

日本歯科医学会重点研究
「子どもの食の問題に関する調査」

報 告 書

平成27年1月

日本歯科医学会重点研究委員会

はじめに

日本歯科医師会と厚生労働省が、う蝕や歯周病の予防から高齢者の口腔ケアに至るまでの積極的な活動を行ったことにより、高齢者の残存歯の増加による口腔機能の改善に効果を上げている。その一方で、幼児・児童における摂食機能障害の実態調査や改善に向けた取り組みは立ち後れており、いわゆる障害をもっている子どもたちの摂食機能障害のみならず、健常児においても同様に食の問題が顕在化してきている。それは今日の生活環境の変化によるところが大きく、それに対する対応が社会における喫緊の課題となっている。

しかしながら、その実態を示す明確なデータは乏しく、集学的な研究が必要である。本調査により、他の関連研究領域や関連多職種との連携の下に歯科医学的見地から、摂食機能障害や摂食のトラブルで困っている子どもたちとその親へのサポートに貢献したいと考えている。

日本歯科医学会重点研究委員会

- | | |
|--------|---|
| 田村 文誉 | 日本歯科医学会重点研究委員会委員長
日本歯科大学附属病院 口腔リハビリテーション科
口腔リハビリテーション多摩クリニック |
| 木本 茂成 | 日本歯科医学会重点研究委員会副委員長
神奈川歯科大学大学院 口腔機能成育歯科学 |
| 田口 明 | 日本歯科医学会重点研究委員会委員
松本歯科大学 歯科放射線学講座
松本歯科大学大学院歯学独立研究科
硬組織疾患制御再建学講座 臨床病態評価学 |
| 田沼 直之 | 日本歯科医学会重点研究委員会委員
東京都立府中療育センター 小児科 |
| 中島 信也 | 日本歯科医学会重点研究委員会委員
日本歯科医師会常務理事
日本歯科医学会常任理事 |
| 根ヶ山 光一 | 日本歯科医学会重点研究委員会委員
早稲田大学人間科学学術院 人間環境科学科 心理・行動学系 |
| 山崎 要一 | 日本歯科医学会常任理事
鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 小児歯科学 |
| 柿木 保明 | 日本歯科医学会理事
九州歯科大学 老年障害者歯科学 |

目 次

第1章 子どもの食の問題に関する調査（歯科医療機関向けアンケート）

I 調査の概要

1. 調査の目的	1
2. 調査方法	1
3. 回収状況	1
4. 調査実施体制	1

II 調査結果

1. 調査結果の詳細	3
2. 考察	41

第2章 子どもと保護者への食の支援に関する調査（保護者向けアンケート）

I 調査の概要

1. 調査の目的	47
2. 調査方法	47
3. 回収状況	47
4. 調査実施体制	47

II 調査結果

1. 調査結果の詳細	49
2. 考察	88

第3章 子どもと保護者への食の支援に関する調査（保護者が求めていること、歯科医師が行うべきこと）

I 調査の概要

1. 調査の目的	93
2. 調査方法	93

II 調査結果

1. 子どもの食の問題について	94
2. 子どもの食事の心配事について	95
3. 摂食嚥下障害について	97
4. 自由記述回答	98
5. 考察	99
6. 調査結果の総括	101

第4章 資料

1. 歯科医療機関向けアンケート	集計結果表	-----	103
2. 歯科医療機関向けアンケート	自由記載の回答内容	-----	144
3. 歯科医療機関向けアンケート	調査票	-----	158
4. 保護者向けアンケート	集計結果表	-----	163
5. 保護者向けアンケート	自由記載の回答内容	-----	259
6. 保護者向けアンケート	調査票	-----	272

第 1 章

子どもの食の問題に関する調査
(歯科医療機関向けアンケート調査)

I 調査の概要

1. 調査の目的

全国の歯科医療機関（診療所）から子どもたちの食に対しての歯科保健医療を推進する際の問題点の情報を収集し、現場の歯科医師の意見を反映させた（歯科医療からの）子どもたちの食へのアプローチの立案を行うことを目的として調査を実施した。

2. 調査方法

- ① 調査対象：日本歯科医師会会員
- ② 対象者数：1,001人
- ③ 抽出方法：都道府県歯科医師会一任による無作為抽出（抽出条件：小児歯科を標榜する医療機関の管理者、ならびに小児歯科を専門とする医療機関の管理者）
- ④ 調査方法：郵送による配布・回収
- ⑤ 調査期間：平成26年6月27日～平成26年7月31日
※回答締切日は平成26年7月18日であったが、平成26年7月31日までに回収された調査票を有効票として集計を行った。
- ⑥ 調査項目：巻末資料の調査票を参照
- ⑦ 倫理的配慮：アンケートは連結不可能匿名化とし、個人が特定できないよう配慮した。記載はあくまでも参加者の意思決定を尊重し、拒否した場合も不利益は被らないこと、守秘義務を遵守すること、本調査票を目的以外に使用しないことを文書で説明し、厳封した返信による回答をもって承諾を得たとした。本研究は日本歯科医学会研究倫理審査委員会の許可を得て行われた。

3. 回収状況

発送数	1,001票
総回収数	713票（回収率：71.2%）
うち有効回答数	712票（有効回答率：99.9%）

※都道府県別の有効回収数（率）は表1-1に示す。

4. 調査実施体制

本調査の実施体制は、以下の通りである。

調査票及び報告書作成	日本歯科医学会重点研究委員会
発送・回収、集計	株式会社山手情報処理センター

表 1-1 都道府県別の有効回収数（率）

都道府県名	発送数	回収数	回収率
1 北海道	60	31	51.7%
2 青森県	10	10	100.0%
3 岩手県	10	8	80.0%
4 宮城県	20	9	45.0%
5 秋田県	10	10	100.0%
6 山形県	10	7	70.0%
7 福島県	10	8	80.0%
8 茨城県	20	12	60.0%
9 栃木県	20	12	60.0%
10 群馬県	10	9	90.0%
11 埼玉県	40	26	65.0%
12 千葉県	40	28	70.0%
13 東京都	81	71	87.7%
14 神奈川県	60	22	36.7%
15 新潟県	20	19	95.0%
16 富山県	10	10	100.0%
17 石川県	10	6	60.0%
18 福井県	10	8	80.0%
19 山梨県	10	2	20.0%
20 長野県	20	14	70.0%
21 岐阜県	20	18	90.0%
22 静岡県	20	18	90.0%
23 愛知県	60	39	65.0%
24 三重県	10	5	50.0%
25 滋賀県	10	7	70.0%

都道府県名	発送数	回収数	回収率
26 京都府	20	10	50.0%
27 大阪府	80	48	60.0%
28 兵庫県	60	53	88.3%
29 奈良県	10	7	70.0%
30 和歌山県	10	9	90.0%
31 鳥取県	10	10	100.0%
32 島根県	10	9	90.0%
33 岡山県	20	11	55.0%
34 広島県	20	18	90.0%
35 山口県	10	9	90.0%
36 徳島県	10	9	90.0%
37 香川県	10	10	100.0%
38 愛媛県	10	6	60.0%
39 高知県	10	10	100.0%
40 福岡県	40	25	62.5%
41 佐賀県	10	10	100.0%
42 長崎県	10	9	90.0%
43 熊本県	10	7	70.0%
44 大分県	10	10	100.0%
45 宮崎県	10	10	100.0%
46 鹿児島県	10	7	70.0%
47 沖縄県	10	6	60.0%
合計	1,001	712	71.1%

※無効回収数は1票

Ⅱ 調査結果

1. 調査結果の詳細

①回答者・調査対象施設の概要

回答者の年齢構成を図 1-1、1 日平均患者数を図 1-2、未就学児患者割合を図 1-3 に示す。

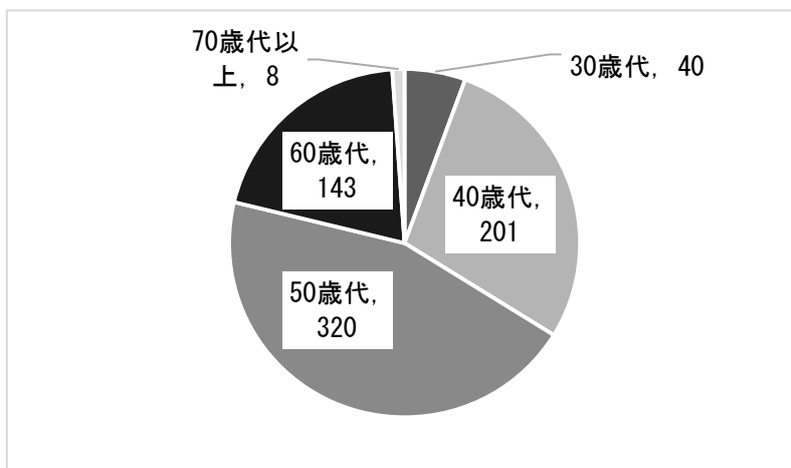


図 1-1 回答者の年齢構成

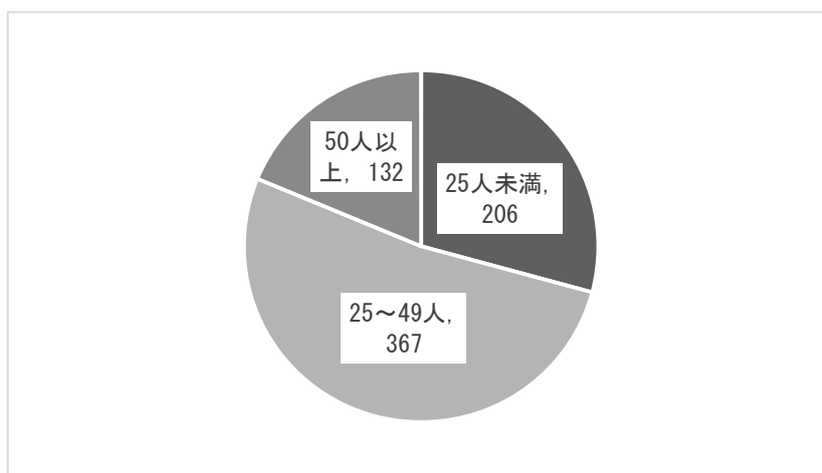


図 1-2 1 日平均患者数

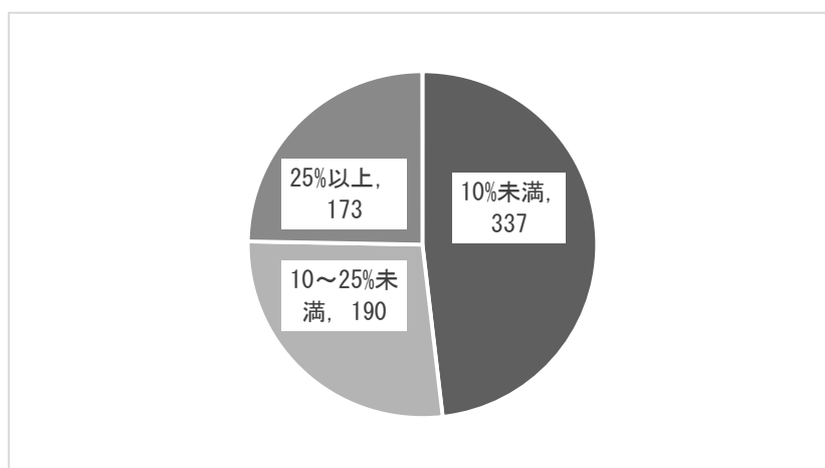


図 1-3 未就学児患者割合

(1) 回答者の性別特性

回答者は「男性」が83.4%、「女性」が16.2%であった。

年齢別で「男性」の割合をみると、「30歳代」が85.0%、「40歳代」が82.1%、「50歳代」が84.7%、「60歳以上」が82.1%であった。

未就学児の患者割合別で「男性」の割合をみると、未就学児の患者割合が「10%未満」の歯科医療機関では90.8%、「10～25%未満」が80.5%、「25%以上」が74.0%であり、未就学児の患者割合が増加するほど、「男性」の割合が減少していた（図1-4）。

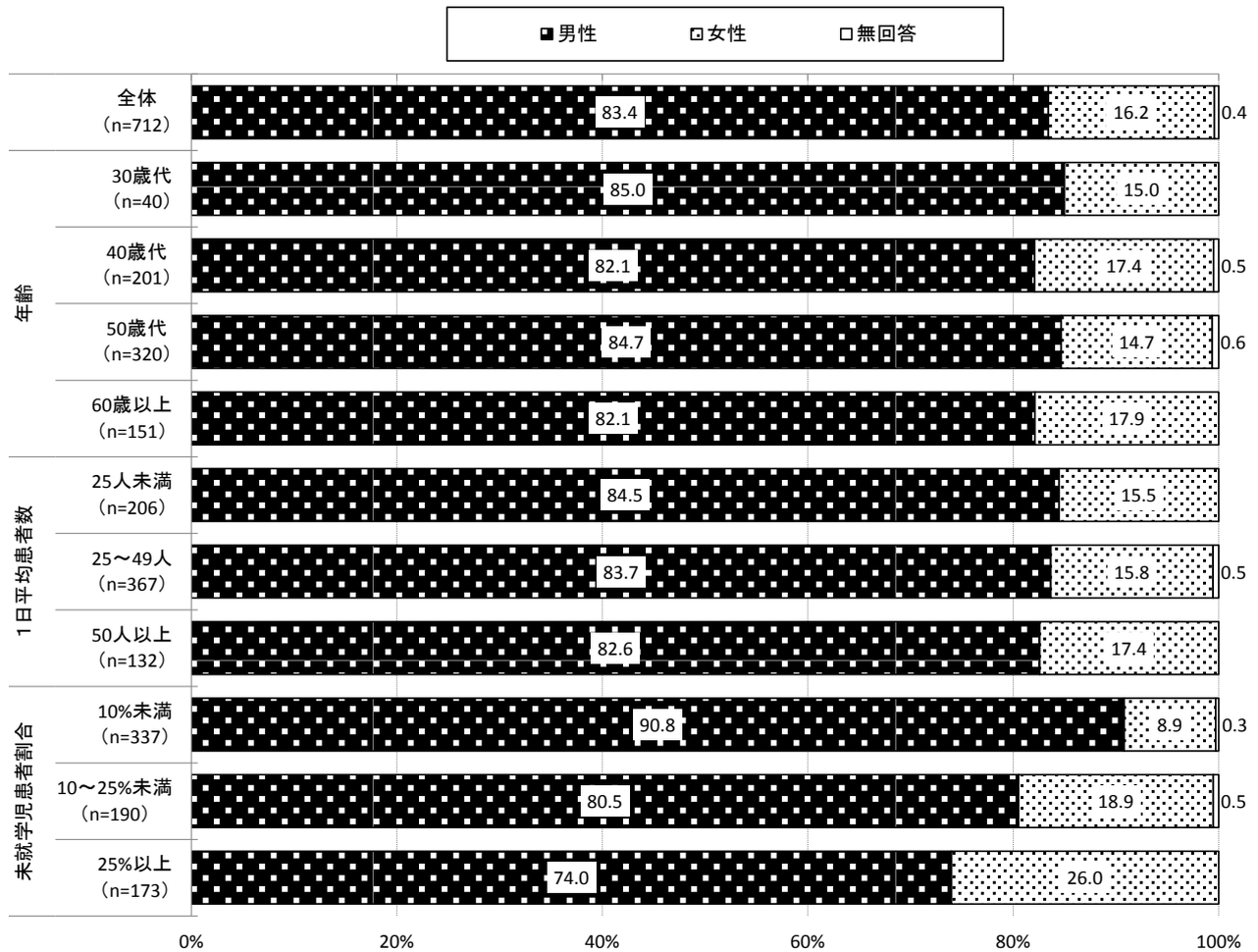


図1-4 回答者の性別特性

(2) 回答者の年齢別特性

年齢を全体で見ると、「50歳代」が44.9%で最も高く、次いで「40歳代」が28.2%、「60歳代」が20.1%、「30歳代」が5.6%、「70歳以上」が1.1%、「20歳代」が0.0%であった。

1日平均患者数別で見ると、1日の平均患者数が「25人未満」の歯科医療施設では、「50歳代」が39.8%、「60歳代」が30.6%、「70歳以上」が2.9%となっており、「50歳以上」の割合が7割強を占めていた。逆に「50人以上」の歯科医療施設では、「50歳代」が40.9%、「60歳代」が12.9%、「70歳以上」が0.0%となっており、「50歳以上」の割合は5割強となっていた。

未就学児の患者割合別で見ると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では「60歳代」が28.9%、「70歳以上」が1.7%となっており、「60歳以上」の割合が3割強となっていた(図1-5)。

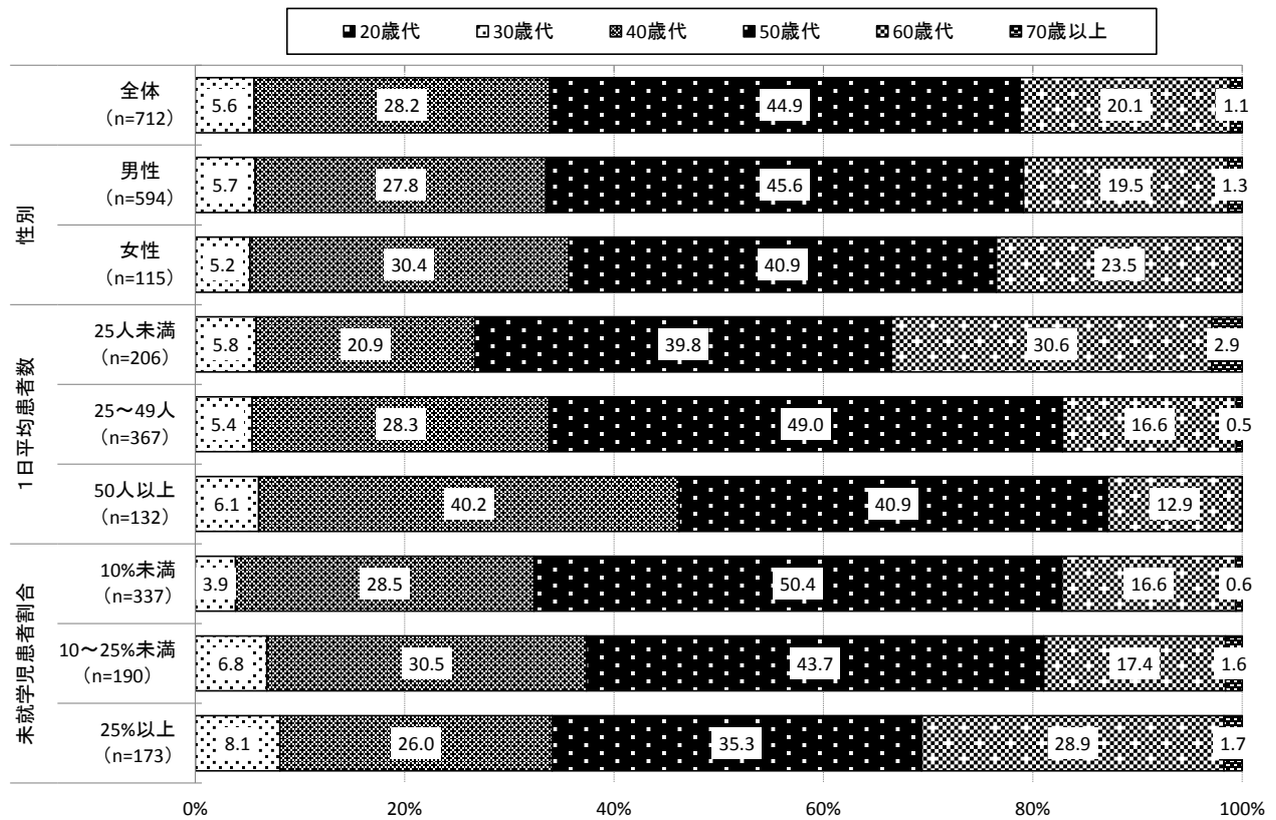


図1-5 回答者の年齢別特性

(3) 歯科医師としての臨床経験年数による傾向

歯科医師としての臨床経験年数を全体で見ると、「20～29年」が39.3%で最も高く、次いで「30～39年」が37.1%、「20年未満」が16.7%、「40年以上」が6.3%であり、平均臨床経験年数は27.1年であった。

性別で平均臨床経験年数をみると、「男性」が27.2年、「女性」が26.6年である。なお、臨床経験年数は年齢に比例していた。

1日平均患者数別で平均臨床経験年数をみると、1日の平均患者数が「25人未満」の歯科医療施設では28.8年、「25～49人」が26.8年、「50人以上」が25.2年となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、平均臨床経験年数は短くなっていった（図1-6）。

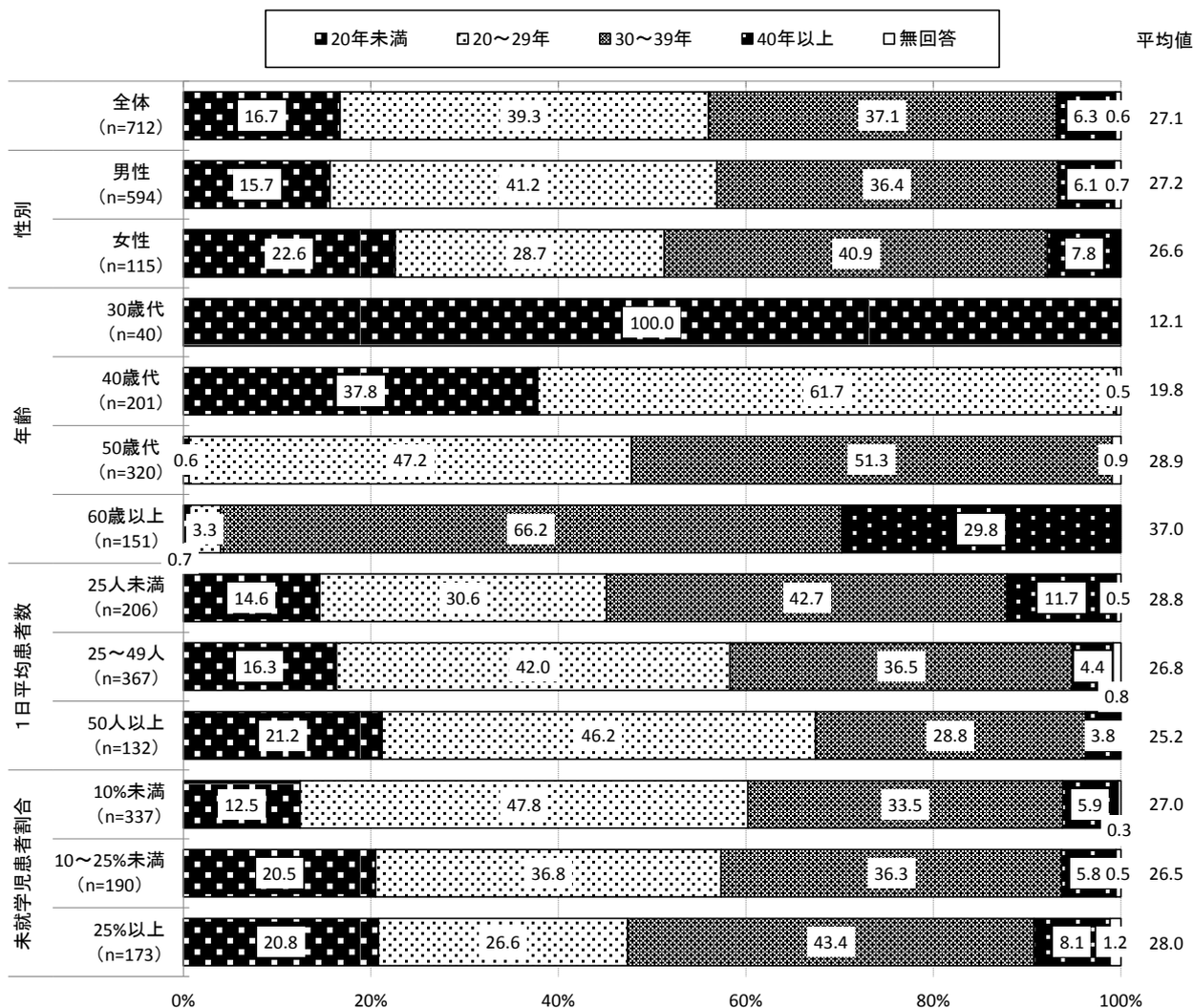


図1-6 歯科医師としての臨床経験年数による傾向

(4) 地域別の歯科診療所の特徴

歯科診療所の立地している地域（地区別）を全体で見ると、「北海道・東北地区」が11.7%、「関東地区」が15.6%、「東京地区」が10.0%、「信越・東海地区」が15.9%、「近畿・北陸地区」が22.2%、「中国・四国地区」が12.9%、「九州地区」が11.8%であった（図1-7）。全体を概観すると、30代では、関東が極端に少なく東京に立地している診療所はなかった。30代が多い地域は中国・四国地区であった。東京は小規模施設が多く、子ども患者の割合が少ない可能性がある。また、関東地区は年齢の高い者が多くなっていた。一方、30代で多く見られた中国・四国地区では、年齢が高くなるに従って人数が少なくなっていた。この観点からすると、小児を診る歯科医師は都会では減少傾向にあり、地方で増えている可能性がうかがわれた。

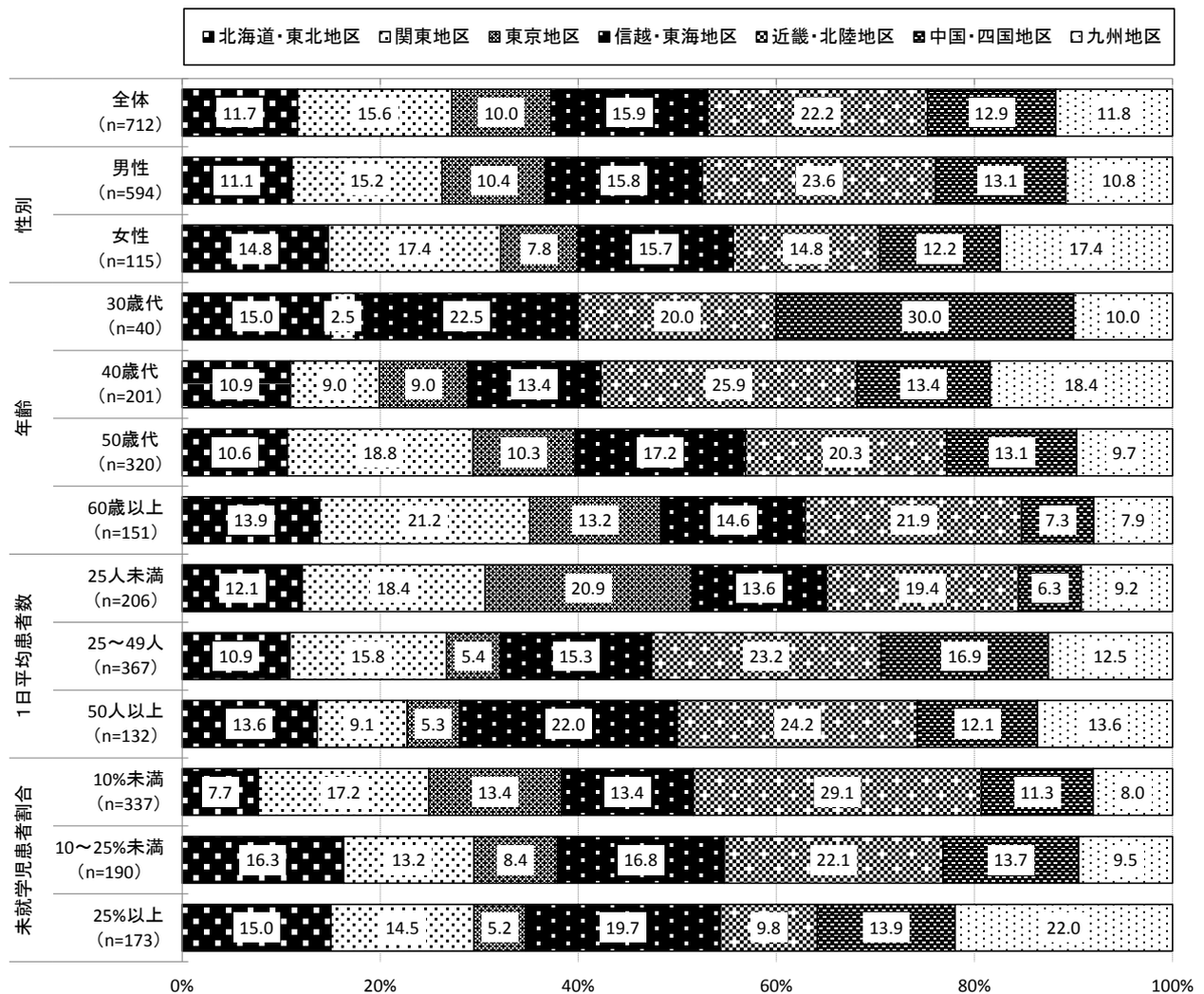


図1-7 地域別の歯科診療所の特徴

(5) 小児歯科以外の標榜科目

小児歯科以外の標榜科目を全体でみると、「歯科」が86.1%、「矯正歯科」が44.2%、「歯科口腔外科」が25.0%であった(図1-8)。

年齢別で「歯科口腔外科」をみると、年齢が高くなるにつれて「歯科口腔外科」を標榜している割合が低くなっていた。「歯科」の標榜では「60歳以上」、「矯正歯科」の標榜では「30歳代」の割合が低かった。

1日平均患者数別でみると、1日の平均患者数が多くなるにつれて、全ての標榜科目の割合が高くなっていた。

未就学児の患者割合別でみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では「歯科」が53.2%、「歯科口腔外科」が9.2%であり、他の群と比較して低い割合を示した(表1-2)。

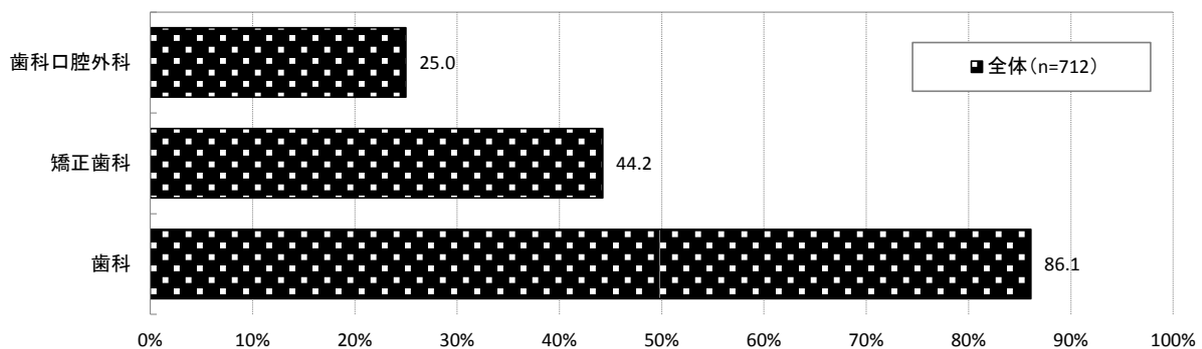


図1-8 小児歯科以外の標榜科目 (複数回答)

表1-2 小児歯科以外の標榜科目 (複数回答)

		歯科口腔外科	矯正歯科	歯科
性別	男性 (n=594)	25.9%	44.3%	88.0%
	女性 (n=115)	20.0%	44.3%	75.7%
年齢	30歳代 (n=40)	35.0%	37.5%	87.5%
	40歳代 (n=201)	31.8%	45.8%	92.0%
	50歳代 (n=320)	23.1%	42.8%	87.5%
	60歳以上 (n=151)	17.2%	47.0%	74.8%
1日平均患者数	25人未満 (n=206)	14.1%	30.6%	80.6%
	25~49人 (n=367)	24.0%	45.8%	87.7%
	50人以上 (n=132)	44.7%	61.4%	90.2%
未就学児の患者割合	10%未満 (n=337)	34.4%	40.7%	97.6%
	10~25%未満 (n=190)	22.6%	41.6%	95.8%
	25%以上 (n=173)	9.2%	53.8%	53.2%

(6) 1日の平均患者数

1日の平均患者数を全体で見ると、歯科医療機関1施設当たり「30～39人」が26.0%で最も高く、次いで「20～29人」が23.6%、「20人未満」が16.7%、「40～49人」が14.2%、「50～69人」が12.1%、「70人以上」が6.5%であり、1日の平均患者数の平均人数は34.3人であった。

年齢別で1日の平均患者人数をみると、「40歳代」が38.0人で最も高く、次いで「50歳代」が34.6人、「30歳代」が32.4人、「60歳以上」が29.1人となっていた（図1-9）。

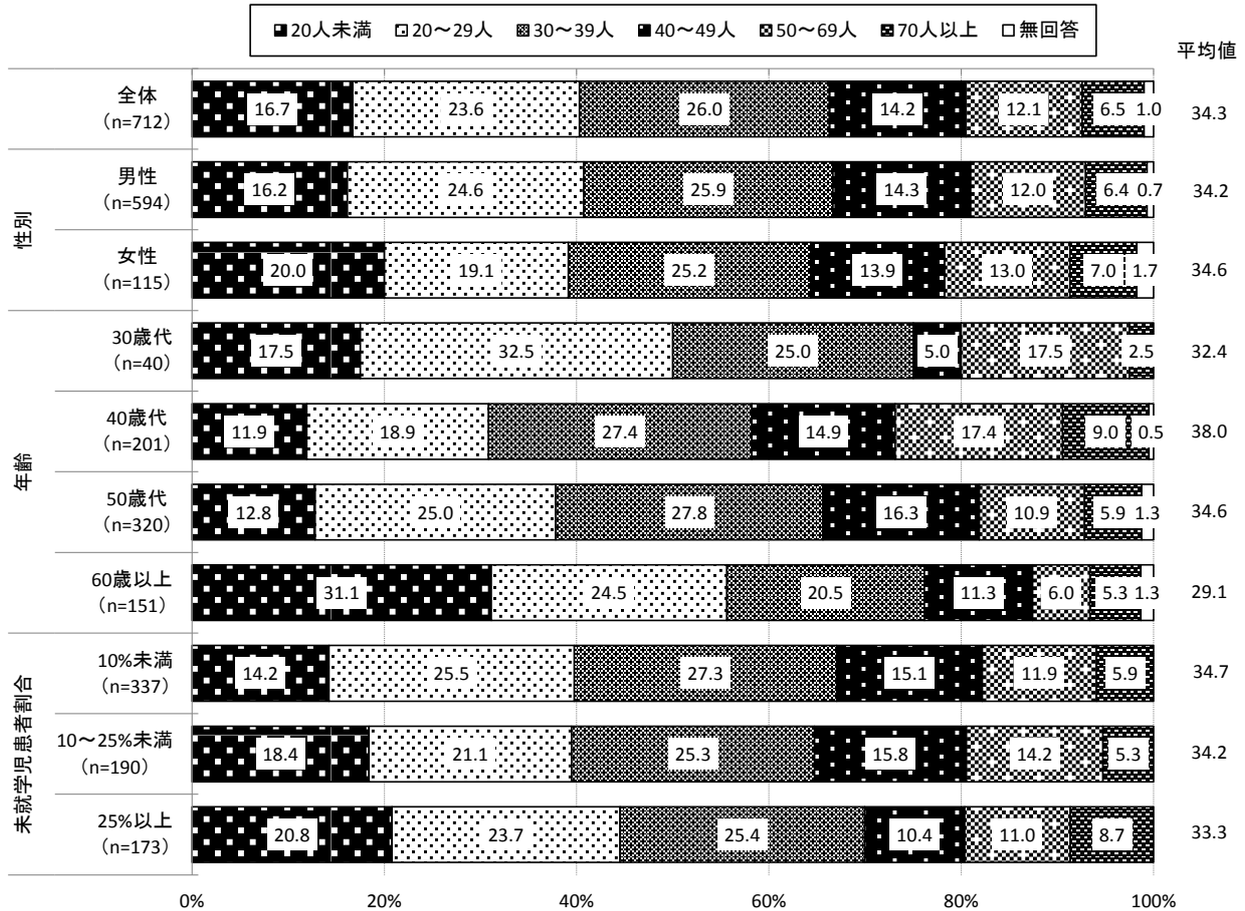


図1-9 1日の平均患者数

(7) 1日の患者数のうち、未就学児の平均患者数

1日の平均患者のうち、未就学児の平均患者数を全体で見ると、「5～10人未満」が19.9%で最も高く、次いで「2～3人未満」が17.3%、「1～2人未満」が15.6%、「3～5人未満」が15.2%、「10～20人未満」が13.9%、「1人未満」が9.8%、「20人以上」が6.6%であり、未就学児の平均患者数の平均人数は5.8人であった。

性別で未就学児の平均患者数の平均人数をみると、「男性」が5.4人、「女性」が7.8人となっており、「女性」の方が高い傾向を示した。

年齢別で未就学児の平均患者数の平均人数をみると、「30歳代」が7.1人で最も高く、次いで「40歳代」と「60歳以上」が6.3人、「50歳代」が5.0人となっていた(図1-10)。

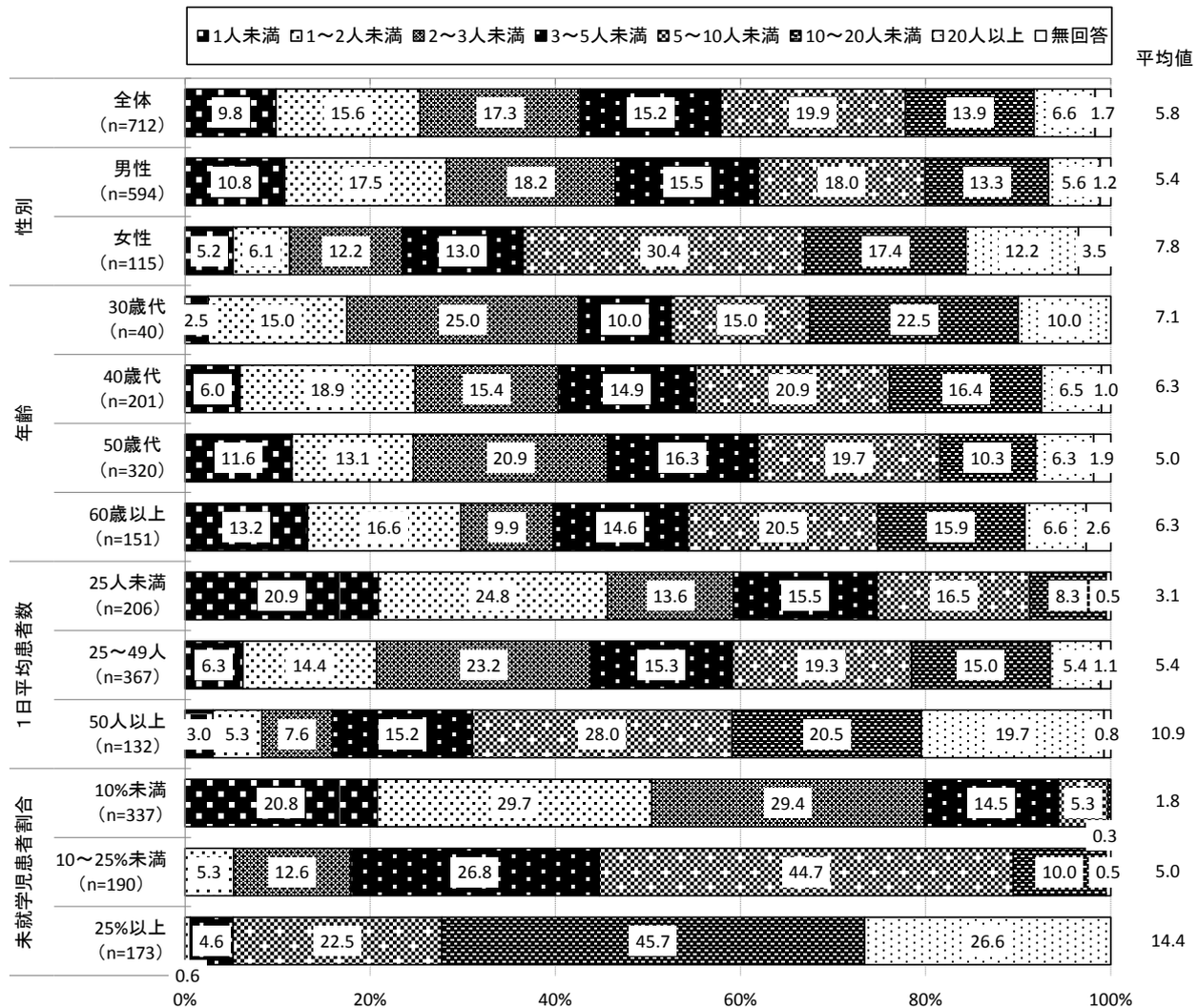


図1-10 1日の患者数のうち、未就学児の平均患者数

(8) 未就学児患者の割合

1日の平均患者のうち、未就学児の割合を全体で見ると、「5～10%未満」が26.7%で最も高く、次いで「10～20%未満」が21.1%、「5%未満」が20.6%、「20～50%未満」が20.2%、「50%以上」が9.7%であり、未就学児の平均割合は17.3%であった。

性別で未就学児の平均割合をみると、「男性」が16.1%、「女性」が24.0%となっており、「女性」の方が高い傾向を示した。

年齢別で未就学児の平均割合をみると、「30歳代」が22.4%で最も高く、次いで「60歳以上」が22.1%、「40歳代」が16.6%、「50歳代」が14.9%となっていた(図1-11)。

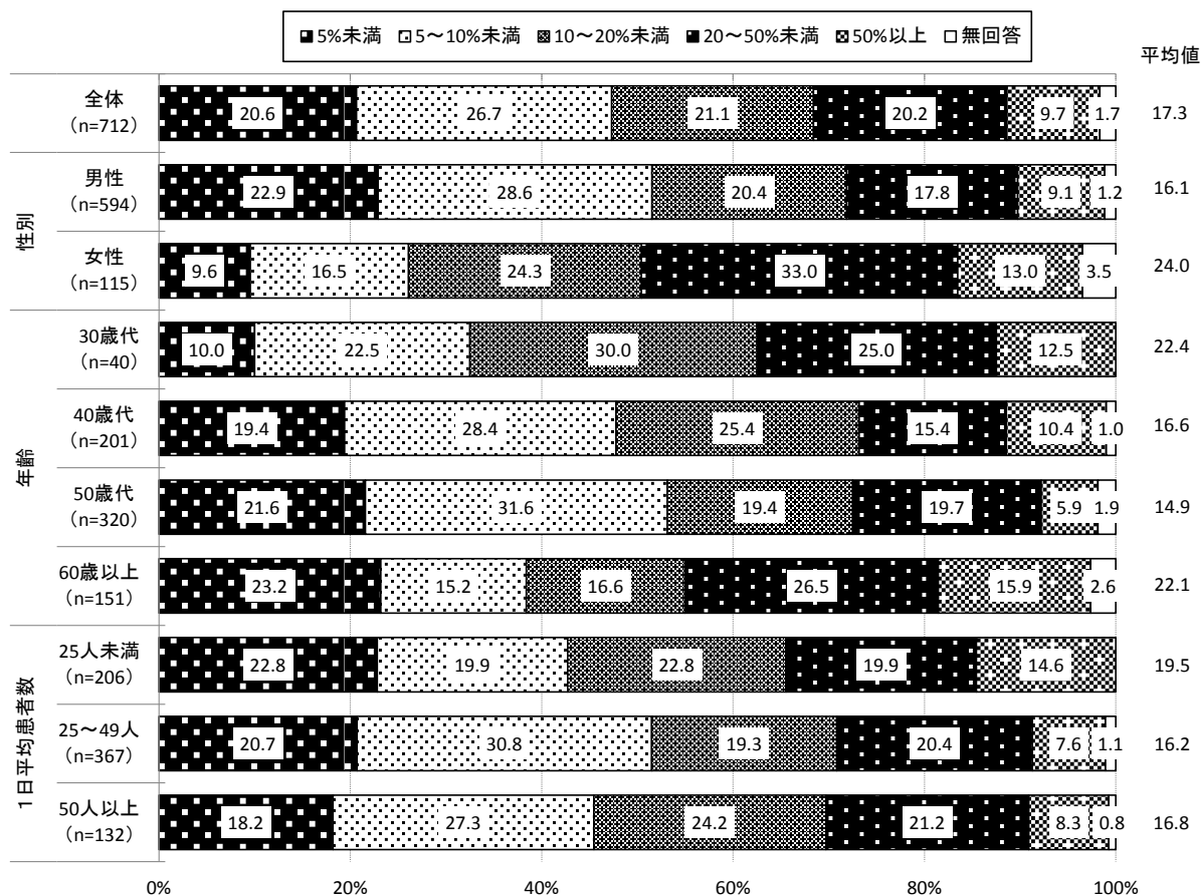


図1-11 未就学児患者の割合

(9) 学会認定資格取得状況

学会認定資格取得状況を全体で見ると、「日本小児歯科学会」が29.5%で最も高く、次いで「日本障害者歯科学会」が5.8%、「日本矯正歯科学会」が4.5%、「日本口腔外科学会」が1.8%、「日本摂食嚥下リハビリテーション学会」が1.0%、「日本口腔衛生学会」が0.6%、「日本口腔リハビリテーション学会」が0.1%、「その他」が11.1%であった（図1-12）。

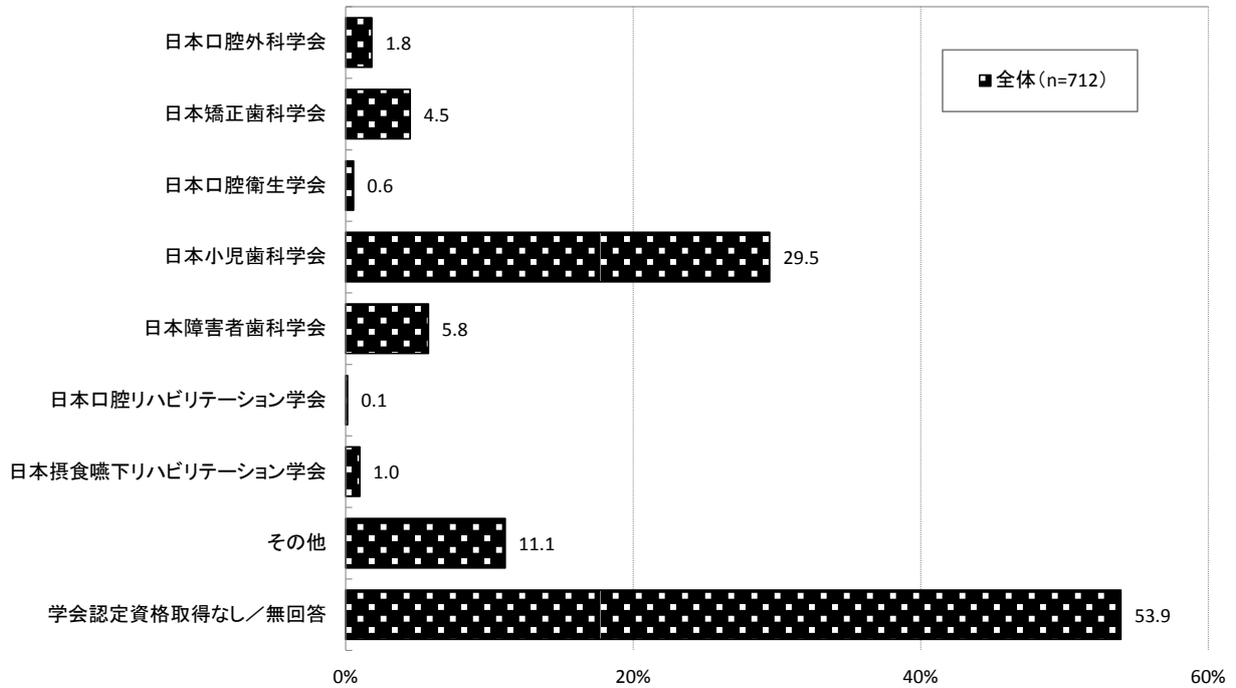


図1-12 学会認定資格取得状況（複数回答）

(10) 障害児・者の歯科診療の実施状況

障害児・者の歯科診療の実施状況を全体で見ると、「はい」が80.2%、「いいえ」が19.2%であった。

性別で実施している割合をみると、「男性」が79.3%、「女性」が85.2%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

年齢別で実施している割合をみると、「50歳代」が83.8%で最も高く、次いで「60歳以上」が83.4%、「30歳代」が75.0%、「40歳代」が73.1%であり、年齢が高い方が実施割合も高くなる傾向であった。

未就学児の患者割合別で実施している割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関が90.8%で最も高く、次いで「10~25%未満」が82.6%、「10%未満」が73.3%であり、未就学児の患者割合が多いほど、実施割合が高くなっていた(図1-13)。

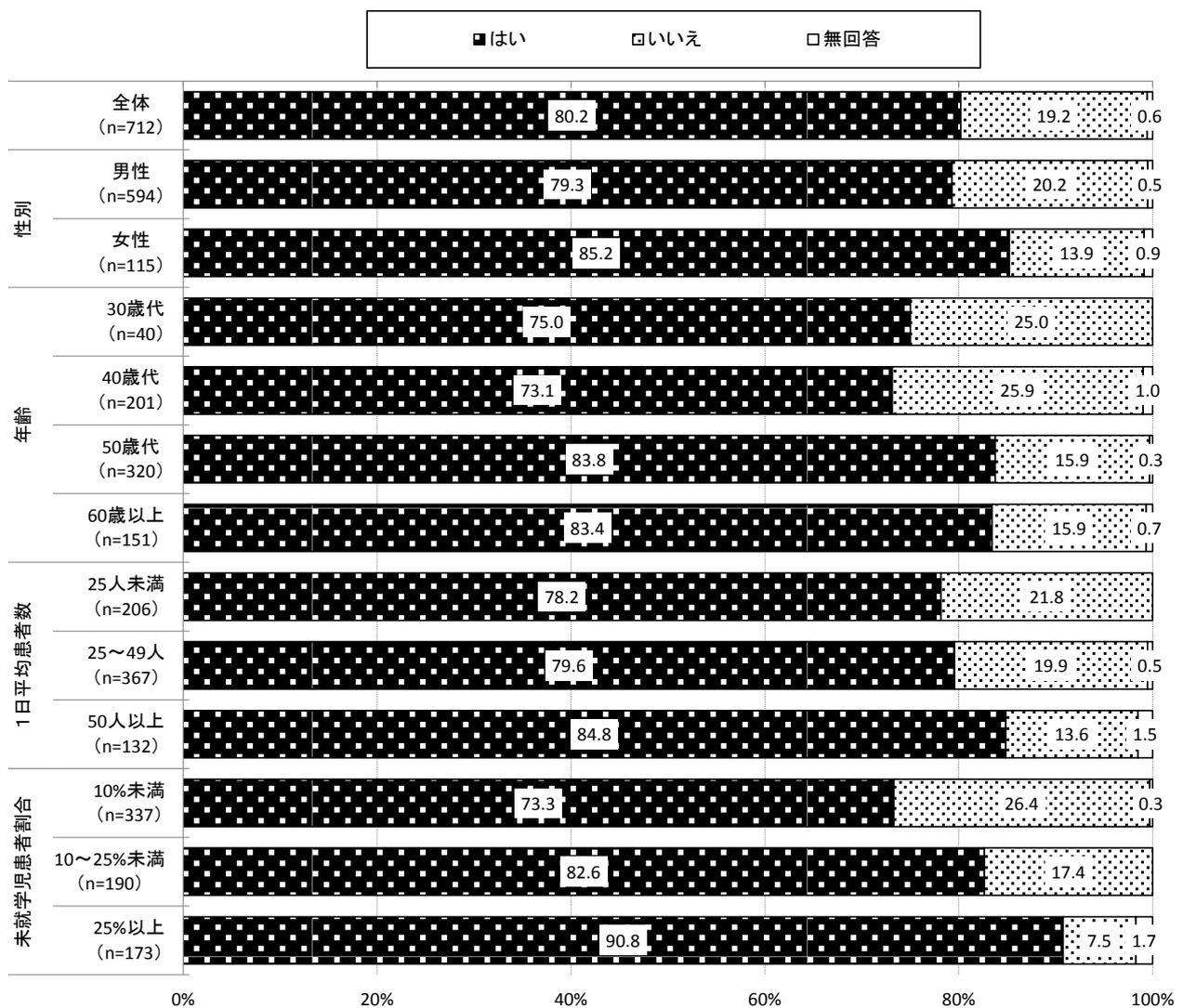


図1-13 障害児・者の歯科診療の実施状況

(11) 咀嚼に関する相談について

咀嚼に関する相談をされたことがあるかを全体でみると、「はい」が67.4%、「いいえ」が32.4%であった。

性別で相談をされたことがある割合をみると、「男性」が65.2%、「女性」が79.1%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

年齢別で相談をされたことがある割合をみると、「60歳以上」が74.8%で最も高く、次いで「50歳代」が69.7%、「40歳代」が60.2%、「30歳代」が57.5%であり、年齢が高くなるにつれて相談割合も高くなる傾向であった。

未就学児の患者割合別で相談をされたことがある割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関が80.9%で最も高く、次いで「10~25%未満」が66.3%、「10%未満」が60.5%であり、未就学児の患者割合が多いほど、相談割合が高くなっていた(図1-14)。

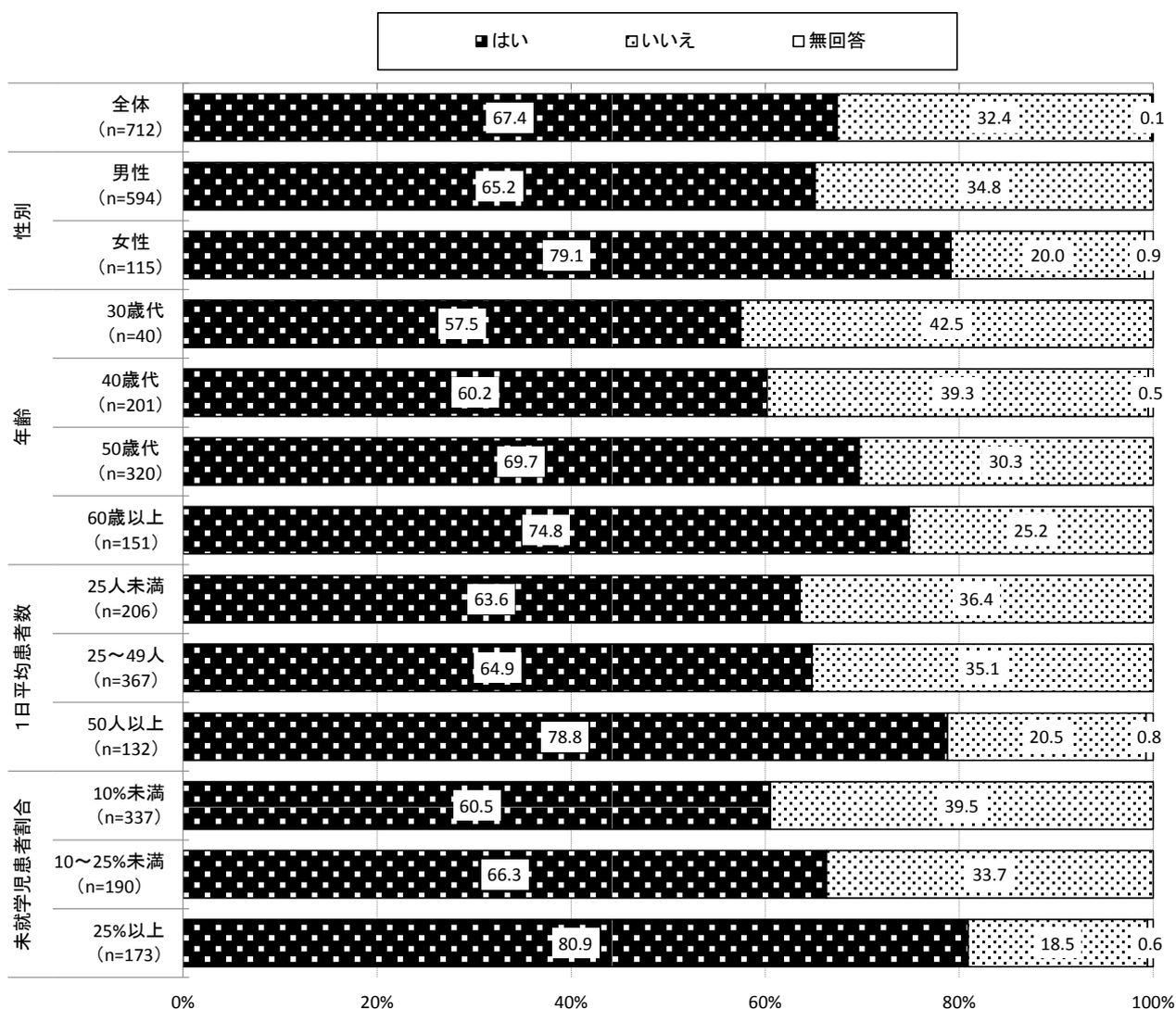


図1-14 咀嚼に関する相談について

(12) 咀嚼に関する相談をされたときの対処方法

咀嚼に関する相談をされたとき、どのように対応しているかを全体で見ると、「何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う」が76.9%、「積極的に訓練を行う」が15.8%、「その他」が5.8%であった。

性別で「積極的に訓練を行う」割合をみると、「男性」が14.7%、「女性」が20.9%となっており、「女性」の方が若干高い割合を示したがほとんど差はなかった。

1日平均患者数別で「積極的に訓練を行う」割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関が22.1%で最も高く、次いで「25~49人」が15.5%、「25人未満」が12.2%であり、1日平均患者数が多い歯科医療機関ほど、積極的に訓練を行う割合が高くなっていた(図1-15)。

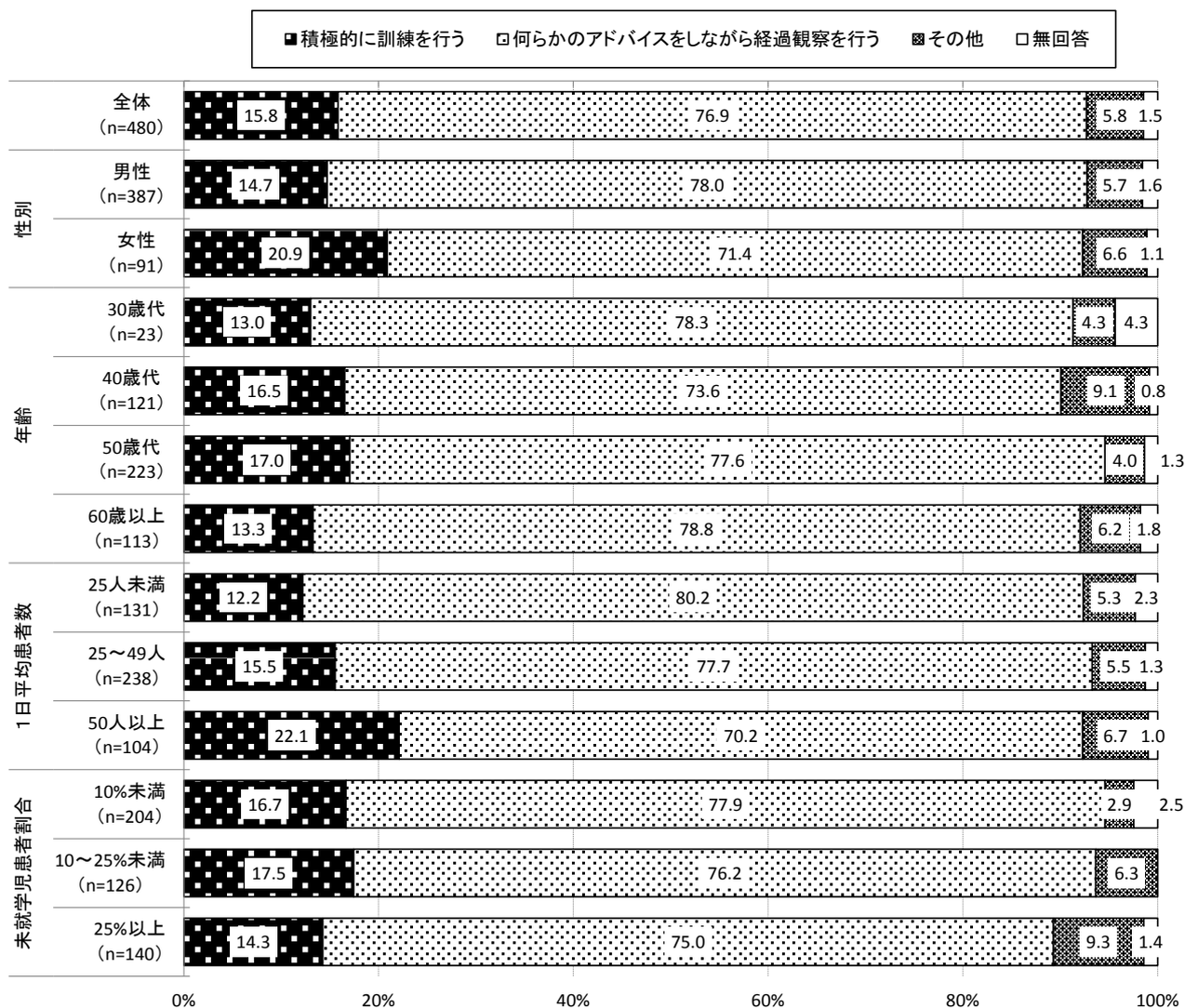


図 1-15 咀嚼に関する相談をされたときの対処方法

(13) 摂食嚥下障害に関する相談の有無

摂食嚥下障害に関する相談をされことはあるかを全体で見ると、「はい」が42.6%、「いいえ」が56.6%であった。

年齢別で相談をされたことがある割合をみると、「60歳以上」が50.3%で最も高く、次いで「50歳代」が45.6%、「30歳代」が37.5%、「40歳代」が32.8%であり、「60歳以上」で5割を超えていた。

未就学児の患者割合別で相談をされたことがある割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関が56.1%で最も高く、次いで「10~25%未満」が39.8%、「10%未満」が37.4%であり、未就学児の患者割合が多いほど、相談割合が高くなっていった(図1-16)。

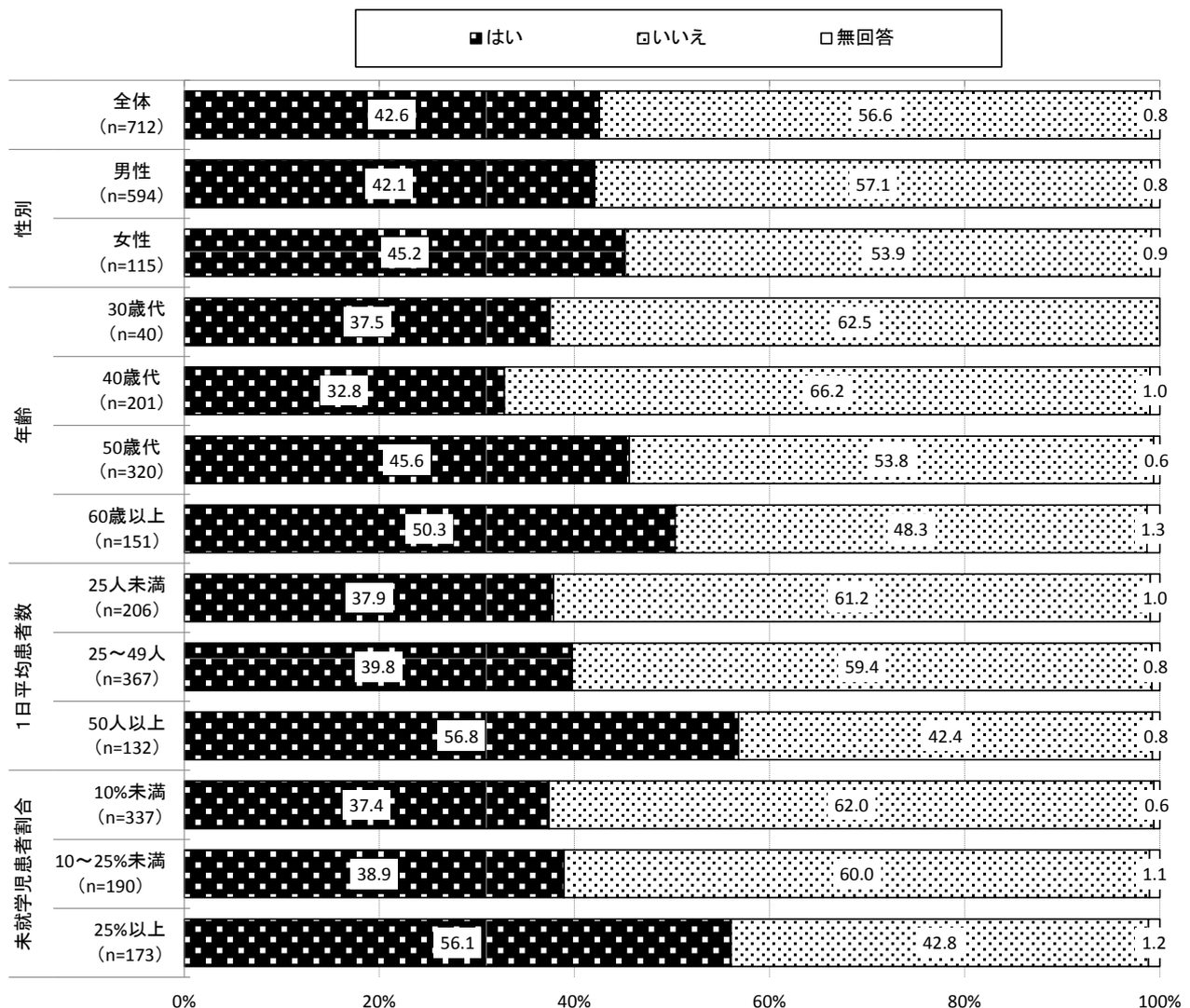


図1-16 摂食嚥下障害に関する相談の有無

(14) 摂食嚥下リハビリテーションの実施状況

摂食嚥下リハビリテーションを行っているかを全体でみると、「はい」が48.5%、「いいえ」が50.8%であった。

性別で摂食嚥下リハビリテーションを行っている割合をみると、「男性」が50.4%、「女性」が40.4%となっており、「男性」の方が高い割合を示した。

年齢別で摂食嚥下リハビリテーションを行っている割合をみると、「50歳代」が53.4%で最も高く、次いで「60歳以上」が48.7%、「40歳代」が43.9%、「30歳代」が20.0%であり、「50歳代」で5割を超えていた。

未就学児の患者割合別で摂食嚥下リハビリテーションを行っている割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関が36.1%で低い割合を示した（図1-17）。

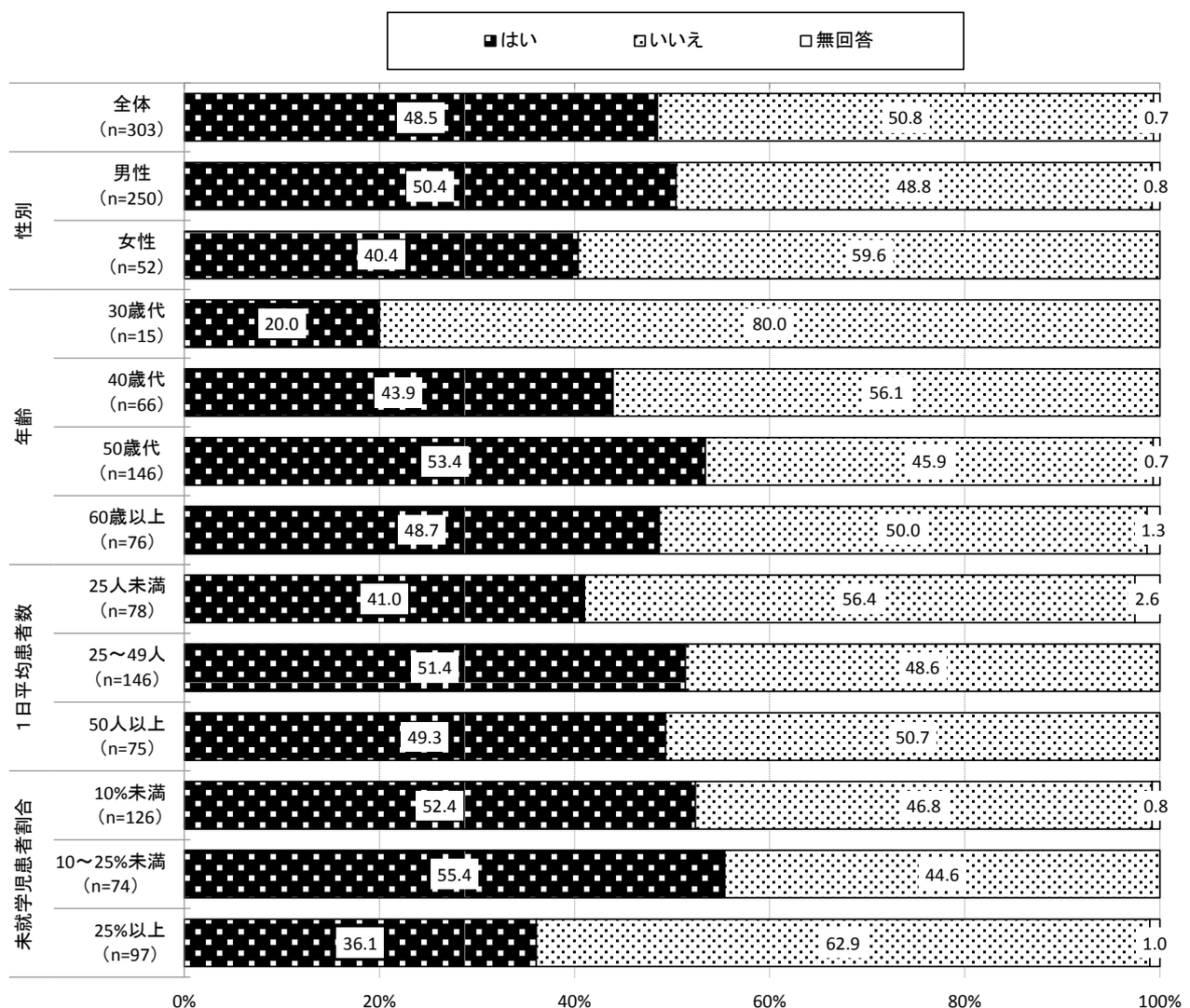


図1-17 摂食嚥下リハビリテーションの実施状況

(15) 摂食嚥下リハビリテーションの対象者

摂食嚥下リハビリテーションの対象者を全体で見ると、「中途障害者・高齢者を対象としている」が38.1%、「全ての年代の人を対象としている」が35.4%、「小児（障害児）を対象としている」が26.5%であった。

1日平均患者数別で見ると、1日平均患者数が多くなるにつれて「中途障害者・高齢者を対象としている」割合が高くなる傾向がみられた。

未就学児の患者割合別で見ると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では「小児（障害児）を対象としている」割合が77.1%と高く、「10%未満」の歯科医療機関では「中途障害者・高齢者を対象としている」割合が57.6%と高い割合を示した（図1-18）。

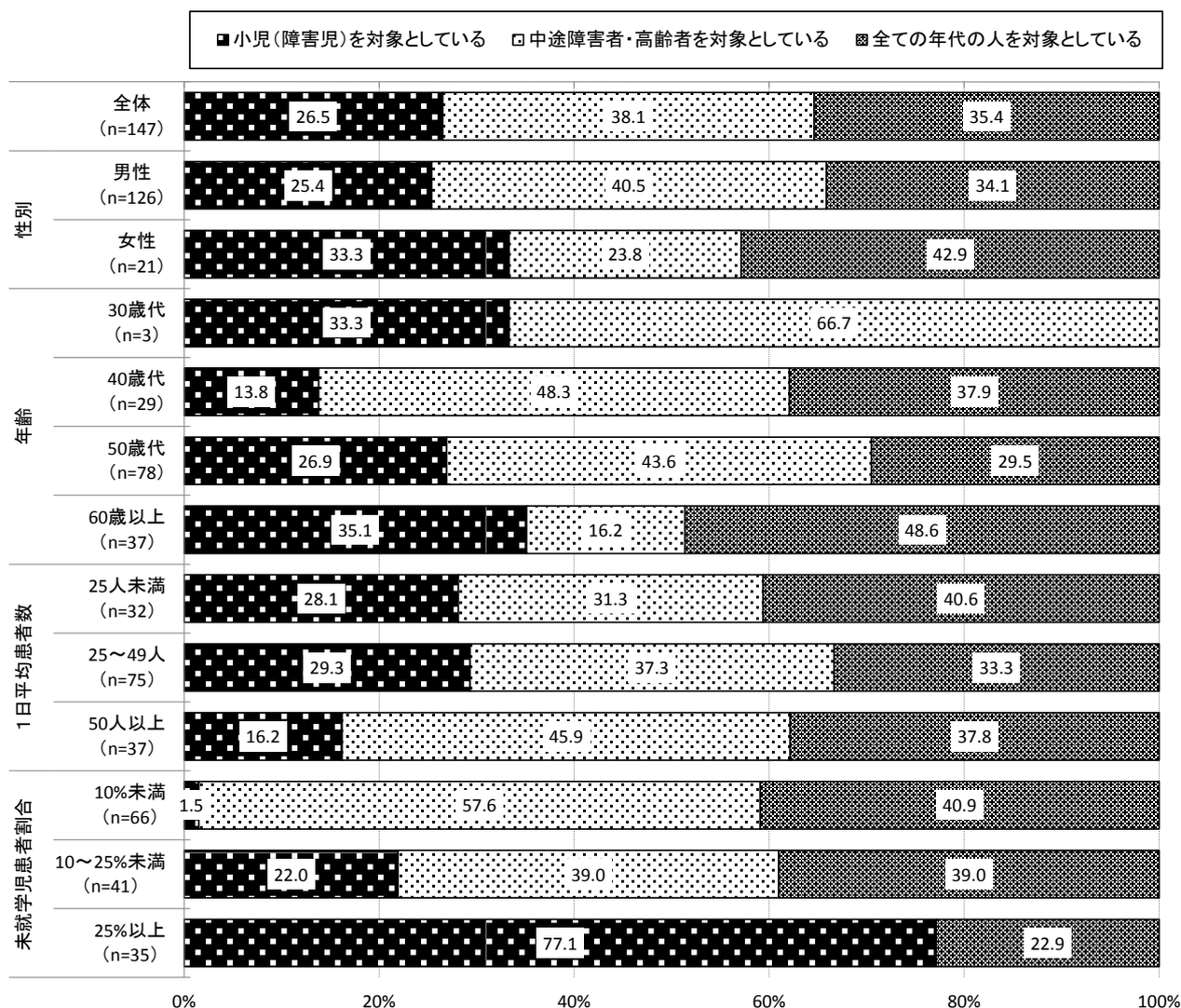


図1-18 摂食嚥下リハビリテーションの対象者

(16) 摂食嚥下リハビリテーションの実施形態

摂食嚥下リハビリテーションをどのように行っているかを全体で見ると、「外来診療で行っている」が65.3%で最も高く、次いで「訪問診療で行っている」が46.3%、「他の専門医療機関・専門職と連携して行っている」が35.4%、「少し行っているが、まだ勉強中である」が23.1%、「その他」が2.0%であった(図1-19)。

未就学児の患者割合別で見ると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では「外来診療で行っている」割合が74.3%と高く、「訪問診療で行っている」割合が5.7%と低い割合を示したことが特徴であった(表1-3)。

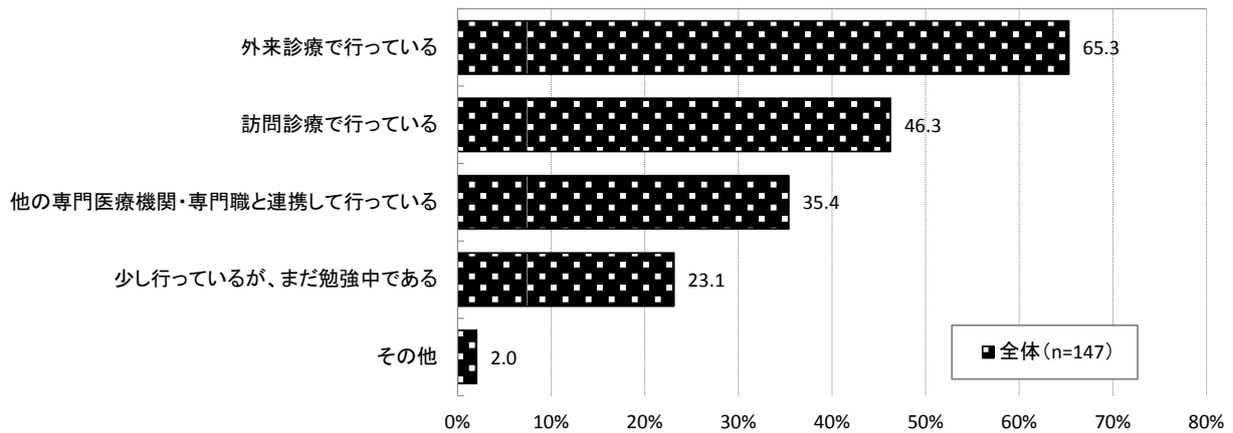


図1-19 摂食嚥下リハビリテーションの実施形態 (複数回答)

表1-3 摂食嚥下リハビリテーションの実施形態 (複数回答)

		外来診療で行っている	訪問診療で行っている	他の専門医療機関・専門職と連携して行っている	少し行っているが、まだ勉強中である	その他
性別	男性(n=126)	64.3%	46.0%	33.3%	23.0%	2.4%
	女性(n=21)	71.4%	47.6%	47.6%	23.8%	0.0%
年齢	30歳代(n=3)	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	40歳代(n=29)	75.9%	51.7%	41.4%	13.8%	0.0%
	50歳代(n=78)	64.1%	46.2%	30.8%	23.1%	3.8%
	60歳以上(n=37)	59.5%	40.5%	43.2%	32.4%	0.0%
1日平均患者数	25人未満(n=32)	46.9%	43.8%	31.3%	40.6%	3.1%
	25~49人(n=75)	69.3%	44.0%	37.3%	20.0%	2.7%
	50人以上(n=37)	70.3%	54.1%	35.1%	16.2%	0.0%
未就学児患者割合	10%未満(n=66)	59.1%	60.6%	31.8%	25.8%	3.0%
	10~25%未満(n=41)	65.9%	56.1%	39.0%	24.4%	0.0%
	25%以上(n=35)	74.3%	5.7%	34.3%	20.0%	2.9%

②子どもの食の問題

(17-1) 子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けた対応

子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けて何らかの対応をすべきかを全体で見ると、「はい」が83.4%、「いいえ」が15.4%であった。

性別で対応すべきと思う割合をみると、「男性」が82.2%、「女性」が89.6%となっており、いずれも高い割合を示した(図1-20)。

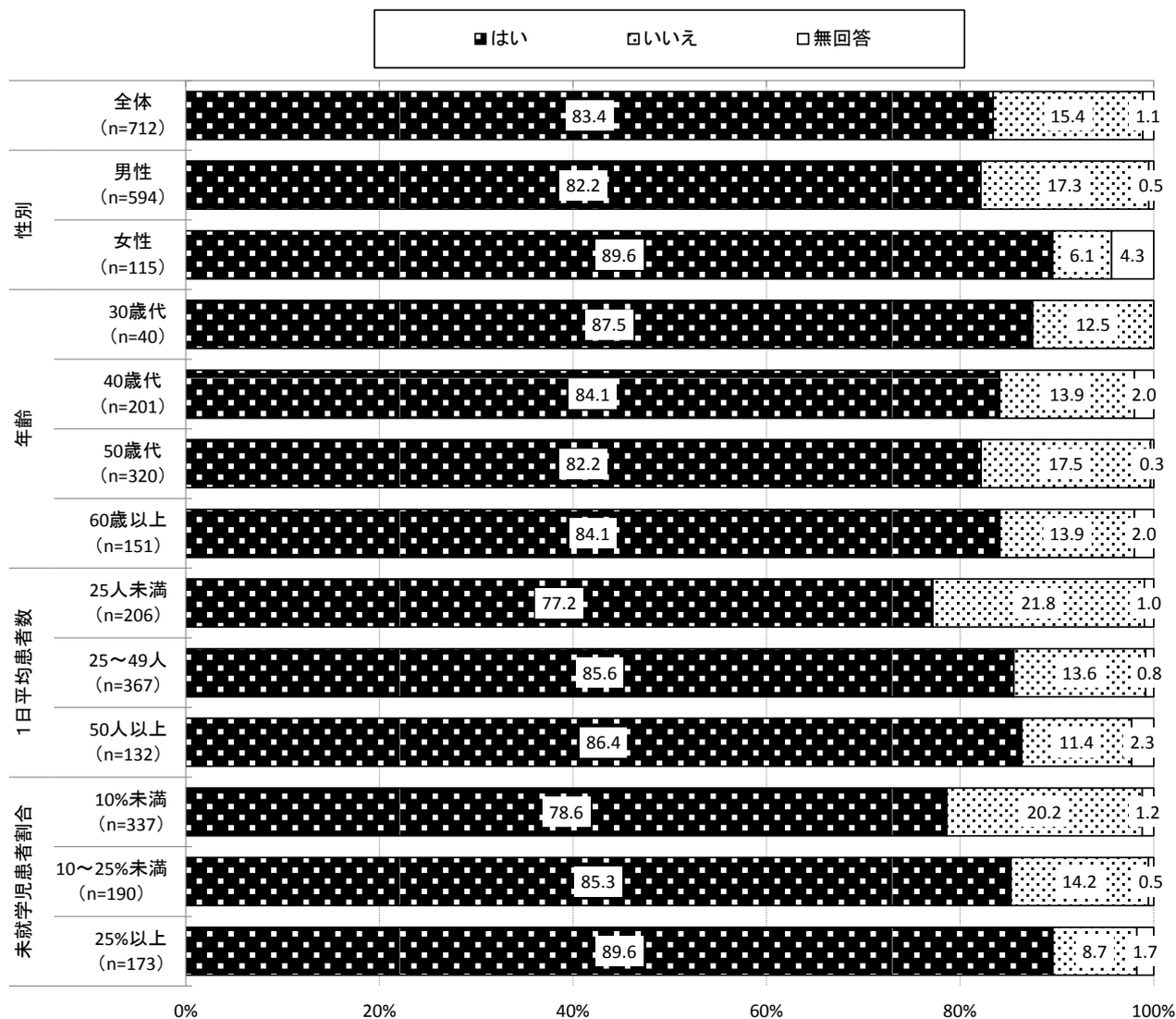


図1-20 子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けた対応

(17-2) 改善に向けた対応をすべき具体的な内容

子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けて何らかの対応をすべきと回答した594人に対して、改善に向けた対応をすべき具体的な内容（自由記載）をまとめたものが表1-4である。

改善に向けた対応すべき具体的な内容の中で、「咀嚼関連」と回答した件数が65件で最も多く、次いで「間食関連（おやつ、ジュース等）」が34件、「保護者への啓発活動等」が30件、「食育関連」が28件、「食生活関連」が24件、「摂食・嚥下に関する事」が20件、「学校・保育園等への啓蒙活動等」が18件、「栄養関連（栄養指導・栄養バランス等）」が16件、「甘味料（砂糖等）に関する事」と「食事内容」がそれぞれ15件、「軟食関連」が13件、「行政等による指導」が12件、「姿勢に関する事」が11件となっていた（表1-4）。

表1-4 改善に向けた対応すべき具体的な内容（複数回答）

具体的な内容	回答件数
1. 咀嚼関連	65
2. 間食関連(おやつ・ジュース等)	34
3. 保護者への啓発活動等	30
4. 食育関連	28
5. 食生活関連	24
6. 摂食・嚥下に関する事	20
7. 学校・保育園等への啓蒙活動等	18
8. 栄養関連(栄養指導・栄養バランス等)	16
9. 甘味料(砂糖等)に関する事	15
10. 食事内容	15
11. 軟食関連	13
12. 行政等による指導	12
13. 姿勢に関する事	11

(18) 子どもの食の問題について日常の診療の中での改善に向けた対応について

子どもの食の問題について日常の診療の中で改善に向けて何らかの対応をしているかを全体で見ると、「はい」が44.7%、「いいえ（今後取り組む予定である）」が30.6%、「いいえ（今後取り組む予定はない）」が21.2%であった。

性別で何らかの対応をしている割合をみると、「男性」が41.9%、「女性」が58.3%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

未就学児の患者割合別で何らかの対応をしている割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では59.0%、「10~25%未満」が42.6%、「10%未満」が38.0%となっており、未就学児の患者割合が高いほど、対応している割合も高くなっていた（図1-21）。

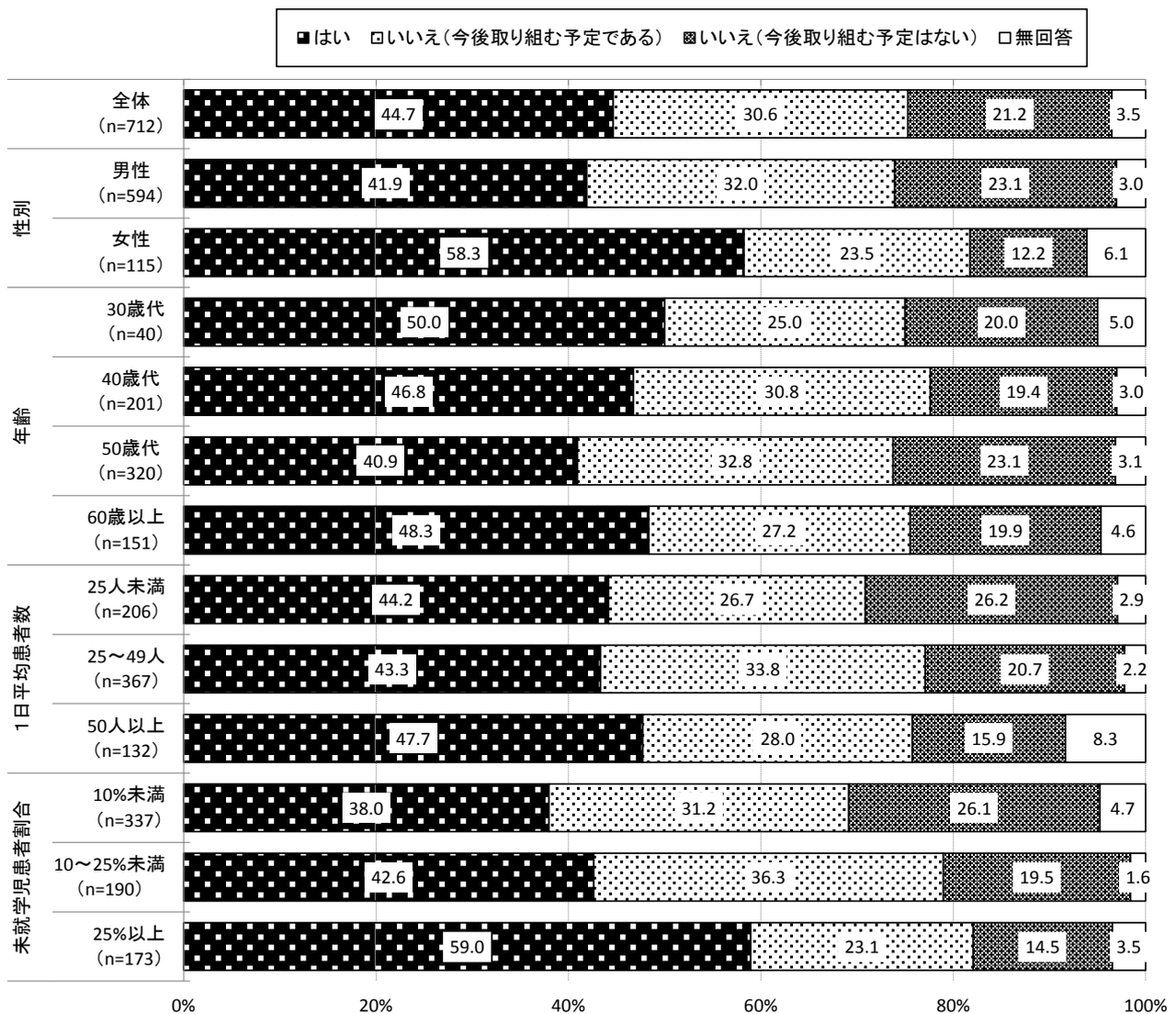


図1-21 子どもの食の問題について日常の診療の中での改善に向けた対応について

(19) 子どもの噛み合わせの相談有無

子どもの噛み合わせの相談をされたことはあるかを全体で見ると、「はい」が99.2%、「いいえ」が0.7%であった(図1-22)。

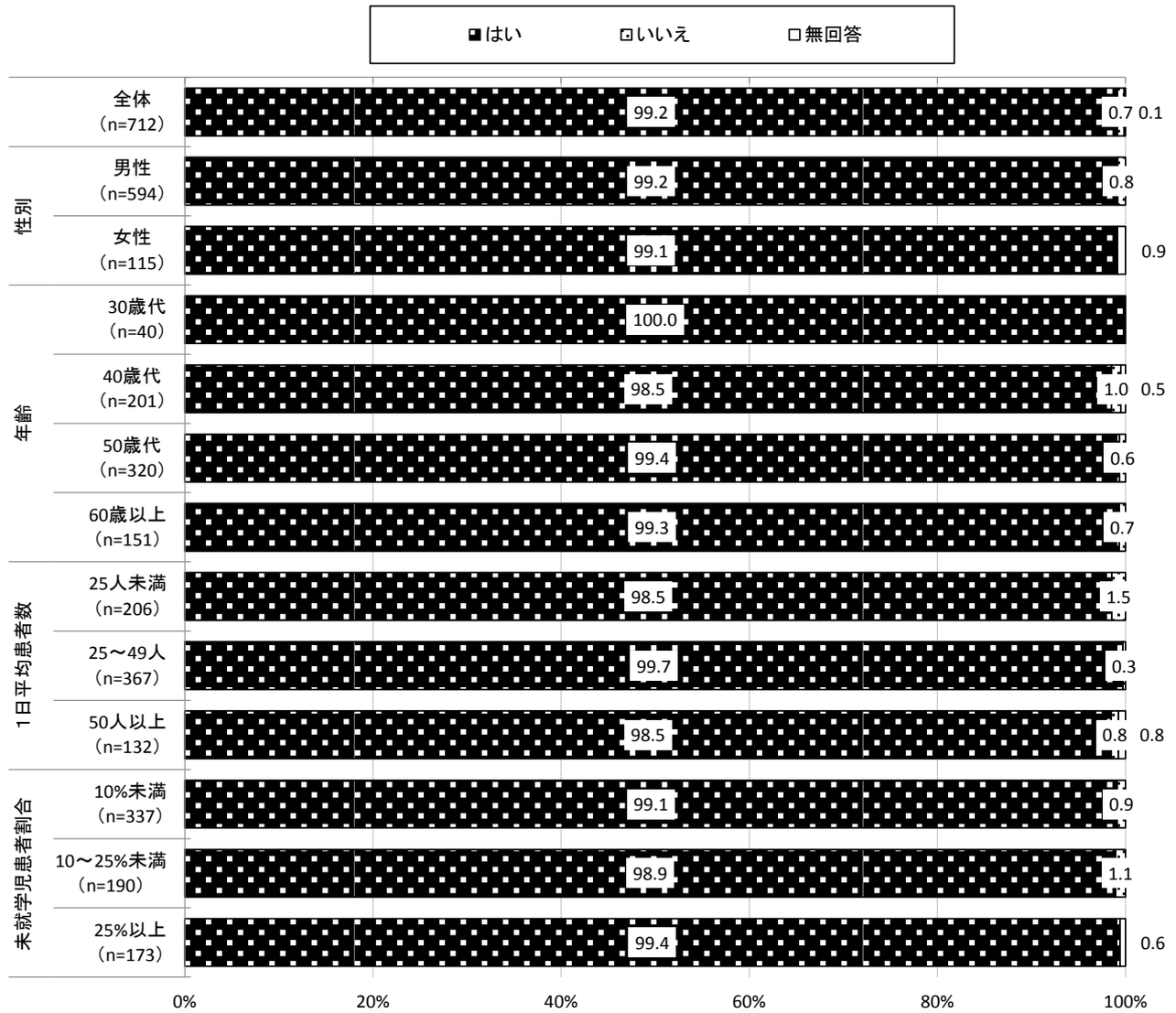


図1-22 子どもの噛み合わせの相談有無

(20) 相談をされた時の対応について

相談をされた時の対応について全体で見ると、「自分で対応する」が43.9%で最も高く、次いで「専門医を紹介する」が34.4%、「何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う」が16.1%、「その他」が8.1%であった(図1-23)。

性別で「自分で対応する」割合をみると、「男性」が42.4%、「女性」が51.8%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

また、年齢別では、年齢が高くなるにつれて「自分で対応する」割合が高くなっており、1日平均患者数別では、患者数が多くなるにつれて「自分で対応する」割合が高く、未就学児の患者割合別では、患者割合が高くなるにつれて「自分で対応する」割合が高くなっていった(表1-5)。

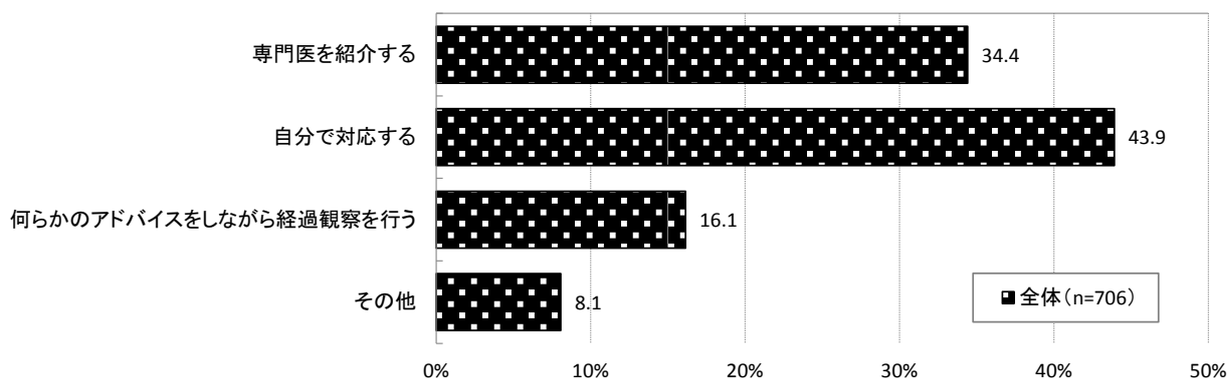


図1-23 相談をされた時の対応について(複数回答)

表1-5 相談をされた時の対応について(複数回答)

		専門医を紹介する	自分で対応する	何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う	その他	無回答
性別	男性(n=589)	35.3%	42.4%	15.8%	8.1%	0.7%
	女性(n=114)	30.7%	51.8%	16.7%	7.9%	0.0%
年齢	30歳代(n=40)	37.5%	35.0%	12.5%	15.0%	2.5%
	40歳代(n=198)	36.4%	39.9%	14.6%	9.1%	0.5%
	50歳代(n=318)	35.5%	45.0%	16.0%	8.2%	0.0%
	60歳以上(n=150)	28.7%	49.3%	19.3%	4.7%	1.3%
1日平均患者数	25人未満(n=203)	41.9%	37.4%	18.2%	6.4%	1.5%
	25~49人(n=366)	33.9%	43.7%	16.9%	7.4%	0.0%
	50人以上(n=130)	23.1%	56.2%	10.0%	13.1%	0.8%
未就学児患者割合	10%未満(n=334)	41.9%	33.8%	18.0%	7.5%	0.6%
	10~25%未満(n=188)	34.0%	45.2%	14.9%	8.0%	0.5%
	25%以上(n=172)	19.8%	63.4%	14.0%	8.7%	0.6%

(21) 子どもの矯正治療について

子どもの矯正治療を行っているかを全体で見ると、「はい」が66.7%、「いいえ」が32.7%であった。

性別で矯正治療を行っている割合をみると、「男性」が64.5%、「女性」が78.1%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

1日平均患者数別で矯正治療を行っている割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では82.3%、「25~49人」が69.7%、「25人未満」が51.7%となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、矯正治療を行っている割合も高くなっていった。

未就学児の患者割合別で矯正治療を行っている割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では87.8%であり、他の群と比較して高い割合を示した(図1-24)。

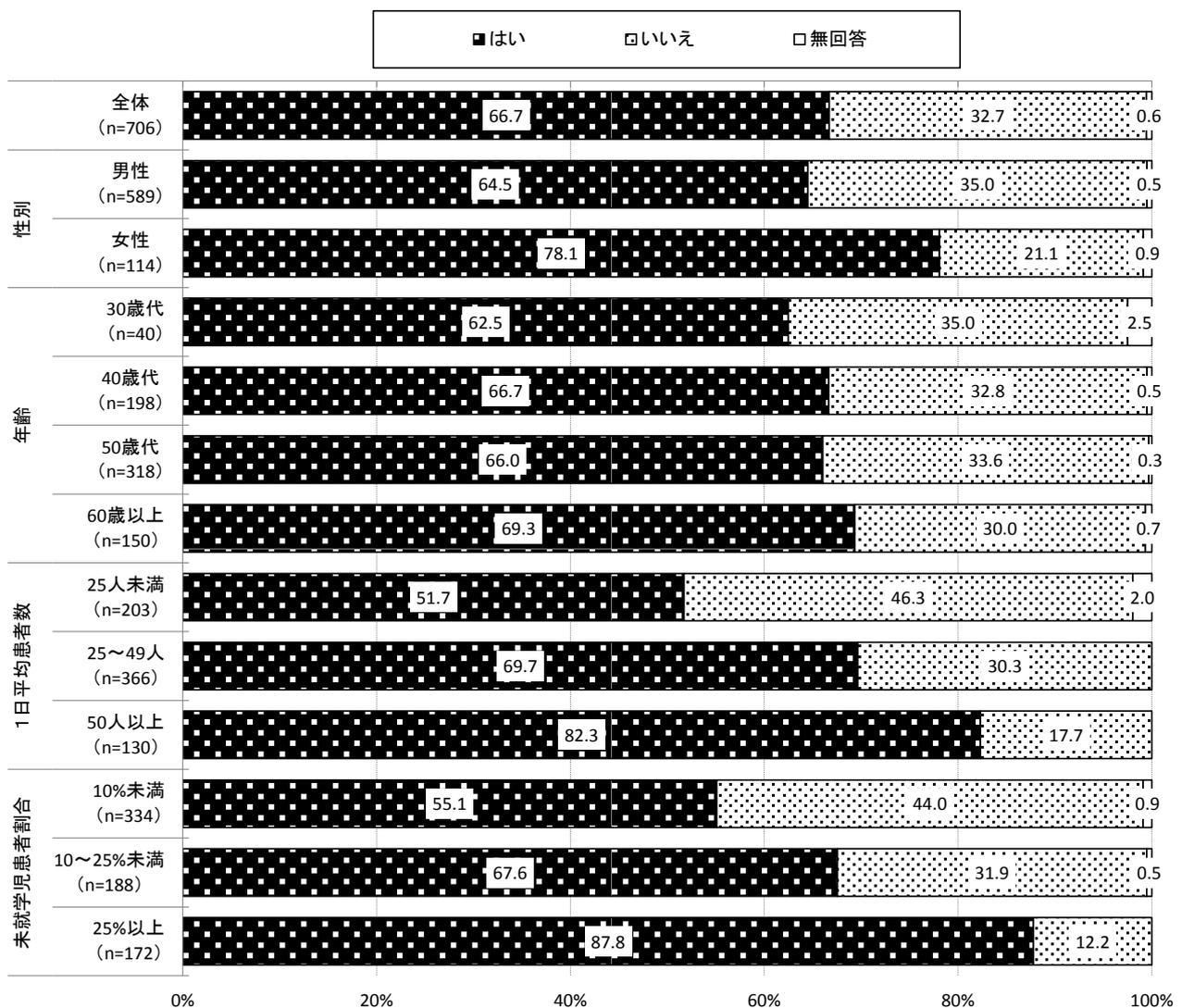


図1-24 子どもの矯正治療について

(22) 矯正治療をどのような症例に対して行うか

矯正治療をどのような症例に対して行うかを全体でみると、「前歯部交叉咬合」が91.9%、「下顎前突」が75.6%、「上顎前突」が73.0%、「臼歯部交叉咬合」が72.6%、「開咬」が66.7%、「過蓋咬合」が66.2%、「缺状咬合」が65.4%、「その他」が10.2%であった(図1-25)。

未就学児の患者割合別でみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では、全ての症例で他の群よりも高い割合を示した(表1-6)。

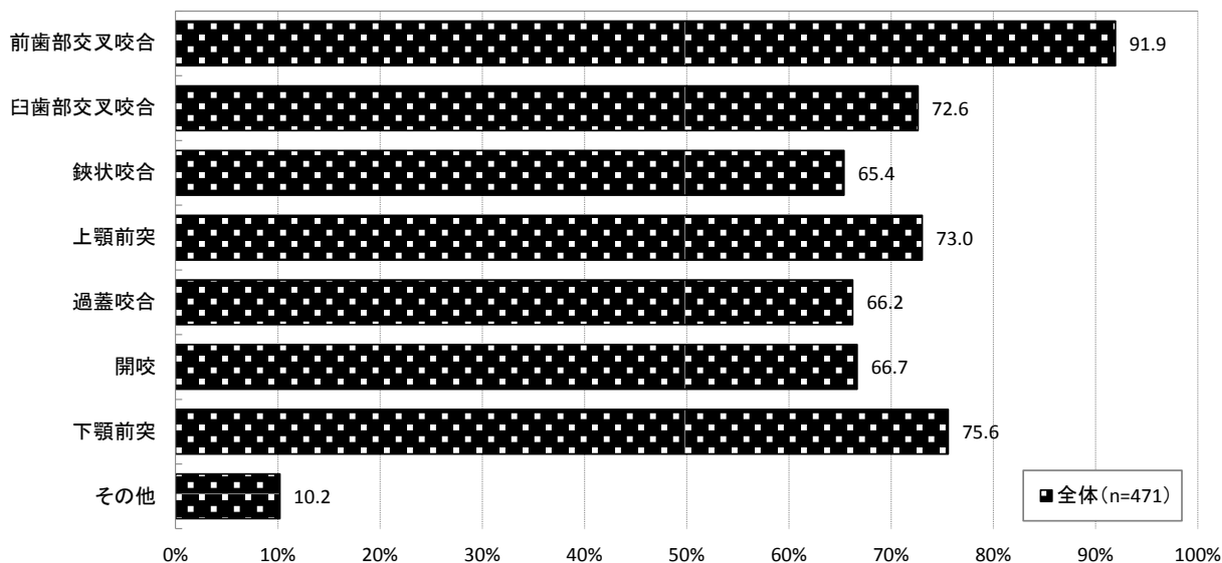


図1-25 矯正治療をどのような症例に対して行うか(複数回答)

表1-6 矯正治療をどのような症例に対して行うか(複数回答)

		前歯部交叉咬合	臼歯部交叉咬合	缺状咬合	上顎前突	過蓋咬合	開咬	下顎前突	その他	無回答
性別	男性(n=380)	91.3%	71.8%	65.5%	74.5%	68.2%	67.4%	75.3%	11.1%	0.8%
	女性(n=89)	94.4%	75.3%	65.2%	67.4%	58.4%	64.0%	77.5%	6.7%	0.0%
年齢	30歳代(n=25)	92.0%	72.0%	52.0%	56.0%	52.0%	36.0%	68.0%	12.0%	0.0%
	40歳代(n=132)	89.4%	68.2%	63.6%	68.2%	64.4%	62.1%	68.9%	10.6%	0.8%
	50歳代(n=210)	91.9%	73.8%	68.1%	77.1%	67.6%	67.6%	79.5%	10.0%	0.5%
	60歳以上(n=104)	95.2%	76.0%	65.4%	75.0%	69.2%	77.9%	77.9%	9.6%	1.0%
1日平均患者数	25人未満(n=105)	93.3%	68.6%	64.8%	70.5%	64.8%	66.7%	78.1%	14.3%	1.0%
	25~49人(n=255)	91.8%	71.0%	64.3%	71.0%	63.9%	62.4%	71.4%	8.6%	0.0%
	50人以上(n=107)	90.7%	79.4%	68.2%	80.4%	72.9%	76.6%	83.2%	10.3%	1.9%
未就学児患者割合	10%未満(n=184)	89.7%	66.8%	63.0%	72.8%	65.8%	62.0%	72.3%	9.8%	0.5%
	10~25%未満(n=127)	90.6%	66.1%	59.8%	66.9%	62.2%	62.2%	70.9%	6.3%	0.0%
	25%以上(n=151)	95.4%	83.4%	72.8%	78.1%	69.5%	76.2%	84.1%	13.9%	1.3%

(23) 子どもの摂食嚥下障害についての相談の有無

子どもの摂食嚥下障害についての相談の有無を全体でみると、「はい」が34.8%、「いいえ」が64.9%であった。

性別で摂食嚥下障害についての相談ありの割合をみると、「男性」が32.7%、「女性」が46.1%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

1日平均患者数別で摂食嚥下障害についての相談ありの割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では53.0%、「25～49人」が32.4%、「25人未満」が27.2%となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、摂食嚥下障害についての相談ありの割合も高くなっていった。

未就学児の患者割合別で摂食嚥下障害についての相談ありの割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では56.6%であり、他の群と比較して高い割合を示した(図1-26)。

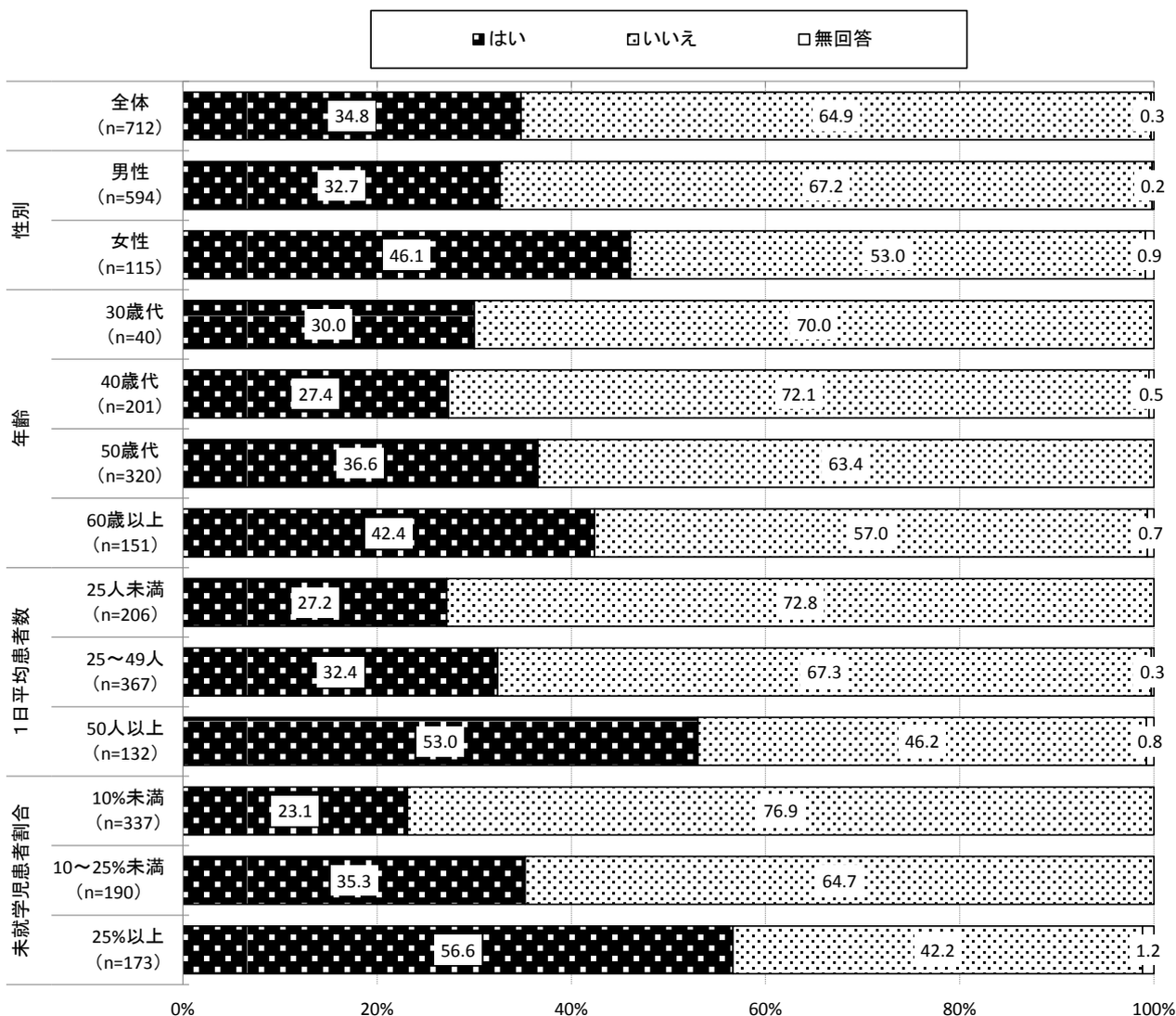


図 1-26 子どもの摂食嚥下障害についての相談有無

(24) 子どもの摂食嚥下障害について相談された場合の対応

子どもの摂食嚥下障害について相談された場合の対応を全体で見ると、「何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う」が50.8%で最も高く、次いで「専門医を紹介する」が24.2%、「摂食嚥下リハビリテーションを実施する」が21.8%、「その他」が6.0%であった(図1-27)。

性別で摂食嚥下障害について相談された場合の対応をみると、「摂食嚥下リハビリテーションを実施する」では、「男性」が20.1%に対し、「女性」は28.3%となっており、「女性」の方が実施している割合が高くなっていた。

年齢別で摂食嚥下障害について相談された場合の対応をみると、「30歳代」では、「摂食嚥下リハビリテーションを実施する」が0.0%で実施者はなく、「専門医を紹介する」が66.7%と高い割合を示したことが特徴的であった(表1-7)。

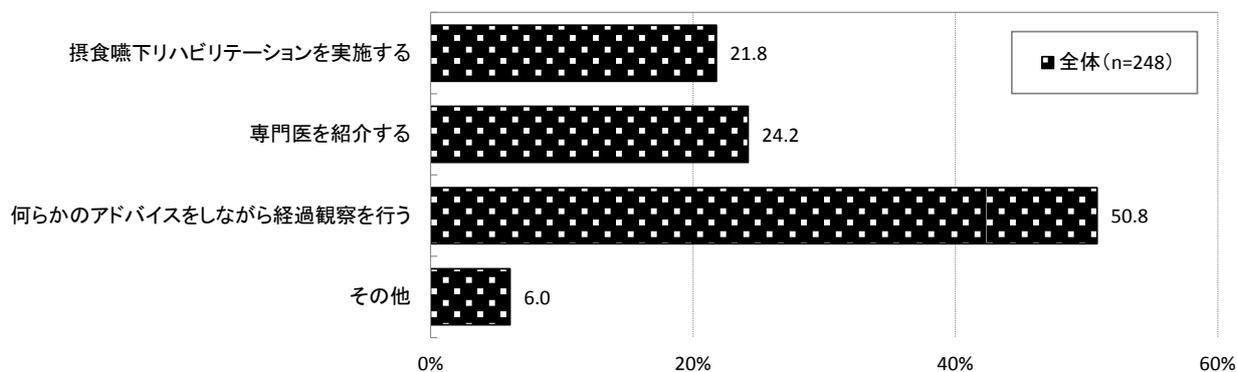


図1-27 子どもの摂食嚥下障害について相談された場合の対応(複数回答)

表1-7 子どもの摂食嚥下障害について相談された場合の対応(複数回答)

		摂食嚥下リハビリテーションを実施する	専門医を紹介する	何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う	その他	無回答
性別	男性(n=194)	20.1%	24.2%	52.6%	6.2%	0.5%
	女性(n=53)	28.3%	22.6%	45.3%	5.7%	0.0%
年齢	30歳代(n=12)	0.0%	66.7%	41.7%	0.0%	0.0%
	40歳代(n=55)	20.0%	29.1%	45.5%	7.3%	0.0%
	50歳代(n=117)	23.9%	21.4%	50.4%	7.7%	0.9%
	60歳以上(n=64)	23.4%	17.2%	57.8%	3.1%	0.0%
1日平均患者数	25人未満(n=56)	19.6%	17.9%	57.1%	8.9%	0.0%
	25~49人(n=119)	24.4%	27.7%	49.6%	2.5%	0.8%
	50人以上(n=70)	18.6%	22.9%	48.6%	10.0%	0.0%
未就学児患者割合	10%未満(n=78)	20.5%	26.9%	52.6%	3.8%	1.3%
	10~25%未満(n=67)	28.4%	17.9%	46.3%	7.5%	0.0%
	25%以上(n=98)	18.4%	24.5%	54.1%	7.1%	0.0%

(25) 子どもの言葉の発達や障害に関する相談の有無

子どもの言葉の発達や障害に関する相談の有無を全体で見ると、「はい」が46.5%、「いいえ」が52.4%であった。

性別で子どもの言葉の発達や障害に関する相談ありの割合をみると、「男性」が42.9%、「女性」が66.1%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

1日平均患者数別で子どもの言葉の発達や障害に関する相談ありの割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では62.1%、「25～49人」が43.9%、「25人未満」が40.8%となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、相談ありの割合も高くなっていった。

未就学児の患者割合別で子どもの言葉の発達や障害に関する相談ありの割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では78.6%であり、他の群と比較して高い割合を示した(図1-28)。

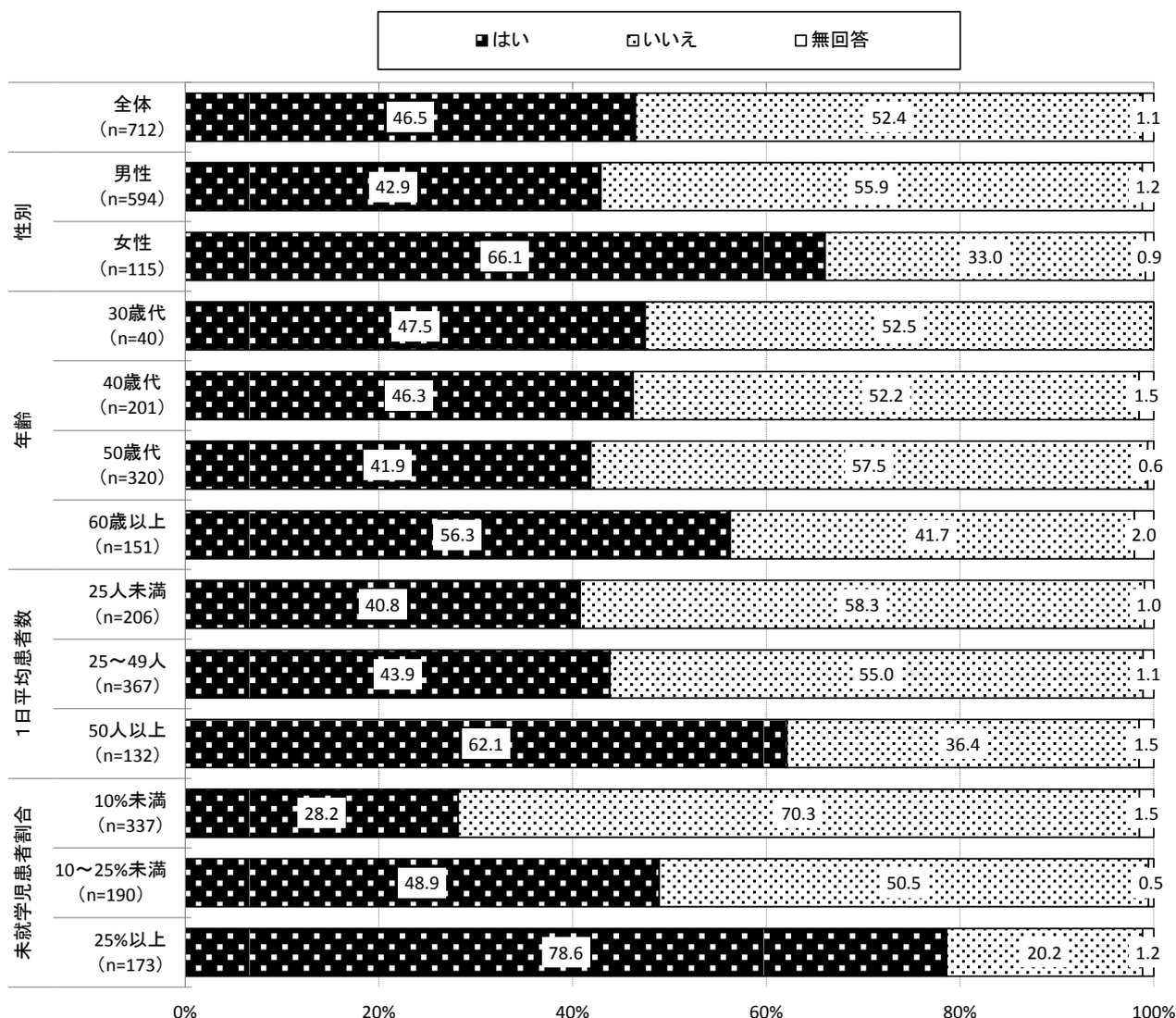


図1-28 子どもの言葉の発達や障害に関する相談有無

(26) 子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応

子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応を全体で見ると、「他機関の言語聴覚士に依頼する」が57.7%で最も高く、次いで「保健所など、行政に相談する」が28.4%、「自院の言語聴覚士に訓練を指示する」が3.0%、「その他」が29.3%であった（図1-29）。

1日平均患者数別で子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では、「自院の言語聴覚士に訓練を指示する」が4.9%、他機関の言語聴覚士に依頼する」が68.3%であり、他の群と比較して高い割合を示した。

未就学児の患者割合別で子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では、全ての項目において他の群よりも高い割合を示した（表1-8）。

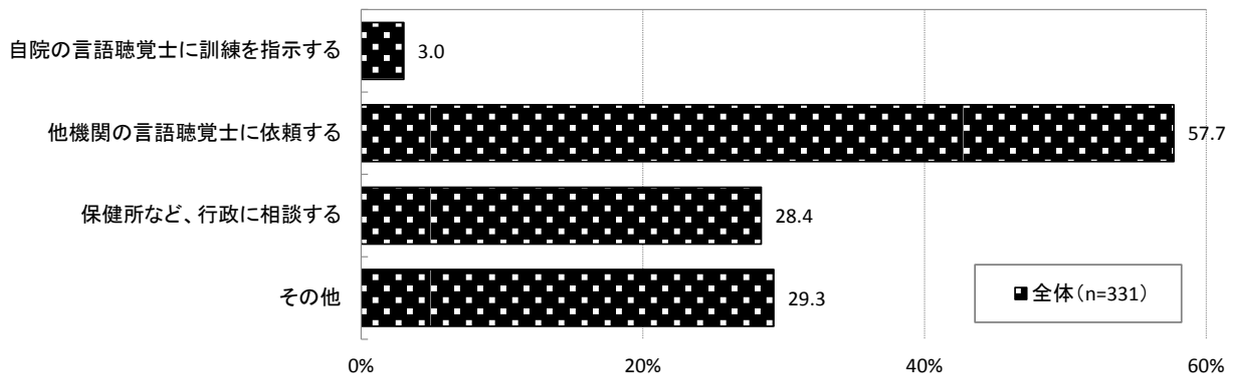


図1-29 子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応（複数回答）

表1-8 子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされた場合の対応（複数回答）

		自院の言語聴覚士に訓練を指示する	他機関の言語聴覚士に依頼する	保健所など、行政に相談する	その他	無回答
性別	男性(n=255)	3.5%	59.2%	28.6%	26.7%	2.0%
	女性(n=76)	1.3%	52.6%	27.6%	38.2%	1.3%
年齢	30歳代(n=19)	0.0%	57.9%	31.6%	26.3%	0.0%
	40歳代(n=93)	3.2%	69.9%	28.0%	20.4%	0.0%
	50歳代(n=134)	3.0%	53.7%	26.1%	31.3%	2.2%
	60歳以上(n=85)	3.5%	50.6%	31.8%	36.5%	3.5%
1日平均患者数	25人未満(n=84)	1.2%	47.6%	31.0%	38.1%	0.0%
	25~49人(n=161)	3.1%	57.1%	27.3%	29.8%	1.9%
	50人以上(n=82)	4.9%	68.3%	28.0%	20.7%	3.7%
未就学児患者割合	10%未満(n=95)	2.1%	58.9%	21.1%	30.5%	3.2%
	10~25%未満(n=93)	2.2%	50.5%	30.1%	30.1%	1.1%
	25%以上(n=136)	4.4%	61.0%	32.4%	29.4%	1.5%

(27) 子どもの患者について、歯科単独では対応できない発達に関する相談の有無

子どもの患者について、歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談の有無（心身や疾患のことなど）を全体でみると、「はい」が30.1%、「いいえ」が69.5%であった。

性別で歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談ありの割合をみると、「男性」が28.8%、「女性」が37.4%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

1日平均患者数別で歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談ありの割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では43.9%、「25～49人」が28.3%、「25人未満」が23.3%となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、相談ありの割合も高くなっていった。

未就学児の患者割合別で歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談ありの割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では56.1%であり、他の群と比較して高い割合を示した（図1-30）。

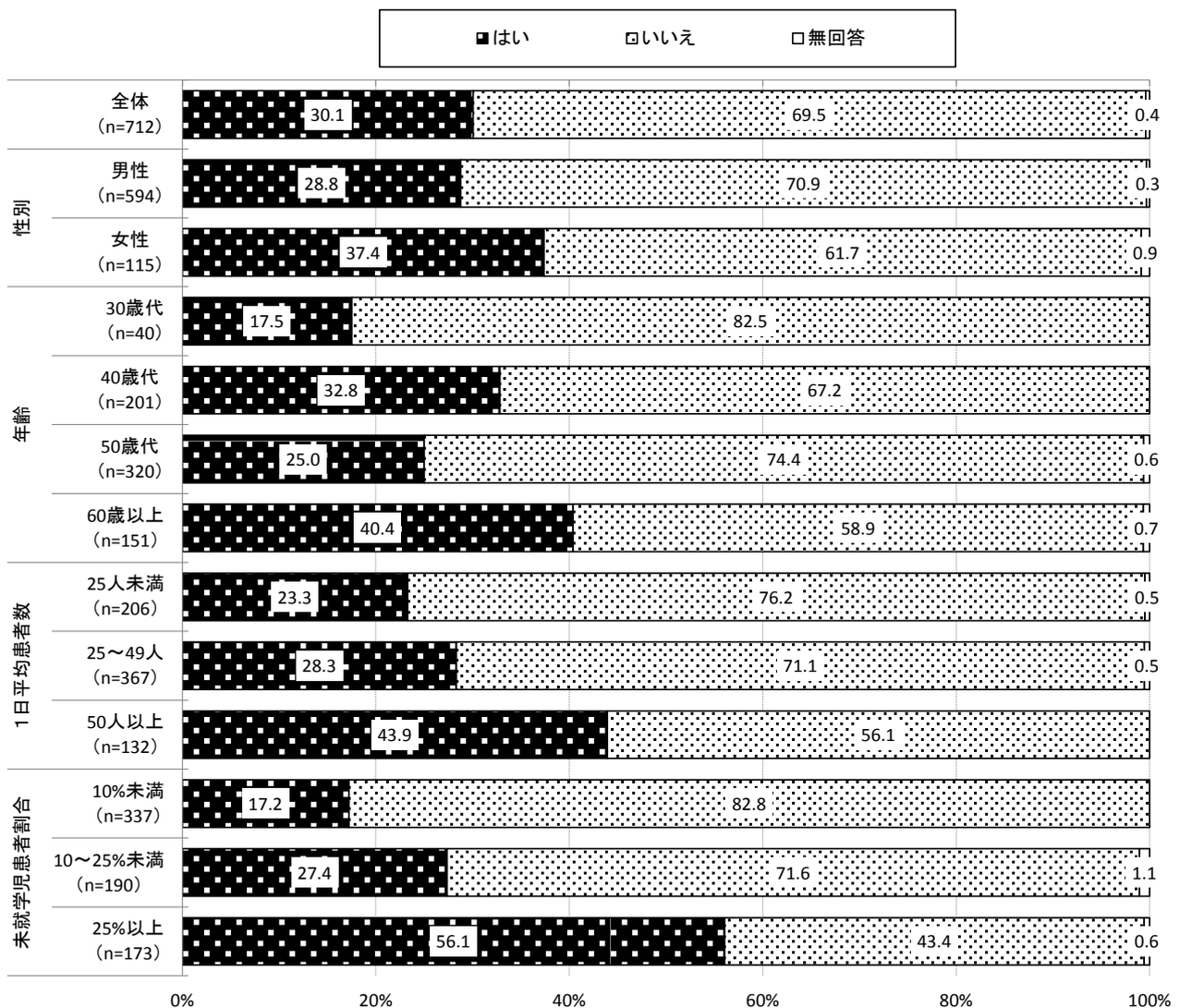


図1-30 子どもの患者について、歯科単独では対応できない発達に関する相談の有無

(27-2) 歯科単独では対応できない発達に関する具体的な相談内容

子どもの患者について、歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談をされたことがあると回答した214人に対して、発達に関する具体的な相談内容（自由記載）をまとめたものが表1-9である。

発達に関する具体的な相談内容の中で、主な回答内容は、「発達障害関連」と回答した件数が21件で最も多く、次いで「自閉症関連」が16件、「言葉・発語の問題（言葉が遅い等）」が12件、「ADHD（多動）関連」が9件、「他病院等（専門医）を紹介・連絡」が7件、「発達遅滞」が6件、「全身疾患関連」が5件、「アスペルガー症候群」と「障害児関連」、「口蓋裂関連」がそれぞれ4件、「先天的な疾患に対する相談」と「不登校・引きこもり関連」、「心疾患」、「睡眠時無呼吸症候群」がそれぞれ3件となっていた（表1-9）。

表1-9 歯科単独では対応できない発達に関する具体的な相談内容（複数回答）

具体的な内容	回答件数
1. 発達障害関連	21
2. 自閉症関連	16
3. 言葉・発語の問題（言葉が遅い等）	12
4. ADHD（多動）関連	9
5. 他病院等（専門医）を紹介・連絡	7
6. 発達遅滞	6
7. 全身疾患関連	5
8. アスペルガー症候群	4
9. 障害児関連	4
10. 口蓋裂関連	4
11. 先天的な疾患に対する相談	3
12. 不登校・引きこもり関連	3
13. 心疾患	3
14. 睡眠時無呼吸症候群	3

(28) 子どもの患者について、歯科単独では対応できない発達に関する相談をされた場合の対応
 子どもの患者について、歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談（全身疾患など）をされた場合の対応を全体で見ると、「連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに紹介する」が37.9%で最も高く、次いで「連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに相談する」が31.3%、「患者の希望する医療機関を紹介する」が23.4%、「その他」が6.1%であった。

年齢別で子どもの患者について、歯科単独では対応が出来ない発達に関する相談をされた場合の対応をみると、「30歳代」では「連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに相談する」が57.1%で高く、逆に「60歳以上」では「連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに紹介する」が41.0%と高い割合を示した（図1-31）。

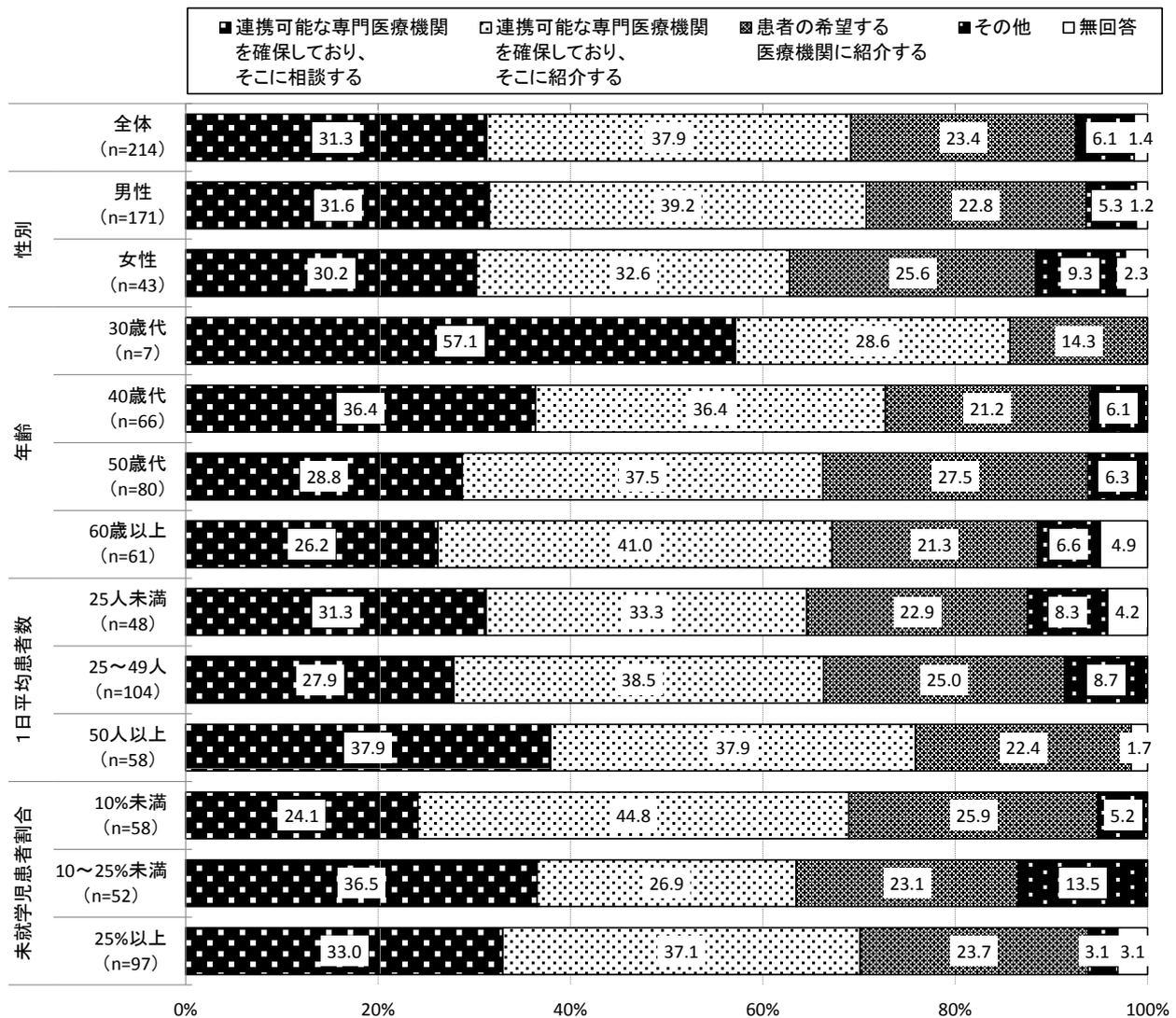


図1-31 子どもの患者について、歯科単独では対応できない発達に関する相談をされた場合の対応

(29) 子どもの食に関する問題について、保護者からの相談の有無

子どもの食に関する問題について、保護者からの相談の有無を全体でみると、「はい」が60.1%、「いいえ」が39.7%であった。

性別で子どもの食に関する問題について、保護者からの相談ありの割合をみると、「男性」が56.2%、「女性」が80.9%となっており、「女性」の方が高い割合を示した。

1日平均患者数別で子どもの食に関する問題について、保護者からの相談ありの割合をみると、1日平均患者数が「50人以上」の歯科医療機関では74.2%、「25～49人」が58.6%、「25人未満」が52.9%となっており、1日の平均患者数が多くなるにつれて、相談ありの割合も高くなっていった。

未就学児の患者割合別で子どもの食に関する問題について、保護者からの相談ありの割合をみると、未就学児の患者割合が「25%以上」の歯科医療機関では79.2%、「10～25%未満」が63.2%、「10%未満」が48.1%であり、未就学児の患者割合が高くなるにつれて、相談ありの割合も高くなっていった（図1-32）。

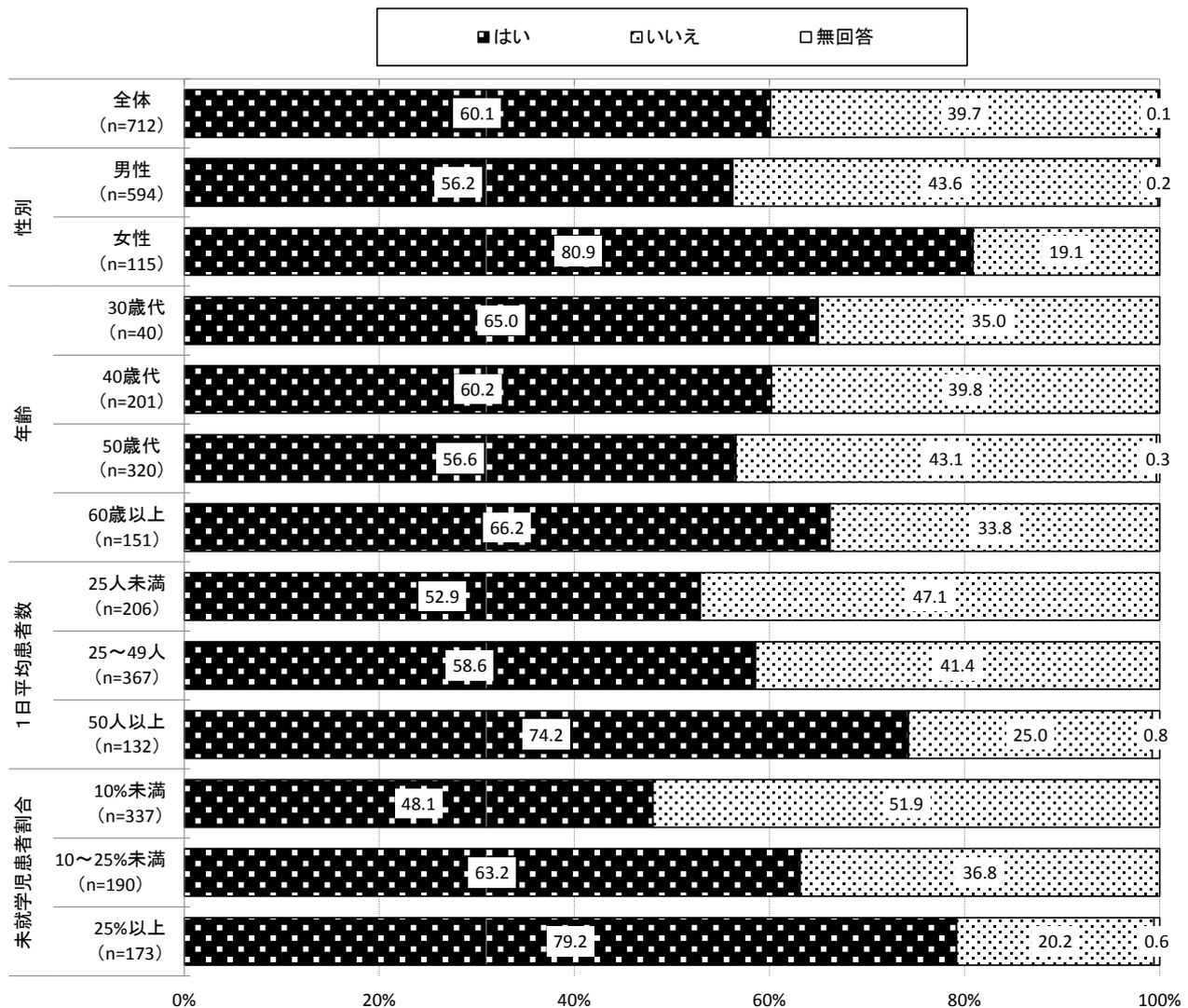


図1-32 子どもの食に関する問題について、保護者からの相談の有無

(30) 保護者からの子どもの食に関する相談件数（1か月）

1か月にどれくらい保護者からの子どもの食に関する相談があるかを全体でみると、「0~1件」が57.5%、「2~5件」が32.0%、「6~10件」が5.6%、「11~20件」が2.1%、「21件以上」が1.4%であった。

性別で保護者からの子どもの食に関する相談件数の割合をみると、「0~1件」では「男性」が60.5%に対し、「女性」が46.2%、「2~5件」では「男性」が31.4%、「女性」が34.4%、「6~10件」では「男性」が4.2%、「女性」が10.8%となっており、「女性」の方が保護者からの子どもの食に関する相談件数が多い傾向であった。

年齢別では、年齢が若い方が、相談件数が多い傾向を示しており、1日平均患者数別では、患者数が多くなるほど相談件数も多く、未就学児の患者割合別では、患者割合が高いほど相談件数が多くなっていた（図1-33）。

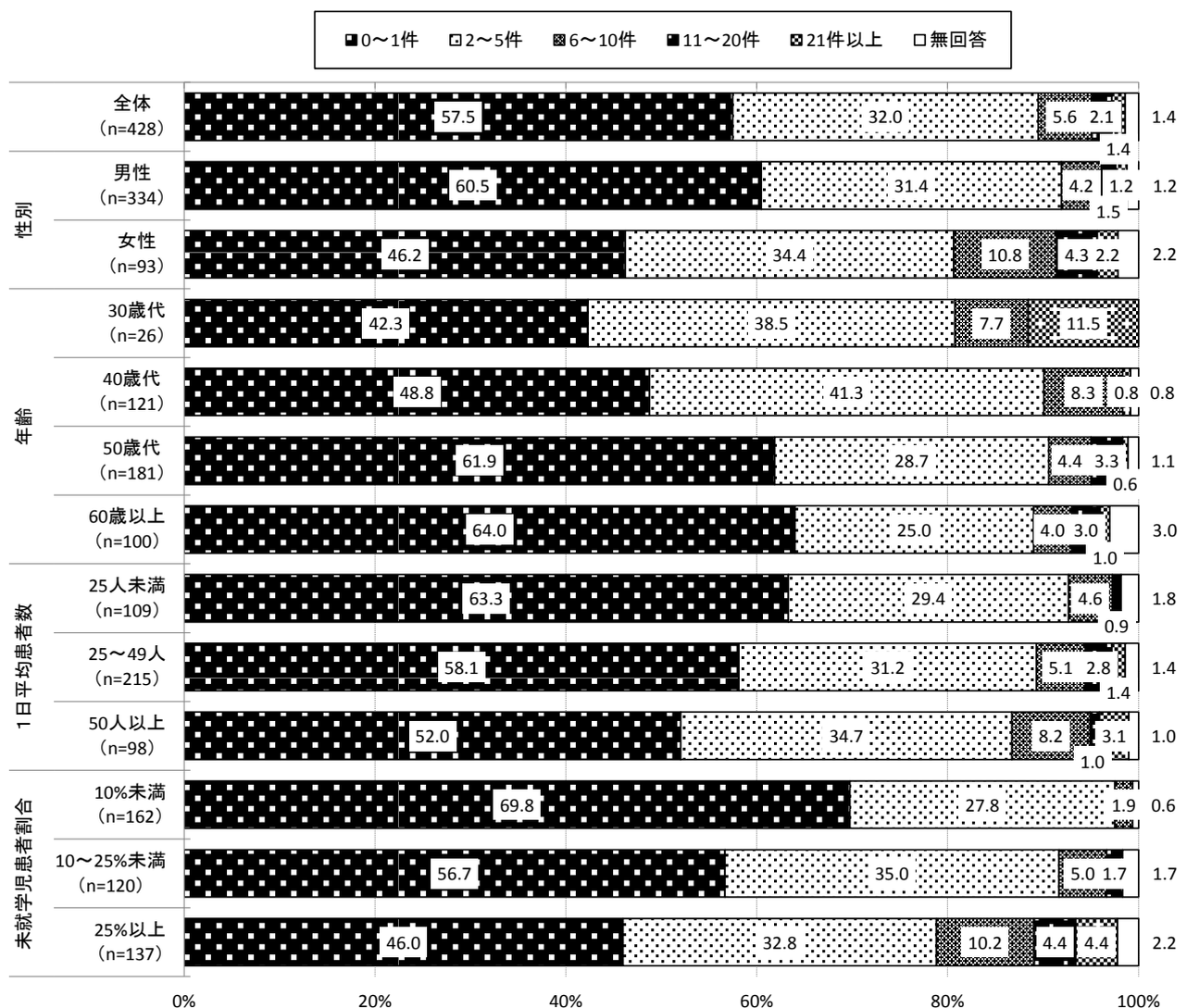


図1-33 保護者からの子どもの食に関する相談件数（1か月）

(31) 子どもの食に関する相談内容

①子ども側

子どもの食に関する相談内容【子ども側】を全体でみると、「よく噛まない」が69.4%、「食べるのに時間がかかる」が58.9%、「偏食する」が53.3%、「お菓子やジュースばかりで食事が食べられない」が42.1%、「遊び食い」が25.5%、「小食」が24.1%、「アレルギー体質」が22.7%、「早食い」が17.8%、「むら食い」が14.7%、「口から出す」が13.8%、「テレビを見ながら食べる」が10.7%、「食欲がない」と「食べるのを嫌がる」がそれぞれ9.3%、「ちらかし食い」が7.7%、「朝食を食べないことがある」が7.5%、「食べすぎる」が5.1%、「消化が悪い」が4.0%、「よく吐く」が3.3%、「その他」が5.8%、「特になし／無回答」が1.6%であった（図1-34）。

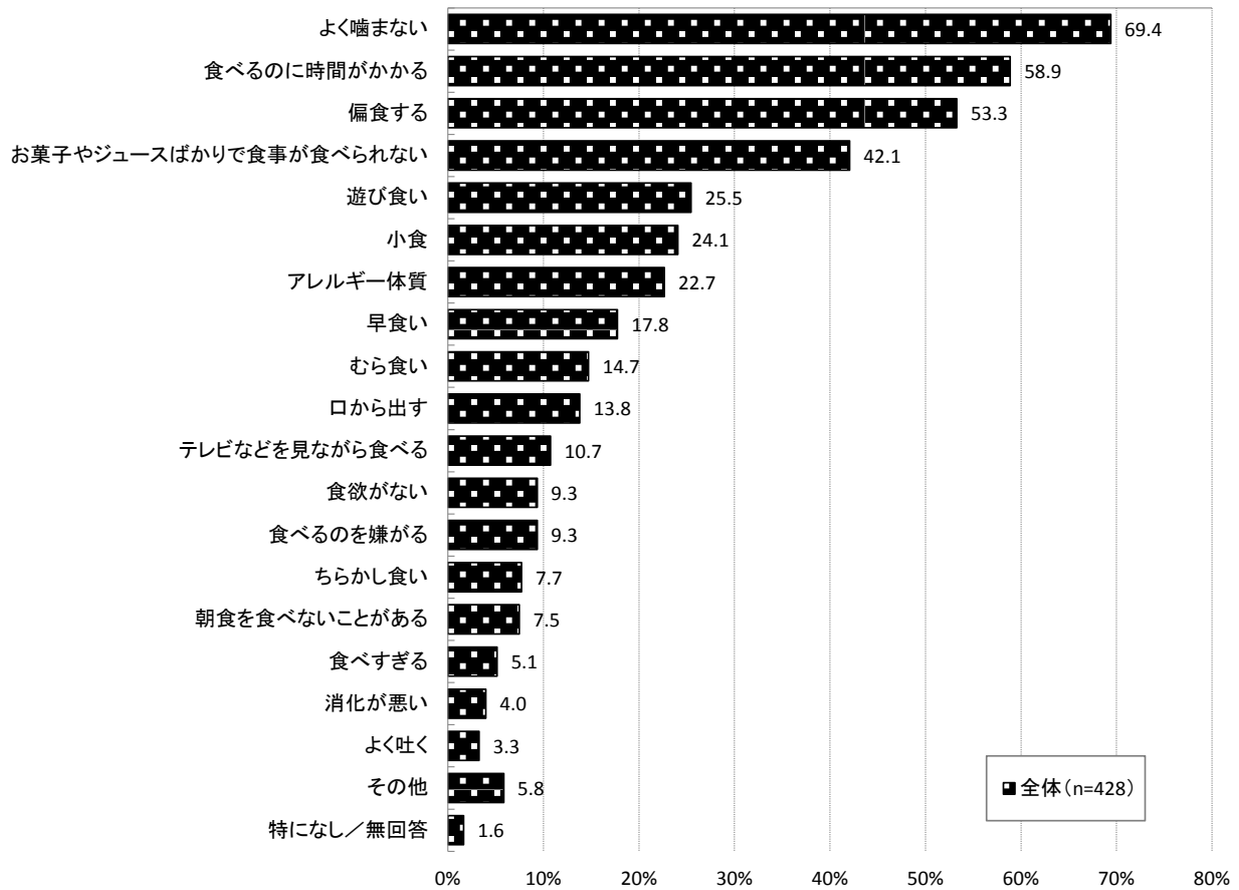


図1-34 子どもの食に関する相談内容【子ども側】（複数回答）

性別で子どもの食に関する相談内容【子ども側】の割合をみると、「食べるのに時間がかかる」、「小食」、「むら食い」、「口から出す」の項目で、「女性」の方が「男性」よりも10%以上の開きで高い割合を示した。

年齢別で子どもの食に関する相談内容【子ども側】の割合をみると、「よく噛まない」、「食べるのに時間がかかる」、「遊び食い」、「早食い」、「食欲がない」の項目で、年齢が高くなるにつれて相談割合が高くなっている。逆に、「お菓子やジュースばかりで食事が食べられない」では、年齢が高くなるにつれて相談割合が低くなっていた。

1日平均患者数別で子どもの食に関する相談内容【子ども側】の割合をみると、「よく噛まない」では、患者数が多くなるにつれて相談割合が高くなっている。逆に「お菓子やジュースばかりで食事が食べられない」、「小食」、「アレルギー体質」、「早食い」では、患者数が少ない歯科医療機関ほど相談割合が高かった。

未就学児の患者割合別で子どもの食に関する相談内容【子ども側】の割合をみると、「よく噛まない」、「食べるのに時間がかかる」、「遊び食い」、「小食」、「アレルギー体質」、「むら食い」、「口から出す」の項目で、未就学児の患者割合が高い歯科医療機関ほど相談割合が高くなっていた(表1-10)。

表 1-10 子どもの食に関する相談内容【子ども側】(複数回答)

		よく噛まない	食べるのに時間がかかる	偏食する	お菓子やジュースばかりで食事が食べられない	遊び食い	小食	アレルギー体質	早食い	むら食い	口から出す	テレビなどをしながら食べる	食欲がない	食べるのを嫌がる	ちらかし食い	朝食を食べないことがある	食べすぎる	消化が悪い	よく吐く	その他	特になし/無回答
全体	全体 (n=428)	69.4%	58.9%	53.3%	42.1%	25.5%	24.1%	22.7%	17.8%	14.7%	13.8%	10.7%	9.3%	9.3%	7.7%	7.5%	5.1%	4.0%	3.3%	5.8%	1.6%
性別	男性 (n=334)	68.0%	55.4%	55.1%	41.6%	24.6%	19.8%	22.5%	15.9%	12.9%	11.1%	9.9%	8.4%	9.3%	6.9%	7.2%	4.8%	2.4%	2.7%	3.6%	1.8%
	女性 (n=93)	74.2%	72.0%	47.3%	43.0%	29.0%	39.8%	23.7%	24.7%	21.5%	23.7%	14.0%	12.9%	9.7%	10.8%	8.6%	6.5%	9.7%	5.4%	14.0%	1.1%
年齢	30歳代 (n=26)	61.5%	46.2%	53.8%	61.5%	19.2%	15.4%	19.2%	3.8%	3.8%	15.4%	15.4%	3.8%	3.8%	11.5%	0.0%	0.0%	7.7%	0.0%	3.8%	0.0%
	40歳代 (n=121)	66.1%	56.2%	57.0%	48.8%	24.0%	24.0%	23.1%	13.2%	14.0%	12.4%	10.7%	6.6%	9.9%	3.3%	5.8%	6.6%	3.3%	4.1%	5.8%	2.5%
	50歳代 (n=181)	70.2%	56.9%	53.6%	38.7%	24.3%	18.8%	21.5%	17.7%	11.6%	7.7%	7.7%	9.4%	11.0%	7.7%	7.2%	3.3%	3.3%	1.7%	5.5%	1.1%
	60歳以上 (n=100)	74.0%	69.0%	48.0%	35.0%	31.0%	36.0%	25.0%	27.0%	24.0%	26.0%	15.0%	14.0%	7.0%	12.0%	12.0%	8.0%	5.0%	6.0%	7.0%	2.0%
1日平均患者数	25人未満 (n=109)	64.2%	60.6%	49.5%	41.3%	29.4%	28.4%	22.9%	23.9%	19.3%	11.9%	12.8%	11.9%	11.9%	9.2%	7.3%	7.3%	4.6%	5.5%	11.9%	1.8%
	25～49人 (n=215)	70.2%	57.7%	55.3%	42.8%	21.9%	24.2%	20.5%	15.3%	12.1%	14.0%	9.3%	8.8%	7.4%	5.1%	7.4%	4.7%	3.3%	3.3%	3.7%	1.4%
	50人以上 (n=98)	72.4%	59.2%	54.1%	29.2%	29.6%	18.4%	18.2%	15.3%	14.3%	16.3%	7.3%	4.4%	6.6%	11.2%	5.1%	4.1%	3.6%	0.7%	2.9%	1.5%
未就学児患者割合	10%未満 (n=162)	66.0%	48.1%	54.3%	37.0%	24.1%	19.8%	17.9%	14.8%	9.3%	8.0%	9.3%	4.9%	3.1%	6.2%	6.8%	4.9%	1.9%	2.5%	3.1%	2.5%
	10～25%未満 (n=120)	63.3%	55.0%	59.2%	50.8%	23.3%	25.0%	18.3%	19.2%	15.8%	12.5%	10.0%	9.2%	10.0%	8.3%	10.0%	5.8%	4.2%	5.0%	5.0%	0.8%
	25%以上 (n=137)	77.4%	73.7%	47.4%	40.1%	29.9%	27.7%	30.7%	19.0%	19.0%	21.2%	11.7%	13.1%	15.3%	8.8%	5.8%	5.1%	6.6%	2.9%	9.5%	1.5%

②保護者側

子どもの食に関する相談内容【保護者側】を全体で見ると、「他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる」が42.5%で最も高く、次いで「いろいろな情報に振り回される」が25.0%、「忙しくて手をかけてあげられない」が23.1%、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」が21.0%、「相談する人がいない」が18.0%、「子どもが食べやすい食事の作り方がわからない」が16.4%、「食事を作っている時間が無い」が9.6%、「夫（または妻）が協力してくれない」が8.2%、「食べさせるのが苦痛・面倒」が6.5%、「食事を作るのが苦痛・面倒」が4.7%、「その他」が3.3%、「特になし／無回答」が22.2%であった（図1-35）。

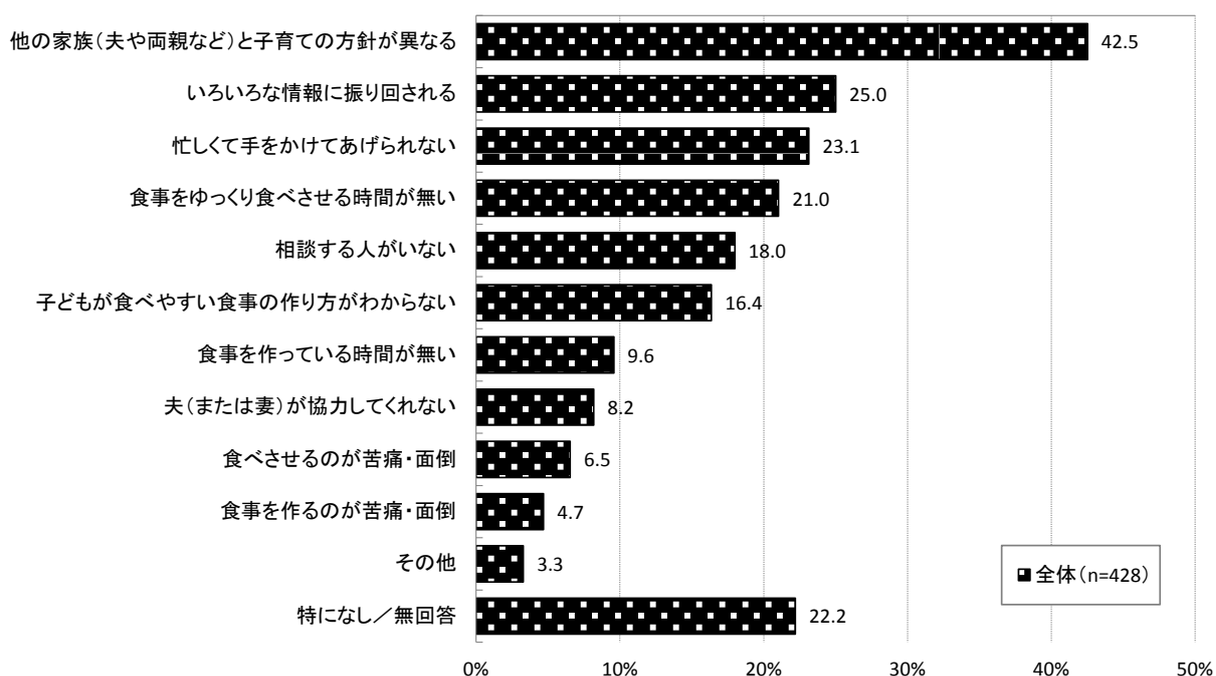


図1-35 子どもの食に関する相談内容【保護者側】（複数回答）

性別で子どもの食に関する相談内容【保護者側】の割合をみると、「他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる」では、「男性」が37.7%に対し、「女性」が59.1%と大差を示した。「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」と「子どもが食べやすい食事の作り方がわからない」の項目で、「女性」の方が「男性」よりも高い割合を示した。

年齢別で子どもの食に関する相談内容【保護者側】の割合をみると、「忙しくて手をかけてあげられない」、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」、「相談する人がいない」の項目で、年齢が高くなるにつれて相談割合が高くなっている。逆に、「夫（または妻）が協力してくれない」では、年齢が高くなるにつれて相談割合が低くなっていた。

1日平均患者数別で子どもの食に関する相談内容【保護者側】の割合をみると、「他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる」、「いろいろな情報に振り回される」、「忙しくて手をかけてあげられない」、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」、「相談する人がいない」、「食事を作っている時間が無い」では、患者数が少ない歯科医療機関ほど相談割合が高かった。

未就学児の患者割合別で子どもの食に関する相談内容【保護者側】の割合をみると、「他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる」、「いろいろな情報に振り回される」、「相談する人がいない」、「食事を作っている時間が無い」、「夫（または妻）が協力してくれない」、「食べさせるのが苦痛・面倒」の項目で、未就学児の患者割合が高い歯科医療機関ほど相談割合が高くなっていた（表1-11）。

表1-11 子どもの食に関する相談内容【保護者側】（複数回答）

		他の家族 (夫や両親など) と子育ての方針が異なる	いろいろな情報に振り回される	忙しくて手をかけてあげられない	食事をゆっくり食べさせる時間が無い	相談する人がいない	子どもが食べやすい食事の作り方がわからない	食事を作っている時間が無い	夫(または妻)が協力してくれない	食べさせるのが苦痛・面倒	食事を作るのが苦痛・面倒	その他	特になし/無回答
性別	男性(n=334)	37.7%	24.9%	24.0%	19.5%	18.3%	15.6%	9.6%	8.1%	7.2%	4.8%	2.4%	23.7%
	女性(n=93)	59.1%	25.8%	20.4%	26.9%	17.2%	19.4%	9.7%	7.5%	4.3%	4.3%	6.5%	17.2%
年齢	30歳代(n=26)	34.6%	30.8%	19.2%	3.8%	3.8%	15.4%	7.7%	11.5%	0.0%	3.8%	0.0%	23.1%
	40歳代(n=121)	50.4%	24.8%	22.3%	17.4%	15.7%	16.5%	8.3%	8.3%	2.5%	2.5%	1.7%	22.3%
	50歳代(n=181)	42.0%	24.3%	23.8%	23.8%	18.2%	14.9%	11.0%	9.4%	7.7%	5.5%	5.0%	22.7%
	60歳以上(n=100)	36.0%	25.0%	24.0%	25.0%	24.0%	19.0%	9.0%	5.0%	11.0%	6.0%	3.0%	21.0%
1日平均患者数	25人未満(n=109)	45.0%	29.4%	24.8%	22.9%	18.3%	16.5%	11.0%	6.4%	10.1%	5.5%	2.8%	19.3%
	25~49人(n=215)	42.8%	24.2%	24.7%	22.3%	17.7%	17.2%	9.8%	9.3%	4.7%	5.6%	3.3%	21.9%
	50人以上(n=98)	39.8%	20.4%	16.3%	14.3%	17.3%	14.3%	7.1%	8.2%	7.1%	2.0%	3.1%	26.5%
未就学児患者割合	10%未満(n=162)	38.3%	22.8%	19.1%	20.4%	14.2%	14.2%	8.0%	4.3%	5.6%	3.1%	2.5%	21.0%
	10~25%未満(n=120)	39.2%	25.0%	26.7%	21.7%	19.2%	20.8%	8.3%	6.7%	6.7%	5.8%	4.2%	24.2%
	25%以上(n=137)	49.6%	26.3%	24.1%	19.7%	20.4%	15.3%	12.4%	14.6%	8.0%	5.8%	2.9%	22.6%

③その他

子どもの食に関する相談内容【その他】を回答した40人の記載内容は以下の通りである(表1-12)。

表1-12 子どもの食に関する相談内容【その他】

あまり歯科医に食育について尋ねる方はいないのが現状
一般的に食に関する相談を歯科でするイメージが患者側にないように思います
いつまでも咬んでいて飲み込まない
夫側の親に意見しづらい
お弁当を自分で作る授業を行っている学校があるという話を聞くことが最近増えました
家族揃っての食事の時間がない。祖父母との食事が多く、好き嫌いが多い
学校において、食育指導をすべきです。保育園レベルからならもっとよいです
カルピスなどのジュースばかり飲んでお茶を飲まない
キシリトールについてよく聞かれます
近年、少子化が問題となっておりますが、それに伴い一人っ子が多くなり、保護者を含めた周囲の大人たちの子供に関する関心が高まっているような気がします。従って食に対する相談も発育過程で特に問題もないことまで強調されており、神経質になり、子供に振り回されている保護者も少なくありません。その子にとって今、何が問題なのか、保護者はどう対処すべきかよく見極める必要があると思います
現在の健康保険証では個人のこととはわかるが家族構成がみえてこない(祖父母がいるか等)。かなりしっかり聞かないと難しい。またかくれ母子家庭がいて読み取りにくい
咬合に問題がある子どもに対しては必ず食についてこちらから聞きとっている。広島市では1才半・3才児検診で発達に関する問題はほぼ発見されている
口唇閉鎖トレーニングの指示。舌位置の指導
子どものおやつとの与え方などのプリントがありますのでプリントを渡しております
子どもの食に関して、情報が有りすぎて整理されていないと考えます
子供の不正咬合、歯並びの悪さが問題になって久しいが、食事の仕方だけでなく口を使っての遊び、風車、ゴム風船(をふくらませる)、ピーヒョロという笛、フーセンガムなどをしなくなったせいもあるのではないかと考える
子どもへの教育より子育て中の若いお母さんへの教育が先のような気がする。”間違った食生活”に気づいてないと思う。”間違った食生活”を続けた結果、将来何が起きるのかが想像できないお母さんが多いように思う。現代、TPPIにより食品の安全が囁かれる事への認知や食品選択の関心もうすい気がする
この地区はまだカリエスが多い子供が多く、治療にかかる時間が2/3以上を占め、ゆとりある指導やアドバイスができていないのが現状です
このような相談をどこにしたらよいかわからない保護者が多い
歯科医師も子どもの食に関して診療できるシステムを作っていたきたいです
歯科と栄養士とはなかなかつながりがないが、食育という枠組みでシンポジウム等行うとよいかもかもしれません
歯科は食ということに今後取り組む必要がある。NSTもその一つだと思う
術前に感染予防のために抗生剤を服用する際、口に入れたまま飲み込めない、吐き出す。細粒剤は飲めないとと言われる
食育に関する考え方が間違っている親が多くなってきている気がする。正しい食育(ライフステージ)を広めたい
食栄養について歯科の対応の大切さをもう少し国民が理解してくれれば良いと思います
食事の時の姿勢の重要性を指摘している。食を直しての人間形成の重要性も話している
食に関して、保護者の人から自発的に相談されることは少ないが、歯科医側から、具体的に「好き嫌いはないですか？よく咬んで食べていますか？」等質問するとそこから困っていると相談されることが多い。歯科医に食に関する質問をするという観念がない人が多いと感じる
食については相談を受けるというより、こちらよりステップを踏んで介入しているため、間が多少当方に合わない感があった
診療のある地域柄か、特に患者の親から積極的に食の問題について相談を受けたことがない。むしろこちら側から重要性を指導している
ずっと口の中に食べ物が入っていると相談され、来院時も口の中に食べ物のかたまりが入っていた(2才)
相談は食物に関してほとんどない。虫歯や歯並びが多い。しかし本当の歯科の指導は食育であると思う。食物の噛み方、食べる種類、食物の形状など、歯科の専門性を十分に生かした指導を行うこと
食べない、飲み込まない、間食のコントロール
食べ物を口に入れてその後ずっと飲み込まない
食べることの重要性が地域により浸透してきている
問29では、1と回答したが、口腔内に問題がある小児は問30に記されている問題を必ず有しており、それらはこちらからのアンケートによって分析されている。保護者における問題意識は低い
母親が仕事の関係でコンビニ食になることがある。間食で一食すましてしまう時がある
夕食が遅くなってしまふ
よく噛んで食べられる食材(食品)についてのとこまでの説明がしにくい
離乳食の作り方はよくその手の本にありますが、離乳食の与え方にもっと注意を払うほうが良いと思います。嚥下のための大切な時期ですので
料理のレパートリーが少ない。情報が多すぎる。経験が少ない

2. 考察

回収率は全体で71.2%であったが、50%を下回る県も3県あり(山梨県20.0%、神奈川県、36.7%、宮城県45.0%)、客体の抽出を依頼した都道府県歯科医師会の抽出方法に差を生じたか、小児歯科標榜医の小児の食に関する問題意識に地域差の存在があるのではないかと考えられた。

1) アンケート回答者の実態について：調査票(p158-162)問1~8

(1) 性別

回答者712人の男女比は男性83.4%(594人)、女性16.2%(115人)であり、日本歯科医師会における女性会員比率8.9%(2012年度)の約2倍となっていた。特に、60歳以上の年代では女性歯科医師の比率は17.9%と他の年代の女性の比率よりやや高くなっていた。未就学児の患者割合が25%以上の診療機関では、女性歯科医師の比率が26%と平均より高くなっていることから、女性歯科医師への未就学児の受診率が全体より高い傾向がみられた(図1-4)。

(2) 年齢構成

回答者の年齢構成は50歳代が最も多く44.9%であり、次いで40歳代の28.2%、60歳代の20.1%となっていた。未就学児患者の受診割合が25%以上の歯科医療機関では60歳以上の割合が30%以上、50歳代が35.3%であり、年齢の高い歯科医師への未就学児の受診率が高い傾向が認められた(図1-5)。

(3) 歯科医師としての経験年数

回答者の臨床経験では20~29年が全体の39.3%と最も多く、次いで30~39年が37.1%であり、平均臨床経験年数は27.1年(男性27.2年、女性26.6年)であった。未就学児患者割合25%以上の歯科医療機関では、歯科医師の臨床経験は30~39年が43.4%、40年以上が8.1%となっており、未就学児の受診は臨床経験の長い歯科医師のいる歯科医療機関を受診する機会が多いという傾向がみられた(図1-6)。

以上、アンケートの問1~3によれば、回答者は未就学児の受診する割合の高い歯科医療機関では、臨床経験の長い歯科医師が多かった。また、60歳以上の年齢層では男性より女性の方が多く、臨床経験の長い(30年以上の)女性歯科医師への未就学児の受診率が高いと考えられた。

(4) 地域別の歯科診療所の特徴

アンケート回答者の歯科医療機関を地域別にみると、大都市を含む東京地区と近畿・北陸地区では未就学児の割合が高い歯科医療機関が少なくなっている(図1-7)。これは大都市ほど、歯科医院数が多く、未就学児の受診割合の低い歯科医院と小児患者を中心に診療を行う歯科医院の棲み分けが生じている傾向が現れていると考えられた。

(5) 小児歯科以外の標榜科目について

小児歯科以外の標榜科目では歯科が86.1%、次いで矯正歯科の44.2%、歯科口腔外科の25.0%となっている(図1-8)。未就学児の患者の割合の高い歯科医療機関では、矯正歯科が53.8%と高く、歯科口腔外科は9.2%と少ない結果であった(表1-2)。来院患者数の多い歯科医療機関では、複数の歯科医師または非常勤の歯科医師が勤務することも多く、アンケートの回答者以外の歯科医師が標榜科目に相当する診療内容を行っていることも考えられた。

(6) 1日平均患者数、(7) 1日未就学児患者数、(8) 未就学児患者割合について

アンケート回答者の1日平均来院患者数は34.3人であり、40歳代で38.0人と最も高くなっていた(図1-9)。そのうち、未就学児患者は1日平均5.8人であるが、男女差があり、男性が5.4

人であるのに対し、女性は7.8人で女性歯科医師の方が未就学児の診療に多く対応していると考えられた(図1-10)。未就学児患者割合が25%以上の歯科医療機関においては、1日の未就学児患者数は平均14.4人であった。未就学児患者の割合は平均17.3%であるが、男性の16.1%に対し女性24.0%となっており、女性歯科医師の方が高かった。また、年代では30歳代と60歳以上で未就学児の受診の割合が高くなっていた(図1-11)。

(9) 学会認定資格取得状況

小児歯科学会の専門医または認定医が全体の29.5%であったが、全体の半数以上の53.9%の回答者は学会認定資格を取得していなかった(図1-12)。歯科医師が小児に関する、より専門的な対応をとるためには、学会認定資格取得に向けた研修体制の充実が望まれる。

2) 障害児・者の歯科診療について：問9

障害児・者の歯科診療の実施状況は、回答者全体で80.2%と高いが、男性79.3%に対し、女性では85.2%であり、女性歯科医師への受診率が高い状態であった(図1-13)。未就学児の受診割合が高いほど、障害児・者の受診率も高く、女性歯科医師の方が歯科医院を選択する保護者にとって相談しやすいのではないかと考えられた。また、女性の方が小児歯科を専攻しがちで、小児歯科医として勤務する結果、女性歯科医師に患者が多い可能性も推測される。

3) 咀嚼に関する問題について：問10、11

回答者の2/3以上(67.4%)で咀嚼に関する相談を受けているが、男性よりも女性歯科医師で相談を受けたことのある割合が79.1%と高かった(図1-14)。また、未就学児患者の割合の高い医療機関での相談を受ける割合が高いことから、未就学児の受診、障害児・者の受診と同様、咀嚼に関する相談についても、女性歯科医師に相談しやすいという保護者の心理的要因を現しているものと考えられた。

咀嚼に関する相談に対し、回答者の90%以上が何らかの対応をしており、そのうち全体の80%近くが、アドバイスを与えながら経過観察を行っていた。積極的に咀嚼に関する訓練を行っている割合は、男性歯科医師(14.7%)よりも女性歯科医師で多く、全体の20%以上の割合であった(図1-15)。女性歯科医師の方が咀嚼に関する問題に対して、熱心に取り組んでいる割合が高い傾向がみられた。また、1日平均来院患者数が多い歯科医療機関ほど、積極的に咀嚼に関する訓練を実施している割合が高くなっているが、1日の来院患者数が50人以上の場合では、複数の歯科医師が勤務していることが多く、回答者以外の歯科医師が対応することも考えられた。

4) 摂食嚥下障害について：問12~15、22、23

問12、22によると、4割以上の歯科医療機関で摂食嚥下障害に関する相談を受けており、全体の約1/3の歯科医療機関で子どもの摂食嚥下障害に関する相談を受けていた。いずれも男性歯科医師より女性歯科医師で、また1日平均来院患者が多く、未就学児患者割合の高い歯科医療機関で、さらに50歳代、60歳代と年齢の高いほど相談を受ける割合が高くなっていた(図1-16、図1-26)。

問13~15によると、摂食嚥下リハビリテーションは約半数(48.5%)の歯科医療機関で実施しており、女性歯科医師より男性歯科医師の方が実施している割合が高かった。また、未就学児患者の割合の高い歯科医療機関ほど、実施している割合は低かった(図1-17)。

これは問 10、11 の咀嚼に関する相談とその対応における女性歯科医師の積極的な対応とは対照的に、高齢者や中途障害者を対象とした男性歯科医師の積極的な取り組みを行っている状況が現れているといえる。摂食嚥下リハビリテーションの対象者が「中途障害者・高齢者」である場合が多いため、未就学児の受診割合が高い歯科医療機関では小児を対象としていることが多く、未就学児の受診が少ない歯科医療機関では中途障害者・高齢者を対象としていることが多いと考えられた（図 1-18）。

一方、子どもの摂食嚥下障害に関する相談への対応では、半数以上（50.8%）でアドバイスをしながら経過観察を行っており、約 1/4（24.2%）が専門医を紹介し、摂食嚥下リハビリテーションを実施しているのは約 2 割（21.8%）であった（図 1-27）。自施設で実施している割合は男性より女性で、また 50 歳代、60 歳以上で高くなっており（表 1-7）、臨床経験の長い女性歯科医師で、子どもの摂食嚥下リハビリテーションへの対応を自施設で実施していることが窺えた。

摂食嚥下リハビリテーションを実施している歯科医療機関では、その 65%が外来診療で実施しており（図 1-19）、特に未就学児の受診割合の高い歯科医院の方が外来での実施割合が高くなっている。これは診療時間内に実施する訪問診療の件数が多いほど、外来診療の時間が減少するため、医療機関ごとの訪問診療における実施状況とのバランスによるものと考えられた（表 1-3）。

5) 子どもの噛み合わせの問題について：問 18～21

子どもの噛み合わせについては、ほぼ全ての歯科医療機関で相談を受けており（図 1-22）、その対応としては、43.9%が自分で対応し、34.4%が専門医を紹介していた（図 1-23）。かみ合わせの相談が多いにも関わらず、自院で対処できている場合が少ないことが示された。男性（42.4%）よりも女性の方が自分で対応する割合が高く（51.8%）、60 歳以上で、来院患者数が多く、未就学児患者割合の高い歯科医療機関で、自施設で対応する割合が高くなっていった（表 1-5）。

子どもの矯正治療は全体の 2/3 で実施していたが、男性歯科医師（64.5%）よりも女性歯科医師でその割合が高く（78.1%）、1 日来院患者数が 50 人以上、または未就学児患者の比率が 25% 以上の歯科医療機関において、自施設で矯正治療を実施している割合が特に高かった（図 1-24）。

これらの結果は 1 日平均来院患者が多く、未就学児患者が多く受診する歯科医療機関では小児歯科や矯正歯科専門医が診療に従事することが多いことによると考えられた。

6) 子どもの言葉の発達と発達障害について：問 24、25

全体の約半数近く（46.5%）の歯科医療機関で、子どもの言葉の発達や障害に関する相談を受けていたが、その割合は男性歯科医師（42.9%）に比べて女性歯科医師で高く（66.1%）、1 日来院患者数も多く、また未就学児患者の多い医療機関で特に高かった（図 1-28）。これは摂食嚥下や食に関する問題の相談を受ける歯科医療機関と同様の傾向を示していた。その対応としては 6 割近くが他機関の言語聴覚士に依頼し、また 3 割で保健所や行政機関に相談していた（図 1-29、表 1-8）。その他の対応について自由記載では、自施設において口腔筋機能療法（MFT）を実施している歯科医療機関も少なからず見受けられ、舌癖を含めた筋機能の異常に対する取り組みに関する意識が高いと考えられた。

7) 歯科単独では対応できない子どもの発達に関する問題について：問 26、27

全体の 3 割の歯科医療機関において、歯科単独では対応できない発達に関する相談を受けてお

り、男性（28.8%）よりも女性の方が相談を受ける割合が高かった（37.4%）。また、1日平均の来院患者数が多い、未就学児患者の比率が高い、または60歳以上の歯科医師で、相談を受ける割合が高かった（図1-30）。これは、来院患者数の多い医療機関では複数の歯科医師で診療に当たっている可能性があり、未就学児患者の比率が高い医療機関で相談が多いことから、小児歯科専門医が勤務していることも考えられた。また、その相談内容では発達障害や自閉症、ADHD、その他では言語発達の問題が多くを占めていた（表1-9）。

これらの結果は、相談する保護者の大部分を占める母親にとって、臨床経験の長い女性歯科医師の方が相談しやすいという心理的な理由によるものと考えられた。

相談への対応では、30歳代の歯科医師は「連携可能な専門医療機関に相談する（57.1%）」ことが「紹介する（28.6%）」を大きく上回っていたのに対し、60歳では「連携可能な専門医療機関に紹介する（41.0%）」が「相談する（26.2%）」を上回り、逆転していた（図1-31）。これは、臨床経験年数が高い場合、自施設で対応するばかりではなく、信頼して紹介できる専門医療機関との連携体制が構築されていることによると考えられた。このことは、専門性を越えたコンソーシアムのシステム確立の提案に繋がっていく可能性がうかがわれる。

8) 子どもの食の問題について：問16、17、28～30

(1) 歯科医師としての考え

子どもの食の問題について、全体の83.4%が歯科医師として改善に向けた取り組みをすべきであると考えていたが、男女とも高い割合を示し、1日の来院患者が多く、未就学児の受診割合が高いほど、対応すべきであるとする割合が高くなっていた（図1-20）。そのうち、何らかの対応を行っている割合では男性（41.9%）に比べ、女性で高く（58.3%）、また、未就学児の割合の高い歯科医療機関で取り組んでいる割合が高かった（59.0%、図1-21）。改善に向けて何らかの対応をすべき食の問題については、自由記載において食育に関連して食習慣を含めた食べ方の問題と離乳や咀嚼・嚥下に関する問題が挙げられていた。

(2) 保護者からの相談について：問28～30

子どもの食に関する問題についての保護者からの相談を受けている割合は全体の6割であるが、男性（56.2%）よりも女性の方が圧倒的に高く（80.9%）、また、来院患者数が多く、未就学児の受診割合の高い歯科医療機関で、相談を受ける割合が高くなっていた（図1-32）。また、子どもの食に関する保護者からの相談件数においても、男性よりも女性で、来院患者数が多く、未就学児の受診割合が高い歯科医療機関で1か月あたりの相談件数が多い傾向がみられた（図1-33）。

これらの結果は、咀嚼に関する相談、摂食嚥下に関する相談の状況と同様の傾向を示していたが、いずれも臨床経験の長い60歳以上で、その割合が高かったのに対して、食に関する相談においては30歳代や40歳代で相談件数が多い傾向が認められた。

「子どもの食」という問題については、保護者の年齢に近い世代の方が、共感を得やすく相談しやすいという心理的要因が作用している可能性を示唆している。また、1日平均来院患者数の多く、未就学児患者の多い歯科医療機関では、複数の歯科医師が勤務することが多く、小児歯科専門医が診療を担当している可能性も考えられた。また今後は歯科医師の高齢化が進むことも考慮していくべきと思われる。

子どもの食に関する保護者の相談内容では、子ども側の問題では「よく噛まない（69.4%）」

という咀嚼に関連する項目が最も多いが、次いで多かった項目では「食べるのに時間がかかる（58.9%）」、「偏食する（53.3%）」など食の内容や取り方に関するものが多かった（図1-34、表1-10）。それに対して、保護者側の問題点としては、育児に関する項目が上位を占めており（図1-35）、我が国における母親の抱える子育てに関する問題の一端が現れていると考えられた。よく噛まないという訴えが最も多かったことに対し、歯科からの専門的な支援が有機的に働くシステム作りが重要と考えられる。

第2章

子どもと保護者への食の支援に関する調査
(保護者向けアンケート調査)

I 調査の概要

1. 調査の目的

全国の幼稚園、保育園に通う児童の保護者から（歯科保健医療に関する）子どもたちの食に対しての問題点の情報を収集し、子どもたちの食の問題へ歯科医療が貢献できるアプローチを模索・立案することを目的として調査を実施した。

2. 調査方法

- ① 調査対象：幼稚園、保育園へ通っている園児の保護者
- ② 対象者数：1,031人（予備を含む配布数）
- ③ 対象施設：日本歯科医学会重点研究委員会推薦の幼稚園、保育園
- ④ 配布・回収方法：配布・回収を各園に依頼
- ⑤ 調査期間：平成26年6月6日～平成26年6月30日
- ⑥ 調査項目：巻末資料の調査票を参照
- ⑦ 統計学的検討：各因子間の関連について、Windows版SPSS ver. 19を用い、う蝕の有無、と、食事の心配事の2因子について、 χ^2 二乗検定を行い、その後ロジスティック回帰分析（forward stepwise selection）を行い、各因子に関連する項目を選択した。また、質問②④⑥についても、関連因子について χ^2 二乗検定を行った。
- ⑧ 倫理的配慮：アンケートは連結不可能匿名化とし、個人が特定できないよう配慮した。記載はあくまでも参加者の意思決定を尊重し、拒否した場合も不利益は被らない事、守秘義務を遵守すること、本調査票を目的以外に使用しないことを文書で説明し、厳封した返信による回答をもって承諾を得たとした。本研究は日本歯科医学会研究倫理審査委員会の許可を得て行われた。

3. 回収状況

発送数	1,031票（予備を含む配布数）
総回収数	844票（配布数に対する回収率：81.9%）
うち有効回答数	844票（有効回答率：100.0%）

※地域別の有効回収数（率）は表2-1に示す。

4. 調査実施体制

本調査の調査実施体制は、以下の通りである。

調査票及び報告書作成	日本歯科医学会重点研究委員会
発送・回収、集計	株式会社山手情報処理センター

表 2-1 地域別の有効回収数（率）

調査対象市町村名	アンケート 用紙配布数 (予備を含む)	回収数	回収率
埼玉県所沢市	200	142	71.0%
東京都北区	70	47	67.1%
神奈川県横須賀市	211	156	73.9%
山梨県甲府市	105	75	71.4%
長野県塩尻市	59	66	111.9%
岐阜県恵那市	50	45	90.0%
鳥取県米子市	50	50	100.0%
広島県広島市	49	47	95.9%
広島県東広島市	77	70	90.9%
鹿児島県鹿児島市	160	146	91.3%
合 計	1,031	844	81.9%

Ⅱ 調査結果

1 調査結果の詳細

1) 回答者について

(1) 回答者の属性 質問①

アンケートの回答者は全体で、「母親」が96.8%であり、ほとんどが母親であった（図2-1）。

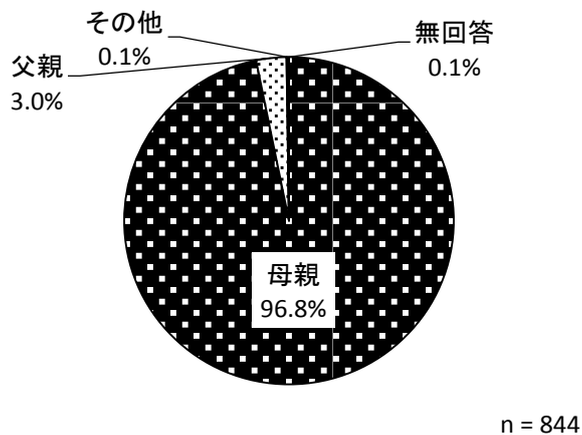


図2-1 回答者の属性

(2) 同居家族構成 質問⑩

同居家族構成を全体で見ると、「両親」が99.9%、「兄弟姉妹／その他」が77.3%、「祖父母」が15.3%であった（図2-2）。

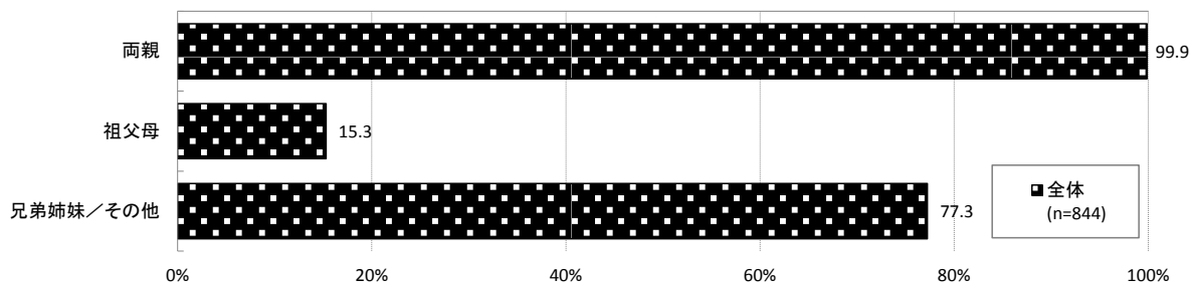


図2-2 同居家族構成

(3) 1日の中で育児に最も関わっている方 質問⑪

1日の中で育児に最も関わっている方を全体で見ると、「両親」が98.5%、「祖父母」が9.0%、「その他」が6.8%であった(図2-3)。

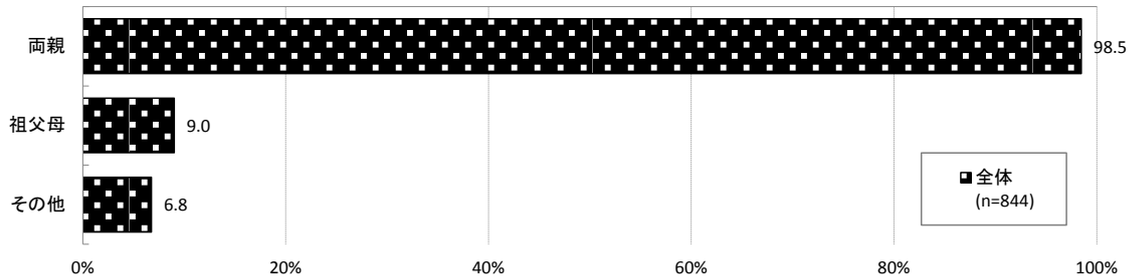


図2-3 1日の中で育児に最も関わっている方

(4) 主たる保育者を最もサポートしている方 質問⑫

主たる保育者を最もサポートしている方を全体で見ると、「父親」が71.2%で最も高く、次いで「祖母」が27.8%、「祖父」が8.9%、「母親」が8.5%、「サポート者なし」が1.9%、「その他」が4.1%であった(図2-4)。

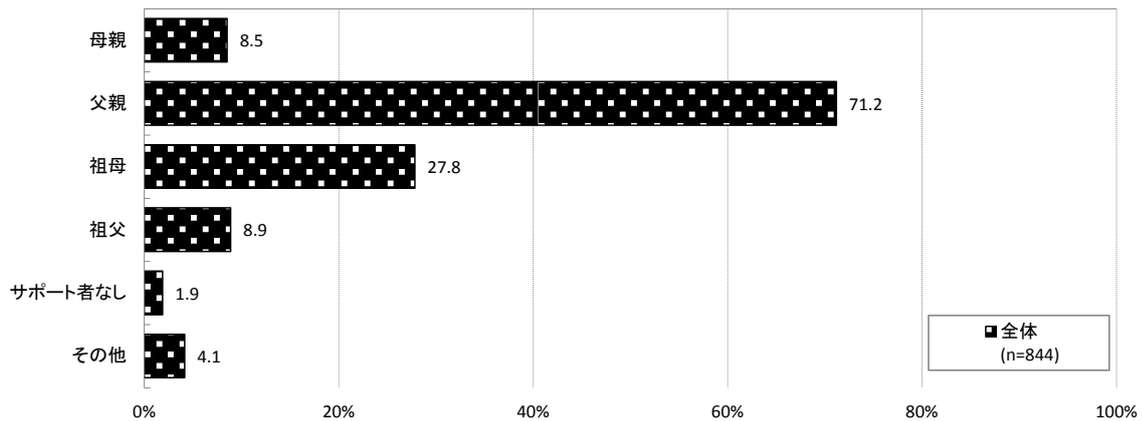


図2-4 主たる保育者を最もサポートしている方

(5) 子どもの年齢 質問②

子どもの年齢を全体で見ると、「3歳以上」が89.5%、「3歳未満」が10.3%であった（図2-5）。

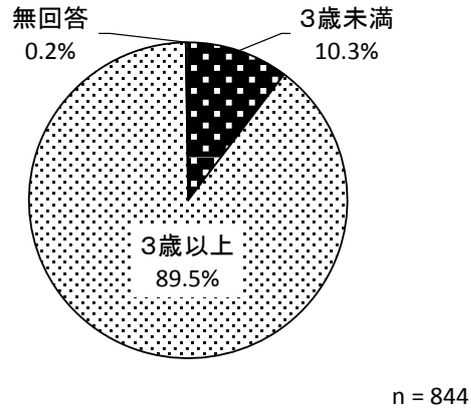


図2-5 子どもの年齢

(6) 子どもの性別 質問③

子どもの性別を全体で見ると、「男」が51.7%、「女」が48.2%であった（図2-6）。

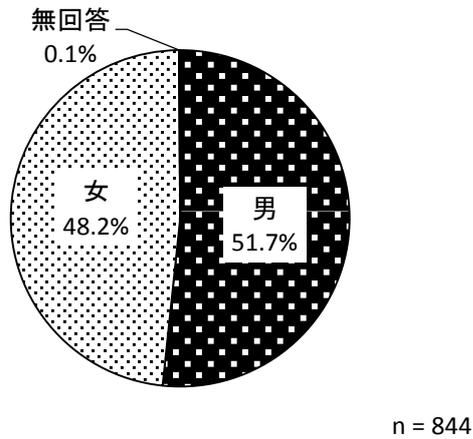
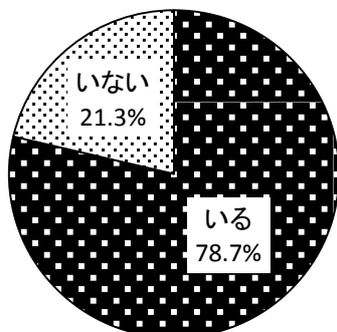


図2-6 子どもの性別

(7) 兄弟／姉妹の有無 質問④

子どもの兄弟／姉妹の有無を全体でみると、「いる」が78.7%、「いない」が21.3%であった(図2-7)。

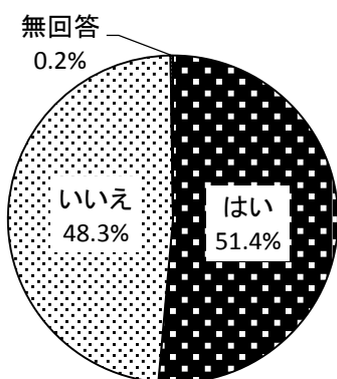


n = 844

図2-7 兄弟／姉妹の有無

(8) 出生順・第一子 質問⑤

お子さんの出生順は第一子かを全体でみると、「はい」が51.4%、「いいえ」が48.3%であった(図2-8)。



n = 844

図2-8 出生順・第一子

(9) 健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか 質問⑥

「健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか」を全体で見ると、「いいえ」が85.3%、「はい」が14.2%であった(図2-9)。

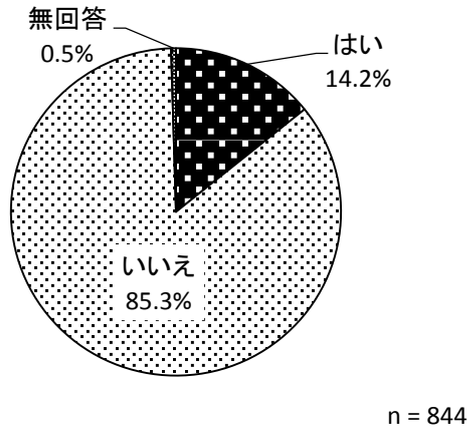


図2-9 健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか

(10) う蝕の有無 質問⑦

保護者が認識しているう蝕の有無を全体で見ると、「はい」が18.6%、「いいえ」が76.5%、「わからない」が4.5%であった(図2-10)。

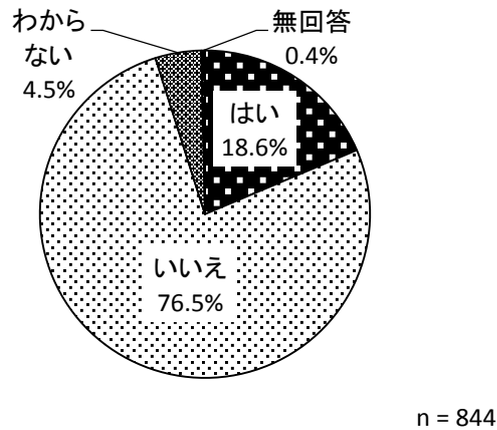


図2-10 う蝕の有無

(11) 仕上げ磨きの状況 質問⑧

仕上げ磨きの状況を全体で見ると、「仕上げ磨きをしている」が81.8%で最も高く、次いで「まだ自分では磨けてないので始めから歯磨きをしている」が10.8%、「自分で磨いている」が6.8%、「歯磨きをしていない」が0.6%であった（図2-11）。

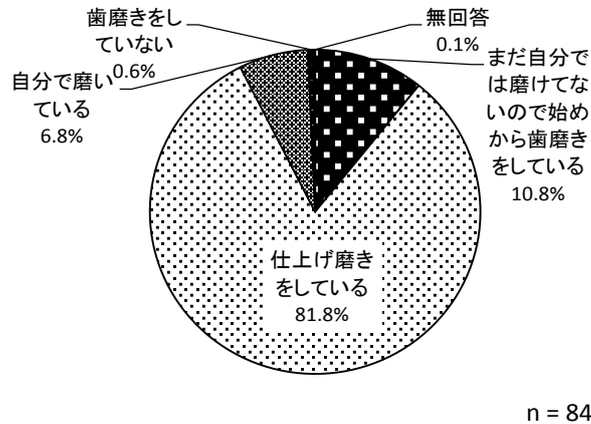


図2-11 仕上げ磨きの状況

(12) 1日の歯磨きの回数 質問⑨

1日の歯みがきの回数を全体で見ると、「1～2回」が72.5%、「3回以上」が27.1%、「なし」が0.4%、平均が2.0回であった（図2-12）。

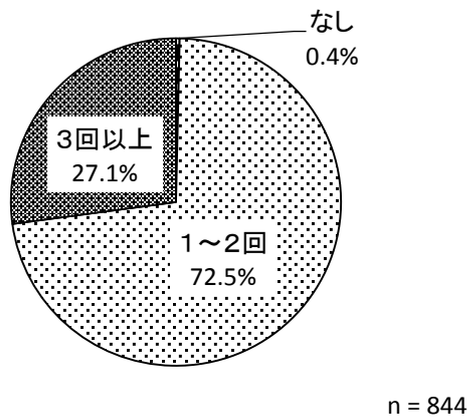


図2-12 1日の歯磨きの回数

2) 食事について

(13-1) お子さんの哺乳期間について【母乳終了時期】 質問⑬

お子さんの哺乳期間（母乳終了時期）を全体で見ると、「～2歳まで」が34.2%で最も多く、次いで「～1歳まで」が27.5%、「～6か月まで」が18.2%、「～3歳まで」が8.9%、「3歳以上」が2.0%、「与えたことはない」が0.7%となっており、平均は1.2歳であった（図2-13）。

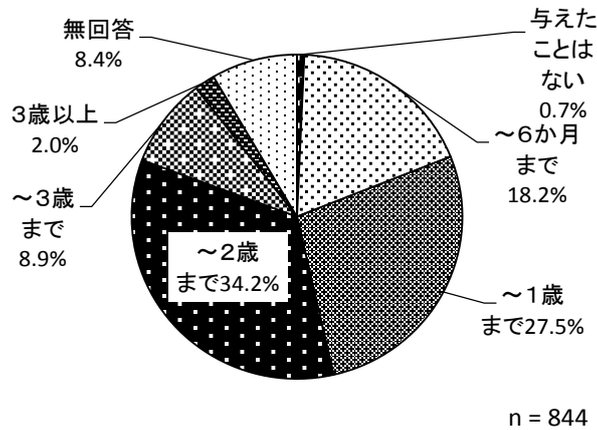


図 2-13 お子さんの哺乳期間について【母乳終了時期】

(13-2) お子さんの哺乳期間について【哺乳瓶終了時期】 質問⑬

お子さんの哺乳期間（哺乳瓶終了時期）を全体で見ると、「～1歳まで」が27.6%で最も多く、次いで、「与えたことはない」が23.3%、「～2歳まで」が13.0%、「～6か月まで」が11.0%、「～3歳まで」が1.9%、「3歳以上」が0.0%、平均1.0歳であった（図2-14）。

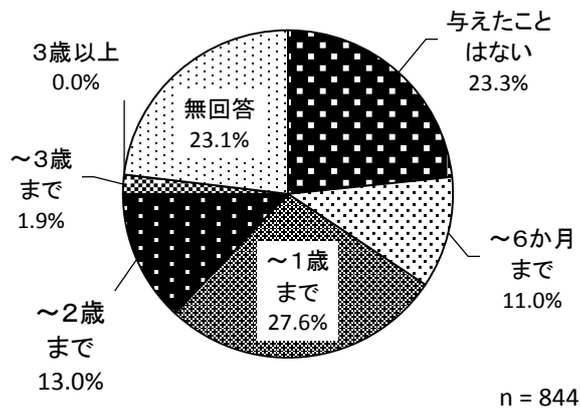


図 2-14 お子さんの哺乳期間について【哺乳瓶終了時期】

(13-3) 離乳食の開始時期 質問⑬

離乳食の開始時期を全体で見ると、「～6か月」が56.0%で最も多く、次いで「～1歳」が20.7%、「～2歳」が2.1%、「3歳以降」が0.2%、平均は0.6歳であった(図2-15)。

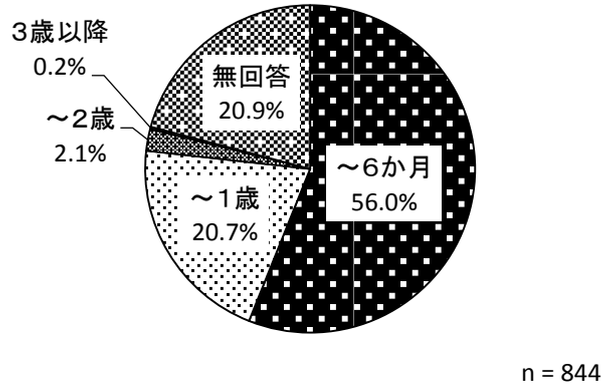


図2-15 離乳食の開始時期

(13-4) 離乳期のトラブル 質問⑬

離乳期のトラブルを全体で見ると、「あった」が14.9%、「なかった」が79.3%であった(図2-16)。

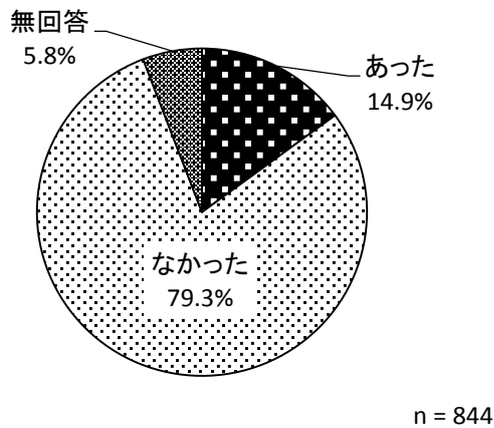


図2-16 離乳期のトラブル

(14-1) 1日の食事回数（定期的か否か） 質問⑭

1日の食事回数（定期的か否か）を全体で見ると、「決まっている」が99.8%、「決まっていない」が0.1%となっており、そのほとんどが「決まっている」という結果であった（図2-17）。

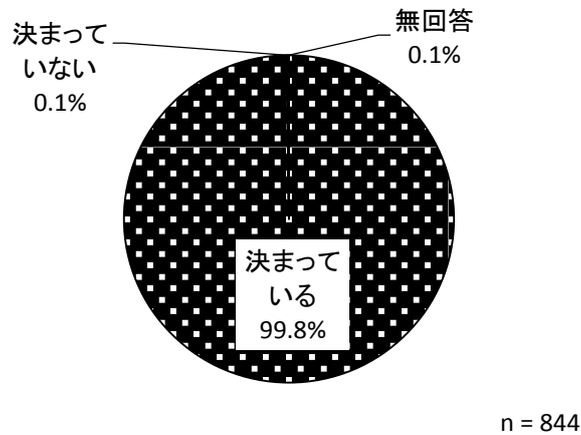


図2-17 1日の食事回数（定期的か否か）

(14-2) 1日の食事回数 質問⑭

1日の食事回数を全体で見ると、「3回」が96.4%で最も高く、次いで「4回以上」が2.7%、「2回」が0.8%、平均が3.0回であった（図2-18）。

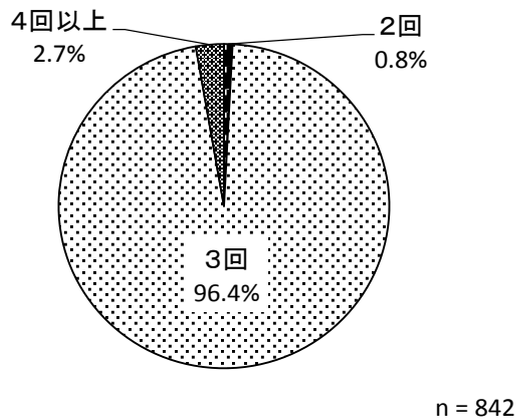


図2-18 1日の食事回数

(15) 食事を十分に食べていると思うか 質問⑮

食事を十分に食べていると思うかを全体で見ると、「普通に食べていると思う」が85.4%、「足りないと思う」が11.1%、「食べすぎだと思う」が3.3%であった(図2-19)。

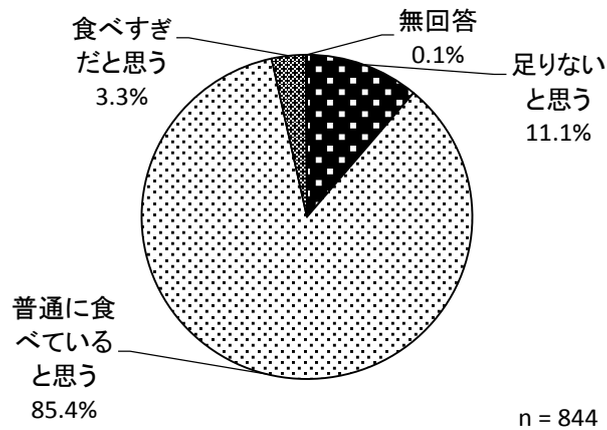


図2-19 食事を十分に食べていると思うか

(16) 1回の食事時間 質問⑯

1回の食事時間を全体で見ると、「20~39分」が68.8%と最も多く、次いで、「40分以上」が16.4%、「20分未満」が14.7%、平均が28.0分であった(図2-20)。

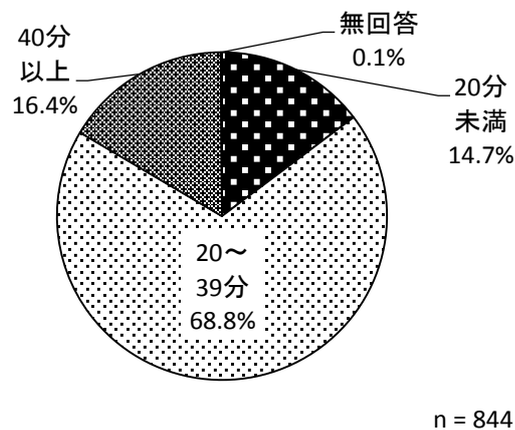
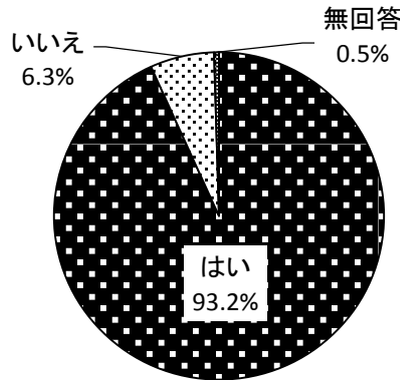


図2-20 1回の食事時間

(17) 食べ物は大人と同じ物を与えているか 質問⑰

食べ物は大人と同じ物を与えているかを全体でみると、「はい」が93.2%、「いいえ」が6.3%であった(図2-21)。

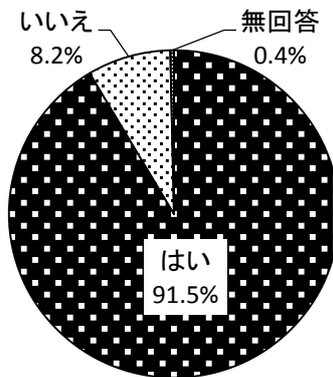


n = 844

図2-21 食べ物は大人と同じ物を与えているか

(18) 親などの手を借りずにひとりで食べることができるか 質問⑱

親などの手を借りずにひとりで食べることができるかを全体でみると、「はい」が91.5%で、「いいえ」が8.2%となっていた(図2-22)。



n = 844

図2-22 親などの手を借りずにひとりで食べることができるか

(19-1) お子さんの間食（おやつ）について【1日の間食回数】 質問⑱

お子さんの1日の間食回数を全体で見ると、「0回」が1.1%、「1~2回」が94.3%、「3回以上」が4.3%、平均が1.4回となっていた（図2-23）。

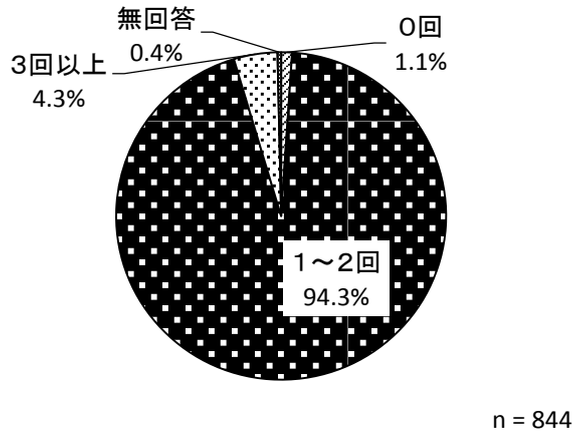


図2-23 お子さんの間食（おやつ）について【1日の間食回数】

(19-2) 間食の種類 質問⑲

間食の種類について全体で見ると、「甘味系の菓子」が79.6%で最も多く、次いで「塩味系の菓子」が59.8%、「果物」が49.6%、「おにぎりやパンなどの食事系」が49.1%、「ジュース類」が38.1%であった（図2-24）。

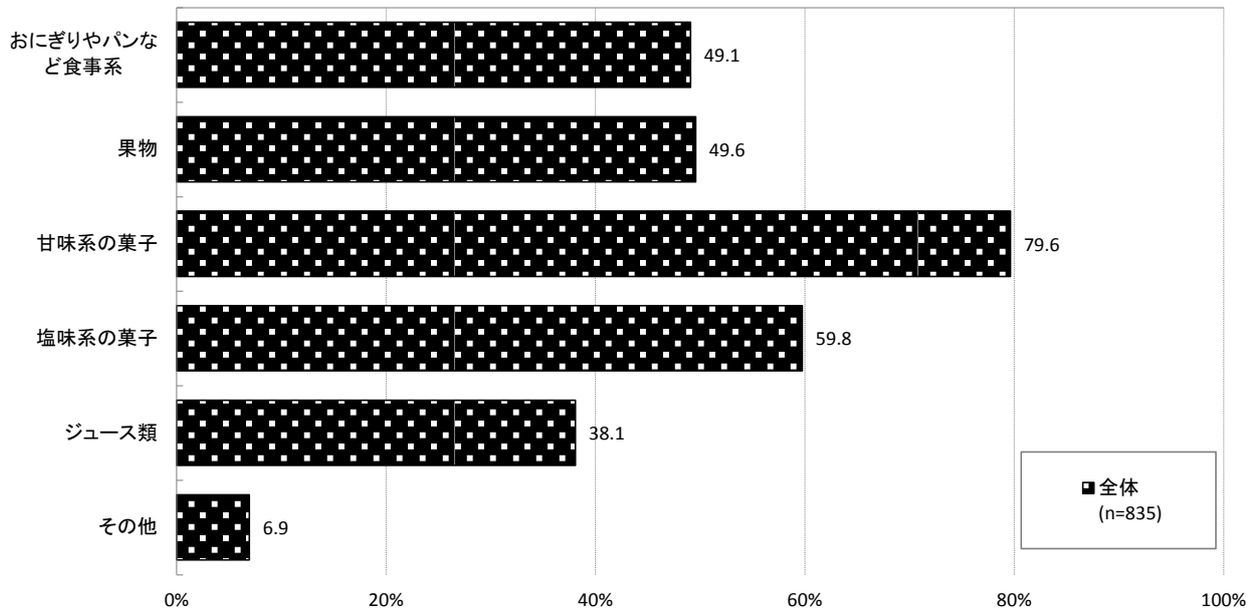


図2-24 間食の種類（複数回答）

「間食の種類」について年齢、性別、兄弟／姉妹の有無・出生順、う蝕の有無、食事の心配事についてみてみたところ、年齢別では、「年少未満・0～2歳児」では、「おにぎりやパンなど食事系」や、「果物」が多くみられた。「年少・3歳児」以上になると、「甘味系の菓子」が多くなっていった。性別、兄弟／姉妹の有無・出生順、う蝕の有無食事の心配事の有無、のいずれも、「甘味系の菓子」が最も多かった（表 2-2）。

表 2-2 間食の種類（複数回答）

		おにぎりやパンなど食事系	果物	甘味系の菓子	塩味系の菓子	ジュース類	その他	無回答
年齢	年少未満・0～2歳児(n=108)	64.8%	63.0%	56.5%	50.9%	38.0%	10.2%	0.0%
	年少・3歳児(n=205)	44.9%	55.6%	84.9%	56.1%	45.9%	5.9%	2.0%
	年中・4歳児(n=264)	43.6%	42.8%	82.6%	62.5%	38.3%	7.2%	0.0%
	年長・5歳児(n=256)	51.6%	46.5%	82.0%	63.7%	31.6%	5.9%	0.4%
性別	男(n=429)	53.1%	52.9%	80.9%	58.7%	40.6%	7.2%	0.2%
	女(n=405)	44.9%	46.2%	78.3%	60.7%	35.3%	6.7%	1.0%
兄弟／姉妹有無と出生順	兄弟／姉妹あり・第一子(n=252)	50.8%	52.4%	81.0%	61.9%	43.3%	7.5%	0.4%
	兄弟／姉妹あり・第一子以外(n=405)	48.1%	44.2%	80.2%	60.5%	37.0%	5.9%	1.0%
	兄弟／姉妹なし・第一子(n=175)	48.0%	57.1%	76.0%	54.9%	33.1%	8.6%	0.0%
う蝕有無	ある(n=156)	50.6%	45.5%	86.5%	64.7%	42.9%	3.8%	0.0%
	ない(n=638)	47.8%	50.0%	77.7%	57.8%	35.6%	7.7%	0.8%
食事の心配事	ある(n=451)	51.0%	51.9%	78.9%	56.3%	41.0%	8.2%	0.9%
	ない(n=380)	46.8%	47.4%	80.5%	63.9%	34.7%	5.5%	0.3%

(19-3) 間食の理由 質問⑱

間食の理由について全体で見ると、「子どもが欲しがるから」が最も多く、次いで「栄養補給」、「家族の習慣」の順であった(図2-25)。

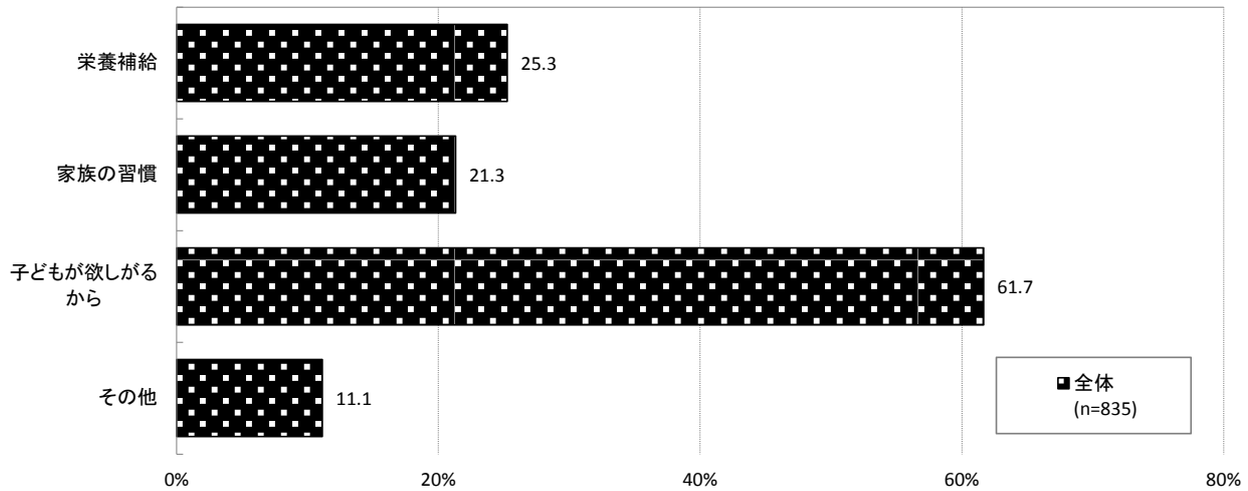


図 2-25 間食の理由 (複数回答)

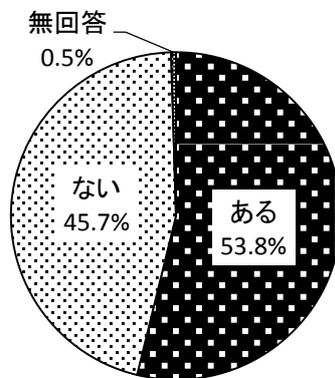
間食の理由について、年齢別、性別兄弟/姉妹の有無・出生順、食事の心配事の有無についてみたところ、いずれも、「子どもが欲しがるから」が最も多かった(表2-3)。

表 2-3 間食の理由 (複数回答)

		栄養補給	家族の習慣	子どもが欲しがるから	その他	無回答
年齢	年少未満・0~2歳児(n=108)	37.0%	18.5%	50.9%	17.6%	0.9%
	年少・3歳児(n=205)	26.8%	23.9%	64.9%	9.3%	2.0%
	年中・4歳児(n=264)	20.1%	22.0%	59.8%	12.9%	1.1%
	年長・5歳児(n=256)	24.6%	19.9%	65.6%	8.2%	3.1%
性別	男(n=429)	26.6%	21.9%	60.8%	12.4%	1.9%
	女(n=405)	24.0%	20.7%	62.5%	9.9%	2.2%
兄弟/姉妹有無と出生順	兄弟/姉妹あり・第一子(n=252)	26.2%	26.6%	61.1%	9.9%	1.2%
	兄弟/姉妹あり・第一子以外(n=405)	21.2%	20.2%	63.7%	11.1%	2.7%
	兄弟/姉妹なし・第一子(n=175)	32.6%	16.0%	57.7%	13.1%	1.7%
食事の心配事	ある(n=451)	27.7%	21.1%	63.2%	10.2%	1.8%
	ない(n=380)	22.6%	21.3%	60.3%	12.1%	2.4%

(20) 食事についての心配事 質問⑳

お子さんの食事についての心配事を全体で見ると、「ある」が 53.8%、「ない」が 45.7%となっていた (図 2-26)。



n = 844

図 2-26 食事についての心配事

(21) 心配の理由 質問①

①子ども側

心配の理由【子ども側】を全体でみると、「偏食する」が最も多く、次いで「食べるのに時間がかかる」、「むら食い」、「遊び食い」、「テレビなどを見ながら食べる」が多くみられた（図 2-27）。

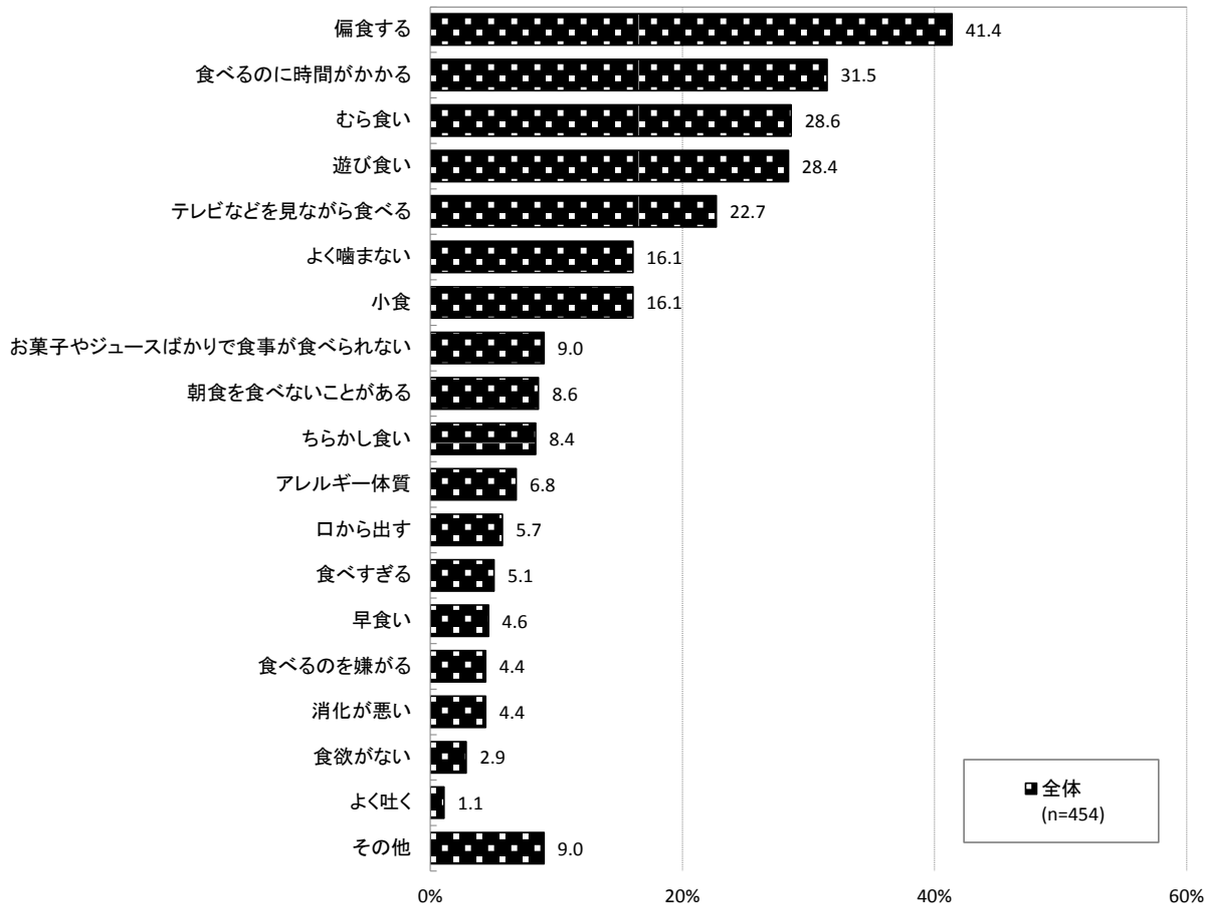


図 2-27 心配の理由 ①子ども側（複数回答）

②保護者側

心配の理由【保護者側】を全体で見ると、「子どもが食べやすい食事の作り方がわからない」が最も多く、ほぼ同程度に「忙しくて手をかけてあげられない」がみられ、次いで「食事を作るのが苦痛・面倒」、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」が多くみられた（図 2-28）。

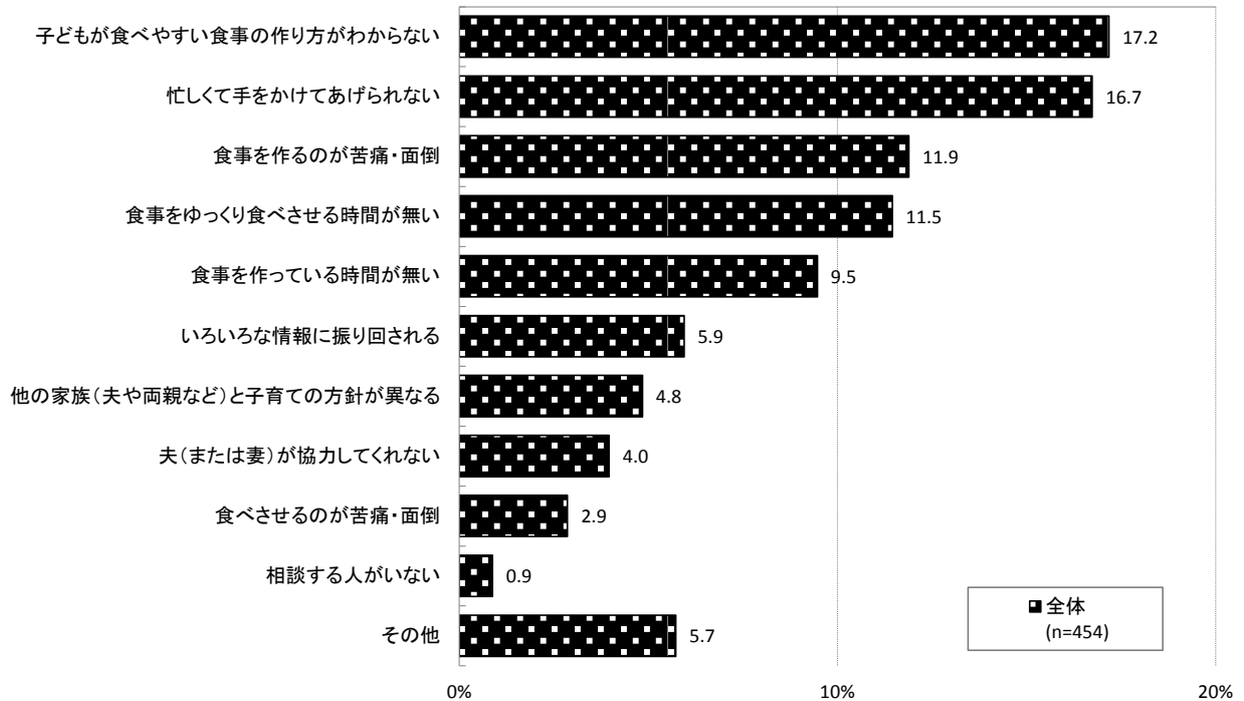


図 2-28 心配の理由 ②保護者側（複数回答）

3) 親が子どもの食事の問題にどのように対処しているか

(22) お子さんの食事について相談できる人や手段の有無 質問②

お子さんの食事について相談できる人、手段の有無を全体で見ると、「ある」が90.9%、「ない」が8.5%であった(図2-29-1、図2-29-2)。

お子さんの食事について相談できる人や手段の有無、と各因子との関係について χ^2 乗検定を行ったところ、母乳終了時期との間に有意な関連が認められた($p < 0.05$)。3歳までに終了した者で、他と比べて相談先がない者が多かった。哺乳瓶終了時期においては関連がある傾向であり、3歳までに終了した者のうち3割に相談先がない者がみられた。ただし、3歳までに終了した者はn数が少なかった(16人)ことを留意する必要がある。

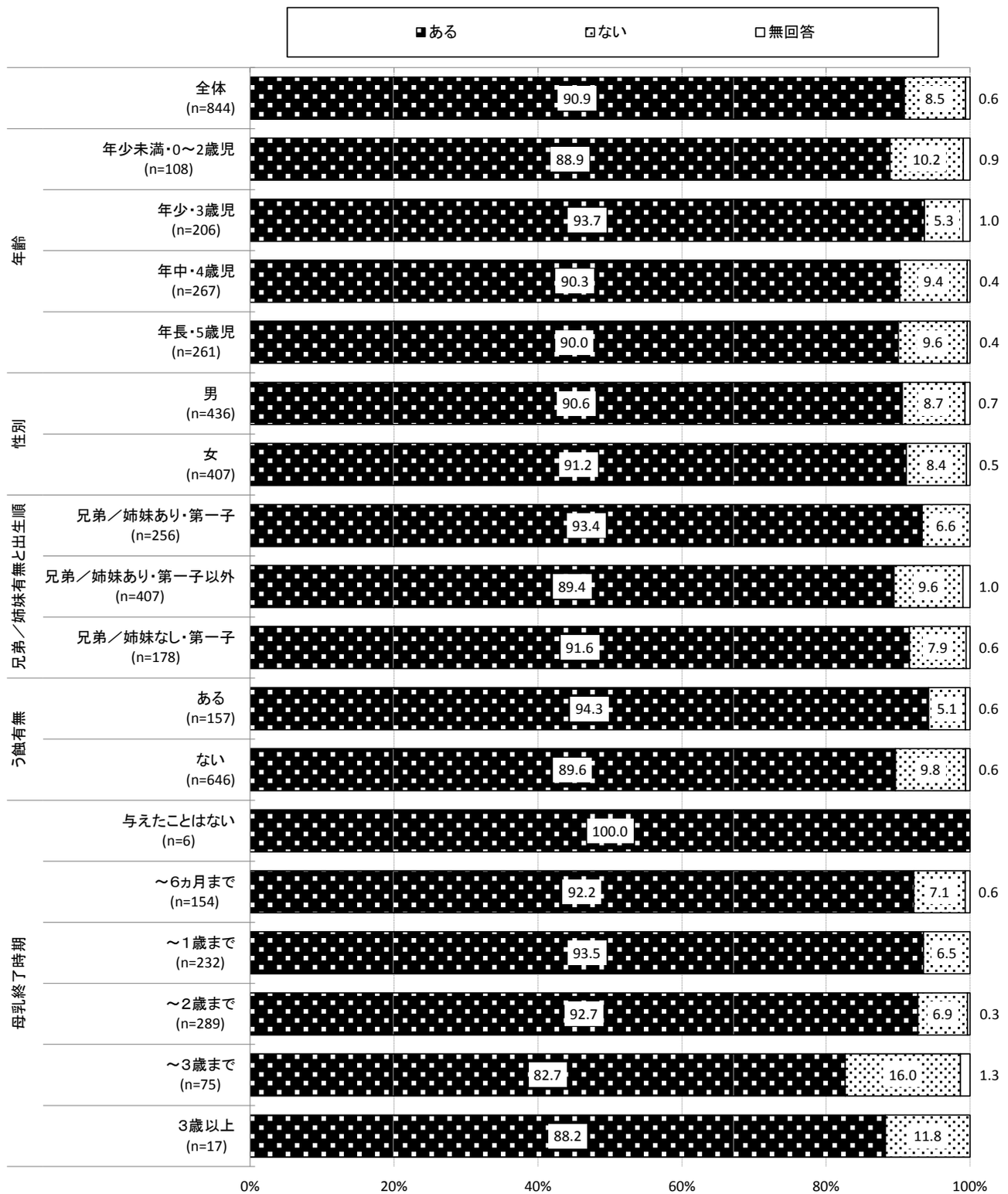


図 2-29-1 お子さんの食事について相談できる人や手段の有無

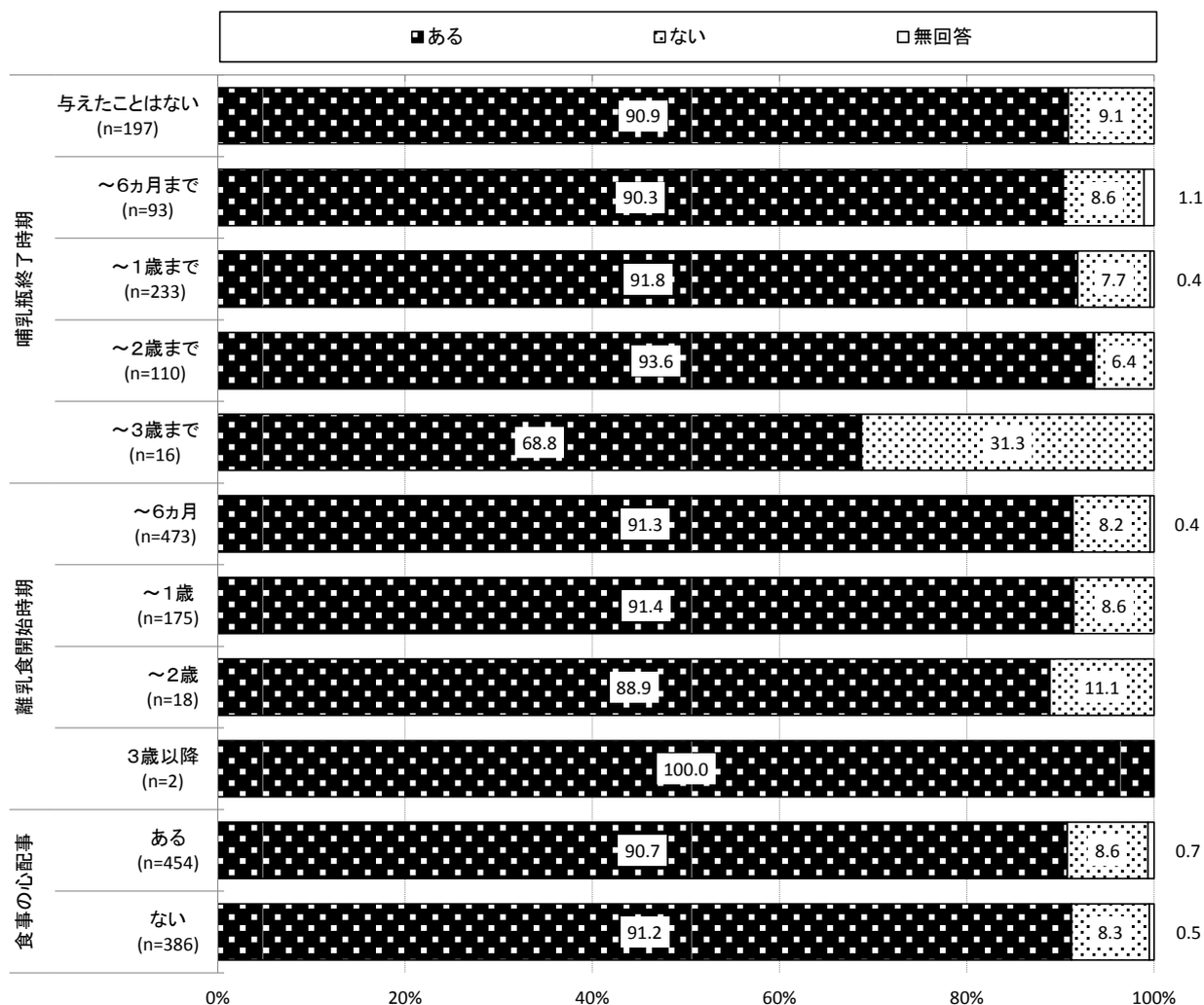


図 2-29-2 お子さんの食事について相談できる人や手段の有無

(23) 相談している人や手段 質問②③

相談をしている人や手段を全体でみると、「自分の母親」が最も多く、次いで「友人知人」、「夫または妻」、と続いた（図 2-30）。

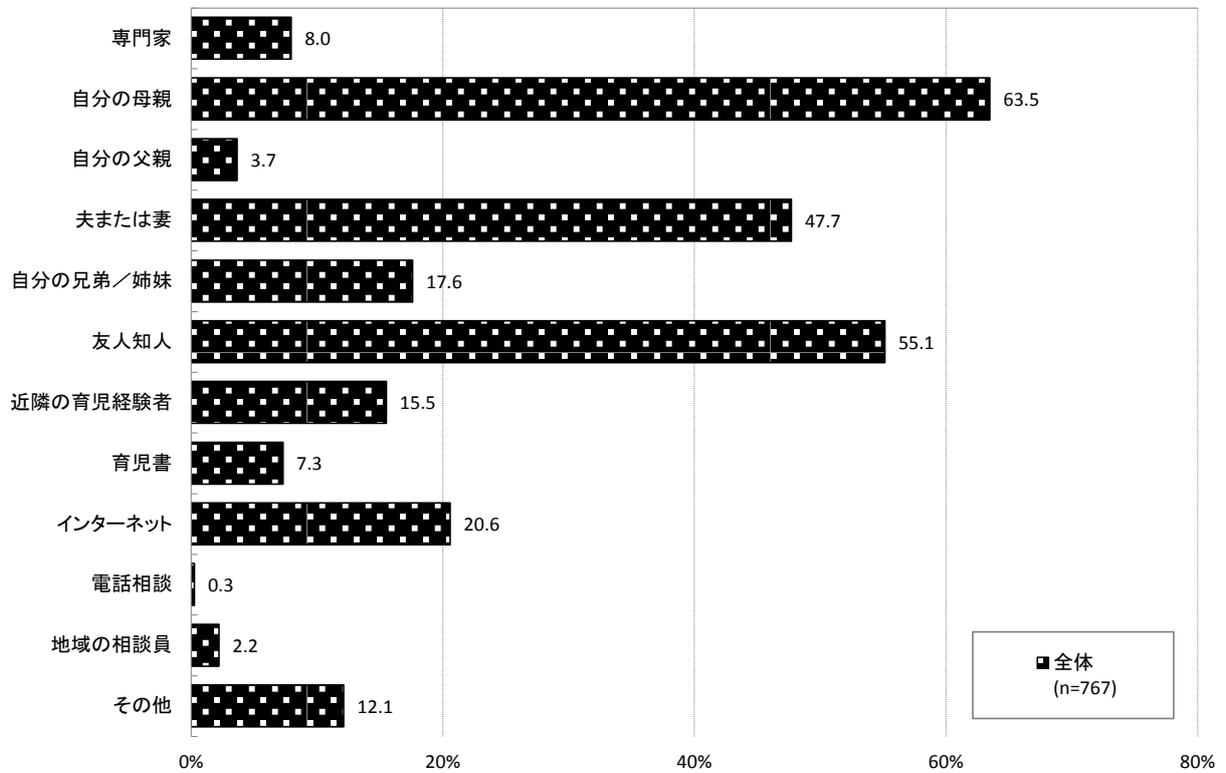


図 2-30 相談している人や手段（複数回答）

(24) 食事に対して専門家の指導・支援の必要性 質問④

食事に対して、専門家の指導・支援の必要性を全体でみると、「はい」が7.5%、「いいえ」が92.1%である(図2-31-1、図2-31-2)。

食事に対して専門家の指導・支援の必要性と各因子との関係について χ^2 乗検定を行ったところ、医師治療の有無($p<0.01$)、食事の心配事($p<0.01$)、との間に有意な関連が認められた。医師治療を受けている者、食事の心配事がある者で、そうでない者と比較して、支援が必要と回答した者が多かった。

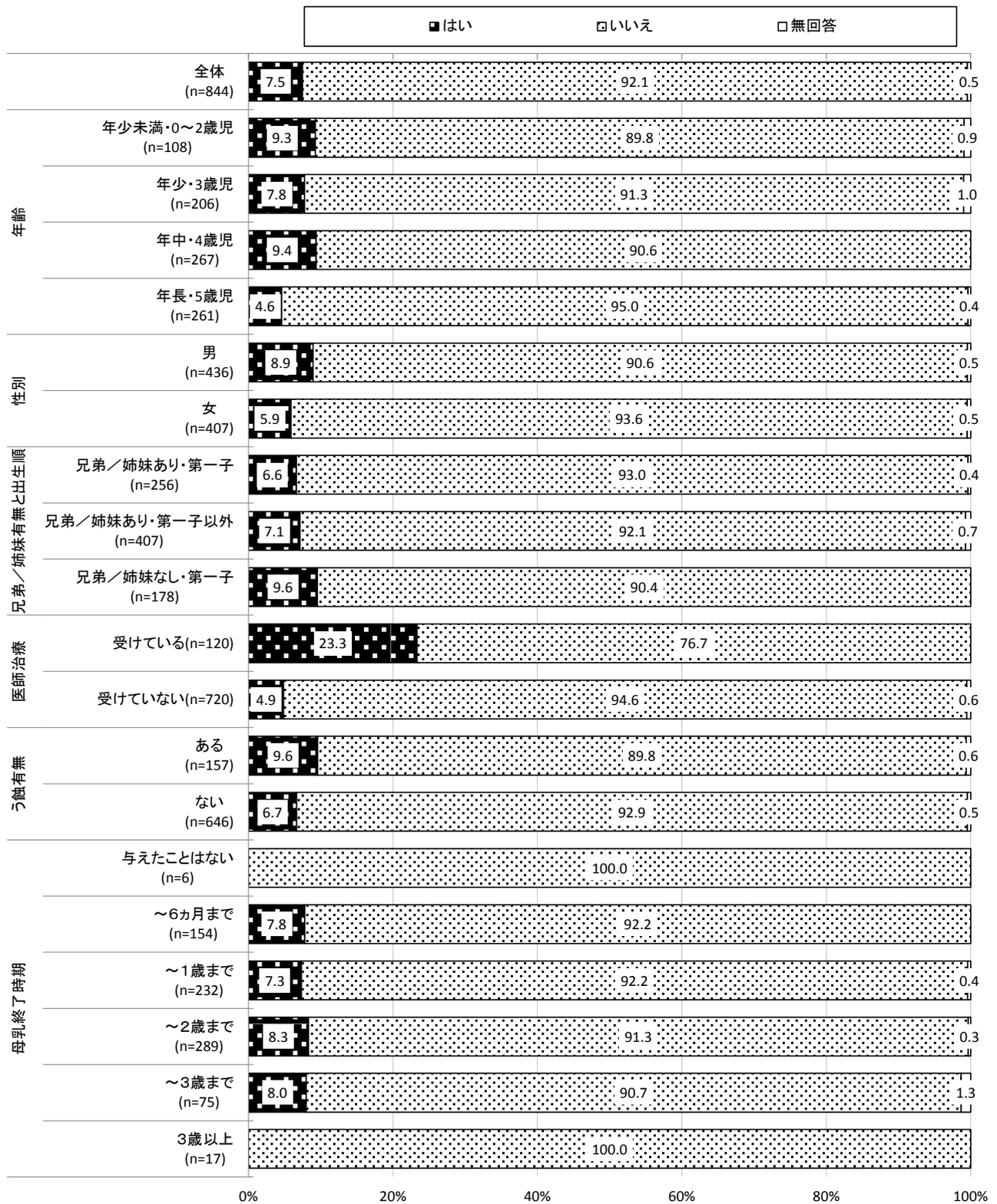


図 2-31-1 食事に対して専門家の指導・支援の必要性

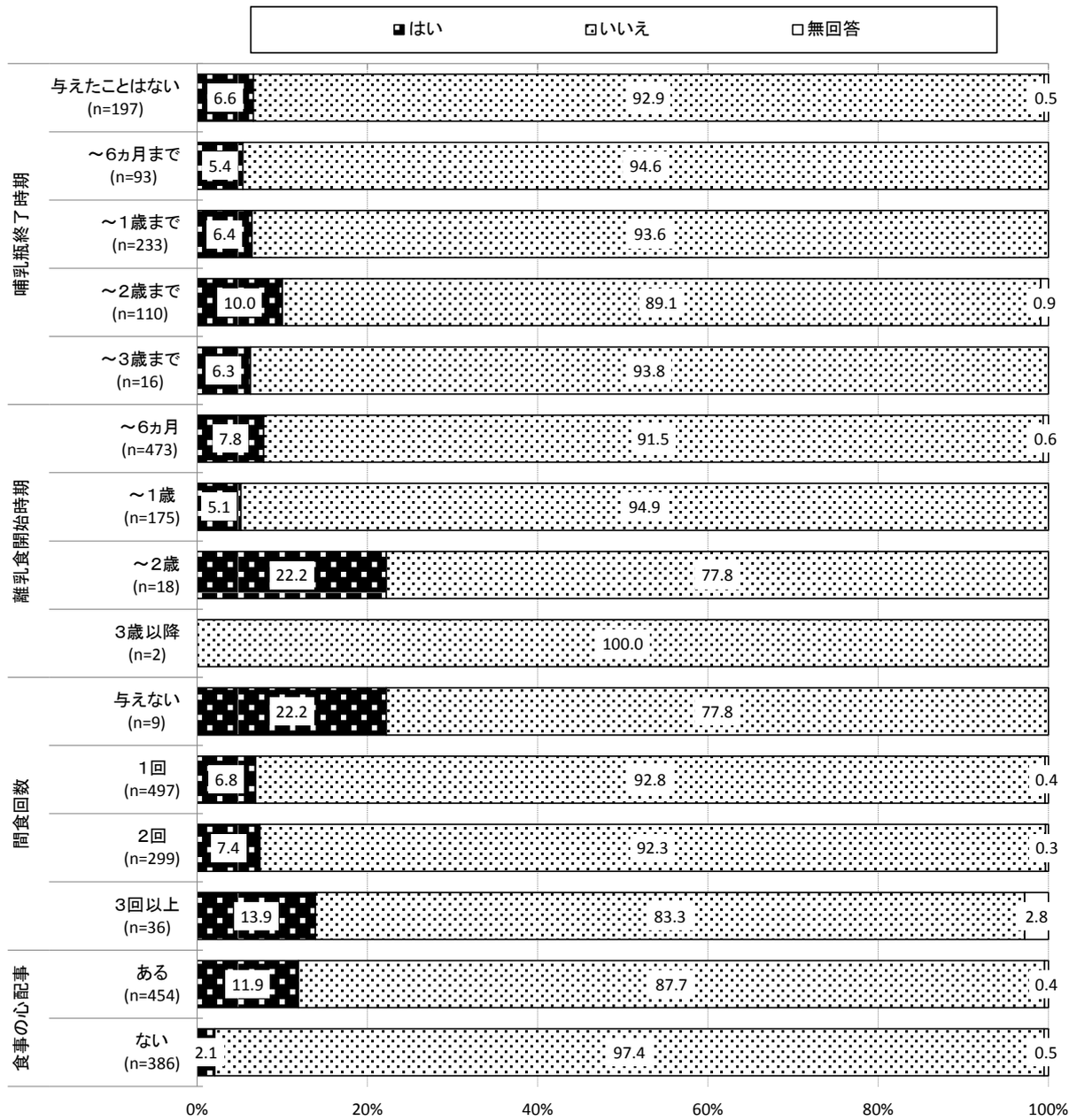


図 2-31-2 食事に対して専門家の指導・支援の必要性

(25) その支援を求める専門家は歯科医師かどうか 質問②⑥

その支援を求める専門家は歯科医師かどうかを全体で見ると、「はい」が33.3%、「支援は求めないが歯科医師に相談した」が14.3%、「いいえ」が52.4%であった(図2-32)。

その支援を求める専門家は歯科医師かどうか、と各因子との関係についてχ二乗検定を行ったところ、医師治療の有無との間に有意な関連が認められた(p<0.05)。医師治療を受けていない者では歯科医師に支援を求める割合が多かったが、一方医師治療を受けている者では、支援を求めないと回答した者が7割を占めた。

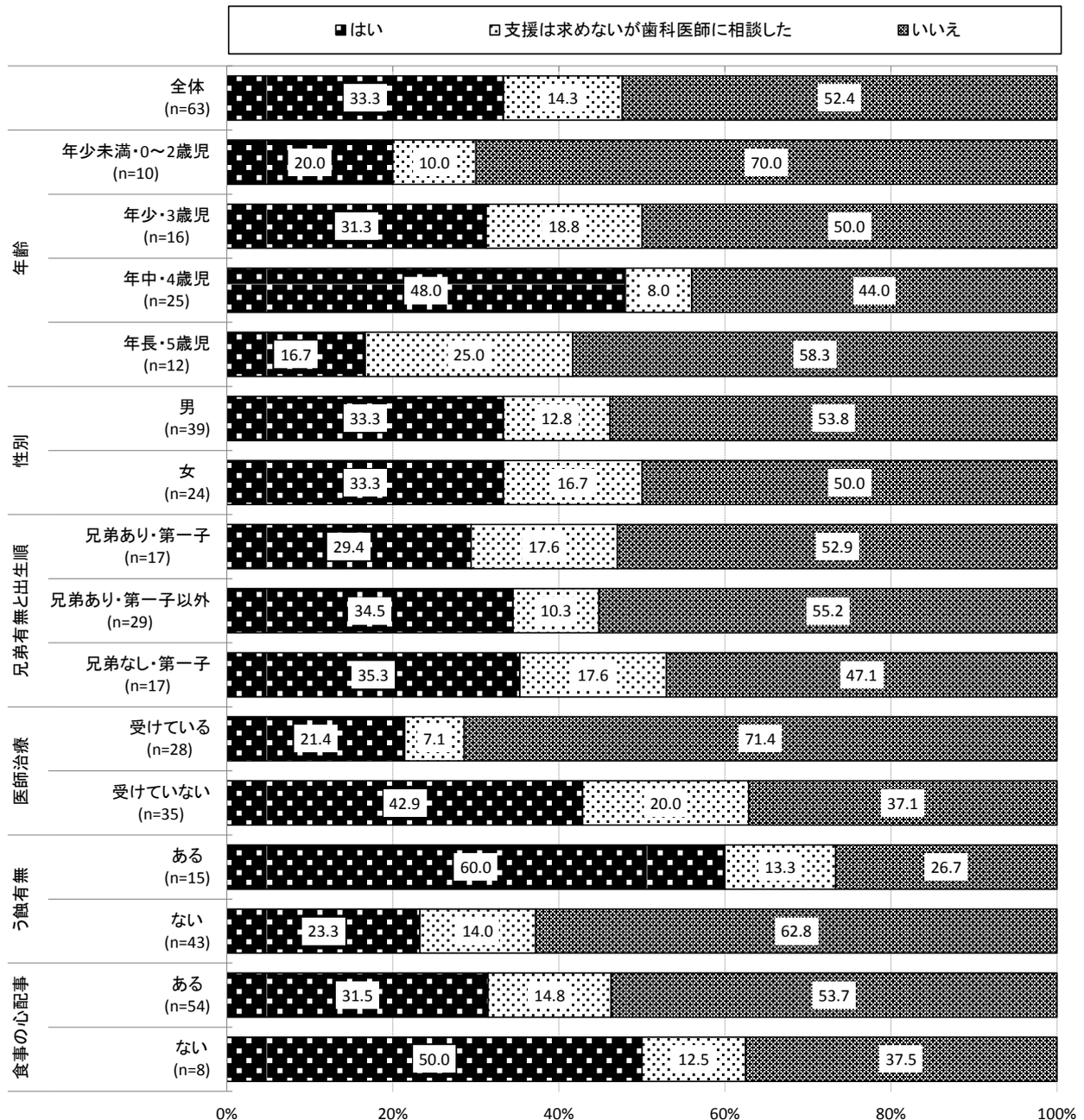


図 2-32 その支援を求める専門家は歯科医師かどうか

(26) これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしたか 質問②①

これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしたかを全体でみると、「かみ合わせ」が多く、次いで「②①で選んだ項目」、「口の中の腫れ物」、「咀嚼」、「言葉の発達や障害」、「摂食嚥下」と続き、一方、「相談したことがない」が6割超と多かった(図2-33)。

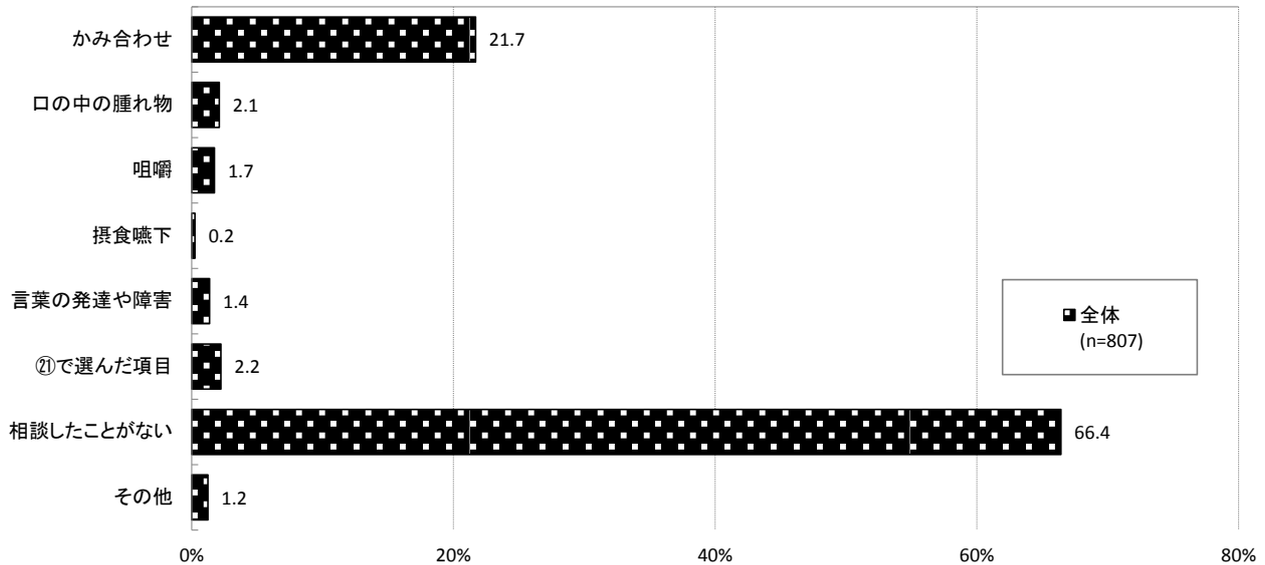


図 2-33 これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしたか (複数回答)

歯科医師にう蝕以外で相談した内容では「かみ合わせ」が最も多かったことから、「かみ合わせ」を相談する者の特徴を知るために、各因子との関係について χ^2 乗検定を行った。その結果、かみ合わせの相談と関連がみられたのは、哺乳瓶終了時期 ($p < 0.01$) と間食回数 ($p < 0.05$)、であった。哺乳瓶を与えない場合や1歳までに終了した場合には、かみ合わせの相談をしない割合が高かった。一方、間食を与えない(0回)の場合、かみ合わせの相談をする割合が高かったが、実数が少ないため、間食回数は関連がある可能性は低い。

(27) むし歯以外の相談をしたその歯科医師は何科の先生か 質問⑳

相談した歯科医師は何科の先生かを全体で見ると、「小児歯科」が最も多く、次いで「一般歯科」、「矯正歯科」の順であった(図2-34)。

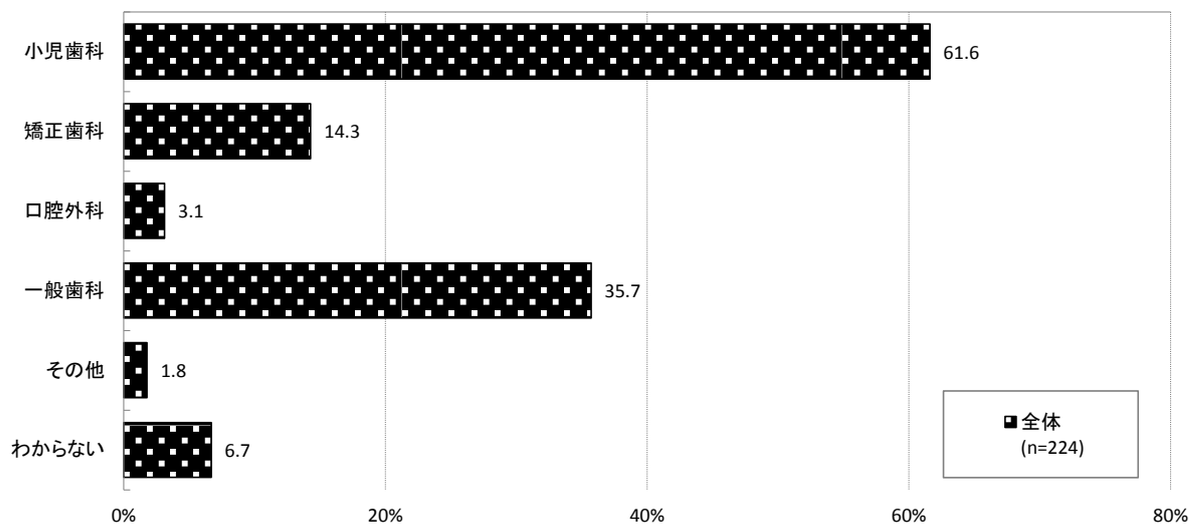


図2-34 むし歯以外の相談をしたその歯科医師は何科の先生か(複数回答)

4) 摂食指導について

(28) 「摂食指導」という言葉を聞いたことがあるか 質問②⑨

「摂食指導」という言葉を聞いたことがあるかを全体でみると、「ある」が19.2%、「ない」が80.1%であった。

(29) 実際に指導を受けたか 質問③⑩

実際に指導を受けたかを全体でみると、「必要ない」が58.0%、「関心はあるが受けたことはない」が24.7%、「関心がない」が7.4%、「以前、受けたことがある」が4.3%、「現在、受けている」が0.6%、「その他」が2.5%であった。

(30) 摂食指導はどこで受けたか 質問③⑪

摂食指導はどこで受けたかについて回答した8人をみると、「療育施設」、「一般開業医院」がともに2人、「大学病院」、「一般病院」、「小児総合病院」、「保健所・保健センター」、「その他」がそれぞれ1人、「一般開業歯科医院」がいなかった。

(31) 摂食指導はどのような人から受けたか 質問③⑫

これら8人について、摂食指導はどのような人から受けたかをみると、「歯科医師」が4人、「歯科衛生士」、「作業療法士」がともに2人、「医師」、「看護師」、「言語聴覚士」、「保健師」、「その他」がそれぞれ1人、「理学療法士」、「保育士」はいなかった。

(32) 摂食指導を受けて問題は改善されたか 質問③⑬

これら8人について、摂食指導を受けて問題は改善されたかをみると、「はい」が6人、「いいえ」が2人であった。

5) う蝕の有無および食事の心配事と各因子との関係について

う蝕、食事の心配事、食事の心配事上位7項目、と各因子との関係についてクロス集計を行った。

(1) う蝕の有無と各因子との関係

χ^2 乗検定の結果、う蝕の有無と関連がみられたのは、兄弟／姉妹の有無、離乳期のトラブルや心配、食事を十分に食べていると思うか、1回の食事時間、間食回数であった。兄弟／姉妹がいる、離乳期のトラブルがあった、食事を十分に食べていない、1回の食事時間の延長、間食回数の増加、がある場合、そうでない場合と比べてう蝕が多い傾向がみられた(表2-4-1、表2-4-2、表2-4-3)。

表 2-4-1 う蝕の有無と各因子との関係 (クロス集計)

		全体 人 (%)	う蝕の有無			
			はい	いいえ	わからない	無回答
全 体		844 (100.0)	157 (100.0)	646 (100.0)	38 (100.0)	3 (100.0)
子どもの年齢	3歳未満	87 (10.3)	4 (2.5)	74 (11.5)	9 (23.7)	0 (0.0)
	3歳以上	755 (89.5)	151 (96.2)	572 (88.5)	29 (76.3)	3 (100.0)
	無回答	2 (0.2)	2 (1.3)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
子どもの性別	男	436 (51.7)	71 (45.2)	343 (53.1)	21 (55.3)	1 (33.3)
	女	407 (48.2)	86 (54.8)	302 (46.7)	17 (44.7)	2 (66.7)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
兄弟姉妹の有無*	いる	664 (78.7)	131 (83.4)	506 (78.3)	26 (68.4)	1 (33.3)
	いない	180 (21.3)	26 (16.6)	140 (21.7)	12 (31.6)	2 (66.7)
	無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
出生順・第一子	はい	434 (51.4)	75 (47.8)	336 (52.0)	21 (55.3)	2 (66.7)
	いいえ	408 (48.3)	82 (52.2)	308 (47.7)	17 (44.7)	1 (33.3)
	無回答	2 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
兄弟姉妹×出生順の 組み合わせ	兄弟あり・第一子	256 (30.3)	49 (31.2)	198 (30.7)	9 (23.7)	0 (0.0)
	兄弟あり・第一子以外	407 (48.2)	82 (52.2)	307 (47.5)	17 (44.7)	1 (33.3)
	兄弟なし・第一子	178 (21.1)	26 (16.6)	138 (21.4)	12 (31.6)	2 (66.7)
	兄弟なし・第一子以外	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	2 (0.2)	0 (0.0)	2 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
健康上の問題により 継続して医師の治療 を受けているか	はい	120 (14.2)	31 (19.7)	82 (12.7)	7 (18.4)	0 (0.0)
	いいえ	720 (85.3)	126 (80.3)	560 (86.7)	31 (81.6)	3 (100.0)
	無回答	4 (0.5)	0 (0.0)	4 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
仕上げ磨きの状況	始めから歯磨きをしている	91 (10.8)	17 (10.8)	66 (10.2)	7 (18.4)	1 (33.3)
	仕上げ磨きをしている	690 (81.8)	120 (76.4)	540 (83.6)	28 (73.7)	2 (66.7)
	自分で磨いている	57 (6.8)	19 (12.1)	35 (5.4)	3 (7.9)	0 (0.0)
	歯磨きをしていない	5 (0.6)	1 (0.6)	4 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
1日の歯磨き回数	なし	3 (0.4)	0 (0.0)	3 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
	1回	216 (25.6)	33 (21.0)	170 (26.3)	12 (31.6)	1 (33.3)
	2回	396 (46.9)	81 (51.6)	297 (46.0)	16 (42.1)	2 (66.7)
	3回	223 (26.4)	42 (26.8)	171 (26.5)	10 (26.3)	0 (0.0)
	4回	6 (0.7)	1 (0.6)	5 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
母乳終了時期	与えたことはない	6 (0.7)	0 (0.0)	6 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
	～6か月	154 (18.2)	31 (19.7)	114 (17.6)	9 (23.7)	0 (0.0)
	～1歳	232 (27.5)	45 (28.7)	175 (27.1)	11 (28.9)	1 (33.3)
	～2歳	289 (34.2)	50 (31.8)	224 (34.7)	13 (34.2)	2 (66.7)
	～3歳	75 (8.9)	12 (7.6)	63 (9.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
	3歳1ヵ月以上	17 (2.0)	5 (3.2)	12 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	71 (8.4)	14 (8.9)	52 (8.0)	5 (13.2)	0 (0.0)
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197 (23.3)	37 (23.6)	151 (23.4)	8 (21.1)	1 (33.3)
	～6か月	93 (11.0)	16 (10.2)	73 (11.3)	3 (7.9)	1 (33.3)
	～1歳	233 (27.6)	46 (29.3)	178 (27.6)	8 (21.1)	1 (33.3)
	～2歳	110 (13.0)	20 (12.7)	82 (12.7)	8 (21.1)	0 (0.0)
	～3歳	16 (1.9)	4 (2.5)	12 (1.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
	3歳1ヵ月以上	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	195 (23.1)	34 (21.7)	150 (23.2)	11 (28.9)	0 (0.0)

表 2-4-2 う蝕の有無と各因子との関係 (クロス集計)

		全体 人 (%)	う蝕の有無			
			はい	いいえ	わからない	無回答
フォローアップミルク 終了時期	与えたことはない	309 (36.6)	66 (42.0)	231 (35.8)	10 (26.3)	2 (66.7)
	～6か月	2 (0.2)	1 (0.6)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	～1歳	59 (7.0)	15 (9.6)	42 (6.5)	2 (5.3)	0 (0.0)
	～2歳	162 (19.2)	18 (11.5)	136 (21.1)	8 (21.1)	0 (0.0)
	～3歳	30 (3.6)	6 (3.8)	22 (3.4)	2 (5.3)	0 (0.0)
	3歳1か月以上	4 (0.5)	0 (0.0)	4 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	278 (32.9)	51 (32.5)	210 (32.5)	16 (42.1)	1 (33.3)
離乳食開始時期	～6か月	473 (56.0)	80 (51.0)	368 (57.0)	22 (57.9)	3 (100.0)
	～1歳	175 (20.7)	36 (22.9)	133 (20.6)	6 (15.8)	0 (0.0)
	～2歳	18 (2.1)	9 (5.7)	8 (1.2)	1 (2.6)	0 (0.0)
	3歳以降	2 (0.2)	1 (0.6)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	176 (20.9)	31 (19.7)	136 (21.1)	9 (23.7)	0 (0.0)
離乳期のトラブルや 心配*	あった	126 (14.9)	17 (10.8)	99 (15.3)	10 (26.3)	0 (0.0)
	なかった	669 (79.3)	124 (79.0)	516 (79.9)	26 (68.4)	3 (100.0)
	無回答	49 (5.8)	16 (10.2)	31 (4.8)	2 (5.3)	0 (0.0)
1日の食事回数 食事 回数	決まっていない	1 (0.1)	1 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	2回	7 (0.8)	0 (0.0)	2 (0.3)	4 (10.5)	1 (33.3)
	3回	812 (96.2)	151 (96.2)	627 (97.1)	32 (84.2)	2 (66.7)
	4回	20 (2.4)	4 (2.5)	15 (2.3)	1 (2.6)	0 (0.0)
	5回	3 (0.4)	1 (0.6)	1 (0.2)	1 (2.6)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
食事を十分に食べて いると思うか**	足りないと思う	94 (11.1)	25 (15.9)	56 (8.7)	12 (31.6)	1 (33.3)
	普通に食べていると思う	721 (85.4)	128 (81.5)	565 (87.5)	26 (68.4)	2 (66.7)
	食べすぎだと思う	28 (3.3)	4 (2.5)	24 (3.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
1回の食事時間(分)*	20分未満	124 (14.7)	22 (14.0)	91 (14.1)	11 (28.9)	0 (0.0)
	20～29分	275 (32.6)	42 (26.8)	226 (35.0)	7 (18.4)	0 (0.0)
	30～39分	306 (36.3)	71 (45.2)	223 (34.5)	10 (26.3)	2 (66.7)
	40分以上	138 (16.4)	22 (14.0)	105 (16.3)	10 (26.3)	1 (33.3)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
食べ物は大人と同じ 物を与えているか	はい	787 (93.2)	152 (96.8)	599 (92.7)	33 (86.8)	3 (100.0)
	いいえ	53 (6.3)	4 (2.5)	44 (6.8)	5 (13.2)	0 (0.0)
	無回答	4 (0.5)	1 (0.6)	3 (0.5)	0 (0.0)	0 (0.0)
親などの手を借りずに ひとりで食べることが できるか	はい	772 (91.5)	149 (94.9)	590 (91.3)	30 (78.9)	3 (100.0)
	いいえ	69 (8.2)	7 (4.5)	54 (8.4)	8 (21.1)	0 (0.0)
	無回答	3 (0.4)	1 (0.6)	2 (0.3)	0 (0.0)	0 (0.0)
間食回数*	与えない	9 (1.1)	1 (0.6)	8 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	1回	497 (58.9)	72 (45.9)	401 (62.1)	21 (55.3)	3 (100.0)
	2回	299 (35.4)	76 (48.4)	209 (32.4)	14 (36.8)	0 (0.0)
	3回以上	36 (4.3)	8 (5.1)	26 (4.0)	2 (5.3)	0 (0.0)
	無回答	3 (0.4)	0 (0.0)	2 (0.3)	1 (2.6)	0 (0.0)

表 2-4-3 う蝕の有無と各因子との関係（クロス集計）

		全体 人 (%)	う蝕の有無			
			はい	いいえ	わからない	無回答
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410 (48.6)	79 (50.3)	305 (47.2)	24 (63.2)	2 (66.7)
	果物	414 (49.1)	71 (45.2)	319 (49.4)	23 (60.5)	1 (33.3)
	甘味系の菓子	665 (78.8)	135 (86.0)	496 (76.8)	32 (84.2)	2 (66.7)
	塩味系の菓子	499 (59.1)	101 (64.3)	369 (57.1)	27 (71.1)	2 (66.7)
	ジュース類	318 (37.7)	67 (42.7)	227 (35.1)	22 (57.9)	2 (66.7)
	その他	58 (6.9)	6 (3.8)	49 (7.6)	3 (7.9)	0 (0.0)
	与えない	9 (1.1)	1 (0.6)	8 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	5 (0.6)	0 (0.0)	5 (0.8)	0 (0.0)	0 (0.0)
間食の理由	栄養補給	211 (25.0)	36 (22.9)	167 (25.9)	6 (15.8)	2 (66.7)
	家族の習慣	178 (21.1)	27 (17.2)	141 (21.8)	10 (26.3)	0 (0.0)
	子どもが欲しがるから	515 (61.0)	100 (63.7)	385 (59.6)	28 (73.7)	2 (66.7)
	その他	93 (11.0)	16 (10.2)	74 (11.5)	3 (7.9)	0 (0.0)
	与えない	9 (1.1)	1 (0.6)	8 (1.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	17 (2.0)	6 (3.8)	11 (1.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
食事についての心配事	ある	454 (53.8)	92 (58.6)	332 (51.4)	28 (73.7)	2 (66.7)
	ない	386 (45.7)	65 (41.4)	310 (48.0)	10 (26.3)	1 (33.3)
	無回答	4 (0.5)	0 (0.0)	4 (0.6)	0 (0.0)	0 (0.0)

*; p<0.05, **; p<0.01 で有意な関連あり

さらに、う蝕の有無についての関連因子について、居住地域の因子も含め、ロジスティック回帰分析を行った（表 2-5）。

「う蝕がある」に関連する背景因子について、居住地域、子どもの年齢、性別、仕上げ磨きの有無、大人と同じ食べ物を食べているか、間食回数が有意な項目として残った。1. 地域性が存在する。東京都北区を参考とすると、全国でう蝕のリスクは低下するが、特に岐阜県恵那市、広島県広島市、鹿児島県鹿児島市、鳥取県米子市では有意にリスクは低下している。2. 子どもの年齢の増加によりリスクは増加する。3. 男児であるほど、リスクは低下する。4. お子さんの仕上げ磨きを行っている場合、行っていない場合に比してリスクは著明に低下する。5. 大人と同じ食べ物を与えている場合にリスクは増加する。6. 間食回数が多い場合にリスクは増加する。

表 2-5 う蝕の有無についての関連因子

有効分析数 551 人

Logistic regression analysis (SPSS ver. 19)

		B	標準誤差	P値	オッズ比	95%信頼区間
調査地区	東京都北区				reference	
	岐阜県恵那市	-1.41	0.71	0.045	0.24	0.06-0.97
	広島県広島市	-1.34	0.68	0.050	0.26	0.07-0.99
	広島県東広島市	-0.91	0.67	0.18	0.41	0.11-1.51
	埼玉県所沢市	-0.91	0.61	0.14	0.40	0.12-1.33
	山梨県甲府市	-0.98	0.53	0.07	0.38	0.13-1.07
	鹿児島県鹿児島市	-1.57	0.64	0.01	0.21	0.06-0.72
	神奈川県横須賀市	-0.36	0.51	0.47	0.70	0.26-1.87
	長野県塩尻市	-0.33	0.50	0.50	0.72	0.27-1.90
	鳥取県米子市	-2.00	0.67	0.004	0.14	0.04-0.53
お子さんの年齢 (年換算)		0.48	0.13	<0.001	1.62	1.25-2.09
お子さんの性別 (男)		-0.49	0.24	0.046	0.61	0.38-0.99
お子さんの仕上げ磨き	していない				reference	
	自分では磨けないので 始めから磨いている	-3.48	2.09	0.096	0.031	0.001-1.859
	仕上げ磨きあり	-4.07	2.08	0.050	0.017	0.000-1.000
	自分で磨き、仕上げない	-3.06	2.12	0.15	0.047	0.001-3.045
大人と同じ食べ物 (はい)		1.57	0.80	0.050	4.82	1.00-23.32
間食回数 (回)		1.00	0.21	<0.001	2.73	1.80-4.14

本予測式による推測力% (95%CI)

感 度 12.0 特異度 97.8 正確度 82.2

(2) 食事の心配事と各因子との関連

χ^2 乗検定の結果、食事の心配事と関連がみられたのは、兄弟／姉妹の有無、兄弟／姉妹の有無と出生順、離乳期のトラブル、食事を十分に食べていると思うか、1回の食事時間、食べ物は大人と同じものを与えているか、親などの手を借りずにひとりで食べることができるか、であった。兄弟／姉妹がいない、第一子、離乳期のトラブルがあった、食事を十分に食べていない、1回の食事時間の延長、食べ物は大人と同じものを与えていない、ひとりで食べられない、の場合、そうでない場合と比較して食事の心配事がある傾向がみられた(表 2-6-1、表 2-6-2、表 2-6-3)。

表 2-6-1 食事の心配事と各因子との関係 (クロス集計)

		全 体 人(%)	食事の心配事		
			ある	ない	無回答
全 体		844 (100.0)	454 (100.0)	386 (100.0)	4 (100.0)
子どもの年齢	3歳未満	87 (10.3)	55 (12.1)	32 (8.3)	0 (0.0)
	3歳以上	755 (89.5)	398 (87.7)	353 (91.5)	4 (100.0)
	無回答	2 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.3)	0 (0.0)
子どもの性別	男	436 (51.7)	240 (52.9)	195 (50.5)	1 (25.0)
	女	407 (48.2)	214 (47.1)	190 (49.2)	3 (75.0)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)
兄弟姉妹の有無**	いる	664 (78.7)	332 (73.1)	328 (85.0)	4 (100.0)
	いない	180 (21.3)	122 (26.9)	58 (15.0)	0 (0.0)
	無回答	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
出生順・第一子	はい	434 (51.4)	263 (57.9)	169 (43.8)	2 (50.0)
	いいえ	408 (48.3)	190 (41.9)	216 (56.0)	2 (50.0)
	無回答	2 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.3)	0 (0.0)
兄弟姉妹×出生順の 組み合わせ*	兄弟あり・第一子	256 (30.3)	141 (31.1)	113 (29.3)	2 (50.0)
	兄弟あり・第一子以外	407 (48.2)	190 (41.9)	215 (55.7)	2 (50.0)
	兄弟なし・第一子	178 (21.1)	122 (26.9)	56 (14.5)	0 (0.0)
	兄弟なし・第一子以外	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)
	無回答	2 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.3)	0 (0.0)
健康上の問題により 継続して医師の治療 を受けているか	はい	120 (14.2)	75 (16.5)	44 (11.4)	1 (25.0)
	いいえ	720 (85.3)	377 (83.0)	340 (88.1)	3 (75.0)
	無回答	4 (0.5)	2 (0.4)	2 (0.5)	0 (0.0)
仕上げ磨きの状況	始めから歯磨きをしている	91 (10.8)	60 (13.2)	31 (8.0)	0 (0.0)
	仕上げ磨きをしている	690 (81.8)	367 (80.8)	320 (82.9)	3 (75.0)
	自分で磨いている	57 (6.8)	24 (5.3)	32 (8.3)	1 (25.0)
	歯磨きをしていない	5 (0.6)	2 (0.4)	3 (0.8)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
1日の歯磨き回数	なし	3 (0.4)	2 (0.4)	1 (0.3)	0 (0.0)
	1回	216 (25.6)	120 (26.4)	96 (24.9)	0 (0.0)
	2回	396 (46.9)	218 (48.0)	176 (45.6)	2 (50.0)
	3回	223 (26.4)	111 (24.4)	110 (28.5)	2 (50.0)
	4回	6 (0.7)	3 (0.7)	3 (0.8)	0 (0.0)

表 2-6-2 食事の心配事と各因子との関係 (クロス集計)

		全 体 人(%)	食事の心配事		
			ある	ない	無回答
母乳終了時期	与えたことはない	6 (0.7)	5 (1.1)	0 (0.0)	1 (25.0)
	～6か月	154 (18.2)	83 (18.3)	71 (18.4)	0 (0.0)
	～1歳	232 (27.5)	119 (26.2)	112 (29.0)	1 (25.0)
	～2歳	289 (34.2)	154 (33.9)	133 (34.5)	2 (50.0)
	～3歳	75 (8.9)	42 (9.3)	33 (8.5)	0 (0.0)
	3歳1ヵ月以上	17 (2.0)	13 (2.9)	4 (1.0)	0 (0.0)
	無回答	71 (8.4)	38 (8.4)	33 (8.5)	0 (0.0)
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197 (23.3)	112 (24.7)	83 (21.5)	2 (50.0)
	～6か月	93 (11.0)	54 (11.9)	38 (9.8)	1 (25.0)
	～1歳	233 (27.6)	114 (25.1)	119 (30.8)	0 (0.0)
	～2歳	110 (13.0)	58 (12.8)	52 (13.5)	0 (0.0)
	～3歳	16 (1.9)	9 (2.0)	7 (1.8)	0 (0.0)
	3歳1ヵ月以上	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	195 (23.1)	107 (23.6)	87 (22.5)	1 (25.0)
フォローアップミルク 終了時期	与えたことはない	309 (36.6)	174 (38.3)	133 (34.5)	2 (50.0)
	～6か月	2 (0.2)	2 (0.4)	0 (0.0)	0 (0.0)
	～1歳	59 (7.0)	28 (6.2)	30 (7.8)	1 (25.0)
	～2歳	162 (19.2)	83 (18.3)	78 (20.2)	1 (25.0)
	～3歳	30 (3.6)	17 (3.7)	13 (3.4)	0 (0.0)
	3歳1ヵ月以上	4 (0.5)	1 (0.2)	3 (0.8)	0 (0.0)
	無回答	278 (32.9)	149 (32.8)	129 (33.4)	0 (0.0)
離乳食開始時期	～6か月	473 (56.0)	255 (56.2)	217 (56.2)	1 (25.0)
	～1歳	175 (20.7)	97 (21.4)	77 (19.9)	1 (25.0)
	～2歳	18 (2.1)	13 (2.9)	5 (1.3)	0 (0.0)
	3歳以降	2 (0.2)	1 (0.2)	1 (0.3)	0 (0.0)
	無回答	176 (20.9)	88 (19.4)	86 (22.3)	2 (50.0)
離乳期のトラブルや 心配**	あった	126 (14.9)	98 (21.6)	28 (7.3)	0 (0.0)
	なかった	669 (79.3)	325 (71.6)	340 (88.1)	4 (100.0)
	無回答	49 (5.8)	31 (6.8)	18 (4.7)	0 (0.0)
1日の食事回数 食事 回数	決まっていない	1 (0.1)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
	2回	7 (0.8)	6 (1.3)	1 (0.3)	0 (0.0)
	3回	812 (96.2)	430 (94.7)	378 (97.9)	4 (100.0)
	4回	20 (2.4)	13 (2.9)	7 (1.8)	0 (0.0)
	5回	3 (0.4)	3 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)
食事を十分に食べて いると思うか**	足りないと思う	94 (11.1)	83 (18.3)	11 (2.8)	0 (0.0)
	普通に食べていると思う	721 (85.4)	351 (77.3)	366 (94.8)	4 (100.0)
	食べすぎだと思う	28 (3.3)	20 (4.4)	8 (2.1)	0 (0.0)
	無回答	1 (0.1)	0 (0.0)	1 (0.3)	0 (0.0)
1回の食事時間(分) **	20分未満	124 (14.7)	56 (12.3)	67 (17.4)	1 (25.0)
	20～29分	275 (32.6)	129 (28.4)	146 (37.8)	0 (0.0)
	30～39分	306 (36.3)	163 (35.9)	141 (36.5)	2 (50.0)
	40分以上	138 (16.4)	105 (23.1)	32 (8.3)	1 (25.0)
	無回答	1 (0.1)	1 (0.2)	0 (0.0)	0 (0.0)

表 2-6-3 食事の心配事と各因子との関係（クロス集計）

		全体 人(%)	食事の心配事		
			ある	ない	無回答
食べ物は大人と同じ 物を与えているか**	はい	787 (93.2)	407 (89.6)	376 (97.4)	4 (100.0)
	いいえ	53 (6.3)	43 (9.5)	10 (2.6)	0 (0.0)
	無回答	4 (0.5)	4 (0.9)	0 (0.0)	0 (0.0)
親などの手を借りずに ひとりで食べることが できるか**	はい	772 (91.5)	398 (87.7)	370 (95.9)	4 (100.0)
	いいえ	69 (8.2)	53 (11.7)	16 (4.1)	0 (0.0)
	無回答	3 (0.4)	3 (0.7)	0 (0.0)	0 (0.0)
間食回数	与えない	9 (1.1)	3 (0.7)	6 (1.6)	0 (0.0)
	1回	497 (58.9)	255 (56.2)	239 (61.9)	3 (75.0)
	2回	299 (35.4)	171 (37.7)	127 (32.9)	1 (25.0)
	3回以上	36 (4.3)	23 (5.1)	13 (3.4)	0 (0.0)
	無回答	3 (0.4)	2 (0.4)	1 (0.3)	0 (0.0)
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410 (48.6)	230 (50.7)	178 (46.1)	2 (50.0)
	果物	414 (49.1)	234 (51.5)	180 (46.6)	0 (0.0)
	甘味系の菓子	665 (78.8)	356 (78.4)	306 (79.3)	3 (75.0)
	塩味系の菓子	499 (59.1)	254 (55.9)	243 (63.0)	2 (50.0)
	ジュース類	318 (37.7)	185 (40.7)	132 (34.2)	1 (25.0)
	その他	58 (6.9)	37 (8.1)	21 (5.4)	0 (0.0)
	与えない	9 (1.1)	3 (0.7)	6 (1.6)	0 (0.0)
	無回答	5 (0.6)	4 (0.9)	1 (0.3)	0 (0.0)
間食の理由	栄養補給	211 (25.0)	125 (27.5)	86 (22.3)	0 (0.0)
	家族の習慣	178 (21.1)	95 (20.9)	81 (21.0)	2 (50.0)
	子どもが欲しがるから	515 (61.0)	285 (62.8)	229 (59.3)	1 (25.0)
	その他	93 (11.0)	46 (10.1)	46 (11.9)	1 (25.0)
	与えない	9 (1.1)	3 (0.7)	6 (1.6)	0 (0.0)
	無回答	17 (2.0)	8 (1.8)	9 (2.3)	0 (0.0)

*; p<0.05, **; p<0.01 で有意な関連あり

さらに、食事の心配事についての関連因子について、居住地域の因子も含め、ロジスティック回帰分析にて解析を行った（表 2-7）。

食事について心配事がある、に関連する背景因子について、以下の場合にリスクは変化する。

1. 子どもの年齢が高くなるにつれて、リスクは減少する。
2. 第 1 子であるほど、リスクは増加する。
3. 離乳期にトラブルがあった場合、リスクは増加する。
4. 子どもの食事量が足りなくても、食べすぎでもリスクは上昇するが、特に足りない場合に心配のリスクは著明に増加する。
5. 食事時間が長いほどリスクは増加するが、この影響は少ない。
6. 大人と同じ食べ物を与えていない場合にリスクは上昇する。

表 2-7 食事の心配事についての関連因子

有効分析数 620 人

Logistic regression analysis (SPSS ver. 19)

	B	標準誤差	P 値	オッズ比	95%信頼区間
お子さんの年齢（年換算）	-0.19	0.08	0.018	0.83	0.71-0.97
第 1 子である	0.48	0.18	0.008	1.62	1.14-2.30
離乳期トラブルあり	1.16	0.27	<0.001	3.18	1.86-5.41
お子さんの食事量				(reference)	
普通					
足りない	2.14	0.45	<0.001	8.48	3.53-20.39
食べすぎ	1.17	0.51	0.022	3.22	1.18-8.77
食事時間（分）	0.04	0.01	<0.001	1.04	1.02-1.06
大人と同じ食べ物（いいえ）	1.02	0.46	0.03	2.46	1.13-6.73

本予測式による推測力% (95%CI)

感 度 67.1 (63.7-70.2) 特異度 72.8 (68.7-76.6) 正確度 69.7 (66.0-73.1)

(3) 食事の心配事上位7項目と各因子との関係

食事の心配事で多かった項目は、偏食、時間がかかる、むら食い、遊び食い、テレビをみながら食べる、よくかまない、小食、の順であった。子どもの年齢、出生順（第1子）、離乳期のトラブル、食事を十分に食べているか、1回の食事時間、食事は大人と同じものを食べているか、ひとりで食べられるか、の各因子における関係を図に示した。

① 子どもの年齢と食事の心配事上位7項目

年齢にかかわらず、偏食が最も多かった。次いで3歳未満では遊び食い、むら食い、よくかまない、3歳以上では時間がかかる、むら食い、遊び食い、の順であった（図2-35）。

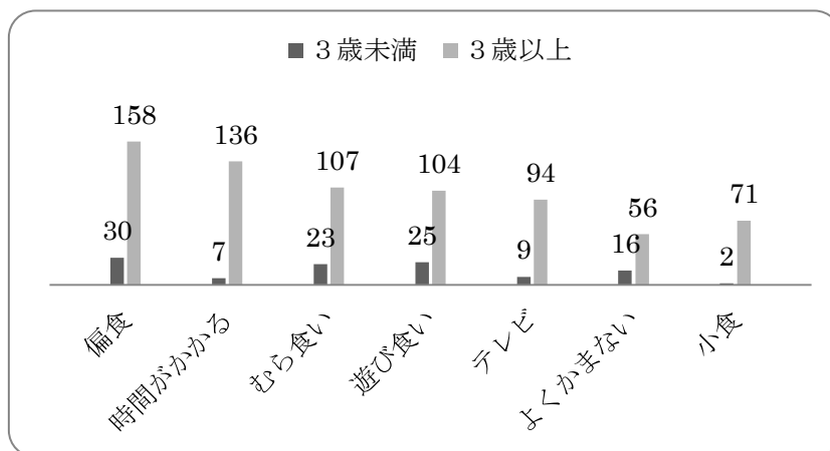


図 2-35 子どもの年齢と食事の心配事

② 離乳期のトラブルと食事の心配事上位7項目

離乳期のトラブルの有無のいずれにおいても、偏食が最も多かった。トラブルがあった者では、次いで時間がかかる、むら食い、遊び食いであった。一方なかった者では、時間がかかる、遊び食い、むら食い、の順であった（図2-36）。

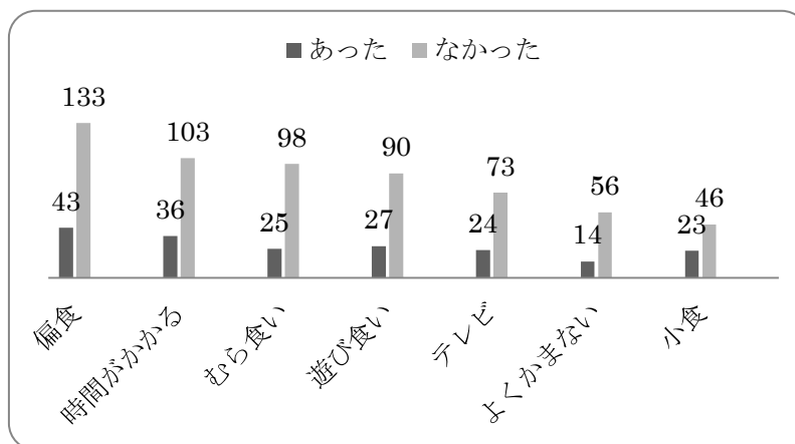


図 2-36 離乳期のトラブルと食事の心配事

③ 食事を十分に食べているかと食事の心配事上位7項目

食事が足りないと思う者では、小食が最も多く、次いで、偏食、時間がかかる、むら食い、の順であった。普通に食べていると思う者では、偏食が最も多く、時間がかかる、むら食い、遊び食い、の順であった。食べ過ぎだと思う者は少なかったが、その中では、よく噛まないが最も多く、偏食、遊び食い、テレビを見ながら食べる、が同数であった（図2-37）。

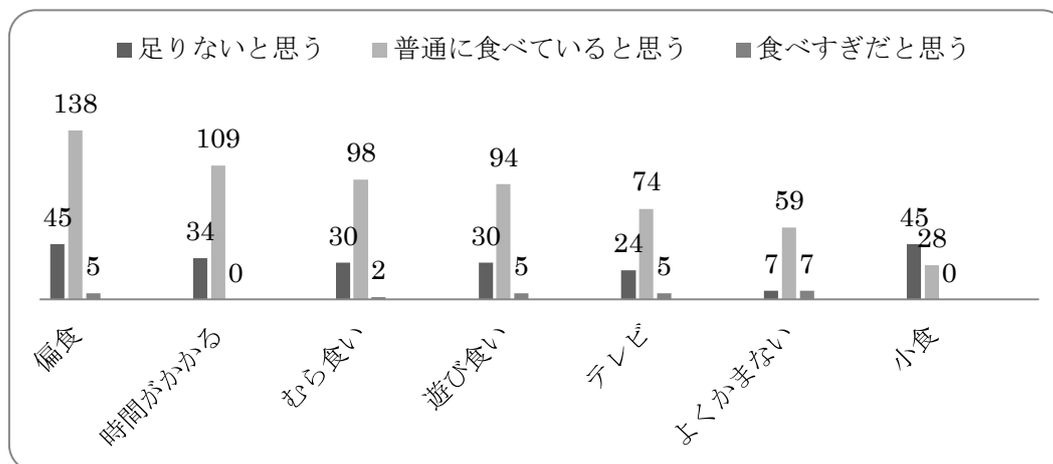


図2-37 食事を十分に食べているかと食事の心配事

④ 1回の食事時間と食事の心配事上位7項目

1回の食事時間が20分未満の者では、偏食が最も多く、次いで遊び食い、むら食い、よく噛まない、であった。20～29分の者では、偏食が最も多く、次いでむら食い、遊び食い、であり、テレビを見ながら食べる、と、よく噛まない、は同数であった。30～39分の者では、偏食が最も多く、むら食い、時間がかかる、遊び食い、であった。40分以上の者では、時間がかかるが最も多く、次いで偏食、遊び食い、小食、であった（図2-38）。

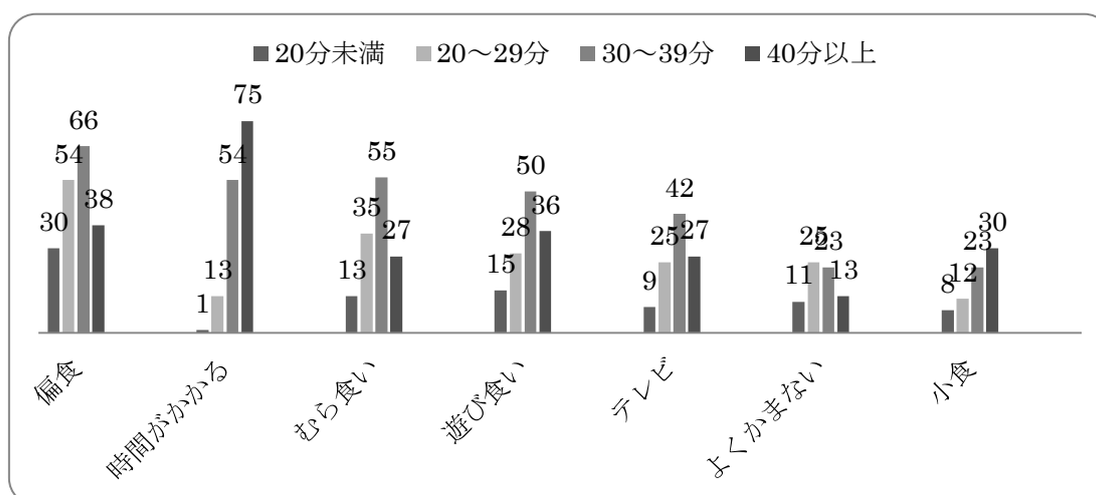


図2-38 1日の食事時間と食事の心配事

⑤ 食事は大人と同じものを食べているかと食事の心配事上位7項目

食形態の如何にかかわらず、偏食が最も多かった。食事は大人と同じもの（普通食）を食べている者では、次いで、時間がかかる、むら食い、遊び食い、であった。同じものを食べていない者では、遊び食い、むら食い、テレビを見ながら食べる、の順であった（図 2-39）。

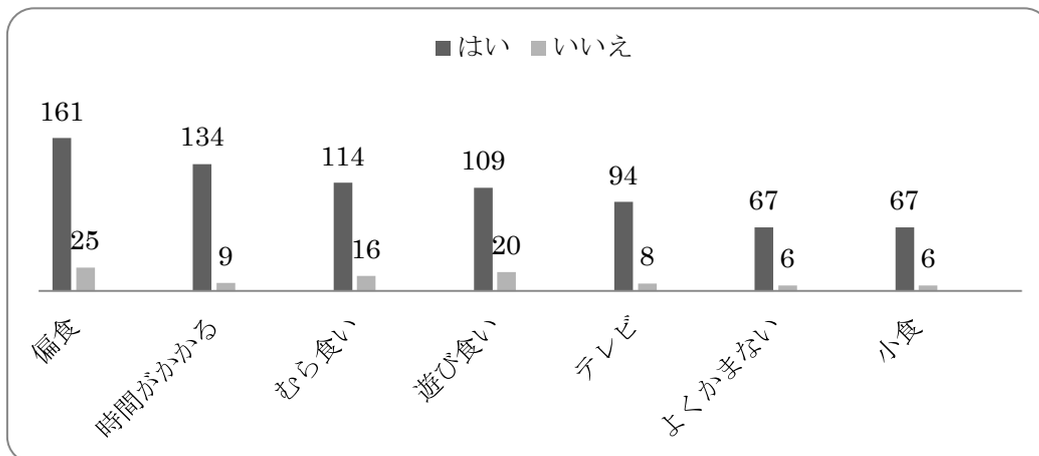


図 2-39 食事は大人と同じものを食べているかと食事の心配事

2 考察

アンケートは、9 都府県 10 か所の保育園および幼稚園に協力を求め、回収率は 81.9%と比較的高かった。対象の子どもは、健常児、障害児、有病児について直接問うてはいないためその詳細は不明であるが、一般の保育園、幼稚園に通園可能な子どもについての調査内容である。

1) 子育てについて：

(1) 回答者について：

回答者については、保護者、と指定して行ってはいなかったが、その回答者のほとんどが母親であり (96.8%)、本調査の回答はほぼ母親の意見として捉えられる。子どもに関する多くのアンケートにおいて、回答者が母親であることが多いため、研究計画の時点で回答者を母親と限定することも考慮されたが、母親のいない家庭を排除することなくアンケートを実施すべきという考えから、全ての家庭を対象として行った。

同居家族構成と 1 日の中で育児に最も関わっているのは両親が 9 割超とほとんどであり、また主たる保育者を最もサポートしているのは、父親が 7 割と多く、次いで祖母が 3 割弱であった。

(2) 子どもについて：

こどもの年齢については、協力を求めた対象施設が保育園、幼稚園としたため、0 歳、1 歳などの低年齢児も含まれているものの、多くは 3 歳以上であった (89.5%)。3 歳という年齢は、自食を含めた基本的な摂食機能発達が獲得される時期であることから、本調査結果については、咀嚼や自分で食べることが可能な子どもについての代表的な結果を表していると考えられる。しかしながら 3 歳未満の低年齢児も少数おり、それぞれの年齢段階での検討も必要である。子どもの性別は男児が女児より若干多いものの、割合に大きな差はなかった。兄弟／姉妹の有無については、いる者が 78.7%と多かった。近年少子化が進んでいると言われているが、子どもの居る家庭においては、複数人出産する傾向もうかがわれる。次に、出生順については、第一子が過半数を占めていた。健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか、の問いは、障害児あるいは有病児であるかどうかを推測するものとして設定した。結果として、1 割強の子どもにその可能性があるかと推測された。しかし調査時点では全身状態に大きな問題がなく医師による継続治療を受けていない障害児や有病児も存在している可能性がある。

う蝕の有無については、「う蝕がある」と回答したのは全体で 2 割程度であった。平成 24 年度の全国乳幼児歯科健診では、1 歳 6 か月児のう蝕有病率は 2.08%、3 歳児では 19.07%と報告されている (厚労省健康局母子保健課)。本調査結果と、3 歳児のそれとは近似した値であり、本調査における子どものう蝕の有無については、母親の主観評価であるものの、ほぼ妥当な結果ではないかと推測された。仕上げ磨きの状況については、8 割と多くの者でまだ仕上げ磨きをしていた。今回の対象の子どもの年齢を考慮すると、まだ仕上げ磨きが必要な年齢であり、むしろ歯磨きをしていない、あるいは自分で磨いている、と回答した者への対応が必要と考えられる。さらに母親の子どもに対する気持ちや、他の兄弟／姉妹の存在の影響、祖父母の関与の程度なども影響している可能性もあり、多面的な検討が必要と思われる。

1 日の歯磨きの回数については、7 割が 1~2 回であったが、3 回以上の者が 3 割弱を占めたことは、歯磨き習慣の重要性が子どもの幼少期から定着していることがうかがわれた。

2) 食事について

(1) 子どもの栄養摂取や食事の状況

母乳については、与えたことがない者は非常に少なく、一方、哺乳瓶は与えたことがない者が2割超みられた。母乳に関しては、3歳以上まで与えていた者も若干存在していた。このことは、子ども側と母親側のそれぞれに要因があると推測される。母親の乳房からなかなか離れられない子どもが存在する一方で、母親側も子どもに母乳を与えることで得られる心理的満足感から、相互的に母乳の哺乳をやめることができずにいる場合もある。さらには昨今、長期母乳育児を推奨するケースもあり、それらが哺乳から離乳食への移行困難に影響していることも考えられる。

離乳食の開始時期は過半数が6か月までであった。一般的な開始時期は、哺乳反射の消失する5、6か月が適切と考えられる。しかし一方で、2歳までや3歳までに開始した者も少数存在しており、これらの者では何らかの摂食機能の問題を有している可能性がうかがわれた。

離乳期のトラブルについては、あった者が1割強と予想していたよりも少なかった。しかしそのトラブルは、あえて言葉にするほどではない小さなことから、トラブルとして自覚しているような大きいものまでさまざまであったと考えられる。離乳期のトラブルというものをどのようにとらえているのか、またどのような因子に影響されているかを今後検討する必要がある。

1日の食事回数はほとんどが決まっており、3回が9割超であった。

子どもは食事を十分に食べていると思うか、については、普通に食べていると思う者が8割強と多かったが、足りない者が1割、食べ過ぎが0.3割にみられた。

1回の食事時間については、7割の者が20～39分と適切と思われる時間であったが、20分未満と短い者、40分以上と長い者がいずれも1.5割程度みられた。

食べ物は大人与え同じ物を与えているかは、普通食を食べられているかを問う設問である。9割超が普通食であり、対象児の9割が普通食を食べられる3歳以上であることから、ほぼ適切な食形態を摂取しているものと考えられた。また、親などの手を借りずにひとりで食べられるものも9割であり、同様に自食が可能となる3歳以上の対象児の割合と合致していた。

間食（おやつ）については、ほとんどが与えており、1～2回が最も多く9割超であった。間食の種類については、年少未満・0～2歳児では、おにぎりやパンなど食事系、果物が多く、年少・3歳児以上になると、甘味系の菓子の間食が多くなっていた。間食の理由は、年少未満・0～2歳児では、他の層に比べ栄養補給の割合が高く、子どもが欲しがるからの割合が低かった。兄弟／姉妹の有無・出生順についてみると、兄弟／姉妹あり・第一子では家族の習慣の割合、兄弟／姉妹なし・第一子では栄養補給の割合、兄弟／姉妹あり・第一子以外では、子どもが欲しがるからの割合がそれぞれ高くなっていた。

食事についての心配事は、ある者が5割強と、ない者より若干多く存在した。心配の理由について、①子ども側と②保護者側とで検討した。①子ども側の心配事としては、偏食、食べるのに時間がかかる、むら食い、遊び食い、が多かった。偏食は、好き嫌いといった嗜好的なことから、栄養状態に影響するほどの病的なものまで幅広いが、自分の作ったもの、用意したものを食べてくれないということが、最も親の心配事、ストレスになっていることが示された。しかし以降は子どものマナー的な問題が多く挙げられており、一方で将来肥満の問題に影響するであろう、食べ過ぎや早食いについての心配は少ない結果であったことは興味深い。②保護者側の問題では、食事の作り方がわからない、忙しくて手をかけてあげられない、食事を作るのが苦痛・面倒、食べさせる時間がない、などが多く挙げられていた。一昔前であれば、食事の作り方がわからない、

作るのが苦痛・面倒、などの回答は少なかったことが想像され、現代の親においては、家事の一つである調理が心配事として挙げられていること自体が憂慮すべき状況かもしれない。祖父母との別居や世代間の継承性の欠如などが要因として考えられる。子どもの食の問題を考えるには、子どもだけに目を向けるのではなく、保護者の世代にまで関与していくことが必要と思われた。また、保護者が感じている食事の心配事の中には、歯科とは直接関連しないものが多く挙げられており、その状況の中で歯科医師がどのように食の支援をできるか、模索する必要がある。

(2) 親が子どもの食事についてどのように対処しているか

お子さんの食事について相談できる人や手段の有無については、9割と多くの者が相談先を有しており、母乳終了時期、哺乳瓶終了時期、との間に関連が認められた。いずれも母乳終了時期が遅いほど、相談できる人は手段がないと回答しており、相談する相手や場がない場合に、哺乳が長期化する可能性がうかがわれた。

また、相談先があったとしてもその相談の深さや内容、問題の解決に繋がっているかについては不明である。また、少数ではあるものの相談先がないと答えている者が一定数おり、それらの者はおそらく周囲とのつながりを持つことが難しい状況に置かれていると推測される。つながりを取りづらい保護者をどのように支援するのか、歯科医師として、医院に来院してくる者だけを対象にしているのでは片手落ちであり、自らが積極的に出向いて支援する体制が必要と思われる。

相談している人や手段については、自分の母親が最も多く、次いで友人知人、夫または妻、と続いた。子どもの年齢が高くなるにつれて、自分の母親の割合が減少傾向を示し、友人知人では、その割合が増加する傾向になる。医師の治療を受けている状況では、受けている方が専門家に相談することが多く、逆に自分の母親、夫または妻、知人友人の割合が少ない傾向である。

子どもの食事に対して専門家の指導・支援の必要性があると答えた者は1割弱と少なく、さらにその中で歯科医師に支援を求める者は3割程度であった。保護者は歯科医師に対し、食の専門家という認識が少ないことがうかがわれる。

これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしたかについては、相談した中ではかみ合わせが最も多かった。なお、多くの者が相談したことがない、との結果であり、かみ合わせ以外の相談内容は少なく、保護者からは、歯科医師は歯科治療以外の食に関する相談をする対象と考えていない状況が示された。相談をした場合、その歯科医師は何科の先生かについては、小児歯科が最も多く6割を占め、次いで一般歯科であった。一般の保護者は、子どもの食の問題に対して小児歯科も一般歯科も区別していないことがうかがわれ、広く一般歯科でも子どもの食に関する知識を深めておく必要があると考えられる。

(3) 摂食指導について

「摂食指導」という言葉を聞いたことがあるかについては、ある者は2割にとどまった。現実として摂食指導という言葉は、障害児の医療や療育の場で用いられるものであるため、健常児が多く含まれる本調査の対象においては、聞いたことがない者の方が多かったものと思われる。「摂食指導」という言葉を聞いたことがある者の中で、実際に指導を受けた者は、現在と以前を含め、3割弱と少なかった。

摂食指導はどこで受けたかについては、療育施設と一般開業医院が同数であった。一般開業歯科医院は0であった。しかし一方で、摂食指導はどのような人から受けたかについては、歯科医

師が多かった。摂食指導の場については療育現場や一般開業医院という結果であったが、実際に実施しているのは歯科医師であり、この分野への歯科の活動性の高さがうかがわれた。

摂食指導を受けて問題は改善されたかについては、7割強がはい、であった。しかし食の問題は短期間で解決できるものは少なく、いいえ、と回答した者への対応が重要であろう。

3) う蝕の有無と食事の心配事に関する背景因子と歯科医師の関与について

歯科医師が子どもの食の問題について取り組むために重要な項目として、う蝕の有無と食事の心配事についての背景因子を明らかにするため、ロジスティック回帰分析を行った結果、以下の考察を得た。

う蝕の有無に関連する背景因子として以下のことが考えられた。

1. 地域性について：東京はリスクが高く、地方都市ほどリスクが低下していた。単純に首都圏か地方かといった分類ではなく、地域で歯科保健指導がどれくらい普及しているかが結果に影響している可能性がある。
2. 加齢について：年長になると親から与えられた食事しか食べていなかった状態から、徐々に間食の機会が増え、また活動性が活発化することで親のコントロール下に置きにくいことが要因ではないかと推測された。
3. 性別について：男児の方が低リスクであったが、一般に女児の方が男児よりも成長が早いとされ、その分、女児は早めに親の手から離れることが影響しているのかもしれない。一方男児は親のコントロール下にある期間が長い分、う蝕のリスク因子から守られている可能性も考えられた。また、女児の方が男児よりも甘味を好む傾向がある可能性もうかがわれた。
4. 仕上げ磨きについて：行っている場合、行っていない場合に比してリスクは著明に低下していた。乳幼児期の子どもにとって仕上げ磨きは必須であり、行っていればリスクが低下することは当然と考えられた。
5. 大人と同じ食べ物について：大人と同じ食べ物というのは食形態だけを意味するのではなく、味付け、特に甘味が増えることや嗜好品を摂取する機会の増加など、う蝕のリスク因子となりうる食品の幅が広がった可能性がうかがわれた。
6. 間食回数について：間食の内容にもよるが、回数の増加により、お菓子系の摂取が増えていくことや、う蝕の原因菌に暴露される機会が増えてリスクが高まることが考えられた。

次に、食事についての心配事に関連する背景因子として以下のことが考えられた。

1. 加齢によるリスク減少：子どもの食事の問題は口腔機能の発達期において多いことが予想されることから、成長とともに問題が解消して心配事の減少につながったと考えられた。
2. 第1子であること：第1子は親にとって初めての子育てとなるため不安も多く、食事に関して心配事の増加が顕著になるものと考えられた。
3. 離乳期のトラブルの有無：哺乳から離乳への移行期、あるいは離乳食が進まないなどの食に関する問題の経験があったことを示しており、その分心配事も増加することがうかがわれた。
4. 子どもの食事量：足りなくても食べすぎでもリスクは上昇するが、特に足りない場合に

心配のリスクは著明に増加していた。小食が食事の心配事上位7項目に入っている通り、多くの親の心配事に直結するものと考えられた。

5. 食事時間：長いほどリスクは増加しており、食事の心配事上位7項目に入っていることから、多くの親が食事を早く食べ終わってほしいと感じている可能性が高かった。
6. 大人と同じ食べ物について：普通食を食べられない状況を意味していると考えられ、それは低年齢であるか、あるいは摂食機能に遅れがある可能性があり、心配事や困りごととなるものと考えられた。

以上を鑑みた場合、これらの問題に対し、食の専門家である歯科医師が関与するにあたっては、子どもの年齢をみながら、母親の感じている食事についての心配事・困りごとを理解し、歯科保健指導の中では従来の口腔の器質的要因に対する指導のみならず、生活全般を支える指導が必要と考えられた。

第3章

子どもと保護者への食の支援に関する調査
(保護者が求めていること、
歯科医師が行うべきこと)

I 調査の概要

1. 調査の目的

第1章：歯科医療機関向けアンケート、第2章：保護者向けアンケートの結果から、それぞれの考えていることや要望を明らかにし、子どもの食の問題について歯科医師が行うべきことを提示する。

2. 調査方法

第1章：歯科医療機関向けアンケート、第2章：保護者向けアンケートの結果により考察された中から、「食の問題（口腔の問題）」「食事についての心配事の詳細」「摂食嚥下障害」について、比較検討する。

Ⅱ 調査結果

1. 子どもの食の問題について

子どもの食の問題について、歯科医師が対応すべきかについて、歯科医療機関向けアンケートと保護者向けアンケートを比較検討した。

＜歯科医療機関向けアンケート＞（17-1）において、子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けて何らかの対応をすべきかを全体で見ると、「はい」が83.4%、「いいえ」が15.4%と多くの歯科医師が対応すべきと考えていた（p20. 図1-20）。しかし一方、＜保護者向けアンケート＞（23）において、子どもの食の問題について相談している人や手段を保護者に聞いたところ、「自分の母親」が最も多く、次いで「友人知人」、「夫または妻」、「インターネット」、「自分の兄弟／姉妹」、「近隣の育児経験者」、「専門家」、「育児書」、「自分の父親」、「地域の相談員」、「電話相談」の順であった（p69. 図2-30）。さらに＜保護者向けアンケート＞（25）食の問題についての支援を求める専門家は歯科医師かどうかを全体で見ると、「はい」が33.3%、「支援は求めないが歯科医師に相談した」が14.3%、「いいえ」が52.4%と、歯科医師へ求めているのは半数弱という結果であった（p73. 図2-32）。

次に、子どもの食の問題について歯科医師が対応すべきと考えている内容と、保護者が実際に相談している内容について比較した。

＜歯科医療機関向けアンケート＞（17-2）改善に向けた対応すべき具体的な内容では、「咀嚼関連」と回答した件数が最も多く、次いで「間食関連（おやつ、ジュース等）」、「保護者への啓発活動等」、「食育関連」、「食生活関連」、「摂食・嚥下に関すること」、「学校・保育園等への啓蒙活動等」、「栄養関連（栄養指導・栄養バランス等）」、「甘味料（砂糖等）に関すること」と「食事内容」、「軟食関連」、「行政等による指導」、「姿勢に関すること」の順であった（p21. 表1-4）。

一方、保護者においては、＜保護者向けアンケート＞（26）これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしたかを全体で見ると、「かみ合わせ」が多く、歯科医師が対応すべきと考えている「摂食嚥下」は0.2%にとどまった。また、「相談したことがない」が6割超であった（p74. 図2-33）。

2. 子どもの食事の心配事について

子どもの食事の心配事について、〈歯科医療機関向けアンケート〉（31）子どもの食に関する相談内容 ①子ども側の要因をみてみると、「よく噛まない」が最も多く、次いで「食べるのに時間がかかる」、「偏食する」、「お菓子やジュースばかりで食事が食べられない」の順であった（図3-1）。

一方、〈保護者向けアンケート〉（21）子どもの食事の心配の理由①子ども側の要因をみてみると、「偏食する」が最も多く、次いで「食べるのに時間がかかる」、「むら食い」、「遊び食い」、「テレビなどを見ながら食べる」、が多くみられた（図3-1）。

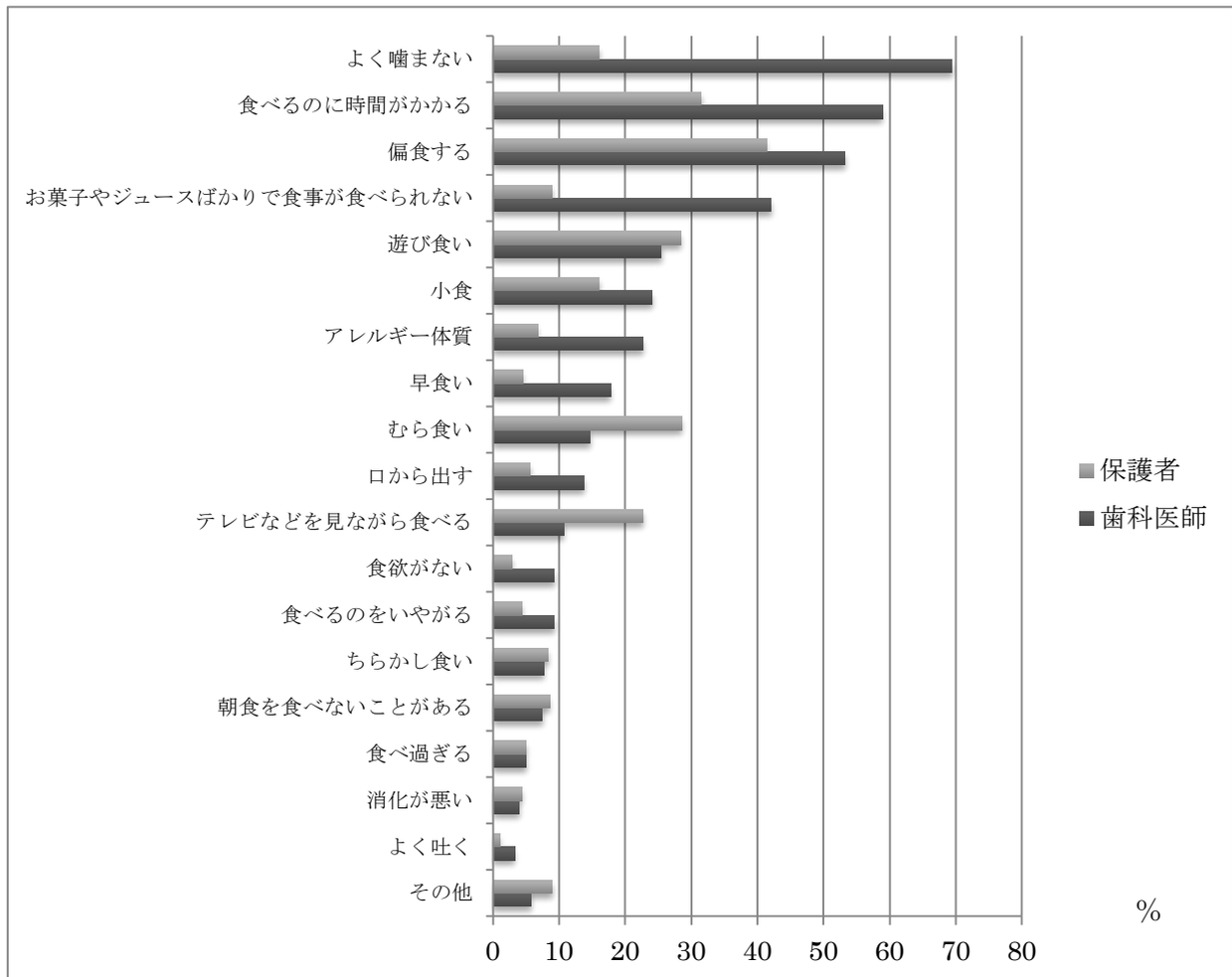


図3-1 子どもの食に関する保護者の歯科医師への相談内容と、保護者自身の心配の比較

次に、子どもの食事の心配事について、〈歯科医療機関向けアンケート〉（31）子どもの食に関する相談内容 ②保護者側の要因をみると、「他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる」が最も多く、次いで「いろいろな情報に振り回される」、「忙しくて手をかけてあげられない」、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」の順であった（図3-2）。

一方、〈保護者向けアンケート〉（21）子どもの食事の心配の理由②保護者側の要因をみると、「子どもが食べやすい食事の作り方がわからない」が最も多く、ほぼ同程度に「忙しくて手をかけてあげられない」がみられ、次いで「食事を作るのが苦痛・面倒」、「食事をゆっくり食べさせる時間が無い」が多くみられた（図3-2）。

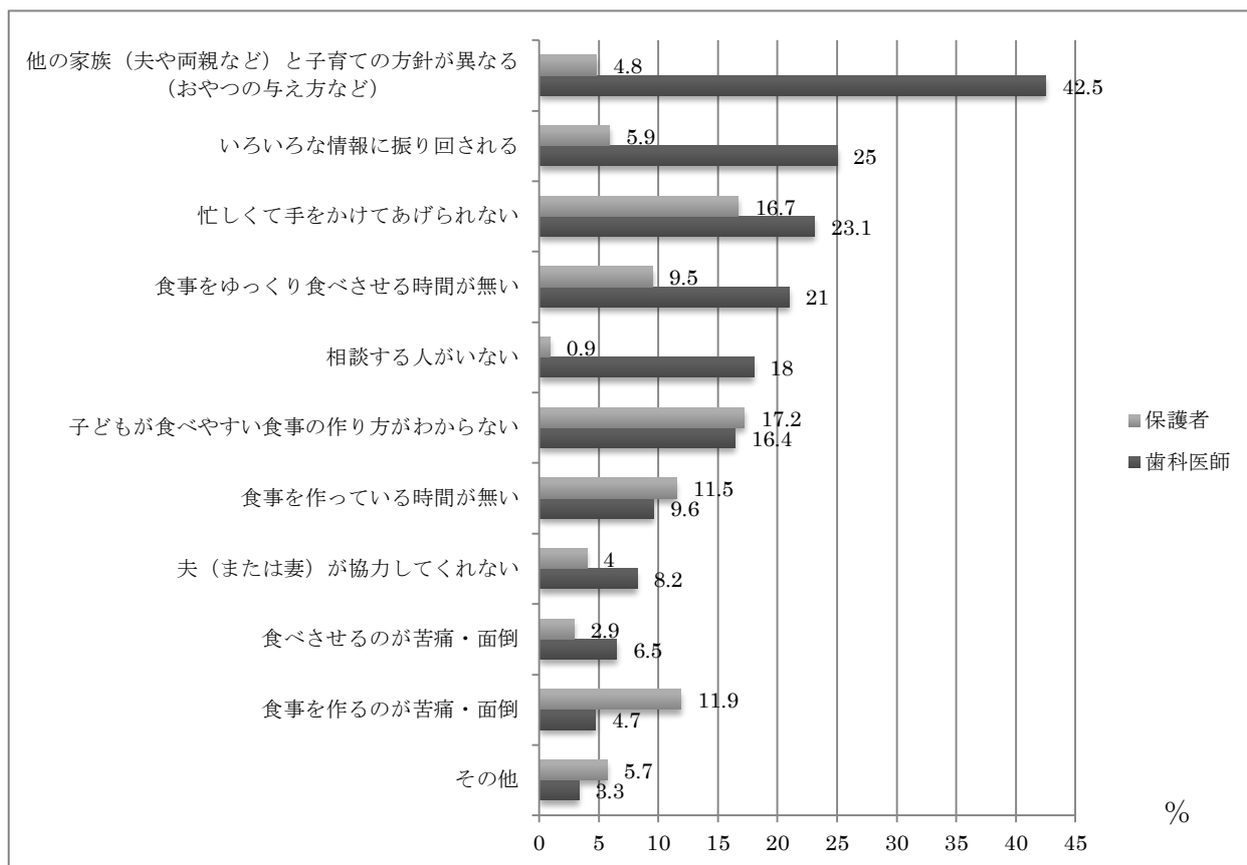


図3-2 子どもの食をめぐる保護者自身の心配・困りごと
（歯科医師への相談内容と保護者の報告の比較）

3. 摂食嚥下障害について

摂食嚥下障害への対応について、歯科医師がどのように取り組んでいるのか、保護者は実際にどこで子どもの摂食機能障害への対応を受けているのか、比較検討した。

〈歯科医療機関向けアンケート〉（23）子どもの摂食嚥下障害についての相談の有無を全体で見ると、「はい」が34.8%、「いいえ」が64.9%であり、相談された歯科医師は3割強みられた（p27. 図1-26）。さらに、〈歯科医療機関向けアンケート〉（24）子どもの摂食嚥下障害について相談された場合の対応については、「何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う」が最も多く、次いで「専門医を紹介する」、「摂食嚥下リハビリテーションを実施する」、「その他」の順であった（p28. 図1-27）。

一方、保護者の対応であるが、〈保護者向けアンケート〉（29）実際に摂食指導を受けたかを全体で見ると、「必要ない」が58.0%、「関心はあるが受けたことはない」が24.7%、「関心がない」が7.4%、「以前、受けたことがある」が4.3%、「現在、受けている」が0.6%、「その他」が2.5%であった。ただし、必要ないかどうかは保護者の判断であり、実際に必要な状態かどうかは不明である。

さらに、〈保護者向けアンケート〉（30）摂食指導はどこで受けたかについて回答した8人を見ると、「療育施設」、「一般開業医院」がともに25.0%、「大学病院」、「一般病院」、「小児総合病院」、「保健所・保健センター」、「その他」がそれぞれ12.5%、「一般開業歯科医院」が0.0%であった。〈保護者向けアンケート〉（31）では、これら8人について、摂食指導はどのような人から受けたかをきいたところ、「歯科医師」が50.0%と半数であり、他に「歯科衛生士」、「作業療法士」がともに25.0%、「医師」、「看護師」、「言語聴覚士」、「保健師」、「その他」がそれぞれ12.5%、「理学療法士」、「保育士」がともに0.0%であった。

4. 自由記述回答

自由記述で最も回答が多かった、歯科医療機関向けアンケート問 32 (238 人)、保護者向けアンケート問③④ (171 人) について、本調査の主目的である子どもの食の問題と歯科医師に関連する任意のキーワード：食事、偏食・好き嫌い(食べむら)、食べ方、食育、子育て、親、料理(調理)、離乳食、母乳、哺乳、間食、栄養、歯科(歯医者)、歯並び(咬合、噛み合わせ、矯正)、咀嚼(かむ)、う蝕(むし歯)、歯磨き、の各項目が記載されている内容を抽出、集計し、比較検討を行った。

本調査の主目的とされた「食事」は、歯科医師、保護者ともに最も多かった(歯科医師：47 人 16.6%、保護者：35 人 20.5%)。歯科医師では、次いで、親 45 人 15.9%、歯科(歯医者)、歯並び(咬合・かみ合わせ・矯正)が同数で 35 人 12.4%、間食 26 人 9.2%、咀嚼 18 人 6.4%、う蝕(虫歯) 17 人 6.0%、食育 15 人 5.3%、離乳食 10 人 3.5%、偏食・好き嫌い(食べむら) 9 人 3.2%、栄養 8 人 2.8%、料理(調理) 7 人 2.5%、子育て、食べ方が同数で 4 人 1.4%、母乳 3 人 1.1%、歯磨き 1 人 0.4%の順であった。一方保護者では、次いで、偏食・好き嫌い(食べむら) 28 人 16.4%、咀嚼(かむ) 15 人 8.8%、間食、親が同数で 14 人 8.2%、料理(調理) 11 人 6.4%、栄養 7 人 4.1%、う蝕(むし歯)、歯科(歯医者)、離乳食が同数で 6 人 3.5%、歯磨き 5 人 2.9%、歯並び(咬合・かみ合わせ・矯正) 4 人 2.3%、食べ方 3 人 1.8%、子育て 2 人 1.2%、食育 1 人 0.6%、の順であった(図 3-3)。

両者で違いがみられた項目について、偏食・好き嫌い(食べむら)は、保護者は気にしている者が多いが、歯科医師は少なかった。また、親、のキーワードは歯科医師の方が保護者の、1.5 倍であった。母乳については歯科医師で若干みられたが保護者は 0 であり、哺乳については両者ともに 0 であった。歯科的な項目では、咀嚼は歯科医師、保護者いずれも近い割合であるが、歯科(歯科医)、歯並び(咬合・かみ合わせ・矯正)は歯科医師の割合に比べて保護者は少なかった。また歯みがきについて触れている歯科医師は少なかった。

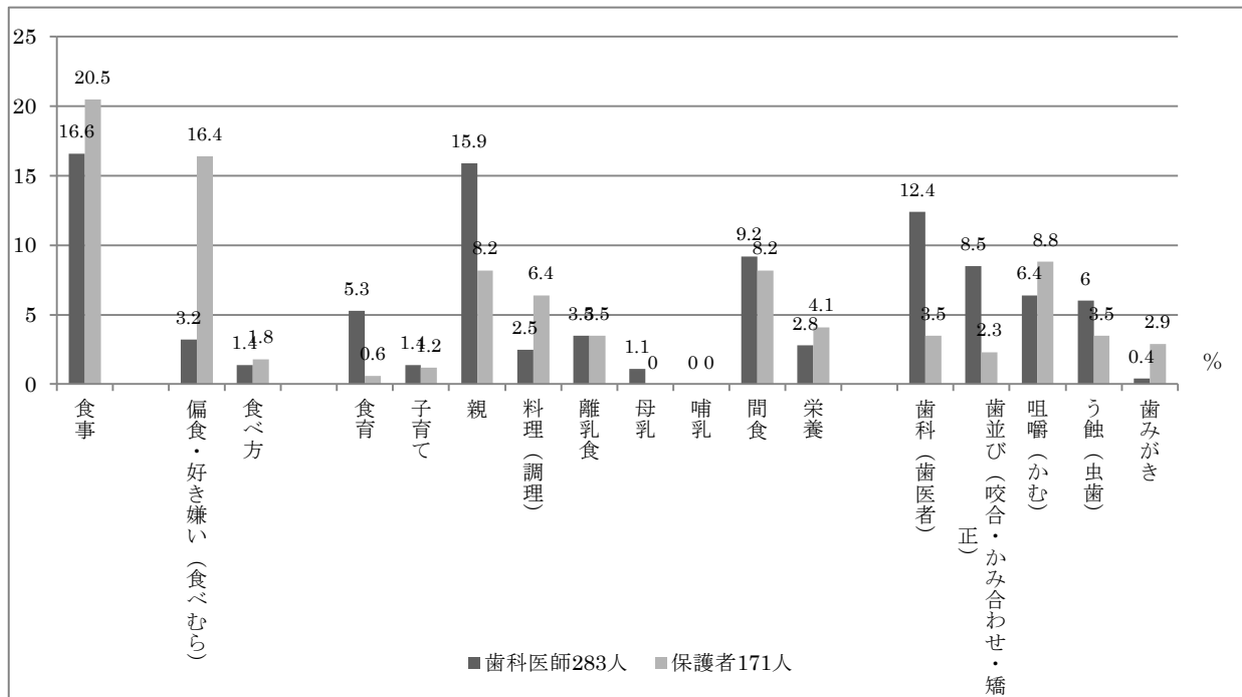


図 3-3 自由記述内容(歯科医療機関向け問 32・保護者向け問③④)で記載された関連キーワードの比較

5. 考察

第3章では、同じカテゴリーの問題について歯科医師と保護者がそれぞれどのような意識を持っているのか、実際にどのように対応しているのかを比較検討し、今後、歯科医師が子どもの食の問題を解決するために取り組むべきことを明らかにしたいと考えた。

子どもの食の問題（口腔機能含めて）については、歯科医師は自分たちが対応すべきと考えている者が8割と多かったが、一方で保護者の方では食の問題を解決するのは専門家よりも自分の母親などの家族、友人知人など、身近な社会生活の中で解決していることがうかがわれた。ただし、それは真の解決につながったかは不明である。実際に専門家の介入が必要だった場合や、家族や友人への相談でかえって問題が悪化した場合もある可能性は否定できない。

またその内容について、歯科医師は咀嚼関連が最も多かったのに対し、保護者はむし歯以外にはかみ合わせの質問が多く、咀嚼は非常に少なかった。自分の子どもについて咀嚼機能の問題を感じていない可能性もあると考えられるが、いずれにしろ、う蝕以外の相談をしたことのない者が6割存在したことは、口腔領域の専門家である歯科医師にとって、考えなければならない結果である。

子どもの食事の心配事の詳細について、子ども側の要因についてみると、歯科医師に相談があったのは、よく噛まないが最も多く、食べるのに時間がかかる、偏食する、お菓子やジュースばかり、が多かった。一方保護者が心配事として感じているのは、偏食が最も多く、次いで食べるのに時間がかかる、むら食い、遊び食い、であった。どちらも、偏食と食べるのに時間がかかる、が上位に来ているが、一方、よく噛まない、やお菓子やジュースばかり、の相談が歯科医師にされることが多いことは、実際に保護者が感じている食の問題の中から、歯科の専門性が高いと感じている内容について選んで相談しているのではないかと考えられた。また、ここで、前述した、保護者がう蝕以外で歯科医師に相談した内容の中で、咀嚼については非常に少なかったにもかかわらず、歯科医師が相談を受けた内容では、咀嚼を意味する「よく噛まない」が最も多かったことは矛盾している。歯科医師と保護者の間に理解のすれ違いが生じている可能性もあり、歯科医師が相談されている「よく噛まない」という内容について、詳細な検討が必要と思われる。

次に、保護者側の要因についてみると、歯科医師が相談されているのは、他の家族と子育ての方針が異なる、が最も多く、次いでいろいろな情報に振り回される、忙しくて手をかけてあげられない、食事をゆっくり食べさせる時間がない、相談する人がいない、が多かった。一方、保護者が感じているのは、子どもが食べやすい食事の作り方がわからない、忙しくて手をかけてあげられないが多く、食事を作るのが苦痛・面倒、食事をゆっくり食べさせる時間がない、と続いていた。いずれも多忙な毎日によって食事を含め子育てに手をかけられていない余裕のなさが感じられる。保護者が実際に困っているのは、育児の辛さや悩みであり、また具体的には料理に関することも多く挙げられているようであるが、歯科医師に訴える際には料理が負担になっている部分は隠されており、子育てがうまくいかないことについての他からの影響についての訴えが多い印象である。保護者が感じている育児の辛さや悩みに歯科医師がどうかかわれるか、また歯科医師自身が対応する場合もあれば、そうでない場合も含め、しかるべき相談窓口を紹介できるネットワークを学会間で構築することも必要ではないだろうか。

摂食嚥下障害については、今回の調査対象者の中では摂食嚥下障害への対応が必要と思われる者は少数であった。しかし、歯科医師は子どもの摂食嚥下障害に取り組むべき専門家であることから、歯科医師と保護者の現状について検討したいと考えた。歯科医師では、摂食嚥下障害の相談をされたことがある者が3割強であり、予想よりも多い結果であった。しかし摂食嚥下リハビリテーショ

ンを実施している者は2割にとどまり、過半数が経過観察という結果であった。子どもの摂食嚥下障害に対しては、発達療法の視点が重要であり、経過観察だけでは発達促進の機会を逸してしまう可能性も大きいため、自院で実施が困難であれば、専門医を紹介するなどの対応が望ましいと考えられる。そのための、地域でのネットワークづくりも必要である。保護者の回答をみると、実際に摂食嚥下リハビリテーション（摂食指導）を受けている者は8人と少数であるが、歯科医師が半数、歯科衛生士が1/4 関与していた。今後この割合がさらに増加し、障がいのある子どもが地域で摂食指導を受けられるようなシステムの構築や、歯科医師が対応できるという広報活動の実施が求められる。

最後に、自由記述内容について考察する。自由記述の設問の中から、歯科医療機関向けでは「問32: その他、子どもの食に関することで日頃お感じのことがあれば、自由にお聞かせください」が、保護者向けでは「問③④: その他、お子さんの食に関することで日頃お感じのことがあれば、ご自由にお聞かせください、の記述数が最も多かったことから、これらについて比較検討した。記述内容の一覧（第4章 資料参照）をみると、歯科医師も保護者も、ともに夥しい書き込みをしており、それは双方にとって大変関心が高いことの表れであり、また日頃の強い心配・悩みや不満・要望などの噴出のようにも感じ取られる。

歯科医師からは、食育やむし歯・歯列、口腔機能、嚥下困難など、親の多様な質問や相談に応えきれていない不全感や、それに伴う連携や情報共有の必要性が語られ、また今日の子どもの食を巡る社会情勢や家族の問題も指摘されている。他方、保護者も、子どもの食行動や調理栄養、口腔機能、アレルギー、歯磨きなど実に多様な疑問や心配を列挙している。

関連キーワードの検索から抽出された意見の比較については、歯科医師の方は当然ながら歯科的なことが多いが、また「親」について述べている割合も多かった。それだけ子どもの問題は親の影響が大きいことを案じているのかもしれない。一方保護者は、偏食・好き嫌い、といった、子どもがなんでも食べられるかどうかへの関心が圧倒的に高かった。また歯科医師に比べ、他の項目もそれぞれ一定割合、意見が認められた。保護者は子どもの全般について関心があり、一方歯科医師は、その専門性から関心が歯科に偏ることは否めない。この点を理解したうえで、歯科医師は子どもとその保護者への支援の方策を考えていくべきである。

自由記述の記載から、子どもの食は歯科領域だけで担えるテーマではないことを双方とも理解しており、これは「食発達科学」とも呼ぶべき学際的・領域横断的なテーマであるにもかかわらず各領域から統合化の動きが鈍いことが痛感される。本調査の成果をふまえ、諸学会や実践の現場、保護者を巻き込んだネットワークや議論の場作りに向けて、歯科学会が声を上げていく必要がある。

6. 調査結果の総括

子どもの食に関する問題への取り組みとして、歯科医師が取り組むべきであると考えている内容と、保護者が相談し、対応を求めている内容に相違がみられた。これは歯科医師側の知識や能力の不足の問題もあり、また保護者側の認識不足の問題も考えられる。それによって対応の仕方が違ってくるため、これらの相違を明らかにする必要がある。

歯科医療機関向けのアンケートについて、アンケートに回答した歯科医療機関の6割で保護者から子どもの食の問題に関する相談を受けているが、日常診療の中で改善に向けての対応を行っている歯科医院は44.7%であり、十分な対応がとられているとは言いがたい。

ただし、子どもの食の問題について日常の診療の中で「改善にむけた対応を、現在は行っていないが、今後取り組む予定である」と回答している歯科医師が全体の3割を超えていることから、専門的な子どもの食に関する問題に対応可能な専門的知識と技能の修得に向けた歯科界の体制づくりが必要である。

歯科医師としては、咀嚼の問題や歯列・咬合の異常に対する問題を対象としているが、保護者は食の問題にその一端が窺われる子育ての問題が背景にあることを、前提とした対応を取るべきである。また社会における育児支援の一環として食の問題に対応すべきであり、食に関する問題点について、子ども精神発達、摂食嚥下機能の発達、歯列・咬合の発育について、より専門的な対応が望まれる。

一方、保護者にとって子どもの食の問題は、歯科に相談するというよりも家族の中や友人との間で解決することが多いことが示された。さらにインターネット等のメディアの普及により、得られる情報が多い反面、信頼して相談できる専門家が周囲にいないとの認識が強い。このように、保護者は食の問題に対し、歯科に相談することはあまり考えられていないが、一方で歯科医師の側では、食の問題は歯科が対応すべきと考えており、これらのギャップをどう埋めていくかが今後の課題であろう。食育への歯科医師の積極的な関与が必要であり、特に育児支援を背景とした食育（食べ方、食の内容、調理法など）に歯科医師が取り組むべきであると考えられる。歯科医学会として、FAQのサイトを立ち上げるなどの試みも必要と思われる。

なお、摂食指導を受けている者は少数であるが、その場合に歯科医師の関与は大きかった。摂食指導を受けている保護者にとっては、歯科医師は食の問題を解決するための専門家と捉えているものと思われる。

保護者が感じている、子どもの食の問題は、時が経てば自然に解決していくものと、専門家の介入が必要なものがあることも想像される。よって、歯科医師は子どもの食の問題について適切な知識と解決策を身につけ、必要に応じて適切な時期に適切な方法で介入する体制を整えることが必要であろう。食事の心配の理由については、子どもの問題だけではなく、親側への支援が必要なことが示されたため、子どもを取り巻く環境を含めた食育の取り組みが重要である。歯科医師は食の専門家としての自覚を持ち、学会全体として他の関連領域との連携を積極的に主導することが求められる。

子どもとその保護者を支援していくために歯科医師はさらなる研鑽が必要であり、う蝕や食の問題のみならず、精神・身体発達や親子関係に関する知識を持つことが求められる。地域歯科医師は、生活者にとって身近な存在である。その地域歯科医師が子どもの食を支援する地域の核となることが、これからの子どもの未来を支えることに繋がっていくものと期待される。そのためには、積極的に他職種との連携も模索するべきであろう。

本調査より、以下について提言する。

1. 子どもの食の問題について、保護者と歯科医師との間に認識の相違がある。
2. 歯科医師は、咀嚼について重要視しているが、保護者は咀嚼よりもう蝕やかみ合わせについての対応を歯科医師に求めている。
3. 保護者が求めているのは、育児についてのサポートであり、そこに食の問題の一端を担う歯科医療者がどこまで関われるのかが直近の課題である。
4. 保護者の多くは、食の問題は家族や友人など、身近な人たちの中で解決しているが、専門家の指導を必要としている者も存在する。
5. 歯科医師が子どもの食の問題の支援者になるために必要なことは以下のとおりである。
 - 1) 歯科医師が咀嚼機能向上のための担い手であることについて、国民への普及活動を行う。
 - 2) 親子関係を含めた食の問題について幅広い知識を得るよう研鑽し、その解決策を持つ。
 - 3) かみ合わせや摂食嚥下障害の問題など、専門性の高い対応が可能となるよう、多職種と連携して地域のネットワークシステムを構築する。

第 4 章

資 料

1. 歯科医療機関向けアンケート 集計結果表

問1. 性別

		全体	男性	女性	無回答
全 体		712	594	115	3
性別	男性	594	594	0	0
	女性	115	0	115	0
年齢	30歳代	40	34	6	0
	40歳代	201	165	35	1
	50歳代	320	271	47	2
	60歳以上	151	124	27	0
臨床 経験 年数	20年未満	119	93	26	0
	20～29年	280	245	33	2
	30～39年	264	216	47	1
	40年以上	45	36	9	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	66	17	0
	関東地区	111	90	20	1
	東京地区	71	62	9	0
	信越・東海地区	113	94	18	1
	近畿・北陸地区	158	140	17	1
	中国・四国地区	92	78	14	0
	九州地区	84	64	20	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	154	23	1
	矯正歯科	315	263	51	1
	歯科	613	523	87	3
1日 平均 患者数	25人未満	206	174	32	0
	25～49人	367	307	58	2
	50人以上	132	109	23	0
未就学 児患者 割合	10%未満	337	306	30	1
	10～25%未満	190	153	36	1
	25%以上	173	128	45	0
所属 学会	日本口腔外科学会	13	12	1	0
	日本矯正歯科学会	32	27	5	0
	日本小児歯科学会	210	156	53	1
	日本障害者歯科学会	41	34	7	0
全 体		712	83.4%	16.2%	0.4%
性別	男性	594	100.0%	0.0%	0.0%
	女性	115	0.0%	100.0%	0.0%
年齢	30歳代	40	85.0%	15.0%	0.0%
	40歳代	201	82.1%	17.4%	0.5%
	50歳代	320	84.7%	14.7%	0.6%
	60歳以上	151	82.1%	17.9%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	78.2%	21.8%	0.0%
	20～29年	280	87.5%	11.8%	0.7%
	30～39年	264	81.8%	17.8%	0.4%
	40年以上	45	80.0%	20.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	79.5%	20.5%	0.0%
	関東地区	111	81.1%	18.0%	0.9%
	東京地区	71	87.3%	12.7%	0.0%
	信越・東海地区	113	83.2%	15.9%	0.9%
	近畿・北陸地区	158	88.6%	10.8%	0.6%
	中国・四国地区	92	84.8%	15.2%	0.0%
	九州地区	84	76.2%	23.8%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	86.5%	12.9%	0.6%
	矯正歯科	315	83.5%	16.2%	0.3%
	歯科	613	85.3%	14.2%	0.5%
1日 平均 患者数	25人未満	206	84.5%	15.5%	0.0%
	25～49人	367	83.7%	15.8%	0.5%
	50人以上	132	82.6%	17.4%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	90.8%	8.9%	0.3%
	10～25%未満	190	80.5%	18.9%	0.5%
	25%以上	173	74.0%	26.0%	0.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	92.3%	7.7%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	84.4%	15.6%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	74.3%	25.2%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	82.9%	17.1%	0.0%

問2. 年齢

		全体	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳以上
全 体		712	0	40	201	320	143	8
性別	男性	594	0	34	165	271	116	8
	女性	115	0	6	35	47	27	0
年齢	30歳代	40	0	40	0	0	0	0
	40歳代	201	0	0	201	0	0	0
	50歳代	320	0	0	0	320	0	0
	60歳以上	151	0	0	0	0	143	8
臨床 経験 年数	20年未満	119	0	40	76	2	1	0
	20～29年	280	0	0	124	151	5	0
	30～39年	264	0	0	0	164	99	1
	40年以上	45	0	0	0	0	38	7
立地 地域	北海道・東北地区	83	0	6	22	34	20	1
	関東地区	111	0	1	18	60	31	1
	東京地区	71	0	0	18	33	19	1
	信越・東海地区	113	0	9	27	55	20	2
	近畿・北陸地区	158	0	8	52	65	30	3
	中国・四国地区	92	0	12	27	42	11	0
	九州地区	84	0	4	37	31	12	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	0	14	64	74	25	1
	矯正歯科	315	0	15	92	137	67	4
	歯科	613	0	35	185	280	107	6
1日 平均 患者数	25人未満	206	0	12	43	82	63	6
	25～49人	367	0	20	104	180	61	2
	50人以上	132	0	8	53	54	17	0
未就学 児患者 割合	10%未満	337	0	13	96	170	56	2
	10～25%未満	190	0	13	58	83	33	3
	25%以上	173	0	14	45	61	50	3
所属 学会	日本口腔外科学会	13	0	0	7	4	2	0
	日本矯正歯科学会	32	0	3	11	8	10	0
	日本小児歯科学会	210	0	6	42	83	76	3
	日本障害者歯科学会	41	0	0	12	21	8	0
全 体		712	0.0%	5.6%	28.2%	44.9%	20.1%	1.1%
性別	男性	594	0.0%	5.7%	27.8%	45.6%	19.5%	1.3%
	女性	115	0.0%	5.2%	30.4%	40.9%	23.5%	0.0%
年齢	30歳代	40	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	40歳代	201	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	50歳代	320	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	60歳以上	151	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	94.7%	5.3%
臨床 経験 年数	20年未満	119	0.0%	33.6%	63.9%	1.7%	0.8%	0.0%
	20～29年	280	0.0%	0.0%	44.3%	53.9%	1.8%	0.0%
	30～39年	264	0.0%	0.0%	0.0%	62.1%	37.5%	0.4%
	40年以上	45	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	84.4%	15.6%
立地 地域	北海道・東北地区	83	0.0%	7.2%	26.5%	41.0%	24.1%	1.2%
	関東地区	111	0.0%	0.9%	16.2%	54.1%	27.9%	0.9%
	東京地区	71	0.0%	0.0%	25.4%	46.5%	26.8%	1.4%
	信越・東海地区	113	0.0%	8.0%	23.9%	48.7%	17.7%	1.8%
	近畿・北陸地区	158	0.0%	5.1%	32.9%	41.1%	19.0%	1.9%
	中国・四国地区	92	0.0%	13.0%	29.3%	45.7%	12.0%	0.0%
	九州地区	84	0.0%	4.8%	44.0%	36.9%	14.3%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	0.0%	7.9%	36.0%	41.6%	14.0%	0.6%
	矯正歯科	315	0.0%	4.8%	29.2%	43.5%	21.3%	1.3%
	歯科	613	0.0%	5.7%	30.2%	45.7%	17.5%	1.0%
1日 平均 患者数	25人未満	206	0.0%	5.8%	20.9%	39.8%	30.6%	2.9%
	25～49人	367	0.0%	5.4%	28.3%	49.0%	16.6%	0.5%
	50人以上	132	0.0%	6.1%	40.2%	40.9%	12.9%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	0.0%	3.9%	28.5%	50.4%	16.6%	0.6%
	10～25%未満	190	0.0%	6.8%	30.5%	43.7%	17.4%	1.6%
	25%以上	173	0.0%	8.1%	26.0%	35.3%	28.9%	1.7%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	0.0%	0.0%	53.8%	30.8%	15.4%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	0.0%	9.4%	34.4%	25.0%	31.3%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	0.0%	2.9%	20.0%	39.5%	36.2%	1.4%
	日本障害者歯科学会	41	0.0%	0.0%	29.3%	51.2%	19.5%	0.0%

問3. 歯科医師としての臨床経験年数

		全体	20年未満	20～29年	30～39年	40年以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		712	119	280	264	45	4	27.1	8.0
性別	男性	594	93	245	216	36	4	27.2	7.9
	女性	115	26	33	47	9	0	26.6	8.5
年齢	30歳代	40	40	0	0	0	0	12.1	2.0
	40歳代	201	76	124	0	0	1	19.8	3.5
	50歳代	320	2	151	164	0	3	28.9	3.4
	60歳以上	151	1	5	100	45	0	37.0	5.0
臨床 経験 年数	20年未満	119	119	0	0	0	0	14.7	2.8
	20～29年	280	0	280	0	0	0	24.4	2.9
	30～39年	264	0	0	264	0	0	33.0	2.7
	40年以上	45	0	0	0	45	0	42.0	4.0
立地 地域	北海道・東北地区	83	17	25	35	6	0	27.3	8.8
	関東地区	111	7	44	50	10	0	29.5	6.8
	東京地区	71	5	25	36	4	1	29.5	7.0
	信越・東海地区	113	18	42	43	8	2	27.2	8.4
	近畿・北陸地区	158	28	68	47	14	1	26.7	8.1
	中国・四国地区	92	26	39	26	1	0	24.3	8.0
	九州地区	84	18	37	27	2	0	25.5	7.7
標榜 科目	歯科口腔外科	178	44	71	56	7	0	25.3	7.9
	矯正歯科	315	53	124	115	22	1	27.4	8.1
	歯科	613	105	257	214	35	2	26.7	7.9
1日 平均 患者数	25人未満	206	30	63	88	24	1	28.8	8.9
	25～49人	367	60	154	134	16	3	26.8	7.6
	50人以上	132	28	61	38	5	0	25.2	7.3
未就学 児患者 割合	10%未満	337	42	161	113	20	1	27.0	7.1
	10～25%未満	190	39	70	69	11	1	26.5	8.6
	25%以上	173	36	46	75	14	2	28.0	9.0
所属 学会	日本口腔外科学会	13	2	8	3	0	0	24.7	5.7
	日本矯正歯科学会	32	9	9	11	3	0	26.7	9.4
	日本小児歯科学会	210	24	52	112	21	1	30.3	7.8
	日本障害者歯科学会	41	4	18	18	1	0	27.7	5.6
全 体		712	16.7%	39.3%	37.1%	6.3%	0.6%	27.1	8.0
性別	男性	594	15.7%	41.2%	36.4%	6.1%	0.7%	27.2	7.9
	女性	115	22.6%	28.7%	40.9%	7.8%	0.0%	26.6	8.5
年齢	30歳代	40	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.1	2.0
	40歳代	201	37.8%	61.7%	0.0%	0.0%	0.5%	19.8	3.5
	50歳代	320	0.6%	47.2%	51.3%	0.0%	0.9%	28.9	3.4
	60歳以上	151	0.7%	3.3%	66.2%	29.8%	0.0%	37.0	5.0
臨床 経験 年数	20年未満	119	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.7	2.8
	20～29年	280	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.4	2.9
	30～39年	264	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	33.0	2.7
	40年以上	45	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	42.0	4.0
立地 地域	北海道・東北地区	83	20.5%	30.1%	42.2%	7.2%	0.0%	27.3	8.8
	関東地区	111	6.3%	39.6%	45.0%	9.0%	0.0%	29.5	6.8
	東京地区	71	7.0%	35.2%	50.7%	5.6%	1.4%	29.5	7.0
	信越・東海地区	113	15.9%	37.2%	38.1%	7.1%	1.8%	27.2	8.4
	近畿・北陸地区	158	17.7%	43.0%	29.7%	8.9%	0.6%	26.7	8.1
	中国・四国地区	92	28.3%	42.4%	28.3%	1.1%	0.0%	24.3	8.0
	九州地区	84	21.4%	44.0%	32.1%	2.4%	0.0%	25.5	7.7
標榜 科目	歯科口腔外科	178	24.7%	39.9%	31.5%	3.9%	0.0%	25.3	7.9
	矯正歯科	315	16.8%	39.4%	36.5%	7.0%	0.3%	27.4	8.1
	歯科	613	17.1%	41.9%	34.9%	5.7%	0.3%	26.7	7.9
1日 平均 患者数	25人未満	206	14.6%	30.6%	42.7%	11.7%	0.5%	28.8	8.9
	25～49人	367	16.3%	42.0%	36.5%	4.4%	0.8%	26.8	7.6
	50人以上	132	21.2%	46.2%	28.8%	3.8%	0.0%	25.2	7.3
未就学 児患者 割合	10%未満	337	12.5%	47.8%	33.5%	5.9%	0.3%	27.0	7.1
	10～25%未満	190	20.5%	36.8%	36.3%	5.8%	0.5%	26.5	8.6
	25%以上	173	20.8%	26.6%	43.4%	8.1%	1.2%	28.0	9.0
所属 学会	日本口腔外科学会	13	15.4%	61.5%	23.1%	0.0%	0.0%	24.7	5.7
	日本矯正歯科学会	32	28.1%	28.1%	34.4%	9.4%	0.0%	26.7	9.4
	日本小児歯科学会	210	11.4%	24.8%	53.3%	10.0%	0.5%	30.3	7.8
	日本障害者歯科学会	41	9.8%	43.9%	43.9%	2.4%	0.0%	27.7	5.6

問4. 歯科診療所の立地地域【地区別】

		全体	北海道・東北地区	関東地方	東京地区	信越・東海地区	近畿・北陸地区	中国・四国地区	九州地区
全 体		712	83	111	71	113	158	92	84
性別	男性	594	66	90	62	94	140	78	64
	女性	115	17	20	9	18	17	14	20
年齢	30歳代	40	6	1	0	9	8	12	4
	40歳代	201	22	18	18	27	52	27	37
	50歳代	320	34	60	33	55	65	42	31
	60歳以上	151	21	32	20	22	33	11	12
臨床 経験 年数	20年未満	119	17	7	5	18	28	26	18
	20～29年	280	25	44	25	42	68	39	37
	30～39年	264	35	50	36	43	47	26	27
	40年以上	45	6	10	4	8	14	1	2
立地 地域	北海道・東北地区	83	83	0	0	0	0	0	0
	関東地区	111	0	111	0	0	0	0	0
	東京地区	71	0	0	71	0	0	0	0
	信越・東海地区	113	0	0	0	113	0	0	0
	近畿・北陸地区	158	0	0	0	0	158	0	0
	中国・四国地区	92	0	0	0	0	0	92	0
	九州地区	84	0	0	0	0	0	0	84
標榜 科目	歯科口腔外科	178	17	25	20	19	53	26	18
	矯正歯科	315	38	51	21	51	68	43	43
	歯科	613	68	99	68	90	148	80	60
1日 平均 患者数	25人未満	206	25	38	43	28	40	13	19
	25～49人	367	40	58	20	56	85	62	46
	50人以上	132	18	12	7	29	32	16	18
未就学 児患者 割合	10%未満	337	26	58	45	45	98	38	27
	10～25%未満	190	31	25	16	32	42	26	18
	25%以上	173	26	25	9	34	17	24	38
所属 学会	日本口腔外科学会	13	1	2	2	2	3	0	3
	日本矯正歯科学会	32	3	4	0	4	9	7	5
	日本小児歯科学会	210	33	36	17	41	23	23	37
	日本障害者歯科学会	41	5	2	7	5	8	6	8
全 体		712	11.7%	15.6%	10.0%	15.9%	22.2%	12.9%	11.8%
性別	男性	594	11.1%	15.2%	10.4%	15.8%	23.6%	13.1%	10.8%
	女性	115	14.8%	17.4%	7.8%	15.7%	14.8%	12.2%	17.4%
年齢	30歳代	40	15.0%	2.5%	0.0%	22.5%	20.0%	30.0%	10.0%
	40歳代	201	10.9%	9.0%	9.0%	13.4%	25.9%	13.4%	18.4%
	50歳代	320	10.6%	18.8%	10.3%	17.2%	20.3%	13.1%	9.7%
	60歳以上	151	13.9%	21.2%	13.2%	14.6%	21.9%	7.3%	7.9%
臨床 経験 年数	20年未満	119	14.3%	5.9%	4.2%	15.1%	23.5%	21.8%	15.1%
	20～29年	280	8.9%	15.7%	8.9%	15.0%	24.3%	13.9%	13.2%
	30～39年	264	13.3%	18.9%	13.6%	16.3%	17.8%	9.8%	10.2%
	40年以上	45	13.3%	22.2%	8.9%	17.8%	31.1%	2.2%	4.4%
立地 地域	北海道・東北地区	83	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	関東地区	111	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	東京地区	71	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	信越・東海地区	113	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	中国・四国地区	92	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	九州地区	84	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	9.6%	14.0%	11.2%	10.7%	29.8%	14.6%	10.1%
	矯正歯科	315	12.1%	16.2%	6.7%	16.2%	21.6%	13.7%	13.7%
	歯科	613	11.1%	16.2%	11.1%	14.7%	24.1%	13.1%	9.8%
1日 平均 患者数	25人未満	206	12.1%	18.4%	20.9%	13.6%	19.4%	6.3%	9.2%
	25～49人	367	10.9%	15.8%	5.4%	15.3%	23.2%	16.9%	12.5%
	50人以上	132	13.6%	9.1%	5.3%	22.0%	24.2%	12.1%	13.6%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	7.7%	17.2%	13.4%	13.4%	29.1%	11.3%	8.0%
	10～25%未満	190	16.3%	13.2%	8.4%	16.8%	22.1%	13.7%	9.5%
	25%以上	173	15.0%	14.5%	5.2%	19.7%	9.8%	13.9%	22.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	7.7%	15.4%	15.4%	15.4%	23.1%	0.0%	23.1%
	日本矯正歯科学会	32	9.4%	12.5%	0.0%	12.5%	28.1%	21.9%	15.6%
	日本小児歯科学会	210	15.7%	17.1%	8.1%	19.5%	11.0%	11.0%	17.6%
	日本障害者歯科学会	41	12.2%	4.9%	17.1%	12.2%	19.5%	14.6%	19.5%

問5. 小児歯科以外の標榜科名(複数回答)

		全体	歯科口腔外科	矯正歯科	歯科
全 体		712	178	315	613
性別	男性	594	154	263	523
	女性	115	23	51	87
年齢	30歳代	40	14	15	35
	40歳代	201	64	92	185
	50歳代	320	74	137	280
	60歳以上	151	26	71	113
臨床 経験 年数	20年未満	119	44	53	105
	20～29年	280	71	124	257
	30～39年	264	56	115	214
	40年以上	45	7	22	35
立地 地域	北海道・東北地区	83	17	38	68
	関東地区	111	25	51	99
	東京地区	71	20	21	68
	信越・東海地区	113	19	51	90
	近畿・北陸地区	158	53	68	148
	中国・四国地区	92	26	43	80
	九州地区	84	18	43	60
標榜 科目	歯科口腔外科	178	178	96	175
	矯正歯科	315	96	315	264
	歯科	613	175	264	613
1日 平均 患者数	25人未満	206	29	63	166
	25～49人	367	88	168	322
	50人以上	132	59	81	119
未就学 児患者 割合	10%未満	337	116	137	329
	10～25%未満	190	43	79	182
	25%以上	173	16	93	92
所属 学会	日本口腔外科学会	13	13	9	12
	日本矯正歯科学会	32	7	32	16
	日本小児歯科学会	210	27	107	139
	日本障害者歯科学会	41	11	19	35
全 体		712	25.0%	44.2%	86.1%
性別	男性	594	25.9%	44.3%	88.0%
	女性	115	20.0%	44.3%	75.7%
年齢	30歳代	40	35.0%	37.5%	87.5%
	40歳代	201	31.8%	45.8%	92.0%
	50歳代	320	23.1%	42.8%	87.5%
	60歳以上	151	17.2%	47.0%	74.8%
臨床 経験 年数	20年未満	119	37.0%	44.5%	88.2%
	20～29年	280	25.4%	44.3%	91.8%
	30～39年	264	21.2%	43.6%	81.1%
	40年以上	45	15.6%	48.9%	77.8%
立地 地域	北海道・東北地区	83	20.5%	45.8%	81.9%
	関東地区	111	22.5%	45.9%	89.2%
	東京地区	71	28.2%	29.6%	95.8%
	信越・東海地区	113	16.8%	45.1%	79.6%
	近畿・北陸地区	158	33.5%	43.0%	93.7%
	中国・四国地区	92	28.3%	46.7%	87.0%
	九州地区	84	21.4%	51.2%	71.4%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	100.0%	53.9%	98.3%
	矯正歯科	315	30.5%	100.0%	83.8%
	歯科	613	28.5%	43.1%	100.0%
1日 平均 患者数	25人未満	206	14.1%	30.6%	80.6%
	25～49人	367	24.0%	45.8%	87.7%
	50人以上	132	44.7%	61.4%	90.2%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	34.4%	40.7%	97.6%
	10～25%未満	190	22.6%	41.6%	95.8%
	25%以上	173	9.2%	53.8%	53.2%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	100.0%	69.2%	92.3%
	日本矯正歯科学会	32	21.9%	100.0%	50.0%
	日本小児歯科学会	210	12.9%	51.0%	66.2%
	日本障害者歯科学会	41	26.8%	46.3%	85.4%

問6. 1日の平均患者数

		全体	20人未満	20～29人	30～39人	40～49人	50～69人	70人以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		712	119	168	185	101	86	46	7	34.3	18.3
性別	男性	594	96	146	154	85	71	38	4	34.2	18.3
	女性	115	23	22	29	16	15	8	2	34.6	18.7
年齢	30歳代	40	7	13	10	2	7	1	0	32.4	16.6
	40歳代	201	24	38	55	30	35	18	1	38.0	19.9
	50歳代	320	41	80	89	52	35	19	4	34.6	17.3
	60歳以上	151	47	37	31	17	9	8	2	29.1	17.5
臨床 経 験 年 数	20年未満	119	16	28	31	15	21	7	1	35.8	18.3
	20～29年	280	33	62	75	47	41	20	2	36.6	18.6
	30～39年	264	52	66	70	34	21	17	4	32.5	17.9
	40年以上	45	18	9	8	5	3	2	0	27.5	17.8
立地 地 域	北海道・東北地区	83	17	16	20	12	12	6	0	34.8	20.0
	関東地区	111	24	28	33	11	7	5	3	30.4	15.9
	東京地区	71	24	27	8	4	5	2	1	26.0	16.5
	信越・東海地区	113	16	20	30	18	19	10	0	37.9	19.5
	近畿・北陸地区	158	22	33	40	30	25	7	1	34.9	17.0
	中国・四国地区	92	9	19	29	18	10	6	1	36.9	16.8
	九州地区	84	7	25	25	8	8	10	1	36.9	20.9
標榜 科 目	歯科口腔外科	178	16	31	41	29	36	23	2	42.7	22.4
	矯正歯科	315	35	60	82	54	48	33	3	38.7	20.1
	歯科	613	92	141	165	90	83	36	6	34.7	17.9
1日 平均 患 者 数	25人未満	206	119	87	0	0	0	0	0	16.7	4.3
	25～49人	367	0	81	185	101	0	0	0	33.3	6.3
	50人以上	132	0	0	0	0	86	46	0	64.5	15.9
未就学 児患者 割 合	10%未満	337	48	86	92	51	40	20	0	34.7	18.0
	10～25%未満	190	35	40	48	30	27	10	0	34.2	18.4
	25%以上	173	36	41	44	18	19	15	0	33.3	18.8
所属 学 会	日本口腔外科学会	13	0	5	2	4	0	2	0	39.8	21.0
	日本矯正歯科学会	32	5	6	6	8	2	5	0	37.9	20.5
	日本小児歯科学会	210	47	41	55	24	23	17	3	33.7	18.7
	日本障害者歯科学会	41	8	7	8	4	5	9	0	42.0	26.5
全 体		712	16.7%	23.6%	26.0%	14.2%	12.1%	6.5%	1.0%	34.3	18.3
性別	男性	594	16.2%	24.6%	25.9%	14.3%	12.0%	6.4%	0.7%	34.2	18.3
	女性	115	20.0%	19.1%	25.2%	13.9%	13.0%	7.0%	1.7%	34.6	18.7
年齢	30歳代	40	17.5%	32.5%	25.0%	5.0%	17.5%	2.5%	0.0%	32.4	16.6
	40歳代	201	11.9%	18.9%	27.4%	14.9%	17.4%	9.0%	0.5%	38.0	19.9
	50歳代	320	12.8%	25.0%	27.8%	16.3%	10.9%	5.9%	1.3%	34.6	17.3
	60歳以上	151	31.1%	24.5%	20.5%	11.3%	6.0%	5.3%	1.3%	29.1	17.5
臨床 経 験 年 数	20年未満	119	13.4%	23.5%	26.1%	12.6%	17.6%	5.9%	0.8%	35.8	18.3
	20～29年	280	11.8%	22.1%	26.8%	16.8%	14.6%	7.1%	0.7%	36.6	18.6
	30～39年	264	19.7%	25.0%	26.5%	12.9%	8.0%	6.4%	1.5%	32.5	17.9
	40年以上	45	40.0%	20.0%	17.8%	11.1%	6.7%	4.4%	0.0%	27.5	17.8
立地 地 域	北海道・東北地区	83	20.5%	19.3%	24.1%	14.5%	14.5%	7.2%	0.0%	34.8	20.0
	関東地区	111	21.6%	25.2%	29.7%	9.9%	6.3%	4.5%	2.7%	30.4	15.9
	東京地区	71	33.8%	38.0%	11.3%	5.6%	7.0%	2.8%	1.4%	26.0	16.5
	信越・東海地区	113	14.2%	17.7%	26.5%	15.9%	16.8%	8.8%	0.0%	37.9	19.5
	近畿・北陸地区	158	13.9%	20.9%	25.3%	19.0%	15.8%	4.4%	0.6%	34.9	17.0
	中国・四国地区	92	9.8%	20.7%	31.5%	19.6%	10.9%	6.5%	1.1%	36.9	16.8
	九州地区	84	8.3%	29.8%	29.8%	9.5%	9.5%	11.9%	1.2%	36.9	20.9
標榜 科 目	歯科口腔外科	178	9.0%	17.4%	23.0%	16.3%	20.2%	12.9%	1.1%	42.7	22.4
	矯正歯科	315	11.1%	19.0%	26.0%	17.1%	15.2%	10.5%	1.0%	38.7	20.1
	歯科	613	15.0%	23.0%	26.9%	14.7%	13.5%	5.9%	1.0%	34.7	17.9
1日 平均 患 者 数	25人未満	206	57.8%	42.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7	4.3
	25～49人	367	0.0%	22.1%	50.4%	27.5%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3	6.3
	50人以上	132	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	65.2%	34.8%	0.0%	64.5	15.9
未就学 児患者 割 合	10%未満	337	14.2%	25.5%	27.3%	15.1%	11.9%	5.9%	0.0%	34.7	18.0
	10～25%未満	190	18.4%	21.1%	25.3%	15.8%	14.2%	5.3%	0.0%	34.2	18.4
	25%以上	173	20.8%	23.7%	25.4%	10.4%	11.0%	8.7%	0.0%	33.3	18.8
所属 学 会	日本口腔外科学会	13	0.0%	38.5%	15.4%	30.8%	0.0%	15.4%	0.0%	39.8	21.0
	日本矯正歯科学会	32	15.6%	18.8%	18.8%	25.0%	6.3%	15.6%	0.0%	37.9	20.5
	日本小児歯科学会	210	22.4%	19.5%	26.2%	11.4%	11.0%	8.1%	1.4%	33.7	18.7
	日本障害者歯科学会	41	19.5%	17.1%	19.5%	9.8%	12.2%	22.0%	0.0%	42.0	26.5

問7. 1日の患者数のうち、未就学児の平均患者数

		全体	1人未満	1~2人未満	2~3人未満	3~5人未満	5~10人未満	10~20人未満	20人以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		712	70	111	123	108	142	99	47	12	5.8	7.2
性別	男性	594	64	104	108	92	107	79	33	7	5.4	7.2
	女性	115	6	7	14	15	35	20	14	4	7.8	7.0
年齢	30歳代	40	1	6	10	4	6	9	4	0	7.1	7.0
	40歳代	201	12	38	31	30	42	33	13	2	6.3	7.9
	50歳代	320	37	42	67	52	63	33	20	6	5.0	5.9
	60歳以上	151	20	25	15	22	31	24	10	4	6.3	8.5
臨床 経 験 年 数	20年未満	119	6	17	20	12	28	25	9	2	6.9	7.7
	20~29年	280	27	45	61	46	54	30	14	3	5.1	6.6
	30~39年	264	30	40	38	39	48	40	22	7	6.2	7.8
	40年以上	45	7	8	4	11	10	4	1	0	4.3	4.5
立地 地 域	北海道・東北地区	83	5	7	15	12	22	15	7	0	6.8	6.8
	関東地区	111	19	19	20	17	13	16	4	3	4.5	5.2
	東京地区	71	18	18	13	8	6	6	1	1	2.8	3.9
	信越・東海地区	113	5	10	20	21	25	23	7	2	7.3	9.4
	近畿・北陸地区	158	18	38	27	25	36	10	3	1	3.7	4.3
	中国・四国地区	92	2	11	17	16	21	9	12	4	6.9	7.8
	九州地区	84	3	8	11	9	19	20	13	1	9.4	9.4
標榜 科 目	歯科口腔外科	178	10	36	39	31	34	17	8	3	4.6	5.0
	矯正歯科	315	18	34	53	54	67	53	30	6	7.2	8.6
	歯科	613	67	108	120	103	119	61	25	10	4.6	5.6
1日 平均 患 者 数	25人未満	206	43	51	28	32	34	17	1	0	3.1	3.4
	25~49人	367	23	53	85	56	71	55	20	4	5.4	5.7
	50人以上	132	4	7	10	20	37	27	26	1	10.9	11.4
未就学 児 患 者 割 合	10%未満	337	70	100	99	49	18	1	0	0	1.8	1.4
	10~25%未満	190	0	10	24	51	85	19	1	0	5.0	2.9
	25%以上	173	0	1	0	8	39	79	46	0	14.4	9.5
所属 学 会	日本口腔外科学会	13	0	6	3	0	2	1	1	0	4.4	6.1
	日本矯正歯科学会	32	3	5	3	6	1	9	5	0	8.8	10.5
	日本小児歯科学会	210	4	11	10	26	59	61	36	3	10.7	9.2
	日本障害者歯科学会	41	2	6	7	6	6	6	8	0	9.8	12.6
全 体		712	9.8%	15.6%	17.3%	15.2%	19.9%	13.9%	6.6%	1.7%	5.8	7.2
性別	男性	594	10.8%	17.5%	18.2%	15.5%	18.0%	13.3%	5.6%	1.2%	5.4	7.2
	女性	115	5.2%	6.1%	12.2%	13.0%	30.4%	17.4%	12.2%	3.5%	7.8	7.0
年齢	30歳代	40	2.5%	15.0%	25.0%	10.0%	15.0%	22.5%	10.0%	0.0%	7.1	7.0
	40歳代	201	6.0%	18.9%	15.4%	14.9%	20.9%	16.4%	6.5%	1.0%	6.3	7.9
	50歳代	320	11.6%	13.1%	20.9%	16.3%	19.7%	10.3%	6.3%	1.9%	5.0	5.9
	60歳以上	151	13.2%	16.6%	9.9%	14.6%	20.5%	15.9%	6.6%	2.6%	6.3	8.5
臨床 経 験 年 数	20年未満	119	5.0%	14.3%	16.8%	10.1%	23.5%	21.0%	7.6%	1.7%	6.9	7.7
	20~29年	280	9.6%	16.1%	21.8%	16.4%	19.3%	10.7%	5.0%	1.1%	5.1	6.6
	30~39年	264	11.4%	15.2%	14.4%	14.8%	18.2%	15.2%	8.3%	2.7%	6.2	7.8
	40年以上	45	15.6%	17.8%	8.9%	24.4%	22.2%	8.9%	2.2%	0.0%	4.3	4.5
立地 地 域	北海道・東北地区	83	6.0%	8.4%	18.1%	14.5%	26.5%	18.1%	8.4%	0.0%	6.8	6.8
	関東地区	111	17.1%	17.1%	18.0%	15.3%	11.7%	14.4%	3.6%	2.7%	4.5	5.2
	東京地区	71	25.4%	25.4%	18.3%	11.3%	8.5%	8.5%	1.4%	1.4%	2.8	3.9
	信越・東海地区	113	4.4%	8.8%	17.7%	18.6%	22.1%	20.4%	6.2%	1.8%	7.3	9.4
	近畿・北陸地区	158	11.4%	24.1%	17.1%	15.8%	22.8%	6.3%	1.9%	0.6%	3.7	4.3
	中国・四国地区	92	2.2%	12.0%	18.5%	17.4%	22.8%	9.8%	13.0%	4.3%	6.9	7.8
	九州地区	84	3.6%	9.5%	13.1%	10.7%	22.6%	23.8%	15.5%	1.2%	9.4	9.4
標榜 科 目	歯科口腔外科	178	5.6%	20.2%	21.9%	17.4%	19.1%	9.6%	4.5%	1.7%	4.6	5.0
	矯正歯科	315	5.7%	10.8%	16.8%	17.1%	21.3%	16.8%	9.5%	1.9%	7.2	8.6
	歯科	613	10.9%	17.6%	19.6%	16.8%	19.4%	10.0%	4.1%	1.6%	4.6	5.6
1日 平均 患 者 数	25人未満	206	20.9%	24.8%	13.6%	15.5%	16.5%	8.3%	0.5%	0.0%	3.1	3.4
	25~49人	367	6.3%	14.4%	23.2%	15.3%	19.3%	15.0%	5.4%	1.1%	5.4	5.7
	50人以上	132	3.0%	5.3%	7.6%	15.2%	28.0%	20.5%	19.7%	0.8%	10.9	11.4
未就学 児 患 者 割 合	10%未満	337	20.8%	29.7%	29.4%	14.5%	5.3%	0.3%	0.0%	0.0%	1.8	1.4
	10~25%未満	190	0.0%	5.3%	12.6%	26.8%	44.7%	10.0%	0.5%	0.0%	5.0	2.9
	25%以上	173	0.0%	0.6%	0.0%	4.6%	22.5%	45.7%	26.6%	0.0%	14.4	9.5
所属 学 会	日本口腔外科学会	13	0.0%	46.2%	23.1%	0.0%	15.4%	7.7%	7.7%	0.0%	4.4	6.1
	日本矯正歯科学会	32	9.4%	15.6%	9.4%	18.8%	3.1%	28.1%	15.6%	0.0%	8.8	10.5
	日本小児歯科学会	210	1.9%	5.2%	4.8%	12.4%	28.1%	29.0%	17.1%	1.4%	10.7	9.2
	日本障害者歯科学会	41	4.9%	14.6%	17.1%	14.6%	14.6%	14.6%	19.5%	0.0%	9.8	12.6

問7. 1日の患者数のうち、未就学児の割合

		全体	5%未満	5~10%未満	10~20%未満	20~50%未満	50%以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		712	147	190	150	144	69	12	17.3	17.8
性別	男性	594	136	170	121	106	54	7	16.1	17.4
	女性	115	11	19	28	38	15	4	24.0	18.6
年齢	30歳代	40	4	9	12	10	5	0	22.4	21.1
	40歳代	201	39	57	51	31	21	2	16.6	17.0
	50歳代	320	69	101	62	63	19	6	14.9	15.7
	60歳以上	151	35	23	25	40	24	4	22.1	20.9
臨床 経験 年数	20年未満	119	18	24	34	26	15	2	20.4	19.4
	20~29年	280	61	100	58	38	20	3	13.9	15.3
	30~39年	264	56	57	53	66	25	7	18.9	18.4
	40年以上	45	11	9	5	12	8	0	20.2	20.7
立地 地域	北海道・東北地区	83	10	16	23	23	11	0	21.6	20.1
	関東地区	111	28	30	17	28	5	3	14.8	14.5
	東京地区	71	26	19	16	6	3	1	10.5	13.0
	信越・東海地区	113	15	30	25	27	14	2	20.1	18.6
	近畿・北陸地区	158	48	50	33	18	8	1	11.9	14.2
	中国・四国地区	92	11	27	22	19	9	4	19.2	18.9
	九州地区	84	9	18	14	23	19	1	26.5	20.7
標榜 科目	歯科口腔外科	178	38	78	35	21	3	3	10.7	10.4
	矯正歯科	315	53	84	59	75	38	6	19.4	19.1
	歯科	613	142	187	147	97	30	10	13.5	14.2
1日 平均 患者数	25人未満	206	47	41	47	41	30	0	19.5	20.3
	25~49人	367	76	113	71	75	28	4	16.2	16.7
	50人以上	132	24	36	32	28	11	1	16.8	16.2
未就学 児患者 割合	10%未満	337	147	190	0	0	0	0	4.9	2.6
	10~25%未満	190	0	0	150	40	0	0	14.7	4.0
	25%以上	173	0	0	0	104	69	0	44.3	14.7
所属 学会	日本口腔外科学会	13	4	6	1	2	0	0	9.1	8.6
	日本矯正歯科学会	32	6	8	4	9	5	0	20.2	19.7
	日本小児歯科学会	210	8	16	38	92	53	3	32.1	19.0
	日本障害者歯科学会	41	7	8	11	7	8	0	22.6	21.6
全 体		712	20.6%	26.7%	21.1%	20.2%	9.7%	1.7%	17.3	17.8
性別	男性	594	22.9%	28.6%	20.4%	17.8%	9.1%	1.2%	16.1	17.4
	女性	115	9.6%	16.5%	24.3%	33.0%	13.0%	3.5%	24.0	18.6
年齢	30歳代	40	10.0%	22.5%	30.0%	25.0%	12.5%	0.0%	22.4	21.1
	40歳代	201	19.4%	28.4%	25.4%	15.4%	10.4%	1.0%	16.6	17.0
	50歳代	320	21.6%	31.6%	19.4%	19.7%	5.9%	1.9%	14.9	15.7
	60歳以上	151	23.2%	15.2%	16.6%	26.5%	15.9%	2.6%	22.1	20.9
臨床 経験 年数	20年未満	119	15.1%	20.2%	28.6%	21.8%	12.6%	1.7%	20.4	19.4
	20~29年	280	21.8%	35.7%	20.7%	13.6%	7.1%	1.1%	13.9	15.3
	30~39年	264	21.2%	21.6%	20.1%	25.0%	9.5%	2.7%	18.9	18.4
	40年以上	45	24.4%	20.0%	11.1%	26.7%	17.8%	0.0%	20.2	20.7
立地 地域	北海道・東北地区	83	12.0%	19.3%	27.7%	27.7%	13.3%	0.0%	21.6	20.1
	関東地区	111	25.2%	27.0%	15.3%	25.2%	4.5%	2.7%	14.8	14.5
	東京地区	71	36.6%	26.8%	22.5%	8.5%	4.2%	1.4%	10.5	13.0
	信越・東海地区	113	13.3%	26.5%	22.1%	23.9%	12.4%	1.8%	20.1	18.6
	近畿・北陸地区	158	30.4%	31.6%	20.9%	11.4%	5.1%	0.6%	11.9	14.2
	中国・四国地区	92	12.0%	29.3%	23.9%	20.7%	9.8%	4.3%	19.2	18.9
	九州地区	84	10.7%	21.4%	16.7%	27.4%	22.6%	1.2%	26.5	20.7
標榜 科目	歯科口腔外科	178	21.3%	43.8%	19.7%	11.8%	1.7%	1.7%	10.7	10.4
	矯正歯科	315	16.8%	26.7%	18.7%	23.8%	12.1%	1.9%	19.4	19.1
	歯科	613	23.2%	30.5%	24.0%	15.8%	4.9%	1.6%	13.5	14.2
1日 平均 患者数	25人未満	206	22.8%	19.9%	22.8%	19.9%	14.6%	0.0%	19.5	20.3
	25~49人	367	20.7%	30.8%	19.3%	20.4%	7.6%	1.1%	16.2	16.7
	50人以上	132	18.2%	27.3%	24.2%	21.2%	8.3%	0.8%	16.8	16.2
未就学 児患者 割合	10%未満	337	43.6%	56.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.9	2.6
	10~25%未満	190	0.0%	0.0%	78.9%	21.1%	0.0%	0.0%	14.7	4.0
	25%以上	173	0.0%	0.0%	0.0%	60.1%	39.9%	0.0%	44.3	14.7
所属 学会	日本口腔外科学会	13	30.8%	46.2%	7.7%	15.4%	0.0%	0.0%	9.1	8.6
	日本矯正歯科学会	32	18.8%	25.0%	12.5%	28.1%	15.6%	0.0%	20.2	19.7
	日本小児歯科学会	210	3.8%	7.6%	18.1%	43.8%	25.2%	1.4%	32.1	19.0
	日本障害者歯科学会	41	17.1%	19.5%	26.8%	17.1%	19.5%	0.0%	22.6	21.6

問8. 学会認定資格取得状況(複数回答)

		全体	日本口腔 外科学会	日本矯正 歯科学会	日本口腔 衛生学会	日本小児 歯科学会	日本障害 者歯科学 会	日本口腔 リハビリ テーション 学会	日本摂食 嚥下リハビ リテーシ ョン学会	その他の 資格	学会認定 資格取得 なし/無回 答
全 体		712	13	32	4	210	41	1	7	79	384
性別	男性	594	12	27	3	156	34	1	6	71	333
	女性	115	1	5	1	53	7	0	1	8	49
年齢	30歳代	40	0	3	0	6	0	0	0	3	29
	40歳代	201	7	11	1	42	12	0	0	27	120
	50歳代	320	4	8	1	83	21	0	5	40	179
	60歳以上	151	2	10	2	79	8	1	2	9	56
臨床 経験 年数	20年未満	119	2	9	1	24	4	0	0	12	74
	20～29年	280	8	9	0	52	18	0	2	39	175
	30～39年	264	3	11	3	112	18	1	5	26	110
	40年以上	45	0	3	0	21	1	0	0	2	22
立地 地域	北海道・東北地区	83	1	3	0	33	5	0	1	8	37
	関東地区	111	2	4	1	36	2	0	2	15	55
	東京地区	71	2	0	1	17	7	0	1	6	42
	信越・東海地区	113	2	4	0	41	5	0	0	8	61
	近畿・北陸地区	158	3	9	2	23	8	1	0	27	99
	中国・四国地区	92	0	7	0	23	6	0	3	10	53
	九州地区	84	3	5	0	37	8	0	0	5	37
標榜 科目	歯科口腔外科	178	13	7	3	27	11	1	4	32	104
	矯正歯科	315	9	32	3	107	19	1	2	37	145
	歯科	613	12	16	4	139	35	1	6	76	367
1日 平均 患者数	25人未満	206	1	8	0	69	13	0	1	19	110
	25～49人	367	10	17	4	98	14	0	3	36	210
	50人以上	132	2	7	0	40	14	1	3	24	60
未就学 児患者 割合	10%未満	337	10	14	2	24	15	0	5	49	238
	10～25%未満	190	2	7	2	58	14	1	2	23	99
	25%以上	173	1	11	0	125	12	0	0	7	38
所属 学会	日本口腔外科学会	13	13	3	1	3	1	0	0	2	0
	日本矯正歯科学会	32	3	32	1	10	0	0	0	4	0
	日本小児歯科学会	210	3	10	1	210	16	1	1	9	0
	日本障害者歯科学会	41	1	0	0	16	41	1	4	13	0
全 体		712	1.8%	4.5%	0.6%	29.5%	5.8%	0.1%	1.0%	11.1%	53.9%
性別	男性	594	2.0%	4.5%	0.5%	26.3%	5.7%	0.2%	1.0%	12.0%	56.1%
	女性	115	0.9%	4.3%	0.9%	46.1%	6.1%	0.0%	0.9%	7.0%	42.6%
年齢	30歳代	40	0.0%	7.5%	0.0%	15.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%	72.5%
	40歳代	201	3.5%	5.5%	0.5%	20.9%	6.0%	0.0%	0.0%	13.4%	59.7%
	50歳代	320	1.3%	2.5%	0.3%	25.9%	6.6%	0.0%	1.6%	12.5%	55.9%
	60歳以上	151	1.3%	6.6%	1.3%	52.3%	5.3%	0.7%	1.3%	6.0%	37.1%
臨床 経験 年数	20年未満	119	1.7%	7.6%	0.8%	20.2%	3.4%	0.0%	0.0%	10.1%	62.2%
	20～29年	280	2.9%	3.2%	0.0%	18.6%	6.4%	0.0%	0.7%	13.9%	62.5%
	30～39年	264	1.1%	4.2%	1.1%	42.4%	6.8%	0.4%	1.9%	9.8%	41.7%
	40年以上	45	0.0%	6.7%	0.0%	46.7%	2.2%	0.0%	0.0%	4.4%	48.9%
立地 地域	北海道・東北地区	83	1.2%	3.6%	0.0%	39.8%	6.0%	0.0%	1.2%	9.6%	44.6%
	関東地区	111	1.8%	3.6%	0.9%	32.4%	1.8%	0.0%	1.8%	13.5%	49.5%
	東京地区	71	2.8%	0.0%	1.4%	23.9%	9.9%	0.0%	1.4%	8.5%	59.2%
	信越・東海地区	113	1.8%	3.5%	0.0%	36.3%	4.4%	0.0%	0.0%	7.1%	54.0%
	近畿・北陸地区	158	1.9%	5.7%	1.3%	14.6%	5.1%	0.6%	0.0%	17.1%	62.7%
	中国・四国地区	92	0.0%	7.6%	0.0%	25.0%	6.5%	0.0%	3.3%	10.9%	57.6%
	九州地区	84	3.6%	6.0%	0.0%	44.0%	9.5%	0.0%	0.0%	6.0%	44.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	7.3%	3.9%	1.7%	15.2%	6.2%	0.6%	2.2%	18.0%	58.4%
	矯正歯科	315	2.9%	10.2%	1.0%	34.0%	6.0%	0.3%	0.6%	11.7%	46.0%
	歯科	613	2.0%	2.6%	0.7%	22.7%	5.7%	0.2%	1.0%	12.4%	59.9%
1日 平均 患者数	25人未満	206	0.5%	3.9%	0.0%	33.5%	6.3%	0.0%	0.5%	9.2%	53.4%
	25～49人	367	2.7%	4.6%	1.1%	26.7%	3.8%	0.0%	0.8%	9.8%	57.2%
	50人以上	132	1.5%	5.3%	0.0%	30.3%	10.6%	0.8%	2.3%	18.2%	45.5%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	3.0%	4.2%	0.6%	7.1%	4.5%	0.0%	1.5%	14.5%	70.6%
	10～25%未満	190	1.1%	3.7%	1.1%	30.5%	7.4%	0.5%	1.1%	12.1%	52.1%
	25%以上	173	0.6%	6.4%	0.0%	72.3%	6.9%	0.0%	0.0%	4.0%	22.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	100.0%	23.1%	7.7%	23.1%	7.7%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	9.4%	100.0%	3.1%	31.3%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	1.4%	4.8%	0.5%	100.0%	7.6%	0.5%	0.5%	4.3%	0.0%
	日本障害者歯科学会	41	2.4%	0.0%	0.0%	39.0%	100.0%	0.0%	9.8%	31.7%	0.0%

問8-1. 日本口腔外科学会

		全体	専修医	専門医	指導医
全体		13	3	9	1
性別	男性	12	3	9	0
	女性	1	0	0	1
年齢	30歳代	0	0	0	0
	40歳代	7	1	6	0
	50歳代	4	0	3	1
	60歳以上	2	2	0	0
臨床 経験 年数	20年未満	2	0	2	0
	20～29年	8	1	7	0
	30～39年	3	2	0	1
	40年以上	0	0	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	1	0	1	0
	関東地区	2	0	1	1
	東京地区	2	1	1	0
	信越・東海地区	2	0	2	0
	近畿・北陸地区	3	1	2	0
	中国・四国地区	0	0	0	0
	九州地区	3	1	2	0
標榜 科目	歯科口腔外科	13	3	9	1
	矯正歯科	9	1	7	1
	歯科	12	3	8	1
1日 平均 患者数	25人未満	1	0	1	0
	25～49人	10	3	7	0
	50人以上	2	0	1	1
未就学 児患者 割合	10%未満	10	3	7	0
	10～25%未満	2	0	2	0
	25%以上	1	0	0	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	3	9	1
	日本矯正歯科学会	3	1	1	1
	日本小児歯科学会	3	1	1	1
	日本障害者歯科学会	1	0	1	0
全体		13	23.1%	69.2%	7.7%
性別	男性	12	25.0%	75.0%	0.0%
	女性	1	0.0%	0.0%	100.0%
年齢	30歳代	0	-	-	-
	40歳代	7	14.3%	85.7%	0.0%
	50歳代	4	0.0%	75.0%	25.0%
	60歳以上	2	100.0%	0.0%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	2	0.0%	100.0%	0.0%
	20～29年	8	12.5%	87.5%	0.0%
	30～39年	3	66.7%	0.0%	33.3%
	40年以上	0	-	-	-
立地 地域	北海道・東北地区	1	0.0%	100.0%	0.0%
	関東地区	2	0.0%	50.0%	50.0%
	東京地区	2	50.0%	50.0%	0.0%
	信越・東海地区	2	0.0%	100.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	3	33.3%	66.7%	0.0%
	中国・四国地区	0	-	-	-
	九州地区	3	33.3%	66.7%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	13	23.1%	69.2%	7.7%
	矯正歯科	9	11.1%	77.8%	11.1%
	歯科	12	25.0%	66.7%	8.3%
1日 平均 患者数	25人未満	1	0.0%	100.0%	0.0%
	25～49人	10	30.0%	70.0%	0.0%
	50人以上	2	0.0%	50.0%	50.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	10	30.0%	70.0%	0.0%
	10～25%未満	2	0.0%	100.0%	0.0%
	25%以上	1	0.0%	0.0%	100.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	23.1%	69.2%	7.7%
	日本矯正歯科学会	3	33.3%	33.3%	33.3%
	日本小児歯科学会	3	33.3%	33.3%	33.3%
	日本障害者歯科学会	1	0.0%	100.0%	0.0%

問8-2. 日本矯正歯科学会(複数回答)

		全体	認定医	専門医	指導医	無回答
全 体		32	29	2	5	1
性別	男性	27	24	2	5	1
	女性	5	5	0	0	0
年齢	30歳代	3	3	0	0	0
	40歳代	11	9	0	2	0
	50歳代	8	8	1	2	0
	60歳以上	10	9	1	1	1
臨床 経験 年数	20年未満	9	8	0	1	0
	20～29年	9	8	1	2	0
	30～39年	11	10	1	1	1
	40年以上	3	3	0	1	0
立地 地域	北海道・東北地区	3	2	0	1	1
	関東地区	4	4	1	1	0
	東京地区	0	0	0	0	0
	信越・東海地区	4	4	0	0	0
	近畿・北陸地区	9	8	0	2	0
	中国・四国地区	7	7	1	0	0
	九州地区	5	4	0	1	0
標榜 科目	歯科口腔外科	7	7	0	0	0
	矯正歯科	32	29	2	5	1
	歯科	16	15	0	2	0
1日 平均 患者数	25人未満	8	7	0	3	0
	25～49人	17	15	2	2	1
	50人以上	7	7	0	0	0
未就学 児患者 割合	10%未満	14	13	1	4	0
	10～25%未満	7	7	0	0	0
	25%以上	11	9	1	1	1
所属 学会	日本口腔外科学会	3	3	0	0	0
	日本矯正歯科学会	32	29	2	5	1
	日本小児歯科学会	10	9	0	0	1
	日本障害者歯科学会	0	0	0	0	0
全 体		32	90.6%	6.3%	15.6%	3.1%
性別	男性	27	88.9%	7.4%	18.5%	3.7%
	女性	5	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
年齢	30歳代	3	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	40歳代	11	81.8%	0.0%	18.2%	0.0%
	50歳代	8	100.0%	12.5%	25.0%	0.0%
	60歳以上	10	90.0%	10.0%	10.0%	10.0%
臨床 経験 年数	20年未満	9	88.9%	0.0%	11.1%	0.0%
	20～29年	9	88.9%	11.1%	22.2%	0.0%
	30～39年	11	90.9%	9.1%	9.1%	9.1%
	40年以上	3	100.0%	0.0%	33.3%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	3	66.7%	0.0%	33.3%	33.3%
	関東地区	4	100.0%	25.0%	25.0%	0.0%
	東京地区	0	-	-	-	-
	信越・東海地区	4	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	9	88.9%	0.0%	22.2%	0.0%
	中国・四国地区	7	100.0%	14.3%	0.0%	0.0%
	九州地区	5	80.0%	0.0%	20.0%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	7	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	矯正歯科	32	90.6%	6.3%	15.6%	3.1%
	歯科	16	93.8%	0.0%	12.5%	0.0%
1日 平均 患者数	25人未満	8	87.5%	0.0%	37.5%	0.0%
	25～49人	17	88.2%	11.8%	11.8%	5.9%
	50人以上	7	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	14	92.9%	7.1%	28.6%	0.0%
	10～25%未満	7	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	25%以上	11	81.8%	9.1%	9.1%	9.1%
所属 学会	日本口腔外科学会	3	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	90.6%	6.3%	15.6%	3.1%
	日本小児歯科学会	10	90.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	日本障害者歯科学会	0	-	-	-	-

問8-3. 日本口腔衛生学会

		全体	認定医	指導医
全 体		4	4	0
性別	男性	3	3	0
	女性	1	1	0
年齢	30歳代	0	0	0
	40歳代	1	1	0
	50歳代	1	1	0
	60歳以上	2	2	0
臨床 経験 年数	20年未満	1	1	0
	20～29年	0	0	0
	30～39年	3	3	0
	40年以上	0	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	0	0	0
	関東地区	1	1	0
	東京地区	1	1	0
	信越・東海地区	0	0	0
	近畿・北陸地区	2	2	0
	中国・四国地区	0	0	0
	九州地区	0	0	0
標榜 科目	歯科口腔外科	3	3	0
	矯正歯科	3	3	0
	歯科	4	4	0
1日 平均 患者数	25人未満	0	0	0
	25～49人	4	4	0
	50人以上	0	0	0
未就学 児患者 割合	10%未満	2	2	0
	10～25%未満	2	2	0
	25%以上	0	0	0
所属 学会	日本口腔外科学会	1	1	0
	日本矯正歯科学会	1	1	0
	日本小児歯科学会	1	1	0
	日本障害者歯科学会	0	0	0
全 体		4	100.0%	0.0%
性別	男性	3	100.0%	0.0%
	女性	1	100.0%	0.0%
年齢	30歳代	0	-	-
	40歳代	1	100.0%	0.0%
	50歳代	1	100.0%	0.0%
	60歳以上	2	100.0%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	1	100.0%	0.0%
	20～29年	0	-	-
	30～39年	3	100.0%	0.0%
	40年以上	0	-	-
立地 地域	北海道・東北地区	0	-	-
	関東地区	1	100.0%	0.0%
	東京地区	1	100.0%	0.0%
	信越・東海地区	0	-	-
	近畿・北陸地区	2	100.0%	0.0%
	中国・四国地区	0	-	-
	九州地区	0	-	-
標榜 科目	歯科口腔外科	3	100.0%	0.0%
	矯正歯科	3	100.0%	0.0%
	歯科	4	100.0%	0.0%
1日 平均 患者数	25人未満	0	-	-
	25～49人	4	100.0%	0.0%
	50人以上	0	-	-
未就学 児患者 割合	10%未満	2	100.0%	0.0%
	10～25%未満	2	100.0%	0.0%
	25%以上	0	-	-
所属 学会	日本口腔外科学会	1	100.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	1	100.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	1	100.0%	0.0%
	日本障害者歯科学会	0	-	-

問8-4. 日本小児歯科学会(複数回答)

		全体	認定医	専門医	専門医指 導医	無回答
全 体		210	20	161	31	3
性別	男性	156	18	116	24	2
	女性	53	2	44	7	1
年齢	30歳代	6	0	6	0	0
	40歳代	42	3	36	4	0
	50歳代	83	9	64	11	0
	60歳以上	79	8	55	16	3
臨床 経験 年数	20年未満	24	0	23	1	0
	20～29年	52	6	42	5	0
	30～39年	112	12	81	20	2
	40年以上	21	1	15	5	1
立地 地域	北海道・東北地区	33	2	26	5	0
	関東地区	36	1	27	8	0
	東京地区	17	4	10	4	0
	信越・東海地区	41	2	36	5	0
	近畿・北陸地区	23	5	16	0	2
	中国・四国地区	23	3	19	1	0
	九州地区	37	3	27	8	1
標榜 科目	歯科口腔外科	27	6	17	4	1
	矯正歯科	107	9	84	17	0
	歯科	139	15	109	16	1
1日 平均 患者数	25人未満	69	8	55	6	2
	25～49人	98	8	79	12	1
	50人以上	40	4	25	12	0
未就学 児患者 割合	10%未満	24	5	19	1	0
	10～25%未満	58	9	40	8	1
	25%以上	125	6	100	21	2
所属 学会	日本口腔外科学会	3	2	0	1	0
	日本矯正歯科学会	10	2	6	2	0
	日本小児歯科学会	210	20	161	31	3
	日本障害者歯科学会	16	3	12	2	0
全 体		210	9.5%	76.7%	14.8%	1.4%
性別	男性	156	11.5%	74.4%	15.4%	1.3%
	女性	53	3.8%	83.0%	13.2%	1.9%
年齢	30歳代	6	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	40歳代	42	7.1%	85.7%	9.5%	0.0%
	50歳代	83	10.8%	77.1%	13.3%	0.0%
	60歳以上	79	10.1%	69.6%	20.3%	3.8%
臨床 経験 年数	20年未満	24	0.0%	95.8%	4.2%	0.0%
	20～29年	52	11.5%	80.8%	9.6%	0.0%
	30～39年	112	10.7%	72.3%	17.9%	1.8%
	40年以上	21	4.8%	71.4%	23.8%	4.8%
立地 地域	北海道・東北地区	33	6.1%	78.8%	15.2%	0.0%
	関東地区	36	2.8%	75.0%	22.2%	0.0%
	東京地区	17	23.5%	58.8%	23.5%	0.0%
	信越・東海地区	41	4.9%	87.8%	12.2%	0.0%
	近畿・北陸地区	23	21.7%	69.6%	0.0%	8.7%
	中国・四国地区	23	13.0%	82.6%	4.3%	0.0%
	九州地区	37	8.1%	73.0%	21.6%	2.7%
標榜 科目	歯科口腔外科	27	22.2%	63.0%	14.8%	3.7%
	矯正歯科	107	8.4%	78.5%	15.9%	0.0%
	歯科	139	10.8%	78.4%	11.5%	0.7%
1日 平均 患者数	25人未満	69	11.6%	79.7%	8.7%	2.9%
	25～49人	98	8.2%	80.6%	12.2%	1.0%
	50人以上	40	10.0%	62.5%	30.0%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	24	20.8%	79.2%	4.2%	0.0%
	10～25%未満	58	15.5%	69.0%	13.8%	1.7%
	25%以上	125	4.8%	80.0%	16.8%	1.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	3	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%
	日本矯正歯科学会	10	20.0%	60.0%	20.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	9.5%	76.7%	14.8%	1.4%
	日本障害者歯科学会	16	18.8%	75.0%	12.5%	0.0%

問8-5. 日本障害者歯科学会(複数回答)

		全体	認定医	指導医	無回答
全体		41	38	5	1
性別	男性	34	32	4	1
	女性	7	6	1	0
年齢	30歳代	0	0	0	0
	40歳代	12	12	0	0
	50歳代	21	19	4	0
	60歳以上	8	7	1	1
臨床 経験 年数	20年未満	4	4	0	0
	20～29年	18	17	2	0
	30～39年	18	16	3	1
	40年以上	1	1	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	5	5	0	0
	関東地区	2	1	1	0
	東京地区	7	6	0	1
	信越・東海地区	5	5	0	0
	近畿・北陸地区	8	8	2	0
	中国・四国地区	6	6	1	0
	九州地区	8	7	1	0
標榜 科目	歯科口腔外科	11	10	4	0
	矯正歯科	19	19	3	0
	歯科	35	32	5	1
1日 平均 患者数	25人未満	13	11	1	1
	25～49人	14	13	2	0
	50人以上	14	14	2	0
未就学 児患者 割合	10%未満	15	14	2	0
	10～25%未満	14	12	3	1
	25%以上	12	12	0	0
所属 学会	日本口腔外科学会	1	1	0	0
	日本矯正歯科学会	0	0	0	0
	日本小児歯科学会	16	15	1	0
	日本障害者歯科学会	41	38	5	1
全体		41	92.7%	12.2%	2.4%
性別	男性	34	94.1%	11.8%	2.9%
	女性	7	85.7%	14.3%	0.0%
年齢	30歳代	0	-	-	-
	40歳代	12	100.0%	0.0%	0.0%
	50歳代	21	90.5%	19.0%	0.0%
	60歳以上	8	87.5%	12.5%	12.5%
臨床 経験 年数	20年未満	4	100.0%	0.0%	0.0%
	20～29年	18	94.4%	11.1%	0.0%
	30～39年	18	88.9%	16.7%	5.6%
	40年以上	1	100.0%	0.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	5	100.0%	0.0%	0.0%
	関東地区	2	50.0%	50.0%	0.0%
	東京地区	7	85.7%	0.0%	14.3%
	信越・東海地区	5	100.0%	0.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	8	100.0%	25.0%	0.0%
	中国・四国地区	6	100.0%	16.7%	0.0%
	九州地区	8	87.5%	12.5%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	11	90.9%	36.4%	0.0%
	矯正歯科	19	100.0%	15.8%	0.0%
	歯科	35	91.4%	14.3%	2.9%
1日 平均 患者数	25人未満	13	84.6%	7.7%	7.7%
	25～49人	14	92.9%	14.3%	0.0%
	50人以上	14	100.0%	14.3%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	15	93.3%	13.3%	0.0%
	10～25%未満	14	85.7%	21.4%	7.1%
	25%以上	12	100.0%	0.0%	0.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	1	100.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	0	-	-	-
	日本小児歯科学会	16	93.8%	6.3%	0.0%
	日本障害者歯科学会	41	92.7%	12.2%	2.4%

問8-6. 日本口腔リハビリテーション学会

		全体	認定医	認定指導医
全体		1	1	0
性別	男性	1	1	0
	女性	0	0	0
年齢	30歳代	0	0	0
	40歳代	0	0	0
	50歳代	0	0	0
	60歳以上	1	1	0
臨床 経験 年数	20年未満	0	0	0
	20～29年	0	0	0
	30～39年	1	1	0
	40年以上	0	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	0	0	0
	関東地区	0	0	0
	東京地区	0	0	0
	信越・東海地区	0	0	0
	近畿・北陸地区	1	1	0
	中国・四国地区	0	0	0
九州地区	0	0	0	
標榜 科目	歯科口腔外科	1	1	0
	矯正歯科	1	1	0
	歯科	1	1	0
1日 平均 患者数	25人未満	0	0	0
	25～49人	0	0	0
	50人以上	1	1	0
未就学 児患者 割合	10%未満	0	0	0
	10～25%未満	1	1	0
	25%以上	0	0	0
所属 学会	日本口腔外科学会	0	0	0
	日本矯正歯科学会	0	0	0
	日本小児歯科学会	1	1	0
	日本障害者歯科学会	0	0	0
全体		1	100.0%	0.0%
性別	男性	1	100.0%	0.0%
	女性	0	-	-
年齢	30歳代	0	-	-
	40歳代	0	-	-
	50歳代	0	-	-
	60歳以上	1	100.0%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	0	-	-
	20～29年	0	-	-
	30～39年	1	100.0%	0.0%
	40年以上	0	-	-
立地 地域	北海道・東北地区	0	-	-
	関東地区	0	-	-
	東京地区	0	-	-
	信越・東海地区	0	-	-
	近畿・北陸地区	1	100.0%	0.0%
	中国・四国地区	0	-	-
九州地区	0	-	-	
標榜 科目	歯科口腔外科	1	100.0%	0.0%
	矯正歯科	1	100.0%	0.0%
	歯科	1	100.0%	0.0%
1日 平均 患者数	25人未満	0	-	-
	25～49人	0	-	-
	50人以上	1	100.0%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	0	-	-
	10～25%未満	1	100.0%	0.0%
	25%以上	0	-	-
所属 学会	日本口腔外科学会	0	-	-
	日本矯正歯科学会	0	-	-
	日本小児歯科学会	1	100.0%	0.0%
	日本障害者歯科学会	0	-	-

問8-7. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会

		全体	認定士	無回答
全 体		7	5	2
性別	男性	6	5	1
	女性	1	0	1
年齢	30歳代	0	0	0
	40歳代	0	0	0
	50歳代	5	3	2
	60歳以上	2	2	0
臨床 経験 年数	20年未満	0	0	0
	20～29年	2	2	0
	30～39年	5	3	2
	40年以上	0	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	1	1	0
	関東地区	2	1	1
	東京地区	1	1	0
	信越・東海地区	0	0	0
	近畿・北陸地区	0	0	0
	中国・四国地区	3	2	1
	九州地区	0	0	0
標榜 科目	歯科口腔外科	4	2	2
	矯正歯科	2	1	1
	歯科	6	4	2
1日 平均 患者数	25人未満	1	1	0
	25～49人	3	3	0
	50人以上	3	1	2
未就学 児患者 割合	10%未満	5	4	1
	10～25%未満	2	1	1
	25%以上	0	0	0
所属 学会	日本口腔外科学会	0	0	0
	日本矯正歯科学会	0	0	0
	日本小児歯科学会	1	1	0
	日本障害者歯科学会	4	3	1
全 体		7	71.4%	28.6%
性別	男性	6	83.3%	16.7%
	女性	1	0.0%	100.0%
年齢	30歳代	0	-	-
	40歳代	0	-	-
	50歳代	5	60.0%	40.0%
	60歳以上	2	100.0%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	0	-	-
	20～29年	2	100.0%	0.0%
	30～39年	5	60.0%	40.0%
	40年以上	0	-	-
立地 地域	北海道・東北地区	1	100.0%	0.0%
	関東地区	2	50.0%	50.0%
	東京地区	1	100.0%	0.0%
	信越・東海地区	0	-	-
	近畿・北陸地区	0	-	-
	中国・四国地区	3	66.7%	33.3%
	九州地区	0	-	-
標榜 科目	歯科口腔外科	4	50.0%	50.0%
	矯正歯科	2	50.0%	50.0%
	歯科	6	66.7%	33.3%
1日 平均 患者数	25人未満	1	100.0%	0.0%
	25～49人	3	100.0%	0.0%
	50人以上	3	33.3%	66.7%
未就学 児患者 割合	10%未満	5	80.0%	20.0%
	10～25%未満	2	50.0%	50.0%
	25%以上	0	-	-
所属 学会	日本口腔外科学会	0	-	-
	日本矯正歯科学会	0	-	-
	日本小児歯科学会	1	100.0%	0.0%
	日本障害者歯科学会	4	75.0%	25.0%

問9. 障害児・者の歯科診療を行っていますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	571	137	4
性別	男性	594	471	120	3
	女性	115	98	16	1
年齢	30歳代	40	30	10	0
	40歳代	201	147	52	2
	50歳代	320	268	51	1
	60歳以上	151	126	24	1
臨床 経験 年数	20年未満	119	81	37	1
	20～29年	280	220	59	1
	30～39年	264	233	29	2
	40年以上	45	36	9	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	67	14	2
	関東地区	111	86	25	0
	東京地区	71	54	17	0
	信越・東海地区	113	97	16	0
	近畿・北陸地区	158	120	38	0
	中国・四国地区	92	75	15	2
	九州地区	84	72	12	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	137	39	2
	矯正歯科	315	265	47	3
	歯科	613	480	131	2
1日 平均 患者数	25人未満	206	161	45	0
	25～49人	367	292	73	2
	50人以上	132	112	18	2
未就学 児患者 割合	10%未満	337	247	89	1
	10～25%未満	190	157	33	0
	25%以上	173	157	13	3
所属 学会	日本口腔外科学会	13	10	3	0
	日本矯正歯科学会	32	25	6	1
	日本小児歯科学会	210	190	16	4
	日本障害者歯科学会	41	41	0	0
全 体		712	80.2%	19.2%	0.6%
性別	男性	594	79.3%	20.2%	0.5%
	女性	115	85.2%	13.9%	0.9%
年齢	30歳代	40	75.0%	25.0%	0.0%
	40歳代	201	73.1%	25.9%	1.0%
	50歳代	320	83.8%	15.9%	0.3%
	60歳以上	151	83.4%	15.9%	0.7%
臨床 経験 年数	20年未満	119	68.1%	31.1%	0.8%
	20～29年	280	78.6%	21.1%	0.4%
	30～39年	264	88.3%	11.0%	0.8%
	40年以上	45	80.0%	20.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	80.7%	16.9%	2.4%
	関東地区	111	77.5%	22.5%	0.0%
	東京地区	71	76.1%	23.9%	0.0%
	信越・東海地区	113	85.8%	14.2%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	75.9%	24.1%	0.0%
	中国・四国地区	92	81.5%	16.3%	2.2%
	九州地区	84	85.7%	14.3%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	77.0%	21.9%	1.1%
	矯正歯科	315	84.1%	14.9%	1.0%
	歯科	613	78.3%	21.4%	0.3%
1日 平均 患者数	25人未満	206	78.2%	21.8%	0.0%
	25～49人	367	79.6%	19.9%	0.5%
	50人以上	132	84.8%	13.6%	1.5%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	73.3%	26.4%	0.3%
	10～25%未満	190	82.6%	17.4%	0.0%
	25%以上	173	90.8%	7.5%	1.7%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	76.9%	23.1%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	78.1%	18.8%	3.1%
	日本小児歯科学会	210	90.5%	7.6%	1.9%
	日本障害者歯科学会	41	100.0%	0.0%	0.0%

問10. 咀嚼に関する相談をされたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	480	231	1
性別	男性	594	387	207	0
	女性	115	91	23	1
年齢	30歳代	40	23	17	0
	40歳代	201	121	79	1
	50歳代	320	223	97	0
	60歳以上	151	113	38	0
臨床 経験 年数	20年未満	119	69	49	1
	20～29年	280	180	100	0
	30～39年	264	194	70	0
	40年以上	45	35	10	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	56	26	1
	関東地区	111	72	39	0
	東京地区	71	47	24	0
	信越・東海地区	113	72	41	0
	近畿・北陸地区	158	106	52	0
	中国・四国地区	92	62	30	0
	九州地区	84	65	19	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	122	55	1
	矯正歯科	315	229	85	1
	歯科	613	396	216	1
1日 平均 患者数	25人未満	206	131	75	0
	25～49人	367	238	129	0
	50人以上	132	104	27	1
未就学 児患者 割合	10%未満	337	204	133	0
	10～25%未満	190	126	64	0
	25%以上	173	140	32	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	9	4	0
	日本矯正歯科学会	32	25	7	0
	日本小児歯科学会	210	167	42	1
	日本障害者歯科学会	41	40	1	0
全 体		712	67.4%	32.4%	0.1%
性別	男性	594	65.2%	34.8%	0.0%
	女性	115	79.1%	20.0%	0.9%
年齢	30歳代	40	57.5%	42.5%	0.0%
	40歳代	201	60.2%	39.3%	0.5%
	50歳代	320	69.7%	30.3%	0.0%
	60歳以上	151	74.8%	25.2%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	58.0%	41.2%	0.8%
	20～29年	280	64.3%	35.7%	0.0%
	30～39年	264	73.5%	26.5%	0.0%
	40年以上	45	77.8%	22.2%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	67.5%	31.3%	1.2%
	関東地区	111	64.9%	35.1%	0.0%
	東京地区	71	66.2%	33.8%	0.0%
	信越・東海地区	113	63.7%	36.3%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	67.1%	32.9%	0.0%
	中国・四国地区	92	67.4%	32.6%	0.0%
	九州地区	84	77.4%	22.6%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	68.5%	30.9%	0.6%
	矯正歯科	315	72.7%	27.0%	0.3%
	歯科	613	64.6%	35.2%	0.2%
1日 平均 患者数	25人未満	206	63.6%	36.4%	0.0%
	25～49人	367	64.9%	35.1%	0.0%
	50人以上	132	78.8%	20.5%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	60.5%	39.5%	0.0%
	10～25%未満	190	66.3%	33.7%	0.0%
	25%以上	173	80.9%	18.5%	0.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	69.2%	30.8%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	78.1%	21.9%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	79.5%	20.0%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	97.6%	2.4%	0.0%

問11. 咀嚼に関する相談をされたとき、どのように対応していますか

		全体	積極的に 訓練を行う	何らかの アドバイスをしながら 経過観察を行う	その他	無回答
全 体		480	76	369	28	7
性別	男性	387	57	302	22	6
	女性	91	19	65	6	1
年齢	30歳代	23	3	18	1	1
	40歳代	121	20	89	11	1
	50歳代	223	38	173	9	3
	60歳以上	113	15	89	7	2
臨床 経験 年数	20年未満	69	4	53	10	2
	20～29年	180	33	140	5	2
	30～39年	194	33	147	11	3
	40年以上	35	6	27	2	0
立地 地域	北海道・東北地区	56	9	42	4	1
	関東地区	72	9	56	6	1
	東京地区	47	6	37	2	2
	信越・東海地区	72	10	54	6	2
	近畿・北陸地区	106	17	85	3	1
	中国・四国地区	62	13	45	4	0
	九州地区	65	12	50	3	0
標榜 科目	歯科口腔外科	122	23	91	5	3
	矯正歯科	229	43	166	16	4
	歯科	396	63	305	23	5
1日 平均 患者数	25人未満	131	16	105	7	3
	25～49人	238	37	185	13	3
	50人以上	104	23	73	7	1
未就学 児患者 割合	10%未満	204	34	159	6	5
	10～25%未満	126	22	96	8	0
	25%以上	140	20	105	13	2
所属 学会	日本口腔外科学会	9	2	5	1	1
	日本矯正歯科学会	25	5	16	3	1
	日本小児歯科学会	167	27	124	15	1
	日本障害者歯科学会	40	12	25	3	0
全 体		480	15.8%	76.9%	5.8%	1.5%
性別	男性	387	14.7%	78.0%	5.7%	1.6%
	女性	91	20.9%	71.4%	6.6%	1.1%
年齢	30歳代	23	13.0%	78.3%	4.3%	4.3%
	40歳代	121	16.5%	73.6%	9.1%	0.8%
	50歳代	223	17.0%	77.6%	4.0%	1.3%
	60歳以上	113	13.3%	78.8%	6.2%	1.8%
臨床 経験 年数	20年未満	69	5.8%	76.8%	14.5%	2.9%
	20～29年	180	18.3%	77.8%	2.8%	1.1%
	30～39年	194	17.0%	75.8%	5.7%	1.5%
	40年以上	35	17.1%	77.1%	5.7%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	56	16.1%	75.0%	7.1%	1.8%
	関東地区	72	12.5%	77.8%	8.3%	1.4%
	東京地区	47	12.8%	78.7%	4.3%	4.3%
	信越・東海地区	72	13.9%	75.0%	8.3%	2.8%
	近畿・北陸地区	106	16.0%	80.2%	2.8%	0.9%
	中国・四国地区	62	21.0%	72.6%	6.5%	0.0%
	九州地区	65	18.5%	76.9%	4.6%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	122	18.9%	74.6%	4.1%	2.5%
	矯正歯科	229	18.8%	72.5%	7.0%	1.7%
	歯科	396	15.9%	77.0%	5.8%	1.3%
1日 平均 患者数	25人未満	131	12.2%	80.2%	5.3%	2.3%
	25～49人	238	15.5%	77.7%	5.5%	1.3%
	50人以上	104	22.1%	70.2%	6.7%	1.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	204	16.7%	77.9%	2.9%	2.5%
	10～25%未満	126	17.5%	76.2%	6.3%	0.0%
	25%以上	140	14.3%	75.0%	9.3%	1.4%
所属 学会	日本口腔外科学会	9	22.2%	55.6%	11.1%	11.1%
	日本矯正歯科学会	25	20.0%	64.0%	12.0%	4.0%
	日本小児歯科学会	167	16.2%	74.3%	9.0%	0.6%
	日本障害者歯科学会	40	30.0%	62.5%	7.5%	0.0%

問12. 摂食嚥下障害に関する相談をされたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	303	403	6
性別	男性	594	250	339	5
	女性	115	52	62	1
年齢	30歳代	40	15	25	0
	40歳代	201	66	133	2
	50歳代	320	146	172	2
	60歳以上	151	76	73	2
臨床 経験 年数	20年未満	119	37	81	1
	20～29年	280	102	176	2
	30～39年	264	144	118	2
	40年以上	45	18	26	1
立地 地域	北海道・東北地区	83	33	49	1
	関東地区	111	42	66	3
	東京地区	71	38	33	0
	信越・東海地区	113	51	62	0
	近畿・北陸地区	158	66	91	1
	中国・四国地区	92	34	57	1
	九州地区	84	39	45	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	79	98	1
	矯正歯科	315	143	167	5
	歯科	613	251	357	5
1日 平均 患者数	25人未満	206	78	126	2
	25～49人	367	146	218	3
	50人以上	132	75	56	1
未就学 児患者 割合	10%未満	337	126	209	2
	10～25%未満	190	74	114	2
	25%以上	173	97	74	2
所属 学会	日本口腔外科学会	13	7	6	0
	日本矯正歯科学会	32	11	19	2
	日本小児歯科学会	210	116	92	2
	日本障害者歯科学会	41	37	4	0
全 体		712	42.6%	56.6%	0.8%
性別	男性	594	42.1%	57.1%	0.8%
	女性	115	45.2%	53.9%	0.9%
年齢	30歳代	40	37.5%	62.5%	0.0%
	40歳代	201	32.8%	66.2%	1.0%
	50歳代	320	45.6%	53.8%	0.6%
	60歳以上	151	50.3%	48.3%	1.3%
臨床 経験 年数	20年未満	119	31.1%	68.1%	0.8%
	20～29年	280	36.4%	62.9%	0.7%
	30～39年	264	54.5%	44.7%	0.8%
	40年以上	45	40.0%	57.8%	2.2%
立地 地域	北海道・東北地区	83	39.8%	59.0%	1.2%
	関東地区	111	37.8%	59.5%	2.7%
	東京地区	71	53.5%	46.5%	0.0%
	信越・東海地区	113	45.1%	54.9%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	41.8%	57.6%	0.6%
	中国・四国地区	92	37.0%	62.0%	1.1%
	九州地区	84	46.4%	53.6%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	44.4%	55.1%	0.6%
	矯正歯科	315	45.4%	53.0%	1.6%
	歯科	613	40.9%	58.2%	0.8%
1日 平均 患者数	25人未満	206	37.9%	61.2%	1.0%
	25～49人	367	39.8%	59.4%	0.8%
	50人以上	132	56.8%	42.4%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	37.4%	62.0%	0.6%
	10～25%未満	190	38.9%	60.0%	1.1%
	25%以上	173	56.1%	42.8%	1.2%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	53.8%	46.2%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	34.4%	59.4%	6.3%
	日本小児歯科学会	210	55.2%	43.8%	1.0%
	日本障害者歯科学会	41	90.2%	9.8%	0.0%

問13. 摂食嚥下リハビリテーションを行っていますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		303	147	154	2
性別	男性	250	126	122	2
	女性	52	21	31	0
年齢	30歳代	15	3	12	0
	40歳代	66	29	37	0
	50歳代	146	78	67	1
	60歳以上	76	37	38	1
臨床 経験 年数	20年未満	37	10	27	0
	20～29年	102	53	49	0
	30～39年	144	74	68	2
	40年以上	18	9	9	0
立地 地域	北海道・東北地区	33	18	15	0
	関東地区	42	20	21	1
	東京地区	38	19	19	0
	信越・東海地区	51	20	31	0
	近畿・北陸地区	66	34	32	0
	中国・四国地区	34	18	16	0
	九州地区	39	18	20	1
標榜 科目	歯科口腔外科	79	45	34	0
	矯正歯科	143	71	71	1
	歯科	251	127	123	1
1日 平均 患者数	25人未満	78	32	44	2
	25～49人	146	75	71	0
	50人以上	75	37	38	0
未就学 児患者 割合	10%未満	126	66	59	1
	10～25%未満	74	41	33	0
	25%以上	97	35	61	1
所属 学会	日本口腔外科学会	7	5	2	0
	日本矯正歯科学会	11	5	6	0
	日本小児歯科学会	116	50	65	1
	日本障害者歯科学会	37	23	14	0
全 体		303	48.5%	50.8%	0.7%
性別	男性	250	50.4%	48.8%	0.8%
	女性	52	40.4%	59.6%	0.0%
年齢	30歳代	15	20.0%	80.0%	0.0%
	40歳代	66	43.9%	56.1%	0.0%
	50歳代	146	53.4%	45.9%	0.7%
	60歳以上	76	48.7%	50.0%	1.3%
臨床 経験 年数	20年未満	37	27.0%	73.0%	0.0%
	20～29年	102	52.0%	48.0%	0.0%
	30～39年	144	51.4%	47.2%	1.4%
	40年以上	18	50.0%	50.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	33	54.5%	45.5%	0.0%
	関東地区	42	47.6%	50.0%	2.4%
	東京地区	38	50.0%	50.0%	0.0%
	信越・東海地区	51	39.2%	60.8%	0.0%
	近畿・北陸地区	66	51.5%	48.5%	0.0%
	中国・四国地区	34	52.9%	47.1%	0.0%
	九州地区	39	46.2%	51.3%	2.6%
標榜 科目	歯科口腔外科	79	57.0%	43.0%	0.0%
	矯正歯科	143	49.7%	49.7%	0.7%
	歯科	251	50.6%	49.0%	0.4%
1日 平均 患者数	25人未満	78	41.0%	56.4%	2.6%
	25～49人	146	51.4%	48.6%	0.0%
	50人以上	75	49.3%	50.7%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	126	52.4%	46.8%	0.8%
	10～25%未満	74	55.4%	44.6%	0.0%
	25%以上	97	36.1%	62.9%	1.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	7	71.4%	28.6%	0.0%
	日本矯正歯科学会	11	45.5%	54.5%	0.0%
	日本小児歯科学会	116	43.1%	56.0%	0.9%
	日本障害者歯科学会	37	62.2%	37.8%	0.0%

問14. 摂食嚥下リハビリテーションの対象者

		全体	小児(障害児)を対象としている	中途障害者・高齢者を対象としている	全ての年代の人を対象としている	無回答
全 体		147	39	56	52	0
性別	男性	126	32	51	43	0
	女性	21	7	5	9	0
年齢	30歳代	3	1	2	0	0
	40歳代	29	4	14	11	0
	50歳代	78	21	34	23	0
	60歳以上	37	13	6	18	0
臨床経験年数	20年未満	10	1	7	2	0
	20～29年	53	9	26	18	0
	30～39年	74	25	23	26	0
	40年以上	9	3	0	6	0
立地地域	北海道・東北地区	18	7	4	7	0
	関東地区	20	6	9	5	0
	東京地区	19	2	5	12	0
	信越・東海地区	20	8	7	5	0
	近畿・北陸地区	34	7	14	13	0
	中国・四国地区	18	3	10	5	0
九州地区	18	6	7	5	0	
	18	6	7	5	0	
標榜科目	歯科口腔外科	45	5	22	18	0
	矯正歯科	71	24	20	27	0
	歯科	127	21	55	51	0
1日平均患者数	25人未満	32	9	10	13	0
	25～49人	75	22	28	25	0
	50人以上	37	6	17	14	0
未就学児患者割合	10%未満	66	1	38	27	0
	10～25%未満	41	9	16	16	0
	25%以上	35	27	0	8	0
所属学会	日本口腔外科学会	5	1	4	0	0
	日本矯正歯科学会	5	3	1	1	0
	日本小児歯科学会	50	30	2	18	0
	日本障害者歯科学会	23	6	5	12	0
全 体		147	26.5%	38.1%	35.4%	0.0%
性別	男性	126	25.4%	40.5%	34.1%	0.0%
	女性	21	33.3%	23.8%	42.9%	0.0%
年齢	30歳代	3	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%
	40歳代	29	13.8%	48.3%	37.9%	0.0%
	50歳代	78	26.9%	43.6%	29.5%	0.0%
	60歳以上	37	35.1%	16.2%	48.6%	0.0%
臨床経験年数	20年未満	10	10.0%	70.0%	20.0%	0.0%
	20～29年	53	17.0%	49.1%	34.0%	0.0%
	30～39年	74	33.8%	31.1%	35.1%	0.0%
	40年以上	9	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%
立地地域	北海道・東北地区	18	38.9%	22.2%	38.9%	0.0%
	関東地区	20	30.0%	45.0%	25.0%	0.0%
	東京地区	19	10.5%	26.3%	63.2%	0.0%
	信越・東海地区	20	40.0%	35.0%	25.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	34	20.6%	41.2%	38.2%	0.0%
	中国・四国地区	18	16.7%	55.6%	27.8%	0.0%
九州地区	18	33.3%	38.9%	27.8%	0.0%	
	18	33.3%	38.9%	27.8%	0.0%	
標榜科目	歯科口腔外科	45	11.1%	48.9%	40.0%	0.0%
	矯正歯科	71	33.8%	28.2%	38.0%	0.0%
	歯科	127	16.5%	43.3%	40.2%	0.0%
1日平均患者数	25人未満	32	28.1%	31.3%	40.6%	0.0%
	25～49人	75	29.3%	37.3%	33.3%	0.0%
	50人以上	37	16.2%	45.9%	37.8%	0.0%
未就学児患者割合	10%未満	66	1.5%	57.6%	40.9%	0.0%
	10～25%未満	41	22.0%	39.0%	39.0%	0.0%
	25%以上	35	77.1%	0.0%	22.9%	0.0%
所属学会	日本口腔外科学会	5	20.0%	80.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	5	60.0%	20.0%	20.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	50	60.0%	4.0%	36.0%	0.0%
	日本障害者歯科学会	23	26.1%	21.7%	52.2%	0.0%

問15. 摂食嚥下リハビリテーションはどのように行っていますか(複数回答)

		全体	外来診療 で行っている	訪問診療 で行っている	他の専門 医療機関・ 専門職と 連携して 行っている	少し行っ ているが、 まだ勉強中 である	その他
全 体		147	96	68	52	34	3
性別	男性	126	81	58	42	29	3
	女性	21	15	10	10	5	0
年齢	30歳代	3	2	2	0	0	0
	40歳代	29	22	15	12	4	0
	50歳代	78	50	36	24	18	3
	60歳以上	37	22	15	16	12	0
臨床 経験 年数	20年未満	10	8	6	3	1	0
	20～29年	53	35	27	20	11	0
	30～39年	74	46	31	25	19	3
	40年以上	9	6	4	3	3	0
立地 地域	北海道・東北地区	18	14	8	6	5	0
	関東地区	20	13	6	7	5	1
	東京地区	19	15	11	13	3	0
	信越・東海地区	20	11	13	5	4	1
	近畿・北陸地区	34	19	12	9	12	0
	中国・四国地区	18	12	12	6	1	0
	九州地区	18	12	6	6	4	1
標榜 科目	歯科口腔外科	45	26	26	17	9	0
	矯正歯科	71	51	28	23	11	1
	歯科	127	83	67	46	29	2
1日 平均 患者数	25人未満	32	15	14	10	13	1
	25～49人	75	52	33	28	15	2
	50人以上	37	26	20	13	6	0
未就学 児患者 割合	10%未満	66	39	40	21	17	2
	10～25%未満	41	27	23	16	10	0
	25%以上	35	26	2	12	7	1
所属 学会	日本口腔外科学会	5	3	1	2	1	0
	日本矯正歯科学会	5	2	1	3	0	0
	日本小児歯科学会	50	35	13	18	10	2
	日本障害者歯科学会	23	16	12	11	4	1
全 体		147	65.3%	46.3%	35.4%	23.1%	2.0%
性別	男性	126	64.3%	46.0%	33.3%	23.0%	2.4%
	女性	21	71.4%	47.6%	47.6%	23.8%	0.0%
年齢	30歳代	3	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
	40歳代	29	75.9%	51.7%	41.4%	13.8%	0.0%
	50歳代	78	64.1%	46.2%	30.8%	23.1%	3.8%
	60歳以上	37	59.5%	40.5%	43.2%	32.4%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	10	80.0%	60.0%	30.0%	10.0%	0.0%
	20～29年	53	66.0%	50.9%	37.7%	20.8%	0.0%
	30～39年	74	62.2%	41.9%	33.8%	25.7%	4.1%
	40年以上	9	66.7%	44.4%	33.3%	33.3%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	18	77.8%	44.4%	33.3%	27.8%	0.0%
	関東地区	20	65.0%	30.0%	35.0%	25.0%	5.0%
	東京地区	19	78.9%	57.9%	68.4%	15.8%	0.0%
	信越・東海地区	20	55.0%	65.0%	25.0%	20.0%	5.0%
	近畿・北陸地区	34	55.9%	35.3%	26.5%	35.3%	0.0%
	中国・四国地区	18	66.7%	66.7%	33.3%	5.6%	0.0%
	九州地区	18	66.7%	33.3%	33.3%	22.2%	5.6%
標榜 科目	歯科口腔外科	45	57.8%	57.8%	37.8%	20.0%	0.0%
	矯正歯科	71	71.8%	39.4%	32.4%	15.5%	1.4%
	歯科	127	65.4%	52.8%	36.2%	22.8%	1.6%
1日 平均 患者数	25人未満	32	46.9%	43.8%	31.3%	40.6%	3.1%
	25～49人	75	69.3%	44.0%	37.3%	20.0%	2.7%
	50人以上	37	70.3%	54.1%	35.1%	16.2%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	66	59.1%	60.6%	31.8%	25.8%	3.0%
	10～25%未満	41	65.9%	56.1%	39.0%	24.4%	0.0%
	25%以上	35	74.3%	5.7%	34.3%	20.0%	2.9%
所属 学会	日本口腔外科学会	5	60.0%	20.0%	40.0%	20.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	5	40.0%	20.0%	60.0%	0.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	50	70.0%	26.0%	36.0%	20.0%	4.0%
	日本障害者歯科学会	23	69.6%	52.2%	47.8%	17.4%	4.3%

問16. 子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けて何らかの対応をすべきだと思いますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	594	110	8
性別	男性	594	488	103	3
	女性	115	103	7	5
年齢	30歳代	40	35	5	0
	40歳代	201	169	28	4
	50歳代	320	263	56	1
	60歳以上	151	127	21	3
臨床 経験 年数	20年未満	119	100	16	3
	20～29年	280	232	46	2
	30～39年	264	222	40	2
	40年以上	45	36	8	1
立地 地域	北海道・東北地区	83	70	12	1
	関東地区	111	82	28	1
	東京地区	71	58	12	1
	信越・東海地区	113	96	16	1
	近畿・北陸地区	158	139	19	0
	中国・四国地区	92	75	13	4
	九州地区	84	74	10	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	154	21	3
	矯正歯科	315	268	40	7
	歯科	613	506	100	7
1日 平均 患者数	25人未満	206	159	45	2
	25～49人	367	314	50	3
	50人以上	132	114	15	3
未就学 児患者 割合	10%未満	337	265	68	4
	10～25%未満	190	162	27	1
	25%以上	173	155	15	3
所属 学会	日本口腔外科学会	13	13	0	0
	日本矯正歯科学会	32	27	4	1
	日本小児歯科学会	210	187	20	3
	日本障害者歯科学会	41	36	5	0
全 体		712	83.4%	15.4%	1.1%
性別	男性	594	82.2%	17.3%	0.5%
	女性	115	89.6%	6.1%	4.3%
年齢	30歳代	40	87.5%	12.5%	0.0%
	40歳代	201	84.1%	13.9%	2.0%
	50歳代	320	82.2%	17.5%	0.3%
	60歳以上	151	84.1%	13.9%	2.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	84.0%	13.4%	2.5%
	20～29年	280	82.9%	16.4%	0.7%
	30～39年	264	84.1%	15.2%	0.8%
	40年以上	45	80.0%	17.8%	2.2%
立地 地域	北海道・東北地区	83	84.3%	14.5%	1.2%
	関東地区	111	73.9%	25.2%	0.9%
	東京地区	71	81.7%	16.9%	1.4%
	信越・東海地区	113	85.0%	14.2%	0.9%
	近畿・北陸地区	158	88.0%	12.0%	0.0%
	中国・四国地区	92	81.5%	14.1%	4.3%
	九州地区	84	88.1%	11.9%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	86.5%	11.8%	1.7%
	矯正歯科	315	85.1%	12.7%	2.2%
	歯科	613	82.5%	16.3%	1.1%
1日 平均 患者数	25人未満	206	77.2%	21.8%	1.0%
	25～49人	367	85.6%	13.6%	0.8%
	50人以上	132	86.4%	11.4%	2.3%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	78.6%	20.2%	1.2%
	10～25%未満	190	85.3%	14.2%	0.5%
	25%以上	173	89.6%	8.7%	1.7%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	100.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	84.4%	12.5%	3.1%
	日本小児歯科学会	210	89.0%	9.5%	1.4%
	日本障害者歯科学会	41	87.8%	12.2%	0.0%

問17. 子どもの食の問題について日常の診療の中で改善に向けて何らかの対応をしていますか

		全体	はい	いいえ(今 後取り組 む予定で ある)	いいえ(今 後取り組 む予定は ない)	無回答	
全 体		712	318	218	151	25	
性別	男性	594	249	190	137	18	
	女性	115	67	27	14	7	
年齢	30歳代	40	20	10	8	2	
	40歳代	201	94	62	39	6	
	50歳代	320	131	105	74	10	
	60歳以上	151	73	41	30	7	
臨床 経験 年数	20年未満	119	55	36	22	6	
	20～29年	280	121	93	61	5	
	30～39年	264	120	77	56	11	
	40年以上	45	21	11	11	2	
立地 地域	北海道・東北地区	83	33	25	21	4	
	関東地区	111	44	39	26	2	
	東京地区	71	34	21	15	1	
	信越・東海地区	113	53	33	22	5	
	近畿・北陸地区	158	66	53	33	6	
	中国・四国地区	92	38	25	22	7	
九州地区	84	50	22	12	0		
	標榜 科目	歯科口腔外科	178	79	59	29	11
		矯正歯科	315	166	81	56	12
		歯科	613	256	200	133	24
1日 平均 患者数	25人未満	206	91	55	54	6	
	25～49人	367	159	124	76	8	
	50人以上	132	63	37	21	11	
未就学 児患者 割合	10%未満	337	128	105	88	16	
	10～25%未満	190	81	69	37	3	
	25%以上	173	102	40	25	6	
所属 学会	日本口腔外科学会	13	6	6	1	0	
	日本矯正歯科学会	32	21	5	6	0	
	日本小児歯科学会	210	121	50	30	9	
	日本障害者歯科学会	41	17	16	7	1	
全 体		712	44.7%	30.6%	21.2%	3.5%	
性別	男性	594	41.9%	32.0%	23.1%	3.0%	
	女性	115	58.3%	23.5%	12.2%	6.1%	
年齢	30歳代	40	50.0%	25.0%	20.0%	5.0%	
	40歳代	201	46.8%	30.8%	19.4%	3.0%	
	50歳代	320	40.9%	32.8%	23.1%	3.1%	
	60歳以上	151	48.3%	27.2%	19.9%	4.6%	
臨床 経験 年数	20年未満	119	46.2%	30.3%	18.5%	5.0%	
	20～29年	280	43.2%	33.2%	21.8%	1.8%	
	30～39年	264	45.5%	29.2%	21.2%	4.2%	
	40年以上	45	46.7%	24.4%	24.4%	4.4%	
立地 地域	北海道・東北地区	83	39.8%	30.1%	25.3%	4.8%	
	関東地区	111	39.6%	35.1%	23.4%	1.8%	
	東京地区	71	47.9%	29.6%	21.1%	1.4%	
	信越・東海地区	113	46.9%	29.2%	19.5%	4.4%	
	近畿・北陸地区	158	41.8%	33.5%	20.9%	3.8%	
	中国・四国地区	92	41.3%	27.2%	23.9%	7.6%	
九州地区	84	59.5%	26.2%	14.3%	0.0%		
	標榜 科目	歯科口腔外科	178	44.4%	33.1%	16.3%	6.2%
		矯正歯科	315	52.7%	25.7%	17.8%	3.8%
		歯科	613	41.8%	32.6%	21.7%	3.9%
1日 平均 患者数	25人未満	206	44.2%	26.7%	26.2%	2.9%	
	25～49人	367	43.3%	33.8%	20.7%	2.2%	
	50人以上	132	47.7%	28.0%	15.9%	8.3%	
未就学 児患者 割合	10%未満	337	38.0%	31.2%	26.1%	4.7%	
	10～25%未満	190	42.6%	36.3%	19.5%	1.6%	
	25%以上	173	59.0%	23.1%	14.5%	3.5%	
所属 学会	日本口腔外科学会	13	46.2%	46.2%	7.7%	0.0%	
	日本矯正歯科学会	32	65.6%	15.6%	18.8%	0.0%	
	日本小児歯科学会	210	57.6%	23.8%	14.3%	4.3%	
	日本障害者歯科学会	41	41.5%	39.0%	17.1%	2.4%	

問18. 子どもの噛み合わせの相談をされたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	706	5	1
性別	男性	594	589	5	0
	女性	115	114	0	1
年齢	30歳代	40	40	0	0
	40歳代	201	198	2	1
	50歳代	320	318	2	0
	60歳以上	151	150	1	0
臨床 経験 年数	20年未満	119	116	2	1
	20～29年	280	279	1	0
	30～39年	264	262	2	0
	40年以上	45	45	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	81	1	1
	関東地区	111	110	1	0
	東京地区	71	70	1	0
	信越・東海地区	113	113	0	0
	近畿・北陸地区	158	156	2	0
	中国・四国地区	92	92	0	0
	九州地区	84	84	0	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	175	2	1
	矯正歯科	315	314	0	1
	歯科	613	607	5	1
1日 平均 患者数	25人未満	206	203	3	0
	25～49人	367	366	1	0
	50人以上	132	130	1	1
未就学 児患者 割合	10%未満	337	334	3	0
	10～25%未満	190	188	2	0
	25%以上	173	172	0	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	13	0	0
	日本矯正歯科学会	32	32	0	0
	日本小児歯科学会	210	209	0	1
	日本障害者歯科学会	41	41	0	0
全 体		712	99.2%	0.7%	0.1%
性別	男性	594	99.2%	0.8%	0.0%
	女性	115	99.1%	0.0%	0.9%
年齢	30歳代	40	100.0%	0.0%	0.0%
	40歳代	201	98.5%	1.0%	0.5%
	50歳代	320	99.4%	0.6%	0.0%
	60歳以上	151	99.3%	0.7%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	97.5%	1.7%	0.8%
	20～29年	280	99.6%	0.4%	0.0%
	30～39年	264	99.2%	0.8%	0.0%
	40年以上	45	100.0%	0.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	97.6%	1.2%	1.2%
	関東地区	111	99.1%	0.9%	0.0%
	東京地区	71	98.6%	1.4%	0.0%
	信越・東海地区	113	100.0%	0.0%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	98.7%	1.3%	0.0%
	中国・四国地区	92	100.0%	0.0%	0.0%
	九州地区	84	100.0%	0.0%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	98.3%	1.1%	0.6%
	矯正歯科	315	99.7%	0.0%	0.3%
	歯科	613	99.0%	0.8%	0.2%
1日 平均 患者数	25人未満	206	98.5%	1.5%	0.0%
	25～49人	367	99.7%	0.3%	0.0%
	50人以上	132	98.5%	0.8%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	99.1%	0.9%	0.0%
	10～25%未満	190	98.9%	1.1%	0.0%
	25%以上	173	99.4%	0.0%	0.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	100.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	100.0%	0.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	99.5%	0.0%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	100.0%	0.0%	0.0%

問19. 相談をされたとき、どのように対応していますか

		全体	専門医を 紹介する	自分で対 応する	何らかの アドバイ をしなが ら経過 観察を 行う	その他	無回答
全 体		706	243	310	114	57	4
性別	男性	589	208	250	93	48	4
	女性	114	35	59	19	9	0
年齢	30歳代	40	15	14	5	6	1
	40歳代	198	72	79	29	18	1
	50歳代	318	113	143	51	26	0
	60歳以上	150	43	74	29	7	2
臨床 経験 年数	20年未満	116	38	48	15	15	1
	20～29年	279	106	104	51	23	1
	30～39年	262	83	132	38	17	2
	40年以上	45	13	24	9	2	0
立地 地域	北海道・東北地区	81	23	43	12	4	1
	関東地区	110	43	49	16	4	0
	東京地区	70	35	16	12	10	0
	信越・東海地区	113	32	56	12	16	2
	近畿・北陸地区	156	56	64	32	8	1
	中国・四国地区	92	29	41	13	9	0
	九州地区	84	25	41	17	6	0
標榜 科目	歯科口腔外科	175	54	65	34	25	2
	矯正歯科	314	45	212	34	27	1
	歯科	607	227	242	99	50	3
1日 平均 患者数	25人未満	203	85	76	37	13	3
	25～49人	366	124	160	62	27	0
	50人以上	130	30	73	13	17	1
未就学 児患者 割合	10%未満	334	140	113	60	25	2
	10～25%未満	188	64	85	28	15	1
	25%以上	172	34	109	24	15	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	3	5	3	3	0
	日本矯正歯科学会	32	1	24	4	3	0
	日本小児歯科学会	209	39	134	25	17	1
	日本障害者歯科学会	41	13	22	3	3	0
全 体		706	34.4%	43.9%	16.1%	8.1%	0.6%
性別	男性	589	35.3%	42.4%	15.8%	8.1%	0.7%
	女性	114	30.7%	51.8%	16.7%	7.9%	0.0%
年齢	30歳代	40	37.5%	35.0%	12.5%	15.0%	2.5%
	40歳代	198	36.4%	39.9%	14.6%	9.1%	0.5%
	50歳代	318	35.5%	45.0%	16.0%	8.2%	0.0%
	60歳以上	150	28.7%	49.3%	19.3%	4.7%	1.3%
臨床 経験 年数	20年未満	116	32.8%	41.4%	12.9%	12.9%	0.9%
	20～29年	279	38.0%	37.3%	18.3%	8.2%	0.4%
	30～39年	262	31.7%	50.4%	14.5%	6.5%	0.8%
	40年以上	45	28.9%	53.3%	20.0%	4.4%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	81	28.4%	53.1%	14.8%	4.9%	1.2%
	関東地区	110	39.1%	44.5%	14.5%	3.6%	0.0%
	東京地区	70	50.0%	22.9%	17.1%	14.3%	0.0%
	信越・東海地区	113	28.3%	49.6%	10.6%	14.2%	1.8%
	近畿・北陸地区	156	35.9%	41.0%	20.5%	5.1%	0.6%
	中国・四国地区	92	31.5%	44.6%	14.1%	9.8%	0.0%
	九州地区	84	29.8%	48.8%	20.2%	7.1%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	175	30.9%	37.1%	19.4%	14.3%	1.1%
	矯正歯科	314	14.3%	67.5%	10.8%	8.6%	0.3%
	歯科	607	37.4%	39.9%	16.3%	8.2%	0.5%
1日 平均 患者数	25人未満	203	41.9%	37.4%	18.2%	6.4%	1.5%
	25～49人	366	33.9%	43.7%	16.9%	7.4%	0.0%
	50人以上	130	23.1%	56.2%	10.0%	13.1%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	334	41.9%	33.8%	18.0%	7.5%	0.6%
	10～25%未満	188	34.0%	45.2%	14.9%	8.0%	0.5%
	25%以上	172	19.8%	63.4%	14.0%	8.7%	0.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	23.1%	38.5%	23.1%	23.1%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	3.1%	75.0%	12.5%	9.4%	0.0%
	日本小児歯科学会	209	18.7%	64.1%	12.0%	8.1%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	31.7%	53.7%	7.3%	7.3%	0.0%

問20. 子どもの矯正治療を行っていますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		706	471	231	4
性別	男性	589	380	206	3
	女性	114	89	24	1
年齢	30歳代	40	25	14	1
	40歳代	198	132	65	1
	50歳代	318	210	107	1
	60歳以上	150	104	45	1
臨床 経験 年数	20年未満	116	79	36	1
	20～29年	279	176	102	1
	30～39年	262	183	77	2
	40年以上	45	31	14	0
立地 地域	北海道・東北地区	81	58	22	1
	関東地区	110	70	39	1
	東京地区	70	34	36	0
	信越・東海地区	113	81	31	1
	近畿・北陸地区	156	97	58	1
	中国・四国地区	92	64	28	0
	九州地区	84	67	17	0
標榜 科目	歯科口腔外科	175	120	53	2
	矯正歯科	314	291	23	0
	歯科	607	381	222	4
1日 平均 患者数	25人未満	203	105	94	4
	25～49人	366	255	111	0
	50人以上	130	107	23	0
未就学 児患者 割合	10%未満	334	184	147	3
	10～25%未満	188	127	60	1
	25%以上	172	151	21	0
所属 学会	日本口腔外科学会	13	9	4	0
	日本矯正歯科学会	32	31	1	0
	日本小児歯科学会	209	183	25	1
	日本障害者歯科学会	41	28	13	0
全 体		706	66.7%	32.7%	0.6%
性別	男性	589	64.5%	35.0%	0.5%
	女性	114	78.1%	21.1%	0.9%
年齢	30歳代	40	62.5%	35.0%	2.5%
	40歳代	198	66.7%	32.8%	0.5%
	50歳代	318	66.0%	33.6%	0.3%
	60歳以上	150	69.3%	30.0%	0.7%
臨床 経験 年数	20年未満	116	68.1%	31.0%	0.9%
	20～29年	279	63.1%	36.6%	0.4%
	30～39年	262	69.8%	29.4%	0.8%
	40年以上	45	68.9%	31.1%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	81	71.6%	27.2%	1.2%
	関東地区	110	63.6%	35.5%	0.9%
	東京地区	70	48.6%	51.4%	0.0%
	信越・東海地区	113	71.7%	27.4%	0.9%
	近畿・北陸地区	156	62.2%	37.2%	0.6%
	中国・四国地区	92	69.6%	30.4%	0.0%
	九州地区	84	79.8%	20.2%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	175	68.6%	30.3%	1.1%
	矯正歯科	314	92.7%	7.3%	0.0%
	歯科	607	62.8%	36.6%	0.7%
1日 平均 患者数	25人未満	203	51.7%	46.3%	2.0%
	25～49人	366	69.7%	30.3%	0.0%
	50人以上	130	82.3%	17.7%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	334	55.1%	44.0%	0.9%
	10～25%未満	188	67.6%	31.9%	0.5%
	25%以上	172	87.8%	12.2%	0.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	69.2%	30.8%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	96.9%	3.1%	0.0%
	日本小児歯科学会	209	87.6%	12.0%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	68.3%	31.7%	0.0%

問21. それほどどのような症例に対して行いますか(複数回答)

		全体	前歯部交叉咬合	臼歯部交叉咬合	缺状咬合	上顎前突	過蓋咬合	開咬	下顎前突	その他	無回答
全体		471	433	342	308	344	312	314	356	48	3
性別	男性	380	347	273	249	283	259	256	286	42	3
	女性	89	84	67	58	60	52	57	69	6	0
年齢	30歳代	25	23	18	13	14	13	9	17	3	0
	40歳代	132	118	90	84	90	85	82	91	14	1
	50歳代	210	193	155	143	162	142	142	167	21	1
	60歳以上	104	99	79	68	78	72	81	81	10	1
臨床経験年数	20年未満	79	70	53	43	51	45	42	51	10	1
	20～29年	176	159	126	120	129	119	119	139	16	0
	30～39年	183	174	138	122	137	121	125	140	16	2
	40年以上	31	28	23	21	25	25	26	24	5	0
立地地域	北海道・東北地区	58	51	38	32	38	36	37	48	7	0
	関東地区	70	63	52	47	53	47	51	52	7	0
	東京地区	34	31	25	24	30	25	25	28	3	0
	信越・東海地区	81	75	62	60	58	55	55	60	10	1
	近畿・北陸地区	97	91	70	61	71	67	62	71	5	1
	中国・四国地区	64	61	47	41	47	37	39	49	8	1
	九州地区	67	61	48	43	47	45	45	48	8	0
標榜科目	歯科口腔外科	120	106	82	72	87	81	76	87	6	1
	矯正歯科	291	268	234	216	244	220	222	244	30	3
	歯科	381	348	261	236	275	245	245	283	28	1
1日平均患者数	25人未満	105	98	72	68	74	68	70	82	15	1
	25～49人	255	234	181	164	181	163	159	182	22	0
	50人以上	107	97	85	73	86	78	82	89	11	2
未就学児患者割合	10%未満	184	165	123	116	134	121	114	133	18	1
	10～25%未満	127	115	84	76	85	79	79	90	8	0
	25%以上	151	144	126	110	118	105	115	127	21	2
所属学会	日本口腔外科学会	9	9	6	5	7	6	6	6	0	0
	日本矯正歯科学会	31	30	30	27	27	28	28	29	7	1
	日本小児歯科学会	183	178	152	135	144	134	141	143	20	1
	日本障害者歯科学会	28	24	20	20	22	21	24	22	2	0
全体		471	91.9%	72.6%	65.4%	73.0%	66.2%	66.7%	75.6%	10.2%	0.6%
性別	男性	380	91.3%	71.8%	65.5%	74.5%	68.2%	67.4%	75.3%	11.1%	0.8%
	女性	89	94.4%	75.3%	65.2%	67.4%	58.4%	64.0%	77.5%	6.7%	0.0%
年齢	30歳代	25	92.0%	72.0%	52.0%	56.0%	52.0%	36.0%	68.0%	12.0%	0.0%
	40歳代	132	89.4%	68.2%	63.6%	68.2%	64.4%	62.1%	68.9%	10.6%	0.8%
	50歳代	210	91.9%	73.8%	68.1%	77.1%	67.6%	67.6%	79.5%	10.0%	0.5%
	60歳以上	104	95.2%	76.0%	65.4%	75.0%	69.2%	77.9%	77.9%	9.6%	1.0%
臨床経験年数	20年未満	79	88.6%	67.1%	54.4%	64.6%	57.0%	53.2%	64.6%	12.7%	1.3%
	20～29年	176	90.3%	71.6%	68.2%	73.3%	67.6%	67.6%	79.0%	9.1%	0.0%
	30～39年	183	95.1%	75.4%	66.7%	74.9%	66.1%	68.3%	76.5%	8.7%	1.1%
	40年以上	31	90.3%	74.2%	67.7%	80.6%	80.6%	83.9%	77.4%	16.1%	0.0%
立地地域	北海道・東北地区	58	87.9%	65.5%	55.2%	65.5%	62.1%	63.8%	82.8%	12.1%	0.0%
	関東地区	70	90.0%	74.3%	67.1%	75.7%	67.1%	72.9%	74.3%	10.0%	0.0%
	東京地区	34	91.2%	73.5%	70.6%	88.2%	73.5%	73.5%	82.4%	8.8%	0.0%
	信越・東海地区	81	92.6%	76.5%	74.1%	71.6%	67.9%	67.9%	74.1%	12.3%	1.2%
	近畿・北陸地区	97	93.8%	72.2%	62.9%	73.2%	69.1%	63.9%	73.2%	5.2%	1.0%
	中国・四国地区	64	95.3%	73.4%	64.1%	73.4%	57.8%	60.9%	76.6%	12.5%	1.6%
	九州地区	67	91.0%	71.6%	64.2%	70.1%	67.2%	67.2%	71.6%	11.9%	0.0%
標榜科目	歯科口腔外科	120	88.3%	68.3%	60.0%	72.5%	67.5%	63.3%	72.5%	5.0%	0.8%
	矯正歯科	291	92.1%	80.4%	74.2%	83.8%	75.6%	76.3%	83.8%	10.3%	1.0%
	歯科	381	91.3%	68.5%	61.9%	72.2%	64.3%	64.3%	74.3%	7.3%	0.3%
1日平均患者数	25人未満	105	93.3%	68.6%	64.8%	70.5%	64.8%	66.7%	78.1%	14.3%	1.0%
	25～49人	255	91.8%	71.0%	64.3%	71.0%	63.9%	62.4%	71.4%	8.6%	0.0%
	50人以上	107	90.7%	79.4%	68.2%	80.4%	72.9%	76.6%	83.2%	10.3%	1.9%
未就学児患者割合	10%未満	184	89.7%	66.8%	63.0%	72.8%	65.8%	62.0%	72.3%	9.8%	0.5%
	10～25%未満	127	90.6%	66.1%	59.8%	66.9%	62.2%	62.2%	70.9%	6.3%	0.0%
	25%以上	151	95.4%	83.4%	72.8%	78.1%	69.5%	76.2%	84.1%	13.9%	1.3%
所属学会	日本口腔外科学会	9	100.0%	66.7%	55.6%	77.8%	66.7%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	31	96.8%	96.8%	87.1%	87.1%	90.3%	90.3%	93.5%	22.6%	3.2%
	日本小児歯科学会	183	97.3%	83.1%	73.8%	78.7%	73.2%	77.0%	78.1%	10.9%	0.5%
	日本障害者歯科学会	28	85.7%	71.4%	71.4%	78.6%	75.0%	85.7%	78.6%	7.1%	0.0%

問22. 子どもの摂食嚥下障害について相談されたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	248	462	2
性別	男性	594	194	399	1
	女性	115	53	61	1
年齢	30歳代	40	12	28	0
	40歳代	201	55	145	1
	50歳代	320	117	203	0
	60歳以上	151	64	86	1
臨床 経験 年数	20年未満	119	32	86	1
	20～29年	280	82	198	0
	30～39年	264	115	149	0
	40年以上	45	17	27	1
立地 地域	北海道・東北地区	83	27	55	1
	関東地区	111	38	73	0
	東京地区	71	26	45	0
	信越・東海地区	113	45	67	1
	近畿・北陸地区	158	40	118	0
	中国・四国地区	92	33	59	0
	九州地区	84	39	45	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	60	117	1
	矯正歯科	315	130	183	2
	歯科	613	195	416	2
1日 平均 患者数	25人未満	206	56	150	0
	25～49人	367	119	247	1
	50人以上	132	70	61	1
未就学 児患者 割合	10%未満	337	78	259	0
	10～25%未満	190	67	123	0
	25%以上	173	98	73	2
所属 学会	日本口腔外科学会	13	5	8	0
	日本矯正歯科学会	32	11	20	1
	日本小児歯科学会	210	117	91	2
	日本障害者歯科学会	41	35	6	0
全 体		712	34.8%	64.9%	0.3%
性別	男性	594	32.7%	67.2%	0.2%
	女性	115	46.1%	53.0%	0.9%
年齢	30歳代	40	30.0%	70.0%	0.0%
	40歳代	201	27.4%	72.1%	0.5%
	50歳代	320	36.6%	63.4%	0.0%
	60歳以上	151	42.4%	57.0%	0.7%
臨床 経験 年数	20年未満	119	26.9%	72.3%	0.8%
	20～29年	280	29.3%	70.7%	0.0%
	30～39年	264	43.6%	56.4%	0.0%
	40年以上	45	37.8%	60.0%	2.2%
立地 地域	北海道・東北地区	83	32.5%	66.3%	1.2%
	関東地区	111	34.2%	65.8%	0.0%
	東京地区	71	36.6%	63.4%	0.0%
	信越・東海地区	113	39.8%	59.3%	0.9%
	近畿・北陸地区	158	25.3%	74.7%	0.0%
	中国・四国地区	92	35.9%	64.1%	0.0%
	九州地区	84	46.4%	53.6%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	33.7%	65.7%	0.6%
	矯正歯科	315	41.3%	58.1%	0.6%
	歯科	613	31.8%	67.9%	0.3%
1日 平均 患者数	25人未満	206	27.2%	72.8%	0.0%
	25～49人	367	32.4%	67.3%	0.3%
	50人以上	132	53.0%	46.2%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	23.1%	76.9%	0.0%
	10～25%未満	190	35.3%	64.7%	0.0%
	25%以上	173	56.6%	42.2%	1.2%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	38.5%	61.5%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	34.4%	62.5%	3.1%
	日本小児歯科学会	210	55.7%	43.3%	1.0%
	日本障害者歯科学会	41	85.4%	14.6%	0.0%

問23. 相談された場合、どのように対応していますか

		全体	摂食嚥下 リハビリ テーション を実施す る	専門医を 紹介する	何らかの アドバイ をしなが ら経過 観察を 行う	その他	無回答
全 体		248	54	60	126	15	1
性別	男性	194	39	47	102	12	1
	女性	53	15	12	24	3	0
年齢	30歳代	12	0	8	5	0	0
	40歳代	55	11	16	25	4	0
	50歳代	117	28	25	59	9	1
	60歳以上	64	15	11	37	2	0
臨床 経験 年数	20年未満	32	0	18	14	1	0
	20～29年	82	23	14	40	6	1
	30～39年	115	25	26	59	8	0
	40年以上	17	5	1	11	0	0
立地 地域	北海道・東北地区	27	7	8	12	1	0
	関東地区	38	3	12	24	0	0
	東京地区	26	8	6	9	3	0
	信越・東海地区	45	8	9	25	6	0
	近畿・北陸地区	40	12	10	17	1	0
	中国・四国地区	33	6	10	17	1	1
	九州地区	39	10	5	22	3	0
標榜 科目	歯科口腔外科	60	13	13	33	2	0
	矯正歯科	130	34	24	68	6	0
	歯科	195	41	48	96	13	1
1日 平均 患者数	25人未満	56	11	10	32	5	0
	25～49人	119	29	33	59	3	1
	50人以上	70	13	16	34	7	0
未就学 児患者 割合	10%未満	78	16	21	41	3	1
	10～25%未満	67	19	12	31	5	0
	25%以上	98	18	24	53	7	0
所属 学会	日本口腔外科学会	5	1	3	1	0	0
	日本矯正歯科学会	11	4	3	5	0	0
	日本小児歯科学会	117	25	24	59	12	0
	日本障害者歯科学会	35	12	6	14	4	0
全 体		248	21.8%	24.2%	50.8%	6.0%	0.4%
性別	男性	194	20.1%	24.2%	52.6%	6.2%	0.5%
	女性	53	28.3%	22.6%	45.3%	5.7%	0.0%
年齢	30歳代	12	0.0%	66.7%	41.7%	0.0%	0.0%
	40歳代	55	20.0%	29.1%	45.5%	7.3%	0.0%
	50歳代	117	23.9%	21.4%	50.4%	7.7%	0.9%
	60歳以上	64	23.4%	17.2%	57.8%	3.1%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	32	0.0%	56.3%	43.8%	3.1%	0.0%
	20～29年	82	28.0%	17.1%	48.8%	7.3%	1.2%
	30～39年	115	21.7%	22.6%	51.3%	7.0%	0.0%
	40年以上	17	29.4%	5.9%	64.7%	0.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	27	25.9%	29.6%	44.4%	3.7%	0.0%
	関東地区	38	7.9%	31.6%	63.2%	0.0%	0.0%
	東京地区	26	30.8%	23.1%	34.6%	11.5%	0.0%
	信越・東海地区	45	17.8%	20.0%	55.6%	13.3%	0.0%
	近畿・北陸地区	40	30.0%	25.0%	42.5%	2.5%	0.0%
	中国・四国地区	33	18.2%	30.3%	51.5%	3.0%	3.0%
	九州地区	39	25.6%	12.8%	56.4%	7.7%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	60	21.7%	21.7%	55.0%	3.3%	0.0%
	矯正歯科	130	26.2%	18.5%	52.3%	4.6%	0.0%
	歯科	195	21.0%	24.6%	49.2%	6.7%	0.5%
1日 平均 患者数	25人未満	56	19.6%	17.9%	57.1%	8.9%	0.0%
	25～49人	119	24.4%	27.7%	49.6%	2.5%	0.8%
	50人以上	70	18.6%	22.9%	48.6%	10.0%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	78	20.5%	26.9%	52.6%	3.8%	1.3%
	10～25%未満	67	28.4%	17.9%	46.3%	7.5%	0.0%
	25%以上	98	18.4%	24.5%	54.1%	7.1%	0.0%
所属 学会	日本口腔外科学会	5	20.0%	60.0%	20.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	11	36.4%	27.3%	45.5%	0.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	117	21.4%	20.5%	50.4%	10.3%	0.0%
	日本障害者歯科学会	35	34.3%	17.1%	40.0%	11.4%	0.0%

問24. 子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	331	373	8
性別	男性	594	255	332	7
	女性	115	76	38	1
年齢	30歳代	40	19	21	0
	40歳代	201	93	105	3
	50歳代	320	134	184	2
	60歳以上	151	85	63	3
臨床 経験 年数	20年未満	119	54	64	1
	20～29年	280	115	162	3
	30～39年	264	136	124	4
	40年以上	45	24	21	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	39	41	3
	関東地区	111	47	62	2
	東京地区	71	32	39	0
	信越・東海地区	113	63	50	0
	近畿・北陸地区	158	55	102	1
	中国・四国地区	92	41	50	1
	九州地区	84	54	29	1
標榜 科目	歯科口腔外科	178	79	95	4
	矯正歯科	315	172	140	3
	歯科	613	252	354	7
1日 平均 患者数	25人未満	206	84	120	2
	25～49人	367	161	202	4
	50人以上	132	82	48	2
未就学 児患者 割合	10%未満	337	95	237	5
	10～25%未満	190	93	96	1
	25%以上	173	136	35	2
所属 学会	日本口腔外科学会	13	8	5	0
	日本矯正歯科学会	32	21	11	0
	日本小児歯科学会	210	154	53	3
	日本障害者歯科学会	41	32	9	0
全 体		712	46.5%	52.4%	1.1%
性別	男性	594	42.9%	55.9%	1.2%
	女性	115	66.1%	33.0%	0.9%
年齢	30歳代	40	47.5%	52.5%	0.0%
	40歳代	201	46.3%	52.2%	1.5%
	50歳代	320	41.9%	57.5%	0.6%
	60歳以上	151	56.3%	41.7%	2.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	45.4%	53.8%	0.8%
	20～29年	280	41.1%	57.9%	1.1%
	30～39年	264	51.5%	47.0%	1.5%
	40年以上	45	53.3%	46.7%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	47.0%	49.4%	3.6%
	関東地区	111	42.3%	55.9%	1.8%
	東京地区	71	45.1%	54.9%	0.0%
	信越・東海地区	113	55.8%	44.2%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	34.8%	64.6%	0.6%
	中国・四国地区	92	44.6%	54.3%	1.1%
	九州地区	84	64.3%	34.5%	1.2%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	44.4%	53.4%	2.2%
	矯正歯科	315	54.6%	44.4%	1.0%
	歯科	613	41.1%	57.7%	1.1%
1日 平均 患者数	25人未満	206	40.8%	58.3%	1.0%
	25～49人	367	43.9%	55.0%	1.1%
	50人以上	132	62.1%	36.4%	1.5%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	28.2%	70.3%	1.5%
	10～25%未満	190	48.9%	50.5%	0.5%
	25%以上	173	78.6%	20.2%	1.2%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	61.5%	38.5%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	65.6%	34.4%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	73.3%	25.2%	1.4%
	日本障害者歯科学会	41	78.0%	22.0%	0.0%

問25. 相談された場合、どのように対応していますか(複数回答)

		全体	自院の言語聴覚士に訓練を指示する	他機関の言語聴覚士に依頼する	保健所など、行政に相談する	その他	無回答
全 体		331	10	191	94	97	6
性別	男性	255	9	151	73	68	5
	女性	76	1	40	21	29	1
年齢	30歳代	19	0	11	6	5	0
	40歳代	93	3	65	26	19	0
	50歳代	134	4	72	35	42	3
	60歳以上	85	3	43	27	31	3
臨床経験年数	20年未満	54	0	37	17	12	0
	20～29年	115	5	74	28	27	1
	30～39年	136	2	72	42	46	3
	40年以上	24	3	8	5	11	2
立地地域	北海道・東北地区	39	2	21	15	10	2
	関東地区	47	0	16	19	17	2
	東京地区	32	2	18	9	11	0
	信越・東海地区	63	1	42	16	19	0
	近畿・北陸地区	55	3	29	13	19	2
	中国・四国地区	41	0	27	10	10	0
標榜科目	歯科口腔外科	79	1	46	22	21	3
	矯正歯科	172	4	108	39	44	5
	歯科	252	6	143	66	76	4
	1日平均患者数	25人未満	84	1	40	26	32
	25～49人	161	5	92	44	48	3
	50人以上	82	4	56	23	17	3
未就学児患者割合	10%未満	95	2	56	20	29	3
	10～25%未満	93	2	47	28	28	1
	25%以上	136	6	83	44	40	2
所属学会	日本口腔外科学会	8	0	3	2	4	0
	日本矯正歯科学会	21	1	15	7	5	0
	日本小児歯科学会	154	5	92	48	45	3
	日本障害者歯科学会	32	2	20	8	7	0
全 体		331	3.0%	57.7%	28.4%	29.3%	1.8%
性別	男性	255	3.5%	59.2%	28.6%	26.7%	2.0%
	女性	76	1.3%	52.6%	27.6%	38.2%	1.3%
年齢	30歳代	19	0.0%	57.9%	31.6%	26.3%	0.0%
	40歳代	93	3.2%	69.9%	28.0%	20.4%	0.0%
	50歳代	134	3.0%	53.7%	26.1%	31.3%	2.2%
	60歳以上	85	3.5%	50.6%	31.8%	36.5%	3.5%
臨床経験年数	20年未満	54	0.0%	68.5%	31.5%	22.2%	0.0%
	20～29年	115	4.3%	64.3%	24.3%	23.5%	0.9%
	30～39年	136	1.5%	52.9%	30.9%	33.8%	2.2%
	40年以上	24	12.5%	33.3%	20.8%	45.8%	8.3%
立地地域	北海道・東北地区	39	5.1%	53.8%	38.5%	25.6%	5.1%
	関東地区	47	0.0%	34.0%	40.4%	36.2%	4.3%
	東京地区	32	6.3%	56.3%	28.1%	34.4%	0.0%
	信越・東海地区	63	1.6%	66.7%	25.4%	30.2%	0.0%
	近畿・北陸地区	55	5.5%	52.7%	23.6%	34.5%	3.6%
	中国・四国地区	41	0.0%	65.9%	24.4%	24.4%	0.0%
標榜科目	歯科口腔外科	79	1.3%	58.2%	27.8%	26.6%	3.8%
	矯正歯科	172	2.3%	62.8%	22.7%	25.6%	2.9%
	歯科	252	2.4%	56.7%	26.2%	30.2%	1.6%
	1日平均患者数	25人未満	84	1.2%	47.6%	31.0%	38.1%
	25～49人	161	3.1%	57.1%	27.3%	29.8%	1.9%
	50人以上	82	4.9%	68.3%	28.0%	20.7%	3.7%
未就学児患者割合	10%未満	95	2.1%	58.9%	21.1%	30.5%	3.2%
	10～25%未満	93	2.2%	50.5%	30.1%	30.1%	1.1%
	25%以上	136	4.4%	61.0%	32.4%	29.4%	1.5%
所属学会	日本口腔外科学会	8	0.0%	37.5%	25.0%	50.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	21	4.8%	71.4%	33.3%	23.8%	0.0%
	日本小児歯科学会	154	3.2%	59.7%	31.2%	29.2%	1.9%
	日本障害者歯科学会	32	6.3%	62.5%	25.0%	21.9%	0.0%

問26. 子どもの患者さんについて、歯科単独では対応ができない発達に関する相談(心身や疾患のことなど)をされたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	214	495	3
性別	男性	594	171	421	2
	女性	115	43	71	1
年齢	30歳代	40	7	33	0
	40歳代	201	66	135	0
	50歳代	320	80	238	2
	60歳以上	151	61	89	1
臨床 経験 年数	20年未満	119	34	85	0
	20～29年	280	67	212	1
	30～39年	264	100	163	1
	40年以上	45	13	32	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	32	51	0
	関東地区	111	33	77	1
	東京地区	71	21	50	0
	信越・東海地区	113	40	72	1
	近畿・北陸地区	158	27	130	1
	中国・四国地区	92	27	65	0
	九州地区	84	34	50	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	53	124	1
	矯正歯科	315	108	204	3
	歯科	613	163	448	2
1日 平均 患者数	25人未満	206	48	157	1
	25～49人	367	104	261	2
	50人以上	132	58	74	0
未就学 児患者 割合	10%未満	337	58	279	0
	10～25%未満	190	52	136	2
	25%以上	173	97	75	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	5	8	0
	日本矯正歯科学会	32	12	20	0
	日本小児歯科学会	210	106	102	2
	日本障害者歯科学会	41	30	11	0
全 体		712	30.1%	69.5%	0.4%
性別	男性	594	28.8%	70.9%	0.3%
	女性	115	37.4%	61.7%	0.9%
年齢	30歳代	40	17.5%	82.5%	0.0%
	40歳代	201	32.8%	67.2%	0.0%
	50歳代	320	25.0%	74.4%	0.6%
	60歳以上	151	40.4%	58.9%	0.7%
臨床 経験 年数	20年未満	119	28.6%	71.4%	0.0%
	20～29年	280	23.9%	75.7%	0.4%
	30～39年	264	37.9%	61.7%	0.4%
	40年以上	45	28.9%	71.1%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	38.6%	61.4%	0.0%
	関東地区	111	29.7%	69.4%	0.9%
	東京地区	71	29.6%	70.4%	0.0%
	信越・東海地区	113	35.4%	63.7%	0.9%
	近畿・北陸地区	158	17.1%	82.3%	0.6%
	中国・四国地区	92	29.3%	70.7%	0.0%
	九州地区	84	40.5%	59.5%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	29.8%	69.7%	0.6%
	矯正歯科	315	34.3%	64.8%	1.0%
	歯科	613	26.6%	73.1%	0.3%
1日 平均 患者数	25人未満	206	23.3%	76.2%	0.5%
	25～49人	367	28.3%	71.1%	0.5%
	50人以上	132	43.9%	56.1%	0.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	17.2%	82.8%	0.0%
	10～25%未満	190	27.4%	71.6%	1.1%
	25%以上	173	56.1%	43.4%	0.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	38.5%	61.5%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	37.5%	62.5%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	50.5%	48.6%	1.0%
	日本障害者歯科学会	41	73.2%	26.8%	0.0%

問27. 子どもの患者さんについて歯科単独では対応ができない発達に関する相談(全身疾患など)をされたとき、どうしていますか

		全体	連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに相談する	連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに紹介する	患者の希望する医療機関に紹介する	その他	無回答
全 体		214	67	81	50	13	3
性別	男性	171	54	67	39	9	2
	女性	43	13	14	11	4	1
年齢	30歳代	7	4	2	1	0	0
	40歳代	66	24	24	14	4	0
	50歳代	80	23	30	22	5	0
	60歳以上	61	16	25	13	4	3
臨床経験年数	20年未満	34	10	13	10	1	0
	20～29年	67	25	25	10	7	0
	30～39年	100	27	39	27	5	2
	40年以上	13	5	4	3	0	1
立地地域	北海道・東北地区	32	8	7	15	2	0
	関東地区	33	7	15	8	3	0
	東京地区	21	13	6	1	1	0
	信越・東海地区	40	11	16	10	2	1
	近畿・北陸地区	27	7	12	3	3	2
	中国・四国地区	27	5	13	8	1	0
	九州地区	34	16	12	5	1	0
標榜科目	歯科口腔外科	53	19	22	11	1	0
	矯正歯科	108	38	43	25	1	1
	歯科	163	52	61	38	11	1
1日平均患者数	25人未満	48	15	16	11	4	2
	25～49人	104	29	40	26	9	0
	50人以上	58	22	22	13	0	1
未就学児患者割合	10%未満	58	14	26	15	3	0
	10～25%未満	52	19	14	12	7	0
	25%以上	97	32	36	23	3	3
所属学会	日本口腔外科学会	5	3	0	2	0	0
	日本矯正歯科学会	12	4	5	3	0	0
	日本小児歯科学会	106	35	40	28	2	1
	日本障害者歯科学会	30	12	13	2	3	0
全 体		214	31.3%	37.9%	23.4%	6.1%	1.4%
性別	男性	171	31.6%	39.2%	22.8%	5.3%	1.2%
	女性	43	30.2%	32.6%	25.6%	9.3%	2.3%
年齢	30歳代	7	57.1%	28.6%	14.3%	0.0%	0.0%
	40歳代	66	36.4%	36.4%	21.2%	6.1%	0.0%
	50歳代	80	28.8%	37.5%	27.5%	6.3%	0.0%
	60歳以上	61	26.2%	41.0%	21.3%	6.6%	4.9%
臨床経験年数	20年未満	34	29.4%	38.2%	29.4%	2.9%	0.0%
	20～29年	67	37.3%	37.3%	14.9%	10.4%	0.0%
	30～39年	100	27.0%	39.0%	27.0%	5.0%	2.0%
	40年以上	13	38.5%	30.8%	23.1%	0.0%	7.7%
立地地域	北海道・東北地区	32	25.0%	21.9%	46.9%	6.3%	0.0%
	関東地区	33	21.2%	45.5%	24.2%	9.1%	0.0%
	東京地区	21	61.9%	28.6%	4.8%	4.8%	0.0%
	信越・東海地区	40	27.5%	40.0%	25.0%	5.0%	2.5%
	近畿・北陸地区	27	25.9%	44.4%	11.1%	11.1%	7.4%
	中国・四国地区	27	18.5%	48.1%	29.6%	3.7%	0.0%
	九州地区	34	47.1%	35.3%	14.7%	2.9%	0.0%
標榜科目	歯科口腔外科	53	35.8%	41.5%	20.8%	1.9%	0.0%
	矯正歯科	108	35.2%	39.8%	23.1%	0.9%	0.9%
	歯科	163	31.9%	37.4%	23.3%	6.7%	0.6%
1日平均患者数	25人未満	48	31.3%	33.3%	22.9%	8.3%	4.2%
	25～49人	104	27.9%	38.5%	25.0%	8.7%	0.0%
	50人以上	58	37.9%	37.9%	22.4%	0.0%	1.7%
未就学児患者割合	10%未満	58	24.1%	44.8%	25.9%	5.2%	0.0%
	10～25%未満	52	36.5%	26.9%	23.1%	13.5%	0.0%
	25%以上	97	33.0%	37.1%	23.7%	3.1%	3.1%
所属学会	日本口腔外科学会	5	60.0%	0.0%	40.0%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	12	33.3%	41.7%	25.0%	0.0%	0.0%
	日本小児歯科学会	106	33.0%	37.7%	26.4%	1.9%	0.9%
	日本障害者歯科学会	30	40.0%	43.3%	6.7%	10.0%	0.0%

問28. 子どもの食に関する問題について、保護者から相談されたことはありますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		712	428	283	1
性別	男性	594	334	259	1
	女性	115	93	22	0
年齢	30歳代	40	26	14	0
	40歳代	201	121	80	0
	50歳代	320	181	138	1
	60歳以上	151	100	51	0
臨床 経験 年数	20年未満	119	75	44	0
	20～29年	280	154	126	0
	30～39年	264	169	94	1
	40年以上	45	27	18	0
立地 地域	北海道・東北地区	83	44	38	1
	関東地区	111	61	50	0
	東京地区	71	44	27	0
	信越・東海地区	113	72	41	0
	近畿・北陸地区	158	92	66	0
	中国・四国地区	92	57	35	0
	九州地区	84	58	26	0
標榜 科目	歯科口腔外科	178	108	70	0
	矯正歯科	315	206	109	0
	歯科	613	352	260	1
1日 平均 患者数	25人未満	206	109	97	0
	25～49人	367	215	152	0
	50人以上	132	98	33	1
未就学 児患者 割合	10%未満	337	162	175	0
	10～25%未満	190	120	70	0
	25%以上	173	137	35	1
所属 学会	日本口腔外科学会	13	8	5	0
	日本矯正歯科学会	32	23	9	0
	日本小児歯科学会	210	161	48	1
	日本障害者歯科学会	41	38	3	0
全 体		712	60.1%	39.7%	0.1%
性別	男性	594	56.2%	43.6%	0.2%
	女性	115	80.9%	19.1%	0.0%
年齢	30歳代	40	65.0%	35.0%	0.0%
	40歳代	201	60.2%	39.8%	0.0%
	50歳代	320	56.6%	43.1%	0.3%
	60歳以上	151	66.2%	33.8%	0.0%
臨床 経験 年数	20年未満	119	63.0%	37.0%	0.0%
	20～29年	280	55.0%	45.0%	0.0%
	30～39年	264	64.0%	35.6%	0.4%
	40年以上	45	60.0%	40.0%	0.0%
立地 地域	北海道・東北地区	83	53.0%	45.8%	1.2%
	関東地区	111	55.0%	45.0%	0.0%
	東京地区	71	62.0%	38.0%	0.0%
	信越・東海地区	113	63.7%	36.3%	0.0%
	近畿・北陸地区	158	58.2%	41.8%	0.0%
	中国・四国地区	92	62.0%	38.0%	0.0%
	九州地区	84	69.0%	31.0%	0.0%
標榜 科目	歯科口腔外科	178	60.7%	39.3%	0.0%
	矯正歯科	315	65.4%	34.6%	0.0%
	歯科	613	57.4%	42.4%	0.2%
1日 平均 患者数	25人未満	206	52.9%	47.1%	0.0%
	25～49人	367	58.6%	41.4%	0.0%
	50人以上	132	74.2%	25.0%	0.8%
未就学 児患者 割合	10%未満	337	48.1%	51.9%	0.0%
	10～25%未満	190	63.2%	36.8%	0.0%
	25%以上	173	79.2%	20.2%	0.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	13	61.5%	38.5%	0.0%
	日本矯正歯科学会	32	71.9%	28.1%	0.0%
	日本小児歯科学会	210	76.7%	22.9%	0.5%
	日本障害者歯科学会	41	92.7%	7.3%	0.0%

問29. 1か月にどれくらい保護者からの子どもの食に関する相談がありますか

		全体	0~1件	2~5件	6~10件	11~20件	21件以上	無回答
全 体		428	246	137	24	9	6	6
性別	男性	334	202	105	14	5	4	4
	女性	93	43	32	10	4	2	2
年齢	30歳代	26	11	10	2	0	3	0
	40歳代	121	59	50	10	0	1	1
	50歳代	181	112	52	8	6	1	2
	60歳以上	100	64	25	4	3	1	3
臨床 経験 年数	20年未満	75	31	34	7	0	3	0
	20~29年	154	92	51	8	1	1	1
	30~39年	169	107	41	9	7	2	3
	40年以上	27	14	10	0	1	0	2
立地 地域	北海道・東北地区	44	23	13	4	2	1	1
	関東地区	61	42	16	1	0	1	1
	東京地区	44	29	13	1	1	0	0
	信越・東海地区	72	42	22	5	0	1	2
	近畿・北陸地区	92	54	32	4	1	0	1
	中国・四国地区	57	30	19	5	2	1	0
	九州地区	58	26	22	4	3	2	1
標榜 科目	歯科口腔外科	108	50	49	5	2	1	1
	矯正歯科	206	119	68	12	3	3	1
	歯科	352	213	113	17	3	3	3
1日 平均 患者数	25人未満	109	69	32	5	1	0	2
	25~49人	215	125	67	11	6	3	3
	50人以上	98	51	34	8	1	3	1
未就学 児患者 割合	10%未満	162	113	45	3	0	0	1
	10~25%未満	120	68	42	6	2	0	2
	25%以上	137	63	45	14	6	6	3
所属 学会	日本口腔外科学会	8	4	3	0	0	0	1
	日本矯正歯科学会	23	11	9	1	1	1	0
	日本小児歯科学会	161	84	46	17	7	3	4
	日本障害者歯科学会	38	24	12	2	0	0	0
全 体		428	57.5%	32.0%	5.6%	2.1%	1.4%	1.4%
性別	男性	334	60.5%	31.4%	4.2%	1.5%	1.2%	1.2%
	女性	93	46.2%	34.4%	10.8%	4.3%	2.2%	2.2%
年齢	30歳代	26	42.3%	38.5%	7.7%	0.0%	11.5%	0.0%
	40歳代	121	48.8%	41.3%	8.3%	0.0%	0.8%	0.8%
	50歳代	181	61.9%	28.7%	4.4%	3.3%	0.6%	1.1%
	60歳以上	100	64.0%	25.0%	4.0%	3.0%	1.0%	3.0%
臨床 経験 年数	20年未満	75	41.3%	45.3%	9.3%	0.0%	4.0%	0.0%
	20~29年	154	59.7%	33.1%	5.2%	0.6%	0.6%	0.6%
	30~39年	169	63.3%	24.3%	5.3%	4.1%	1.2%	1.8%
	40年以上	27	51.9%	37.0%	0.0%	3.7%	0.0%	7.4%
立地 地域	北海道・東北地区	44	52.3%	29.5%	9.1%	4.5%	2.3%	2.3%
	関東地区	61	68.9%	26.2%	1.6%	0.0%	1.6%	1.6%
	東京地区	44	65.9%	29.5%	2.3%	2.3%	0.0%	0.0%
	信越・東海地区	72	58.3%	30.6%	6.9%	0.0%	1.4%	2.8%
	近畿・北陸地区	92	58.7%	34.8%	4.3%	1.1%	0.0%	1.1%
	中国・四国地区	57	52.6%	33.3%	8.8%	3.5%	1.8%	0.0%
	九州地区	58	44.8%	37.9%	6.9%	5.2%	3.4%	1.7%
標榜 科目	歯科口腔外科	108	46.3%	45.4%	4.6%	1.9%	0.9%	0.9%
	矯正歯科	206	57.8%	33.0%	5.8%	1.5%	1.5%	0.5%
	歯科	352	60.5%	32.1%	4.8%	0.9%	0.9%	0.9%
1日 平均 患者数	25人未満	109	63.3%	29.4%	4.6%	0.9%	0.0%	1.8%
	25~49人	215	58.1%	31.2%	5.1%	2.8%	1.4%	1.4%
	50人以上	98	52.0%	34.7%	8.2%	1.0%	3.1%	1.0%
未就学 児患者 割合	10%未満	162	69.8%	27.8%	1.9%	0.0%	0.0%	0.6%
	10~25%未満	120	56.7%	35.0%	5.0%	1.7%	0.0%	1.7%
	25%以上	137	46.0%	32.8%	10.2%	4.4%	4.4%	2.2%
所属 学会	日本口腔外科学会	8	50.0%	37.5%	0.0%	0.0%	0.0%	12.5%
	日本矯正歯科学会	23	47.8%	39.1%	4.3%	4.3%	4.3%	0.0%
	日本小児歯科学会	161	52.2%	28.6%	10.6%	4.3%	1.9%	2.5%
	日本障害者歯科学会	38	63.2%	31.6%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%

問30. どのような相談内容がお答えください【子ども側】(複数回答)

		全体	遊び食い	偏食する	むら食い	食べるのに時間がかかる	よく噛まない	ちらかし食い	口から出す	小食	食べすぎる	早食い
全 体		428	109	228	63	252	297	33	59	103	22	76
性別	男性	334	82	184	43	185	227	23	37	66	16	53
	女性	93	27	44	20	67	69	10	22	37	6	23
年齢	30歳代	26	5	14	1	12	16	3	4	4	0	1
	40歳代	121	29	69	17	68	80	4	15	29	8	16
	50歳代	181	44	97	21	103	127	14	14	34	6	32
	60歳以上	100	31	48	24	69	74	12	26	36	8	27
臨床経験年数	20年未満	75	15	41	10	39	48	4	8	14	2	5
	20～29年	154	34	86	17	88	103	8	19	30	9	27
	30～39年	169	51	88	27	108	128	18	29	50	9	36
	40年以上	27	9	12	9	17	16	3	3	9	2	8
立地地域	北海道・東北地区	44	16	24	8	28	32	3	5	17	3	8
	関東地区	61	14	33	9	30	37	1	7	14	4	9
	東京地区	44	15	26	10	28	28	4	7	9	6	8
	信越・東海地区	72	15	36	14	37	57	9	10	17	3	17
	近畿・北陸地区	92	19	47	9	55	59	5	7	18	2	15
	中国・四国地区	57	12	34	5	37	36	3	7	10	0	8
九州地区	58	18	28	8	37	48	8	16	18	4	11	
標榜科目	歯科口腔外科	108	33	65	17	63	82	4	10	24	4	19
	矯正歯科	206	58	118	38	129	150	17	29	55	10	37
	歯科	352	83	193	46	188	238	23	35	81	16	58
1日平均患者数	25人未満	109	32	54	21	66	70	10	13	31	8	26
	25～49人	215	47	119	26	124	151	11	30	52	10	33
	50人以上	98	29	53	14	58	71	11	16	18	4	15
未就学児患者割合	10%未満	162	39	88	15	78	107	10	13	32	8	24
	10～25%未満	120	28	71	19	66	76	10	15	30	7	23
	25%以上	137	41	65	26	101	106	12	29	38	7	26
所属学会	日本口腔外科学会	8	2	7	1	4	7	0	0	2	0	2
	日本矯正歯科学会	23	9	10	6	19	16	2	2	5	2	4
	日本小児歯科学会	161	48	81	33	115	126	12	30	51	8	33
	日本障害者歯科学会	38	9	23	7	24	28	6	10	8	5	12
全 体		428	25.5%	53.3%	14.7%	58.9%	69.4%	7.7%	13.8%	24.1%	5.1%	17.8%
性別	男性	334	24.6%	55.1%	12.9%	55.4%	68.0%	6.9%	11.1%	19.8%	4.8%	15.9%
	女性	93	29.0%	47.3%	21.5%	72.0%	74.2%	10.8%	23.7%	39.8%	6.5%	24.7%
年齢	30歳代	26	19.2%	53.8%	3.8%	46.2%	61.5%	11.5%	15.4%	15.4%	0.0%	3.8%
	40歳代	121	24.0%	57.0%	14.0%	56.2%	66.1%	3.3%	12.4%	24.0%	6.6%	13.2%
	50歳代	181	24.3%	53.6%	11.6%	56.9%	70.2%	7.7%	7.7%	18.8%	3.3%	17.7%
	60歳以上	100	31.0%	48.0%	24.0%	69.0%	74.0%	12.0%	26.0%	36.0%	8.0%	27.0%
臨床経験年数	20年未満	75	20.0%	54.7%	13.3%	52.0%	64.0%	5.3%	10.7%	18.7%	2.7%	6.7%
	20～29年	154	22.1%	55.8%	11.0%	57.1%	66.9%	5.2%	12.3%	19.5%	5.8%	17.5%
	30～39年	169	30.2%	52.1%	16.0%	63.9%	75.7%	10.7%	17.2%	29.6%	5.3%	21.3%
	40年以上	27	33.3%	44.4%	33.3%	63.0%	59.3%	11.1%	11.1%	33.3%	7.4%	29.6%
立地地域	北海道・東北地区	44	36.4%	54.5%	18.2%	63.6%	72.7%	6.8%	11.4%	38.6%	6.8%	18.2%
	関東地区	61	23.0%	54.1%	14.8%	49.2%	60.7%	1.6%	11.5%	23.0%	6.6%	14.8%
	東京地区	44	34.1%	59.1%	22.7%	63.6%	63.6%	9.1%	15.9%	20.5%	13.6%	18.2%
	信越・東海地区	72	20.8%	50.0%	19.4%	51.4%	79.2%	12.5%	13.9%	23.6%	4.2%	23.6%
	近畿・北陸地区	92	20.7%	51.1%	9.8%	59.8%	64.1%	5.4%	7.6%	19.6%	2.2%	16.3%
	中国・四国地区	57	21.1%	59.6%	8.8%	64.9%	63.2%	5.3%	12.3%	17.5%	0.0%	14.0%
九州地区	58	31.0%	48.3%	13.8%	63.8%	82.8%	13.8%	27.6%	31.0%	6.9%	19.0%	
標榜科目	歯科口腔外科	108	30.6%	60.2%	15.7%	58.3%	75.9%	3.7%	9.3%	22.2%	3.7%	17.6%
	矯正歯科	206	28.2%	57.3%	18.4%	62.6%	72.8%	8.3%	14.1%	26.7%	4.9%	18.0%
	歯科	352	23.6%	54.8%	13.1%	53.4%	67.6%	6.5%	9.9%	23.0%	4.5%	16.5%
1日平均患者数	25人未満	109	29.4%	49.5%	19.3%	60.6%	64.2%	9.2%	11.9%	28.4%	7.3%	23.9%
	25～49人	215	21.9%	55.3%	12.1%	57.7%	70.2%	5.1%	14.0%	24.2%	4.7%	15.3%
	50人以上	98	29.6%	54.1%	14.3%	59.2%	72.4%	11.2%	16.3%	18.4%	4.1%	15.3%
未就学児患者割合	10%未満	162	24.1%	54.3%	9.3%	48.1%	66.0%	6.2%	8.0%	19.8%	4.9%	14.8%
	10～25%未満	120	23.3%	59.2%	15.8%	55.0%	63.3%	8.3%	12.5%	25.0%	5.8%	19.2%
	25%以上	137	29.9%	47.4%	19.0%	73.7%	77.4%	8.8%	21.2%	27.7%	5.1%	19.0%
所属学会	日本口腔外科学会	8	25.0%	87.5%	12.5%	50.0%	87.5%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%
	日本矯正歯科学会	23	39.1%	43.5%	26.1%	82.6%	69.6%	8.7%	8.7%	21.7%	8.7%	17.4%
	日本小児歯科学会	161	29.8%	50.3%	20.5%	71.4%	78.3%	7.5%	18.6%	31.7%	5.0%	20.5%
	日本障害者歯科学会	38	23.7%	60.5%	18.4%	63.2%	73.7%	15.8%	26.3%	21.1%	13.2%	31.6%

問30. どのような相談内容かお答えください【子ども側】(複数回答) <続き>

		食欲がない	食べるのを嫌がる	朝食を食べないことがある	お菓子やジュースばかりで食事が食べられない	テレビなどを見ながら食べる	よく吐く	アレルギー体質	消化が悪い	その他	特になし/無回答
全体		40	40	32	180	46	14	97	17	25	7
性別	男性	28	31	24	139	33	9	75	8	12	6
	女性	12	9	8	40	13	5	22	9	13	1
年齢	30歳代	1	1	0	16	4	0	5	2	1	0
	40歳代	8	12	7	59	13	5	28	4	7	3
	50歳代	17	20	13	70	14	3	39	6	10	2
	60歳以上	14	7	12	35	15	6	25	5	7	2
臨床経験年数	20年未満	3	10	1	44	9	3	14	6	5	0
	20～29年	10	11	9	66	15	4	36	4	7	3
	30～39年	23	17	20	57	18	6	38	5	10	2
	40年以上	4	2	2	13	4	1	8	2	3	1
立地地域	北海道・東北地区	5	4	3	26	4	4	10	3	2	0
	関東地区	2	4	6	27	9	0	7	4	4	0
	東京地区	6	8	3	19	5	3	14	2	3	0
	信越・東海地区	8	5	5	31	11	2	17	2	6	2
	近畿・北陸地区	5	4	7	41	8	1	24	1	3	2
	中国・四国地区	6	5	5	19	3	0	9	1	2	1
	九州地区	8	10	3	17	6	4	16	4	5	2
標榜科目	歯科口腔外科	6	6	9	54	7	2	28	4	6	1
	矯正歯科	21	20	16	92	23	6	41	11	12	4
	歯科	26	28	27	151	34	10	79	11	18	4
1日平均患者数	25人未満	13	13	8	45	14	6	25	5	13	2
	25～49人	19	16	16	92	20	7	44	7	8	3
	50人以上	6	9	7	40	10	1	25	5	4	2
未就学児患者割合	10%未満	8	5	11	60	15	4	29	3	5	4
	10～25%未満	11	12	12	61	12	6	22	5	6	1
	25%以上	18	21	8	55	16	4	42	9	13	2
所属学会	日本口腔外科学会	1	1	1	5	0	0	2	1	0	0
	日本矯正歯科学会	4	4	1	14	1	2	7	4	1	1
	日本小児歯科学会	21	19	12	66	17	6	38	10	17	1
	日本障害者歯科学会	3	8	7	17	5	3	11	3	5	0
全体		9.3%	9.3%	7.5%	42.1%	10.7%	3.3%	22.7%	4.0%	5.8%	1.6%
性別	男性	8.4%	9.3%	7.2%	41.6%	9.9%	2.7%	22.5%	2.4%	3.6%	1.8%
	女性	12.9%	9.7%	8.6%	43.0%	14.0%	5.4%	23.7%	9.7%	14.0%	1.1%
年齢	30歳代	3.8%	3.8%	0.0%	61.5%	15.4%	0.0%	19.2%	7.7%	3.8%	0.0%
	40歳代	6.6%	9.9%	5.8%	48.8%	10.7%	4.1%	23.1%	3.3%	5.8%	2.5%
	50歳代	9.4%	11.0%	7.2%	38.7%	7.7%	1.7%	21.5%	3.3%	5.5%	1.1%
	60歳以上	14.0%	7.0%	12.0%	35.0%	15.0%	6.0%	25.0%	5.0%	7.0%	2.0%
臨床経験年数	20年未満	4.0%	13.3%	1.3%	58.7%	12.0%	4.0%	18.7%	8.0%	6.7%	0.0%
	20～29年	6.5%	7.1%	5.8%	42.9%	9.7%	2.6%	23.4%	2.6%	4.5%	1.9%
	30～39年	13.6%	10.1%	11.8%	33.7%	10.7%	3.6%	22.5%	3.0%	5.9%	1.2%
	40年以上	14.8%	7.4%	7.4%	48.1%	14.8%	3.7%	29.6%	7.4%	11.1%	3.7%
立地地域	北海道・東北地区	11.4%	9.1%	6.8%	59.1%	9.1%	9.1%	22.7%	6.8%	4.5%	0.0%
	関東地区	3.3%	6.6%	9.8%	44.3%	14.8%	0.0%	11.5%	6.6%	6.6%	0.0%
	東京地区	13.6%	18.2%	6.8%	43.2%	11.4%	6.8%	31.8%	4.5%	6.8%	0.0%
	信越・東海地区	11.1%	6.9%	6.9%	43.1%	15.3%	2.8%	23.6%	2.8%	8.3%	2.8%
	近畿・北陸地区	5.4%	4.3%	7.6%	44.6%	8.7%	1.1%	26.1%	1.1%	3.3%	2.2%
	中国・四国地区	10.5%	8.8%	8.8%	33.3%	5.3%	0.0%	15.8%	1.8%	3.5%	1.8%
	九州地区	13.8%	17.2%	5.2%	29.3%	10.3%	6.9%	27.6%	6.9%	8.6%	3.4%
標榜科目	歯科口腔外科	5.6%	5.6%	8.3%	50.0%	6.5%	1.9%	25.9%	3.7%	5.6%	0.9%
	矯正歯科	10.2%	9.7%	7.8%	44.7%	11.2%	2.9%	19.9%	5.3%	5.8%	1.9%
	歯科	7.4%	8.0%	7.7%	42.9%	9.7%	2.8%	22.4%	3.1%	5.1%	1.1%
1日平均患者数	25人未満	11.9%	11.9%	7.3%	41.3%	12.8%	5.5%	22.9%	4.6%	11.9%	1.8%
	25～49人	8.8%	7.4%	7.4%	42.8%	9.3%	3.3%	20.5%	3.3%	3.7%	1.4%
	50人以上	4.4%	6.6%	5.1%	29.2%	7.3%	0.7%	18.2%	3.6%	2.9%	1.5%
未就学児患者割合	10%未満	4.9%	3.1%	6.8%	37.0%	9.3%	2.5%	17.9%	1.9%	3.1%	2.5%
	10～25%未満	9.2%	10.0%	10.0%	50.8%	10.0%	5.0%	18.3%	4.2%	5.0%	0.8%
	25%以上	13.1%	15.3%	5.8%	40.1%	11.7%	2.9%	30.7%	6.6%	9.5%	1.5%
所属学会	日本口腔外科学会	12.5%	12.5%	12.5%	62.5%	0.0%	0.0%	25.0%	12.5%	0.0%	0.0%
	日本矯正歯科学会	17.4%	17.4%	4.3%	60.9%	4.3%	8.7%	30.4%	17.4%	4.3%	4.3%
	日本小児歯科学会	13.0%	11.8%	7.5%	41.0%	10.6%	3.7%	23.6%	6.2%	10.6%	0.6%
	日本障害者歯科学会	7.9%	21.1%	18.4%	44.7%	13.2%	7.9%	28.9%	7.9%	13.2%	0.0%

問30. どのような相談内容かお答えください【保護者側】(複数回答)

		全体	食事を作るのが苦痛・面倒	子どもが食べやすい食事の作り方がわからない	食事を作っている時間が無い	食べさせるのが苦痛・面倒	食事をゆつくり食べさせる時間が無い	相談する人がいない	いろいろな情報に振り回される	他の家族(夫や両親など)と子育ての方針が異なる	忙しくて手をかけてあげられない	夫(または妻)が協力してくれない
全 体		428	20	70	41	28	90	77	107	182	99	35
性別	男性	334	16	52	32	24	65	61	83	126	80	27
	女性	93	4	18	9	4	25	16	24	55	19	7
年齢	30歳代	26	1	4	2	0	1	1	8	9	5	3
	40歳代	121	3	20	10	3	21	19	30	61	27	10
	50歳代	181	10	27	20	14	43	33	44	76	43	17
	60歳以上	100	6	19	9	11	25	24	25	36	24	5
臨床経験年数	20年未満	75	3	12	3	1	7	7	16	35	14	6
	20～29年	154	4	21	17	8	33	27	36	65	38	10
	30～39年	169	11	28	18	14	44	35	43	73	40	16
	40年以上	27	2	9	3	5	5	8	11	8	7	3
立地地域	北海道・東北地区	44	1	6	6	2	8	6	11	25	11	3
	関東地区	61	3	12	7	5	13	12	17	20	13	4
	東京地区	44	4	9	3	5	11	12	16	15	9	2
	信越・東海地区	72	5	10	9	4	20	12	20	33	23	9
	近畿・北陸地区	92	3	16	8	5	14	12	25	37	18	5
	中国・四国地区	57	3	7	3	3	11	9	7	21	13	2
	九州地区	58	1	10	5	4	13	14	11	31	12	10
標榜科目	歯科口腔外科	108	7	19	9	6	20	19	32	45	24	8
	矯正歯科	206	12	41	25	12	45	40	52	90	43	24
	歯科	352	15	60	31	19	73	63	84	148	84	22
1日平均患者数	25人未満	109	6	18	12	11	25	20	32	49	27	7
	25～49人	215	12	37	21	10	48	38	52	92	53	20
	50人以上	98	2	14	7	7	14	17	20	39	16	8
未就学児患者割合	10%未満	162	5	23	13	9	33	23	37	62	31	7
	10～25%未満	120	7	25	10	8	26	23	30	47	32	8
	25%以上	137	8	21	17	11	27	28	36	68	33	20
所属学会	日本口腔外科学会	8	0	1	1	0	2	2	4	4	5	0
	日本矯正歯科学会	23	0	6	3	0	3	3	9	12	6	4
	日本小児歯科学会	161	10	34	16	16	30	31	42	71	40	19
	日本障害者歯科学会	38	3	7	4	4	8	9	6	15	8	3
全 体		428	4.7%	16.4%	9.6%	6.5%	21.0%	18.0%	25.0%	42.5%	23.1%	8.2%
性別	男性	334	4.8%	15.6%	9.6%	7.2%	19.5%	18.3%	24.9%	37.7%	24.0%	8.1%
	女性	93	4.3%	19.4%	9.7%	4.3%	26.9%	17.2%	25.8%	59.1%	20.4%	7.5%
年齢	30歳代	26	3.8%	15.4%	7.7%	0.0%	3.8%	3.8%	30.8%	34.6%	19.2%	11.5%
	40歳代	121	2.5%	16.5%	8.3%	2.5%	17.4%	15.7%	24.8%	50.4%	22.3%	8.3%
	50歳代	181	5.5%	14.9%	11.0%	7.7%	23.8%	18.2%	24.3%	42.0%	23.8%	9.4%
	60歳以上	100	6.0%	19.0%	9.0%	11.0%	25.0%	24.0%	25.0%	36.0%	24.0%	5.0%
臨床経験年数	20年未満	75	4.0%	16.0%	4.0%	1.3%	9.3%	9.3%	21.3%	46.7%	18.7%	8.0%
	20～29年	154	2.6%	13.6%	11.0%	5.2%	21.4%	17.5%	23.4%	42.2%	24.7%	6.5%
	30～39年	169	6.5%	16.6%	10.7%	8.3%	26.0%	20.7%	25.4%	43.2%	23.7%	9.5%
	40年以上	27	7.4%	33.3%	11.1%	18.5%	18.5%	29.6%	40.7%	29.6%	25.9%	11.1%
立地地域	北海道・東北地区	44	2.3%	13.6%	13.6%	4.5%	18.2%	13.6%	25.0%	56.8%	25.0%	6.8%
	関東地区	61	4.9%	19.7%	11.5%	8.2%	21.3%	19.7%	27.9%	32.8%	21.3%	6.6%
	東京地区	44	9.1%	20.5%	6.8%	11.4%	25.0%	27.3%	36.4%	34.1%	20.5%	4.5%
	信越・東海地区	72	6.9%	13.9%	12.5%	5.6%	27.8%	16.7%	27.8%	45.8%	31.9%	12.5%
	近畿・北陸地区	92	3.3%	17.4%	8.7%	5.4%	15.2%	13.0%	27.2%	40.2%	19.6%	5.4%
	中国・四国地区	57	5.3%	12.3%	5.3%	5.3%	19.3%	15.8%	12.3%	36.8%	22.8%	3.5%
	九州地区	58	1.7%	17.2%	8.6%	6.9%	22.4%	24.1%	19.0%	53.4%	20.7%	17.2%
標榜科目	歯科口腔外科	108	6.5%	17.6%	8.3%	5.6%	18.5%	17.6%	29.6%	41.7%	22.2%	7.4%
	矯正歯科	206	5.8%	19.9%	12.1%	5.8%	21.8%	19.4%	25.2%	43.7%	20.9%	11.7%
	歯科	352	4.3%	17.0%	8.8%	5.4%	20.7%	17.9%	23.9%	42.0%	23.9%	6.3%
1日平均患者数	25人未満	109	5.5%	16.5%	11.0%	10.1%	22.9%	18.3%	29.4%	45.0%	24.8%	6.4%
	25～49人	215	5.6%	17.2%	9.8%	4.7%	22.3%	17.7%	24.2%	42.8%	24.7%	9.3%
	50人以上	98	2.0%	14.3%	7.1%	7.1%	14.3%	17.3%	20.4%	39.8%	16.3%	8.2%
未就学児患者割合	10%未満	162	3.1%	14.2%	8.0%	5.6%	20.4%	14.2%	22.8%	38.3%	19.1%	4.3%
	10～25%未満	120	5.8%	20.8%	8.3%	6.7%	21.7%	19.2%	25.0%	39.2%	26.7%	6.7%
	25%以上	137	5.8%	15.3%	12.4%	8.0%	19.7%	20.4%	26.3%	49.6%	24.1%	14.6%
所属学会	日本口腔外科学会	8	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	50.0%	62.5%	0.0%
	日本矯正歯科学会	23	0.0%	26.1%	13.0%	0.0%	13.0%	13.0%	39.1%	52.2%	26.1%	17.4%
	日本小児歯科学会	161	6.2%	21.1%	9.9%	9.9%	18.6%	19.3%	26.1%	44.1%	24.8%	11.8%
	日本障害者歯科学会	38	7.9%	18.4%	10.5%	10.5%	21.1%	23.7%	15.8%	39.5%	21.1%	7.9%

問30. どのような相談内容かお答えください【保護者側】(複数回答) <続き>

		その他	特になし/ 無回答
全 体		14	95
性別	男性	8	79
	女性	6	16
年齢	30歳代	0	6
	40歳代	2	27
	50歳代	9	41
	60歳以上	3	21
臨床 経験 年数	20年未満	1	19
	20～29年	5	35
	30～39年	7	34
	40年以上	1	6
立地 地域	北海道・東北地区	2	10
	関東地区	3	15
	東京地区	2	8
	信越・東海地区	2	17
	近畿・北陸地区	2	15
	中国・四国地区	2	16
	九州地区	1	14
標榜 科目	歯科口腔外科	3	18
	矯正歯科	5	47
	歯科	10	73
1日 平均 患者数	25人未満	3	21
	25～49人	7	47
	50人以上	3	26
未就学 児患者 割合	10%未満	4	34
	10～25%未満	5	29
	25%以上	4	31
所属 学会	日本口腔外科学会	0	1
	日本矯正歯科学会	0	7
	日本小児歯科学会	6	41
	日本障害者歯科学会	2	8
全 体		3.3%	22.2%
性別	男性	2.4%	23.7%
	女性	6.5%	17.2%
年齢	30歳代	0.0%	23.1%
	40歳代	1.7%	22.3%
	50歳代	5.0%	22.7%
	60歳以上	3.0%	21.0%
臨床 経験 年数	20年未満	1.3%	25.3%
	20～29年	3.2%	22.7%
	30～39年	4.1%	20.1%
	40年以上	3.7%	22.2%
立地 地域	北海道・東北地区	4.5%	22.7%
	関東地区	4.9%	24.6%
	東京地区	4.5%	18.2%
	信越・東海地区	2.8%	23.6%
	近畿・北陸地区	2.2%	16.3%
	中国・四国地区	3.5%	28.1%
	九州地区	1.7%	24.1%
標榜 科目	歯科口腔外科	2.8%	16.7%
	矯正歯科	2.4%	22.8%
	歯科	2.8%	20.7%
1日 平均 患者数	25人未満	2.8%	19.3%
	25～49人	3.3%	21.9%
	50人以上	3.1%	26.5%
未就学 児患者 割合	10%未満	2.5%	21.0%
	10～25%未満	4.2%	24.2%
	25%以上	2.9%	22.6%
所属 学会	日本口腔外科学会	0.0%	12.5%
	日本矯正歯科学会	0.0%	30.4%
	日本小児歯科学会	3.7%	25.5%
	日本障害者歯科学会	5.3%	21.1%

2. 歯科医療機関向けアンケート 自由記載の回答内容

●子どもの食に関して、保護者から質問されてどう答えて良いかわからないなど、困ったこと

「咬むことが大事」と自分でも思いますが、保護者に説明する時に、具体的なメリットやデータあるいは事例について示しにくいのでスタンダードになるものが欲しいと思います
「矯正を行っているから、装置があるので食事ができず身長が伸びない」と、保護者から言われた。マルチブラケットで食事ができないことはないと言った。中2で野球部なので、筋肉をつけすぎているために低身長になったのではないかと思うが、根拠が示せばよいと思う
「時間がない」という内容は、私自身も母親として悩んでいることで、とても気持ちがよくわかります。本当に物理的に忙しくて手をかけられない環境の方や心配なお子さんには、せめて歯科(こちら)に1回/月は来てもらい、成長等も何気なくチェックしております
1才1か月の乳幼児。51番・61番の唇面、石灰化不全でポロポロ欠けてくる。81番・71番他、下顎にはそういった症状なし。まだ母乳で哺乳瓶も使っておらず、処置も困難。少しずつ慣らしながら1才7か月の今は光重合アイオノマーを充填
2才まではミルクといも程度しかあげない育児論にしたがっているとと言われてたケース(体温以下の物は与えないので、うがいの水も使わせないでくださいと言われました)
3歳児。柔らかい物ばかりを好んで食べるのだが、ほとんど噛まずに飲み込んでしまう。離乳食などを頑張って手作りしても食べてくれない(既製品はよく食べる)
顎が小さい→ただ単に硬い物を咬めば良いと思ってる保護者が多い
胃内容物を反芻する障害児において、口腔内の酸蝕症に苦慮した。現在は食道の手術で改善されている
おっぱいをやめられない。おじいちゃんおばあちゃんが飽く食べさせる
同じ年代の周りの子どもと比較してしまい、その子の能力以上の食形態で与えてしまっている。そのため、一度、食形態を落とすとして、訓練を開始しようとしてもなかなか親が納得してくれない
お話のみで、実際の食事の様子をなかなか見る(観察する)ことが困難なので、まず、問題点がわかりにくい
おやつや飲料物に含まれる糖分量あるいは内容(糖分や脂質の多いもの)について説明しても「忙しくて手間をかけられない」「子供が喜ぶので」となかなか改善してもらえない
親の思い込みや決めつけが子供の食の誘導をしているのではないかとされるケースに出会う。例えばメロンパンやクリームパンしか食べないと言っているが、保育園では何でも食べている。ジュースしか飲まないと言っているが冷蔵庫にジュースばかり入っているなど
外国人の子で4歳なのに栄養面が心配とフォローアップミルクやサプリメントを服用させていて、食事から栄養を摂るように説明したら食が細いから栄養不足になるので一向に改善されず、お口の中はカリエスだらけで、お菓子、ジュース等を食べているようだが食事指導しても全く聞き入れてもらえなかった!
牛乳、小麦は体にいいのかどうか。最近の書籍では良くないとされていますが、学校給食、保育園の給食では良いとされていて、その対処方法に困ります
牛乳は悪いのか
具体的な栄養や食材など栄養士レベルの質問には困ったことがある
口に食べ物を入れるがずっと入れたままでかまない。飲み込まない。どうすれば改善するか?(年齢問わずよく聞かれる)
口の中にいっぱい食べ物を入れて、噛むのですが、いつまでも口の中に入れて嚥下しない
くちゅくちゅ音を立てて食べるのをやめさせるのはどうすれば良いか聞かれたが回答できなかった
個食、孤食どう改善するか
子育て方針が家族間で異なる場合の対処方法
子供(乳幼児)にサプリメントを与える。野菜を食べなく野菜ジュースにしている等によるカリエスが長く、それらは必要ないという根拠を示せない
子供の患者の数自体が当院では極端に少ないので・・・
子供の食生活改善のアドバイスは究極その家庭のライフスタイル改善の指導につながる点
子どもの食の質問のうち、保護者同士の子育てに対する考え方の違いから生じる質問、例えば嫁と姑の対立に起因するものや、共働きの両親の生活パターンの違いによるものなど、具体的対処方は難しく、どちらが正しいとも言えず困惑することが多い
材能訓練を行いたい、知的障害のため指示を理解できない。介入を拒否する
歯科医院においてあるガムの中にアスパルテームやアセスルファムKなど発癌性のあると言われているものがあるが、特保もとっているようだが良いのかと質問されたのでおくのをやめた
舌癖等があり、くちゅくちゅと食べるのを気にされる保護者がいる。開咬となっている場合は専門医を紹介している
自分の勉強不足に悩む!
自閉症スペクトラム児の偏食についての相談
受験期の子供のおかれている状況、母親の思い、家庭環境など様々ななかで歯科医師として食育の大切さを認識させることはできても実際それを実践させることの困難さはいつも悩むところです
障害児の異食(プラスチックを食べる)→小児科紹介
障がい児の場合、うまく噛めない噛まない飲み込めないというケースがあり、その場合多くは、閉口、舌突出が認められます。通常なら器具を使ったり、訓練で改善していきますが、障がい児の場合は色々試してもうまくできないことが多くそれなりに咀嚼、嚥下していくのをみていくことも多いのが実情です
小学校から給食を食べるのが遅いということで、別の小学校の「ことばの教室」で支援を受けるよう言われたが、どうかと聞かれた
小児期において、既に嚥下のよくない子について悩みます。舌小帯の手術・MFTにつきましてもなかなか親の説得が難しいと思います。こちらについてきてくださる親御さんに頭が下がります

食が細い
食事のメニューやレシピ
食事は食べずに牛乳とお菓子しか食べないこと(6歳児)
食事をあまり食べないとの質問に対する具体的な回答
食に関する問題は初診時に全ての方にお話をしています
食物の中に添加されているフッ素について有害であることがあるのか？ということ(フッ素を有害なものとしている団体があるため)
食物を長く口の中に入れておいて、エキスだけを吸って後で出してしまう(母)。その子はやはり顎が小さい
深刻な相談ではなく、雑談の中から出てくるので、困ったことはない。深刻になった時は、専門機関へ紹介すると言っている
心疾患の患者で1才半まで泣かせてはいけないとのことから、甘味食品が常態化しているような場合の対処方法
好き嫌いをなくす方法
スポーツ少年団に入っている子が多く、夕食時間と重なるため、摂るのが9時すぎる。年齢が低い場合、困る
摂食嚥下に問題のある子どもの場合、離乳時期にさかのぼって指導した方が良い場合になかなか現実には難しさを感じる
摂食嚥下機能障害そのものの学びが足りず、私自身の学びが必要だと思っている。子どもの食生活は両親の生活方針
全身疾患などがあり、離乳食の進め方が分からないと質問された時、困った
全然困ったことなどないです。全て歯科医師の100%以上の指導が必要でありそれだけの能力を有すべきだと思う。我々以外例えば医師や栄養士などの知識不足には不満である
全盲のお子さん(ダウン症)で、好き嫌いが激しく、嫌いなものは食べてくれない。好きなソーセージは前歯でかじりとるが、つめこみすぎる。奥歯で咀嚼してくれないとの相談。対応としては1口かじった後「カミ、カミ」と声をかけたらどうかとアドバイス。その後、長岡市の養護施設に入所してしまったので成果は分からない
咀嚼そのものを苦手とする子供が多いこと。舌癖と咀嚼・嚥下の関係について
祖父母との意見の違い(親が仕事をしているので実際の育児は、祖父母に任せているので、意見を言いつらいこともある)
対処方法としては①上下顎位のI級関係を保つ。②上下歯列の測方拡大。③咬合高径の増加。④舌の可動域の増加を図ってから咀嚼練習する
ダウン症の子の食事のこと。自閉症や発達障害の子の食べ物に関するこだわりへの対応
食べ物おやつ、飲物おやつのおすすめ
食べものと歯並びの関係(エビデンスがあるのか説明しにくい)
食べ物を口に入れて、ずっと噛んだ後飲み込まない。どうやったら飲み込むか？と聞かれたが対処方法がわからなかった(離乳食も順番に進めていて、特に問題も見あたらなかったため、遊んで口の中に入れていただけか?)
短時間に子どもの食育(生活全般)を把握することは不可能に近い。対処以前の問題として保護者の訴えから未就学児を精査して状況を理解するだけでもかなりの時間と労力を要する
長時間、食べ物を口の中に残しておいて、飲み込まない
適切と思われる回答に対し、受け入れようとしないう保護者の行動変容が重要と考える。Dr「スポーツドリンクの常飲は、お茶に変えましょう」。親「でも、お茶を飲まないんです！泣き叫ぶからしょうがないじゃないですか！」
適切な硬さの食事について教えてほしい
鳥取県歯科医師会で作成しているマニュアルがあるので日常の困り事はマニュアルに則した形で指導しています。遊びを通した口腔機能向上の訓練を園で実施しています
内容に応じて、専門機関を紹介する
歯が萌出していない早期から離乳食へ移行して、口の周囲にアトピー性湿疹がたくさん出ている。消化液とか胃腸運動とか消化酵素未熟な場合は腸に負担がかかるとタンパク質もペプチド・アミノ酸までに分解できず、アトピーの原因にもなるので、タンパク質は歯ですりつぶすことができるまでは少量の方が望ましいと回答
発音障害がある子供に近くて専門的対応ができる医療機関を紹介してと言われたが、連携できる病院や先生がいなかった
発達障害児が虫歯なし、周囲軟組織異常なしなのにかまないで丸のみする。どこが悪いのですかと聞かれた場合。多分かむという脳の機能障害があると思います
鼻呼吸ができない子どもへの効果的な治療法、対処法。耳鼻科受診では投薬(抗アレルギー)が長期になるが耳鼻科医側の意見がききたい
歯につきやすい食べ物は虫歯になりやすいことを説明すると、軟らかくないとお子様食べてくれない。食事時間がゆっくりで、結果、ずっと食べ続けてしまっている。人工甘味料を使っている物を食べているのに虫歯になる(砂糖が入っている物は食べさせていない)
歯の健康を維持するにはどういった食事、食材を使えばいいのか等
母親等が働いているとどうしても子供たちに甘くなっている。しかし、子供の気持ちを考えると、しつけ教育愛情バランスが難しい
引っ込みがちな母親が集合住宅に住んでいる場合。父親の出勤と共に子どもと二人っきりになり、外部と接触がなくなり、親ばなれができない、あるいは咬むことを知らない子どもに育った場合、どうするか。小学校にあがると給食が始まり、それをどう食べていくのか保育園より相談を受ける
フォローアップのミルクを医師からすすめられて？2歳になってもかなり多量に飲んでいたケースでは医師から言われたといわれると実際はどうかどう指導されているのか知りたいと思った(水のかわりではないとお伝えし改善していただいた)
母子家庭などで孤食の場合の間食や食事の与え方、方法、歯ごたえのあるものをイヤがる児への食事の工夫の仕方
難しい質問をされたことはありません。多分、患者サイドもそういうことは歯科に聞くことではないと思っているし、栄養面がきちんとしていれば問題ないと思われる
ゆっくりお話を聞く時間がチェアアースでない。他医院で3歳まではドロドロを食べさせないと言われたと(指導)聞いてびっくり。根拠は何なのでしょう？
ヨーグルトなどに含まれる乳酸菌でミュータンス菌は減少するのか？という質問
よく噛んで食べてくださいという説明に留まっている

両親との考え方の違いによって、食を含めての確執があり、ノイローゼ気味等の質問がある。お互いの正確な知識を養うよう講習会(地元の)を紹介したりしている
両親共働きで子供に手がかけられなく、やむなく保健所等に任せてしまいがちという声をよく聞きます。このような時の対応が一番困ります
料理のレパートリーが少なく子どもに「今日何食べたい?」と聞いてしまう親、1つメニューを提案するとで解決することがあるがマニュアル世代はそこで終わってしまう。発展性がない
卒乳が出来ていない場合、食事をあまりしないケースで授乳をやめるようにすすめても、小児科医との意見の相違でなかなかやめてくれない

●子どもの食に関することで日頃お感じのこと

“牛乳”、“小麦”本によっては、体に悪いとされている。どのように考えていけばよいのか、返答に困る事がある。日本独自の文化を大切にしたい食育が良いのではないかと、それを全国規模で啓蒙していったほうが良いと思います
“食”という質問では、噛み合わせ、顎の発育についての質問が多いです
“食”に対する興味が低い。“食”に関する親との会話が少なく、お弁当、給食の内容を覚えていない。好きな食べ物をぱつと言えない
「食」が子どもの口の機能や歯並び、ひいては全身の健康、そして何より「心」に大きく影響することを強く感じています。小児歯科医として関わる事ができる事に大きなやりがいを感じます。そのためには私達自身があらゆる分野について勉強する必要があります。歯科医師会で取り組んでいただけてとてもありがたいです
「理想的な食」とかけ離れている家庭が多いように感じる
1.6才時健診、3才時健診で卒乳(脱乳)の遅れている子が多い
1. 育児書、雑誌の間違った情報を鵜呑みにしている。2. 好き嫌いの多い母親の子供は偏食傾向が強い。3. 親自体が食育を知らない→エサ感覚。4. 子供のいいなり
①お肉がきれいな子どもが多くなっている。嫌いなのではなくお肉を飲み込めない(うまく嚥下ができない)とお母さんに説明することが多くなりました。MFTをすすめますが、自費になるので控える保護者が多く、また、MFTを行ってもなかなか改善せず苦慮することが多いように思います。②うまく飲み込めない原因はお母さんが働いておられ、低年齢から幼稚園に通学しておられ、幼稚園での食事が、先生による流し込むような、食事の与え方にあるのではないかと思います。また、母乳～お米の間の離乳食の与え方に問題があるのではないかと考えています
明らかに軟食傾向。顎骨の発育不良から歯列咬合の問題が多い
味の濃い物、柔らかい物が簡単に手に入ってしまうため、子どもの味覚が育たない環境であり、親が進んで、苦勞を受け入れないといけない状況であると感じる
アトピー、アレルギー体質の子供が多いことに早すぎる離乳、離乳食も問題があるのでしょうかと思います
甘いもの、お菓子やジュースをたらたら摂取する子は、歯に悪いのでやめるよう指導しても急にはなかなかやめられない。幼い頃からの食習慣をかえることは難しい
甘いものを低年齢(1-2歳)から食べるのが普通になっています。お肉などあまり固くなくさそうなものも食べない飲み込めないという子どもが増えている気がします
アレルギーの子供が増えていると思います。好き嫌いが多い
イオン飲料の与え方等、誤った情報
以前よりアレルギーのある小児が多く、アレルゲンとなる食物も多く、食事制限の必要なことが多いような気がします
一部の子供の中にはお菓子やジュースが食事となっていたり、夜遅く食事をしている子がいる様に思う
一時のようなコンビニ食の家庭は減少している。一つ気になるのは鼻疾患の患者が多いので、どうも時間をかけて咬むことができないのではと考えている
一般的な歯科医院でも取り組めることがあれば歯科医師会を通してでもマニュアルか何か教えて頂きたい(歯列不正のお子様はよく目にしていますので)何かとしてあげたい
今は親、子供共に忙しい。母親は家計の為にパートなどで子供は塾、その他の習い事で時間がない。生きていくことに対しては食は基本であると思うが、あまりにも軽んじられていると思う。家族の食事内容の写真、元旦の朝の食内容の写真などを見て驚いたことがある
色々な情報に振り回されていて、子どもの発達段階を理解できていない親が多いように思う。日頃、子どもの成長に気づいていないでいつも同じ対応をしている親が多いのではないのでしょうか
いろいろなものを食べてほしい。インスタント食品でも結構おいしい時代なので、一手間かけたような料理を子供に食べさせられれば良いと思います
飲料水の多様化、効用などで体に良い飲物として売られているものが増加しています。それにおどらされ子どもに甘味料入りのものを与えているが増えている気がします
う蝕は現在減少していますが、食生活環境の不備な状況となったための重症う蝕児も来院します。この傾向は将来も続くと予想しますので今後整備する必要があると考えます
運動時以外にスポーツドリンクを飲ませているケースがある
栄養ではない食の楽しみ方、味わい方は歯科医師が関わるべきであり、そのために必要な口腔機能の発達についても同様であると考えます。子どもの食にかかるとは無限大の力に発展すると思っている
おかしややわらかい食事が多いため、咬む回数が少ない。食事時の姿勢が悪い
沖縄県は人口あたりのファーストフード店の数も多く、子どもたちのジャンクフードの摂取率も高い傾向にある。近年、子どもたちの肥満も増えており、偏った食生活の指導の必要性を感じている
奥歯で何回もかまずに飲み込んでいる子が多い。正しい嚥下の仕方を知っている人は少ない
お砂糖の入っている食物が虫歯になることは、よく分かっているが1つの食品にどれくらい入っているか分かっておらず、また、お砂糖の入っていない、歯につきにくい食べ物がよくわかっていないと思います。わかっているにしても、時間がなかったり、何を食べさせたらいいか困惑している方々がいました。保護者の方にもわかりやすい表があると良いと思われそうです(ゴミの分別表のような)
大人が食の基本を(なぜ食べる、食べ物が身体を作ること、食べ方にも意味がある等)を知らない。日常生活の中でケの日、ハレの日があること生活もメリハリ、毎日がごちそうでなくてもよい。デザート等普段必要ですか?
お店で簡単にお菓子・ジュースが手に入るため、子供がほしがれば、ついつい与えてしまう親、祖父が多い。もっと、虫歯になりやすいおやつ・ジュースを伝え、しかし、あげないことは無理である状況なら歯ブラシなどをするよう伝えていくことが必要かと思う
親が甘やかして子供の喜ぶものばかり与えている。親が忙しいためなのか子供の歯のことにあまり関心がない。偏食家が増えている(アレルギーのこともあるのだろうか)

親が忙しい為、インスタント食品やファーストフードを食べることが多くなり、咬む回数は激減している。当院で咬めていないことを指摘しても、わからない保護者が多く、実際に目の前で咬ませてみようやく納得する。親の意識を変えなければと思う。しかしながら診療室では時間も限られており困難
親が子どものいいなりになっているように思われます
おやつが管理されている子どもでも、加工食品や外食、中食の影響で明らかに糖分過多になっているのではないかと
おやつに大人と同じように糖分の高い物を与えて虫歯になる子が多いので、おにぎりやおせんべいなど糖分が少なくお腹にたまるものを与えるように指導したい。また、体にいいと思い、乳酸菌飲料や野菜・果物のジュースを与えて虫歯になってしまう子供が多いので、それについても指導したい
おやつの与え方
おやつの根本的考え方が歯科医で異なる。おやつは必要か？おやつのために三食が乱れる
親に知識がなくメーカーの作る子供用と印された飲食物をそのまま与えてしまっ、虫歯になったりしているケースをよく経験する。正しい食事ができない子供はそのまま偏食傾向になり口腔だけでなく心身の発達にも悪影響を及ぼす。少しの親へのアドバイスや親の意識の変化で変えることができるので、一診療所として、歯科医の団体として情報発信をもっと行っていくべきだと考える
親の意識の差が大きく、それが子供の口腔状態にも現れている。都会では見られないかと思う「乳歯だから」という考えがまだ残っており、痛みさえなくなればという感じで食生活の改善など眼中にない保護者もいる。我々の指導の無力さを感じることもあります
親の経済的状態や労働時間の不規則な場合に一般に言われているよりも虫歯、咬合の問題を抱えている小児が多い。その場合、食生活や内容に偏りが大きいように思われる
親の食事に対しての知識が浅いように思えます
親の生活レベルがある程度高いと、子供の食生活等もきちんとしているように感じます。きちんとした教育を親の世代からしないと問題の改善は期待できないと考えます
親の話を聞くと硬い物を食べないという子供が多い
親も子ども、自分たちで調理して食べる楽しみをあまり感じていない(子が親への感謝が少ないようだ)
外食が多いのではないかと。味が濃い。お寿司のわさびなど
核家族化が進み、祖父母からの教育や、伝達などが少なくなり若いお母様がどうして良いかわからず困っている様です。行政、教育の必要性は感じます
学童期までに生活リズムが整っている子供は虫歯のリスクが低い感じがします
加工食品が多く食べられていることに、何とかしたほうが良いと思います。よく咬む食品がもっと食べるようにならないかと思う
加工食品が多く出回り、よく咀嚼しないことが問題と思われる
学校医をしているが、だんだん歯列の悪い児童が多くなっていると感じる。食事の噛む回数や時間の減少などの影響も否定できない
学校給食で早食いを助長することにならないよう取り組んでもらえると良いと思う
学校で食育に関して積極性を出す。公立だけでなく私立の学校はもっとすべきである
学校における味覚教育(五感で食べる)の必要性を感じている
家庭環境に問題があるのでは？今から変えられるか疑問
家庭と保護者の質によりその大半が決まる。但し、質が高くても一部過剰反応する母親がいる
家庭によりかなりの違いがある。過剰な程気にする家庭もあれば、全く放任主義の家庭もあり、様々な問題がそれぞれにあると感じた
噛まない、咬めない子どもが多い
噛み応えのある食事を摂る回数が減ってきた
咬むということが苦手。口呼吸が多い
間食が多い、噛む回数が少ない、咬合力が低い
間食が多すぎると思う。下顎骨の発達が悪い
簡単に飲み込むことのできないものを食事として与えてほしい
規則正しい食習慣の減少傾向。ファーストフードの利用増
給食についても歯科がもっと関わるべきと考えます
給食の時間が短い
牛乳等摂らない、摂れない子がいる。直接飲むのではなく食材に入れるなど具体的に指導している。スポーツドリンクを小さな頃より飲んでいる子が多い
極力、よく噛める食品を与えてあげること。素の物を食べる様
近年、おふくろの味(和食等)が袋の味とレトルト、ファーストフードになってしまっている気がする
近年、下顎の後退した子供が増えたと感じます。これは呼吸にも不利で「前歯でものをかみちぎることがない」ことが原因とも言われています。このため、「かための肉を前歯で噛むことも大切」というような指導をしています
近年、情報化社会で、インターネット等であらゆる情報が氾濫しているのが現状です。子育てに関しても例外ではなく、便利になった面もありますが、間違った情報や行き過ぎた情報に保護者が過度に反応してしまうのも事実です。歯科医として子供の食の問題に取り組む時にまず、保護者に対して今、何が問題なのか、どう対処すべきか、子供の発育状況や家庭環境も含め、明確に指導していくことが重要だと思えます
近年のお母さん方は子育てに大変熱心であると思えます。食事、おやつ等に十分気配りしている事がうかがえます
近年の小麦アレルギーなどのアナフィラキシーなどによる脳梁の情報伝達の不良による小児性のうつや、成長遅滞、奇声など本当かと思うようなセミナーの乱発を危惧しています
口があいていない子供が多い。口を閉じる練習、親への話など行っているが、口唇閉鎖できない子が多い。前歯をしっかりと使って物を取り込むこともしていない気がする
口を開けられない子が多い

口を閉じて咀嚼をする(もぐもぐとしっかり噛む)。口を閉じて飲み込む(ごくんと飲み込む)と指導しています
形態、味について子どもの好きな物を優先する傾向がある
下顎が狭く、歯列不正の子が増えてきている
健診の際に、咬合力を測定してみても、弱い子がいるので、学校や園の先生を通じてよく噛む習慣、1口に30回噛む標語を作ったりして指導している。昼食時間も個人差が大きく、原因として好き嫌いもあるが、間食が多かったりもするので、主食をしっかり食べる食習慣をつけることが大切だと思います
咬合、咀嚼など口腔機能については今後更に取り組まなければならない重要な事と強く感じている
咬合力が弱いため、咀嚼する力も弱い。丸のみの傾向、顎の発達が遅い。乳歯期にもう少しゆっくりと咀嚼する食事内容及び時間が必要なのではないかと
口輪筋の低下により、口唇がしまりにくく、口呼吸をしている子供が多いように思われます
子育てをしながら一番不安を感じる。産後ケアが十分機能していないように思う。病院も行政も経済的なケア期間で、その後のフォローができていないために起こる育児ノイローゼなどはその一例。小児歯科専門医が関わる分野は大きいと思う
子供以前に保護者に対する食事指導が確立すれば保護者が考えるのではないのでしょうか？
子どもというよりは保護者に十分認識してもらう必要があり、それをおろそかにすることによるリスクについて十分周知していただく必要があると思います
子どもに関する問題はつまるところ、保護者の考え方や生活環境次第である。対応が難しいところもあるが、継続していくしかないと思う
子供に食べてもらうという考えではなく、体を動かしお腹がペコペコになるよう外遊びをさせ、食事を家族みんなでとるようにしてほしい
子どもの顎、歯の機能をいかに使わせるか
子どものう蝕の進行度が極端に分かれている。食についてあまり考えない親が増しているのかと思い、外食や惣菜に頼って料理をしない家庭が増えている感じがする
子どもの食が崩壊してきている。妊婦からの食育が必要だと思う。食材、食の与え方、食の摂り方についての指導を積極的に行うことにより健全な顎の発音、健康な体をつくっていくのに我々歯科医は大きく貢献できると思う
子供の食生活について(大人についても)、正しい知識が普及していない
子供の食などではなく人間の食のあり方を考えてほしい。子供から大人までの食に対する間違った知識が病気を引き起こしている。なぜ歯列が食育をしなければならぬか特に子供達への影響が一番強く感じられる。日々治療と一緒に食育を平行してやらないと病気としての治癒はないと思う
子供の食に関して、祖父母の理解・協力を得られない場合が見られる(勝手な判断で何でも与えてしまうなど・・・)
子供の食に関しては各家庭での対応が基本だと思われる。親自身が食や作法について指導をすることがまず第一であろう
子どもの食に関する悩みを持つ保護者が増えているように感じます。保護者、特に母親への支援が必要であると考えています
子どもの食についての知識が乏しいため特にわかりません
子供の食の問題について、心配される親は多いと感じますが、歯科医院での相談はほとんどありません
子どもの食は保護者の食に対する態度や考え方に多くの影響を受けていると常々感じる
子どもの好きな食材を選びすぎる傾向にある。栄養バランスを考えない。卒乳が遅く、食事のリズムがとれない子どもがいる。イオン飲料摂取が多い子どもがいる。酸蝕症を併発している子どもが増加。よく噛む習慣をつけてほしい。3歳までに基本的な規則正しい食習慣をつけてほしいのにと思うことが多い
子供の問題は親の問題
子供を大人と同じく考え、誤った栄養食を与えていることが目立つ。黒酢等を大人と同じく与え、酸蝕を乳幼児でつくっている米食よりパンを好む子どもが多くなってきており、パンだとそれだけで食事をすませることがあるため、他の食材(おかず)等を摂らずに終わってしまうことがあると思われる。米食だとそれだけということはあまりないと考えられ、その辺りから改善できると思っている
コンビニが極端に多い子供は体が貧弱でcariesが多発する傾向があるように思います
最近、食育という言葉がよく出てきますが、かなり内容に差がある様です。年齢によっても変わりますし、個人差もかなりあるのでこれだというのは難しい
最近の子供は血糖値が急激に上昇する食事(パンや麺類)をする傾向があります。血糖値の急激な上昇により大量にインスリンが分泌され、その後、逆に低血糖状態になり、イライラや集中力の低下に陥ります。歯列が狭い子や歯並びが悪い子が多いのもそういった食事が原因と思われる
最近の食事はファーストフードやコンビニなど安価に手に入れやすい状態で、食品の内容や添加物なども気にせず、いつでも簡単に満腹感を感じ、ただ、物を口に入れ、味わうなど五感を感じる事のない状態ではないかと感じています
最近あまり話題になりませんが、食物中の放射性物質が心配です
魚は骨を除去したものが売られていると耳にしたことがあります。家庭で骨のある魚をだして口を使って(舌、頬、口唇、口蓋などの連動)、小骨を自分で除き、食べる訓練をしたほうが、口腔の成育によいと思う。小骨が喉に刺さったらご飯を丸呑みするなどの知恵も親はさずけるべきだと思う
砂糖入りのおかし、飲み物、食事を摂取するケースが多い。「子供が欲しがらるから」という理由で、上記のようなケースになる「子供のいいなり親」が多い。「お子様ランチ」が画一的メニュー様式なことに違和感を感じる
残念ながら大多数が高齢者の為、小児と接する機会がないため分かりません
自院に受診する子供についてより1歳半検診や3歳児検診、また長野市で行っているよい歯サポート教室などで食についての質問は多いように思われる。食について広く意識を向上させるためにはやはり小児科医との連携が大切であると考えている
歯科医学と、子どもの食に関して、もっと啓発を行う
歯科医も行政も「かたいものを食べましょう」ばかりの指導が多く、食品の問題としてしか捉えられていない
歯科医を訪ねる前に、他施設にて相談する場合をよく聞くことがあります。現状ではそれでいいと感じています
歯科健診(保育園、小学校)を行っていて、年々歯列不正(矯正治療が必要と思われる)の児童が増加してきているように感じる。これは悪習慣だけでなく、食も関与していると思われる

歯科だけの関わりではなく、社会全体で考えていかないといけない大きな問題だと思います
歯科としてもっと関与すべきと考えます
歯科においても多職種との連携を密にし、歯科医師会でも積極的に取り組むべきと考えている
歯科は機能面に偏りすぎ、社会性に関して行動が少ない。格差、貧困…食の安全について関心を持つこと
時代、社会の変化が過去には考えられなかった子どもの摂食障害などが起こっている。いつから、どのように問題のある子の親が現れてきたのか？検証と対応が必要であると思う
舌運動ができず、ラバーダム防湿がないと、口に水をためることができず、息ができないとパニックになる。食生活・薬摂取・歯の処置においても口腔内の協調反応ができない子が増えている
舌癖に対して問題のある子が多いように思う
舌の力が弱い、咬合異常(歯列不正)が多い
しっかり噛まない、噛めないし、軟食化傾向がすすんでいます。塾通いのため夕食は車の中でコンビニ弁当などライフスタイルが乱れています
しっかり咬合しないと、咀嚼しないと食べられない食品中心になっているようだ。味付けの濃い物が多いように思う。よく噛むことでわかる食材の味がもたない
しっかりした物を食べさせれば顎の発達が促されるとは思えません。ほぼ家畜化されたともいえる人類の状態は相当変化しえないと思います
市での往診の際には程々の相談、感じる事はありますが、本院での受診者では特別気になる患者はおりません
自分の食もバランスが良いとは言えず、子供・お母さんに大きなことは言えない。歯科医師会でクッキング教室をやってくれると良い(ドクター向け)
ジャンクフードをどう扱うか、軟食の傾向をどうするか、祖父母との関係、近所付き合いから間食をどうコントロール。店舗のレジ前のお菓子の扱い等節度がない
周囲には手を伸ばせば何かしら食物が摂れる恵まれた環境であると思うが、砂糖が多く入っていたりするお菓子、またジャンクフードを与えるような保護者も多少なりともいるため、日頃の啓蒙活動が大事であると思う
ジュースやお菓子ばかり食べて、バランスのとれた食事ができていない子どもが少なからずまだいる
塾や、習い事、クラブ等で、ゆっくり食事ができない。孤食も含め、一人でテレビを見ながらの食事等が多い
小学生のうちに食育を行っておかないと、家庭や中学以降では不可能なのではないでしょうか
小学生の子どもに自ら弁当を作らせて、学校に持ってきて皆で食べる。「弁当の日」という試みがあります。もっと行政サイドが後押しして、各小学校に普及させたほうがよいと思います
小学校、保育所などで食育について啓蒙しています。保護者の関心を高めることが必要ですね
小学校等の教育の場での早期指導が重要であると思う
上手に治療ができれば「隣りのコンビニでお菓子を買ってあげる」がゼロにならない。こちらは「食べたら磨いてね」と言うだけだが、もっと”工夫”を考えて欲しいもの
小中校生の昼にブラッシングをしない所があるようであるべくやってほしいと思う
小児の来院が少数のため、対応する事が少ない
情報があふれていて、どれが正しいか理解しにくい。理想を求めがちになってしまい、無理が生じているように思えます
食育に関する情報不足を感じている(歯科医師に対しても一般住民に対しても)
食が氾濫しており幼い時期よりやわらかい物を摂る習慣がついており、かたい噛み応えのある食事を摂っていないと思われ、積極的に噛む練習をさせるべきだと思います
食が細い為か、口腔歯列の狭窄が見られ、口腔周囲筋舌が細く、舌出しも弱い子が多い。運動面、食事等バランスが悪いのでは、習癖も問題があるのでは
食材、調理方法、食べ方等、食に関する全てに様々な問題があることは明白です。それらの問題点を改善、解決するには国家プロジェクトが必要であり、そこに関連するあらゆる職種の団体が関与していく仕組みが大切だと思います
食事時の姿勢について、あまりアドバイスを受けた事がない方が多い感じです
食事に対する家庭での基本姿勢がふらついている
食事の好みの変化により、歯列不正が多い
食事の時間が短く(長くとれない)、よく噛まない又は噛めない子どもが多くなっている
食事の成分でなく“家族で楽しく食べるには”どうしたら良いかが食育と考えています
食事の内容、回数、時間、作法等について。妊娠期に指導できるのがベストと思います。また、指導の際に栄養士、歯科医の連携が必要と思います
食事は間食も含め決まった場所で座って摂るもの、「いただきます」「ごちそうさま」を手を合わせて唱えること。古い日本の習慣の中に、健康な生活のヒントはたくさんあると思います
食生活が多様多様になってきている
食生活と子どもの口腔内の環境に関連があると考えますが、具体的な改善に関わるアドバイスは社会的な背景も考慮する必要もあり、困難と感じる事が多い。歯科単独ではなく、連携の充実を図るということになるかと思う
食生活についてはきちんとできている家族も多いが一方で間食、おやつに全く関心がうすく、う蝕治療で来院しているのにおかしやアメ、ジュースを食べながら診療室に入ってくる子供もいる
食ということではないが、熱中症対策でスポーツドリンク等、糖分を含む飲料を飲みすぎる。スポーツ時も同様
食というものが便利で機能的なものとなりすぎていて、子どもの発達で通るべきステップをふまなくなっている。きれいすぎて上品すぎる育児は子どもの成長の妨げになると思う。手づかみ食べをさせない。散らかして食べることをさせない。早く食べさせる。携帯、スマホをしながら親が子どもに接している
食に関しての指導のマニュアルや食育の理想的なパターンがあれば勉強したいと思います
食に関しては、保護者に危機感がないので、マスコミ、地域、幼稚園、学校などからのアピールが必要。歯並びに感心があっても、食生活を変えようという意識は薄い
食に関する教育をもっと行ってほしい

食に関するのではないかもしれませんが、やはり咀嚼が少ないためなのか、顎の発育不足を感じます。そのため、叢生になりやすいのではと感じます
食に関することは子どもは4才頃までに出来ている必要があります。基本的な生活習慣は全て集団生活が始まるまでになさなければなりません
食に関することも大事ではあるが、食事の姿勢も歯並びに関係していることをもっと重視すべきである
食の欧米化によってからか、歯に与える影響を感じることもある(歯の成長、歯並びなど)
食の効率化、人の繋がり希薄による弊害。顔の形が食を代表とした環境の履歴として現れている
食のせいかわかりませんが歯並びの悪い子が増えてるような気がします
食のメニューの軟食化、グローバル化、加工食品の増加によって、伝統的な日本食を食べなくなっている。離乳期の食の支援について、現在の歯科の介入の方法が間違っているように思えてならない。障がい児のためのプログラムを健常児にあてはめるのは、いかがなものかと思われる
食の豊かな時代なので、自分自身の経験が活かせず、今の時代にあった食の問題がわかりにくいです
食物アレルギーに関してはもっと情報などあれば広めてほしいと思うことはあります
食を全体で捉えようと、歯科的な考察はある種の調味料的な役割と考えます。「この調味料を使わないとおいしくないぞ」な発想になるのがこわいです。「この調味料を使った料理はおいしく感じますよ」という気持ちでアドバイスをしています
神経質な程の親と、食への意識が低い親の二極化されている状況に戸惑うこともあります。生活レベルや習慣にまで入り込めないもどかしさがありますが、簡単に効率的に栄養を摂取できる料理法や与え方を主婦兼歯科医師としてもっと伝えたいと思う
好き嫌いを容認する傾向が強く、又、口腔機能発達の面においても危惧することが多く、それらを病院に来た一人一人に話すだけではなく、保育園などでお母様方にお話しさせていただきたい。産婦人科でボランティアで妊婦に話しをしたいと言ったが、受け入れられなかった
好きな食べ物を選んで食べていた。かむ回数が少ない
スポーツドリンク等による虫歯の多発や母親の調理能力の差等の改善は学校教育に頼らざるを得ない
生活が多様化しているので、とても難しいと思います。子どもの生活全般の中で、“食”だけでなく、個々に応じた対応が必要なのかと思えます
摂食嚥下訓練には時間がかかる割に成果が少なく一般開業医にて対応するには負担が多く、大変
摂食嚥下障害、発達障害など身体的問題があれば専門医を紹介する。食物の汚染に対する(特に放射性物質)施策を教える
と将来の子孫が不安
摂食機能不全が健常児にも多く見られるようになりました。健常児に対する摂食機能育成プログラムが必要で
惣菜(デパート、スーパーで売られているもの)に揚げ物が多すぎる。パンに砂糖を多く使すぎ(菓子パンが多すぎる)
相談する相手が歯科と考える方が少ない。相談してもあまり説明されないと言われた事がある。小児歯科の標榜が、単なる標榜なのか?トレーニングされた歯科医の出す標榜なのか区別するべきである
咀嚼回数、口の少なさ、口腔機能の総合的な使い方ができない(唇を使って食べ物を取らえ→前歯で噛み切り→奥の舌で運び→臼歯でよりつぶし→飲み込む)
咀嚼機能が未発達で食べる時間がかかり、なかなか飲み込めない子が増えている。唾液の分泌量が少なくなっている
咀嚼の重要性が思っている程母親には理解されていないと思う
咀嚼方法は離乳食からの学習により獲得するものだというのもっと皆さんに知ってもらわないといけない
卒乳の遅れから摂食機能の発達遅延が考えられるが、エビデンスとして確立してほしい
それぞれの家庭によって、意識の高さがかなり違うと思います。歯科医サイドからの運動では限界があり、もっと行政や各地域のNPO法人などに関わってほしいです
第2子以降は低年齢より、第1子と同じ食生活になる傾向がある為、カリエス罹患年齢が低いと感じる。歯列不正がある子供は前歯で噛んでいない(発育葉の残存)確率が高いと感じる。軟食の影響か?
脱水が心配であるとしてすぐにイオン飲料に頼るが、無糖の水分をこまめに与えてほしいと考えます。又、ぐずるからといってお菓子におもいをさせないでほしいと思います
食べ物を食べるという当たり前のことが、当たり前でなくなっていると感じられます。親の世代の食生活が大きく乱れているように感じます
食べるということは生命の維持というだけでなく、楽しさや思い出等、感情の部分と大きく結びついていると思います。子ども達の幸福に少しでも役立ちたいと考えています。子どもの食に関して、大人がもっと関心を持ち、よりよい食環境を整えていけるようになることを望んでいます
食べるのを楽しむ、うれしいと思う子供が減っている。硬いものがかめない、唾液分泌量が少なく、のみこみが悪い子が多い
食物の好き嫌いや、食物アレルギーが増えてきている感じがする
だらだら食べをなくすことが最善かと思えます
地域の特徴として、祖父母と同居の家庭が多数あります。そのため間食のだらだら食べをしているところが多くあります。幼稚園でもジュースやアメをあげるところがみられます。保育園、幼稚園、小学校の職員など子育てに問われる多くの職種が共通の知識を持つ必要があると思います
小さな幼児を居酒屋に連れて行く保護者(特にかなり遅い時間に)。ファーストフード店に連れて行く保護者。保育園帰りの保護者がコンビニに行き、毎日のように子供に自由に食事を選ばせているのを見かける。問題はないのか気になる
朝食の欠食、孤食・個食。おやつジャンクフード化。学校給食の軟食化
朝食を食べない。スーパーの惣菜やコンビニの弁当が多い等
朝食を摂らない子どもがいるが、生活リズムが整っていない場合が結構あると思います。家族で一緒にではなく一人で食べたり、軟食傾向も気になります
手軽に作れるレトルト・コンビニ・ファーストフードの食事をとる(好む)子どもが増えているように思う
デンタルカリエスが減少して子供の来院が減っている。問題は学校歯科医会などがもっと積極的に関わらなければならないと思う
問16の補足、夕食の1~1.5時間前に、何か食べたり、飲んだりして、夕食が食べられなくなり、遅い時間に何か食べる、これが1日の生活のリズムを狂わす原因になるので、やめるように話す。1~3歳児に多い

問31と重なるかと思いますが、保護者がソーシャルやインターネットからの情報に大きく影響されて、食本来の心身を育むと
 いった目標から食生活が少しはずれてきているのではないかと感じております

当院では、DAのうち1人が栄養士のライセンスをもっており、前職が保育園だったので、フッ素塗布のときに栄養士を交えてお
 話をしています。又、出産前からそういった指導をして、母親が子どもに対して行う食育の手助けをしています

都会では食の安全にかなり神経質に対応しているお母さんも多いのでしょうか。田舎ではそうでもない。まだ自給自足でいける
 うちが良いが、食の安全の知識や関心度も大きな隔りがあると思う。ここにも大きな格差を感じる。田舎では歯科での食に関
 する相談もあまりないのが現状だと思う

とにかく人工的な甘味料をこの世からなくすことのみと思います

共働き、又は母子・父子家庭が増え、子どもの食生活が乱れているのと子どもの口腔内への関心が低いと思う

共働きが多く、決まった時間に食事が出来ない為、間食が食事がわりになってしまうことも多いと思われれます。又、ほったらか
 しの家庭も多々う蝕多発児も多いと思われれます

ながら食べをしないで、食事の時間を大切に。又、一人で食べるのではなく、家族や友人たちと楽しく食事できると良いかと思
 います

軟食、甘味が多くなっている気がします。そのせいなのか交換期に萌出スペース不足による叢生の相談が多いように思います
 軟食が多い。あまり噛まない。食事の時水分がないと食べられない。飲み込めない

軟食が多いこと、口呼吸の多さが食および歯列の問題となっていると感じます

軟食傾向が年々強くなっている様に感じる

軟食のものがおいしいと感じるのは、むしろ大人なので、その傾向が子どもたちに浸透していくのもムリもないかなと思います。
 大人は大人、発達期の子どもは別であるという考え方を浸透させていくことで、子どもがかわいそうなどという発想を変えていく
 方が良いのでは？

日常生活リズムや家庭環境との関連が強いと思われる

日常臨床における相談ケースは極めて稀である。例え相談されても高度な専門的知識と多職種との連携が必要で歯科医師
 が参画していく分野ではあると思うが、一般開業では困難な問題が多々存在する

乳酸菌飲料によるランバントカリエスは減少した様に思います。就学児の健診では片方の咬筋がもう一方より発達していて、
 片咬みのある子が多いですが、未就学児ではあまり見ないので就学後に体の発達につれて出て来るものかもしれません

乳幼児期の食事の与え方、取り方などが咬合、歯列、摂食嚥下など口の中の問題のほとんどのことに関係してくるのではない
 かと最近特に思う。家庭環境からの食支援を強く願う

熱中食対策としてのスポーツドリンク飲用について、TV等の一方的な情報が多すぎる(不正確な)

ネットや、テレビ、ママ友など情報がありすぎて、どれが正しいのか保護者のほうが選択することが難しい状況のようです。よく
 相談や質問される内容も多岐にわたるため、こちら側も情報の把握が大変です

年齢や手軽さだけで食事内容を決定し、口腔内の歯牙の萌出状況を考慮しない親が多いように思えます

初めて食べるものに不安があるのか食べたがらない

発達障害児には高い確率で摂食嚥下障害を有していると思います

鼻呼吸ができていない子どもがあり、必然的に早食いやよく噛まない事につながっていると感ずる

鼻呼吸ができない→口呼吸になる→口がいつもあいている。当然呼吸しながらの食事になるので、うまくかめない、唾液がで
 ない、軟食にならざるをえない。根本は「鼻呼吸」だと思う

母親がテレビに子守りさせている。食事の時も一緒に着席せず、孤食でテレビを見ながら食べる。スマホを親がいじりながら食
 べる。好きな物しか食べさせない。たとえば1日リンゴ4個食べさせ(4才)ごはんを食べないと相談にくる。おやつを食べ過ぎて
 は？と言うと全く食べてないと言う。くわしく聞くとリンゴが犯人だったが、母はリンゴはおやつでも食事でもないと言う。知識不
 足

母親達は情報が多すぎて、彼女たちに本当に必要なことは、長期間寄り添ってあげることだと感じています。(町医師は)これ
 以上は紙面が足りません

母親の中で情報が有りすぎて、他の同年齢の子供と比較して、心配している状況が多く見られる。舌癖を持つ子供が多く、日
 常口を開いている

日頃の姿勢、体癖、食事時の食べ方が歯列不整(正)をつくっていることは明らかですので、そのことを伝えております

日頃の診療で、たまに体が小さい患児や、逆に年齢のわりに太った患児をみる場合があります。第三者から見て食生活に問題
 がありそうでも、親からの質問がなければ、なかなかたしかなれない事もあるかと思えます。その様な場合のアプローチの仕方な
 どが知りたいです。場合によっては親の虐待の防止にもつながると思えます

非常に日本の昔からの食文化が崩れ欧米化し、顎の発育が悪く、口腔周囲筋の発育不全を目の当たりにする

ファーストフード、炭酸飲料等を多く摂取する傾向が多くなってきている。小児の肥満や早食い傾向も多い

ファーストフードが主体となりつつある感じがする。食物アレルギー患者が増加している

ファーストフードを代表する、食の乱れが多いと思う。季節の旬のものをもっとしっかり噛んで、噛む喜びを食べる楽しさを享受し
 てほしい

ファーストフードを控え、昔ながらの噛み応えのある食材を宣伝すべきである。「あいうべー」運動等筋力をアップさせる指導を全
 面的にすべきであると考え

福島県は小児のう蝕、ワースト1という状態です。しかし、二極化傾向はみられ、お口の状況も良い悪いがはっきりしてきていま
 す。生活習慣病としてのう蝕への対応として、食生活指導は必須ですが、どこまで行うべきかが難しい

勉強や習い事、塾などに時間がとられ、「食事＝栄養摂取」になっていないだろうか。家族と食事する時の会話、しつけ、団らん
 といったものを感じる場が少なくなっているように思う。皆が時間に追われ、自分の好きなものを自分の都合で簡単にとっている
 のか、孤食、個食、粉食が多くなった

偏食、やわらかい食物ばかり食べる

保育園に通っている子供達が増え、良いところも多いが子供のために食事の時間や内容を考えるよりも、ほぼ大人中心の夕
 食となっているケースが多くなっている。生活リズムが夜に傾いている

保育園の子供でお母様が遅くまで働かれている時の夕食時間が遅い→就寝遅い→朝起きられない→朝食なしという悪循環

保健師、医師、歯科医師で離乳食の進め方についての考え方にずれがある
保護者(周りの大人、国民全体)の基礎知識が乏しい
保護者(回りの大人など国民全体)の基礎知識が乏しい
保護者が食べ物についてよくわかっていないため、大人にも食の大切さを教え、実際に育てているところ、旬の物や、形など親子で実践していく必要があると思う
保護者特に母親に対するしつけを含めた正しい食育の必要性
保護者のDental I. Q. 食に関する知識、関心度合いにより子供の生育、発音が大きく左右されると思います
保護者の過保護(食べたいもの、食べることができるものだけの食)、乳歯のう蝕に対する考え方(食機能の獲得の重要性に関する認識の欠如)、食を通じた自然観の欠如(旬)
保護者の世代で私達が当たり前と思っていることが当たり前でないということがあります。特に若い方は日本の伝統食やお米をほとんどとらない人もいて、あらためて今、もう一度日本の食についての食育が必要だなと感じています
保護者は量を食べてほしいので子供の食べるものを中心に食事を作っているが、バランスよく肉、魚、野菜と取るように指導している。しかし、現在野菜も軟かくなっており、そのままだと昔に比べ、咬む回数等が減っているため切り方の方法等を教えて少しでも咬む回数につながるよう指導している
母乳や人工乳を採取している時期の歯の手入れの仕方を理解していない保護者が多い。乳幼児の口呼吸を気にする保護者が少ない
前歯で10回、左側臼歯で10回、右側臼歯で10回咀嚼を勧めています
待合室で治療終わってすぐにごほうびと言ってお菓子を食べさせる親が何人かいる
まれなことですが、学校検診で養護教諭と話をした時に、朝食を摂らずに登校する児童がいて、保健室でパンと牛乳を食べさせてから授業を受けさせていると聞き驚きました。学校からも家族に電話などで「食べさせてください」と言っている様ですが、プライバシーもあり、あまり立ち入って話をすることもできないと言っていました。肥満児も年々増え続け行政も協力して夏休みなど長期休暇を利用して2泊3日の生活指導(運動、食事指導)を行っている中学校もありました
未就学児は虫歯の罹患率が下がってきているが、小学校の3~4年生あたりからいわゆるジャンクフードを食べるケースが多く、虫歯も増えてくる
昔に比べて柔らかい食品(おやつを含めて)が多くなった。甘い電解質液を飲むことが多い
昔より加工食品に接し、摂取する機会が多いのは何かしらの問題が出てくると思われる
虫歯＝砂糖という考え方が保健所のDHでさえ多い。歯プラ指導より、その物を食べさせないという考えも多い
虫歯の多い人ほど、日常的におかしやジュースがある状態にある。朝食に菓子パンを与えている
やはり、おやつとの与え方、ジュースの無制限のある子供はカリエスリスクが高い
やはり咬合異常が多いと思います(やわらかい物ばかり食べている！)
柔らかい食べ物を好む傾向があり、顎の発育に影響を及ぼしていると思います
やわらかい物が多くなったのか「咬まない」と言っている親が多くなった
やわらかい物を中心の食生活
洋食傾向があり、このままでは糖分、油分過多になることが心配。24時間いつでもどこでも食べ物が手に入る環境が不幸だと思う
幼稚園、保育園の歯科健診時に園児の噛み合わせや治療についての相談を受けることが多くなってきたように思う。先生方が保護者さんにどこまでアプローチしていいか迷うこともあるという話を以前より聞く機会が増えた。生活保護の家庭の子供にマルチトリートメントに近い傾向あり
よく噛まなくても大丈夫な食形態になっているように感じます。そのためか顎、特に下顎の発達が小さく、歯の萌出スペースが足りない子が多いように思います
よく咬まなくても食べられるものが多い。咬むことの重要性や有用性を提示していきたい
よく咬んでいない。食事の姿勢が悪い。食べ方が汚い
よく咬んで食べる。固い食物を食べるということに欠落している昨今だと思います。このあたりのことを見直すことが重要ではないでしょうか
よく噛んで食べる子が少なくなってきた
よく噛んで食べるということの効能は伝えるが、本当によく噛もうとしているかは疑問である。意識させるようなものがあればいいと思う
余計な情報が多すぎる。個々にあったあわせた指導やアドバイスが必要。他と違うことに抵抗を感じている親が多く誤解が多い
離乳が早い
離乳食がうまく食べられない子(口を閉じて飲み込むのが下手になる)。離乳食の量を多く食べないのを母親が心配して母乳依存になりやすいのでは？親の生活に合わせて夜更かしするので朝起きられず、朝食を食べずに学校へ行く子が多い(保育園も)
離乳食が月齢ですすめられてる傾向がある。あまり、離乳食のすすめ方が口腔機能の育成に関係していると感じてる人が少ない
離乳食完了期から大人の食事と同じになるまでの期間のフォローができていないと思います。乳歯が萌出してしっかり噛むまではもう少し手助けが必要
離乳食の開始時期を月齢で判断している人が多い。離乳食の中期食を作るのが面倒なのかステップが飛んでしまっていることもあるために、低舌位が多いと感じています。又、離乳食が終わるともう大人と同じものを食べていて、丸飲み、水分で流し込んでいる子が多い。食べるという機能は学習して獲得することをわかってもらいたい
離乳食の進め方が早い(歯の萌出状態に応じたすすめ方が必要)。間食が多くなりいわゆるダラダラ食いとなっている。冷凍食品や惣菜など既製食品が多い(家庭の味がなくなってきた)。周囲の大人がお菓子やジュースなどを飲食する機会が多く、子ども達はその影響を大きく受けている(大人が自制できていない)

離乳食の本の内容がバラバラ。咀嚼材能、消化材能、食自体の成分栄養学などを全て踏まえた著書が少ない。間違った知識を母に植え付けている

レトルト等の半加工品が使用される頻度が多いように感じる(子供達と話をしている中で気づく)

私の医院の体制の問題であるかもしれませんが、歯科と摂食嚥下障害とか食の問題との関連性(う蝕は除く)について、はっきり認識している親が少ないのではないかと。また、高齢者の誤嚥を含めての摂食嚥下障害については広く認識されてきているが、摂食嚥下機能を獲得する時期の幼児期の障害についてはまだ歯科側にも認識されていないと思います

我々(歯科医師)の世代は大学での教育で学習していない。卒後教育と絡めて習得する方法を作ってほしい

我々歯科医は疾患にばかり目をとられ食に関する知識、食育に関してはほほほに等しい。歯科大の大学教育の充実を図るとともに、各歯科医師会で2~3年に1度くらいの必須講座を設ける又は「食育」用の説明ツールの配布などして説明しやすい環境を与えることもよいのでは

酸蝕症、炭酸飲料等をだらだら飲む。夜食後、ジュース、アイス等食べる。野菜が少ない。親が軽視されている

●子どもの食に関し、地域の歯科医師会や保健センター、保健所などでの取り組み内容

「春日井市にふさわしい食育の研究」ホームページに内容記載してあります
「歯と口の衛生週間」の講演会で、子供の食に関する講演会を開催したが、対象の保護者はあまり参加せず、老人ばかりだった
1. 6、3歳児検診の時は保健婦さんが相談にのっている
1. 6歳児、3. 7歳児検診、フッ化物歯面塗布事業等において子供に食に関する問題がありそうな場合、母親に個別にお願いをする
1才半から4才までの「乳幼児のための虫歯予防教室」での予防相談・訓練(歯科医師会)。保健センターでの母親教室(歯科医師会)。保育所などでの指導・講演(歯科医師会)
2,3歳児歯科健診で、生活習慣をはじめ、食育に関して細かく指導
2ヶ所の保健センターで1. 6歳検診と3歳検診を担当しています。歯科では口腔内チェックだけでなくおやつ、ジュースの摂り方の指導もなるべく行うようにしてます
2歳児歯科健診を行い栄養士、保健師と協力して食生活指導を保健センターで行っている
6月の歯科医師会のイベント「食と健口づくりフェスタ」を企画し、栄養士会とコラボして、かみかみセンサーを使った食育体験コーナーを行っている
尼崎歯科医師会・・・食育月間(6月)、尼崎市・・・尼崎市食育推進計画、子どものための食育講座、尼崎食育ネットなど
以前区の集まりで小児科医、歯科医、薬剤師、教師、栄養士、保母などが集まり、子供の食育やたばこの害について活動した茨城県においては歯科医師会内に相談センターを設けて、県民に対して公開講座、出前講座を実施している。今後、保健センター、保健所への口腔支援センターの設置を積極的に働きかけている
栄養士さんによるおやつ作り、食の講話、親子で郷土料理を作り食べる。そばうちなども
栄養面ではあるかもしれませんが咀嚼、食生活改善などは全く手つかずと思われる
江戸川区で全庁及び各地域の各職域の代表の方による食育推進会議が行われ、江戸川区歯科医師会からも参加し、子どもの食に関する課題について協議し、メニューコンクールを行うなど区をあげて子どもの食に取り組んでいる。江戸川区歯科医師会では区内小学校より出展された図画・ポスターなどの「良い歯の絵のコンクール」や講演会を行い、区民の食と歯の関わりや重要性について区民への周知を図っている
各部所でバラバラである。全体での指導方法や方法論がない。まだまだである
学校、保健会、養護教諭部会で食物アレルギーに関して、勉強会、マニュアル作りを行った
学校給食への歯科からのアドバイス。歯科衛生習慣での来場者へ「噛む・カム・おやつ」の試食及びレシピ集の配布等
学校歯科医として、父母会や保健委員会などで食育の講話を行ったり、保健所でも、パパママ学級など行っておりまして。最近、衛生士による指導になっております
学校保健委員会ではたびたび食について議論をしている
カミング30子供の口腔機能向上の為に健口食育プロジェクト事業「食べる力を育むために」～お口を使った遊びの取組事例集～etc
カムカム教室を乳児対象に保健センターが開催している
かむかむレシピコンテストを実施している。2色のガムとペリオスクリーンを使用した、口腔機能健康判定を実施している
川西市が米飯給食を取り入れています。歯科医師会も幼稚園・小・中学校で食についての講演をしています
基本的に口腔機能を育てるための支援が必要と考える。基本となる正しい情報に関連職種が連携をとり関連専門職への情報発信を行うため、支援ガイド作成している
行政と「よくわかる乳幼児期の口腔機能発達支援ガイドブック」を作成し、モデル地区を設定し、健診、指導を行っている。鹿大小児歯科佐藤秀雄先生の協力のもと
区主催の健康まつり等で歯科医師会として、歌劇やコントも交えて、口の健康や食生活の改善に役立つ情報を広く発信しております
口唇の機能、訓練
区内の子ども支援センターと区の口腔保健センターとが連携し、障がい児の摂食嚥下機能障害に対して早期発見、早期対応と努めている。月に1度、障がい児を対象とした、摂食外来を口腔保健センターで実施
健康フェスティバルなどで食生活改善グループによる「咬む料理」の紹介。給食メニューで「よく咬むメニュー」推進、紹介など
現在のところはなし。個人的にはPTA活動などで歯科医師の肩書きを利用して講演活動などを行っている
県歯科医師会で食についてのリーフレット作成しており、イベント等で配布している
健診時に歯科医師会として対応している
健診の際に、咬む、甘すぎない「おやつ」作りをしている様子
講演会が行われている
講演会の実施(企画)、協議会の実施(ディスカッション)
口腔保健センターでの摂食相談
公的な取り組みも大切だが、母親の人間関係、母親と祖母との関係で解決することも大切だと思います。行政頼みですべて解決するのはその親子のためにはならないと思います
子育て支援センターなどで食べることを話している。食べさせ方など
今年は市民健康フォーラムに西日本新聞社佐藤弘氏に講演を依頼。題は「食卓の向こう側に見えるもの」。個人的には歯科校医をしている小学校の高学年を対象に講演。また子育て支援センターにて乳幼児母親に講演を実施
子どもの食だけに関してではないが、年3回尼崎市歯科医師会で相談を行っている。いい歯の日や歯と口の衛生週間事業で小学生以下の子どもに「食育コーナー」で咀嚼テストなどを行っている

<p>こんにち歯広場・親子デンタルクラスなど出産前からの相談や法定健診1.6才、3才と学校健診の間を埋める。4～5才を対称にしたものなど様々です</p> <p>今年度中に「町」の食事推進計画を策定の予定です</p> <p>札幌歯科医師会口腔医療センターで摂食嚥下指導を行っている</p> <p>歯科医師会が地域の人々(特に保育園・幼稚園関係者)に声をかけて食育のプロ(大学の先生など)を招いて講演会を開いてもらっています</p> <p>歯科医師会から食「食育推進ネットワーク」をキーワードにしたヘルスプロモーションに参加。歯科健診を通じて食育推進、10ヵ月親子の歯育てすくすくクラブ、1歳2ヵ月健診、1歳6ヵ月健診、2歳児と母のすくすく歯育て健診、3歳児健診、離乳食の進め方、食生活の注意、食事バランス、間食のとり方</p> <p>歯科医師会主催の市民講座で食育についての講演会を最低2回(3年間の間)行った</p> <p>歯科医師会で市教育委員会の協力で味覚検査を行っている</p> <p>歯科医師会内だけでなく、三師会(薬剤師会、医師会)を通じて食の大切さを伝える講演会を行い、他職種との連携を計っている</p> <p>歯科医師会にて、食育に関する知識を深めようと講演会を予定し、学習したり、地域の方々へ認識していただけるよう講演会を呼び掛けている</p> <p>歯科医師会による講演会の開催等</p> <p>歯科校医を勤める小学校の養護教諭より、子どもの咀嚼と咬みあわせについて学校保健委員会で講演してほしいと依頼があり、行った</p> <p>市町村で1歳6ヵ月、3歳健診と併せて、歯科衛生士による食や清掃の指導を行っている</p> <p>障害児(未就学児)通所施設でPTと相談しながら取り組みを行っている。食形態、1回量など障がい者が主となりますが、宮崎歯科福祉センターにて食事指導を行っています</p> <p>小学校において口腔機能に関する授業を地域巡回の形でやっている(県と歯科医師会)</p> <p>小中学校での歯科教室。パワーポイントでのスライド教室</p> <p>小児歯科専門医の活用がなく、要請もないので動いていない</p> <p>食育アドバイザーの活用または参加</p> <p>食育サポーター向けに講演をしました</p> <p>食育推進委員会の委員で活動中(歯科医師会として)</p> <p>食育として、小学校における、教育を学校歯科部員が行っています</p> <p>食育に関して、市民健康展で連携して行っている</p> <p>食育に関する啓発活動</p> <p>食育の研修会(飯田市長を招いて)</p> <p>世田谷区の食育推進会議の委員として姿勢の事(食事時の)、外遊びの事などに関して助言させていただいている</p> <p>多職種連携の「静岡県小児摂食嚥下勉強会」が発足します</p> <p>地域(市行政)で食育に関する関係者会議が開かれている。歯科医師会も参加している。市では栄養、食に関する講演なども行っている</p> <p>地域の”子育て支援活動”に参加し、主にお母さんの相談相手になっている</p> <p>地域の医師会、薬剤師会と協同で成人病予防のための小学生向け親子体験教室を毎年行っている。歯科医師会は「噛むことの大切さ」の教室を担当。子育て支援センターで離乳期の食と口の発達について、定期公演</p> <p>地域の福祉センターで子育て広場での講演を年に1回します。虫歯の事に関してと共に食についても</p> <p>地域のマタニティスクールに参画し、講話を行い、指導をしている</p> <p>調布市では小学校高学年を対象に食育マイスターを養成し、マイスターによる噛むための弁当の開発などを行っている</p> <p>月2会の1.5、3歳口腔内健診、フッ素塗布(保健所)</p> <p>月に1回の1歳0ヵ月児歯科健診で市役所の保健課?か保健所?希望者には栄養士が栄養相談などを行っている</p> <p>定期的に母親教室のような形で、歯科の視点から食事ということをテーマに啓蒙していくことを教えています</p> <p>東京都歯科医師会では食育の講演会を歯科医師、栄養士、医師などで行っている</p> <p>当県歯科担当理事が県運営の食育の協議会に参加しているが、それ以上のことは現在行っていない。なお、学校歯科の部門では、子供の食べる機能発達支援のマニュアルを作成している</p> <p>都市会では特になし。県歯では離乳シンポジウムなど、食育ショーも行っている。地域の保健センターでは摂食指導を月2日行っている</p> <p>鳥取県の委託事業で鳥取県歯科医師が「目指そう!噛ミング30!」健口食育プロジェクト事業を行っている</p> <p>乳幼児健診を通じてお子さんの発育に合わせた口腔内ケアを行っています(指導を含む)</p> <p>乳幼児に対しては、市の衛生士が指導、相談を行っております</p> <p>妊産婦指導等を行っている</p> <p>年1回、市で開催する食育推進のイベントに歯科も必ず参加して、歯に良い食べ物、カミカミ下敷きなどを利用して啓発している。また、栄養士と協力して、食べやすい食事の作り方なども指導している</p> <p>年2回程、管理栄養士の方に来てもらって、食生活相談を行っています。又、食に関する冊子を作りました</p> <p>歯だけを診るのではなく、その子どもの親、祖父母、背景を十分に知ったうえでアドバイスしないとうまくは進みません</p> <p>歯の健康週間のイベントに栄養士を導入して食の相談コーナーを設けている</p> <p>母親学級、1才半・3才児健診における歯科保健指導の中で実施しているが、「食」に特化したものではない</p> <p>母親学校において出産後→授乳→離乳食→おやつ、年齢における食育</p> <p>平塚市障がい者歯科診療所で神奈川歯科大の専門医が中心となって、摂食指導・診療を実施。平塚保健福祉事務所でも実施実績あり</p> <p>藤沢市歯科医師会では月1回、摂食機能支援相談会を称して、障がい児の食機能の支援コンサルティングの場を設けています</p>

不定期で講演の依頼があれば応じている
保育園、小中歯科検診をしているので、保健婦さんと連携し、歯みがき指導、歯の講演など行っている。訪問診療も地域性により1ヵ月40名ほどの方に実施しています
保育園の園医を30年程行っています。30年前のう蝕の数と現在のう蝕の数の減少は明らかですが、生活習慣に関する問題が多く感じます。単に食に関してと申しますが、そこには毎日の姿勢、早すぎる離乳、鼻呼吸、口唇閉鎖その他多くの問題の中に食があると感じます
保育士との連携、研修会、事業の発表など、学校保健会の研修会
保険医協会からお母様方への口腔機能を記す為のパンフレットを作成した。歯科医師や歯科衛生士、母親方への講演会を行っている
保健師が保健所で行っているのみ
保健所で1歳、1歳半、2歳、3歳の健診時に保健士から指導を行っている以外は把握していません
保健所では相談窓口あり
保健センターで栄養士の方が母親を前にして実際の食材を用いて、指導を行っている
保健センターで市の歯科衛生士、会から出動の歯科医師による食指導を行っている
保健センターなどでは、健診時に食指導を行っています
保健センターの1才半健診でよく質問されるのは「野菜や肉を食べないで口から出してしまう」というもので、大体は第一乳臼歯未萌出の場合が多いので、まだかめないから食形態を少し下げないように指導しています。食育についての知識も1才半、3才児健診などで教えることができる様、マニュアル等の整備が必要かもしれません(他に舌癖、指しゃぶり、咬唇癖なども相談が多い)
まだ議論にあがる程度で積極的な関与はありません
マタニティーセミナーの歯の講話(地域歯科医師会担当)で、食育も話すようにしはじめた
まだまだ虫歯の対策に追われているのが現状です
問診票記載事項に対する回答。「親子かむかむクッキング」での指導。栄養士、保健師による指導
やる必要はあるが、指導に従い素直に実施するか?でも地道にやる方が良いだろう
養護教諭、行政(保健師)は積極的に取り組んでいるようですが児童の家族(特に母親も)非協力的な印象があります。また小学校(女子児童)のダイエットも増えていると聞き驚きました。貧血の児童もいる様で一番大事な時期なので食事指導は大事だと思いました
離乳時期についてのパンフレットを作成した
離乳食教室(保健センター)、口腔機能の発達について勉強会(歯科医師会)
離乳食教室、母親教室
我々小児科医が専門的に指導すべきなのだが、行政などは方針や方向性が違いすぎる。栄養士や保健婦、又、衛生士などの時限では食育は成り立たないと思う

3. 歯科医療機関向けアンケート 調査票

- アンケートには診療施設の管理者の方がお答えください
なお回答に際しては、平成 26 年 7 月現在でお答えください

私は「子どもの食の問題に関する調査」アンケートに協力することに同意します。
（同意いただける場合はをしてください。）

問 1. あなたの性別をお答えください

1. 男性 2. 女性

問 2. あなたの年齢をお答えください

1. 20 歳代 2. 30 歳代 3. 40 歳代 4. 50 歳代
5. 60 歳代 6. 70 歳以上

問 3. 歯科医師としての臨床経験年数をお答えください

_____年間

問 4. 貴医院の立地している地域をお答えください

_____都道府県 _____市区町村

問 5. 小児歯科以外の標榜科目をお尋ねします（○はいくつでも可）

1. 歯科口腔外科 2. 矯正歯科 3. 歯科

問 6. 1 日の平均患者数をお答えください

_____人

問 7. 1 日の患者数のうち、未就学児の平均患者数をお答えください

_____人

問 8. 下記に列記する学会の専門医などの資格を取得していますか（○はいくつでも可）

1. 日本口腔外科学会 （ 専修医 ・ 専門医 ・ 指導医 ）
2. 日本矯正歯科学会 （ 認定医 ・ 専門医 ・ 指導医 ）
3. 日本口腔衛生学会 （ 認定医 ・ 指導医 ）
4. 日本小児歯科学会 （ 認定医 ・ 専門医 ・ 専門医指導医 ）
5. 日本障害者歯科学会 （ 認定医 ・ 指導医 ）
6. 日本口腔リハビリテーション学会 （ 認定医 ・ 認定指導医 ）
7. 日本摂食嚥下リハビリテーション学会 （ 認定士 ）
8. その他の資格など （ _____ ）

問 9. 障害児・者の歯科診療を行っていますか

1. はい
2. いいえ

問 10. 咀嚼に関する相談をされたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 12 に進む

問 11. 咀嚼に関する相談をされたとき、どのように対応していますか（○は1つ）

1. 積極的に訓練を行う
2. 何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う
3. その他（)

問 12. 摂食嚥下障害に関する相談をされたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 16 に進む

問 13. 摂食嚥下リハビリテーションを行っていますか

1. はい
2. いいえ → 問 16 に進む

問 14. 摂食嚥下リハビリテーションの対象者を教えてください

1. 小児（障害児）を対象としている
2. 中途障害者・高齢者を対象としている
3. 全ての年代の人を対象としている

問 15. 摂食嚥下リハビリテーションはどのように行っていますか（○はいくつでも可）

1. 外来診療で行っている
2. 訪問診療で行っている
3. 他の専門医療機関・専門職と連携して行っている
4. 少し行っているが、まだ勉強中である
5. その他（)

以下の質問についての「子ども」とは、未就学児を想定してお答えください

問 16. 子どもの食の問題について、歯科医師として改善に向けて何らかの対応をすべきと思いますか

1. はい
2. いいえ

「はい」の場合、具体的にお答えください

()

問 17. 子どもの食の問題について日常の診療の中で改善に向けて何らかの対応をしていますか

1. はい
2. いいえ (今後取り組む予定である)
3. いいえ (今後取り組む予定はない)

問 18. 子どもの噛み合わせの相談をされたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 22 に進む

問 19. 相談をされたとき、どのように対応していますか (○は1つ)

1. 専門医を紹介する
2. 自分で対応する
3. 何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う
4. その他 ()

問 20. 子どもの矯正治療を行っていますか

1. はい
2. いいえ → 問 22 に進む

問 21. それはどのような症例に対して行いますか (○はいくつでも可)

1. 前歯部交叉咬合
2. 臼歯部交叉咬合
3. 鋏状咬合
4. 上顎前突
5. 過蓋咬合
6. 開咬
7. 下顎前突
8. その他 ()

問 22. 子どもの摂食嚥下障害について相談されたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 24 に進む

問 23. 相談された場合、どのように対応していますか (○は1つ)

1. 摂食嚥下リハビリテーションを実施する
2. 専門医を紹介する
3. 何らかのアドバイスをしながら経過観察を行う
4. その他 ()

問 24. 子どもの言葉の発達や障害に関する相談をされたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 26 に進む

問 25. 相談された場合、どのように対応していますか (○はいくつでも可)

1. 自院の言語聴覚士に訓練を指示する
2. 他機関の言語聴覚士に依頼する
3. 保健所など、行政に相談する
4. その他 ()

問 26. 子どもの患者さんについて、歯科単独では対応ができない発達に関する相談（心身や疾患のことなど）をされたことはありますか ある場合、それはどのようなことですか

1. はい ()
2. いいえ → 問 28 に進む

問 27. 子どもの患者さんについて歯科単独では対応ができない発達に関する相談（全身疾患など）をされたとき、どうしていますか（○は1つ）

1. 連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに相談する（連携して対応する）
2. 連携可能な専門医療機関を確保しており、そこに紹介する
3. 患者の希望する医療機関に紹介する
4. その他 ()

問 28. 子どもの食に関する問題について、保護者から相談されたことはありますか

1. はい
2. いいえ → 問 32 に進む

問 29. 1か月にどれくらい保護者からの子どもの食に関する相談がありますか（○は1つ）

1. 0～1件
2. 2～5件
3. 6～10件
4. 11～20件
5. 21件以上

問 30. どのような相談内容かお答えください（○はいくつでも可）

・子ども側

1. 遊び食い
2. 偏食する
3. むら食い
4. 食べるのに時間がかかる
5. よく噛まない
6. ちらかし食い（食べこぼす）
7. 口から出す
8. 小食
9. 食べすぎる
10. 早食い
11. 食欲がない
12. 食べるのを嫌がる
13. 朝食を食べないことがある
14. お菓子やジュースばかりで食事が食べられない
15. テレビなどを見ながら食べる
16. よく吐く
17. アレルギー体質
18. 消化が悪い（便秘など）
19. その他 ()

・保護者側

1. 食事を作るのが苦痛・面倒
2. 子どもが食べやすい食事の作り方がわからない
3. 食事を作っている時間が無い
4. 食べさせるのが苦痛・面倒
5. 食事をゆっくり食べさせる時間が無い
6. 相談する人がいない
7. いろいろな情報に振り回される
8. 他の家族（夫や両親など）と子育ての方針が異なる（おやつとの与え方など）
9. 忙しくて手をかけてあげられない
10. 夫（または妻）が協力してくれない
11. その他 ()

・その他（ご自由にお書きください）

問 31. 子どもの食に関して、保護者から質問されてどう答えて良いかわからないなど、困ったことがありましたら具体的に記載してください（内容、対処方法など）

問 32. その他、子どもの食に関することで日頃お感じのことがあれば、自由にお聞かせください

問 33. 子どもの食に関し、地域の歯科医師会や保健センター、保健所などでの取り組みを行っている場合は内容を記載してください

ご協力いただきまして、誠にありがとうございました

4. 保護者向けアンケート 集計結果表

アンケートの回答者の居住地

		全体	岐阜県恵那市	広島県広島市	広島県東広島市	埼玉県所沢市	山梨県甲府市	鹿児島県鹿児島市	神奈川県横須賀市	長野県塩尻市	鳥取県米子市	東京都北区
全 体		844	45	47	70	142	75	146	156	66	50	47
年齢	年少未満・0～2歳児	108	9	0	1	45	23	2	23	3	2	0
	年少・3歳児	206	1	2	15	34	31	46	43	15	19	0
	年中・4歳児	267	34	22	33	33	0	55	42	25	21	2
	年長・5歳児	261	1	22	21	30	21	43	47	23	8	45
性別	男	436	23	22	34	87	32	71	82	38	23	24
	女	407	22	25	35	55	43	75	74	28	27	23
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	10	10	32	33	17	47	47	22	18	20
	兄弟あり・第一子以外	407	28	33	29	66	40	70	70	34	24	13
	兄弟なし・第一子	178	7	4	9	42	18	29	38	9	8	14
医師治療	受けている	120	6	7	12	22	14	23	15	9	7	5
	受けていない	720	39	40	58	120	61	121	141	56	42	42
う蝕有無	ある	157	8	9	9	21	12	34	31	8	16	9
	ない	646	34	37	58	114	59	106	111	58	31	38
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	1	0	3	0	0	1	0	1	0
	～6か月まで	154	8	15	7	32	12	23	33	8	11	5
	～1歳まで	232	12	13	11	48	21	41	36	22	11	17
	～2歳まで	289	14	7	41	34	28	57	51	23	17	17
	～3歳まで	75	3	4	7	13	7	9	19	5	3	5
	3歳以上	17	1	3	2	2	1	2	4	0	1	1
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	11	12	18	26	18	42	31	20	8	11
	～6か月まで	93	4	3	15	13	5	19	17	7	4	6
	～1歳まで	233	14	18	8	46	19	38	43	21	15	11
	～2歳まで	110	2	4	8	30	7	24	23	3	6	3
	～3歳まで	16	1	0	2	5	0	1	3	2	0	2
離乳食開始時期	～6か月	473	23	26	32	85	46	65	104	40	28	24
	～1歳	175	11	11	20	30	12	41	25	9	7	9
	～2歳	18	1	1	1	2	2	4	2	2	0	3
	3歳以降	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
間食回数	与えない	9	0	1	0	3	0	2	0	0	0	3
	1回	497	9	42	53	74	22	101	112	32	16	36
	2回	299	30	4	16	64	43	38	37	30	30	7
	3回以上	36	5	0	1	1	10	3	7	4	4	1
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	14	16	37	104	48	67	63	32	11	18
	果物	414	29	15	30	80	48	54	81	38	21	18
	甘味系の菓子	665	33	38	63	86	54	123	135	51	41	41
	塩味系の菓子	499	28	29	48	53	48	92	106	42	23	30
	ジュース類	318	24	19	21	44	32	59	66	21	17	15
	その他	58	6	1	3	10	8	9	10	4	3	4
間食の理由	栄養補給	211	9	5	16	60	26	27	34	19	7	8
	家族の習慣	178	10	11	17	25	13	29	32	16	16	9
	子どもが欲しがるから	515	29	28	51	69	49	88	103	33	29	36
	その他	93	6	4	4	18	9	20	12	11	5	4
食事の心配事	ある	454	19	22	40	75	39	74	84	43	29	29
	ない	386	25	24	30	67	36	70	72	23	21	18
居住地	岐阜県恵那市	45	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島県広島市	47	0	47	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島県東広島市	70	0	0	70	0	0	0	0	0	0	0
	埼玉県所沢市	142	0	0	0	142	0	0	0	0	0	0
	山梨県甲府市	75	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0
	鹿児島県鹿児島市	146	0	0	0	0	0	146	0	0	0	0
	神奈川県横須賀市	156	0	0	0	0	0	0	156	0	0	0
	長野県塩尻市	66	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0
	鳥取県米子市	50	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0
	東京都北区	47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	47

アンケートの回答者の居住地

		全体	岐阜県恵那市	広島県広島市	広島県東広島市	埼玉県所沢市	山梨県甲府市	鹿児島県鹿児島市	神奈川県横須賀市	長野県塩尻市	鳥取県米子市	東京都北区
全 体		844	5.3%	5.6%	8.3%	16.8%	8.9%	17.3%	18.5%	7.8%	5.9%	5.6%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	8.3%	0.0%	0.9%	41.7%	21.3%	1.9%	21.3%	2.8%	1.9%	0.0%
	年少・3歳児	206	0.5%	1.0%	7.3%	16.5%	15.0%	22.3%	20.9%	7.3%	9.2%	0.0%
	年中・4歳児	267	12.7%	8.2%	12.4%	12.4%	0.0%	20.6%	15.7%	9.4%	7.9%	0.7%
	年長・5歳児	261	0.4%	8.4%	8.0%	11.5%	8.0%	16.5%	18.0%	8.8%	3.1%	17.2%
性別	男	436	5.3%	5.0%	7.8%	20.0%	7.3%	16.3%	18.8%	8.7%	5.3%	5.5%
	女	407	5.4%	6.1%	8.6%	13.5%	10.6%	18.4%	18.2%	6.9%	6.6%	5.7%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	3.9%	3.9%	12.5%	12.9%	6.6%	18.4%	18.4%	8.6%	7.0%	7.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	6.9%	8.1%	7.1%	16.2%	9.8%	17.2%	17.2%	8.4%	5.9%	3.2%
	兄弟なし・第一子	178	3.9%	2.2%	5.1%	23.6%	10.1%	16.3%	21.3%	5.1%	4.5%	7.9%
医師治療	受けている	120	5.0%	5.8%	10.0%	18.3%	11.7%	19.2%	12.5%	7.5%	5.8%	4.2%
	受けていない	720	5.4%	5.6%	8.1%	16.7%	8.5%	16.8%	19.6%	7.8%	5.8%	5.8%
う蝕有無	ある	157	5.1%	5.7%	5.7%	13.4%	7.6%	21.7%	19.7%	5.1%	10.2%	5.7%
	ない	646	5.3%	5.7%	9.0%	17.6%	9.1%	16.4%	17.2%	9.0%	4.8%	5.9%
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%
	～6か月まで	154	5.2%	9.7%	4.5%	20.8%	7.8%	14.9%	21.4%	5.2%	7.1%	3.2%
	～1歳まで	232	5.2%	5.6%	4.7%	20.7%	9.1%	17.7%	15.5%	9.5%	4.7%	7.3%
	～2歳まで	289	4.8%	2.4%	14.2%	11.8%	9.7%	19.7%	17.6%	8.0%	5.9%	5.9%
	～3歳まで	75	4.0%	5.3%	9.3%	17.3%	9.3%	12.0%	25.3%	6.7%	4.0%	6.7%
	3歳以上	17	5.9%	17.6%	11.8%	11.8%	5.9%	11.8%	23.5%	0.0%	5.9%	5.9%
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	5.6%	6.1%	9.1%	13.2%	9.1%	21.3%	15.7%	10.2%	4.1%	5.6%
	～6か月まで	93	4.3%	3.2%	16.1%	14.0%	5.4%	20.4%	18.3%	7.5%	4.3%	6.5%
	～1歳まで	233	6.0%	7.7%	3.4%	19.7%	8.2%	16.3%	18.5%	9.0%	6.4%	4.7%
	～2歳まで	110	1.8%	3.6%	7.3%	27.3%	6.4%	21.8%	20.9%	2.7%	5.5%	2.7%
	～3歳まで	16	6.3%	0.0%	12.5%	31.3%	0.0%	6.3%	18.8%	12.5%	0.0%	12.5%
離乳食開始時期	～6か月	473	4.9%	5.5%	6.8%	18.0%	9.7%	13.7%	22.0%	8.5%	5.9%	5.1%
	～1歳	175	6.3%	6.3%	11.4%	17.1%	6.9%	23.4%	14.3%	5.1%	4.0%	5.1%
	～2歳	18	5.6%	5.6%	5.6%	11.1%	11.1%	22.2%	11.1%	11.1%	0.0%	16.7%
	3歳以降	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	0.0%	11.1%	0.0%	33.3%	0.0%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	1回	497	1.8%	8.5%	10.7%	14.9%	4.4%	20.3%	22.5%	6.4%	3.2%	7.2%
	2回	299	10.0%	1.3%	5.4%	21.4%	14.4%	12.7%	12.4%	10.0%	10.0%	2.3%
	3回以上	36	13.9%	0.0%	2.8%	2.8%	27.8%	8.3%	19.4%	11.1%	11.1%	2.8%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	3.4%	3.9%	9.0%	25.4%	11.7%	16.3%	15.4%	7.8%	2.7%	4.4%
	果物	414	7.0%	3.6%	7.2%	19.3%	11.6%	13.0%	19.6%	9.2%	5.1%	4.3%
	甘味系の菓子	665	5.0%	5.7%	9.5%	12.9%	8.1%	18.5%	20.3%	7.7%	6.2%	6.2%
	塩味系の菓子	499	5.6%	5.8%	9.6%	10.6%	9.6%	18.4%	21.2%	8.4%	4.6%	6.0%
	ジュース類	318	7.5%	6.0%	6.6%	13.8%	10.1%	18.6%	20.8%	6.6%	5.3%	4.7%
	その他	58	10.3%	1.7%	5.2%	17.2%	13.8%	15.5%	17.2%	6.9%	5.2%	6.9%
間食の理由	栄養補給	211	4.3%	2.4%	7.6%	28.4%	12.3%	12.8%	16.1%	9.0%	3.3%	3.8%
	家族の習慣	178	5.6%	6.2%	9.6%	14.0%	7.3%	16.3%	18.0%	9.0%	9.0%	5.1%
	子どもが欲しがるから	515	5.6%	5.4%	9.9%	13.4%	9.5%	17.1%	20.0%	6.4%	5.6%	7.0%
	その他	93	6.5%	4.3%	4.3%	19.4%	9.7%	21.5%	12.9%	11.8%	5.4%	4.3%
食事の心配	ある	454	4.2%	4.8%	8.8%	16.5%	8.6%	16.3%	18.5%	9.5%	6.4%	6.4%
	ない	386	6.5%	6.2%	7.8%	17.4%	9.3%	18.1%	18.7%	6.0%	5.4%	4.7%
居住地	岐阜県恵那市	45	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県広島市	47	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	山梨県甲府市	75	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	長野県塩尻市	66	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
東京都北区	47	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	

①アンケートの回答者

		全体	母親	父親	その他	無回答
全 体		844	817	25	1	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	107	1	0	0
	年少・3歳児	206	201	5	0	0
	年中・4歳児	267	256	9	1	1
	年長・5歳児	261	251	10	0	0
性別	男	436	422	12	1	1
	女	407	394	13	0	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	249	7	0	0
	兄弟あり・第一子以外	407	394	11	1	1
	兄弟なし・第一子	178	172	6	0	0
医師治療	受けている	120	113	6	0	1
	受けていない	720	701	18	1	0
う蝕有無	ある	157	151	5	1	0
	ない	646	625	20	0	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	5	1	0	0
	～6か月まで	154	148	5	1	0
	～1歳まで	232	225	7	0	0
	～2歳まで	289	283	5	0	1
	～3歳まで	75	72	3	0	0
	3歳以上	17	17	0	0	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	193	3	0	1
	～6か月まで	93	92	1	0	0
	～1歳まで	233	226	6	1	0
	～2歳まで	110	106	4	0	0
	～3歳まで	16	13	3	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	464	7	1	1
	～1歳	175	166	9	0	0
	～2歳	18	16	2	0	0
	3歳以降	2	2	0	0	0
間食回数	与えない	9	8	1	0	0
	1回	497	484	12	0	1
	2回	299	288	10	1	0
	3回以上	36	34	2	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	400	10	0	0
	果物	414	399	14	1	0
	甘味系の菓子	665	645	18	1	1
	塩味系の菓子	499	488	9	1	1
	ジュース類	318	307	11	0	0
	その他	58	57	1	0	0
間食の理 由	栄養補給	211	205	6	0	0
	家族の習慣	178	171	7	0	0
	子どもが欲しがるから	515	501	12	1	1
	その他	93	92	1	0	0
食事の心 配事	ある	454	440	13	1	0
	ない	386	374	11	0	1
居住地	岐阜県恵那市	45	43	2	0	0
	広島県広島市	47	46	1	0	0
	広島県東広島市	70	69	1	0	0
	埼玉県所沢市	142	137	5	0	0
	山梨県甲府市	75	74	1	0	0
	鹿児島県鹿児島市	146	139	7	0	0
	神奈川県横須賀市	156	150	5	0	1
	長野県塩尻市	66	64	2	0	0
	鳥取県米子市	50	48	1	1	0
	東京都北区	47	47	0	0	0

①アンケートの回答者

		全体	母親	父親	その他	無回答
全 体		844	96.8%	3.0%	0.1%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	99.1%	0.9%	0.0%	0.0%
	年少・3歳児	206	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%
	年中・4歳児	267	95.9%	3.4%	0.4%	0.4%
	年長・5歳児	261	96.2%	3.8%	0.0%	0.0%
性別	男	436	96.8%	2.8%	0.2%	0.2%
	女	407	96.8%	3.2%	0.0%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	97.3%	2.7%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	96.8%	2.7%	0.2%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	96.6%	3.4%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	120	94.2%	5.0%	0.0%	0.8%
	受けていない	720	97.4%	2.5%	0.1%	0.0%
う蝕有無	ある	157	96.2%	3.2%	0.6%	0.0%
	ない	646	96.7%	3.1%	0.0%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	83.3%	16.7%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	96.1%	3.2%	0.6%	0.0%
	～1歳まで	232	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	289	97.9%	1.7%	0.0%	0.3%
	～3歳まで	75	96.0%	4.0%	0.0%	0.0%
	3歳以上	17	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	98.0%	1.5%	0.0%	0.5%
	～6か月まで	93	98.9%	1.1%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	233	97.0%	2.6%	0.4%	0.0%
	～2歳まで	110	96.4%	3.6%	0.0%	0.0%
	～3歳まで	16	81.3%	18.8%	0.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	98.1%	1.5%	0.2%	0.2%
	～1歳	175	94.9%	5.1%	0.0%	0.0%
	～2歳	18	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%
	1回	497	97.4%	2.4%	0.0%	0.2%
	2回	299	96.3%	3.3%	0.3%	0.0%
	3回以上	36	94.4%	5.6%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	97.6%	2.4%	0.0%	0.0%
	果物	414	96.4%	3.4%	0.2%	0.0%
	甘味系の菓子	665	97.0%	2.7%	0.2%	0.2%
	塩味系の菓子	499	97.8%	1.8%	0.2%	0.2%
	ジュース類	318	96.5%	3.5%	0.0%	0.0%
	その他	58	98.3%	1.7%	0.0%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	97.2%	2.8%	0.0%	0.0%
	家族の習慣	178	96.1%	3.9%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	97.3%	2.3%	0.2%	0.2%
	その他	93	98.9%	1.1%	0.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	96.9%	2.9%	0.2%	0.0%
	ない	386	96.9%	2.8%	0.0%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	95.6%	4.4%	0.0%	0.0%
	広島県広島市	47	97.9%	2.1%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	98.6%	1.4%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	96.5%	3.5%	0.0%	0.0%
	山梨県甲府市	75	98.7%	1.3%	0.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	95.2%	4.8%	0.0%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	96.2%	3.2%	0.0%	0.6%
	長野県塩尻市	66	97.0%	3.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	96.0%	2.0%	2.0%	0.0%
	東京都北区	47	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%

②子どもの年齢

		全体	3歳未満	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	87	755	2	4.5	1.2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	87	21	0	2.3	0.6
	年少・3歳児	206	0	206	0	3.7	0.3
	年中・4歳児	267	0	267	0	4.8	0.3
	年長・5歳児	261	0	261	0	5.7	0.3
性別	男	436	44	391	1	4.5	1.1
	女	407	43	363	1	4.5	1.2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	11	244	1	4.7	0.9
	兄弟あり・第一子以外	407	38	368	1	4.5	1.2
	兄弟なし・第一子	178	37	141	0	4.1	1.3
医師治療	受けている	120	15	105	0	4.5	1.2
	受けていない	720	72	646	2	4.5	1.1
う蝕有無	ある	157	4	151	2	4.9	0.8
	ない	646	74	572	0	4.4	1.2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0	4.8	0.9
	～6か月まで	154	17	137	0	4.5	1.2
	～1歳まで	232	18	214	0	4.6	1.1
	～2歳まで	289	35	254	0	4.5	1.2
	～3歳まで	75	7	67	1	4.5	1.0
	3歳以上	17	0	16	1	4.7	0.8
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	16	179	2	4.6	1.1
	～6か月まで	93	12	81	0	4.3	1.1
	～1歳まで	233	23	210	0	4.5	1.1
	～2歳まで	110	11	99	0	4.5	1.2
	～3歳まで	16	1	15	0	4.8	1.0
離乳食開 始時期	～6か月	473	60	411	2	4.4	1.2
	～1歳	175	13	162	0	4.6	1.0
	～2歳	18	1	17	0	4.6	1.1
	3歳以降	2	0	2	0	5.9	0.3
間食回数	与えない	9	0	9	0	5.1	0.8
	1回	497	31	465	1	4.7	1.0
	2回	299	45	253	1	4.3	1.3
	3回以上	36	11	25	0	3.6	1.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	57	352	1	4.4	1.2
	果物	414	61	353	0	4.3	1.2
	甘味系の菓子	665	43	620	2	4.6	1.0
	塩味系の菓子	499	44	454	1	4.6	1.1
	ジュース類	318	31	286	1	4.4	1.1
	その他	58	9	48	1	4.3	1.3
間食の理 由	栄養補給	211	36	175	0	4.3	1.3
	家族の習慣	178	13	165	0	4.5	1.1
	子どもが欲しがらるから	515	43	471	1	4.6	1.1
	その他	93	15	78	0	4.3	1.3
食事の心 配事	ある	454	55	398	1	4.4	1.2
	ない	386	32	353	1	4.6	1.1
居住地	岐阜県恵那市	45	9	36	0	4.1	1.3
	広島県広島市	47	0	46	1	5.2	0.6
	広島県東広島市	70	0	70	0	4.8	0.8
	埼玉県所沢市	142	38	104	0	4.0	1.3
	山梨県甲府市	75	23	52	0	3.7	1.6
	鹿児島県鹿児島市	146	0	146	0	4.7	0.8
	神奈川県横須賀市	156	16	139	1	4.5	1.1
	長野県塩尻市	66	1	65	0	4.8	0.9
	鳥取県米子市	50	0	50	0	4.5	0.9
	東京都北区	47	0	47	0	5.6	0.3

②子どもの年齢

		全体	3歳未満	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	10.3%	89.5%	0.2%	4.5	1.2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	80.6%	19.4%	0.0%	2.3	0.6
	年少・3歳児	206	0.0%	100.0%	0.0%	3.7	0.3
	年中・4歳児	267	0.0%	100.0%	0.0%	4.8	0.3
	年長・5歳児	261	0.0%	100.0%	0.0%	5.7	0.3
性別	男	436	10.1%	89.7%	0.2%	4.5	1.1
	女	407	10.6%	89.2%	0.2%	4.5	1.2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	4.3%	95.3%	0.4%	4.7	0.9
	兄弟あり・第一子以外	407	9.3%	90.4%	0.2%	4.5	1.2
	兄弟なし・第一子	178	20.8%	79.2%	0.0%	4.1	1.3
医師治療	受けている	120	12.5%	87.5%	0.0%	4.5	1.2
	受けていない	720	10.0%	89.7%	0.3%	4.5	1.1
う蝕有無	ある	157	2.5%	96.2%	1.3%	4.9	0.8
	ない	646	11.5%	88.5%	0.0%	4.4	1.2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%	4.8	0.9
	～6か月まで	154	11.0%	89.0%	0.0%	4.5	1.2
	～1歳まで	232	7.8%	92.2%	0.0%	4.6	1.1
	～2歳まで	289	12.1%	87.9%	0.0%	4.5	1.2
	～3歳まで	75	9.3%	89.3%	1.3%	4.5	1.0
	3歳以上	17	0.0%	94.1%	5.9%	4.7	0.8
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	8.1%	90.9%	1.0%	4.6	1.1
	～6か月まで	93	12.9%	87.1%	0.0%	4.3	1.1
	～1歳まで	233	9.9%	90.1%	0.0%	4.5	1.1
	～2歳まで	110	10.0%	90.0%	0.0%	4.5	1.2
	～3歳まで	16	6.3%	93.8%	0.0%	4.8	1.0
離乳食開 始時期	～6か月	473	12.7%	86.9%	0.4%	4.4	1.2
	～1歳	175	7.4%	92.6%	0.0%	4.6	1.0
	～2歳	18	5.6%	94.4%	0.0%	4.6	1.1
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%	5.9	0.3
間食回数	与えない	9	0.0%	100.0%	0.0%	5.1	0.8
	1回	497	6.2%	93.6%	0.2%	4.7	1.0
	2回	299	15.1%	84.6%	0.3%	4.3	1.3
	3回以上	36	30.6%	69.4%	0.0%	3.6	1.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	13.9%	85.9%	0.2%	4.4	1.2
	果物	414	14.7%	85.3%	0.0%	4.3	1.2
	甘味系の菓子	665	6.5%	93.2%	0.3%	4.6	1.0
	塩味系の菓子	499	8.8%	91.0%	0.2%	4.6	1.1
	ジュース類	318	9.7%	89.9%	0.3%	4.4	1.1
	その他	58	15.5%	82.8%	1.7%	4.3	1.3
間食の理 由	栄養補給	211	17.1%	82.9%	0.0%	4.3	1.3
	家族の習慣	178	7.3%	92.7%	0.0%	4.5	1.1
	子どもが欲しがるから	515	8.3%	91.5%	0.2%	4.6	1.1
	その他	93	16.1%	83.9%	0.0%	4.3	1.3
食事の心 配事	ある	454	12.1%	87.7%	0.2%	4.4	1.2
	ない	386	8.3%	91.5%	0.3%	4.6	1.1
居住地	岐阜県恵那市	45	20.0%	80.0%	0.0%	4.1	1.3
	広島県広島市	47	0.0%	97.9%	2.1%	5.2	0.6
	広島県東広島市	70	0.0%	100.0%	0.0%	4.8	0.8
	埼玉県所沢市	142	26.8%	73.2%	0.0%	4.0	1.3
	山梨県甲府市	75	30.7%	69.3%	0.0%	3.7	1.6
	鹿児島県鹿児島市	146	0.0%	100.0%	0.0%	4.7	0.8
	神奈川県横須賀市	156	10.3%	89.1%	0.6%	4.5	1.1
	長野県塩尻市	66	1.5%	98.5%	0.0%	4.8	0.9
	鳥取県米子市	50	0.0%	100.0%	0.0%	4.5	0.9
	東京都北区	47	0.0%	100.0%	0.0%	5.6	0.3

③子どもの性別

		全体	男	女	無回答
全 体		844	436	407	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	60	48	0
	年少・3歳児	206	102	104	0
	年中・4歳児	267	142	124	1
	年長・5歳児	261	131	130	0
性別	男	436	436	0	0
	女	407	0	407	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	137	118	1
	兄弟あり・第一子以外	407	214	193	0
	兄弟なし・第一子	178	83	95	0
医師治療	受けている	120	73	46	1
	受けていない	720	359	361	0
う蝕有無	ある	157	71	86	0
	ない	646	343	302	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	2	4	0
	～6か月まで	154	81	73	0
	～1歳まで	232	109	123	0
	～2歳まで	289	150	138	1
	～3歳まで	75	46	29	0
	3歳以上	17	9	8	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	104	93	0
	～6か月まで	93	38	54	1
	～1歳まで	233	121	112	0
	～2歳まで	110	61	49	0
	～3歳まで	16	8	8	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	254	219	0
	～1歳	175	86	89	0
	～2歳	18	6	12	0
	3歳以降	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	7	2	0
	1回	497	269	227	1
	2回	299	144	155	0
	3回以上	36	16	20	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	228	182	0
	果物	414	227	187	0
	甘味系の菓子	665	347	317	1
	塩味系の菓子	499	252	246	1
	ジュース類	318	174	143	1
	その他	58	31	27	0
間食の理 由	栄養補給	211	114	97	0
	家族の習慣	178	94	84	0
	子どもが欲しがるから	515	261	253	1
	その他	93	53	40	0
食事の心 配事	ある	454	240	214	0
	ない	386	195	190	1
居住地	岐阜県恵那市	45	23	22	0
	広島県広島市	47	22	25	0
	広島県東広島市	70	34	35	1
	埼玉県所沢市	142	87	55	0
	山梨県甲府市	75	32	43	0
	鹿児島県鹿児島市	146	71	75	0
	神奈川県横須賀市	156	82	74	0
	長野県塩尻市	66	38	28	0
	鳥取県米子市	50	23	27	0
東京都北区	47	24	23	0	

③子どもの性別

		全体	男	女	無回答
全 体		844	51.7%	48.2%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	55.6%	44.4%	0.0%
	年少・3歳児	206	49.5%	50.5%	0.0%
	年中・4歳児	267	53.2%	46.4%	0.4%
	年長・5歳児	261	50.2%	49.8%	0.0%
性別	男	436	100.0%	0.0%	0.0%
	女	407	0.0%	100.0%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	53.5%	46.1%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	407	52.6%	47.4%	0.0%
	兄弟なし・第一子	178	46.6%	53.4%	0.0%
医師治療	受けている	120	60.8%	38.3%	0.8%
	受けていない	720	49.9%	50.1%	0.0%
う蝕有無	ある	157	45.2%	54.8%	0.0%
	ない	646	53.1%	46.7%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	33.3%	66.7%	0.0%
	～6か月まで	154	52.6%	47.4%	0.0%
	～1歳まで	232	47.0%	53.0%	0.0%
	～2歳まで	289	51.9%	47.8%	0.3%
	～3歳まで	75	61.3%	38.7%	0.0%
	3歳以上	17	52.9%	47.1%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	52.8%	47.2%	0.0%
	～6か月まで	93	40.9%	58.1%	1.1%
	～1歳まで	233	51.9%	48.1%	0.0%
	～2歳まで	110	55.5%	44.5%	0.0%
	～3歳まで	16	50.0%	50.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	53.7%	46.3%	0.0%
	～1歳	175	49.1%	50.9%	0.0%
	～2歳	18	33.3%	66.7%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	77.8%	22.2%	0.0%
	1回	497	54.1%	45.7%	0.2%
	2回	299	48.2%	51.8%	0.0%
	3回以上	36	44.4%	55.6%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	55.6%	44.4%	0.0%
	果物	414	54.8%	45.2%	0.0%
	甘味系の菓子	665	52.2%	47.7%	0.2%
	塩味系の菓子	499	50.5%	49.3%	0.2%
	ジュース類	318	54.7%	45.0%	0.3%
	その他	58	53.4%	46.6%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	54.0%	46.0%	0.0%
	家族の習慣	178	52.8%	47.2%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	50.7%	49.1%	0.2%
	その他	93	57.0%	43.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	52.9%	47.1%	0.0%
	ない	386	50.5%	49.2%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	51.1%	48.9%	0.0%
	広島県広島市	47	46.8%	53.2%	0.0%
	広島県東広島市	70	48.6%	50.0%	1.4%
	埼玉県所沢市	142	61.3%	38.7%	0.0%
	山梨県甲府市	75	42.7%	57.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	48.6%	51.4%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	52.6%	47.4%	0.0%
	長野県塩尻市	66	57.6%	42.4%	0.0%
	鳥取県米子市	50	46.0%	54.0%	0.0%
	東京都北区	47	51.1%	48.9%	0.0%

④兄弟姉妹の有無

		全体	いる	いない	無回答
全 体		844	664	180	0
年齢	年少未満・0～2歳児	108	66	42	0
	年少・3歳児	206	158	48	0
	年中・4歳児	267	227	40	0
	年長・5歳児	261	211	50	0
性別	男	436	352	84	0
	女	407	311	96	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	256	0	0
	兄弟あり・第一子以外	407	407	0	0
	兄弟なし・第一子	178	0	178	0
医師治療	受けている	120	91	29	0
	受けていない	720	570	150	0
う蝕有無	ある	157	131	26	0
	ない	646	506	140	0
母乳終了 時期	与えたことはない	6	4	2	0
	～6か月まで	154	118	36	0
	～1歳まで	232	190	42	0
	～2歳まで	289	234	55	0
	～3歳まで	75	56	19	0
	3歳以上	17	11	6	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	163	34	0
	～6か月まで	93	63	30	0
	～1歳まで	233	191	42	0
	～2歳まで	110	81	29	0
	～3歳まで	16	12	4	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	371	102	0
	～1歳	175	141	34	0
	～2歳	18	12	6	0
	3歳以降	2	2	0	0
間食回数	与えない	9	6	3	0
	1回	497	399	98	0
	2回	299	228	71	0
	3回以上	36	28	8	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	324	86	0
	果物	414	312	102	0
	甘味系の菓子	665	530	135	0
	塩味系の菓子	499	402	97	0
	ジュース類	318	260	58	0
	その他	58	43	15	0
間食の理 由	栄養補給	211	152	59	0
	家族の習慣	178	150	28	0
	子どもが欲しがるから	515	413	102	0
	その他	93	70	23	0
食事の心 配事	ある	454	332	122	0
	ない	386	328	58	0
居住地	岐阜県恵那市	45	38	7	0
	広島県広島市	47	43	4	0
	広島県東広島市	70	61	9	0
	埼玉県所沢市	142	100	42	0
	山梨県甲府市	75	57	18	0
	鹿児島県鹿児島市	146	117	29	0
	神奈川県横須賀市	156	117	39	0
	長野県塩尻市	66	56	10	0
	鳥取県米子市	50	42	8	0
	東京都北区	47	33	14	0

④兄弟姉妹の有無

		全体	いる	いない	無回答
全 体		844	78.7%	21.3%	0.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	61.1%	38.9%	0.0%
	年少・3歳児	206	76.7%	23.3%	0.0%
	年中・4歳児	267	85.0%	15.0%	0.0%
	年長・5歳児	261	80.8%	19.2%	0.0%
性別	男	436	80.7%	19.3%	0.0%
	女	407	76.4%	23.6%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	100.0%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	100.0%	0.0%	0.0%
	兄弟なし・第一子	178	0.0%	100.0%	0.0%
医師治療	受けている	120	75.8%	24.2%	0.0%
	受けていない	720	79.2%	20.8%	0.0%
う蝕有無	ある	157	83.4%	16.6%	0.0%
	ない	646	78.3%	21.7%	0.0%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	66.7%	33.3%	0.0%
	～6か月まで	154	76.6%	23.4%	0.0%
	～1歳まで	232	81.9%	18.1%	0.0%
	～2歳まで	289	81.0%	19.0%	0.0%
	～3歳まで	75	74.7%	25.3%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	82.7%	17.3%	0.0%
	～6か月まで	93	67.7%	32.3%	0.0%
	～1歳まで	233	82.0%	18.0%	0.0%
	～2歳まで	110	73.6%	26.4%	0.0%
	～3歳まで	16	75.0%	25.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	78.4%	21.6%	0.0%
	～1歳	175	80.6%	19.4%	0.0%
	～2歳	18	66.7%	33.3%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	66.7%	33.3%	0.0%
	1回	497	80.3%	19.7%	0.0%
	2回	299	76.3%	23.7%	0.0%
	3回以上	36	77.8%	22.2%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	79.0%	21.0%	0.0%
	果物	414	75.4%	24.6%	0.0%
	甘味系の菓子	665	79.7%	20.3%	0.0%
	塩味系の菓子	499	80.6%	19.4%	0.0%
	ジュース類	318	81.8%	18.2%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	58	74.1%	25.9%	0.0%
	栄養補給	211	72.0%	28.0%	0.0%
	家族の習慣	178	84.3%	15.7%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	80.2%	19.8%	0.0%
食事の心 配事	子どもが欲しがるから	93	75.3%	24.7%	0.0%
	ある	454	73.1%	26.9%	0.0%
	ない	386	85.0%	15.0%	0.0%
	居住地	岐阜県恵那市	45	84.4%	15.6%
広島県広島市		47	91.5%	8.5%	0.0%
広島県東広島市		70	87.1%	12.9%	0.0%
埼玉県所沢市		142	70.4%	29.6%	0.0%
山梨県甲府市		75	76.0%	24.0%	0.0%
鹿児島県鹿児島市		146	80.1%	19.9%	0.0%
神奈川県横須賀市		156	75.0%	25.0%	0.0%
長野県塩尻市		66	84.8%	15.2%	0.0%
鳥取県米子市		50	84.0%	16.0%	0.0%
東京都北区		47	70.2%	29.8%	0.0%

⑤出生順・第一子

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	434	408	2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	57	50	1
	年少・3歳児	206	112	94	0
	年中・4歳児	267	134	133	0
	年長・5歳児	261	130	130	1
性別	男	436	220	215	1
	女	407	213	193	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	256	0	0
	兄弟あり・第一子以外	407	0	407	0
	兄弟なし・第一子	178	178	0	0
医師治療	受けている	120	69	51	0
	受けていない	720	362	356	2
う蝕有無	ある	157	75	82	0
	ない	646	336	308	2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	3	3	0
	～6か月まで	154	73	81	0
	～1歳まで	232	118	113	1
	～2歳まで	289	161	128	0
	～3歳まで	75	39	36	0
	3歳以上	17	9	8	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	90	107	0
	～6か月まで	93	67	26	0
	～1歳まで	233	116	116	1
	～2歳まで	110	64	46	0
	～3歳まで	16	10	5	1
離乳食開 始時期	～6か月	473	264	208	1
	～1歳	175	80	94	1
	～2歳	18	11	7	0
	3歳以降	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	7	2	0
	1回	497	254	243	0
	2回	299	154	143	2
	3回以上	36	17	19	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	212	196	2
	果物	414	232	180	2
	甘味系の菓子	665	337	326	2
	塩味系の菓子	499	252	246	1
	ジュース類	318	167	150	1
	その他	58	34	24	0
間食の理 由	栄養補給	211	123	87	1
	家族の習慣	178	95	82	1
	子どもが欲しがるから	515	255	259	1
	その他	93	48	45	0
食事の心 配事	ある	454	263	190	1
	ない	386	169	216	1
居住地	岐阜県恵那市	45	17	28	0
	広島県広島市	47	14	33	0
	広島県東広島市	70	41	29	0
	埼玉県所沢市	142	75	66	1
	山梨県甲府市	75	35	40	0
	鹿児島県鹿児島市	146	76	70	0
	神奈川県横須賀市	156	85	70	1
	長野県塩尻市	66	31	35	0
	鳥取県米子市	50	26	24	0
	東京都北区	47	34	13	0

⑤出生順・第一子

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	51.4%	48.3%	0.2%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	52.8%	46.3%	0.9%
	年少・3歳児	206	54.4%	45.6%	0.0%
	年中・4歳児	267	50.2%	49.8%	0.0%
	年長・5歳児	261	49.8%	49.8%	0.4%
性別	男	436	50.5%	49.3%	0.2%
	女	407	52.3%	47.4%	0.2%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	100.0%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	0.0%	100.0%	0.0%
	兄弟なし・第一子	178	100.0%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	120	57.5%	42.5%	0.0%
	受けていない	720	50.3%	49.4%	0.3%
う蝕有無	ある	157	47.8%	52.2%	0.0%
	ない	646	52.0%	47.7%	0.3%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	50.0%	50.0%	0.0%
	～6か月まで	154	47.4%	52.6%	0.0%
	～1歳まで	232	50.9%	48.7%	0.4%
	～2歳まで	289	55.7%	44.3%	0.0%
	～3歳まで	75	52.0%	48.0%	0.0%
	3歳以上	17	52.9%	47.1%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	45.7%	54.3%	0.0%
	～6か月まで	93	72.0%	28.0%	0.0%
	～1歳まで	233	49.8%	49.8%	0.4%
	～2歳まで	110	58.2%	41.8%	0.0%
	～3歳まで	16	62.5%	31.3%	6.3%
離乳食開 始時期	～6か月	473	55.8%	44.0%	0.2%
	～1歳	175	45.7%	53.7%	0.6%
	～2歳	18	61.1%	38.9%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	77.8%	22.2%	0.0%
	1回	497	51.1%	48.9%	0.0%
	2回	299	51.5%	47.8%	0.7%
	3回以上	36	47.2%	52.8%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	51.7%	47.8%	0.5%
	果物	414	56.0%	43.5%	0.5%
	甘味系の菓子	665	50.7%	49.0%	0.3%
	塩味系の菓子	499	50.5%	49.3%	0.2%
	ジュース類	318	52.5%	47.2%	0.3%
	その他	58	58.6%	41.4%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	58.3%	41.2%	0.5%
	家族の習慣	178	53.4%	46.1%	0.6%
	子どもが欲しがるから	515	49.5%	50.3%	0.2%
	その他	93	51.6%	48.4%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	57.9%	41.9%	0.2%
	ない	386	43.8%	56.0%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	37.8%	62.2%	0.0%
	広島県広島市	47	29.8%	70.2%	0.0%
	広島県東広島市	70	58.6%	41.4%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	52.8%	46.5%	0.7%
	山梨県甲府市	75	46.7%	53.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	52.1%	47.9%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	54.5%	44.9%	0.6%
	長野県塩尻市	66	47.0%	53.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	52.0%	48.0%	0.0%
	東京都北区	47	72.3%	27.7%	0.0%

⑥健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	120	720	4
年齢	年少未満・0～2歳児	108	16	92	0
	年少・3歳児	206	22	183	1
	年中・4歳児	267	47	218	2
	年長・5歳児	261	35	225	1
性別	男	436	73	359	4
	女	407	46	361	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	40	214	2
	兄弟あり・第一子以外	407	51	355	1
	兄弟なし・第一子	178	29	148	1
医師治療	受けている	120	120	0	0
	受けていない	720	0	720	0
う蝕有無	ある	157	31	126	0
	ない	646	82	560	4
母乳終了 時期	与えたことはない	6	1	5	0
	～6か月まで	154	29	125	0
	～1歳まで	232	27	202	3
	～2歳まで	289	39	250	0
	～3歳まで	75	10	65	0
	3歳以上	17	5	12	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	30	167	0
	～6か月まで	93	14	79	0
	～1歳まで	233	27	203	3
	～2歳まで	110	19	91	0
	～3歳まで	16	4	12	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	64	408	1
	～1歳	175	24	149	2
	～2歳	18	4	14	0
	3歳以降	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	0	9	0
	1回	497	68	427	2
	2回	299	41	256	2
	3回以上	36	11	25	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	65	344	1
	果物	414	64	348	2
	甘味系の菓子	665	86	575	4
	塩味系の菓子	499	70	427	2
	ジュース類	318	43	275	0
	その他	58	10	48	0
間食の理 由	栄養補給	211	38	171	2
	家族の習慣	178	25	152	1
	子どもが欲しがるから	515	70	443	2
	その他	93	20	72	1
食事の心 配事	ある	454	75	377	2
	ない	386	44	340	2
居住地	岐阜県恵那市	45	6	39	0
	広島県広島市	47	7	40	0
	広島県東広島市	70	12	58	0
	埼玉県所沢市	142	22	120	0
	山梨県甲府市	75	14	61	0
	鹿児島県鹿児島市	146	23	121	2
	神奈川県横須賀市	156	15	141	0
	長野県塩尻市	66	9	56	1
	鳥取県米子市	50	7	42	1
東京都北区	47	5	42	0	

⑥健康上の問題により継続して医師の治療を受けているか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	14.2%	85.3%	0.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	14.8%	85.2%	0.0%
	年少・3歳児	206	10.7%	88.8%	0.5%
	年中・4歳児	267	17.6%	81.6%	0.7%
	年長・5歳児	261	13.4%	86.2%	0.4%
性別	男	436	16.7%	82.3%	0.9%
	女	407	11.3%	88.7%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	15.6%	83.6%	0.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	12.5%	87.2%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	16.3%	83.1%	0.6%
医師治療	受けている	120	100.0%	0.0%	0.0%
	受けていない	720	0.0%	100.0%	0.0%
う蝕有無	ある	157	19.7%	80.3%	0.0%
	ない	646	12.7%	86.7%	0.6%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	16.7%	83.3%	0.0%
	～6か月まで	154	18.8%	81.2%	0.0%
	～1歳まで	232	11.6%	87.1%	1.3%
	～2歳まで	289	13.5%	86.5%	0.0%
	～3歳まで	75	13.3%	86.7%	0.0%
	3歳以上	17	29.4%	70.6%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	15.2%	84.8%	0.0%
	～6か月まで	93	15.1%	84.9%	0.0%
	～1歳まで	233	11.6%	87.1%	1.3%
	～2歳まで	110	17.3%	82.7%	0.0%
	～3歳まで	16	25.0%	75.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	13.5%	86.3%	0.2%
	～1歳	175	13.7%	85.1%	1.1%
	～2歳	18	22.2%	77.8%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	0.0%	100.0%	0.0%
	1回	497	13.7%	85.9%	0.4%
	2回	299	13.7%	85.6%	0.7%
	3回以上	36	30.6%	69.4%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	15.9%	83.9%	0.2%
	果物	414	15.5%	84.1%	0.5%
	甘味系の菓子	665	12.9%	86.5%	0.6%
	塩味系の菓子	499	14.0%	85.6%	0.4%
	ジュース類	318	13.5%	86.5%	0.0%
	その他	58	17.2%	82.8%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	18.0%	81.0%	0.9%
	家族の習慣	178	14.0%	85.4%	0.6%
	子どもが欲しがるから	515	13.6%	86.0%	0.4%
	その他	93	21.5%	77.4%	1.1%
食事の心 配事	ある	454	16.5%	83.0%	0.4%
	ない	386	11.4%	88.1%	0.5%
居住地	岐阜県恵那市	45	13.3%	86.7%	0.0%
	広島県広島市	47	14.9%	85.1%	0.0%
	広島県東広島市	70	17.1%	82.9%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	15.5%	84.5%	0.0%
	山梨県甲府市	75	18.7%	81.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	15.8%	82.9%	1.4%
	神奈川県横須賀市	156	9.6%	90.4%	0.0%
	長野県塩尻市	66	13.6%	84.8%	1.5%
	鳥取県米子市	50	14.0%	84.0%	2.0%
	東京都北区	47	10.6%	89.4%	0.0%

⑦むし歯の有無

		全体	はい	いいえ	わからない	無回答
全 体		844	157	646	38	3
年齢	年少未満・0～2歳児	108	6	90	12	0
	年少・3歳児	206	22	175	8	1
	年中・4歳児	267	67	191	9	0
	年長・5歳児	261	60	190	9	2
性別	男	436	71	343	21	1
	女	407	86	302	17	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	49	198	9	0
	兄弟あり・第一子以外	407	82	307	17	1
	兄弟なし・第一子	178	26	138	12	2
医師治療	受けている	120	31	82	7	0
	受けていない	720	126	560	31	3
う蝕有無	ある	157	157	0	0	0
	ない	646	0	646	0	0
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0	0
	～6か月まで	154	31	114	9	0
	～1歳まで	232	45	175	11	1
	～2歳まで	289	50	224	13	2
	～3歳まで	75	12	63	0	0
3歳以上	17	5	12	0	0	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	37	151	8	1
	～6か月まで	93	16	73	3	1
	～1歳まで	233	46	178	8	1
	～2歳まで	110	20	82	8	0
	～3歳まで	16	4	12	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	80	368	22	3
	～1歳	175	36	133	6	0
	～2歳	18	9	8	1	0
	3歳以降	2	1	1	0	0
間食回数	与えない	9	1	8	0	0
	1回	497	72	401	21	3
	2回	299	76	209	14	0
	3回以上	36	8	26	2	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	79	305	24	2
	果物	414	71	319	23	1
	甘味系の菓子	665	135	496	32	2
	塩味系の菓子	499	101	369	27	2
	ジュース類	318	67	227	22	2
その他	58	6	49	3	0	
間食の理 由	栄養補給	211	36	167	6	2
	家族の習慣	178	27	141	10	0
	子どもが欲しがるから	515	100	385	28	2
	その他	93	16	74	3	0
食事の心 配事	ある	454	92	332	28	2
	ない	386	65	310	10	1
居住地	岐阜県恵那市	45	8	34	3	0
	広島県広島市	47	9	37	1	0
	広島県東広島市	70	9	58	3	0
	埼玉県所沢市	142	21	114	7	0
	山梨県甲府市	75	12	59	4	0
	鹿児島県鹿児島市	146	34	106	5	1
	神奈川県横須賀市	156	31	111	12	2
	長野県塩尻市	66	8	58	0	0
	鳥取県米子市	50	16	31	3	0
	東京都北区	47	9	38	0	0

⑦むし歯の有無

		全体	はい	いいえ	わからない	無回答
全 体		844	18.6%	76.5%	4.5%	0.4%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	5.6%	83.3%	11.1%	0.0%
	年少・3歳児	206	10.7%	85.0%	3.9%	0.5%
	年中・4歳児	267	25.1%	71.5%	3.4%	0.0%
	年長・5歳児	261	23.0%	72.8%	3.4%	0.8%
性別	男	436	16.3%	78.7%	4.8%	0.2%
	女	407	21.1%	74.2%	4.2%	0.5%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	19.1%	77.3%	3.5%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	20.1%	75.4%	4.2%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	14.6%	77.5%	6.7%	1.1%
医師治療	受けている	120	25.8%	68.3%	5.8%	0.0%
	受けていない	720	17.5%	77.8%	4.3%	0.4%
う蝕有無	ある	157	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	ない	646	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	20.1%	74.0%	5.8%	0.0%
	～1歳まで	232	19.4%	75.4%	4.7%	0.4%
	～2歳まで	289	17.3%	77.5%	4.5%	0.7%
	～3歳まで	75	16.0%	84.0%	0.0%	0.0%
3歳以上	17	29.4%	70.6%	0.0%	0.0%	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	18.8%	76.6%	4.1%	0.5%
	～6か月まで	93	17.2%	78.5%	3.2%	1.1%
	～1歳まで	233	19.7%	76.4%	3.4%	0.4%
	～2歳まで	110	18.2%	74.5%	7.3%	0.0%
	～3歳まで	16	25.0%	75.0%	0.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	16.9%	77.8%	4.7%	0.6%
	～1歳	175	20.6%	76.0%	3.4%	0.0%
	～2歳	18	50.0%	44.4%	5.6%	0.0%
	3歳以降	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	11.1%	88.9%	0.0%	0.0%
	1回	497	14.5%	80.7%	4.2%	0.6%
	2回	299	25.4%	69.9%	4.7%	0.0%
	3回以上	36	22.2%	72.2%	5.6%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	19.3%	74.4%	5.9%	0.5%
	果物	414	17.1%	77.1%	5.6%	0.2%
	甘味系の菓子	665	20.3%	74.6%	4.8%	0.3%
	塩味系の菓子	499	20.2%	73.9%	5.4%	0.4%
	ジュース類	318	21.1%	71.4%	6.9%	0.6%
その他	58	10.3%	84.5%	5.2%	0.0%	
間食の理 由	栄養補給	211	17.1%	79.1%	2.8%	0.9%
	家族の習慣	178	15.2%	79.2%	5.6%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	19.4%	74.8%	5.4%	0.4%
	その他	93	17.2%	79.6%	3.2%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	20.3%	73.1%	6.2%	0.4%
	ない	386	16.8%	80.3%	2.6%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	17.8%	75.6%	6.7%	0.0%
	広島県広島市	47	19.1%	78.7%	2.1%	0.0%
	広島県東広島市	70	12.9%	82.9%	4.3%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	14.8%	80.3%	4.9%	0.0%
	山梨県甲府市	75	16.0%	78.7%	5.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	23.3%	72.6%	3.4%	0.7%
	神奈川県横須賀市	156	19.9%	71.2%	7.7%	1.3%
	長野県塩尻市	66	12.1%	87.9%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	32.0%	62.0%	6.0%	0.0%
東京都北区	47	19.1%	80.9%	0.0%	0.0%	

⑧仕上げ磨きの状況

		全体	まだ自分 では磨け てないの で始めか ら歯磨き をしている	仕上げ磨 きをしてい る	自分で磨 いている	歯磨きをし ていない	無回答
全 体		844	91	690	57	5	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	30	72	4	2	0
	年少・3歳児	206	25	179	1	1	0
	年中・4歳児	267	18	228	20	0	1
	年長・5歳児	261	18	210	31	2	0
性別	男	436	68	339	25	3	1
	女	407	23	350	32	2	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	22	228	6	0	0
	兄弟あり・第一子以外	407	43	315	43	5	1
	兄弟なし・第一子	178	25	145	8	0	0
医師治療	受けている	120	15	96	6	2	1
	受けていない	720	76	590	51	3	0
う蝕有無	ある	157	17	120	19	1	0
	ない	646	66	540	35	4	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	2	2	2	0	0
	～6か月まで	154	14	124	14	2	0
	～1歳まで	232	19	202	11	0	0
	～2歳まで	289	35	241	11	2	0
	～3歳まで	75	7	64	3	0	1
3歳以上	17	4	11	2	0	0	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	27	160	10	0	0
	～6か月まで	93	9	83	1	0	0
	～1歳まで	233	18	188	24	3	0
	～2歳まで	110	11	93	6	0	0
	～3歳まで	16	3	10	2	1	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	49	399	22	2	1
	～1歳	175	22	139	14	0	0
	～2歳	18	0	18	0	0	0
	3歳以降	2	0	1	1	0	0
間食回数	与えない	9	1	8	0	0	0
	1回	497	52	404	37	4	0
	2回	299	32	246	19	1	1
	3回以上	36	6	29	1	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	44	337	27	2	0
	果物	414	45	351	16	1	1
	甘味系の菓子	665	65	546	51	3	0
	塩味系の菓子	499	52	417	28	1	1
	ジュース類	318	42	252	22	1	1
その他	58	9	45	3	1	0	
間食の理 由	栄養補給	211	25	179	6	1	0
	家族の習慣	178	18	147	13	0	0
	子どもが欲しがるから	515	57	418	36	3	1
	その他	93	11	79	3	0	0
食事の心 配事	ある	454	60	367	24	2	1
	ない	386	31	320	32	3	0
居住地	岐阜県恵那市	45	5	38	1	0	1
	広島県広島市	47	4	35	8	0	0
	広島県東広島市	70	3	66	1	0	0
	埼玉県所沢市	142	23	111	6	2	0
	山梨県甲府市	75	8	62	3	2	0
	鹿児島県鹿児島市	146	8	122	16	0	0
	神奈川県横須賀市	156	23	128	5	0	0
	長野県塩尻市	66	3	55	7	1	0
	鳥取県米子市	50	4	40	6	0	0
	東京都北区	47	10	33	4	0	0

⑧仕上げ磨きの状況

		全体	まだ自分 では磨け てないの で始めか ら歯磨き をしている	仕上げ磨 きをしてい る	自分で磨 いている	歯磨きをし ていない	無回答
全 体		844	10.8%	81.8%	6.8%	0.6%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	27.8%	66.7%	3.7%	1.9%	0.0%
	年少・3歳児	206	12.1%	86.9%	0.5%	0.5%	0.0%
	年中・4歳児	267	6.7%	85.4%	7.5%	0.0%	0.4%
	年長・5歳児	261	6.9%	80.5%	11.9%	0.8%	0.0%
性別	男	436	15.6%	77.8%	5.7%	0.7%	0.2%
	女	407	5.7%	86.0%	7.9%	0.5%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	8.6%	89.1%	2.3%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	10.6%	77.4%	10.6%	1.2%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	14.0%	81.5%	4.5%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	120	12.5%	80.0%	5.0%	1.7%	0.8%
	受けていない	720	10.6%	81.9%	7.1%	0.4%	0.0%
う蝕有無	ある	157	10.8%	76.4%	12.1%	0.6%	0.0%
	ない	646	10.2%	83.6%	5.4%	0.6%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	9.1%	80.5%	9.1%	1.3%	0.0%
	～1歳まで	232	8.2%	87.1%	4.7%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	289	12.1%	83.4%	3.8%	0.7%	0.0%
	～3歳まで	75	9.3%	85.3%	4.0%	0.0%	1.3%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	13.7%	81.2%	5.1%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	93	9.7%	89.2%	1.1%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	233	7.7%	80.7%	10.3%	1.3%	0.0%
	～2歳まで	110	10.0%	84.5%	5.5%	0.0%	0.0%
	～3歳まで	16	18.8%	62.5%	12.5%	6.3%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	10.4%	84.4%	4.7%	0.4%	0.2%
	～1歳	175	12.6%	79.4%	8.0%	0.0%	0.0%
	～2歳	18	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	11.1%	88.9%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	497	10.5%	81.3%	7.4%	0.8%	0.0%
	2回	299	10.7%	82.3%	6.4%	0.3%	0.3%
	3回以上	36	16.7%	80.6%	2.8%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	10.7%	82.2%	6.6%	0.5%	0.0%
	果物	414	10.9%	84.8%	3.9%	0.2%	0.2%
	甘味系の菓子	665	9.8%	82.1%	7.7%	0.5%	0.0%
	塩味系の菓子	499	10.4%	83.6%	5.6%	0.2%	0.2%
	ジュース類	318	13.2%	79.2%	6.9%	0.3%	0.3%
間食の理 由	栄養補給	211	11.8%	84.8%	2.8%	0.5%	0.0%
	家族の習慣	178	10.1%	82.6%	7.3%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	11.1%	81.2%	7.0%	0.6%	0.2%
	その他	93	11.8%	84.9%	3.2%	0.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	13.2%	80.8%	5.3%	0.4%	0.2%
	ない	386	8.0%	82.9%	8.3%	0.8%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	45	11.1%	84.4%	2.2%	0.0%	2.2%
	広島県広島市	47	8.5%	74.5%	17.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	4.3%	94.3%	1.4%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	16.2%	78.2%	4.2%	1.4%	0.0%
	山梨県甲府市	75	10.7%	82.7%	4.0%	2.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	5.5%	83.6%	11.0%	0.0%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	14.7%	82.1%	3.2%	0.0%	0.0%
	長野県塩尻市	66	4.5%	83.3%	10.6%	1.5%	0.0%
	鳥取県米子市	50	8.0%	80.0%	12.0%	0.0%	0.0%
東京都北区	47	21.3%	70.2%	8.5%	0.0%	0.0%	

⑨1日の歯磨き回数

		全体	なし	1～2回	3回以上	平均値	標準偏差
全 体		844	3	612	229	2.0	0.8
年齢	年少未満・0～2歳児	108	2	101	5	1.4	0.6
	年少・3歳児	206	0	153	53	2.0	0.7
	年中・4歳児	267	0	173	94	2.2	0.7
	年長・5歳児	261	1	183	77	2.1	0.7
性別	男	436	2	332	102	1.9	0.7
	女	407	1	279	127	2.1	0.8
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	0	192	64	2.0	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	3	285	119	2.1	0.8
	兄弟なし・第一子	178	0	132	46	1.9	0.8
医師治療	受けている	120	1	87	32	2.0	0.8
	受けていない	720	2	523	195	2.0	0.8
う蝕有無	ある	157	0	114	43	2.1	0.7
	ない	646	3	467	176	2.0	0.8
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0	1.8	0.4
	～6か月まで	154	1	120	33	1.9	0.7
	～1歳まで	232	0	160	72	2.1	0.8
	～2歳まで	289	2	212	75	2.0	0.7
	～3歳まで	75	0	51	24	2.0	0.8
3歳以上	17	0	12	5	2.1	0.7	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0	134	63	2.1	0.8
	～6か月まで	93	0	70	23	2.0	0.7
	～1歳まで	233	2	167	64	2.0	0.8
	～2歳まで	110	0	88	22	1.9	0.7
～3歳まで	16	1	11	4	1.9	0.9	
離乳食開 始時期	～6か月	473	1	359	113	2.0	0.7
	～1歳	175	0	119	56	2.1	0.7
	～2歳	18	0	14	4	1.8	0.8
	3歳以降	2	0	1	1	2.5	0.7
間食回数	与えない	9	0	6	3	2.0	0.9
	1回	497	2	352	143	2.0	0.8
	2回	299	1	223	75	2.0	0.7
	3回以上	36	0	31	5	1.9	0.6
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	1	311	98	2.0	0.7
	果物	414	0	308	106	2.0	0.7
	甘味系の菓子	665	1	476	188	2.0	0.7
	塩味系の菓子	499	0	363	136	2.0	0.7
	ジュース類	318	0	245	73	2.0	0.7
その他	58	1	42	15	1.9	0.8	
間食の理 由	栄養補給	211	1	155	55	2.0	0.8
	家族の習慣	178	0	136	42	2.0	0.7
	子どもが欲しがらるから	515	1	378	136	2.0	0.7
	その他	93	0	60	33	2.1	0.8
食事の心 配事	ある	454	2	338	114	2.0	0.7
	ない	386	1	272	113	2.0	0.8
居住地	岐阜県恵那市	45	0	25	20	2.3	0.7
	広島県広島市	47	0	23	24	2.4	0.7
	広島県東広島市	70	0	49	21	2.1	0.8
	埼玉県所沢市	142	1	131	10	1.5	0.6
	山梨県甲府市	75	1	60	14	1.9	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	0	56	90	2.5	0.7
	神奈川県横須賀市	156	0	151	5	1.7	0.5
	長野県塩尻市	66	1	31	34	2.5	0.8
	鳥取県米子市	50	0	39	11	2.0	0.6
	東京都北区	47	0	47	0	1.7	0.5

⑨1日の歯磨き回数

		全体	なし	1～2回	3回以上	平均値	標準偏差
全 体		844	0.4%	72.5%	27.1%	2.0	0.8
年齢	年少未満・0～2歳児	108	1.9%	93.5%	4.6%	1.4	0.6
	年少・3歳児	206	0.0%	74.3%	25.7%	2.0	0.7
	年中・4歳児	267	0.0%	64.8%	35.2%	2.2	0.7
	年長・5歳児	261	0.4%	70.1%	29.5%	2.1	0.7
性別	男	436	0.5%	76.1%	23.4%	1.9	0.7
	女	407	0.2%	68.6%	31.2%	2.1	0.8
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	0.0%	75.0%	25.0%	2.0	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	0.7%	70.0%	29.2%	2.1	0.8
	兄弟なし・第一子	178	0.0%	74.2%	25.8%	1.9	0.8
医師治療	受けている	120	0.8%	72.5%	26.7%	2.0	0.8
	受けていない	720	0.3%	72.6%	27.1%	2.0	0.8
う蝕有無	ある	157	0.0%	72.6%	27.4%	2.1	0.7
	ない	646	0.5%	72.3%	27.2%	2.0	0.8
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%	1.8	0.4
	～6か月まで	154	0.6%	77.9%	21.4%	1.9	0.7
	～1歳まで	232	0.0%	69.0%	31.0%	2.1	0.8
	～2歳まで	289	0.7%	73.4%	26.0%	2.0	0.7
	～3歳まで	75	0.0%	68.0%	32.0%	2.0	0.8
	3歳以上	17	0.0%	70.6%	29.4%	2.1	0.7
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0.0%	68.0%	32.0%	2.1	0.8
	～6か月まで	93	0.0%	75.3%	24.7%	2.0	0.7
	～1歳まで	233	0.9%	71.7%	27.5%	2.0	0.8
	～2歳まで	110	0.0%	80.0%	20.0%	1.9	0.7
	～3歳まで	16	6.3%	68.8%	25.0%	1.9	0.9
離乳食開 始時期	～6か月	473	0.2%	75.9%	23.9%	2.0	0.7
	～1歳	175	0.0%	68.0%	32.0%	2.1	0.7
	～2歳	18	0.0%	77.8%	22.2%	1.8	0.8
	3歳以降	2	0.0%	50.0%	50.0%	2.5	0.7
間食回数	与えない	9	0.0%	66.7%	33.3%	2.0	0.9
	1回	497	0.4%	70.8%	28.8%	2.0	0.8
	2回	299	0.3%	74.6%	25.1%	2.0	0.7
	3回以上	36	0.0%	86.1%	13.9%	1.9	0.6
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	0.2%	75.9%	23.9%	2.0	0.7
	果物	414	0.0%	74.4%	25.6%	2.0	0.7
	甘味系の菓子	665	0.2%	71.6%	28.3%	2.0	0.7
	塩味系の菓子	499	0.0%	72.7%	27.3%	2.0	0.7
	ジュース類	318	0.0%	77.0%	23.0%	2.0	0.7
	その他	58	1.7%	72.4%	25.9%	1.9	0.8
間食の理 由	栄養補給	211	0.5%	73.5%	26.1%	2.0	0.8
	家族の習慣	178	0.0%	76.4%	23.6%	2.0	0.7
	子どもが欲しがるから	515	0.2%	73.4%	26.4%	2.0	0.7
	その他	93	0.0%	64.5%	35.5%	2.1	0.8
食事の心 配事	ある	454	0.4%	74.4%	25.1%	2.0	0.7
	ない	386	0.3%	70.5%	29.3%	2.0	0.8
居住地	岐阜県恵那市	45	0.0%	55.6%	44.4%	2.3	0.7
	広島県広島市	47	0.0%	48.9%	51.1%	2.4	0.7
	広島県東広島市	70	0.0%	70.0%	30.0%	2.1	0.8
	埼玉県所沢市	142	0.7%	92.3%	7.0%	1.5	0.6
	山梨県甲府市	75	1.3%	80.0%	18.7%	1.9	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	0.0%	38.4%	61.6%	2.5	0.7
	神奈川県横須賀市	156	0.0%	96.8%	3.2%	1.7	0.5
	長野県塩尻市	66	1.5%	47.0%	51.5%	2.5	0.8
	鳥取県米子市	50	0.0%	78.0%	22.0%	2.0	0.6
	東京都北区	47	0.0%	100.0%	0.0%	1.7	0.5

⑩同居家族構成(複数回答)

		全体	両親	祖父母	兄弟姉妹 ／その他	無回答
全 体		844	843	129	652	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	108	21	62	0
	年少・3歳児	206	206	25	153	0
	年中・4歳児	267	266	62	223	1
	年長・5歳児	261	261	21	212	0
性別	男	436	435	68	347	1
	女	407	407	61	304	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	256	33	245	0
	兄弟あり・第一子以外	407	407	58	396	0
	兄弟なし・第一子	178	177	38	9	1
医師治療	受けている	120	120	22	88	0
	受けていない	720	720	107	561	0
う蝕有無	ある	157	157	27	128	0
	ない	646	645	92	498	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	1	4	0
	～6か月まで	154	154	31	115	0
	～1歳まで	232	232	32	186	0
	～2歳まで	289	289	39	233	0
	～3歳まで	75	75	7	55	0
	3歳以上	17	17	2	12	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	197	24	161	0
	～6か月まで	93	93	10	64	0
	～1歳まで	233	233	43	190	0
	～2歳まで	110	110	16	78	0
	～3歳まで	16	16	1	12	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	473	81	368	0
	～1歳	175	174	24	137	1
	～2歳	18	18	3	11	0
	3歳以降	2	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	9	2	6	0
	1回	497	496	54	391	1
	2回	299	299	64	225	0
	3回以上	36	36	8	27	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	410	63	315	0
	果物	414	413	77	306	1
	甘味系の菓子	665	664	98	520	1
	塩味系の菓子	499	498	74	395	1
	ジュース類	318	318	48	251	0
	その他	58	58	12	43	0
間食の理 由	栄養補給	211	210	22	152	1
	家族の習慣	178	178	34	149	0
	子どもが欲しがるから	515	514	72	406	1
	その他	93	93	17	69	0
食事の心 配事	ある	454	453	74	325	1
	ない	386	386	55	323	0
居住地	岐阜県恵那市	45	45	21	40	0
	広島県広島市	47	47	2	43	0
	広島県東広島市	70	70	6	61	0
	埼玉県所沢市	142	142	20	100	0
	山梨県甲府市	75	75	12	53	0
	鹿児島県鹿児島市	146	145	18	111	1
	神奈川県横須賀市	156	156	21	112	0
	長野県塩尻市	66	66	8	57	0
	鳥取県米子市	50	50	18	42	0
	東京都北区	47	47	3	33	0

⑩同居家族構成(複数回答)

		全体	両親	祖父母	兄弟姉妹 ／その他	無回答
全 体		844	99.9%	15.3%	77.3%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	100.0%	19.4%	57.4%	0.0%
	年少・3歳児	206	100.0%	12.1%	74.3%	0.0%
	年中・4歳児	267	99.6%	23.2%	83.5%	0.4%
	年長・5歳児	261	100.0%	8.0%	81.2%	0.0%
性別	男	436	99.8%	15.6%	79.6%	0.2%
	女	407	100.0%	15.0%	74.7%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	100.0%	12.9%	95.7%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	100.0%	14.3%	97.3%	0.0%
	兄弟なし・第一子	178	99.4%	21.3%	5.1%	0.6%
医師治療	受けている	120	100.0%	18.3%	73.3%	0.0%
	受けていない	720	100.0%	14.9%	77.9%	0.0%
う蝕有無	ある	157	100.0%	17.2%	81.5%	0.0%
	ない	646	99.8%	14.2%	77.1%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	16.7%	66.7%	0.0%
	～6か月まで	154	100.0%	20.1%	74.7%	0.0%
	～1歳まで	232	100.0%	13.8%	80.2%	0.0%
	～2歳まで	289	100.0%	13.5%	80.6%	0.0%
	～3歳まで	75	100.0%	9.3%	73.3%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	100.0%	12.2%	81.7%	0.0%
	～6か月まで	93	100.0%	10.8%	68.8%	0.0%
	～1歳まで	233	100.0%	18.5%	81.5%	0.0%
	～2歳まで	110	100.0%	14.5%	70.9%	0.0%
	～3歳まで	16	100.0%	6.3%	75.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	100.0%	17.1%	77.8%	0.0%
	～1歳	175	99.4%	13.7%	78.3%	0.6%
	～2歳	18	100.0%	16.7%	61.1%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	100.0%	22.2%	66.7%	0.0%
	1回	497	99.8%	10.9%	78.7%	0.2%
	2回	299	100.0%	21.4%	75.3%	0.0%
	3回以上	36	100.0%	22.2%	75.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	100.0%	15.4%	76.8%	0.0%
	果物	414	99.8%	18.6%	73.9%	0.2%
	甘味系の菓子	665	99.8%	14.7%	78.2%	0.2%
	塩味系の菓子	499	99.8%	14.8%	79.2%	0.2%
	ジュース類	318	100.0%	15.1%	78.9%	0.0%
間食の理 由	その他	58	100.0%	20.7%	74.1%	0.0%
	栄養補給	211	99.5%	10.4%	72.0%	0.5%
	家族の習慣	178	100.0%	19.1%	83.7%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	99.8%	14.0%	78.8%	0.2%
食事の心 配事	子どもが欲しがるから	93	100.0%	18.3%	74.2%	0.0%
	ある	454	99.8%	16.3%	71.6%	0.2%
居住地	ない	386	100.0%	14.2%	83.7%	0.0%
	岐阜県恵那市	45	100.0%	46.7%	88.9%	0.0%
	広島県広島市	47	100.0%	4.3%	91.5%	0.0%
	広島県東広島市	70	100.0%	8.6%	87.1%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	100.0%	14.1%	70.4%	0.0%
	山梨県甲府市	75	100.0%	16.0%	70.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	99.3%	12.3%	76.0%	0.7%
	神奈川県横須賀市	156	100.0%	13.5%	71.8%	0.0%
	長野県塩尻市	66	100.0%	12.1%	86.4%	0.0%
	鳥取県米子市	50	100.0%	36.0%	84.0%	0.0%
東京都北区	47	100.0%	6.4%	70.2%	0.0%	

⑪一日の中で育児に最も関わっている方(複数回答)

		全体	両親	祖父母	その他	無回答
全 体		844	831	76	57	2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	107	8	14	0
	年少・3歳児	206	203	20	22	1
	年中・4歳児	267	261	32	10	1
	年長・5歳児	261	258	15	11	0
性別	男	436	428	38	29	1
	女	407	402	38	28	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	252	23	16	1
	兄弟あり・第一子以外	407	400	35	33	1
	兄弟なし・第一子	178	176	18	8	0
医師治療	受けている	120	120	11	7	0
	受けていない	720	707	65	50	2
う蝕有無	ある	157	153	14	6	1
	ない	646	638	57	43	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	2	0	0
	～6か月まで	154	148	19	10	0
	～1歳まで	232	229	23	21	0
	～2歳まで	289	286	14	19	2
	～3歳まで	75	75	5	4	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	194	15	18	1
	～6か月まで	93	93	7	2	0
	～1歳まで	233	227	26	16	0
	～2歳まで	110	108	13	7	0
	～3歳まで	16	16	1	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	464	43	39	1
	～1歳	175	173	14	10	0
	～2歳	18	18	1	1	0
	3歳以降	2	2	0	0	0
間食回数	与えない	9	9	0	0	0
	1回	497	493	31	26	1
	2回	299	292	41	25	1
	3回以上	36	34	4	6	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	405	37	34	1
	果物	414	409	49	35	1
	甘味系の菓子	665	652	66	47	2
	塩味系の菓子	499	487	45	29	2
	ジュース類	318	311	33	19	1
間食の理 由	栄養補給	211	211	14	23	0
	家族の習慣	178	172	20	7	1
	子どもが欲しがるから	515	508	43	32	0
	その他	93	92	11	10	1
食事の心 配事	ある	454	446	43	28	1
	ない	386	381	33	29	1
居住地	岐阜県恵那市	45	44	9	4	0
	広島県広島市	47	47	0	0	0
	広島県東広島市	70	70	2	0	0
	埼玉県所沢市	142	141	15	23	0
	山梨県甲府市	75	74	2	14	0
	鹿児島県鹿児島市	146	143	19	3	1
	神奈川県横須賀市	156	153	13	2	0
	長野県塩尻市	66	66	8	5	0
	鳥取県米子市	50	46	6	6	1
	東京都北区	47	47	2	0	0

⑪一日の中で育児に最も関わっている方(複数回答)

		全体	両親	祖父母	その他	無回答
全 体		844	98.5%	9.0%	6.8%	0.2%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	99.1%	7.4%	13.0%	0.0%
	年少・3歳児	206	98.5%	9.7%	10.7%	0.5%
	年中・4歳児	267	97.8%	12.0%	3.7%	0.4%
	年長・5歳児	261	98.9%	5.7%	4.2%	0.0%
性別	男	436	98.2%	8.7%	6.7%	0.2%
	女	407	98.8%	9.3%	6.9%	0.2%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	98.4%	9.0%	6.3%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	407	98.3%	8.6%	8.1%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	98.9%	10.1%	4.5%	0.0%
医師治療	受けている	120	100.0%	9.2%	5.8%	0.0%
	受けていない	720	98.2%	9.0%	6.9%	0.3%
う蝕有無	ある	157	97.5%	8.9%	3.8%	0.6%
	ない	646	98.8%	8.8%	6.7%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	96.1%	12.3%	6.5%	0.0%
	～1歳まで	232	98.7%	9.9%	9.1%	0.0%
	～2歳まで	289	99.0%	4.8%	6.6%	0.7%
	～3歳まで	75	100.0%	6.7%	5.3%	0.0%
3歳以上	17	100.0%	11.8%	0.0%	0.0%	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	98.5%	7.6%	9.1%	0.5%
	～6か月まで	93	100.0%	7.5%	2.2%	0.0%
	～1歳まで	233	97.4%	11.2%	6.9%	0.0%
	～2歳まで	110	98.2%	11.8%	6.4%	0.0%
	～3歳まで	16	100.0%	6.3%	0.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	98.1%	9.1%	8.2%	0.2%
	～1歳	175	98.9%	8.0%	5.7%	0.0%
	～2歳	18	100.0%	5.6%	5.6%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	497	99.2%	6.2%	5.2%	0.2%
	2回	299	97.7%	13.7%	8.4%	0.3%
	3回以上	36	94.4%	11.1%	16.7%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	98.8%	9.0%	8.3%	0.2%
	果物	414	98.8%	11.8%	8.5%	0.2%
	甘味系の菓子	665	98.0%	9.9%	7.1%	0.3%
	塩味系の菓子	499	97.6%	9.0%	5.8%	0.4%
	ジュース類	318	97.8%	10.4%	6.0%	0.3%
その他	58	96.6%	15.5%	12.1%	0.0%	
間食の理 由	栄養補給	211	100.0%	6.6%	10.9%	0.0%
	家族の習慣	178	96.6%	11.2%	3.9%	0.6%
	子どもが欲しがるから	515	98.6%	8.3%	6.2%	0.0%
	その他	93	98.9%	11.8%	10.8%	1.1%
食事の心 配事	ある	454	98.2%	9.5%	6.2%	0.2%
	ない	386	98.7%	8.5%	7.5%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	97.8%	20.0%	8.9%	0.0%
	広島県広島市	47	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	100.0%	2.9%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	99.3%	10.6%	16.2%	0.0%
	山梨県甲府市	75	98.7%	2.7%	18.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	97.9%	13.0%	2.1%	0.7%
	神奈川県横須賀市	156	98.1%	8.3%	1.3%	0.0%
	長野県塩尻市	66	100.0%	12.1%	7.6%	0.0%
	鳥取県米子市	50	92.0%	12.0%	12.0%	2.0%
東京都北区	47	100.0%	4.3%	0.0%	0.0%	

⑫主たる保育者を最もサポートしている方(複数回答)

		全体	母親	父親	祖母	祖父	サポート者なし	その他	無回答
全 体		844	72	601	235	75	16	35	24
年齢	年少未満・0～2歳児	108	12	79	34	13	4	6	0
	年少・3歳児	206	13	143	56	16	3	11	7
	年中・4歳児	267	29	186	87	29	5	8	4
	年長・5歳児	261	18	192	57	17	4	10	13
性別	男	436	38	315	127	46	7	19	10
	女	407	34	285	108	29	9	16	14
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	18	193	72	25	4	9	2
	兄弟あり・第一子以外	407	37	291	107	31	6	20	16
	兄弟なし・第一子	178	16	115	56	19	6	6	5
医師治療	受けている	120	9	89	31	14	2	7	6
	受けていない	720	62	509	203	61	14	28	18
う蝕有無	ある	157	13	110	43	12	6	8	2
	ない	646	55	464	182	60	9	25	19
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	5	2	0	0	2	0
	～6か月まで	154	14	112	48	15	3	2	8
	～1歳まで	232	19	162	66	16	1	6	7
	～2歳まで	289	17	219	68	22	3	15	7
	～3歳まで	75	7	55	17	6	2	3	0
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	19	133	51	16	4	7	8
	～6か月まで	93	1	77	19	5	0	2	1
	～1歳まで	233	19	171	66	21	3	7	7
	～2歳まで	110	13	74	32	10	3	4	5
	～3歳まで	16	5	12	2	0	2	0	0
離乳食開始時期	～6か月	473	41	349	132	37	5	20	14
	～1歳	175	17	118	44	17	5	7	6
	～2歳	18	3	8	5	1	3	2	0
	3歳以降	2	0	2	1	0	0	0	0
間食回数	与えない	9	0	7	3	0	0	0	1
	1回	497	35	369	128	40	9	24	16
	2回	299	33	192	95	30	7	11	6
	3回以上	36	3	32	8	5	0	0	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	41	296	112	38	7	18	12
	果物	414	42	299	112	33	10	19	10
	甘味系の菓子	665	59	471	182	60	11	25	18
	塩味系の菓子	499	43	357	136	50	7	20	13
	ジュース類	318	28	221	93	31	6	15	8
間食の理由	栄養補給	211	20	158	48	15	5	12	5
	家族の習慣	178	14	125	43	21	2	6	5
	子どもが欲しがるから	515	42	376	151	39	7	16	13
	その他	93	12	59	30	8	3	8	1
	食事の心配事	ある	454	34	320	134	41	9	17
ない		386	38	278	99	34	7	18	13
居住地	岐阜県恵那市	45	6	31	19	6	0	3	1
	広島県広島市	47	3	37	12	3	1	1	2
	広島県東広島市	70	2	64	8	3	1	1	0
	埼玉県所沢市	142	15	95	45	17	4	8	2
	山梨県甲府市	75	5	52	23	7	0	4	4
	鹿児島県鹿児島市	146	14	96	47	8	4	4	5
	神奈川県横須賀市	156	12	115	41	14	3	5	3
	長野県塩尻市	66	9	43	20	11	2	3	3
	鳥取県米子市	50	6	29	11	6	1	4	4
東京都北区	47	0	39	9	0	0	2	0	

⑫主たる保育者を最もサポートしている方(複数回答)

		全体	母親	父親	祖母	祖父	サポート者なし	その他	無回答
全 体		844	8.5%	71.2%	27.8%	8.9%	1.9%	4.1%	2.8%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	11.1%	73.1%	31.5%	12.0%	3.7%	5.6%	0.0%
	年少・3歳児	206	6.3%	69.4%	27.2%	7.8%	1.5%	5.3%	3.4%
	年中・4歳児	267	10.9%	69.7%	32.6%	10.9%	1.9%	3.0%	1.5%
	年長・5歳児	261	6.9%	73.6%	21.8%	6.5%	1.5%	3.8%	5.0%
性別	男	436	8.7%	72.2%	29.1%	10.6%	1.6%	4.4%	2.3%
	女	407	8.4%	70.0%	26.5%	7.1%	2.2%	3.9%	3.4%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	7.0%	75.4%	28.1%	9.8%	1.6%	3.5%	0.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	9.1%	71.5%	26.3%	7.6%	1.5%	4.9%	3.9%
	兄弟なし・第一子	178	9.0%	64.6%	31.5%	10.7%	3.4%	3.4%	2.8%
医師治療	受けている	120	7.5%	74.2%	25.8%	11.7%	1.7%	5.8%	5.0%
	受けていない	720	8.6%	70.7%	28.2%	8.5%	1.9%	3.9%	2.5%
う蝕有無	ある	157	8.3%	70.1%	27.4%	7.6%	3.8%	5.1%	1.3%
	ない	646	8.5%	71.8%	28.2%	9.3%	1.4%	3.9%	2.9%
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	83.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%
	～6か月まで	154	9.1%	72.7%	31.2%	9.7%	1.9%	1.3%	5.2%
	～1歳まで	232	8.2%	69.8%	28.4%	6.9%	0.4%	2.6%	3.0%
	～2歳まで	289	5.9%	75.8%	23.5%	7.6%	1.0%	5.2%	2.4%
	～3歳まで	75	9.3%	73.3%	22.7%	8.0%	2.7%	4.0%	0.0%
3歳以上	17	11.8%	47.1%	29.4%	17.6%	5.9%	5.9%	5.9%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	9.6%	67.5%	25.9%	8.1%	2.0%	3.6%	4.1%
	～6か月まで	93	1.1%	82.8%	20.4%	5.4%	0.0%	2.2%	1.1%
	～1歳まで	233	8.2%	73.4%	28.3%	9.0%	1.3%	3.0%	3.0%
	～2歳まで	110	11.8%	67.3%	29.1%	9.1%	2.7%	3.6%	4.5%
	～3歳まで	16	31.3%	75.0%	12.5%	0.0%	12.5%	0.0%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	473	8.7%	73.8%	27.9%	7.8%	1.1%	4.2%	3.0%
	～1歳	175	9.7%	67.4%	25.1%	9.7%	2.9%	4.0%	3.4%
	～2歳	18	16.7%	44.4%	27.8%	5.6%	16.7%	11.1%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	0.0%	77.8%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%
	1回	497	7.0%	74.2%	25.8%	8.0%	1.8%	4.8%	3.2%
	2回	299	11.0%	64.2%	31.8%	10.0%	2.3%	3.7%	2.0%
	3回以上	36	8.3%	88.9%	22.2%	13.9%	0.0%	0.0%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	10.0%	72.2%	27.3%	9.3%	1.7%	4.4%	2.9%
	果物	414	10.1%	72.2%	27.1%	8.0%	2.4%	4.6%	2.4%
	甘味系の菓子	665	8.9%	70.8%	27.4%	9.0%	1.7%	3.8%	2.7%
	塩味系の菓子	499	8.6%	71.5%	27.3%	10.0%	1.4%	4.0%	2.6%
	ジュース類	318	8.8%	69.5%	29.2%	9.7%	1.9%	4.7%	2.5%
その他	58	6.9%	67.2%	31.0%	12.1%	1.7%	8.6%	3.4%	
間食の理由	栄養補給	211	9.5%	74.9%	22.7%	7.1%	2.4%	5.7%	2.4%
	家族の習慣	178	7.9%	70.2%	24.2%	11.8%	1.1%	3.4%	2.8%
	子どもが欲しがるから	515	8.2%	73.0%	29.3%	7.6%	1.4%	3.1%	2.5%
	その他	93	12.9%	63.4%	32.3%	8.6%	3.2%	8.6%	1.1%
食事の心配事	ある	454	7.5%	70.5%	29.5%	9.0%	2.0%	3.7%	2.4%
	ない	386	9.8%	72.0%	25.6%	8.8%	1.8%	4.7%	3.4%
居住地	岐阜県恵那市	45	13.3%	68.9%	42.2%	13.3%	0.0%	6.7%	2.2%
	広島県広島市	47	6.4%	78.7%	25.5%	6.4%	2.1%	2.1%	4.3%
	広島県東広島市	70	2.9%	91.4%	11.4%	4.3%	1.4%	1.4%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	10.6%	66.9%	31.7%	12.0%	2.8%	5.6%	1.4%
	山梨県甲府市	75	6.7%	69.3%	30.7%	9.3%	0.0%	5.3%	5.3%
	鹿児島県鹿児島市	146	9.6%	65.8%	32.2%	5.5%	2.7%	2.7%	3.4%
	神奈川県横須賀市	156	7.7%	73.7%	26.3%	9.0%	1.9%	3.2%	1.9%
	長野県塩尻市	66	13.6%	65.2%	30.3%	16.7%	3.0%	4.5%	4.5%
	鳥取県米子市	50	12.0%	58.0%	22.0%	12.0%	2.0%	8.0%	8.0%
東京都北区	47	0.0%	83.0%	19.1%	0.0%	0.0%	4.3%	0.0%	

⑬-A 哺乳期間 1. 母乳【母乳終了時期】

		全体	与えたこと はない	～6か月 まで	～1歳ま で	～2歳ま で	～3歳ま で	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	6	154	232	289	75	17	71	1.2	0.7
年齢	年少未満・0～2歳児	108	0	21	24	40	8	0	15	1.1	0.6
	年少・3歳児	206	2	30	58	74	22	5	15	1.3	0.7
	年中・4歳児	267	2	58	73	82	21	7	24	1.1	0.8
	年長・5歳児	261	2	45	77	93	23	4	17	1.2	0.7
性別	男	436	2	81	109	150	46	9	39	1.2	0.8
	女	407	4	73	123	138	29	8	32	1.2	0.7
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	1	37	76	107	20	3	12	1.2	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	3	81	113	127	36	8	39	1.2	0.8
	兄弟なし・第一子	178	2	36	42	54	19	6	19	1.2	0.9
医師治療	受けている	120	1	29	27	39	10	5	9	1.2	0.8
	受けていない	720	5	125	202	250	65	12	61	1.2	0.7
う蝕有無	ある	157	0	31	45	50	12	5	14	1.2	0.8
	ない	646	6	114	175	224	63	12	52	1.2	0.8
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0	0	0	0	0	0		
	～6か月まで	154	0	154	0	0	0	0	0	0.3	0.1
	～1歳まで	232	0	0	232	0	0	0	0	0.9	0.1
	～2歳まで	289	0	0	0	289	0	0	0	1.5	0.3
	～3歳まで	75	0	0	0	0	75	0	0	2.6	0.3
	3歳以上	17	0	0	0	0	0	17	0	3.5	0.4
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0	0	49	103	32	8	5	1.6	0.7
	～6か月まで	93	0	7	28	41	11	4	2	1.4	0.7
	～1歳まで	233	2	98	87	28	1	1	16	0.7	0.5
	～2歳まで	110	2	33	31	36	2	0	6	0.9	0.5
	～3歳まで	16	1	4	2	2	4	0	3	1.3	1.0
離乳食開 始時期	～6か月	473	3	97	134	163	43	9	24	1.2	0.7
	～1歳	175	2	28	55	57	17	5	11	1.2	0.8
	～2歳	18	0	3	2	8	1	0	4	1.2	0.7
	3歳以降	2	0	1	1	0	0	0	0	0.7	0.3
間食回数	与えない	9	0	3	3	2	1	0	0	1.1	0.8
	1回	497	4	85	139	176	43	9	41	1.2	0.7
	2回	299	2	54	81	96	31	7	28	1.2	0.8
	3回以上	36	0	11	8	14	0	1	2	1.0	0.7
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	2	72	114	145	36	10	31	1.2	0.7
	果物	414	2	80	112	139	38	8	35	1.2	0.7
	甘味系の菓子	665	2	132	174	230	56	14	57	1.2	0.8
	塩味系の菓子	499	1	90	141	177	38	11	41	1.2	0.7
	ジュース類	318	1	74	77	103	27	11	25	1.2	0.8
	その他	58	2	12	13	19	8	0	4	1.2	0.8
間食の理 由	栄養補給	211	1	26	58	73	28	7	18	1.4	0.8
	家族の習慣	178	0	40	49	61	7	6	15	1.1	0.7
	子どもが欲しがるから	515	3	88	145	179	51	7	42	1.2	0.7
	その他	93	2	12	25	34	9	1	10	1.2	0.7
食事の心 配事	ある	454	5	83	119	154	42	13	38	1.2	0.8
	ない	386	0	71	112	133	33	4	33	1.2	0.7
居住地	岐阜県恵那市	45	0	8	12	14	3	1	7	1.1	0.7
	広島県広島市	47	1	15	13	7	4	3	4	1.2	1.0
	広島県東広島市	70	0	7	11	41	7	2	2	1.4	0.7
	埼玉県所沢市	142	3	32	48	34	13	2	10	1.1	0.7
	山梨県甲府市	75	0	12	21	28	7	1	6	1.2	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	0	23	41	57	9	2	14	1.2	0.7
	神奈川県横須賀市	156	1	33	36	51	19	4	12	1.2	0.8
	長野県塩尻市	66	0	8	22	23	5	0	8	1.2	0.6
	鳥取県米子市	50	1	11	11	17	3	1	6	1.2	0.8
	東京都北区	47	0	5	17	17	5	1	2	1.3	0.8

⑬-A 哺乳期間 1. 母乳【母乳終了時期】

		全体	与えたこと はない	～6か月 まで	～1歳ま で	～2歳ま で	～3歳ま で	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	0.7%	18.2%	27.5%	34.2%	8.9%	2.0%	8.4%	1.2	0.7
年齢	年少未満・0～2歳児	108	0.0%	19.4%	22.2%	37.0%	7.4%	0.0%	13.9%	1.1	0.6
	年少・3歳児	206	1.0%	14.6%	28.2%	35.9%	10.7%	2.4%	7.3%	1.3	0.7
	年中・4歳児	267	0.7%	21.7%	27.3%	30.7%	7.9%	2.6%	9.0%	1.1	0.8
	年長・5歳児	261	0.8%	17.2%	29.5%	35.6%	8.8%	1.5%	6.5%	1.2	0.7
性別	男	436	0.5%	18.6%	25.0%	34.4%	10.6%	2.1%	8.9%	1.2	0.8
	女	407	1.0%	17.9%	30.2%	33.9%	7.1%	2.0%	7.9%	1.2	0.7
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	0.4%	14.5%	29.7%	41.8%	7.8%	1.2%	4.7%	1.2	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	0.7%	19.9%	27.8%	31.2%	8.8%	2.0%	9.6%	1.2	0.8
	兄弟なし・第一子	178	1.1%	20.2%	23.6%	30.3%	10.7%	3.4%	10.7%	1.2	0.9
医師治療	受けている	120	0.8%	24.2%	22.5%	32.5%	8.3%	4.2%	7.5%	1.2	0.8
	受けていない	720	0.7%	17.4%	28.1%	34.7%	9.0%	1.7%	8.5%	1.2	0.7
う蝕有無	ある	157	0.0%	19.7%	28.7%	31.8%	7.6%	3.2%	8.9%	1.2	0.8
	ない	646	0.9%	17.6%	27.1%	34.7%	9.8%	1.9%	8.0%	1.2	0.8
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	～6か月まで	154	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3	0.1
	～1歳まで	232	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9	0.1
	～2歳まで	289	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.5	0.3
	～3歳まで	75	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	2.6	0.3
3歳以上	17	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	3.5	0.4	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0.0%	0.0%	24.9%	52.3%	16.2%	4.1%	2.5%	1.6	0.7
	～6か月まで	93	0.0%	7.5%	30.1%	44.1%	11.8%	4.3%	2.2%	1.4	0.7
	～1歳まで	233	0.9%	42.1%	37.3%	12.0%	0.4%	0.4%	6.9%	0.7	0.5
	～2歳まで	110	1.8%	30.0%	28.2%	32.7%	1.8%	0.0%	5.5%	0.9	0.5
	～3歳まで	16	6.3%	25.0%	12.5%	12.5%	25.0%	0.0%	18.8%	1.3	1.0
離乳食開 始時期	～6か月	473	0.6%	20.5%	28.3%	34.5%	9.1%	1.9%	5.1%	1.2	0.7
	～1歳	175	1.1%	16.0%	31.4%	32.6%	9.7%	2.9%	6.3%	1.2	0.8
	～2歳	18	0.0%	16.7%	11.1%	44.4%	5.6%	0.0%	22.2%	1.2	0.7
	3歳以降	2	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7	0.3
間食回数	与えない	9	0.0%	33.3%	33.3%	22.2%	11.1%	0.0%	0.0%	1.1	0.8
	1回	497	0.8%	17.1%	28.0%	35.4%	8.7%	1.8%	8.2%	1.2	0.7
	2回	299	0.7%	18.1%	27.1%	32.1%	10.4%	2.3%	9.4%	1.2	0.8
	3回以上	36	0.0%	30.6%	22.2%	38.9%	0.0%	2.8%	5.6%	1.0	0.7
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	0.5%	17.6%	27.8%	35.4%	8.8%	2.4%	7.6%	1.2	0.7
	果物	414	0.5%	19.3%	27.1%	33.6%	9.2%	1.9%	8.5%	1.2	0.7
	甘味系の菓子	665	0.3%	19.8%	26.2%	34.6%	8.4%	2.1%	8.6%	1.2	0.8
	塩味系の菓子	499	0.2%	18.0%	28.3%	35.5%	7.6%	2.2%	8.2%	1.2	0.7
	ジュース類	318	0.3%	23.3%	24.2%	32.4%	8.5%	3.5%	7.9%	1.2	0.8
その他	58	3.4%	20.7%	22.4%	32.8%	13.8%	0.0%	6.9%	1.2	0.8	
間食の理 由	栄養補給	211	0.5%	12.3%	27.5%	34.6%	13.3%	3.3%	8.5%	1.4	0.8
	家族の習慣	178	0.0%	22.5%	27.5%	34.3%	3.9%	3.4%	8.4%	1.1	0.7
	子どもが欲しがるから	515	0.6%	17.1%	28.2%	34.8%	9.9%	1.4%	8.2%	1.2	0.7
	その他	93	2.2%	12.9%	26.9%	36.6%	9.7%	1.1%	10.8%	1.2	0.7
食事の心 配事	ある	454	1.1%	18.3%	26.2%	33.9%	9.3%	2.9%	8.4%	1.2	0.8
	ない	386	0.0%	18.4%	29.0%	34.5%	8.5%	1.0%	8.5%	1.2	0.7
居住地	岐阜県恵那市	45	0.0%	17.8%	26.7%	31.1%	6.7%	2.2%	15.6%	1.1	0.7
	広島県広島市	47	2.1%	31.9%	27.7%	14.9%	8.5%	6.4%	8.5%	1.2	1.0
	広島県東広島市	70	0.0%	10.0%	15.7%	58.6%	10.0%	2.9%	2.9%	1.4	0.7
	埼玉県所沢市	142	2.1%	22.5%	33.8%	23.9%	9.2%	1.4%	7.0%	1.1	0.7
	山梨県甲府市	75	0.0%	16.0%	28.0%	37.3%	9.3%	1.3%	8.0%	1.2	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	0.0%	15.8%	28.1%	39.0%	6.2%	1.4%	9.6%	1.2	0.7
	神奈川県横須賀市	156	0.6%	21.2%	23.1%	32.7%	12.2%	2.6%	7.7%	1.2	0.8
	長野県塩尻市	66	0.0%	12.1%	33.3%	34.8%	7.6%	0.0%	12.1%	1.2	0.6
	鳥取県米子市	50	2.0%	22.0%	22.0%	34.0%	6.0%	2.0%	12.0%	1.2	0.8
	東京都北区	47	0.0%	10.6%	36.2%	36.2%	10.6%	2.1%	4.3%	1.3	0.8

⑬-A 哺乳期間 1. 母乳【母乳を与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全体		844	123	176	347	121	6	71	1.2	0.8
年齢	年少未満・0～2歳児	108	16	18	51	8	0	15	1.1	0.6
	年少・3歳児	206	22	42	86	39	2	15	1.3	0.7
	年中・4歳児	267	51	54	102	34	2	24	1.1	0.8
	年長・5歳児	261	34	62	108	38	2	17	1.2	0.7
性別	男	436	63	87	177	68	2	39	1.2	0.8
	女	407	60	89	169	53	4	32	1.2	0.7
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	28	55	130	30	1	12	1.2	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	63	88	155	59	3	39	1.2	0.8
	兄弟なし・第一子	178	32	32	61	32	2	19	1.2	0.9
医師治療	受けている	120	25	21	49	15	1	9	1.2	0.8
	受けていない	720	98	152	298	106	5	61	1.2	0.7
う蝕有無	ある	157	25	34	58	26	0	14	1.2	0.8
	ない	646	92	132	271	93	6	52	1.2	0.8
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	0	0	0	6	0		
	～6か月まで	154	122	32	0	0	0	0	0.3	0.1
	～1歳まで	232	0	142	90	0	0	0	0.9	0.1
	～2歳まで	289	1	2	257	29	0	0	1.5	0.3
	～3歳まで	75	0	0	0	75	0	0	2.6	0.3
3歳以上	17	0	0	0	17	0	0	3.5	0.4	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	0	26	121	45	0	5	1.6	0.7
	～6か月まで	93	7	11	55	18	0	2	1.4	0.7
	～1歳まで	233	76	86	49	4	2	16	0.7	0.5
	～2歳まで	110	26	29	40	7	2	6	0.9	0.5
	～3歳まで	16	4	3	1	4	1	3	1.2	1.1
離乳食開始時期	～6か月	473	83	91	207	65	3	24	1.2	0.7
	～1歳	175	19	50	63	30	2	11	1.2	0.8
	～2歳	18	3	1	8	2	0	4	1.2	0.7
	3歳以降	2	0	2	0	0	0	0	0.7	0.3
間食回数	与えない	9	2	4	1	2	0	0	1.1	0.8
	1回	497	68	108	207	69	4	41	1.2	0.7
	2回	299	42	60	120	47	2	28	1.2	0.8
	3回以上	36	10	3	19	2	0	2	1.0	0.7
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	56	83	180	58	2	31	1.2	0.7
	果物	414	64	86	171	56	2	35	1.2	0.7
	甘味系の菓子	665	106	135	274	91	2	57	1.2	0.8
	塩味系の菓子	499	70	103	219	65	1	41	1.2	0.7
	ジュース類	318	61	59	124	48	1	25	1.2	0.8
その他	58	9	10	24	9	2	4	1.2	0.8	
間食の理由	栄養補給	211	20	37	96	39	1	18	1.4	0.8
	家族の習慣	178	28	37	80	18	0	15	1.1	0.7
	子どもが欲しがらるから	515	71	110	215	74	3	42	1.2	0.7
	その他	93	10	19	40	12	2	10	1.2	0.7
食事の心配事	ある	454	63	93	184	71	5	38	1.2	0.8
	ない	386	60	82	162	49	0	33	1.2	0.7
居住地	岐阜県恵那市	45	7	8	19	4	0	7	1.1	0.7
	広島県広島市	47	12	9	14	7	1	4	1.1	1.0
	広島県東広島市	70	7	4	46	11	0	2	1.4	0.7
	埼玉県所沢市	142	26	40	45	18	3	10	1.1	0.7
	山梨県甲府市	75	10	13	35	11	0	6	1.2	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	18	35	59	20	0	14	1.2	0.7
	神奈川県横須賀市	156	28	26	61	28	1	12	1.2	0.8
	長野県塩尻市	66	3	18	31	6	0	8	1.2	0.6
	鳥取県米子市	50	8	10	17	8	1	6	1.2	0.8
	東京都北区	47	4	13	20	8	0	2	1.3	0.8

⑬-A 哺乳期間 1. 母乳【母乳を与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全体		844	14.6%	20.9%	41.1%	14.3%	0.7%	8.4%	1.2	0.8
年齢	年少未満・0～2歳児	108	14.8%	16.7%	47.2%	7.4%	0.0%	13.9%	1.1	0.6
	年少・3歳児	206	10.7%	20.4%	41.7%	18.9%	1.0%	7.3%	1.3	0.7
	年中・4歳児	267	19.1%	20.2%	38.2%	12.7%	0.7%	9.0%	1.1	0.8
	年長・5歳児	261	13.0%	23.8%	41.4%	14.6%	0.8%	6.5%	1.2	0.7
性別	男	436	14.4%	20.0%	40.6%	15.6%	0.5%	8.9%	1.2	0.8
	女	407	14.7%	21.9%	41.5%	13.0%	1.0%	7.9%	1.2	0.7
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	10.9%	21.5%	50.8%	11.7%	0.4%	4.7%	1.2	0.7
	兄弟あり・第一子以外	407	15.5%	21.6%	38.1%	14.5%	0.7%	9.6%	1.2	0.8
	兄弟なし・第一子	178	18.0%	18.0%	34.3%	18.0%	1.1%	10.7%	1.2	0.9
医師治療	受けている	120	20.8%	17.5%	40.8%	12.5%	0.8%	7.5%	1.2	0.8
	受けていない	720	13.6%	21.1%	41.4%	14.7%	0.7%	8.5%	1.2	0.7
う蝕有無	ある	157	15.9%	21.7%	36.9%	16.6%	0.0%	8.9%	1.2	0.8
	ない	646	14.2%	20.4%	42.0%	14.4%	0.9%	8.0%	1.2	0.8
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%		
	～6か月まで	154	79.2%	20.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3	0.1
	～1歳まで	232	0.0%	61.2%	38.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9	0.1
	～2歳まで	289	0.3%	0.7%	88.9%	10.0%	0.0%	0.0%	1.5	0.3
	～3歳まで	75	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	2.6	0.3
	3歳以上	17	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	3.5	0.4
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	0.0%	13.2%	61.4%	22.8%	0.0%	2.5%	1.6	0.7
	～6か月まで	93	7.5%	11.8%	59.1%	19.4%	0.0%	2.2%	1.4	0.7
	～1歳まで	233	32.6%	36.9%	21.0%	1.7%	0.9%	6.9%	0.7	0.5
	～2歳まで	110	23.6%	26.4%	36.4%	6.4%	1.8%	5.5%	0.9	0.5
	～3歳まで	16	25.0%	18.8%	6.3%	25.0%	6.3%	18.8%	1.2	1.1
離乳食開始時期	～6か月	473	17.5%	19.2%	43.8%	13.7%	0.6%	5.1%	1.2	0.7
	～1歳	175	10.9%	28.6%	36.0%	17.1%	1.1%	6.3%	1.2	0.8
	～2歳	18	16.7%	5.6%	44.4%	11.1%	0.0%	22.2%	1.2	0.7
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7	0.3
間食回数	与えない	9	22.2%	44.4%	11.1%	22.2%	0.0%	0.0%	1.1	0.8
	1回	497	13.7%	21.7%	41.6%	13.9%	0.8%	8.2%	1.2	0.7
	2回	299	14.0%	20.1%	40.1%	15.7%	0.7%	9.4%	1.2	0.8
	3回以上	36	27.8%	8.3%	52.8%	5.6%	0.0%	5.6%	1.0	0.7
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	13.7%	20.2%	43.9%	14.1%	0.5%	7.6%	1.2	0.7
	果物	414	15.5%	20.8%	41.3%	13.5%	0.5%	8.5%	1.2	0.7
	甘味系の菓子	665	15.9%	20.3%	41.2%	13.7%	0.3%	8.6%	1.2	0.8
	塩味系の菓子	499	14.0%	20.6%	43.9%	13.0%	0.2%	8.2%	1.2	0.7
	ジュース類	318	19.2%	18.6%	39.0%	15.1%	0.3%	7.9%	1.2	0.8
	その他	58	15.5%	17.2%	41.4%	15.5%	3.4%	6.9%	1.2	0.8
間食の理由	栄養補給	211	9.5%	17.5%	45.5%	18.5%	0.5%	8.5%	1.4	0.8
	家族の習慣	178	15.7%	20.8%	44.9%	10.1%	0.0%	8.4%	1.1	0.7
	子どもが欲しがるから	515	13.8%	21.4%	41.7%	14.4%	0.6%	8.2%	1.2	0.7
	その他	93	10.8%	20.4%	43.0%	12.9%	2.2%	10.8%	1.2	0.7
食事の心配事	ある	454	13.9%	20.5%	40.5%	15.6%	1.1%	8.4%	1.2	0.8
	ない	386	15.5%	21.2%	42.0%	12.7%	0.0%	8.5%	1.2	0.7
居住地	岐阜県恵那市	45	15.6%	17.8%	42.2%	8.9%	0.0%	15.6%	1.1	0.7
	広島県広島市	47	25.5%	19.1%	29.8%	14.9%	2.1%	8.5%	1.1	1.0
	広島県東広島市	70	10.0%	5.7%	65.7%	15.7%	0.0%	2.9%	1.4	0.7
	埼玉県所沢市	142	18.3%	28.2%	31.7%	12.7%	2.1%	7.0%	1.1	0.7
	山梨県甲府市	75	13.3%	17.3%	46.7%	14.7%	0.0%	8.0%	1.2	0.7
	鹿児島県鹿児島市	146	12.3%	24.0%	40.4%	13.7%	0.0%	9.6%	1.2	0.7
	神奈川県横須賀市	156	17.9%	16.7%	39.1%	17.9%	0.6%	7.7%	1.2	0.8
	長野県塩尻市	66	4.5%	27.3%	47.0%	9.1%	0.0%	12.1%	1.2	0.6
	鳥取県米子市	50	16.0%	20.0%	34.0%	16.0%	2.0%	12.0%	1.2	0.8
	東京都北区	47	8.5%	27.7%	42.6%	17.0%	0.0%	4.3%	1.3	0.8

⑬-A 哺乳期間 2. 哺乳瓶【哺乳瓶終了時期】

		全体	与えたこと はない	～6か月 まで	～1歳ま で	～2歳ま で	～3歳ま で	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	197	93	233	110	16	0	195	1.0	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	19	16	27	16	1	0	29	0.9	0.5
	年少・3歳児	206	44	26	52	27	3	0	54	0.9	0.5
	年中・4歳児	267	70	24	82	31	5	0	55	1.0	0.5
	年長・5歳児	261	62	27	72	36	7	0	57	1.0	0.5
性別	男	436	104	38	121	61	8	0	104	1.0	0.5
	女	407	93	54	112	49	8	0	91	0.9	0.5
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	57	37	74	35	7	0	46	0.9	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	106	26	116	46	5	0	108	1.0	0.4
	兄弟なし・第一子	178	33	30	42	29	3	0	41	0.9	0.6
医師治療	受けている	120	30	14	27	19	4	0	26	1.0	0.6
	受けていない	720	167	79	203	91	12	0	168	0.9	0.5
う蝕有無	ある	157	37	16	46	20	4	0	34	1.0	0.6
	ない	646	151	73	178	82	12	0	150	0.9	0.5
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	0	2	2	1	0	1	1.4	0.8
	～6か月まで	154	0	7	98	33	4	0	12	1.0	0.4
	～1歳まで	232	49	28	87	31	2	0	35	0.9	0.5
	～2歳まで	289	103	41	28	36	2	0	79	0.8	0.6
	～3歳まで	75	32	11	1	2	4	0	25	1.0	1.0
	3歳以上	17	8	4	1	0	0	0	4	0.3	0.3
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	197	0	0	0	0	0	0		
	～6か月まで	93	0	93	0	0	0	0	0	0.2	0.2
	～1歳まで	233	0	0	233	0	0	0	0	0.9	0.1
	～2歳まで	110	0	0	0	110	0	0	0	1.4	0.3
	～3歳まで	16	0	0	0	0	16	0	0	2.6	0.3
離乳食開 始時期	～6か月	473	112	61	148	54	4	0	94	0.9	0.5
	～1歳	175	38	15	40	33	9	0	40	1.1	0.6
	～2歳	18	2	1	5	5	0	0	5	1.1	0.5
	3歳以降	2	1	0	0	1	0	0	0	1.8	
間食回数	与えない	9	0	1	2	2	0	0	4	1.1	0.4
	1回	497	128	55	134	62	10	0	108	1.0	0.5
	2回	299	66	34	88	40	5	0	66	0.9	0.5
	3回以上	36	3	2	9	5	1	0	16	1.1	0.6
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	96	45	111	55	11	0	92	1.0	0.6
	果物	414	85	48	115	64	7	0	95	1.0	0.5
	甘味系の菓子	665	158	75	194	82	10	0	146	0.9	0.5
	塩味系の菓子	499	127	57	139	64	5	0	107	0.9	0.5
	ジュース類	318	62	44	84	50	3	0	75	0.9	0.5
その他	58	14	8	21	5	2	0	8	1.0	0.7	
間食の理 由	栄養補給	211	56	28	54	25	6	0	42	0.9	0.6
	家族の習慣	178	35	22	59	21	0	0	41	0.9	0.4
	子どもが欲しがらるから	515	122	55	137	67	10	0	124	1.0	0.5
	その他	93	27	9	22	13	3	0	19	1.0	0.6
食事の心 配事	ある	454	112	54	114	58	9	0	107	0.9	0.6
	ない	386	83	38	119	52	7	0	87	1.0	0.5
居住地	岐阜県恵那市	45	11	4	14	2	1	0	13	0.9	0.6
	広島県広島市	47	12	3	18	4	0	0	10	0.9	0.3
	広島県東広島市	70	18	15	8	8	2	0	19	0.8	0.7
	埼玉県所沢市	142	26	13	46	30	5	0	22	1.1	0.5
	山梨県甲府市	75	18	5	19	7	0	0	26	1.0	0.4
	鹿児島県鹿児島市	146	42	19	38	24	1	0	22	0.9	0.5
	神奈川県横須賀市	156	31	17	43	23	3	0	39	1.0	0.6
	長野県塩尻市	66	20	7	21	3	2	0	13	0.9	0.5
	鳥取県米子市	50	8	4	15	6	0	0	17	0.9	0.3
	東京都北区	47	11	6	11	3	2	0	14	1.0	0.7

⑬-A 哺乳期間 2. 哺乳瓶【哺乳瓶終了時期】

		全体	与えたこと はない	～6か月 まで	～1歳ま で	～2歳ま で	～3歳ま で	3歳以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	23.3%	11.0%	27.6%	13.0%	1.9%	0.0%	23.1%	1.0	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	17.6%	14.8%	25.0%	14.8%	0.9%	0.0%	26.9%	0.9	0.5
	年少・3歳児	206	21.4%	12.6%	25.2%	13.1%	1.5%	0.0%	26.2%	0.9	0.5
	年中・4歳児	267	26.2%	9.0%	30.7%	11.6%	1.9%	0.0%	20.6%	1.0	0.5
	年長・5歳児	261	23.8%	10.3%	27.6%	13.8%	2.7%	0.0%	21.8%	1.0	0.5
性別	男	436	23.9%	8.7%	27.8%	14.0%	1.8%	0.0%	23.9%	1.0	0.5
	女	407	22.9%	13.3%	27.5%	12.0%	2.0%	0.0%	22.4%	0.9	0.5
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	22.3%	14.5%	28.9%	13.7%	2.7%	0.0%	18.0%	0.9	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	26.0%	6.4%	28.5%	11.3%	1.2%	0.0%	26.5%	1.0	0.4
	兄弟なし・第一子	178	18.5%	16.9%	23.6%	16.3%	1.7%	0.0%	23.0%	0.9	0.6
医師治療	受けている	120	25.0%	11.7%	22.5%	15.8%	3.3%	0.0%	21.7%	1.0	0.6
	受けていない	720	23.2%	11.0%	28.2%	12.6%	1.7%	0.0%	23.3%	0.9	0.5
う蝕有無	ある	157	23.6%	10.2%	29.3%	12.7%	2.5%	0.0%	21.7%	1.0	0.6
	ない	646	23.4%	11.3%	27.6%	12.7%	1.9%	0.0%	23.2%	0.9	0.5
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	1.4	0.8
	～6か月まで	154	0.0%	4.5%	63.6%	21.4%	2.6%	0.0%	7.8%	1.0	0.4
	～1歳まで	232	21.1%	12.1%	37.5%	13.4%	0.9%	0.0%	15.1%	0.9	0.5
	～2歳まで	289	35.6%	14.2%	9.7%	12.5%	0.7%	0.0%	27.3%	0.8	0.6
	～3歳まで	75	42.7%	14.7%	1.3%	2.7%	5.3%	0.0%	33.3%	1.0	1.0
	3歳以上	17	47.1%	23.5%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	23.5%	0.3	0.3
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%		
	～6か月まで	93	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2	0.2
	～1歳まで	233	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.9	0.1
	～2歳まで	110	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.4	0.3
	～3歳まで	16	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	2.6	0.3
離乳食開 始時期	～6か月	473	23.7%	12.9%	31.3%	11.4%	0.8%	0.0%	19.9%	0.9	0.5
	～1歳	175	21.7%	8.6%	22.9%	18.9%	5.1%	0.0%	22.9%	1.1	0.6
	～2歳	18	11.1%	5.6%	27.8%	27.8%	0.0%	0.0%	27.8%	1.1	0.5
	3歳以降	2	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8	
間食回数	与えない	9	0.0%	11.1%	22.2%	22.2%	0.0%	0.0%	44.4%	1.1	0.4
	1回	497	25.8%	11.1%	27.0%	12.5%	2.0%	0.0%	21.7%	1.0	0.5
	2回	299	22.1%	11.4%	29.4%	13.4%	1.7%	0.0%	22.1%	0.9	0.5
	3回以上	36	8.3%	5.6%	25.0%	13.9%	2.8%	0.0%	44.4%	1.1	0.6
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	23.4%	11.0%	27.1%	13.4%	2.7%	0.0%	22.4%	1.0	0.6
	果物	414	20.5%	11.6%	27.8%	15.5%	1.7%	0.0%	22.9%	1.0	0.5
	甘味系の菓子	665	23.8%	11.3%	29.2%	12.3%	1.5%	0.0%	22.0%	0.9	0.5
	塩味系の菓子	499	25.5%	11.4%	27.9%	12.8%	1.0%	0.0%	21.4%	0.9	0.5
	ジュース類	318	19.5%	13.8%	26.4%	15.7%	0.9%	0.0%	23.6%	0.9	0.5
	その他	58	24.1%	13.8%	36.2%	8.6%	3.4%	0.0%	13.8%	1.0	0.7
間食の理 由	栄養補給	211	26.5%	13.3%	25.6%	11.8%	2.8%	0.0%	19.9%	0.9	0.6
	家族の習慣	178	19.7%	12.4%	33.1%	11.8%	0.0%	0.0%	23.0%	0.9	0.4
	子どもが欲しがるから	515	23.7%	10.7%	26.6%	13.0%	1.9%	0.0%	24.1%	1.0	0.5
	その他	93	29.0%	9.7%	23.7%	14.0%	3.2%	0.0%	20.4%	1.0	0.6
食事の心 配事	ある	454	24.7%	11.9%	25.1%	12.8%	2.0%	0.0%	23.6%	0.9	0.6
	ない	386	21.5%	9.8%	30.8%	13.5%	1.8%	0.0%	22.5%	1.0	0.5
居住地	岐阜県恵那市	45	24.4%	8.9%	31.1%	4.4%	2.2%	0.0%	28.9%	0.9	0.6
	広島県広島市	47	25.5%	6.4%	38.3%	8.5%	0.0%	0.0%	21.3%	0.9	0.3
	広島県東広島市	70	25.7%	21.4%	11.4%	11.4%	2.9%	0.0%	27.1%	0.8	0.7
	埼玉県所沢市	142	18.3%	9.2%	32.4%	21.1%	3.5%	0.0%	15.5%	1.1	0.5
	山梨県甲府市	75	24.0%	6.7%	25.3%	9.3%	0.0%	0.0%	34.7%	1.0	0.4
	鹿児島県鹿児島市	146	28.8%	13.0%	26.0%	16.4%	0.7%	0.0%	15.1%	0.9	0.5
	神奈川県横須賀市	156	19.9%	10.9%	27.6%	14.7%	1.9%	0.0%	25.0%	1.0	0.6
	長野県塩尻市	66	30.3%	10.6%	31.8%	4.5%	3.0%	0.0%	19.7%	0.9	0.5
	鳥取県米子市	50	16.0%	8.0%	30.0%	12.0%	0.0%	0.0%	34.0%	0.9	0.3
	東京都北区	47	23.4%	12.8%	23.4%	6.4%	4.3%	0.0%	29.8%	1.0	0.7

⑬-A 哺乳期間 2. 哺乳瓶【哺乳瓶を与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全体		844	122	140	168	22	197	195	0.8	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	19	17	24	0	19	29	0.8	0.5
	年少・3歳児	206	31	31	40	6	44	54	0.8	0.6
	年中・4歳児	267	37	48	49	8	70	55	0.8	0.6
	年長・5歳児	261	35	44	55	8	62	57	0.9	0.5
性別	男	436	56	67	93	12	104	104	0.9	0.5
	女	407	65	73	75	10	93	91	0.8	0.5
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	46	45	51	11	57	46	0.8	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	46	65	77	5	106	108	0.8	0.5
	兄弟なし・第一子	178	30	30	39	5	33	41	0.8	0.6
医師治療	受けている	120	17	16	25	6	30	26	0.9	0.6
	受けていない	720	104	123	142	16	167	168	0.8	0.5
う蝕有無	ある	157	21	28	32	5	37	34	0.9	0.6
	ない	646	95	104	130	16	151	150	0.8	0.5
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	1	3	1	0	1	1.4	0.8
	～6か月まで	154	13	78	48	3	0	12	0.9	0.4
	～1歳まで	232	52	37	51	8	49	35	0.8	0.5
	～2歳まで	289	42	13	49	3	103	79	0.8	0.5
	～3歳まで	75	9	3	2	4	32	25	0.9	1.0
	3歳以上	17	4	1	0	0	8	4	0.3	0.3
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	0	0	0	0	197	0		
	～6か月まで	93	81	12	0	0	0	0	0.2	0.1
	～1歳まで	233	35	117	81	0	0	0	0.8	0.2
	～2歳まで	110	5	11	85	9	0	0	1.3	0.4
	～3歳まで	16	1	0	2	13	0	0	2.4	0.7
離乳食開始時期	～6か月	473	75	92	92	8	112	94	0.8	0.5
	～1歳	175	23	23	44	7	38	40	1.0	0.6
	～2歳	18	1	2	8	0	2	5	1.0	0.4
	3歳以降	2	0	0	1	0	1	0	1.6	
間食回数	与えない	9	0	2	3	0	0	4	1.0	0.5
	1回	497	74	79	93	15	128	108	0.8	0.6
	2回	299	45	51	66	5	66	66	0.8	0.5
	3回以上	36	2	8	6	1	3	16	0.9	0.6
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	59	69	83	11	96	92	0.9	0.6
	果物	414	67	70	87	10	85	95	0.8	0.5
	甘味系の菓子	665	97	119	129	16	158	146	0.8	0.5
	塩味系の菓子	499	76	82	97	10	127	107	0.8	0.5
	ジュース類	318	55	58	64	4	62	75	0.8	0.5
その他	58	13	9	12	2	14	8	0.8	0.7	
間食の理由	栄養補給	211	36	34	37	6	56	42	0.8	0.6
	家族の習慣	178	27	43	29	3	35	41	0.7	0.4
	子どもが欲しがらから	515	72	76	108	13	122	124	0.8	0.5
	その他	93	12	16	16	3	27	19	0.9	0.7
食事の心配事	ある	454	70	63	91	11	112	107	0.8	0.6
	ない	386	51	77	77	11	83	87	0.8	0.5
居住地	岐阜県恵那市	45	5	6	9	1	11	13	0.8	0.6
	広島県広島市	47	5	11	9	0	12	10	0.8	0.4
	広島県東広島市	70	15	7	9	2	18	19	0.7	0.6
	埼玉県所沢市	142	21	28	39	6	26	22	0.9	0.6
	山梨県甲府市	75	8	11	10	2	18	26	0.8	0.5
	鹿児島県鹿児島市	146	21	21	36	4	42	22	0.9	0.5
	神奈川県横須賀市	156	22	28	33	3	31	39	0.8	0.6
	長野県塩尻市	66	11	8	12	2	20	13	0.8	0.5
	鳥取県米子市	50	8	10	7	0	8	17	0.7	0.3
	東京都北区	47	6	10	4	2	11	14	0.8	0.7

⑬-A 哺乳期間 2. 哺乳瓶【哺乳瓶を与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全体		844	14.5%	16.6%	19.9%	2.6%	23.3%	23.1%	0.8	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	17.6%	15.7%	22.2%	0.0%	17.6%	26.9%	0.8	0.5
	年少・3歳児	206	15.0%	15.0%	19.4%	2.9%	21.4%	26.2%	0.8	0.6
	年中・4歳児	267	13.9%	18.0%	18.4%	3.0%	26.2%	20.6%	0.8	0.6
	年長・5歳児	261	13.4%	16.9%	21.1%	3.1%	23.8%	21.8%	0.9	0.5
性別	男	436	12.8%	15.4%	21.3%	2.8%	23.9%	23.9%	0.9	0.5
	女	407	16.0%	17.9%	18.4%	2.5%	22.9%	22.4%	0.8	0.5
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	18.0%	17.6%	19.9%	4.3%	22.3%	18.0%	0.8	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	11.3%	16.0%	18.9%	1.2%	26.0%	26.5%	0.8	0.5
	兄弟なし・第一子	178	16.9%	16.9%	21.9%	2.8%	18.5%	23.0%	0.8	0.6
医師治療	受けている	120	14.2%	13.3%	20.8%	5.0%	25.0%	21.7%	0.9	0.6
	受けていない	720	14.4%	17.1%	19.7%	2.2%	23.2%	23.3%	0.8	0.5
う蝕有無	ある	157	13.4%	17.8%	20.4%	3.2%	23.6%	21.7%	0.9	0.6
	ない	646	14.7%	16.1%	20.1%	2.5%	23.4%	23.2%	0.8	0.5
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	16.7%	50.0%	16.7%	0.0%	16.7%	1.4	0.8
	～6か月まで	154	8.4%	50.6%	31.2%	1.9%	0.0%	7.8%	0.9	0.4
	～1歳まで	232	22.4%	15.9%	22.0%	3.4%	21.1%	15.1%	0.8	0.5
	～2歳まで	289	14.5%	4.5%	17.0%	1.0%	35.6%	27.3%	0.8	0.5
	～3歳まで	75	12.0%	4.0%	2.7%	5.3%	42.7%	33.3%	0.9	1.0
3歳以上	17	23.5%	5.9%	0.0%	0.0%	47.1%	23.5%	0.3	0.3	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%		
	～6か月まで	93	87.1%	12.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2	0.1
	～1歳まで	233	15.0%	50.2%	34.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.8	0.2
	～2歳まで	110	4.5%	10.0%	77.3%	8.2%	0.0%	0.0%	1.3	0.4
	～3歳まで	16	6.3%	0.0%	12.5%	81.3%	0.0%	0.0%	2.4	0.7
離乳食開始時期	～6か月	473	15.9%	19.5%	19.5%	1.7%	23.7%	19.9%	0.8	0.5
	～1歳	175	13.1%	13.1%	25.1%	4.0%	21.7%	22.9%	1.0	0.6
	～2歳	18	5.6%	11.1%	44.4%	0.0%	11.1%	27.8%	1.0	0.4
	3歳以降	2	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	1.6	
間食回数	与えない	9	0.0%	22.2%	33.3%	0.0%	0.0%	44.4%	1.0	0.5
	1回	497	14.9%	15.9%	18.7%	3.0%	25.8%	21.7%	0.8	0.6
	2回	299	15.1%	17.1%	22.1%	1.7%	22.1%	22.1%	0.8	0.5
	3回以上	36	5.6%	22.2%	16.7%	2.8%	8.3%	44.4%	0.9	0.6
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	14.4%	16.8%	20.2%	2.7%	23.4%	22.4%	0.9	0.6
	果物	414	16.2%	16.9%	21.0%	2.4%	20.5%	22.9%	0.8	0.5
	甘味系の菓子	665	14.6%	17.9%	19.4%	2.4%	23.8%	22.0%	0.8	0.5
	塩味系の菓子	499	15.2%	16.4%	19.4%	2.0%	25.5%	21.4%	0.8	0.5
	ジュース類	318	17.3%	18.2%	20.1%	1.3%	19.5%	23.6%	0.8	0.5
	その他	58	22.4%	15.5%	20.7%	3.4%	24.1%	13.8%	0.8	0.7
間食の理由	栄養補給	211	17.1%	16.1%	17.5%	2.8%	26.5%	19.9%	0.8	0.6
	家族の習慣	178	15.2%	24.2%	16.3%	1.7%	19.7%	23.0%	0.7	0.4
	子どもが欲しがるから	515	14.0%	14.8%	21.0%	2.5%	23.7%	24.1%	0.8	0.5
	その他	93	12.9%	17.2%	17.2%	3.2%	29.0%	20.4%	0.9	0.7
食事の心配事	ある	454	15.4%	13.9%	20.0%	2.4%	24.7%	23.6%	0.8	0.6
	ない	386	13.2%	19.9%	19.9%	2.8%	21.5%	22.5%	0.8	0.5
居住地	岐阜県恵那市	45	11.1%	13.3%	20.0%	2.2%	24.4%	28.9%	0.8	0.6
	広島県広島市	47	10.6%	23.4%	19.1%	0.0%	25.5%	21.3%	0.8	0.4
	広島県東広島市	70	21.4%	10.0%	12.9%	2.9%	25.7%	27.1%	0.7	0.6
	埼玉県所沢市	142	14.8%	19.7%	27.5%	4.2%	18.3%	15.5%	0.9	0.6
	山梨県甲府市	75	10.7%	14.7%	13.3%	2.7%	24.0%	34.7%	0.8	0.5
	鹿児島県鹿児島市	146	14.4%	14.4%	24.7%	2.7%	28.8%	15.1%	0.9	0.5
	神奈川県横須賀市	156	14.1%	17.9%	21.2%	1.9%	19.9%	25.0%	0.8	0.6
	長野県塩尻市	66	16.7%	12.1%	18.2%	3.0%	30.3%	19.7%	0.8	0.5
	鳥取県米子市	50	16.0%	20.0%	14.0%	0.0%	16.0%	34.0%	0.7	0.3
	東京都北区	47	12.8%	21.3%	8.5%	4.3%	23.4%	29.8%	0.8	0.7

⑬-A 哺乳期間 3. フォローアップミルク【フォローアップミルクを与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	123	80	33	15	309	284	0.6	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	18	9	3	1	37	40	0.5	0.5
	年少・3歳児	206	29	22	11	2	74	68	0.6	0.4
	年中・4歳児	267	37	25	9	6	106	84	0.7	0.6
	年長・5歳児	261	39	24	10	6	90	92	0.7	0.5
性別	男	436	63	43	21	7	161	141	0.7	0.5
	女	407	60	37	12	8	147	143	0.6	0.5
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	43	28	7	5	104	69	0.6	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	53	33	19	5	145	152	0.6	0.5
	兄弟なし・第一子	178	26	19	6	5	59	63	0.7	0.6
医師治療	受けている	120	16	11	3	1	46	43	0.5	0.4
	受けていない	720	107	68	30	14	262	239	0.7	0.5
う蝕有無	ある	157	25	8	2	4	66	52	0.6	0.6
	ない	646	94	67	28	11	231	215	0.6	0.5
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	1	2	0	2	1	1.2	0.7
	～6か月まで	154	49	24	14	4	17	46	0.6	0.5
	～1歳まで	232	45	35	7	5	84	56	0.6	0.5
	～2歳まで	289	19	16	6	2	144	102	0.7	0.5
	～3歳まで	75	3	2	2	2	40	26	1.0	0.8
3歳以上	17	1	0	0	0	13	3	0.4		
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	9	5	2	1	178	2	0.6	0.5
	～6か月まで	93	10	9	3	1	54	16	0.7	0.5
	～1歳まで	233	74	40	15	11	38	55	0.6	0.6
	～2歳まで	110	19	19	4	0	25	43	0.5	0.3
～3歳まで	16	2	1	2	1	1	9	0.9	0.8	
離乳食開始時期	～6か月	473	85	51	16	8	176	137	0.6	0.5
	～1歳	175	20	17	5	4	62	67	0.7	0.6
	～2歳	18	2	0	2	2	4	8	1.1	0.8
	3歳以降	2	1	0	0	0	1	0	0.2	
間食回数	与えない	9	0	1	0	0	5	3	0.6	
	1回	497	75	52	25	12	184	149	0.7	0.6
	2回	299	44	25	6	3	111	110	0.5	0.5
	3回以上	36	4	1	2	0	9	20	0.7	0.5
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	58	42	10	6	152	142	0.6	0.5
	果物	414	65	32	13	8	146	150	0.6	0.5
	甘味系の菓子	665	108	64	28	13	240	212	0.6	0.5
	塩味系の菓子	499	77	52	21	8	192	149	0.6	0.5
	ジュース類	318	52	26	11	7	112	110	0.7	0.6
その他	58	9	5	3	1	25	15	0.7	0.6	
間食の理由	栄養補給	211	29	12	3	5	90	72	0.7	0.7
	家族の習慣	178	30	21	7	4	62	54	0.7	0.5
	子どもが欲しがるから	515	71	50	23	9	182	180	0.6	0.5
	その他	93	17	7	4	0	33	32	0.5	0.4
食事の心配事	ある	454	61	44	15	7	174	153	0.6	0.5
	ない	386	61	36	17	8	133	131	0.7	0.6
居住地	岐阜県恵那市	45	7	2	0	1	14	21	0.5	0.5
	広島県広島市	47	9	5	2	2	15	14	0.8	0.7
	広島県東広島市	70	7	7	2	1	32	21	0.7	0.5
	埼玉県所沢市	142	25	14	3	1	51	48	0.5	0.4
	山梨県甲府市	75	10	11	4	0	23	27	0.6	0.3
	鹿児島県鹿児島市	146	20	18	9	2	57	40	0.7	0.5
	神奈川県横須賀市	156	23	12	7	4	53	57	0.7	0.6
	長野県塩尻市	66	12	2	3	1	30	18	0.6	0.8
	鳥取県米子市	50	7	3	2	0	17	21	0.5	0.4
	東京都北区	47	3	6	1	3	17	17	0.9	0.8

⑬-A 哺乳期間 3. フォローアップミルク【フォローアップミルクを与えた期間】

		全体	6か月未満	6か月～1年未満	1年～2年未満	2年以上	与えたことはない	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	14.6%	9.5%	3.9%	1.8%	36.6%	33.6%	0.6	0.5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	16.7%	8.3%	2.8%	0.9%	34.3%	37.0%	0.5	0.5
	年少・3歳児	206	14.1%	10.7%	5.3%	1.0%	35.9%	33.0%	0.6	0.4
	年中・4歳児	267	13.9%	9.4%	3.4%	2.2%	39.7%	31.5%	0.7	0.6
	年長・5歳児	261	14.9%	9.2%	3.8%	2.3%	34.5%	35.2%	0.7	0.5
性別	男	436	14.4%	9.9%	4.8%	1.6%	36.9%	32.3%	0.7	0.5
	女	407	14.7%	9.1%	2.9%	2.0%	36.1%	35.1%	0.6	0.5
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	16.8%	10.9%	2.7%	2.0%	40.6%	27.0%	0.6	0.6
	兄弟あり・第一子以外	407	13.0%	8.1%	4.7%	1.2%	35.6%	37.3%	0.6	0.5
	兄弟なし・第一子	178	14.6%	10.7%	3.4%	2.8%	33.1%	35.4%	0.7	0.6
医師治療	受けている	120	13.3%	9.2%	2.5%	0.8%	38.3%	35.8%	0.5	0.4
	受けていない	720	14.9%	9.4%	4.2%	1.9%	36.4%	33.2%	0.7	0.5
う蝕有無	ある	157	15.9%	5.1%	1.3%	2.5%	42.0%	33.1%	0.6	0.6
	ない	646	14.6%	10.4%	4.3%	1.7%	35.8%	33.3%	0.6	0.5
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	33.3%	16.7%	1.2	0.7
	～6か月まで	154	31.8%	15.6%	9.1%	2.6%	11.0%	29.9%	0.6	0.5
	～1歳まで	232	19.4%	15.1%	3.0%	2.2%	36.2%	24.1%	0.6	0.5
	～2歳まで	289	6.6%	5.5%	2.1%	0.7%	49.8%	35.3%	0.7	0.5
	～3歳まで	75	4.0%	2.7%	2.7%	2.7%	53.3%	34.7%	1.0	0.8
3歳以上	17	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	76.5%	17.6%	0.4		
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	4.6%	2.5%	1.0%	0.5%	90.4%	1.0%	0.6	0.5
	～6か月まで	93	10.8%	9.7%	3.2%	1.1%	58.1%	17.2%	0.7	0.5
	～1歳まで	233	31.8%	17.2%	6.4%	4.7%	16.3%	23.6%	0.6	0.6
	～2歳まで	110	17.3%	17.3%	3.6%	0.0%	22.7%	39.1%	0.5	0.3
	～3歳まで	16	12.5%	6.3%	12.5%	6.3%	6.3%	56.3%	0.9	0.8
離乳食開始時期	～6か月	473	18.0%	10.8%	3.4%	1.7%	37.2%	29.0%	0.6	0.5
	～1歳	175	11.4%	9.7%	2.9%	2.3%	35.4%	38.3%	0.7	0.6
	～2歳	18	11.1%	0.0%	11.1%	11.1%	22.2%	44.4%	1.1	0.8
	3歳以降	2	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.2	
間食回数	与えない	9	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	55.6%	33.3%	0.6	
	1回	497	15.1%	10.5%	5.0%	2.4%	37.0%	30.0%	0.7	0.6
	2回	299	14.7%	8.4%	2.0%	1.0%	37.1%	36.8%	0.5	0.5
	3回以上	36	11.1%	2.8%	5.6%	0.0%	25.0%	55.6%	0.7	0.5
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	14.1%	10.2%	2.4%	1.5%	37.1%	34.6%	0.6	0.5
	果物	414	15.7%	7.7%	3.1%	1.9%	35.3%	36.2%	0.6	0.5
	甘味系の菓子	665	16.2%	9.6%	4.2%	2.0%	36.1%	31.9%	0.6	0.5
	塩味系の菓子	499	15.4%	10.4%	4.2%	1.6%	38.5%	29.9%	0.6	0.5
	ジュース類	318	16.4%	8.2%	3.5%	2.2%	35.2%	34.6%	0.7	0.6
その他	58	15.5%	8.6%	5.2%	1.7%	43.1%	25.9%	0.7	0.6	
間食の理由	栄養補給	211	13.7%	5.7%	1.4%	2.4%	42.7%	34.1%	0.7	0.7
	家族の習慣	178	16.9%	11.8%	3.9%	2.2%	34.8%	30.3%	0.7	0.5
	子どもが欲しがるから	515	13.8%	9.7%	4.5%	1.7%	35.3%	35.0%	0.6	0.5
	その他	93	18.3%	7.5%	4.3%	0.0%	35.5%	34.4%	0.5	0.4
食事の心配事	ある	454	13.4%	9.7%	3.3%	1.5%	38.3%	33.7%	0.6	0.5
	ない	386	15.8%	9.3%	4.4%	2.1%	34.5%	33.9%	0.7	0.6
居住地	岐阜県恵那市	45	15.6%	4.4%	0.0%	2.2%	31.1%	46.7%	0.5	0.5
	広島県広島市	47	19.1%	10.6%	4.3%	4.3%	31.9%	29.8%	0.8	0.7
	広島県東広島市	70	10.0%	10.0%	2.9%	1.4%	45.7%	30.0%	0.7	0.5
	埼玉県所沢市	142	17.6%	9.9%	2.1%	0.7%	35.9%	33.8%	0.5	0.4
	山梨県甲府市	75	13.3%	14.7%	5.3%	0.0%	30.7%	36.0%	0.6	0.3
	鹿児島県鹿児島市	146	13.7%	12.3%	6.2%	1.4%	39.0%	27.4%	0.7	0.5
	神奈川県横須賀市	156	14.7%	7.7%	4.5%	2.6%	34.0%	36.5%	0.7	0.6
	長野県塩尻市	66	18.2%	3.0%	4.5%	1.5%	45.5%	27.3%	0.6	0.8
	鳥取県米子市	50	14.0%	6.0%	4.0%	0.0%	34.0%	42.0%	0.5	0.4
	東京都北区	47	6.4%	12.8%	2.1%	6.4%	36.2%	36.2%	0.9	0.8

⑬-B 離乳食の開始時期

		全体	～6か月	～1歳	～2歳	3歳以降	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	473	175	18	2	176	0.6	0.3
年齢	年少未満・0～2歳児	108	71	14	2	0	21	0.5	0.2
	年少・3歳児	206	111	46	5	0	44	0.6	0.2
	年中・4歳児	267	153	59	5	0	50	0.6	0.2
	年長・5歳児	261	136	56	6	2	61	0.6	0.5
性別	男	436	254	86	6	0	90	0.5	0.2
	女	407	219	89	12	2	85	0.6	0.4
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	163	47	5	0	41	0.5	0.2
	兄弟あり・第一子以外	407	207	94	7	2	97	0.6	0.4
	兄弟なし・第一子	178	101	33	6	0	38	0.6	0.2
医師治療	受けている	120	64	24	4	0	28	0.6	0.2
	受けていない	720	408	149	14	2	147	0.6	0.3
う蝕有無	ある	157	80	36	9	1	31	0.6	0.4
	ない	646	368	133	8	1	136	0.6	0.3
母乳終了 時期	与えたことはない	6	3	2	0	0	1	0.6	0.3
	～6か月まで	154	97	28	3	1	25	0.6	0.4
	～1歳まで	232	134	55	2	1	40	0.6	0.3
	～2歳まで	289	163	57	8	0	61	0.6	0.2
	～3歳まで	75	43	17	1	0	14	0.6	0.2
	3歳以上	17	9	5	0	0	3	0.6	0.1
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	112	38	2	1	44	0.6	0.3
	～6か月まで	93	61	15	1	0	16	0.5	0.1
	～1歳まで	233	148	40	5	0	40	0.5	0.2
	～2歳まで	110	54	33	5	1	17	0.7	0.5
	～3歳まで	16	4	9	0	0	3	0.7	0.2
離乳食開 始時期	～6か月	473	473	0	0	0	0	0.5	0.1
	～1歳	175	0	175	0	0	0	0.7	0.2
	～2歳	18	0	0	18	0	0	1.4	0.2
	3歳以降	2	0	0	0	2	0	4.5	0.7
間食回数	与えない	9	4	2	0	0	3	0.6	0.2
	1回	497	279	111	10	1	96	0.6	0.3
	2回	299	166	57	6	1	69	0.6	0.3
	3回以上	36	23	3	2	0	8	0.6	0.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	232	82	8	2	86	0.6	0.4
	果物	414	244	83	13	1	73	0.6	0.3
	甘味系の菓子	665	374	134	15	2	140	0.6	0.3
	塩味系の菓子	499	285	99	10	1	104	0.6	0.3
	ジュース類	318	171	66	8	1	72	0.6	0.4
	その他	58	37	9	3	0	9	0.6	0.3
間食の理 由	栄養補給	211	120	48	5	1	37	0.6	0.3
	家族の習慣	178	113	38	1	0	26	0.5	0.2
	子どもが欲しがらるから	515	289	106	12	1	107	0.6	0.3
	その他	93	54	16	3	0	20	0.5	0.2
食事の心 配事	ある	454	255	97	13	1	88	0.6	0.3
	ない	386	217	77	5	1	86	0.6	0.3
居住地	岐阜県恵那市	45	23	11	1	0	10	0.6	0.2
	広島県広島市	47	26	11	1	0	9	0.6	0.2
	広島県東広島市	70	32	20	1	0	17	0.6	0.2
	埼玉県所沢市	142	85	30	2	0	25	0.5	0.2
	山梨県甲府市	75	46	12	2	0	15	0.5	0.2
	鹿児島県鹿児島市	146	65	41	4	0	36	0.6	0.2
	神奈川県横須賀市	156	104	25	2	1	24	0.6	0.4
	長野県塩尻市	66	40	9	2	1	14	0.6	0.5
	鳥取県米子市	50	28	7	0	0	15	0.5	0.2
	東京都北区	47	24	9	3	0	11	0.6	0.4

⑬-B 離乳食の開始時期

		全体	～6か月	～1歳	～2歳	3歳以降	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	56.0%	20.7%	2.1%	0.2%	20.9%	0.6	0.3
年齢	年少未満・0～2歳児	108	65.7%	13.0%	1.9%	0.0%	19.4%	0.5	0.2
	年少・3歳児	206	53.9%	22.3%	2.4%	0.0%	21.4%	0.6	0.2
	年中・4歳児	267	57.3%	22.1%	1.9%	0.0%	18.7%	0.6	0.2
	年長・5歳児	261	52.1%	21.5%	2.3%	0.8%	23.4%	0.6	0.5
性別	男	436	58.3%	19.7%	1.4%	0.0%	20.6%	0.5	0.2
	女	407	53.8%	21.9%	2.9%	0.5%	20.9%	0.6	0.4
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	63.7%	18.4%	2.0%	0.0%	16.0%	0.5	0.2
	兄弟あり・第一子以外	407	50.9%	23.1%	1.7%	0.5%	23.8%	0.6	0.4
	兄弟なし・第一子	178	56.7%	18.5%	3.4%	0.0%	21.3%	0.6	0.2
医師治療	受けている	120	53.3%	20.0%	3.3%	0.0%	23.3%	0.6	0.2
	受けていない	720	56.7%	20.7%	1.9%	0.3%	20.4%	0.6	0.3
う蝕有無	ある	157	51.0%	22.9%	5.7%	0.6%	19.7%	0.6	0.4
	ない	646	57.0%	20.6%	1.2%	0.2%	21.1%	0.6	0.3
母乳終了 時期	与えたことはない	6	50.0%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%	0.6	0.3
	～6か月まで	154	63.0%	18.2%	1.9%	0.6%	16.2%	0.6	0.4
	～1歳まで	232	57.8%	23.7%	0.9%	0.4%	17.2%	0.6	0.3
	～2歳まで	289	56.4%	19.7%	2.8%	0.0%	21.1%	0.6	0.2
	～3歳まで	75	57.3%	22.7%	1.3%	0.0%	18.7%	0.6	0.2
	3歳以上	17	52.9%	29.4%	0.0%	0.0%	17.6%	0.6	0.1
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	56.9%	19.3%	1.0%	0.5%	22.3%	0.6	0.3
	～6か月まで	93	65.6%	16.1%	1.1%	0.0%	17.2%	0.5	0.1
	～1歳まで	233	63.5%	17.2%	2.1%	0.0%	17.2%	0.5	0.2
	～2歳まで	110	49.1%	30.0%	4.5%	0.9%	15.5%	0.7	0.5
	～3歳まで	16	25.0%	56.3%	0.0%	0.0%	18.8%	0.7	0.2
離乳食開 始時期	～6か月	473	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5	0.1
	～1歳	175	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7	0.2
	～2歳	18	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	1.4	0.2
	3歳以降	2	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	4.5	0.7
間食回数	与えない	9	44.4%	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%	0.6	0.2
	1回	497	56.1%	22.3%	2.0%	0.2%	19.3%	0.6	0.3
	2回	299	55.5%	19.1%	2.0%	0.3%	23.1%	0.6	0.3
	3回以上	36	63.9%	8.3%	5.6%	0.0%	22.2%	0.6	0.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	56.6%	20.0%	2.0%	0.5%	21.0%	0.6	0.4
	果物	414	58.9%	20.0%	3.1%	0.2%	17.6%	0.6	0.3
	甘味系の菓子	665	56.2%	20.2%	2.3%	0.3%	21.1%	0.6	0.3
	塩味系の菓子	499	57.1%	19.8%	2.0%	0.2%	20.8%	0.6	0.3
	ジュース類	318	53.8%	20.8%	2.5%	0.3%	22.6%	0.6	0.4
	その他	58	63.8%	15.5%	5.2%	0.0%	15.5%	0.6	0.3
間食の理 由	栄養補給	211	56.9%	22.7%	2.4%	0.5%	17.5%	0.6	0.3
	家族の習慣	178	63.5%	21.3%	0.6%	0.0%	14.6%	0.5	0.2
	子どもが欲しがるから	515	56.1%	20.6%	2.3%	0.2%	20.8%	0.6	0.3
	その他	93	58.1%	17.2%	3.2%	0.0%	21.5%	0.5	0.2
食事の心 配事	ある	454	56.2%	21.4%	2.9%	0.2%	19.4%	0.6	0.3
	ない	386	56.2%	19.9%	1.3%	0.3%	22.3%	0.6	0.3
居住地	岐阜県恵那市	45	51.1%	24.4%	2.2%	0.0%	22.2%	0.6	0.2
	広島県広島市	47	55.3%	23.4%	2.1%	0.0%	19.1%	0.6	0.2
	広島県東広島市	70	45.7%	28.6%	1.4%	0.0%	24.3%	0.6	0.2
	埼玉県所沢市	142	59.9%	21.1%	1.4%	0.0%	17.6%	0.5	0.2
	山梨県甲府市	75	61.3%	16.0%	2.7%	0.0%	20.0%	0.5	0.2
	鹿児島県鹿児島市	146	44.5%	28.1%	2.7%	0.0%	24.7%	0.6	0.2
	神奈川県横須賀市	156	66.7%	16.0%	1.3%	0.6%	15.4%	0.6	0.4
	長野県塩尻市	66	60.6%	13.6%	3.0%	1.5%	21.2%	0.6	0.5
	鳥取県米子市	50	56.0%	14.0%	0.0%	0.0%	30.0%	0.5	0.2
	東京都北区	47	51.1%	19.1%	6.4%	0.0%	23.4%	0.6	0.4

⑬C. 離乳期のトラブルや心配

		全体	あった	なかった	無回答
全 体		844	126	669	49
年齢	年少未満・0～2歳児	108	19	88	1
	年少・3歳児	206	32	164	10
	年中・4歳児	267	37	209	21
	年長・5歳児	261	38	206	17
性別	男	436	69	341	26
	女	407	56	328	23
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	44	199	13
	兄弟あり・第一子以外	407	46	335	26
	兄弟なし・第一子	178	36	132	10
医師治療	受けている	120	38	77	5
	受けていない	720	88	590	42
う蝕有無	ある	157	17	124	16
	ない	646	99	516	31
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0
	～6か月まで	154	17	134	3
	～1歳まで	232	27	194	11
	～2歳まで	289	55	220	14
	～3歳まで	75	15	54	6
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	33	158	6
	～6か月まで	93	22	68	3
	～1歳まで	233	18	203	12
	～2歳まで	110	19	87	4
	～3歳まで	16	1	13	2
離乳食開 始時期	～6か月	473	72	388	13
	～1歳	175	33	131	11
	～2歳	18	0	16	2
	3歳以降	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	0	9	0
	1回	497	78	393	26
	2回	299	39	240	20
	3回以上	36	9	24	3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	58	331	21
	果物	414	64	325	25
	甘味系の菓子	665	100	526	39
	塩味系の菓子	499	77	398	24
	ジュース類	318	54	246	18
間食の理 由	その他	58	13	45	0
	栄養補給	211	40	154	17
	家族の習慣	178	25	142	11
	子どもが欲しがるから	515	83	405	27
食事の心 配事	その他	93	16	74	3
	ある	454	98	325	31
居住地	ない	386	28	340	18
	岐阜県恵那市	45	4	37	4
	広島県広島市	47	4	43	0
	広島県東広島市	70	19	45	6
	埼玉県所沢市	142	16	122	4
	山梨県甲府市	75	18	55	2
	鹿児島県鹿児島市	146	13	126	7
	神奈川県横須賀市	156	29	119	8
	長野県塩尻市	66	12	49	5
	鳥取県米子市	50	3	38	9
東京都北区	47	8	35	4	

⑬C. 離乳期のトラブルや心配

		全体	あった	なかった	無回答
全 体		844	14.9%	79.3%	5.8%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	17.6%	81.5%	0.9%
	年少・3歳児	206	15.5%	79.6%	4.9%
	年中・4歳児	267	13.9%	78.3%	7.9%
	年長・5歳児	261	14.6%	78.9%	6.5%
性別	男	436	15.8%	78.2%	6.0%
	女	407	13.8%	80.6%	5.7%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	17.2%	77.7%	5.1%
	兄弟あり・第一子以外	407	11.3%	82.3%	6.4%
	兄弟なし・第一子	178	20.2%	74.2%	5.6%
医師治療	受けている	120	31.7%	64.2%	4.2%
	受けていない	720	12.2%	81.9%	5.8%
う蝕有無	ある	157	10.8%	79.0%	10.2%
	ない	646	15.3%	79.9%	4.8%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%
	～6か月まで	154	11.0%	87.0%	1.9%
	～1歳まで	232	11.6%	83.6%	4.7%
	～2歳まで	289	19.0%	76.1%	4.8%
	～3歳まで	75	20.0%	72.0%	8.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	16.8%	80.2%	3.0%
	～6か月まで	93	23.7%	73.1%	3.2%
	～1歳まで	233	7.7%	87.1%	5.2%
	～2歳まで	110	17.3%	79.1%	3.6%
	～3歳まで	16	6.3%	81.3%	12.5%
離乳食開 始時期	～6か月	473	15.2%	82.0%	2.7%
	～1歳	175	18.9%	74.9%	6.3%
	～2歳	18	0.0%	88.9%	11.1%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	0.0%	100.0%	0.0%
	1回	497	15.7%	79.1%	5.2%
	2回	299	13.0%	80.3%	6.7%
	3回以上	36	25.0%	66.7%	8.3%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	14.1%	80.7%	5.1%
	果物	414	15.5%	78.5%	6.0%
	甘味系の菓子	665	15.0%	79.1%	5.9%
	塩味系の菓子	499	15.4%	79.8%	4.8%
	ジュース類	318	17.0%	77.4%	5.7%
間食の理 由	栄養補給	58	22.4%	77.6%	0.0%
	栄養補給	211	19.0%	73.0%	8.1%
	家族の習慣	178	14.0%	79.8%	6.2%
	子どもが欲しがるから	515	16.1%	78.6%	5.2%
食事の心 配事	子どもが欲しがるから	93	17.2%	79.6%	3.2%
	ある	454	21.6%	71.6%	6.8%
	ない	386	7.3%	88.1%	4.7%
	居住地	岐阜県恵那市	45	8.9%	82.2%
広島県広島市		47	8.5%	91.5%	0.0%
広島県東広島市		70	27.1%	64.3%	8.6%
埼玉県所沢市		142	11.3%	85.9%	2.8%
山梨県甲府市		75	24.0%	73.3%	2.7%
鹿児島県鹿児島市		146	8.9%	86.3%	4.8%
神奈川県横須賀市		156	18.6%	76.3%	5.1%
長野県塩尻市		66	18.2%	74.2%	7.6%
鳥取県米子市		50	6.0%	76.0%	18.0%
東京都北区		47	17.0%	74.5%	8.5%

⑭1日の食事回数 定期的かどうか

		全体	決ま っている	決ま っていない	無 回答
全 体		844	842	1	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	108	0	0
	年少・3歳児	206	206	0	0
	年中・4歳児	267	266	0	1
	年長・5歳児	261	260	1	0
性別	男	436	435	0	1
	女	407	406	1	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	255	1	0
	兄弟あり・第一子以外	407	406	0	1
	兄弟なし・第一子	178	178	0	0
医師治療	受けている	120	119	0	1
	受けていない	720	719	1	0
う蝕有無	ある	157	156	1	0
	ない	646	645	0	1
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0	0
	～6か月まで	154	154	0	0
	～1歳まで	232	232	0	0
	～2歳まで	289	289	0	0
	～3歳まで	75	74	0	1
	3歳以上	17	17	0	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	197	0	0
	～6か月まで	93	93	0	0
	～1歳まで	233	233	0	0
	～2歳まで	110	109	1	0
	～3歳まで	16	16	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	472	0	1
	～1歳	175	175	0	0
	～2歳	18	17	1	0
	3歳以降	2	2	0	0
間食回数	与えない	9	9	0	0
	1回	497	496	1	0
	2回	299	298	0	1
	3回以上	36	36	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	409	1	0
	果物	414	412	1	1
	甘味系の菓子	665	665	0	0
	塩味系の菓子	499	497	1	1
	ジュース類	318	316	1	1
	その他	58	58	0	0
間食の理 由	栄養補給	211	211	0	0
	家族の習慣	178	178	0	0
	子どもが欲しがるから	515	513	1	1
	その他	93	93	0	0
食事の心 配事	ある	454	452	1	1
	ない	386	386	0	0
居住地	岐阜県恵那市	45	44	0	1
	広島県広島市	47	46	1	0
	広島県東広島市	70	70	0	0
	埼玉県所沢市	142	142	0	0
	山梨県甲府市	75	75	0	0
	鹿児島県鹿児島市	146	146	0	0
	神奈川県横須賀市	156	156	0	0
	長野県塩尻市	66	66	0	0
	鳥取県米子市	50	50	0	0
東京都北区	47	47	0	0	

⑭1日の食事回数 定期的かどうか

		全体	決まっている	決まっていない	無回答
全 体		844	99.8%	0.1%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	100.0%	0.0%	0.0%
	年少・3歳児	206	100.0%	0.0%	0.0%
	年中・4歳児	267	99.6%	0.0%	0.4%
	年長・5歳児	261	99.6%	0.4%	0.0%
性別	男	436	99.8%	0.0%	0.2%
	女	407	99.8%	0.2%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	99.6%	0.4%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	99.8%	0.0%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	100.0%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	120	99.2%	0.0%	0.8%
	受けていない	720	99.9%	0.1%	0.0%
う蝕有無	ある	157	99.4%	0.6%	0.0%
	ない	646	99.8%	0.0%	0.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	100.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	232	100.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	289	100.0%	0.0%	0.0%
	～3歳まで	75	98.7%	0.0%	1.3%
	3歳以上	17	100.0%	0.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	93	100.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	233	100.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	110	99.1%	0.9%	0.0%
	～3歳まで	16	100.0%	0.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	99.8%	0.0%	0.2%
	～1歳	175	100.0%	0.0%	0.0%
	～2歳	18	94.4%	5.6%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	100.0%	0.0%	0.0%
	1回	497	99.8%	0.2%	0.0%
	2回	299	99.7%	0.0%	0.3%
	3回以上	36	100.0%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	99.8%	0.2%	0.0%
	果物	414	99.5%	0.2%	0.2%
	甘味系の菓子	665	100.0%	0.0%	0.0%
	塩味系の菓子	499	99.6%	0.2%	0.2%
	ジュース類	318	99.4%	0.3%	0.3%
	その他	58	100.0%	0.0%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	100.0%	0.0%	0.0%
	家族の習慣	178	100.0%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	99.6%	0.2%	0.2%
	その他	93	100.0%	0.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	99.6%	0.2%	0.2%
	ない	386	100.0%	0.0%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	45	97.8%	0.0%	2.2%
	広島県広島市	47	97.9%	2.1%	0.0%
	広島県東広島市	70	100.0%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	100.0%	0.0%	0.0%
	山梨県甲府市	75	100.0%	0.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	100.0%	0.0%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	100.0%	0.0%	0.0%
	長野県塩尻市	66	100.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	100.0%	0.0%	0.0%
東京都北区	47	100.0%	0.0%	0.0%	

⑭1日の食事回数 食事回数

		全体	2回	3回	4回以上	平均値	標準偏差
全 体		842	7	812	23	3.0	0.2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	3	100	5	3.0	0.3
	年少・3歳児	206	2	197	7	3.0	0.2
	年中・4歳児	266	1	257	8	3.0	0.2
	年長・5歳児	260	1	256	3	3.0	0.2
性別	男	435	3	416	16	3.0	0.2
	女	406	4	395	7	3.0	0.2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	255	1	247	7	3.0	0.2
	兄弟あり・第一子以外	406	3	394	9	3.0	0.2
	兄弟なし・第一子	178	3	168	7	3.0	0.3
医師治療	受けている	119	1	114	4	3.0	0.3
	受けていない	719	6	694	19	3.0	0.2
う蝕有無	ある	156	0	151	5	3.0	0.2
	ない	645	2	627	16	3.0	0.2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0	3.0	0.0
	～6か月まで	154	3	151	0	3.0	0.1
	～1歳まで	232	1	220	11	3.1	0.3
	～2歳まで	289	1	280	8	3.0	0.2
	～3歳まで	74	0	72	2	3.0	0.2
	3歳以上	17	1	15	1	3.0	0.4
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0	188	9	3.1	0.2
	～6か月まで	93	0	92	1	3.0	0.1
	～1歳まで	233	3	224	6	3.0	0.2
	～2歳まで	109	2	105	2	3.0	0.2
	～3歳まで	16	0	16	0	3.0	0.0
離乳食開 始時期	～6か月	472	3	456	13	3.0	0.2
	～1歳	175	3	167	5	3.0	0.2
	～2歳	17	0	17	0	3.0	0.0
	3歳以降	2	0	1	1	4.0	1.4
間食回数	与えない	9	0	9	0	3.0	0.0
	1回	496	5	475	16	3.0	0.2
	2回	298	1	290	7	3.0	0.2
	3回以上	36	1	35	0	3.0	0.2
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	409	5	387	17	3.0	0.3
	果物	412	6	389	17	3.0	0.3
	甘味系の菓子	665	4	647	14	3.0	0.2
	塩味系の菓子	497	5	483	9	3.0	0.2
	ジュース類	316	6	305	5	3.0	0.2
	その他	58	0	57	1	3.0	0.1
間食の理 由	栄養補給	211	2	194	15	3.1	0.3
	家族の習慣	178	2	174	2	3.0	0.2
	子どもが欲しがらるから	513	2	500	11	3.0	0.2
	その他	93	3	88	2	3.0	0.2
食事の心 配事	ある	452	6	430	16	3.0	0.3
	ない	386	1	378	7	3.0	0.1
居住地	岐阜県恵那市	44	0	43	1	3.0	0.3
	広島県広島市	46	0	45	1	3.0	0.1
	広島県東広島市	70	0	68	2	3.0	0.2
	埼玉県所沢市	142	1	131	10	3.1	0.3
	山梨県甲府市	75	0	74	1	3.0	0.1
	鹿児島県鹿児島市	146	0	146	0	3.0	0.0
	神奈川県横須賀市	156	6	146	4	3.0	0.3
	長野県塩尻市	66	0	62	4	3.1	0.4
	鳥取県米子市	50	0	50	0	3.0	0.0
	東京都北区	47	0	47	0	3.0	0.0

⑭1日の食事回数 食事回数

		全体	2回	3回	4回以上	平均値	標準偏差
全 体		842	0.8%	96.4%	2.7%	3.0	0.2
年齢	年少未満・0～2歳児	108	2.8%	92.6%	4.6%	3.0	0.3
	年少・3歳児	206	1.0%	95.6%	3.4%	3.0	0.2
	年中・4歳児	266	0.4%	96.6%	3.0%	3.0	0.2
	年長・5歳児	260	0.4%	98.5%	1.2%	3.0	0.2
性別	男	435	0.7%	95.6%	3.7%	3.0	0.2
	女	406	1.0%	97.3%	1.7%	3.0	0.2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	255	0.4%	96.9%	2.7%	3.0	0.2
	兄弟あり・第一子以外	406	0.7%	97.0%	2.2%	3.0	0.2
	兄弟なし・第一子	178	1.7%	94.4%	3.9%	3.0	0.3
医師治療	受けている	119	0.8%	95.8%	3.4%	3.0	0.3
	受けていない	719	0.8%	96.5%	2.6%	3.0	0.2
う蝕有無	ある	156	0.0%	96.8%	3.2%	3.0	0.2
	ない	645	0.3%	97.2%	2.5%	3.0	0.2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
	～6か月まで	154	1.9%	98.1%	0.0%	3.0	0.1
	～1歳まで	232	0.4%	94.8%	4.7%	3.1	0.3
	～2歳まで	289	0.3%	96.9%	2.8%	3.0	0.2
	～3歳まで	74	0.0%	97.3%	2.7%	3.0	0.2
	3歳以上	17	5.9%	88.2%	5.9%	3.0	0.4
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	0.0%	95.4%	4.6%	3.1	0.2
	～6か月まで	93	0.0%	98.9%	1.1%	3.0	0.1
	～1歳まで	233	1.3%	96.1%	2.6%	3.0	0.2
	～2歳まで	109	1.8%	96.3%	1.8%	3.0	0.2
	～3歳まで	16	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
離乳食開 始時期	～6か月	472	0.6%	96.6%	2.8%	3.0	0.2
	～1歳	175	1.7%	95.4%	2.9%	3.0	0.2
	～2歳	17	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
	3歳以降	2	0.0%	50.0%	50.0%	4.0	1.4
間食回数	与えない	9	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
	1回	496	1.0%	95.8%	3.2%	3.0	0.2
	2回	298	0.3%	97.3%	2.3%	3.0	0.2
	3回以上	36	2.8%	97.2%	0.0%	3.0	0.2
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	409	1.2%	94.6%	4.2%	3.0	0.3
	果物	412	1.5%	94.4%	4.1%	3.0	0.3
	甘味系の菓子	665	0.6%	97.3%	2.1%	3.0	0.2
	塩味系の菓子	497	1.0%	97.2%	1.8%	3.0	0.2
	ジュース類	316	1.9%	96.5%	1.6%	3.0	0.2
	その他	58	0.0%	98.3%	1.7%	3.0	0.1
間食の理 由	栄養補給	211	0.9%	91.9%	7.1%	3.1	0.3
	家族の習慣	178	1.1%	97.8%	1.1%	3.0	0.2
	子どもが欲しがるから	513	0.4%	97.5%	2.1%	3.0	0.2
	その他	93	3.2%	94.6%	2.2%	3.0	0.2
食事の心 配事	ある	452	1.3%	95.1%	3.5%	3.0	0.3
	ない	386	0.3%	97.9%	1.8%	3.0	0.1
居住地	岐阜県恵那市	44	0.0%	97.7%	2.3%	3.0	0.3
	広島県広島市	46	0.0%	97.8%	2.2%	3.0	0.1
	広島県東広島市	70	0.0%	97.1%	2.9%	3.0	0.2
	埼玉県所沢市	142	0.7%	92.3%	7.0%	3.1	0.3
	山梨県甲府市	75	0.0%	98.7%	1.3%	3.0	0.1
	鹿児島県鹿児島市	146	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
	神奈川県横須賀市	156	3.8%	93.6%	2.6%	3.0	0.3
	長野県塩尻市	66	0.0%	93.9%	6.1%	3.1	0.4
	鳥取県米子市	50	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0
	東京都北区	47	0.0%	100.0%	0.0%	3.0	0.0

⑮食事を十分に食べていると思うか

		全体	足りないと思う	普通に食べていると思う	食べすぎだと思う	無回答
全 体		844	94	721	28	1
年齢	年少未満・0～2歳児	108	8	94	6	0
	年少・3歳児	206	34	165	6	1
	年中・4歳児	267	24	238	5	0
	年長・5歳児	261	27	223	11	0
性別	男	436	39	384	12	1
	女	407	55	336	16	0
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	25	226	5	0
	兄弟あり・第一子以外	407	46	345	15	1
	兄弟なし・第一子	178	22	148	8	0
医師治療	受けている	120	13	101	5	1
	受けていない	720	81	616	23	0
う蝕有無	ある	157	25	128	4	0
	ない	646	56	565	24	1
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	5	1	0
	～6か月まで	154	22	125	6	1
	～1歳まで	232	19	207	6	0
	～2歳まで	289	31	249	9	0
	～3歳まで	75	9	63	3	0
3歳以上	17	4	12	1	0	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	22	170	5	0
	～6か月まで	93	12	79	2	0
	～1歳まで	233	24	200	8	1
	～2歳まで	110	14	93	3	0
	～3歳まで	16	1	14	1	0
離乳食開始時期	～6か月	473	47	409	16	1
	～1歳	175	24	143	8	0
	～2歳	18	3	15	0	0
	3歳以降	2	1	1	0	0
間食回数	与えない	9	1	7	1	0
	1回	497	53	428	15	1
	2回	299	33	255	11	0
	3回以上	36	6	29	1	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	43	352	15	0
	果物	414	35	367	11	1
	甘味系の菓子	665	78	565	21	1
	塩味系の菓子	499	54	426	18	1
	ジュース類	318	48	262	8	0
その他	58	5	50	3	0	
間食の理由	栄養補給	211	24	183	4	0
	家族の習慣	178	14	162	2	0
	子どもが欲しがらるから	515	64	429	22	0
	その他	93	8	81	3	1
食事の心配事	ある	454	83	351	20	0
	ない	386	11	366	8	1
居住地	岐阜県恵那市	45	5	39	1	0
	広島県広島市	47	1	45	1	0
	広島県東広島市	70	5	63	2	0
	埼玉県所沢市	142	7	130	5	0
	山梨県甲府市	75	9	63	3	0
	鹿児島県鹿児島市	146	25	115	6	0
	神奈川県横須賀市	156	21	128	6	1
	長野県塩尻市	66	9	54	3	0
	鳥取県米子市	50	6	43	1	0
	東京都北区	47	6	41	0	0

⑮食事を十分に食べていると思うか

		全体	足りないと思う	普通に食べていると思う	食べすぎだと思う	無回答
全 体		844	11.1%	85.4%	3.3%	0.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	7.4%	87.0%	5.6%	0.0%
	年少・3歳児	206	16.5%	80.1%	2.9%	0.5%
	年中・4歳児	267	9.0%	89.1%	1.9%	0.0%
	年長・5歳児	261	10.3%	85.4%	4.2%	0.0%
性別	男	436	8.9%	88.1%	2.8%	0.2%
	女	407	13.5%	82.6%	3.9%	0.0%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	9.8%	88.3%	2.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	11.3%	84.8%	3.7%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	12.4%	83.1%	4.5%	0.0%
医師治療	受けている	120	10.8%	84.2%	4.2%	0.8%
	受けていない	720	11.3%	85.6%	3.2%	0.0%
う蝕有無	ある	157	15.9%	81.5%	2.5%	0.0%
	ない	646	8.7%	87.5%	3.7%	0.2%
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	83.3%	16.7%	0.0%
	～6か月まで	154	14.3%	81.2%	3.9%	0.6%
	～1歳まで	232	8.2%	89.2%	2.6%	0.0%
	～2歳まで	289	10.7%	86.2%	3.1%	0.0%
	～3歳まで	75	12.0%	84.0%	4.0%	0.0%
3歳以上	17	23.5%	70.6%	5.9%	0.0%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	11.2%	86.3%	2.5%	0.0%
	～6か月まで	93	12.9%	84.9%	2.2%	0.0%
	～1歳まで	233	10.3%	85.8%	3.4%	0.4%
	～2歳まで	110	12.7%	84.5%	2.7%	0.0%
	～3歳まで	16	6.3%	87.5%	6.3%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	473	9.9%	86.5%	3.4%	0.2%
	～1歳	175	13.7%	81.7%	4.6%	0.0%
	～2歳	18	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%
	3歳以降	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	11.1%	77.8%	11.1%	0.0%
	1回	497	10.7%	86.1%	3.0%	0.2%
	2回	299	11.0%	85.3%	3.7%	0.0%
	3回以上	36	16.7%	80.6%	2.8%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	10.5%	85.9%	3.7%	0.0%
	果物	414	8.5%	88.6%	2.7%	0.2%
	甘味系の菓子	665	11.7%	85.0%	3.2%	0.2%
	塩味系の菓子	499	10.8%	85.4%	3.6%	0.2%
	ジュース類	318	15.1%	82.4%	2.5%	0.0%
	その他	58	8.6%	86.2%	5.2%	0.0%
間食の理由	栄養補給	211	11.4%	86.7%	1.9%	0.0%
	家族の習慣	178	7.9%	91.0%	1.1%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	12.4%	83.3%	4.3%	0.0%
	その他	93	8.6%	87.1%	3.2%	1.1%
食事の心配事	ある	454	18.3%	77.3%	4.4%	0.0%
	ない	386	2.8%	94.8%	2.1%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	11.1%	86.7%	2.2%	0.0%
	広島県広島市	47	2.1%	95.7%	2.1%	0.0%
	広島県東広島市	70	7.1%	90.0%	2.9%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	4.9%	91.5%	3.5%	0.0%
	山梨県甲府市	75	12.0%	84.0%	4.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	17.1%	78.8%	4.1%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	13.5%	82.1%	3.8%	0.6%
	長野県塩尻市	66	13.6%	81.8%	4.5%	0.0%
	鳥取県米子市	50	12.0%	86.0%	2.0%	0.0%
	東京都北区	47	12.8%	87.2%	0.0%	0.0%

⑩1回の食事時間(分)

		全体	20分未満	20～39分	40分以上	無回答	平均値	標準偏差
全体		844	124	581	138	1	28.0	11.7
年齢	年少未満・0～2歳児	108	26	71	11	0	25.7	12.4
	年少・3歳児	206	25	152	29	0	27.9	11.2
	年中・4歳児	267	38	186	42	1	27.0	10.8
	年長・5歳児	261	35	170	56	0	30.0	12.5
性別	男	436	67	296	72	1	27.6	11.7
	女	407	57	285	65	0	28.3	11.8
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	256	25	175	56	0	29.8	12.1
	兄弟あり・第一子以外	407	71	285	51	0	26.6	11.2
	兄弟なし・第一子	178	28	118	31	1	28.4	12.0
医師治療	受けている	120	19	73	27	1	29.3	13.1
	受けていない	720	104	505	111	0	27.8	11.5
う蝕有無	ある	157	22	113	22	0	28.6	11.6
	ない	646	91	449	105	1	27.8	11.7
母乳終了時期	与えたことはない	6	3	3	0	0	20.0	6.3
	～6か月まで	154	22	105	26	1	28.1	10.9
	～1歳まで	232	34	161	37	0	27.7	11.4
	～2歳まで	289	37	201	51	0	28.6	12.4
	～3歳まで	75	9	57	9	0	27.5	11.8
	3歳以上	17	4	9	4	0	27.6	13.1
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	24	140	33	0	27.8	11.6
	～6か月まで	93	8	61	24	0	31.3	12.0
	～1歳まで	233	42	158	32	1	27.1	11.8
	～2歳まで	110	13	77	20	0	29.0	13.2
	～3歳まで	16	2	12	2	0	28.6	7.7
離乳食開始時期	～6か月	473	67	335	70	1	27.8	11.6
	～1歳	175	23	119	33	0	28.3	10.3
	～2歳	18	2	10	6	0	33.3	13.6
	3歳以降	2	0	2	0	0	30.0	0.0
間食回数	与えない	9	1	5	3	0	34.4	14.5
	1回	497	59	346	91	1	28.7	11.7
	2回	299	58	203	38	0	26.4	11.4
	3回以上	36	6	26	4	0	28.7	13.2
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	66	276	68	0	28.2	12.1
	果物	414	62	286	66	0	27.5	11.1
	甘味系の菓子	665	97	461	106	1	27.6	10.9
	塩味系の菓子	499	71	345	83	0	27.9	10.7
	ジュース類	318	50	217	51	0	27.4	10.9
	その他	58	10	39	9	0	26.4	9.7
間食の理由	栄養補給	211	30	147	34	0	28.1	11.3
	家族の習慣	178	19	122	37	0	29.0	11.3
	子どもが欲しがるから	515	88	351	75	1	27.0	10.4
	その他	93	11	66	16	0	29.6	14.9
食事の心配事	ある	454	56	292	105	1	29.9	13.0
	ない	386	67	287	32	0	25.7	9.5
居住地	岐阜県恵那市	45	11	31	3	0	23.2	9.1
	広島県広島市	47	7	30	10	0	28.7	11.1
	広島県東広島市	70	9	49	12	0	27.9	9.8
	埼玉県所沢市	142	29	97	15	1	26.0	10.9
	山梨県甲府市	75	15	53	7	0	27.0	14.2
	鹿児島県鹿児島市	146	15	102	29	0	30.2	13.6
	神奈川県横須賀市	156	19	113	24	0	27.9	10.4
	長野県塩尻市	66	8	44	14	0	28.6	11.6
	鳥取県米子市	50	4	36	10	0	28.8	11.4
	東京都北区	47	7	26	14	0	31.2	11.6

⑩1回の食事時間(分)

		全体	20分未満	20～39分	40分以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		844	14.7%	68.8%	16.4%	0.1%	28.0	11.7
年齢	年少未満・0～2歳児	108	24.1%	65.7%	10.2%	0.0%	25.7	12.4
	年少・3歳児	206	12.1%	73.8%	14.1%	0.0%	27.9	11.2
	年中・4歳児	267	14.2%	69.7%	15.7%	0.4%	27.0	10.8
	年長・5歳児	261	13.4%	65.1%	21.5%	0.0%	30.0	12.5
性別	男	436	15.4%	67.9%	16.5%	0.2%	27.6	11.7
	女	407	14.0%	70.0%	16.0%	0.0%	28.3	11.8
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	9.8%	68.4%	21.9%	0.0%	29.8	12.1
	兄弟あり・第一子以外	407	17.4%	70.0%	12.5%	0.0%	26.6	11.2
	兄弟なし・第一子	178	15.7%	66.3%	17.4%	0.6%	28.4	12.0
医師治療	受けている	120	15.8%	60.8%	22.5%	0.8%	29.3	13.1
	受けていない	720	14.4%	70.1%	15.4%	0.0%	27.8	11.5
う蝕有無	ある	157	14.0%	72.0%	14.0%	0.0%	28.6	11.6
	ない	646	14.1%	69.5%	16.3%	0.2%	27.8	11.7
母乳終了 時期	与えたことはない	6	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	20.0	6.3
	～6か月まで	154	14.3%	68.2%	16.9%	0.6%	28.1	10.9
	～1歳まで	232	14.7%	69.4%	15.9%	0.0%	27.7	11.4
	～2歳まで	289	12.8%	69.6%	17.6%	0.0%	28.6	12.4
	～3歳まで	75	12.0%	76.0%	12.0%	0.0%	27.5	11.8
	3歳以上	17	23.5%	52.9%	23.5%	0.0%	27.6	13.1
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	12.2%	71.1%	16.8%	0.0%	27.8	11.6
	～6か月まで	93	8.6%	65.6%	25.8%	0.0%	31.3	12.0
	～1歳まで	233	18.0%	67.8%	13.7%	0.4%	27.1	11.8
	～2歳まで	110	11.8%	70.0%	18.2%	0.0%	29.0	13.2
	～3歳まで	16	12.5%	75.0%	12.5%	0.0%	28.6	7.7
離乳食開 始時期	～6か月	473	14.2%	70.8%	14.8%	0.2%	27.8	11.6
	～1歳	175	13.1%	68.0%	18.9%	0.0%	28.3	10.3
	～2歳	18	11.1%	55.6%	33.3%	0.0%	33.3	13.6
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	30.0	0.0
間食回数	与えない	9	11.1%	55.6%	33.3%	0.0%	34.4	14.5
	1回	497	11.9%	69.6%	18.3%	0.2%	28.7	11.7
	2回	299	19.4%	67.9%	12.7%	0.0%	26.4	11.4
	3回以上	36	16.7%	72.2%	11.1%	0.0%	28.7	13.2
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	16.1%	67.3%	16.6%	0.0%	28.2	12.1
	果物	414	15.0%	69.1%	15.9%	0.0%	27.5	11.1
	甘味系の菓子	665	14.6%	69.3%	15.9%	0.2%	27.6	10.9
	塩味系の菓子	499	14.2%	69.1%	16.6%	0.0%	27.9	10.7
	ジュース類	318	15.7%	68.2%	16.0%	0.0%	27.4	10.9
	その他	58	17.2%	67.2%	15.5%	0.0%	26.4	9.7
間食の理 由	栄養補給	211	14.2%	69.7%	16.1%	0.0%	28.1	11.3
	家族の習慣	178	10.7%	68.5%	20.8%	0.0%	29.0	11.3
	子どもが欲しがるから	515	17.1%	68.2%	14.6%	0.2%	27.0	10.4
	その他	93	11.8%	71.0%	17.2%	0.0%	29.6	14.9
食事の心 配事	ある	454	12.3%	64.3%	23.1%	0.2%	29.9	13.0
	ない	386	17.4%	74.4%	8.3%	0.0%	25.7	9.5
居住地	岐阜県恵那市	45	24.4%	68.9%	6.7%	0.0%	23.2	9.1
	広島県広島市	47	14.9%	63.8%	21.3%	0.0%	28.7	11.1
	広島県東広島市	70	12.9%	70.0%	17.1%	0.0%	27.9	9.8
	埼玉県所沢市	142	20.4%	68.3%	10.6%	0.7%	26.0	10.9
	山梨県甲府市	75	20.0%	70.7%	9.3%	0.0%	27.0	14.2
	鹿児島県鹿児島市	146	10.3%	69.9%	19.9%	0.0%	30.2	13.6
	神奈川県横須賀市	156	12.2%	72.4%	15.4%	0.0%	27.9	10.4
	長野県塩尻市	66	12.1%	66.7%	21.2%	0.0%	28.6	11.6
	鳥取県米子市	50	8.0%	72.0%	20.0%	0.0%	28.8	11.4
	東京都北区	47	14.9%	55.3%	29.8%	0.0%	31.2	11.6

⑰食べ物は大人と同じ物を与えているか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	787	53	4
年齢	年少未満・0～2歳児	108	89	19	0
	年少・3歳児	206	190	15	1
	年中・4歳児	267	255	11	1
	年長・5歳児	261	251	8	2
性別	男	436	407	26	3
	女	407	379	27	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	245	9	2
	兄弟あり・第一子以外	407	390	15	2
	兄弟なし・第一子	178	150	28	0
医師治療	受けている	120	112	8	0
	受けていない	720	672	45	3
う蝕有無	ある	157	152	4	1
	ない	646	599	44	3
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0	0
	～6か月まで	154	145	9	0
	～1歳まで	232	222	9	1
	～2歳まで	289	265	21	3
	～3歳まで	75	73	2	0
	3歳以上	17	15	2	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	187	10	0
	～6か月まで	93	92	1	0
	～1歳まで	233	219	12	2
	～2歳まで	110	98	10	2
	～3歳まで	16	13	3	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	441	30	2
	～1歳	175	160	14	1
	～2歳	18	17	1	0
	3歳以降	2	2	0	0
間食回数	与えない	9	6	3	0
	1回	497	469	25	3
	2回	299	275	23	1
	3回以上	36	34	2	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	380	27	3
	果物	414	389	24	1
	甘味系の菓子	665	629	33	3
	塩味系の菓子	499	479	18	2
	ジュース類	318	301	16	1
	その他	58	54	4	0
間食の理 由	栄養補給	211	183	25	3
	家族の習慣	178	170	6	2
	子どもが欲しがるから	515	485	29	1
	その他	93	89	4	0
食事の心 配事	ある	454	407	43	4
	ない	386	376	10	0
居住地	岐阜県恵那市	45	43	2	0
	広島県広島市	47	47	0	0
	広島県東広島市	70	68	2	0
	埼玉県所沢市	142	128	13	1
	山梨県甲府市	75	68	7	0
	鹿児島県鹿児島市	146	138	8	0
	神奈川県横須賀市	156	137	18	1
	長野県塩尻市	66	65	0	1
	鳥取県米子市	50	48	2	0
東京都北区	47	45	1	1	

⑰食べ物は大人と同じ物を与えているか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	93.2%	6.3%	0.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	82.4%	17.6%	0.0%
	年少・3歳児	206	92.2%	7.3%	0.5%
	年中・4歳児	267	95.5%	4.1%	0.4%
	年長・5歳児	261	96.2%	3.1%	0.8%
性別	男	436	93.3%	6.0%	0.7%
	女	407	93.1%	6.6%	0.2%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	95.7%	3.5%	0.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	95.8%	3.7%	0.5%
	兄弟なし・第一子	178	84.3%	15.7%	0.0%
医師治療	受けている	120	93.3%	6.7%	0.0%
	受けていない	720	93.3%	6.3%	0.4%
う蝕有無	ある	157	96.8%	2.5%	0.6%
	ない	646	92.7%	6.8%	0.5%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	94.2%	5.8%	0.0%
	～1歳まで	232	95.7%	3.9%	0.4%
	～2歳まで	289	91.7%	7.3%	1.0%
	～3歳まで	75	97.3%	2.7%	0.0%
	3歳以上	17	88.2%	11.8%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	94.9%	5.1%	0.0%
	～6か月まで	93	98.9%	1.1%	0.0%
	～1歳まで	233	94.0%	5.2%	0.9%
	～2歳まで	110	89.1%	9.1%	1.8%
	～3歳まで	16	81.3%	18.8%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	93.2%	6.3%	0.4%
	～1歳	175	91.4%	8.0%	0.6%
	～2歳	18	94.4%	5.6%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	66.7%	33.3%	0.0%
	1回	497	94.4%	5.0%	0.6%
	2回	299	92.0%	7.7%	0.3%
	3回以上	36	94.4%	5.6%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	92.7%	6.6%	0.7%
	果物	414	94.0%	5.8%	0.2%
	甘味系の菓子	665	94.6%	5.0%	0.5%
	塩味系の菓子	499	96.0%	3.6%	0.4%
	ジュース類	318	94.7%	5.0%	0.3%
	その他	58	93.1%	6.9%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	86.7%	11.8%	1.4%
	家族の習慣	178	95.5%	3.4%	1.1%
	子どもが欲しがるから	515	94.2%	5.6%	0.2%
	その他	93	95.7%	4.3%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	89.6%	9.5%	0.9%
	ない	386	97.4%	2.6%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	45	95.6%	4.4%	0.0%
	広島県広島市	47	100.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	97.1%	2.9%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	90.1%	9.2%	0.7%
	山梨県甲府市	75	90.7%	9.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	94.5%	5.5%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	87.8%	11.5%	0.6%
	長野県塩尻市	66	98.5%	0.0%	1.5%
	鳥取県米子市	50	96.0%	4.0%	0.0%
	東京都北区	47	95.7%	2.1%	2.1%

⑱親などの手を借りずにひとりで食べることができるか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	772	69	3
年齢	年少未満・0～2歳児	108	77	31	0
	年少・3歳児	206	183	22	1
	年中・4歳児	267	255	11	1
	年長・5歳児	261	255	5	1
性別	男	436	400	34	2
	女	407	371	35	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	234	20	2
	兄弟あり・第一子以外	407	376	30	1
	兄弟なし・第一子	178	159	19	0
医師治療	受けている	120	107	12	1
	受けていない	720	661	57	2
う蝕有無	ある	157	149	7	1
	ない	646	590	54	2
母乳終了 時期	与えたことはない	6	5	0	1
	～6か月まで	154	141	13	0
	～1歳まで	232	220	11	1
	～2歳まで	289	260	28	1
	～3歳まで	75	68	7	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	180	17	0
	～6か月まで	93	90	3	0
	～1歳まで	233	210	21	2
	～2歳まで	110	97	12	1
	～3歳まで	16	14	2	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	435	38	0
	～1歳	175	159	13	3
	～2歳	18	16	2	0
	3歳以降	2	2	0	0
間食回数	与えない	9	9	0	0
	1回	497	464	31	2
	2回	299	268	30	1
	3回以上	36	28	8	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	369	39	2
	果物	414	375	37	2
	甘味系の菓子	665	616	48	1
	塩味系の菓子	499	466	33	0
	ジュース類	318	288	29	1
間食の理 由	栄養補給	211	182	26	3
	家族の習慣	178	164	13	1
	子どもが欲しがるから	515	476	39	0
	その他	93	84	9	0
食事の心 配事	ある	454	398	53	3
	ない	386	370	16	0
居住地	岐阜県恵那市	45	37	8	0
	広島県広島市	47	46	1	0
	広島県東広島市	70	65	5	0
	埼玉県所沢市	142	125	14	3
	山梨県甲府市	75	64	11	0
	鹿児島県鹿児島市	146	137	9	0
	神奈川県横須賀市	156	137	19	0
	長野県塩尻市	66	64	2	0
	鳥取県米子市	50	50	0	0
東京都北区	47	47	0	0	

⑱親などの手を借りずにひとりで食べることができるか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	91.5%	8.2%	0.4%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	71.3%	28.7%	0.0%
	年少・3歳児	206	88.8%	10.7%	0.5%
	年中・4歳児	267	95.5%	4.1%	0.4%
	年長・5歳児	261	97.7%	1.9%	0.4%
性別	男	436	91.7%	7.8%	0.5%
	女	407	91.2%	8.6%	0.2%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	91.4%	7.8%	0.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	92.4%	7.4%	0.2%
	兄弟なし・第一子	178	89.3%	10.7%	0.0%
医師治療	受けている	120	89.2%	10.0%	0.8%
	受けていない	720	91.8%	7.9%	0.3%
う蝕有無	ある	157	94.9%	4.5%	0.6%
	ない	646	91.3%	8.4%	0.3%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	83.3%	0.0%	16.7%
	～6か月まで	154	91.6%	8.4%	0.0%
	～1歳まで	232	94.8%	4.7%	0.4%
	～2歳まで	289	90.0%	9.7%	0.3%
	～3歳まで	75	90.7%	9.3%	0.0%
	3歳以上	17	94.1%	5.9%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	91.4%	8.6%	0.0%
	～6か月まで	93	96.8%	3.2%	0.0%
	～1歳まで	233	90.1%	9.0%	0.9%
	～2歳まで	110	88.2%	10.9%	0.9%
	～3歳まで	16	87.5%	12.5%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	92.0%	8.0%	0.0%
	～1歳	175	90.9%	7.4%	1.7%
	～2歳	18	88.9%	11.1%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	100.0%	0.0%	0.0%
	1回	497	93.4%	6.2%	0.4%
	2回	299	89.6%	10.0%	0.3%
	3回以上	36	77.8%	22.2%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	90.0%	9.5%	0.5%
	果物	414	90.6%	8.9%	0.5%
	甘味系の菓子	665	92.6%	7.2%	0.2%
	塩味系の菓子	499	93.4%	6.6%	0.0%
	ジュース類	318	90.6%	9.1%	0.3%
	その他	58	89.7%	10.3%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	86.3%	12.3%	1.4%
	家族の習慣	178	92.1%	7.3%	0.6%
	子どもが欲しがるから	515	92.4%	7.6%	0.0%
	その他	93	90.3%	9.7%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	87.7%	11.7%	0.7%
	ない	386	95.9%	4.1%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	45	82.2%	17.8%	0.0%
	広島県広島市	47	97.9%	2.1%	0.0%
	広島県東広島市	70	92.9%	7.1%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	88.0%	9.9%	2.1%
	山梨県甲府市	75	85.3%	14.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	93.8%	6.2%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	87.8%	12.2%	0.0%
	長野県塩尻市	66	97.0%	3.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	100.0%	0.0%	0.0%
	東京都北区	47	100.0%	0.0%	0.0%

⑨-A. 1日の間食回数 与えているかどうか

		全体	与えている	与えていない
全 体		844	835	9
年齢	年少未満・0～2歳児	108	108	0
	年少・3歳児	206	205	1
	年中・4歳児	267	264	3
	年長・5歳児	261	256	5
性別	男	436	429	7
	女	407	405	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	252	4
	兄弟あり・第一子以外	407	405	2
	兄弟なし・第一子	178	175	3
医師治療	受けている	120	120	0
	受けていない	720	711	9
う蝕有無	ある	157	156	1
	ない	646	638	8
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0
	～6か月まで	154	151	3
	～1歳まで	232	229	3
	～2歳まで	289	287	2
	～3歳まで	75	74	1
	3歳以上	17	17	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	197	0
	～6か月まで	93	92	1
	～1歳まで	233	231	2
	～2歳まで	110	108	2
	～3歳まで	16	16	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	469	4
	～1歳	175	173	2
	～2歳	18	18	0
	3歳以降	2	2	0
間食回数	与えない	9	0	9
	1回	497	497	0
	2回	299	299	0
	3回以上	36	36	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	410	0
	果物	414	414	0
	甘味系の菓子	665	665	0
	塩味系の菓子	499	499	0
	ジュース類	318	318	0
	その他	58	58	0
間食の理 由	栄養補給	211	211	0
	家族の習慣	178	178	0
	子どもが欲しがるから	515	515	0
	その他	93	93	0
食事の心 配事	ある	454	451	3
	ない	386	380	6
居住地	岐阜県恵那市	45	45	0
	広島県広島市	47	46	1
	広島県東広島市	70	70	0
	埼玉県所沢市	142	139	3
	山梨県甲府市	75	75	0
	鹿児島県鹿児島市	146	144	2
	神奈川県横須賀市	156	156	0
	長野県塩尻市	66	66	0
	鳥取県米子市	50	50	0
	東京都北区	47	44	3

⑨-A. 1日の間食回数 与えているかどうか

		全体	与えている	与えていない
全体		844	98.9%	1.1%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	100.0%	0.0%
	年少・3歳児	206	99.5%	0.5%
	年中・4歳児	267	98.9%	1.1%
	年長・5歳児	261	98.1%	1.9%
性別	男	436	98.4%	1.6%
	女	407	99.5%	0.5%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	98.4%	1.6%
	兄弟あり・第一子以外	407	99.5%	0.5%
	兄弟なし・第一子	178	98.3%	1.7%
医師治療	受けている	120	100.0%	0.0%
	受けていない	720	98.8%	1.3%
う蝕有無	ある	157	99.4%	0.6%
	ない	646	98.8%	1.2%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%
	～6か月まで	154	98.1%	1.9%
	～1歳まで	232	98.7%	1.3%
	～2歳まで	289	99.3%	0.7%
	～3歳まで	75	98.7%	1.3%
	3歳以上	17	100.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	100.0%	0.0%
	～6か月まで	93	98.9%	1.1%
	～1歳まで	233	99.1%	0.9%
	～2歳まで	110	98.2%	1.8%
	～3歳まで	16	100.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	99.2%	0.8%
	～1歳	175	98.9%	1.1%
	～2歳	18	100.0%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	0.0%	100.0%
	1回	497	100.0%	0.0%
	2回	299	100.0%	0.0%
	3回以上	36	100.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	100.0%	0.0%
	果物	414	100.0%	0.0%
	甘味系の菓子	665	100.0%	0.0%
	塩味系の菓子	499	100.0%	0.0%
	ジュース類	318	100.0%	0.0%
	その他	58	100.0%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	100.0%	0.0%
	家族の習慣	178	100.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	100.0%	0.0%
	その他	93	100.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	99.3%	0.7%
	ない	386	98.4%	1.6%
居住地	岐阜県恵那市	45	100.0%	0.0%
	広島県広島市	47	97.9%	2.1%
	広島県東広島市	70	100.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	97.9%	2.1%
	山梨県甲府市	75	100.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	98.6%	1.4%
	神奈川県横須賀市	156	100.0%	0.0%
	長野県塩尻市	66	100.0%	0.0%
	鳥取県米子市	50	100.0%	0.0%
	東京都北区	47	93.6%	6.4%

⑱-A. 1日の間食回数 間食回数

		全体	1～2回	3回以上	無回答	平均値	標準偏差
全体		835	796	36	3	1.4	0.6
年齢	年少未満・0～2歳児	108	95	13	0	1.7	0.7
	年少・3歳児	205	196	8	1	1.4	0.6
	年中・4歳児	264	251	11	2	1.4	0.6
	年長・5歳児	256	252	4	0	1.4	0.5
性別	男	429	413	16	0	1.4	0.6
	女	405	382	20	3	1.5	0.6
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	252	241	9	2	1.4	0.6
	兄弟あり・第一子以外	405	385	19	1	1.5	0.6
	兄弟なし・第一子	175	167	8	0	1.5	0.6
医師治療	受けている	120	109	11	0	1.5	0.7
	受けていない	711	683	25	3	1.4	0.6
う蝕有無	ある	156	148	8	0	1.6	0.6
	ない	638	610	26	2	1.4	0.6
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0	0	1.3	0.5
	～6か月まで	151	139	11	1	1.5	0.7
	～1歳まで	229	220	8	1	1.4	0.6
	～2歳まで	287	272	14	1	1.4	0.6
	～3歳まで	74	74	0	0	1.4	0.5
3歳以上	17	16	1	0	1.6	0.8	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	194	3	0	1.4	0.5
	～6か月まで	92	89	2	1	1.4	0.5
	～1歳まで	231	222	9	0	1.5	0.6
	～2歳まで	108	102	5	1	1.5	0.6
	～3歳まで	16	15	1	0	1.4	0.6
離乳食開 始時期	～6か月	469	445	23	1	1.5	0.6
	～1歳	173	168	3	2	1.4	0.5
	～2歳	18	16	2	0	1.6	0.7
	3歳以降	2	2	0	0	1.5	0.7
間食回数	与えない	0	0	0	0		
	1回	497	497	0	0	1.0	0.0
	2回	299	299	0	0	2.0	0.0
	3回以上	36	0	36	0	3.1	0.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	388	21	1	1.5	0.6
	果物	414	387	25	2	1.5	0.6
	甘味系の菓子	665	633	30	2	1.5	0.6
	塩味系の菓子	499	470	27	2	1.5	0.6
	ジュース類	318	295	20	3	1.5	0.6
その他	58	54	4	0	1.6	0.6	
間食の理 由	栄養補給	211	199	12	0	1.5	0.6
	家族の習慣	178	166	11	1	1.5	0.6
	子どもが欲しがるから	515	488	26	1	1.5	0.6
	その他	93	90	2	1	1.4	0.5
食事の心 配事	ある	451	426	23	2	1.5	0.6
	ない	380	366	13	1	1.4	0.6
居住地	岐阜県恵那市	45	39	5	1	1.9	0.6
	広島県広島市	46	46	0	0	1.1	0.3
	広島県東広島市	70	69	1	0	1.3	0.5
	埼玉県所沢市	139	138	1	0	1.5	0.5
	山梨県甲府市	75	65	10	0	1.8	0.6
	鹿児島県鹿児島市	144	139	3	2	1.3	0.5
	神奈川県横須賀市	156	149	7	0	1.3	0.6
	長野県塩尻市	66	62	4	0	1.6	0.6
	鳥取県米子市	50	46	4	0	1.8	0.6
	東京都北区	44	43	1	0	1.2	0.5

⑨-A. 1日の間食回数 間食回数

		全体	1～2回	3回以上	無回答	平均値	標準偏差
全 体		835	95.3%	4.3%	0.4%	1.4	0.6
年齢	年少未満・0～2歳児	108	88.0%	12.0%	0.0%	1.7	0.7
	年少・3歳児	205	95.6%	3.9%	0.5%	1.4	0.6
	年中・4歳児	264	95.1%	4.2%	0.8%	1.4	0.6
	年長・5歳児	256	98.4%	1.6%	0.0%	1.4	0.5
性別	男	429	96.3%	3.7%	0.0%	1.4	0.6
	女	405	94.3%	4.9%	0.7%	1.5	0.6
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	252	95.6%	3.6%	0.8%	1.4	0.6
	兄弟あり・第一子以外	405	95.1%	4.7%	0.2%	1.5	0.6
	兄弟なし・第一子	175	95.4%	4.6%	0.0%	1.5	0.6
医師治療	受けている	120	90.8%	9.2%	0.0%	1.5	0.7
	受けていない	711	96.1%	3.5%	0.4%	1.4	0.6
う蝕有無	ある	156	94.9%	5.1%	0.0%	1.6	0.6
	ない	638	95.6%	4.1%	0.3%	1.4	0.6
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%	0.0%	1.3	0.5
	～6か月まで	151	92.1%	7.3%	0.7%	1.5	0.7
	～1歳まで	229	96.1%	3.5%	0.4%	1.4	0.6
	～2歳まで	287	94.8%	4.9%	0.3%	1.4	0.6
	～3歳まで	74	100.0%	0.0%	0.0%	1.4	0.5
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	98.5%	1.5%	0.0%	1.4	0.5
	～6か月まで	92	96.7%	2.2%	1.1%	1.4	0.5
	～1歳まで	231	96.1%	3.9%	0.0%	1.5	0.6
	～2歳まで	108	94.4%	4.6%	0.9%	1.5	0.6
	～3歳まで	16	93.8%	6.3%	0.0%	1.4	0.6
離乳食開 始時期	～6か月	469	94.9%	4.9%	0.2%	1.5	0.6
	～1歳	173	97.1%	1.7%	1.2%	1.4	0.5
	～2歳	18	88.9%	11.1%	0.0%	1.6	0.7
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%	1.5	0.7
間食回数	与えない	0	-	-	-	-	-
	1回	497	100.0%	0.0%	0.0%	1.0	0.0
	2回	299	100.0%	0.0%	0.0%	2.0	0.0
	3回以上	36	0.0%	100.0%	0.0%	3.1	0.3
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	94.6%	5.1%	0.2%	1.5	0.6
	果物	414	93.5%	6.0%	0.5%	1.5	0.6
	甘味系の菓子	665	95.2%	4.5%	0.3%	1.5	0.6
	塩味系の菓子	499	94.2%	5.4%	0.4%	1.5	0.6
	ジュース類	318	92.8%	6.3%	0.9%	1.5	0.6
	その他	58	93.1%	6.9%	0.0%	1.6	0.6
間食の理 由	栄養補給	211	94.3%	5.7%	0.0%	1.5	0.6
	家族の習慣	178	93.3%	6.2%	0.6%	1.5	0.6
	子どもが欲しがるから	515	94.8%	5.0%	0.2%	1.5	0.6
	その他	93	96.8%	2.2%	1.1%	1.4	0.5
食事の心 配事	ある	451	94.5%	5.1%	0.4%	1.5	0.6
	ない	380	96.3%	3.4%	0.3%	1.4	0.6
居住地	岐阜県恵那市	45	86.7%	11.1%	2.2%	1.9	0.6
	広島県広島市	46	100.0%	0.0%	0.0%	1.1	0.3
	広島県東広島市	70	98.6%	1.4%	0.0%	1.3	0.5
	埼玉県所沢市	139	99.3%	0.7%	0.0%	1.5	0.5
	山梨県甲府市	75	86.7%	13.3%	0.0%	1.8	0.6
	鹿児島県鹿児島市	144	96.5%	2.1%	1.4%	1.3	0.5
	神奈川県横須賀市	156	95.5%	4.5%	0.0%	1.3	0.6
	長野県塩尻市	66	93.9%	6.1%	0.0%	1.6	0.6
	鳥取県米子市	50	92.0%	8.0%	0.0%	1.8	0.6
	東京都北区	44	97.7%	2.3%	0.0%	1.2	0.5

⑱-B. 間食の種類(複数回答)

		全体	おにぎり やパンな ど食事系	果物	甘味系の 菓子	塩味系の 菓子	ジュース 類	その他	無回答
全 体		835	410	414	665	499	318	58	5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	70	68	61	55	41	11	0
	年少・3歳児	205	92	114	174	115	94	12	4
	年中・4歳児	264	115	113	218	165	101	19	0
	年長・5歳児	256	132	119	210	163	81	15	1
性別	男	429	228	227	347	252	174	31	1
	女	405	182	187	317	246	143	27	4
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	252	128	132	204	156	109	19	1
	兄弟あり・第一子以外	405	195	179	325	245	150	24	4
	兄弟なし・第一子	175	84	100	133	96	58	15	0
医師治療	受けている	120	65	64	86	70	43	10	0
	受けていない	711	344	348	575	427	275	48	5
う蝕有無	ある	156	79	71	135	101	67	6	0
	ない	638	305	319	496	369	227	49	5
母乳終了 時期	与えたことはない	6	2	2	2	1	1	2	0
	～6か月まで	151	72	80	132	90	74	12	1
	～1歳まで	229	114	112	174	141	77	13	2
	～2歳まで	287	145	139	230	177	103	19	1
	～3歳まで	74	36	38	56	38	27	8	0
	3歳以上	17	10	8	14	11	11	0	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	96	85	158	127	62	14	0
	～6か月まで	92	45	48	75	57	44	8	0
	～1歳まで	231	111	115	194	139	84	21	3
	～2歳まで	108	55	64	82	64	50	5	0
	～3歳まで	16	11	7	10	5	3	2	0
離乳食開 始時期	～6か月	469	232	244	374	285	171	37	2
	～1歳	173	82	83	134	99	66	9	1
	～2歳	18	8	13	15	10	8	3	0
	3歳以降	2	2	1	2	1	1	0	0
間食回数	与えない	0	0	0	0	0	0	0	0
	1回	497	227	217	397	293	166	30	3
	2回	299	161	170	236	177	129	24	2
	3回以上	36	21	25	30	27	20	4	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	410	233	296	245	164	26	0
	果物	414	233	414	319	252	174	30	0
	甘味系の菓子	665	296	319	665	439	277	30	0
	塩味系の菓子	499	245	252	439	499	224	22	0
	ジュース類	318	164	174	277	224	318	17	0
	その他	58	26	30	30	22	17	58	0
間食の理 由	栄養補給	211	158	147	145	115	72	20	1
	家族の習慣	178	76	95	161	125	85	7	0
	子どもが欲しがるから	515	226	227	442	319	210	33	0
	その他	93	56	46	63	52	29	10	2
食事の心 配事	ある	451	230	234	356	254	185	37	4
	ない	380	178	180	306	243	132	21	1
居住地	岐阜県恵那市	45	14	29	33	28	24	6	0
	広島県広島市	46	16	15	38	29	19	1	0
	広島県東広島市	70	37	30	63	48	21	3	0
	埼玉県所沢市	139	104	80	86	53	44	10	2
	山梨県甲府市	75	48	48	54	48	32	8	0
	鹿児島県鹿児島市	144	67	54	123	92	59	9	0
	神奈川県横須賀市	156	63	81	135	106	66	10	0
	長野県塩尻市	66	32	38	51	42	21	4	1
	鳥取県米子市	50	11	21	41	23	17	3	2
	東京都北区	44	18	18	41	30	15	4	0

⑱-B. 間食の種類(複数回答)

		全体	おにぎり やパンな ど食事系	果物	甘味系 の菓子	塩味系 の菓子	ジュース 類	その他	無回答
全 体		835	49.1%	49.6%	79.6%	59.8%	38.1%	6.9%	0.6%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	64.8%	63.0%	56.5%	50.9%	38.0%	10.2%	0.0%
	年少・3歳児	205	44.9%	55.6%	84.9%	56.1%	45.9%	5.9%	2.0%
	年中・4歳児	264	43.6%	42.8%	82.6%	62.5%	38.3%	7.2%	0.0%
	年長・5歳児	256	51.6%	46.5%	82.0%	63.7%	31.6%	5.9%	0.4%
性別	男	429	53.1%	52.9%	80.9%	58.7%	40.6%	7.2%	0.2%
	女	405	44.9%	46.2%	78.3%	60.7%	35.3%	6.7%	1.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	252	50.8%	52.4%	81.0%	61.9%	43.3%	7.5%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	405	48.1%	44.2%	80.2%	60.5%	37.0%	5.9%	1.0%
	兄弟なし・第一子	175	48.0%	57.1%	76.0%	54.9%	33.1%	8.6%	0.0%
医師治療	受けている	120	54.2%	53.3%	71.7%	58.3%	35.8%	8.3%	0.0%
	受けていない	711	48.4%	48.9%	80.9%	60.1%	38.7%	6.8%	0.7%
う蝕有無	ある	156	50.6%	45.5%	86.5%	64.7%	42.9%	3.8%	0.0%
	ない	638	47.8%	50.0%	77.7%	57.8%	35.6%	7.7%	0.8%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	33.3%	33.3%	33.3%	16.7%	16.7%	33.3%	0.0%
	～6か月まで	151	47.7%	53.0%	87.4%	59.6%	49.0%	7.9%	0.7%
	～1歳まで	229	49.8%	48.9%	76.0%	61.6%	33.6%	5.7%	0.9%
	～2歳まで	287	50.5%	48.4%	80.1%	61.7%	35.9%	6.6%	0.3%
	～3歳まで	74	48.6%	51.4%	75.7%	51.4%	36.5%	10.8%	0.0%
3歳以上	17	58.8%	47.1%	82.4%	64.7%	64.7%	0.0%	0.0%	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	48.7%	43.1%	80.2%	64.5%	31.5%	7.1%	0.0%
	～6か月まで	92	48.9%	52.2%	81.5%	62.0%	47.8%	8.7%	0.0%
	～1歳まで	231	48.1%	49.8%	84.0%	60.2%	36.4%	9.1%	1.3%
	～2歳まで	108	50.9%	59.3%	75.9%	59.3%	46.3%	4.6%	0.0%
	～3歳まで	16	68.8%	43.8%	62.5%	31.3%	18.8%	12.5%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	469	49.5%	52.0%	79.7%	60.8%	36.5%	7.9%	0.4%
	～1歳	173	47.4%	48.0%	77.5%	57.2%	38.2%	5.2%	0.6%
	～2歳	18	44.4%	72.2%	83.3%	55.6%	44.4%	16.7%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	50.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	0	-	-	-	-	-	-	-
	1回	497	45.7%	43.7%	79.9%	59.0%	33.4%	6.0%	0.6%
	2回	299	53.8%	56.9%	78.9%	59.2%	43.1%	8.0%	0.7%
	3回以上	36	58.3%	69.4%	83.3%	75.0%	55.6%	11.1%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	100.0%	56.8%	72.2%	59.8%	40.0%	6.3%	0.0%
	果物	414	56.3%	100.0%	77.1%	60.9%	42.0%	7.2%	0.0%
	甘味系の菓子	665	44.5%	48.0%	100.0%	66.0%	41.7%	4.5%	0.0%
	塩味系の菓子	499	49.1%	50.5%	88.0%	100.0%	44.9%	4.4%	0.0%
	ジュース類	318	51.6%	54.7%	87.1%	70.4%	100.0%	5.3%	0.0%
	その他	58	44.8%	51.7%	51.7%	37.9%	29.3%	100.0%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	74.9%	69.7%	68.7%	54.5%	34.1%	9.5%	0.5%
	家族の習慣	178	42.7%	53.4%	90.4%	70.2%	47.8%	3.9%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	43.9%	44.1%	85.8%	61.9%	40.8%	6.4%	0.0%
	その他	93	60.2%	49.5%	67.7%	55.9%	31.2%	10.8%	2.2%
食事の心 配事	ある	451	51.0%	51.9%	78.9%	56.3%	41.0%	8.2%	0.9%
	ない	380	46.8%	47.4%	80.5%	63.9%	34.7%	5.5%	0.3%
居住地	岐阜県恵那市	45	31.1%	64.4%	73.3%	62.2%	53.3%	13.3%	0.0%
	広島県広島市	46	34.8%	32.6%	82.6%	63.0%	41.3%	2.2%	0.0%
	広島県東広島市	70	52.9%	42.9%	90.0%	68.6%	30.0%	4.3%	0.0%
	埼玉県所沢市	139	74.8%	57.6%	61.9%	38.1%	31.7%	7.2%	1.4%
	山梨県甲府市	75	64.0%	64.0%	72.0%	64.0%	42.7%	10.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	144	46.5%	37.5%	85.4%	63.9%	41.0%	6.3%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	40.4%	51.9%	86.5%	67.9%	42.3%	6.4%	0.0%
	長野県塩尻市	66	48.5%	57.6%	77.3%	63.6%	31.8%	6.1%	1.5%
	鳥取県米子市	50	22.0%	42.0%	82.0%	46.0%	34.0%	6.0%	4.0%
	東京都北区	44	40.9%	40.9%	93.2%	68.2%	34.1%	9.1%	0.0%

⑱-C. 間食の理由(複数回答)

		全体	栄養補給	家族の習慣	子どもが欲しがるから	その他	無回答
全体		835	211	178	515	93	17
年齢	年少未満・0～2歳児	108	40	20	55	19	1
	年少・3歳児	205	55	49	133	19	4
	年中・4歳児	264	53	58	158	34	3
	年長・5歳児	256	63	51	168	21	8
性別	男	429	114	94	261	53	8
	女	405	97	84	253	40	9
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	252	66	67	154	25	3
	兄弟あり・第一子以外	405	86	82	258	45	11
	兄弟なし・第一子	175	57	28	101	23	3
医師治療	受けている	120	38	25	70	20	2
	受けていない	711	171	152	443	72	15
う蝕有無	ある	156	36	27	100	16	6
	ない	638	167	141	385	74	11
母乳終了時期	与えたことはない	6	1	0	3	2	0
	～6か月まで	151	26	40	88	12	7
	～1歳まで	229	58	49	145	25	5
	～2歳まで	287	73	61	179	34	2
	～3歳まで	74	28	7	51	9	1
3歳以上	17	7	6	7	1	2	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	56	35	122	27	3
	～6か月まで	92	28	22	55	9	0
	～1歳まで	231	54	59	137	22	7
	～2歳まで	108	25	21	67	13	4
～3歳まで	16	6	0	10	3	0	
離乳食開始時期	～6か月	469	120	113	289	54	6
	～1歳	173	48	38	106	16	3
	～2歳	18	5	1	12	3	1
	3歳以降	2	1	0	1	0	0
間食回数	与えない	0	0	0	0	0	0
	1回	497	118	94	296	59	9
	2回	299	81	72	192	31	7
	3回以上	36	12	11	26	2	1
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	158	76	226	56	7
	果物	414	147	95	227	46	9
	甘味系の菓子	665	145	161	442	63	11
	塩味系の菓子	499	115	125	319	52	6
	ジュース類	318	72	85	210	29	8
その他	58	20	7	33	10	2	
間食の理由	栄養補給	211	211	22	94	13	0
	家族の習慣	178	22	178	46	6	0
	子どもが欲しがるから	515	94	46	515	12	0
	その他	93	13	6	12	93	0
食事の心配事	ある	451	125	95	285	46	8
	ない	380	86	81	229	46	9
居住地	岐阜県恵那市	45	9	10	29	6	0
	広島県広島市	46	5	11	28	4	1
	広島県東広島市	70	16	17	51	4	0
	埼玉県所沢市	139	60	25	69	18	6
	山梨県甲府市	75	26	13	49	9	2
	鹿児島県鹿児島市	144	27	29	88	20	1
	神奈川県横須賀市	156	34	32	103	12	2
	長野県塩尻市	66	19	16	33	11	0
	鳥取県米子市	50	7	16	29	5	3
	東京都北区	44	8	9	36	4	2

⑱-C. 間食の理由(複数回答)

		全体	栄養補給	家族の習慣	子どもが欲しがるから	その他	無回答
全体		835	25.3%	21.3%	61.7%	11.1%	2.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	37.0%	18.5%	50.9%	17.6%	0.9%
	年少・3歳児	205	26.8%	23.9%	64.9%	9.3%	2.0%
	年中・4歳児	264	20.1%	22.0%	59.8%	12.9%	1.1%
	年長・5歳児	256	24.6%	19.9%	65.6%	8.2%	3.1%
性別	男	429	26.6%	21.9%	60.8%	12.4%	1.9%
	女	405	24.0%	20.7%	62.5%	9.9%	2.2%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	252	26.2%	26.6%	61.1%	9.9%	1.2%
	兄弟あり・第一子以外	405	21.2%	20.2%	63.7%	11.1%	2.7%
	兄弟なし・第一子	175	32.6%	16.0%	57.7%	13.1%	1.7%
医師治療	受けている	120	31.7%	20.8%	58.3%	16.7%	1.7%
	受けていない	711	24.1%	21.4%	62.3%	10.1%	2.1%
う蝕有無	ある	156	23.1%	17.3%	64.1%	10.3%	3.8%
	ない	638	26.2%	22.1%	60.3%	11.6%	1.7%
母乳終了時期	与えたことはない	6	16.7%	0.0%	50.0%	33.3%	0.0%
	～6か月まで	151	17.2%	26.5%	58.3%	7.9%	4.6%
	～1歳まで	229	25.3%	21.4%	63.3%	10.9%	2.2%
	～2歳まで	287	25.4%	21.3%	62.4%	11.8%	0.7%
	～3歳まで	74	37.8%	9.5%	68.9%	12.2%	1.4%
3歳以上	17	41.2%	35.3%	41.2%	5.9%	11.8%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	197	28.4%	17.8%	61.9%	13.7%	1.5%
	～6か月まで	92	30.4%	23.9%	59.8%	9.8%	0.0%
	～1歳まで	231	23.4%	25.5%	59.3%	9.5%	3.0%
	～2歳まで	108	23.1%	19.4%	62.0%	12.0%	3.7%
	～3歳まで	16	37.5%	0.0%	62.5%	18.8%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	469	25.6%	24.1%	61.6%	11.5%	1.3%
	～1歳	173	27.7%	22.0%	61.3%	9.2%	1.7%
	～2歳	18	27.8%	5.6%	66.7%	16.7%	5.6%
	3歳以降	2	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	0	-	-	-	-	-
	1回	497	23.7%	18.9%	59.6%	11.9%	1.8%
	2回	299	27.1%	24.1%	64.2%	10.4%	2.3%
	3回以上	36	33.3%	30.6%	72.2%	5.6%	2.8%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	410	38.5%	18.5%	55.1%	13.7%	1.7%
	果物	414	35.5%	22.9%	54.8%	11.1%	2.2%
	甘味系の菓子	665	21.8%	24.2%	66.5%	9.5%	1.7%
	塩味系の菓子	499	23.0%	25.1%	63.9%	10.4%	1.2%
	ジュース類	318	22.6%	26.7%	66.0%	9.1%	2.5%
	その他	58	34.5%	12.1%	56.9%	17.2%	3.4%
間食の理由	栄養補給	211	100.0%	10.4%	44.5%	6.2%	0.0%
	家族の習慣	178	12.4%	100.0%	25.8%	3.4%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	18.3%	8.9%	100.0%	2.3%	0.0%
	その他	93	14.0%	6.5%	12.9%	100.0%	0.0%
食事の心配事	ある	451	27.7%	21.1%	63.2%	10.2%	1.8%
	ない	380	22.6%	21.3%	60.3%	12.1%	2.4%
居住地	岐阜県恵那市	45	20.0%	22.2%	64.4%	13.3%	0.0%
	広島県広島市	46	10.9%	23.9%	60.9%	8.7%	2.2%
	広島県東広島市	70	22.9%	24.3%	72.9%	5.7%	0.0%
	埼玉県所沢市	139	43.2%	18.0%	49.6%	12.9%	4.3%
	山梨県甲府市	75	34.7%	17.3%	65.3%	12.0%	2.7%
	鹿児島県鹿児島市	144	18.8%	20.1%	61.1%	13.9%	0.7%
	神奈川県横須賀市	156	21.8%	20.5%	66.0%	7.7%	1.3%
	長野県塩尻市	66	28.8%	24.2%	50.0%	16.7%	0.0%
	鳥取県米子市	50	14.0%	32.0%	58.0%	10.0%	6.0%
	東京都北区	44	18.2%	20.5%	81.8%	9.1%	4.5%

②0食事についての心配事

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	454	386	4
年齢	年少未満・0～2歳児	108	68	40	0
	年少・3歳児	206	120	86	0
	年中・4歳児	267	142	122	3
	年長・5歳児	261	123	137	1
性別	男	436	240	195	1
	女	407	214	190	3
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	141	113	2
	兄弟あり・第一子以外	407	190	215	2
	兄弟なし・第一子	178	122	56	0
医師治療	受けている	120	75	44	1
	受けていない	720	377	340	3
う蝕有無	ある	157	92	65	0
	ない	646	332	310	4
母乳終了 時期	与えたことはない	6	5	0	1
	～6か月まで	154	83	71	0
	～1歳まで	232	119	112	1
	～2歳まで	289	154	133	2
	～3歳まで	75	42	33	0
	3歳以上	17	13	4	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	112	83	2
	～6か月まで	93	54	38	1
	～1歳まで	233	114	119	0
	～2歳まで	110	58	52	0
	～3歳まで	16	9	7	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	255	217	1
	～1歳	175	97	77	1
	～2歳	18	13	5	0
	3歳以降	2	1	1	0
間食回数	与えない	9	3	6	0
	1回	497	255	239	3
	2回	299	171	127	1
	3回以上	36	23	13	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	230	178	2
	果物	414	234	180	0
	甘味系の菓子	665	356	306	3
	塩味系の菓子	499	254	243	2
	ジュース類	318	185	132	1
	その他	58	37	21	0
間食の理 由	栄養補給	211	125	86	0
	家族の習慣	178	95	81	2
	子どもが欲しがるから	515	285	229	1
	その他	93	46	46	1
食事の心 配事	ある	454	454	0	0
	ない	386	0	386	0
居住地	岐阜県恵那市	45	19	25	1
	広島県広島市	47	22	24	1
	広島県東広島市	70	40	30	0
	埼玉県所沢市	142	75	67	0
	山梨県甲府市	75	39	36	0
	鹿児島県鹿児島市	146	74	70	2
	神奈川県横須賀市	156	84	72	0
	長野県塩尻市	66	43	23	0
	鳥取県米子市	50	29	21	0
	東京都北区	47	29	18	0

②0食事についての心配事

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	53.8%	45.7%	0.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	63.0%	37.0%	0.0%
	年少・3歳児	206	58.3%	41.7%	0.0%
	年中・4歳児	267	53.2%	45.7%	1.1%
	年長・5歳児	261	47.1%	52.5%	0.4%
性別	男	436	55.0%	44.7%	0.2%
	女	407	52.6%	46.7%	0.7%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	55.1%	44.1%	0.8%
	兄弟あり・第一子以外	407	46.7%	52.8%	0.5%
	兄弟なし・第一子	178	68.5%	31.5%	0.0%
医師治療	受けている	120	62.5%	36.7%	0.8%
	受けていない	720	52.4%	47.2%	0.4%
う蝕有無	ある	157	58.6%	41.4%	0.0%
	ない	646	51.4%	48.0%	0.6%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	83.3%	0.0%	16.7%
	～6か月まで	154	53.9%	46.1%	0.0%
	～1歳まで	232	51.3%	48.3%	0.4%
	～2歳まで	289	53.3%	46.0%	0.7%
	～3歳まで	75	56.0%	44.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	56.9%	42.1%	1.0%
	～6か月まで	93	58.1%	40.9%	1.1%
	～1歳まで	233	48.9%	51.1%	0.0%
	～2歳まで	110	52.7%	47.3%	0.0%
	～3歳まで	16	56.3%	43.8%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	53.9%	45.9%	0.2%
	～1歳	175	55.4%	44.0%	0.6%
	～2歳	18	72.2%	27.8%	0.0%
	3歳以降	2	50.0%	50.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	33.3%	66.7%	0.0%
	1回	497	51.3%	48.1%	0.6%
	2回	299	57.2%	42.5%	0.3%
	3回以上	36	63.9%	36.1%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	56.1%	43.4%	0.5%
	果物	414	56.5%	43.5%	0.0%
	甘味系の菓子	665	53.5%	46.0%	0.5%
	塩味系の菓子	499	50.9%	48.7%	0.4%
	ジュース類	318	58.2%	41.5%	0.3%
間食の理 由	その他	58	63.8%	36.2%	0.0%
	栄養補給	211	59.2%	40.8%	0.0%
	家族の習慣	178	53.4%	45.5%	1.1%
	子どもが欲しがるから	515	55.3%	44.5%	0.2%
食事の心 配事	子どもが欲しがるから	93	49.5%	49.5%	1.1%
	ある	454	100.0%	0.0%	0.0%
居住地	ない	386	0.0%	100.0%	0.0%
	岐阜県恵那市	45	42.2%	55.6%	2.2%
	広島県広島市	47	46.8%	51.1%	2.1%
	広島県東広島市	70	57.1%	42.9%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	52.8%	47.2%	0.0%
	山梨県甲府市	75	52.0%	48.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	50.7%	47.9%	1.4%
	神奈川県横須賀市	156	53.8%	46.2%	0.0%
	長野県塩尻市	66	65.2%	34.8%	0.0%
	鳥取県米子市	50	58.0%	42.0%	0.0%
東京都北区	47	61.7%	38.3%	0.0%	

②心配の理由【子ども側】(複数回答)

		全体	遊び食い	偏食する	むら食い	食べるのに時間がかかる	よく噛まない	ちらかし食い	口から出す	小食	食べすぎる	早食い
全 体		454	129	188	130	143	73	38	26	73	23	21
年齢	年少未満・0～2歳児	68	34	33	27	13	18	9	16	5	3	5
	年少・3歳児	120	47	54	40	39	15	13	4	27	10	3
	年中・4歳児	142	25	58	42	38	23	7	3	19	4	7
	年長・5歳児	123	23	43	21	53	16	9	3	22	5	5
性別	男	240	63	108	75	69	53	29	17	36	8	13
	女	214	66	80	55	74	20	9	9	37	15	8
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	141	40	47	35	57	19	11	6	22	7	7
	兄弟あり・第一子以外	190	49	82	56	55	28	13	4	31	8	4
	兄弟なし・第一子	122	39	58	38	31	25	14	16	20	8	10
医師治療	受けている	75	16	30	17	24	15	11	6	12	5	4
	受けていない	377	113	158	113	119	57	27	20	61	18	17
う蝕有無	ある	92	23	42	22	22	13	6	2	12	4	3
	ない	332	89	133	95	108	56	27	18	50	19	18
母乳終了時期	与えたことはない	5	1	2	0	2	1	0	0	0	1	0
	～6か月まで	83	25	37	31	26	15	9	5	19	3	3
	～1歳まで	119	27	43	30	41	21	8	3	18	6	6
	～2歳まで	154	50	59	46	54	24	16	14	21	9	7
	～3歳まで	42	10	22	11	11	5	3	0	8	1	3
3歳以上	13	2	8	2	3	0	1	1	2	1	1	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	112	25	38	25	38	18	11	3	16	5	8
	～6か月まで	54	13	22	11	24	5	2	3	7	3	3
	～1歳まで	114	35	44	37	32	19	6	7	20	5	6
	～2歳まで	58	20	32	21	18	10	9	7	14	2	0
	～3歳まで	9	4	6	1	3	1	0	0	0	1	0
離乳食開始時期	～6か月	255	69	104	79	79	44	22	19	31	13	14
	～1歳	97	30	43	26	38	12	9	3	19	6	0
	～2歳	13	5	5	7	2	1	0	0	3	0	0
	3歳以降	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0
間食回数	与えない	3	1	3	0	2	0	0	2	2	0	0
	1回	255	58	105	61	97	38	16	10	47	13	11
	2回	171	58	73	60	37	33	17	12	19	8	9
	3回以上	23	11	7	8	6	2	5	2	4	2	1
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	230	58	94	75	73	40	19	17	41	16	14
	果物	234	71	89	80	75	35	25	16	38	12	13
	甘味系の菓子	356	97	150	104	115	57	31	14	61	18	16
	塩味系の菓子	254	67	106	78	87	44	19	12	40	14	13
	ジュース類	185	57	82	60	57	30	17	11	28	9	10
その他	37	8	10	10	12	7	1	2	5	4	2	
間食の理由	栄養補給	125	28	53	37	41	18	10	10	26	7	7
	家族の習慣	95	28	37	30	32	15	9	3	10	2	2
	子どもが欲しがるから	285	82	119	80	91	49	25	11	50	19	18
	その他	46	13	18	14	16	8	5	4	5	1	2
食事の心配事	ある	454	129	188	130	143	73	38	26	73	23	21
	ない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
居住地	岐阜県恵那市	19	4	7	10	2	5	2	2	4	0	2
	広島県広島市	22	7	9	6	10	3	1	1	4	0	0
	広島県東広島市	40	9	13	7	19	10	3	2	5	4	0
	埼玉県所沢市	75	21	35	22	20	11	3	5	5	6	3
	山梨県甲府市	39	21	19	15	10	7	7	6	6	3	2
	鹿児島県鹿児島市	74	18	34	16	24	7	7	3	22	3	2
	神奈川県横須賀市	84	25	40	23	23	12	6	4	11	6	6
	長野県塩尻市	43	8	11	15	13	9	4	1	6	1	0
	鳥取県米子市	29	11	9	9	9	7	2	1	2	0	2
	東京都北区	29	5	11	7	13	2	3	1	8	0	4

②心配の理由【子ども側】(複数回答)

		全体	遊び食い	偏食する	むら食い	食べるのに時間がかかる	よく噛まない	ちらかし食い	口から出す	小食	食べすぎる	早食い
全体		454	28.4%	41.4%	28.6%	31.5%	16.1%	8.4%	5.7%	16.1%	5.1%	4.6%
年齢	年少未満・0～2歳児	68	50.0%	48.5%	39.7%	19.1%	26.5%	13.2%	23.5%	7.4%	4.4%	7.4%
	年少・3歳児	120	39.2%	45.0%	33.3%	32.5%	12.5%	10.8%	3.3%	22.5%	8.3%	2.5%
	年中・4歳児	142	17.6%	40.8%	29.6%	26.8%	16.2%	4.9%	2.1%	13.4%	2.8%	4.9%
	年長・5歳児	123	18.7%	35.0%	17.1%	43.1%	13.0%	7.3%	2.4%	17.9%	4.1%	4.1%
性別	男	240	26.3%	45.0%	31.3%	28.8%	22.1%	12.1%	7.1%	15.0%	3.3%	5.4%
	女	214	30.8%	37.4%	25.7%	34.6%	9.3%	4.2%	4.2%	17.3%	7.0%	3.7%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	141	28.4%	33.3%	24.8%	40.4%	13.5%	7.8%	4.3%	15.6%	5.0%	5.0%
	兄弟あり・第一子以外	190	25.8%	43.2%	29.5%	28.9%	14.7%	6.8%	2.1%	16.3%	4.2%	2.1%
	兄弟なし・第一子	122	32.0%	47.5%	31.1%	25.4%	20.5%	11.5%	13.1%	16.4%	6.6%	8.2%
医師治療	受けている	75	21.3%	40.0%	22.7%	32.0%	20.0%	14.7%	8.0%	16.0%	6.7%	5.3%
	受けていない	377	30.0%	41.9%	30.0%	31.6%	15.1%	7.2%	5.3%	16.2%	4.8%	4.5%
う蝕有無	ある	92	25.0%	45.7%	23.9%	23.9%	14.1%	6.5%	2.2%	13.0%	4.3%	3.3%
	ない	332	26.8%	40.1%	28.6%	32.5%	16.9%	8.1%	5.4%	15.1%	5.7%	5.4%
母乳終了時期	与えたことはない	5	20.0%	40.0%	0.0%	40.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%
	～6か月まで	83	30.1%	44.6%	37.3%	31.3%	18.1%	10.8%	6.0%	22.9%	3.6%	3.6%
	～1歳まで	119	22.7%	36.1%	25.2%	34.5%	17.6%	6.7%	2.5%	15.1%	5.0%	5.0%
	～2歳まで	154	32.5%	38.3%	29.9%	35.1%	15.6%	10.4%	9.1%	13.6%	5.8%	4.5%
	～3歳まで	42	23.8%	52.4%	26.2%	26.2%	11.9%	7.1%	0.0%	19.0%	2.4%	7.1%
3歳以上	13	15.4%	61.5%	15.4%	23.1%	0.0%	7.7%	7.7%	15.4%	7.7%	7.7%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	112	22.3%	33.9%	22.3%	33.9%	16.1%	9.8%	2.7%	14.3%	4.5%	7.1%
	～6か月まで	54	24.1%	40.7%	20.4%	44.4%	9.3%	3.7%	5.6%	13.0%	5.6%	5.6%
	～1歳まで	114	30.7%	38.6%	32.5%	28.1%	16.7%	5.3%	6.1%	17.5%	4.4%	5.3%
	～2歳まで	58	34.5%	55.2%	36.2%	31.0%	17.2%	15.5%	12.1%	24.1%	3.4%	0.0%
	～3歳まで	9	44.4%	66.7%	11.1%	33.3%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	255	27.1%	40.8%	31.0%	31.0%	17.3%	8.6%	7.5%	12.2%	5.1%	5.5%
	～1歳	97	30.9%	44.3%	26.8%	39.2%	12.4%	9.3%	3.1%	19.6%	6.2%	0.0%
	～2歳	13	38.5%	38.5%	53.8%	15.4%	7.7%	0.0%	0.0%	23.1%	0.0%	0.0%
	3歳以降	1	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	3	33.3%	100.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	66.7%	66.7%	0.0%	0.0%
	1回	255	22.7%	41.2%	23.9%	38.0%	14.9%	6.3%	3.9%	18.4%	5.1%	4.3%
	2回	171	33.9%	42.7%	35.1%	21.6%	19.3%	9.9%	7.0%	11.1%	4.7%	5.3%
	3回以上	23	47.8%	30.4%	34.8%	26.1%	8.7%	21.7%	8.7%	17.4%	8.7%	4.3%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	230	25.2%	40.9%	32.6%	31.7%	17.4%	8.3%	7.4%	17.8%	7.0%	6.1%
	果物	234	30.3%	38.0%	34.2%	32.1%	15.0%	10.7%	6.8%	16.2%	5.1%	5.6%
	甘味系の菓子	356	27.2%	42.1%	29.2%	32.3%	16.0%	8.7%	3.9%	17.1%	5.1%	4.5%
	塩味系の菓子	254	26.4%	41.7%	30.7%	34.3%	17.3%	7.5%	4.7%	15.7%	5.5%	5.1%
	ジュース類	185	30.8%	44.3%	32.4%	30.8%	16.2%	9.2%	5.9%	15.1%	4.9%	5.4%
その他	37	21.6%	27.0%	27.0%	32.4%	18.9%	2.7%	5.4%	13.5%	10.8%	5.4%	
間食の理由	栄養補給	125	22.4%	42.4%	29.6%	32.8%	14.4%	8.0%	8.0%	20.8%	5.6%	5.6%
	家族の習慣	95	29.5%	38.9%	31.6%	33.7%	15.8%	9.5%	3.2%	10.5%	2.1%	2.1%
	子どもが欲しがるから	285	28.8%	41.8%	28.1%	31.9%	17.2%	8.8%	3.9%	17.5%	6.7%	6.3%
	その他	46	28.3%	39.1%	30.4%	34.8%	17.4%	10.9%	8.7%	10.9%	2.2%	4.3%
食事の心配事	ある	454	28.4%	41.4%	28.6%	31.5%	16.1%	8.4%	5.7%	16.1%	5.1%	4.6%
	ない	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
居住地	岐阜県恵那市	19	21.1%	36.8%	52.6%	10.5%	26.3%	10.5%	10.5%	21.1%	0.0%	10.5%
	広島県広島市	22	31.8%	40.9%	27.3%	45.5%	13.6%	4.5%	4.5%	18.2%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	40	22.5%	32.5%	17.5%	47.5%	25.0%	7.5%	5.0%	12.5%	10.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	75	28.0%	46.7%	29.3%	26.7%	14.7%	4.0%	6.7%	6.7%	8.0%	4.0%
	山梨県甲府市	39	53.8%	48.7%	38.5%	25.6%	17.9%	17.9%	15.4%	15.4%	7.7%	5.1%
	鹿児島県鹿児島市	74	24.3%	45.9%	21.6%	32.4%	9.5%	9.5%	4.1%	29.7%	4.1%	2.7%
	神奈川県横須賀市	84	29.8%	47.6%	27.4%	27.4%	14.3%	7.1%	4.8%	13.1%	7.1%	7.1%
	長野県塩尻市	43	18.6%	25.6%	34.9%	30.2%	20.9%	9.3%	2.3%	14.0%	2.3%	0.0%
	鳥取県米子市	29	37.9%	31.0%	31.0%	31.0%	24.1%	6.9%	3.4%	6.9%	0.0%	6.9%
	東京都北区	29	17.2%	37.9%	24.1%	44.8%	6.9%	10.3%	3.4%	27.6%	0.0%	13.8%

㊦心配の理由【子ども側】(複数回答) <続き>

		食欲がない	食べるのを嫌がる	朝食を食べないことがある	お菓子やジュースばかりで食事が食べられない	テレビなどを見ながら食べる	よく吐く	アレルギー体質	消化が悪い	その他	特になし／無回答
全体		13	20	39	41	103	5	31	20	41	10
年齢	年少未満・0～2歳児	0	5	8	6	11	0	5	3	6	2
	年少・3歳児	7	7	11	14	27	0	7	8	6	2
	年中・4歳児	3	2	11	13	31	4	10	8	13	3
	年長・5歳児	3	6	9	8	34	0	9	1	16	3
性別	男	5	9	18	21	53	5	21	11	21	8
	女	8	11	21	20	50	0	10	9	20	2
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	6	8	9	9	44	2	7	4	13	0
	兄弟あり・第一子以外	5	6	17	24	28	1	19	11	16	6
	兄弟なし・第一子	2	6	13	8	31	2	5	5	12	4
医師治療	受けている	3	4	9	6	13	2	16	5	11	2
	受けていない	10	16	30	35	90	3	14	15	30	8
う蝕有無	ある	3	3	13	12	26	1	5	5	12	2
	ない	7	12	20	27	70	3	25	14	27	7
母乳終了時期	与えたことはない	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	～6か月まで	4	4	11	5	23	1	3	2	7	2
	～1歳まで	7	6	8	9	26	0	7	2	11	4
	～2歳まで	2	6	13	14	37	2	12	8	14	2
	～3歳まで	0	1	2	7	12	1	3	4	2	1
	3歳以上	0	0	1	2	2	0	1	1	2	0
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	4	3	5	9	24	2	8	7	10	5
	～6か月まで	0	4	7	5	11	0	2	1	5	1
	～1歳まで	2	4	7	8	22	1	6	4	15	1
	～2歳まで	5	6	11	5	19	0	7	4	6	0
	～3歳まで	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
離乳食開始時期	～6か月	5	13	17	27	59	4	19	12	20	4
	～1歳	5	3	11	7	24	0	7	3	9	3
	～2歳	0	0	2	2	4	0	0	2	3	0
	3歳以降	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	1回	7	9	17	14	45	2	18	12	20	7
	2回	4	8	19	23	48	3	12	7	19	3
	3回以上	0	2	3	4	8	0	1	1	2	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	5	11	19	19	39	1	15	11	27	7
	果物	5	10	22	22	52	2	15	11	20	3
	甘味系の菓子	9	16	31	37	83	5	23	15	32	5
	塩味系の菓子	10	12	23	23	64	2	22	12	25	1
	ジュース類	5	8	23	25	54	3	14	9	15	3
その他	1	1	2	3	5	1	2	2	7	1	
間食の理由	栄養補給	4	5	11	13	21	0	13	5	15	2
	家族の習慣	2	7	6	5	18	0	8	4	7	1
	子どもが欲しがるから	9	10	31	34	74	4	20	10	24	5
	その他	1	3	4	4	12	1	0	3	4	3
食事の心配事	ある	13	20	39	41	103	5	31	20	41	10
	ない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
居住地	岐阜県恵那市	0	0	2	4	3	1	3	4	1	1
	広島県広島市	0	0	1	0	6	1	1	1	2	1
	広島県東広島市	0	0	4	1	4	0	4	1	3	0
	埼玉県所沢市	1	0	9	6	15	1	2	1	8	5
	山梨県甲府市	2	4	3	4	9	0	4	1	4	0
	鹿児島県鹿児島市	4	3	6	7	14	0	4	2	6	2
	神奈川県横須賀市	2	4	9	9	22	2	7	5	8	0
	長野県塩尻市	1	3	2	5	11	0	5	2	5	0
	鳥取県米子市	2	3	2	3	9	0	0	3	2	1
	東京都北区	1	3	1	2	10	0	1	0	2	0

⑦心配の理由【子ども側】(複数回答) <続き>

		食欲がない	食べるのを嫌がる	朝食を食べないことがある	お菓子やジュースばかりで食事が食べられない	テレビなどを見ながら食べる	よく吐く	アレルギー体質	消化が悪い	その他	特になし／無回答
全体		2.9%	4.4%	8.6%	9.0%	22.7%	1.1%	6.8%	4.4%	9.0%	2.2%
年齢	年少未満・0～2歳児	0.0%	7.4%	11.8%	8.8%	16.2%	0.0%	7.4%	4.4%	8.8%	2.9%
	年少・3歳児	5.8%	5.8%	9.2%	11.7%	22.5%	0.0%	5.8%	6.7%	5.0%	1.7%
	年中・4歳児	2.1%	1.4%	7.7%	9.2%	21.8%	2.8%	7.0%	5.6%	9.2%	2.1%
	年長・5歳児	2.4%	4.9%	7.3%	6.5%	27.6%	0.0%	7.3%	0.8%	13.0%	2.4%
性別	男	2.1%	3.8%	7.5%	8.8%	22.1%	2.1%	8.8%	4.6%	8.8%	3.3%
	女	3.7%	5.1%	9.8%	9.3%	23.4%	0.0%	4.7%	4.2%	9.3%	0.9%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	4.3%	5.7%	6.4%	6.4%	31.2%	1.4%	5.0%	2.8%	9.2%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	2.6%	3.2%	8.9%	12.6%	14.7%	0.5%	10.0%	5.8%	8.4%	3.2%
	兄弟なし・第一子	1.6%	4.9%	10.7%	6.6%	25.4%	1.6%	4.1%	4.1%	9.8%	3.3%
医師治療	受けている	4.0%	5.3%	12.0%	8.0%	17.3%	2.7%	21.3%	6.7%	14.7%	2.7%
	受けていない	2.7%	4.2%	8.0%	9.3%	23.9%	0.8%	3.7%	4.0%	8.0%	2.1%
う蝕有無	ある	3.3%	3.3%	14.1%	13.0%	28.3%	1.1%	5.4%	5.4%	13.0%	2.2%
	ない	2.1%	3.6%	6.0%	8.1%	21.1%	0.9%	7.5%	4.2%	8.1%	2.1%
母乳終了時期	与えたことはない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%
	～6か月まで	4.8%	4.8%	13.3%	6.0%	27.7%	1.2%	3.6%	2.4%	8.4%	2.4%
	～1歳まで	5.9%	5.0%	6.7%	7.6%	21.8%	0.0%	5.9%	1.7%	9.2%	3.4%
	～2歳まで	1.3%	3.9%	8.4%	9.1%	24.0%	1.3%	7.8%	5.2%	9.1%	1.3%
	～3歳まで	0.0%	2.4%	4.8%	16.7%	28.6%	2.4%	7.1%	9.5%	4.8%	2.4%
3歳以上	0.0%	0.0%	7.7%	15.4%	15.4%	0.0%	7.7%	7.7%	15.4%	0.0%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	3.6%	2.7%	4.5%	8.0%	21.4%	1.8%	7.1%	6.3%	8.9%	4.5%
	～6か月まで	0.0%	7.4%	13.0%	9.3%	20.4%	0.0%	3.7%	1.9%	9.3%	1.9%
	～1歳まで	1.8%	3.5%	6.1%	7.0%	19.3%	0.9%	5.3%	3.5%	13.2%	0.9%
	～2歳まで	8.6%	10.3%	19.0%	8.6%	32.8%	0.0%	12.1%	6.9%	10.3%	0.0%
	～3歳まで	0.0%	0.0%	22.2%	11.1%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	2.0%	5.1%	6.7%	10.6%	23.1%	1.6%	7.5%	4.7%	7.8%	1.6%
	～1歳	5.2%	3.1%	11.3%	7.2%	24.7%	0.0%	7.2%	3.1%	9.3%	3.1%
	～2歳	0.0%	0.0%	15.4%	15.4%	30.8%	0.0%	0.0%	15.4%	23.1%	0.0%
	3歳以降	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	2.7%	3.5%	6.7%	5.5%	17.6%	0.8%	7.1%	4.7%	7.8%	2.7%
	2回	2.3%	4.7%	11.1%	13.5%	28.1%	1.8%	7.0%	4.1%	11.1%	1.8%
	3回以上	0.0%	8.7%	13.0%	17.4%	34.8%	0.0%	4.3%	4.3%	8.7%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	2.2%	4.8%	8.3%	8.3%	17.0%	0.4%	6.5%	4.8%	11.7%	3.0%
	果物	2.1%	4.3%	9.4%	9.4%	22.2%	0.9%	6.4%	4.7%	8.5%	1.3%
	甘味系の菓子	2.5%	4.5%	8.7%	10.4%	23.3%	1.4%	6.5%	4.2%	9.0%	1.4%
	塩味系の菓子	3.9%	4.7%	9.1%	9.1%	25.2%	0.8%	8.7%	4.7%	9.8%	0.4%
	ジュース類	2.7%	4.3%	12.4%	13.5%	29.2%	1.6%	7.6%	4.9%	8.1%	1.6%
その他	2.7%	2.7%	5.4%	8.1%	13.5%	2.7%	5.4%	5.4%	18.9%	2.7%	
間食の理由	栄養補給	3.2%	4.0%	8.8%	10.4%	16.8%	0.0%	10.4%	4.0%	12.0%	1.6%
	家族の習慣	2.1%	7.4%	6.3%	5.3%	18.9%	0.0%	8.4%	4.2%	7.4%	1.1%
	子どもが欲しがるから	3.2%	3.5%	10.9%	11.9%	26.0%	1.4%	7.0%	3.5%	8.4%	1.8%
	その他	2.2%	6.5%	8.7%	8.7%	26.1%	2.2%	0.0%	6.5%	8.7%	6.5%
食事の心配事	ある	2.9%	4.4%	8.6%	9.0%	22.7%	1.1%	6.8%	4.4%	9.0%	2.2%
	ない	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
居住地	岐阜県恵那市	0.0%	0.0%	10.5%	21.1%	15.8%	5.3%	15.8%	21.1%	5.3%	5.3%
	広島県広島市	0.0%	0.0%	4.5%	0.0%	27.3%	4.5%	4.5%	4.5%	9.1%	4.5%
	広島県東広島市	0.0%	0.0%	10.0%	2.5%	10.0%	0.0%	10.0%	2.5%	7.5%	0.0%
	埼玉県所沢市	1.3%	0.0%	12.0%	8.0%	20.0%	1.3%	2.7%	1.3%	10.7%	6.7%
	山梨県甲府市	5.1%	10.3%	7.7%	10.3%	23.1%	0.0%	10.3%	2.6%	10.3%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	5.4%	4.1%	8.1%	9.5%	18.9%	0.0%	5.4%	2.7%	8.1%	2.7%
	神奈川県横須賀市	2.4%	4.8%	10.7%	10.7%	26.2%	2.4%	8.3%	6.0%	9.5%	0.0%
	長野県塩尻市	2.3%	7.0%	4.7%	11.6%	25.6%	0.0%	11.6%	4.7%	11.6%	0.0%
	鳥取県米子市	6.9%	10.3%	6.9%	10.3%	31.0%	0.0%	0.0%	10.3%	6.9%	3.4%
	東京都北区	3.4%	10.3%	3.4%	6.9%	34.5%	0.0%	3.4%	0.0%	6.9%	0.0%

㊦心配の理由【保護者側】(複数回答)

		全体	食事を作るのが苦痛・面倒	子どもが食べやすい食事の作り方がわからない	食事を作っている時間が無い	食べさせるのが苦痛・面倒	食事をゆっくり食べさせる時間が無い	相談する人がいない	いろいろな情報に振り回される	他の家族(夫や両親など)と子育ての方針が異なる	忙しくて手をかけてあげられない	夫(または妻)が協力してくれない
全 体		454	54	78	43	13	52	4	27	22	76	18
年齢	年少未満・0～2歳児	68	9	14	16	4	8	1	6	4	12	1
	年少・3歳児	120	15	26	9	5	18	2	2	7	24	4
	年中・4歳児	142	12	23	11	2	10	1	11	8	21	8
	年長・5歳児	123	18	15	7	2	16	0	8	3	19	5
性別	男	240	33	44	23	10	27	2	11	9	38	8
	女	214	21	34	20	3	25	2	16	13	38	10
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	141	21	31	15	5	17	1	6	10	29	8
	兄弟あり・第一子以外	190	21	22	14	1	24	2	10	6	37	9
	兄弟なし・第一子	122	12	25	14	7	11	1	11	6	10	1
医師治療	受けている	75	12	20	14	1	21	2	5	3	17	6
	受けていない	377	42	58	29	12	31	2	22	19	59	12
う蝕有無	ある	92	12	17	6	1	9	1	2	4	17	6
	ない	332	35	51	32	10	37	2	23	17	57	10
母乳終了時期	与えたことはない	5	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	～6か月まで	83	9	13	9	4	8	1	6	1	11	3
	～1歳まで	119	18	19	9	1	11	2	3	8	14	4
	～2歳まで	154	14	31	15	3	21	0	13	7	33	6
	～3歳まで	42	8	8	5	2	5	0	1	3	8	2
3歳以上	13	1	1	3	0	1	0	0	2	2	1	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	112	15	15	13	0	15	0	6	4	22	3
	～6か月まで	54	6	5	6	2	6	0	2	4	9	1
	～1歳まで	114	11	24	11	4	9	1	6	5	11	5
	～2歳まで	58	9	11	3	3	7	1	5	6	9	4
	～3歳まで	9	3	2	3	1	1	0	2	0	3	0
離乳食開始時期	～6か月	255	27	43	25	7	30	2	20	13	40	9
	～1歳	97	13	15	9	3	11	2	4	5	16	4
	～2歳	13	3	2	0	1	1	0	0	2	1	4
	3歳以降	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
	1回	255	31	40	17	7	22	0	17	10	37	8
	2回	171	20	33	22	4	26	4	9	11	36	10
	3回以上	23	2	3	4	0	4	0	1	1	3	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	230	34	36	28	4	37	2	12	13	46	11
	果物	234	28	36	22	7	29	3	14	14	38	9
	甘味系の菓子	356	40	62	31	8	40	2	22	20	61	13
	塩味系の菓子	254	33	45	22	6	29	3	10	11	44	11
	ジュース類	185	23	39	21	6	27	1	13	13	35	10
その他	37	6	5	6	1	2	0	0	2	3	2	
間食の理由	栄養補給	125	26	18	17	2	22	1	4	14	20	4
	家族の習慣	95	14	18	11	3	12	1	10	4	17	3
	子どもが欲しがるから	285	35	53	26	6	34	3	17	14	52	15
	その他	46	5	8	5	2	6	0	3	1	8	0
食事の心配事	ある	454	54	78	43	13	52	4	27	22	76	18
	ない	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
居住地	岐阜県恵那市	19	2	3	0	1	1	0	0	0	0	1
	広島県広島市	22	4	3	0	0	0	0	3	0	1	4
	広島県東広島市	40	4	4	3	1	3	1	4	2	7	1
	埼玉県所沢市	75	10	13	14	2	11	0	1	5	17	0
	山梨県甲府市	39	5	9	11	3	8	1	1	0	7	4
	鹿児島県鹿児島市	74	4	9	1	1	11	0	5	4	15	4
	神奈川県横須賀市	84	13	18	4	2	6	0	6	7	12	2
	長野県塩尻市	43	3	8	5	0	7	1	4	1	5	0
	鳥取県米子市	29	4	6	3	1	3	1	3	3	8	1
東京都北区	29	5	5	2	2	2	0	0	0	4	1	

㊦心配の理由【保護者側】(複数回答)

		全体	食事を作るのが苦痛・面倒	子どもが食べやすい食事の作り方がわからない	食事を作っている時間が無い	食べさせるのが苦痛・面倒	食事をゆっくり食べさせる時間が無い	相談する人がいない	いろいろな情報に振り回される	他の家族(夫や両親など)と子育ての方針が異なる	忙しくて手をかけてあげられない	夫(または妻)が協力してくれない
全 体		454	11.9%	17.2%	9.5%	2.9%	11.5%	0.9%	5.9%	4.8%	16.7%	4.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	68	13.2%	20.6%	23.5%	5.9%	11.8%	1.5%	8.8%	5.9%	17.6%	1.5%
	年少・3歳児	120	12.5%	21.7%	7.5%	4.2%	15.0%	1.7%	1.7%	5.8%	20.0%	3.3%
	年中・4歳児	142	8.5%	16.2%	7.7%	1.4%	7.0%	0.7%	7.7%	5.6%	14.8%	5.6%
	年長・5歳児	123	14.6%	12.2%	5.7%	1.6%	13.0%	0.0%	6.5%	2.4%	15.4%	4.1%
性別	男	240	13.8%	18.3%	9.6%	4.2%	11.3%	0.8%	4.6%	3.8%	15.8%	3.3%
	女	214	9.8%	15.9%	9.3%	1.4%	11.7%	0.9%	7.5%	6.1%	17.8%	4.7%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	141	14.9%	22.0%	10.6%	3.5%	12.1%	0.7%	4.3%	7.1%	20.6%	5.7%
	兄弟あり・第一子以外	190	11.1%	11.6%	7.4%	0.5%	12.6%	1.1%	5.3%	3.2%	19.5%	4.7%
	兄弟なし・第一子	122	9.8%	20.5%	11.5%	5.7%	9.0%	0.8%	9.0%	4.9%	8.2%	0.8%
医師治療	受けている	75	16.0%	26.7%	18.7%	1.3%	28.0%	2.7%	6.7%	4.0%	22.7%	8.0%
	受けていない	377	11.1%	15.4%	7.7%	3.2%	8.2%	0.5%	5.8%	5.0%	15.6%	3.2%
う蝕有無	ある	92	13.0%	18.5%	6.5%	1.1%	9.8%	1.1%	2.2%	4.3%	18.5%	6.5%
	ない	332	10.5%	15.4%	9.6%	3.0%	11.1%	0.6%	6.9%	5.1%	17.2%	3.0%
母乳終了時期	与えたことはない	5	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	83	10.8%	15.7%	10.8%	4.8%	9.6%	1.2%	7.2%	1.2%	13.3%	3.6%
	～1歳まで	119	15.1%	16.0%	7.6%	0.8%	9.2%	1.7%	2.5%	6.7%	11.8%	3.4%
	～2歳まで	154	9.1%	20.1%	9.7%	1.9%	13.6%	0.0%	8.4%	4.5%	21.4%	3.9%
	～3歳まで	42	19.0%	19.0%	11.9%	4.8%	11.9%	0.0%	2.4%	7.1%	19.0%	4.8%
3歳以上	13	7.7%	7.7%	23.1%	0.0%	7.7%	0.0%	0.0%	15.4%	15.4%	7.7%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	112	13.4%	13.4%	11.6%	0.0%	13.4%	0.0%	5.4%	3.6%	19.6%	2.7%
	～6か月まで	54	11.1%	9.3%	11.1%	3.7%	11.1%	0.0%	3.7%	7.4%	16.7%	1.9%
	～1歳まで	114	9.6%	21.1%	9.6%	3.5%	7.9%	0.9%	5.3%	4.4%	9.6%	4.4%
	～2歳まで	58	15.5%	19.0%	5.2%	5.2%	12.1%	1.7%	8.6%	10.3%	15.5%	6.9%
	～3歳まで	9	33.3%	22.2%	33.3%	11.1%	11.1%	0.0%	22.2%	0.0%	33.3%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	255	10.6%	16.9%	9.8%	2.7%	11.8%	0.8%	7.8%	5.1%	15.7%	3.5%
	～1歳	97	13.4%	15.5%	9.3%	3.1%	11.3%	2.1%	4.1%	5.2%	16.5%	4.1%
	～2歳	13	23.1%	15.4%	0.0%	7.7%	7.7%	0.0%	0.0%	15.4%	7.7%	30.8%
	3歳以降	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	3	33.3%	66.7%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	255	12.2%	15.7%	6.7%	2.7%	8.6%	0.0%	6.7%	3.9%	14.5%	3.1%
	2回	171	11.7%	19.3%	12.9%	2.3%	15.2%	2.3%	5.3%	6.4%	21.1%	5.8%
	3回以上	23	8.7%	13.0%	17.4%	0.0%	17.4%	0.0%	4.3%	4.3%	13.0%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	230	14.8%	15.7%	12.2%	1.7%	16.1%	0.9%	5.2%	5.7%	20.0%	4.8%
	果物	234	12.0%	15.4%	9.4%	3.0%	12.4%	1.3%	6.0%	6.0%	16.2%	3.8%
	甘味系の菓子	356	11.2%	17.4%	8.7%	2.2%	11.2%	0.6%	6.2%	5.6%	17.1%	3.7%
	塩味系の菓子	254	13.0%	17.7%	8.7%	2.4%	11.4%	1.2%	3.9%	4.3%	17.3%	4.3%
	ジュース類	185	12.4%	21.1%	11.4%	3.2%	14.6%	0.5%	7.0%	7.0%	18.9%	5.4%
その他	37	16.2%	13.5%	16.2%	2.7%	5.4%	0.0%	0.0%	5.4%	8.1%	5.4%	
間食の理由	栄養補給	125	20.8%	14.4%	13.6%	1.6%	17.6%	0.8%	3.2%	11.2%	16.0%	3.2%
	家族の習慣	95	14.7%	18.9%	11.6%	3.2%	12.6%	1.1%	10.5%	4.2%	17.9%	3.2%
	子どもが欲しがるから	285	12.3%	18.6%	9.1%	2.1%	11.9%	1.1%	6.0%	4.9%	18.2%	5.3%
	その他	46	10.9%	17.4%	10.9%	4.3%	13.0%	0.0%	6.5%	2.2%	17.4%	0.0%
食事の心配事	ある	454	11.9%	17.2%	9.5%	2.9%	11.5%	0.9%	5.9%	4.8%	16.7%	4.0%
	ない	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
居住地	岐阜県恵那市	19	10.5%	15.8%	0.0%	5.3%	5.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.3%
	広島県広島市	22	18.2%	13.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.6%	0.0%	4.5%	18.2%
	広島県東広島市	40	10.0%	10.0%	7.5%	2.5%	7.5%	2.5%	10.0%	5.0%	17.5%	2.5%
	埼玉県所沢市	75	13.3%	17.3%	18.7%	2.7%	14.7%	0.0%	1.3%	6.7%	22.7%	0.0%
	山梨県甲府市	39	12.8%	23.1%	28.2%	7.7%	20.5%	2.6%	2.6%	0.0%	17.9%	10.3%
	鹿児島県鹿児島市	74	5.4%	12.2%	1.4%	1.4%	14.9%	0.0%	6.8%	5.4%	20.3%	5.4%
	神奈川県横須賀市	84	15.5%	21.4%	4.8%	2.4%	7.1%	0.0%	7.1%	8.3%	14.3%	2.4%
	長野県塩尻市	43	7.0%	18.6%	11.6%	0.0%	16.3%	2.3%	9.3%	2.3%	11.6%	0.0%
	鳥取県米子市	29	13.8%	20.7%	10.3%	3.4%	10.3%	3.4%	10.3%	10.3%	27.6%	3.4%
	東京都北区	29	17.2%	17.2%	6.9%	6.9%	6.9%	0.0%	0.0%	0.0%	13.8%	3.4%

①心配の理由【保護者側】(複数回答) <続き>

		その他	特になし ／無回答
全 体		26	209
年齢	年少未満・0～2歳児	5	22
	年少・3歳児	6	55
	年中・4歳児	10	70
	年長・5歳児	5	61
性別	男	12	114
	女	14	95
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	6	60
	兄弟あり・第一子以外	11	94
	兄弟なし・第一子	9	54
医師治療	受けている	8	22
	受けていない	18	185
う蝕有無	ある	5	44
	ない	19	155
母乳終了 時期	与えたことはない	1	2
	～6か月まで	5	42
	～1歳まで	9	55
	～2歳まで	8	67
	～3歳まで	0	19
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	5	54
	～6か月まで	5	26
	～1歳まで	3	55
	～2歳まで	8	21
	～3歳まで	0	2
離乳食開 始時期	～6か月	15	118
	～1歳	4	45
	～2歳	1	7
	3歳以降	1	0
間食回数	与えない	0	0
	1回	11	128
	2回	11	68
	3回以上	3	12
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	12	98
	果物	15	107
	甘味系の菓子	19	166
	塩味系の菓子	17	127
	ジュース類	12	76
間食の理 由	栄養補給	4	18
	家族の習慣	9	52
	子どもが欲しがるから	5	40
	その他	13	132
食事の心 配事	ある	5	21
	ない	26	209
居住地	岐阜県恵那市	0	0
	広島県広島市	2	12
	広島県東広島市	1	21
	埼玉県所沢市	7	26
	山梨県甲府市	3	15
	鹿児島県鹿児島市	2	39
	神奈川県横須賀市	6	39
	長野県塩尻市	3	21
	鳥取県米子市	1	9
	東京都北区	1	15

①心配の理由【保護者側】(複数回答) <続き>

		その他	特になし ／無回答
全 体		5.7%	46.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	7.4%	32.4%
	年少・3歳児	5.0%	45.8%
	年中・4歳児	7.0%	49.3%
	年長・5歳児	4.1%	49.6%
性別	男	5.0%	47.5%
	女	6.5%	44.4%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	4.3%	42.6%
	兄弟あり・第一子以外	5.8%	49.5%
	兄弟なし・第一子	7.4%	44.3%
医師治療	受けている	10.7%	29.3%
	受けていない	4.8%	49.1%
う蝕有無	ある	5.4%	47.8%
	ない	5.7%	46.7%
母乳終了 時期	与えたことはない	20.0%	40.0%
	～6か月まで	6.0%	50.6%
	～1歳まで	7.6%	46.2%
	～2歳まで	5.2%	43.5%
	～3歳まで	0.0%	45.2%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	4.5%	48.2%
	～6か月まで	9.3%	48.1%
	～1歳まで	2.6%	48.2%
	～2歳まで	13.8%	36.2%
	～3歳まで	0.0%	22.2%
離乳食開 始時期	～6か月	5.9%	46.3%
	～1歳	4.1%	46.4%
	～2歳	7.7%	53.8%
	3歳以降	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	0.0%	0.0%
	1回	4.3%	50.2%
	2回	6.4%	39.8%
	3回以上	13.0%	52.2%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	5.2%	42.6%
	果物	6.4%	45.7%
	甘味系の菓子	5.3%	46.6%
	塩味系の菓子	6.7%	50.0%
	ジュース類	6.5%	41.1%
間食の理 由	栄養補給	7.2%	41.6%
	家族の習慣	5.3%	42.1%
	子どもが欲しがるから	4.6%	46.3%
	その他	10.9%	45.7%
食事の心 配事	ある	5.7%	46.0%
	ない	-	-
居住地	岐阜県恵那市	10.5%	63.2%
	広島県広島市	0.0%	54.5%
	広島県東広島市	2.5%	52.5%
	埼玉県所沢市	9.3%	34.7%
	山梨県甲府市	7.7%	38.5%
	鹿児島県鹿児島市	2.7%	52.7%
	神奈川県横須賀市	7.1%	46.4%
	長野県塩尻市	7.0%	48.8%
	鳥取県米子市	3.4%	31.0%
	東京都北区	3.4%	51.7%

②お子さんの食事について相談できる人、手段の有無

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	767	72	5
年齢	年少未満・0～2歳児	108	96	11	1
	年少・3歳児	206	193	11	2
	年中・4歳児	267	241	25	1
	年長・5歳児	261	235	25	1
性別	男	436	395	38	3
	女	407	371	34	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	239	17	0
	兄弟あり・第一子以外	407	364	39	4
	兄弟なし・第一子	178	163	14	1
医師治療	受けている	120	108	11	1
	受けていない	720	655	61	4
う蝕有無	ある	157	148	8	1
	ない	646	579	63	4
母乳終了 時期	与えたことはない	6	6	0	0
	～6か月まで	154	142	11	1
	～1歳まで	232	217	15	0
	～2歳まで	289	268	20	1
	～3歳まで	75	62	12	1
	3歳以上	17	15	2	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	179	18	0
	～6か月まで	93	84	8	1
	～1歳まで	233	214	18	1
	～2歳まで	110	103	7	0
	～3歳まで	16	11	5	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	432	39	2
	～1歳	175	160	15	0
	～2歳	18	16	2	0
	3歳以降	2	2	0	0
間食回数	与えない	9	8	1	0
	1回	497	449	46	2
	2回	299	272	24	3
	3回以上	36	36	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	378	28	4
	果物	414	377	35	2
	甘味系の菓子	665	609	53	3
	塩味系の菓子	499	458	37	4
	ジュース類	318	289	28	1
	その他	58	51	7	0
間食の理 由	栄養補給	211	192	16	3
	家族の習慣	178	170	8	0
	子どもが欲しがるから	515	465	47	3
	その他	93	83	9	1
食事の心 配事	ある	454	412	39	3
	ない	386	352	32	2
居住地	岐阜県恵那市	45	38	6	1
	広島県広島市	47	40	7	0
	広島県東広島市	70	66	4	0
	埼玉県所沢市	142	131	10	1
	山梨県甲府市	75	73	2	0
	鹿児島県鹿児島市	146	136	10	0
	神奈川県横須賀市	156	142	13	1
	長野県塩尻市	66	56	9	1
	鳥取県米子市	50	45	4	1
	東京都北区	47	40	7	0

②お子さんの食事について相談できる人、手段の有無

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	90.9%	8.5%	0.6%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	88.9%	10.2%	0.9%
	年少・3歳児	206	93.7%	5.3%	1.0%
	年中・4歳児	267	90.3%	9.4%	0.4%
	年長・5歳児	261	90.0%	9.6%	0.4%
性別	男	436	90.6%	8.7%	0.7%
	女	407	91.2%	8.4%	0.5%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	93.4%	6.6%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	407	89.4%	9.6%	1.0%
	兄弟なし・第一子	178	91.6%	7.9%	0.6%
医師治療	受けている	120	90.0%	9.2%	0.8%
	受けていない	720	91.0%	8.5%	0.6%
う蝕有無	ある	157	94.3%	5.1%	0.6%
	ない	646	89.6%	9.8%	0.6%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	154	92.2%	7.1%	0.6%
	～1歳まで	232	93.5%	6.5%	0.0%
	～2歳まで	289	92.7%	6.9%	0.3%
	～3歳まで	75	82.7%	16.0%	1.3%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	90.9%	9.1%	0.0%
	～6か月まで	93	90.3%	8.6%	1.1%
	～1歳まで	233	91.8%	7.7%	0.4%
	～2歳まで	110	93.6%	6.4%	0.0%
	～3歳まで	16	68.8%	31.3%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	91.3%	8.2%	0.4%
	～1歳	175	91.4%	8.6%	0.0%
	～2歳	18	88.9%	11.1%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	88.9%	11.1%	0.0%
	1回	497	90.3%	9.3%	0.4%
	2回	299	91.0%	8.0%	1.0%
	3回以上	36	100.0%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	92.2%	6.8%	1.0%
	果物	414	91.1%	8.5%	0.5%
	甘味系の菓子	665	91.6%	8.0%	0.5%
	塩味系の菓子	499	91.8%	7.4%	0.8%
	ジュース類	318	90.9%	8.8%	0.3%
間食の理 由	栄養補給	58	87.9%	12.1%	0.0%
	栄養補給	211	91.0%	7.6%	1.4%
	家族の習慣	178	95.5%	4.5%	0.0%
	子どもが欲しがるから	515	90.3%	9.1%	0.6%
食事の心 配事	子どもが欲しがるから	93	89.2%	9.7%	1.1%
	ある	454	90.7%	8.6%	0.7%
居住地	ない	386	91.2%	8.3%	0.5%
	岐阜県恵那市	45	84.4%	13.3%	2.2%
	広島県広島市	47	85.1%	14.9%	0.0%
	広島県東広島市	70	94.3%	5.7%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	92.3%	7.0%	0.7%
	山梨県甲府市	75	97.3%	2.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	93.2%	6.8%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	91.0%	8.3%	0.6%
	長野県塩尻市	66	84.8%	13.6%	1.5%
	鳥取県米子市	50	90.0%	8.0%	2.0%
東京都北区	47	85.1%	14.9%	0.0%	

②③相談している人、手段の方法(複数回答)

		全体	専門家	自分の母親	自分の父親	夫または妻	自分の兄弟/姉妹	友人知人	近隣の育児経験者	育児書	インターネット	電話相談
全体		767	61	487	28	366	135	423	119	56	158	2
年齢	年少未満・0～2歳児	96	5	72	4	38	25	45	18	3	21	0
	年少・3歳児	193	17	119	5	94	31	107	28	17	47	2
	年中・4歳児	241	20	152	13	111	39	137	29	25	51	0
	年長・5歳児	235	19	143	6	121	40	133	44	11	38	0
性別	男	395	37	241	17	191	69	219	62	30	80	1
	女	371	24	245	11	175	66	203	57	26	78	1
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	239	21	161	9	123	38	139	34	30	58	1
	兄弟あり・第一子以外	364	29	224	13	177	68	188	52	15	61	1
	兄弟なし・第一子	163	11	101	6	65	28	95	32	11	38	0
医師治療	受けている	108	18	60	1	41	24	53	14	7	25	2
	受けていない	655	41	427	27	323	111	369	105	49	132	0
う蝕有無	ある	148	11	93	7	68	25	78	19	9	21	0
	ない	579	45	368	18	285	102	327	95	44	126	1
母乳終了時期	与えたことはない	6	1	2	0	3	0	2	1	1	1	0
	～6か月まで	142	9	98	9	65	28	94	21	9	35	0
	～1歳まで	217	18	140	10	113	33	104	33	7	35	0
	～2歳まで	268	26	166	6	126	48	153	43	32	66	1
	～3歳まで	62	3	36	0	27	9	35	8	2	11	1
	3歳以上	15	3	9	0	7	3	9	2	1	4	0
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	179	11	103	4	94	27	93	26	13	38	0
	～6か月まで	84	8	54	0	41	11	53	13	7	18	0
	～1歳まで	214	16	143	10	109	38	125	40	13	42	0
	～2歳まで	103	14	66	3	44	20	57	14	8	26	0
	～3歳まで	11	1	6	0	0	3	4	0	0	3	0
離乳食開始時期	～6か月	432	37	289	14	218	71	244	72	26	87	0
	～1歳	160	16	83	4	64	26	84	21	13	41	0
	～2歳	16	1	10	1	6	2	10	2	3	3	0
	3歳以降	2	0	2	1	1	0	2	0	0	0	0
間食回数	与えない	8	3	6	0	3	2	5	1	1	2	0
	1回	449	37	280	14	213	70	266	72	34	89	1
	2回	272	17	177	11	129	52	129	37	19	60	1
	3回以上	36	4	24	3	21	11	22	9	2	7	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	378	34	245	18	187	69	202	72	34	84	1
	果物	377	38	246	13	174	65	217	71	31	82	1
	甘味系の菓子	609	44	385	21	291	107	352	98	47	129	2
	塩味系の菓子	458	35	300	17	231	84	268	76	35	94	1
	ジュース類	289	21	196	19	140	59	156	56	31	67	2
	その他	51	3	29	2	21	13	24	7	3	8	0
間食の理由	栄養補給	192	21	111	7	103	25	109	40	22	56	1
	家族の習慣	170	11	108	7	82	25	96	18	16	38	0
	子どもが欲しがるから	465	31	294	14	218	86	266	76	34	101	2
	その他	83	5	57	3	38	18	35	15	8	14	0
食事の心配事	ある	412	32	253	13	184	70	221	60	36	90	2
	ない	352	29	232	15	179	65	201	59	20	68	0
居住地	岐阜県恵那市	38	1	28	4	20	4	24	12	1	4	0
	広島県広島市	40	2	27	2	25	6	26	9	4	7	0
	広島県東広島市	66	6	37	2	27	13	47	15	8	12	0
	埼玉県所沢市	131	16	87	7	64	21	56	23	10	29	0
	山梨県甲府市	73	7	48	0	34	12	34	10	3	15	0
	鹿児島県鹿児島市	136	10	79	3	53	33	82	14	15	30	1
	神奈川県横須賀市	142	10	97	7	66	27	76	16	11	33	1
	長野県塩尻市	56	4	31	1	32	7	28	5	0	9	0
	鳥取県米子市	45	4	27	1	18	4	24	8	2	11	0
	東京都北区	40	1	26	1	27	8	26	7	2	8	0

③相談している人、手段の方法(複数回答)

		全体	専門家	自分の母親	自分の父親	夫または妻	自分の兄弟/姉妹	友人知人	近隣の育児経験者	育児書	インターネット	電話相談
全体		767	8.0%	63.5%	3.7%	47.7%	17.6%	55.1%	15.5%	7.3%	20.6%	0.3%
年齢	年少未満・0～2歳児	96	5.2%	75.0%	4.2%	39.6%	26.0%	46.9%	18.8%	3.1%	21.9%	0.0%
	年少・3歳児	193	8.8%	61.7%	2.6%	48.7%	16.1%	55.4%	14.5%	8.8%	24.4%	1.0%
	年中・4歳児	241	8.3%	63.1%	5.4%	46.1%	16.2%	56.8%	12.0%	10.4%	21.2%	0.0%
	年長・5歳児	235	8.1%	60.9%	2.6%	51.5%	17.0%	56.6%	18.7%	4.7%	16.2%	0.0%
性別	男	395	9.4%	61.0%	4.3%	48.4%	17.5%	55.4%	15.7%	7.6%	20.3%	0.3%
	女	371	6.5%	66.0%	3.0%	47.2%	17.8%	54.7%	15.4%	7.0%	21.0%	0.3%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	239	8.8%	67.4%	3.8%	51.5%	15.9%	58.2%	14.2%	12.6%	24.3%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	364	8.0%	61.5%	3.6%	48.6%	18.7%	51.6%	14.3%	4.1%	16.8%	0.3%
	兄弟なし・第一子	163	6.7%	62.0%	3.7%	39.9%	17.2%	58.3%	19.6%	6.7%	23.3%	0.0%
医師治療	受けている	108	16.7%	55.6%	0.9%	38.0%	22.2%	49.1%	13.0%	6.5%	23.1%	1.9%
	受けていない	655	6.3%	65.2%	4.1%	49.3%	16.9%	56.3%	16.0%	7.5%	20.2%	0.0%
う蝕有無	ある	148	7.4%	62.8%	4.7%	45.9%	16.9%	52.7%	12.8%	6.1%	14.2%	0.0%
	ない	579	7.8%	63.6%	3.1%	49.2%	17.6%	56.5%	16.4%	7.6%	21.8%	0.2%
母乳終了時期	与えたことはない	6	16.7%	33.3%	0.0%	50.0%	0.0%	33.3%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%
	～6か月まで	142	6.3%	69.0%	6.3%	45.8%	19.7%	66.2%	14.8%	6.3%	24.6%	0.0%
	～1歳まで	217	8.3%	64.5%	4.6%	52.1%	15.2%	47.9%	15.2%	3.2%	16.1%	0.0%
	～2歳まで	268	9.7%	61.9%	2.2%	47.0%	17.9%	57.1%	16.0%	11.9%	24.6%	0.4%
	～3歳まで	62	4.8%	58.1%	0.0%	43.5%	14.5%	56.5%	12.9%	3.2%	17.7%	1.6%
3歳以上	15	20.0%	60.0%	0.0%	46.7%	20.0%	60.0%	13.3%	6.7%	26.7%	0.0%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	179	6.1%	57.5%	2.2%	52.5%	15.1%	52.0%	14.5%	7.3%	21.2%	0.0%
	～6か月まで	84	9.5%	64.3%	0.0%	48.8%	13.1%	63.1%	15.5%	8.3%	21.4%	0.0%
	～1歳まで	214	7.5%	66.8%	4.7%	50.9%	17.8%	58.4%	18.7%	6.1%	19.6%	0.0%
	～2歳まで	103	13.6%	64.1%	2.9%	42.7%	19.4%	55.3%	13.6%	7.8%	25.2%	0.0%
	～3歳まで	11	9.1%	54.5%	0.0%	0.0%	27.3%	36.4%	0.0%	0.0%	27.3%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	432	8.6%	66.9%	3.2%	50.5%	16.4%	56.5%	16.7%	6.0%	20.1%	0.0%
	～1歳	160	10.0%	51.9%	2.5%	40.0%	16.3%	52.5%	13.1%	8.1%	25.6%	0.0%
	～2歳	16	6.3%	62.5%	6.3%	37.5%	12.5%	62.5%	12.5%	18.8%	18.8%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	8	37.5%	75.0%	0.0%	37.5%	25.0%	62.5%	12.5%	12.5%	25.0%	0.0%
	1回	449	8.2%	62.4%	3.1%	47.4%	15.6%	59.2%	16.0%	7.6%	19.8%	0.2%
	2回	272	6.3%	65.1%	4.0%	47.4%	19.1%	47.4%	13.6%	7.0%	22.1%	0.4%
	3回以上	36	11.1%	66.7%	8.3%	58.3%	30.6%	61.1%	25.0%	5.6%	19.4%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	378	9.0%	64.8%	4.8%	49.5%	18.3%	53.4%	19.0%	9.0%	22.2%	0.3%
	果物	377	10.1%	65.3%	3.4%	46.2%	17.2%	57.6%	18.8%	8.2%	21.8%	0.3%
	甘味系の菓子	609	7.2%	63.2%	3.4%	47.8%	17.6%	57.8%	16.1%	7.7%	21.2%	0.3%
	塩味系の菓子	458	7.6%	65.5%	3.7%	50.4%	18.3%	58.5%	16.6%	7.6%	20.5%	0.2%
	ジュース類	289	7.3%	67.8%	6.6%	48.4%	20.4%	54.0%	19.4%	10.7%	23.2%	0.7%
その他	51	5.9%	56.9%	3.9%	41.2%	25.5%	47.1%	13.7%	5.9%	15.7%	0.0%	
間食の理由	栄養補給	192	10.9%	57.8%	3.6%	53.6%	13.0%	56.8%	20.8%	11.5%	29.2%	0.5%
	家族の習慣	170	6.5%	63.5%	4.1%	48.2%	14.7%	56.5%	10.6%	9.4%	22.4%	0.0%
	子どもが欲しがるから	465	6.7%	63.2%	3.0%	46.9%	18.5%	57.2%	16.3%	7.3%	21.7%	0.4%
	その他	83	6.0%	68.7%	3.6%	45.8%	21.7%	42.2%	18.1%	9.6%	16.9%	0.0%
食事の心配事	ある	412	7.8%	61.4%	3.2%	44.7%	17.0%	53.6%	14.6%	8.7%	21.8%	0.5%
	ない	352	8.2%	65.9%	4.3%	50.9%	18.5%	57.1%	16.8%	5.7%	19.3%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	38	2.6%	73.7%	10.5%	52.6%	10.5%	63.2%	31.6%	2.6%	10.5%	0.0%
	広島県広島市	40	5.0%	67.5%	5.0%	62.5%	15.0%	65.0%	22.5%	10.0%	17.5%	0.0%
	広島県東広島市	66	9.1%	56.1%	3.0%	40.9%	19.7%	71.2%	22.7%	12.1%	18.2%	0.0%
	埼玉県所沢市	131	12.2%	66.4%	5.3%	48.9%	16.0%	42.7%	17.6%	7.6%	22.1%	0.0%
	山梨県甲府市	73	9.6%	65.8%	0.0%	46.6%	16.4%	46.6%	13.7%	4.1%	20.5%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	136	7.4%	58.1%	2.2%	39.0%	24.3%	60.3%	10.3%	11.0%	22.1%	0.7%
	神奈川県横須賀市	142	7.0%	68.3%	4.9%	46.5%	19.0%	53.5%	11.3%	7.7%	23.2%	0.7%
	長野県塩尻市	56	7.1%	55.4%	1.8%	57.1%	12.5%	50.0%	8.9%	0.0%	16.1%	0.0%
	鳥取県米子市	45	8.9%	60.0%	2.2%	40.0%	8.9%	53.3%	17.8%	4.4%	24.4%	0.0%
	東京都北区	40	2.5%	65.0%	2.5%	67.5%	20.0%	65.0%	17.5%	5.0%	20.0%	0.0%

②③相談している人、手段の方法(複数回答) <続き>

		地域の相談員	その他	無回答
全体		17	93	17
年齢	年少未満・0～2歳児	2	18	2
	年少・3歳児	6	22	6
	年中・4歳児	6	26	4
	年長・5歳児	3	27	5
性別	男	9	52	13
	女	8	41	4
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	9	24	3
	兄弟あり・第一子以外	5	43	9
	兄弟なし・第一子	3	26	5
医師治療	受けている	5	11	3
	受けていない	12	82	14
う蝕有無	ある	3	18	3
	ない	13	66	13
母乳終了時期	与えたことはない	0	1	0
	～6か月まで	6	14	0
	～1歳まで	2	35	8
	～2歳まで	9	36	2
	～3歳まで	0	6	3
	3歳以上	0	1	1
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	4	24	6
	～6か月まで	4	7	3
	～1歳まで	5	20	2
	～2歳まで	0	25	1
	～3歳まで	0	2	0
離乳食開始時期	～6か月	10	61	9
	～1歳	2	20	4
	～2歳	0	2	0
	3歳以降	0	0	0
間食回数	与えない	0	1	0
	1回	8	44	10
	2回	9	42	7
	3回以上	0	5	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	10	60	10
	果物	10	58	7
	甘味系の菓子	12	68	14
	塩味系の菓子	8	56	7
	ジュース類	7	37	2
	その他	2	8	1
間食の理由	栄養補給	5	34	7
	家族の習慣	3	20	3
	子どもが欲しがるから	9	49	11
	その他	2	12	2
食事の心配事	ある	8	49	8
	ない	9	44	9
居住地	岐阜県恵那市	3	4	0
	広島県広島市	0	0	0
	広島県東広島市	2	4	2
	埼玉県所沢市	2	41	3
	山梨県甲府市	3	18	0
	鹿児島県鹿児島市	1	4	5
	神奈川県横須賀市	1	9	2
	長野県塩尻市	1	6	2
	鳥取県米子市	3	4	3
	東京都北区	1	3	0

③相談している人、手段の方法(複数回答) <続き>

		地域の相談員	その他	無回答
全体		2.2%	12.1%	2.2%
年齢	年少未満・0～2歳児	2.1%	18.8%	2.1%
	年少・3歳児	3.1%	11.4%	3.1%
	年中・4歳児	2.5%	10.8%	1.7%
	年長・5歳児	1.3%	11.5%	2.1%
性別	男	2.3%	13.2%	3.3%
	女	2.2%	11.1%	1.1%
兄弟の有無と出生順	兄弟あり・第一子	3.8%	10.0%	1.3%
	兄弟あり・第一子以外	1.4%	11.8%	2.5%
	兄弟なし・第一子	1.8%	16.0%	3.1%
医師治療	受けている	4.6%	10.2%	2.8%
	受けていない	1.8%	12.5%	2.1%
う蝕の有無	ある	2.0%	12.2%	2.0%
	ない	2.2%	11.4%	2.2%
母乳終了時期	与えたことはない	0.0%	16.7%	0.0%
	～6か月まで	4.2%	9.9%	0.0%
	～1歳まで	0.9%	16.1%	3.7%
	～2歳まで	3.4%	13.4%	0.7%
	～3歳まで	0.0%	9.7%	4.8%
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	2.2%	13.4%	3.4%
	～6か月まで	4.8%	8.3%	3.6%
	～1歳まで	2.3%	9.3%	0.9%
	～2歳まで	0.0%	24.3%	1.0%
	～3歳まで	0.0%	18.2%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	2.3%	14.1%	2.1%
	～1歳	1.3%	12.5%	2.5%
	～2歳	0.0%	12.5%	0.0%
	3歳以降	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	0.0%	12.5%	0.0%
	1回	1.8%	9.8%	2.2%
	2回	3.3%	15.4%	2.6%
	3回以上	0.0%	13.9%	0.0%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	2.6%	15.9%	2.6%
	果物	2.7%	15.4%	1.9%
	甘味系の菓子	2.0%	11.2%	2.3%
	塩味系の菓子	1.7%	12.2%	1.5%
	ジュース類	2.4%	12.8%	0.7%
間食の理由	栄養補給	2.6%	17.7%	3.6%
	家族の習慣	1.8%	11.8%	1.8%
	子どもが欲しがるから	1.9%	10.5%	2.4%
	その他	2.4%	14.5%	2.4%
食事の心配事	ある	1.9%	11.9%	1.9%
	ない	2.6%	12.5%	2.6%
居住地	岐阜県恵那市	7.9%	10.5%	0.0%
	広島県広島市	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	3.0%	6.1%	3.0%
	埼玉県所沢市	1.5%	31.3%	2.3%
	山梨県甲府市	4.1%	24.7%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	0.7%	2.9%	3.7%
	神奈川県横須賀市	0.7%	6.3%	1.4%
	長野県塩尻市	1.8%	10.7%	3.6%
	鳥取県米子市	6.7%	8.9%	6.7%
	東京都北区	2.5%	7.5%	0.0%

⑭食事に対して、専門家の指導・支援を必要としていますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	63	777	4
年齢	年少未満・0～2歳児	108	10	97	1
	年少・3歳児	206	16	188	2
	年中・4歳児	267	25	242	0
	年長・5歳児	261	12	248	1
性別	男	436	39	395	2
	女	407	24	381	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	17	238	1
	兄弟あり・第一子以外	407	29	375	3
	兄弟なし・第一子	178	17	161	0
医師治療	受けている	120	28	92	0
	受けていない	720	35	681	4
う蝕有無	ある	157	15	141	1
	ない	646	43	600	3
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0	6	0
	～6か月まで	154	12	142	0
	～1歳まで	232	17	214	1
	～2歳まで	289	24	264	1
	～3歳まで	75	6	68	1
	3歳以上	17	0	17	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	13	183	1
	～6か月まで	93	5	88	0
	～1歳まで	233	15	218	0
	～2歳まで	110	11	98	1
	～3歳まで	16	1	15	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	37	433	3
	～1歳	175	9	166	0
	～2歳	18	4	14	0
	3歳以降	2	0	2	0
間食回数	与えない	9	2	7	0
	1回	497	34	461	2
	2回	299	22	276	1
	3回以上	36	5	30	1
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	32	376	2
	果物	414	33	379	2
	甘味系の菓子	665	45	616	4
	塩味系の菓子	499	38	460	1
	ジュース類	318	24	290	4
	その他	58	4	54	0
間食の理 由	栄養補給	211	19	191	1
	家族の習慣	178	8	168	2
	子どもが欲しがるから	515	42	469	4
	その他	93	5	88	0
食事の心 配事	ある	454	54	398	2
	ない	386	8	376	2
居住地	岐阜県恵那市	45	3	42	0
	広島県広島市	47	2	45	0
	広島県東広島市	70	6	64	0
	埼玉県所沢市	142	15	127	0
	山梨県甲府市	75	5	68	2
	鹿児島県鹿児島市	146	14	132	0
	神奈川県横須賀市	156	6	149	1
	長野県塩尻市	66	4	62	0
	鳥取県米子市	50	5	44	1
	東京都北区	47	3	44	0

④食事に対して、専門家の指導・支援を必要としていますか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		844	7.5%	92.1%	0.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	9.3%	89.8%	0.9%
	年少・3歳児	206	7.8%	91.3%	1.0%
	年中・4歳児	267	9.4%	90.6%	0.0%
	年長・5歳児	261	4.6%	95.0%	0.4%
性別	男	436	8.9%	90.6%	0.5%
	女	407	5.9%	93.6%	0.5%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	6.6%	93.0%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	407	7.1%	92.1%	0.7%
	兄弟なし・第一子	178	9.6%	90.4%	0.0%
医師治療	受けている	120	23.3%	76.7%	0.0%
	受けていない	720	4.9%	94.6%	0.6%
う蝕有無	ある	157	9.6%	89.8%	0.6%
	ない	646	6.7%	92.9%	0.5%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	0.0%	100.0%	0.0%
	～6か月まで	154	7.8%	92.2%	0.0%
	～1歳まで	232	7.3%	92.2%	0.4%
	～2歳まで	289	8.3%	91.3%	0.3%
	～3歳まで	75	8.0%	90.7%	1.3%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	6.6%	92.9%	0.5%
	～6か月まで	93	5.4%	94.6%	0.0%
	～1歳まで	233	6.4%	93.6%	0.0%
	～2歳まで	110	10.0%	89.1%	0.9%
	～3歳まで	16	6.3%	93.8%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	7.8%	91.5%	0.6%
	～1歳	175	5.1%	94.9%	0.0%
	～2歳	18	22.2%	77.8%	0.0%
	3歳以降	2	0.0%	100.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	22.2%	77.8%	0.0%
	1回	497	6.8%	92.8%	0.4%
	2回	299	7.4%	92.3%	0.3%
	3回以上	36	13.9%	83.3%	2.8%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	7.8%	91.7%	0.5%
	果物	414	8.0%	91.5%	0.5%
	甘味系の菓子	665	6.8%	92.6%	0.6%
	塩味系の菓子	499	7.6%	92.2%	0.2%
	ジュース類	318	7.5%	91.2%	1.3%
間食の理 由	その他	58	6.9%	93.1%	0.0%
	栄養補給	211	9.0%	90.5%	0.5%
	家族の習慣	178	4.5%	94.4%	1.1%
	子どもが欲しがるから	515	8.2%	91.1%	0.8%
	その他	93	5.4%	94.6%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	11.9%	87.7%	0.4%
	ない	386	2.1%	97.4%	0.5%
居住地	岐阜県恵那市	45	6.7%	93.3%	0.0%
	広島県広島市	47	4.3%	95.7%	0.0%
	広島県東広島市	70	8.6%	91.4%	0.0%
	埼玉県所沢市	142	10.6%	89.4%	0.0%
	山梨県甲府市	75	6.7%	90.7%	2.7%
	鹿児島県鹿児島市	146	9.6%	90.4%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	3.8%	95.5%	0.6%
	長野県塩尻市	66	6.1%	93.9%	0.0%
	鳥取県米子市	50	10.0%	88.0%	2.0%
	東京都北区	47	6.4%	93.6%	0.0%

②⑥その支援を求める専門家は歯科医師ですか

		全体	はい	支援は求めないが 歯科医師 に相談し た	いいえ	無回答
全 体		63	21	9	33	0
年齢	年少未満・0～2歳児	10	2	1	7	0
	年少・3歳児	16	5	3	8	0
	年中・4歳児	25	12	2	11	0
	年長・5歳児	12	2	3	7	0
性別	男	39	13	5	21	0
	女	24	8	4	12	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	17	5	3	9	0
	兄弟あり・第一子以外	29	10	3	16	0
	兄弟なし・第一子	17	6	3	8	0
医師治療	受けている	28	6	2	20	0
	受けていない	35	15	7	13	0
う蝕有無	ある	15	9	2	4	0
	ない	43	10	6	27	0
母乳終了 時期	与えたことはない	0	0	0	0	0
	～6か月まで	12	5	0	7	0
	～1歳まで	17	6	3	8	0
	～2歳まで	24	8	4	12	0
	～3歳まで	6	2	1	3	0
	3歳以上	0	0	0	0	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	13	3	0	10	0
	～6か月まで	5	3	1	1	0
	～1歳まで	15	3	3	9	0
	～2歳まで	11	7	1	3	0
	～3歳まで	1	0	0	1	0
離乳食開 始時期	～6か月	37	11	6	20	0
	～1歳	9	3	0	6	0
	～2歳	4	4	0	0	0
	3歳以降	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	2	0	0	2	0
	1回	34	10	5	19	0
	2回	22	8	4	10	0
	3回以上	5	3	0	2	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	32	10	6	16	0
	果物	33	10	3	20	0
	甘味系の菓子	45	18	7	20	0
	塩味系の菓子	38	15	5	18	0
	ジュース類	24	12	4	8	0
	その他	4	0	2	2	0
間食の理 由	栄養補給	19	4	5	10	0
	家族の習慣	8	3	0	5	0
	子どもが欲しがらるから	42	17	6	19	0
	その他	5	2	1	2	0
食事の心 配事	ある	54	17	8	29	0
	ない	8	4	1	3	0
居住地	岐阜県恵那市	3	2	0	1	0
	広島県広島市	2	0	0	2	0
	広島県東広島市	6	3	1	2	0
	埼玉県所沢市	15	4	1	10	0
	山梨県甲府市	5	1	1	3	0
	鹿児島県鹿児島市	14	6	2	6	0
	神奈川県横須賀市	6	2	1	3	0
	長野県塩尻市	4	1	1	2	0
	鳥取県米子市	5	2	1	2	0
	東京都北区	3	0	1	2	0

㊸その支援を求める専門家は歯科医師ですか

		全体	はい	支援は求めないが 歯科医師 に相談した	いいえ	無回答
全 体		63	33.3%	14.3%	52.4%	0.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	10	20.0%	10.0%	70.0%	0.0%
	年少・3歳児	16	31.3%	18.8%	50.0%	0.0%
	年中・4歳児	25	48.0%	8.0%	44.0%	0.0%
	年長・5歳児	12	16.7%	25.0%	58.3%	0.0%
性別	男	39	33.3%	12.8%	53.8%	0.0%
	女	24	33.3%	16.7%	50.0%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	17	29.4%	17.6%	52.9%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	29	34.5%	10.3%	55.2%	0.0%
	兄弟なし・第一子	17	35.3%	17.6%	47.1%	0.0%
医師治療	受けている	28	21.4%	7.1%	71.4%	0.0%
	受けていない	35	42.9%	20.0%	37.1%	0.0%
う蝕有無	ある	15	60.0%	13.3%	26.7%	0.0%
	ない	43	23.3%	14.0%	62.8%	0.0%
母乳終了 時期	与えたことはない	0	-	-	-	-
	～6か月まで	12	41.7%	0.0%	58.3%	0.0%
	～1歳まで	17	35.3%	17.6%	47.1%	0.0%
	～2歳まで	24	33.3%	16.7%	50.0%	0.0%
	～3歳まで	6	33.3%	16.7%	50.0%	0.0%
	3歳以上	0	-	-	-	-
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	13	23.1%	0.0%	76.9%	0.0%
	～6か月まで	5	60.0%	20.0%	20.0%	0.0%
	～1歳まで	15	20.0%	20.0%	60.0%	0.0%
	～2歳まで	11	63.6%	9.1%	27.3%	0.0%
	～3歳まで	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	37	29.7%	16.2%	54.1%	0.0%
	～1歳	9	33.3%	0.0%	66.7%	0.0%
	～2歳	4	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	3歳以降	0	-	-	-	-
間食回数	与えない	2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	1回	34	29.4%	14.7%	55.9%	0.0%
	2回	22	36.4%	18.2%	45.5%	0.0%
	3回以上	5	60.0%	0.0%	40.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	32	31.3%	18.8%	50.0%	0.0%
	果物	33	30.3%	9.1%	60.6%	0.0%
	甘味系の菓子	45	40.0%	15.6%	44.4%	0.0%
	塩味系の菓子	38	39.5%	13.2%	47.4%	0.0%
	ジュース類	24	50.0%	16.7%	33.3%	0.0%
その他	4	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	
間食の理 由	栄養補給	19	21.1%	26.3%	52.6%	0.0%
	家族の習慣	8	37.5%	0.0%	62.5%	0.0%
	子どもが欲しがるから	42	40.5%	14.3%	45.2%	0.0%
	その他	5	40.0%	20.0%	40.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	54	31.5%	14.8%	53.7%	0.0%
	ない	8	50.0%	12.5%	37.5%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	3	66.7%	0.0%	33.3%	0.0%
	広島県広島市	2	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	広島県東広島市	6	50.0%	16.7%	33.3%	0.0%
	埼玉県所沢市	15	26.7%	6.7%	66.7%	0.0%
	山梨県甲府市	5	20.0%	20.0%	60.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	14	42.9%	14.3%	42.9%	0.0%
	神奈川県横須賀市	6	33.3%	16.7%	50.0%	0.0%
	長野県塩尻市	4	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%
	鳥取県米子市	5	40.0%	20.0%	40.0%	0.0%
	東京都北区	3	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%

⑦これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしましたか(複数回答)

		全体	かみ合わせ	口の中の腫れ物	咀嚼	摂食嚥下	言葉の発達や障害	⑦で選んだ項目	相談したことがない	その他	無回答
全 体		807	175	17	14	2	11	18	536	10	47
年齢	年少未満・0～2歳児	100	18	1	0	0	0	1	73	0	7
	年少・3歳児	196	49	0	5	1	3	5	121	4	14
	年中・4歳児	256	54	7	5	0	3	8	168	3	16
	年長・5歳児	253	54	9	4	1	5	4	172	3	10
性別	男	413	88	9	8	2	5	8	276	2	28
	女	393	86	7	6	0	6	10	260	8	19
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	246	60	2	6	0	3	9	154	4	15
	兄弟あり・第一子以外	388	70	8	3	0	5	4	276	4	23
	兄弟なし・第一子	170	43	6	4	2	2	5	106	2	9
医師治療	受けている	100	25	3	3	1	3	3	61	0	10
	受けていない	703	147	14	11	1	8	15	475	10	36
う蝕有無	ある	152	25	7	1	1	3	3	108	0	10
	ない	616	144	10	13	1	8	14	396	10	37
母乳終了時期	与えたことはない	6	0	0	0	0	0	1	4	0	1
	～6か月まで	147	28	1	2	1	2	2	110	0	5
	～1歳まで	223	62	6	2	0	2	5	141	4	8
	～2歳まで	276	61	7	9	0	6	6	174	4	19
	～3歳まで	71	10	2	0	0	0	3	50	2	4
3歳以上	17	5	0	0	1	0	0	10	0	2	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	186	34	4	3	0	3	5	127	3	12
	～6か月まで	92	28	3	2	1	2	2	52	2	4
	～1歳まで	224	44	4	4	0	2	3	161	2	7
	～2歳まで	106	35	2	3	1	3	5	59	1	5
	～3歳まで	15	1	2	0	0	0	0	11	1	0
離乳食開始時期	～6か月	450	104	8	11	1	5	12	300	6	19
	～1歳	169	35	3	1	1	2	5	112	2	11
	～2歳	18	3	0	0	0	1	1	10	1	4
	3歳以降	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	7	6	0	0	0	0	0	1	0	0
	1回	476	101	11	11	1	7	13	319	10	23
	2回	288	61	6	3	1	4	4	191	0	21
	3回以上	33	6	0	0	0	0	0	24	0	3
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	392	83	9	10	2	4	11	258	4	25
	果物	392	77	9	7	2	6	10	265	3	25
	甘味系の菓子	641	134	13	11	1	11	15	432	8	34
	塩味系の菓子	480	93	8	8	1	8	12	329	8	29
	ジュース類	306	63	3	4	1	4	6	213	2	15
その他	56	13	0	2	0	1	2	38	1	1	
間食の理由	栄養補給	200	41	6	3	2	2	6	130	3	15
	家族の習慣	171	40	1	3	0	0	6	112	1	12
	子どもが欲しがるから	492	108	8	7	0	8	9	332	7	23
	その他	91	18	3	4	1	2	3	59	1	7
食事の心配事	ある	423	97	9	10	2	7	12	265	6	32
	ない	381	78	8	4	0	4	6	269	4	14
居住地	岐阜県恵那市	44	9	2	0	0	0	0	32	0	1
	広島県広島市	45	8	0	1	0	2	0	34	0	2
	広島県東広島市	68	16	3	3	0	1	4	40	3	3
	埼玉県所沢市	132	32	3	2	1	0	1	86	1	8
	山梨県甲府市	70	13	1	1	0	0	1	48	0	8
	鹿児島県鹿児島市	140	39	4	3	0	6	3	80	3	8
	神奈川県横須賀市	152	28	2	2	1	1	5	107	1	7
	長野県塩尻市	64	8	1	2	0	1	4	45	0	6
	鳥取県米子市	47	10	0	0	0	0	0	34	0	3
	東京都北区	45	12	1	0	0	0	0	30	2	1

⑦これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしましたか(複数回答)

		全体	かみ合わせ	口の中の腫れ物	咀嚼	摂食嚥下	言葉の発達や障害	⑦で選んだ項目	相談したことがない	その他	無回答
全 体		807	21.7%	2.1%	1.7%	0.2%	1.4%	2.2%	66.4%	1.2%	5.8%
年齢	年少未満・0～2歳児	100	18.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.0%	73.0%	0.0%	7.0%
	年少・3歳児	196	25.0%	0.0%	2.6%	0.5%	1.5%	2.6%	61.7%	2.0%	7.1%
	年中・4歳児	256	21.1%	2.7%	2.0%	0.0%	1.2%	3.1%	65.6%	1.2%	6.3%
	年長・5歳児	253	21.3%	3.6%	1.6%	0.4%	2.0%	1.6%	68.0%	1.2%	4.0%
性別	男	413	21.3%	2.2%	1.9%	0.5%	1.2%	1.9%	66.8%	0.5%	6.8%
	女	393	21.9%	1.8%	1.5%	0.0%	1.5%	2.5%	66.2%	2.0%	4.8%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	246	24.4%	0.8%	2.4%	0.0%	1.2%	3.7%	62.6%	1.6%	6.1%
	兄弟あり・第一子以外	388	18.0%	2.1%	0.8%	0.0%	1.3%	1.0%	71.1%	1.0%	5.9%
	兄弟なし・第一子	170	25.3%	3.5%	2.4%	1.2%	1.2%	2.9%	62.4%	1.2%	5.3%
医師治療	受けている	100	25.0%	3.0%	3.0%	1.0%	3.0%	3.0%	61.0%	0.0%	10.0%
	受けていない	703	20.9%	2.0%	1.6%	0.1%	1.1%	2.1%	67.6%	1.4%	5.1%
う蝕有無	ある	152	16.4%	4.6%	0.7%	0.7%	2.0%	2.0%	71.1%	0.0%	6.6%
	ない	616	23.4%	1.6%	2.1%	0.2%	1.3%	2.3%	64.3%	1.6%	6.0%
母乳終了時期	与えたことはない	6	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	66.7%	0.0%	16.7%
	～6か月まで	147	19.0%	0.7%	1.4%	0.7%	1.4%	1.4%	74.8%	0.0%	3.4%
	～1歳まで	223	27.8%	2.7%	0.9%	0.0%	0.9%	2.2%	63.2%	1.8%	3.6%
	～2歳まで	276	22.1%	2.5%	3.3%	0.0%	2.2%	2.2%	63.0%	1.4%	6.9%
	～3歳まで	71	14.1%	2.8%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%	70.4%	2.8%	5.6%
3歳以上	17	29.4%	0.0%	0.0%	5.9%	0.0%	0.0%	58.8%	0.0%	11.8%	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	186	18.3%	2.2%	1.6%	0.0%	1.6%	2.7%	68.3%	1.6%	6.5%
	～6か月まで	92	30.4%	3.3%	2.2%	1.1%	2.2%	2.2%	56.5%	2.2%	4.3%
	～1歳まで	224	19.6%	1.8%	1.8%	0.0%	0.9%	1.3%	71.9%	0.9%	3.1%
	～2歳まで	106	33.0%	1.9%	2.8%	0.9%	2.8%	4.7%	55.7%	0.9%	4.7%
	～3歳まで	15	6.7%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	73.3%	6.7%	0.0%
離乳食開始時期	～6か月	450	23.1%	1.8%	2.4%	0.2%	1.1%	2.7%	66.7%	1.3%	4.2%
	～1歳	169	20.7%	1.8%	0.6%	0.6%	1.2%	3.0%	66.3%	1.2%	6.5%
	～2歳	18	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%	5.6%	55.6%	5.6%	22.2%
	3歳以降	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	7	85.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%
	1回	476	21.2%	2.3%	2.3%	0.2%	1.5%	2.7%	67.0%	2.1%	4.8%
	2回	288	21.2%	2.1%	1.0%	0.3%	1.4%	1.4%	66.3%	0.0%	7.3%
	3回以上	33	18.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	9.1%
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	392	21.2%	2.3%	2.6%	0.5%	1.0%	2.8%	65.8%	1.0%	6.4%
	果物	392	19.6%	2.3%	1.8%	0.5%	1.5%	2.6%	67.6%	0.8%	6.4%
	甘味系の菓子	641	20.9%	2.0%	1.7%	0.2%	1.7%	2.3%	67.4%	1.2%	5.3%
	塩味系の菓子	480	19.4%	1.7%	1.7%	0.2%	1.7%	2.5%	68.5%	1.7%	6.0%
	ジュース類	306	20.6%	1.0%	1.3%	0.3%	1.3%	2.0%	69.6%	0.7%	4.9%
その他	56	23.2%	0.0%	3.6%	0.0%	1.8%	3.6%	67.9%	1.8%	1.8%	
間食の理由	栄養補給	200	20.5%	3.0%	1.5%	1.0%	1.0%	3.0%	65.0%	1.5%	7.5%
	家族の習慣	171	23.4%	0.6%	1.8%	0.0%	0.0%	3.5%	65.5%	0.6%	7.0%
	子どもが欲しがるから	492	22.0%	1.6%	1.4%	0.0%	1.6%	1.8%	67.5%	1.4%	4.7%
	その他	91	19.8%	3.3%	4.4%	1.1%	2.2%	3.3%	64.8%	1.1%	7.7%
食事の心配事	ある	423	22.9%	2.1%	2.4%	0.5%	1.7%	2.8%	62.6%	1.4%	7.6%
	ない	381	20.5%	2.1%	1.0%	0.0%	1.0%	1.6%	70.6%	1.0%	3.7%
居住地	岐阜県恵那市	44	20.5%	4.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.7%	0.0%	2.3%
	広島県広島市	45	17.8%	0.0%	2.2%	0.0%	4.4%	0.0%	75.6%	0.0%	4.4%
	広島県東広島市	68	23.5%	4.4%	4.4%	0.0%	1.5%	5.9%	58.8%	4.4%	4.4%
	埼玉県所沢市	132	24.2%	2.3%	1.5%	0.8%	0.0%	0.8%	65.2%	0.8%	6.1%
	山梨県甲府市	70	18.6%	1.4%	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	68.6%	0.0%	11.4%
	鹿児島県鹿児島市	140	27.9%	2.9%	2.1%	0.0%	4.3%	2.1%	57.1%	2.1%	5.7%
	神奈川県横須賀市	152	18.4%	1.3%	1.3%	0.7%	0.7%	3.3%	70.4%	0.7%	4.6%
	長野県塩尻市	64	12.5%	1.6%	3.1%	0.0%	1.6%	6.3%	70.3%	0.0%	9.4%
	鳥取県米子市	47	21.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	72.3%	0.0%	6.4%
	東京都北区	45	26.7%	2.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	66.7%	4.4%	2.2%

㊸その歯科医師は何科の先生でしたか(複数回答)

		全体	小児歯科	矯正歯科	口腔外科	一般歯科	その他	わからない	無回答
全 体		224	138	32	7	80	4	15	3
年齢	年少未満・0～2歳児	20	7	0	0	10	1	3	1
	年少・3歳児	61	38	5	0	20	2	4	1
	年中・4歳児	72	52	10	2	22	1	4	0
	年長・5歳児	71	41	17	5	28	0	4	1
性別	男	109	65	20	5	43	1	8	1
	女	114	72	12	2	37	3	7	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	77	49	10	3	21	2	9	1
	兄弟あり・第一子以外	89	55	15	1	33	0	3	2
	兄弟なし・第一子	55	33	6	2	24	2	2	0
医師治療	受けている	29	19	6	2	10	1	1	1
	受けていない	192	117	25	5	70	3	14	2
う蝕有無	ある	34	24	2	1	11	0	3	1
	ない	183	112	30	6	65	4	11	2
母乳終了 時期	与えたことはない	1	1	0	0	0	0	0	0
	～6か月まで	32	25	5	2	11	0	1	1
	～1歳まで	74	41	8	1	27	2	5	2
	～2歳まで	83	51	14	2	29	1	7	0
	～3歳まで	17	13	2	1	5	1	0	0
	3歳以上	5	3	0	0	2	0	1	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	47	28	6	1	16	1	6	0
	～6か月まで	36	24	5	0	13	1	0	1
	～1歳まで	56	29	7	0	20	1	6	1
	～2歳まで	42	26	4	2	17	0	1	1
	～3歳まで	4	4	1	1	2	0	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	131	80	17	4	44	3	11	2
	～1歳	46	30	7	3	20	0	1	1
	～2歳	4	2	0	0	1	0	1	0
	3歳以降	2	2	0	0	1	0	0	0
間食回数	与えない	6	4	2	2	2	0	0	0
	1回	134	82	16	3	53	3	9	1
	2回	76	44	13	1	24	1	6	2
	3回以上	6	6	1	1	1	0	0	0
	間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	109	71	14	3	40	1	8
果物		102	63	16	2	40	2	7	1
甘味系の菓子		175	109	27	4	62	4	9	3
塩味系の菓子		122	75	18	4	49	3	10	1
ジュース類		78	44	9	2	29	1	7	2
その他		17	12	3	0	4	1	1	0
間食の理 由	栄養補給	55	37	5	1	21	1	1	0
	家族の習慣	47	29	8	0	13	0	4	2
	子どもが欲しがるから	137	82	21	4	47	4	10	1
	その他	25	16	2	0	11	0	0	1
食事の心 配事	ある	126	77	15	3	48	4	8	2
	ない	98	61	17	4	32	0	7	1
居住地	岐阜県恵那市	11	4	1	0	6	0	2	0
	広島県広島市	9	5	2	2	6	1	0	0
	広島県東広島市	25	20	5	0	6	0	0	0
	埼玉県所沢市	38	22	2	1	13	1	5	1
	山梨県甲府市	14	8	0	0	5	0	1	0
	鹿児島県鹿児島市	52	36	13	1	11	2	2	2
	神奈川県横須賀市	38	21	4	2	20	0	3	0
	長野県塩尻市	13	9	1	0	4	0	0	0
	鳥取県米子市	10	5	2	0	2	0	1	0
	東京都北区	14	8	2	1	7	0	1	0

⑳その歯科医師は何科の先生でしたか(複数回答)

		全体	小児歯科	矯正歯科	口腔外科	一般歯科	その他	わからない	無回答
全 体		224	61.6%	14.3%	3.1%	35.7%	1.8%	6.7%	1.3%
年齢	年少未満・0～2歳児	20	35.0%	0.0%	0.0%	50.0%	5.0%	15.0%	5.0%
	年少・3歳児	61	62.3%	8.2%	0.0%	32.8%	3.3%	6.6%	1.6%
	年中・4歳児	72	72.2%	13.9%	2.8%	30.6%	1.4%	5.6%	0.0%
	年長・5歳児	71	57.7%	23.9%	7.0%	39.4%	0.0%	5.6%	1.4%
性別	男	109	59.6%	18.3%	4.6%	39.4%	0.9%	7.3%	0.9%
	女	114	63.2%	10.5%	1.8%	32.5%	2.6%	6.1%	1.8%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	77	63.6%	13.0%	3.9%	27.3%	2.6%	11.7%	1.3%
	兄弟あり・第一子以外	89	61.8%	16.9%	1.1%	37.1%	0.0%	3.4%	2.2%
	兄弟なし・第一子	55	60.0%	10.9%	3.6%	43.6%	3.6%	3.6%	0.0%
医師治療	受けている	29	65.5%	20.7%	6.9%	34.5%	3.4%	3.4%	3.4%
	受けていない	192	60.9%	13.0%	2.6%	36.5%	1.6%	7.3%	1.0%
う蝕有無	ある	34	70.6%	5.9%	2.9%	32.4%	0.0%	8.8%	2.9%
	ない	183	61.2%	16.4%	3.3%	35.5%	2.2%	6.0%	1.1%
母乳終了 時期	与えたことはない	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	32	78.1%	15.6%	6.3%	34.4%	0.0%	3.1%	3.1%
	～1歳まで	74	55.4%	10.8%	1.4%	36.5%	2.7%	6.8%	2.7%
	～2歳まで	83	61.4%	16.9%	2.4%	34.9%	1.2%	8.4%	0.0%
	～3歳まで	17	76.5%	11.8%	5.9%	29.4%	5.9%	0.0%	0.0%
	3歳以上	5	60.0%	0.0%	0.0%	40.0%	0.0%	20.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	47	59.6%	12.8%	2.1%	34.0%	2.1%	12.8%	0.0%
	～6か月まで	36	66.7%	13.9%	0.0%	36.1%	2.8%	0.0%	2.8%
	～1歳まで	56	51.8%	12.5%	0.0%	35.7%	1.8%	10.7%	1.8%
	～2歳まで	42	61.9%	9.5%	4.8%	40.5%	0.0%	2.4%	2.4%
	～3歳まで	4	100.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	131	61.1%	13.0%	3.1%	33.6%	2.3%	8.4%	1.5%
	～1歳	46	65.2%	15.2%	6.5%	43.5%	0.0%	2.2%	2.2%
	～2歳	4	50.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	3歳以降	2	100.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	6	66.7%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	134	61.2%	11.9%	2.2%	39.6%	2.2%	6.7%	0.7%
	2回	76	57.9%	17.1%	1.3%	31.6%	1.3%	7.9%	2.6%
	3回以上	6	100.0%	16.7%	16.7%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	109	65.1%	12.8%	2.8%	36.7%	0.9%	7.3%	0.9%
	果物	102	61.8%	15.7%	2.0%	39.2%	2.0%	6.9%	1.0%
	甘味系の菓子	175	62.3%	15.4%	2.3%	35.4%	2.3%	5.1%	1.7%
	塩味系の菓子	122	61.5%	14.8%	3.3%	40.2%	2.5%	8.2%	0.8%
	ジュース類	78	56.4%	11.5%	2.6%	37.2%	1.3%	9.0%	2.6%
	その他	17	70.6%	17.6%	0.0%	23.5%	5.9%	5.9%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	55	67.3%	9.1%	1.8%	38.2%	1.8%	1.8%	0.0%
	家族の習慣	47	61.7%	17.0%	0.0%	27.7%	0.0%	8.5%	4.3%
	子どもが欲しがるから	137	59.9%	15.3%	2.9%	34.3%	2.9%	7.3%	0.7%
	その他	25	64.0%	8.0%	0.0%	44.0%	0.0%	0.0%	4.0%
食事の心 配事	ある	126	61.1%	11.9%	2.4%	38.1%	3.2%	6.3%	1.6%
	ない	98	62.2%	17.3%	4.1%	32.7%	0.0%	7.1%	1.0%
居住地	岐阜県恵那市	11	36.4%	9.1%	0.0%	54.5%	0.0%	18.2%	0.0%
	広島県広島市	9	55.6%	22.2%	22.2%	66.7%	11.1%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	25	80.0%	20.0%	0.0%	24.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	38	57.9%	5.3%	2.6%	34.2%	2.6%	13.2%	2.6%
	山梨県甲府市	14	57.1%	0.0%	0.0%	35.7%	0.0%	7.1%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	52	69.2%	25.0%	1.9%	21.2%	3.8%	3.8%	3.8%
	神奈川県横須賀市	38	55.3%	10.5%	5.3%	52.6%	0.0%	7.9%	0.0%
	長野県塩尻市	13	69.2%	7.7%	0.0%	30.8%	0.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	10	50.0%	20.0%	0.0%	20.0%	0.0%	10.0%	0.0%
東京都北区	14	57.1%	14.3%	7.1%	50.0%	0.0%	7.1%	0.0%	

⑨「摂食指導」という言葉を聞いたことがありますか

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	162	676	6
年齢	年少未満・0～2歳児	108	21	86	1
	年少・3歳児	206	42	161	3
	年中・4歳児	267	48	218	1
	年長・5歳児	261	50	210	1
性別	男	436	77	355	4
	女	407	85	320	2
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	43	212	1
	兄弟あり・第一子以外	407	87	316	4
	兄弟なし・第一子	178	31	146	1
医師治療	受けている	120	23	97	0
	受けていない	720	137	577	6
う蝕有無	ある	157	29	126	2
	ない	646	128	514	4
母乳終了 時期	与えたことはない	6	3	3	0
	～6か月まで	154	23	131	0
	～1歳まで	232	47	183	2
	～2歳まで	289	51	237	1
	～3歳まで	75	22	52	1
	3歳以上	17	6	11	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	43	152	2
	～6か月まで	93	18	75	0
	～1歳まで	233	40	193	0
	～2歳まで	110	24	85	1
	～3歳まで	16	3	13	0
離乳食開 始時期	～6か月	473	96	373	4
	～1歳	175	37	137	1
	～2歳	18	4	14	0
	3歳以降	2	1	1	0
間食回数	与えない	9	2	7	0
	1回	497	102	391	4
	2回	299	49	248	2
	3回以上	36	8	28	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	82	324	4
	果物	414	85	325	4
	甘味系の菓子	665	124	539	2
	塩味系の菓子	499	91	407	1
	ジュース類	318	62	255	1
	その他	58	10	48	0
間食の理 由	栄養補給	211	43	164	4
	家族の習慣	178	32	143	3
	子どもが欲しがるから	515	97	416	2
	その他	93	17	76	0
食事の心 配事	ある	454	83	368	3
	ない	386	78	305	3
居住地	岐阜県恵那市	45	7	38	0
	広島県広島市	47	8	39	0
	広島県東広島市	70	11	58	1
	埼玉県所沢市	142	22	118	2
	山梨県甲府市	75	18	57	0
	鹿児島県鹿児島市	146	29	117	0
	神奈川県横須賀市	156	35	120	1
	長野県塩尻市	66	20	46	0
	鳥取県米子市	50	6	42	2
	東京都北区	47	6	41	0

⑨「摂食指導」という言葉を聞いたことがありますか

		全体	ある	ない	無回答
全 体		844	19.2%	80.1%	0.7%
年齢	年少未満・0～2歳児	108	19.4%	79.6%	0.9%
	年少・3歳児	206	20.4%	78.2%	1.5%
	年中・4歳児	267	18.0%	81.6%	0.4%
	年長・5歳児	261	19.2%	80.5%	0.4%
性別	男	436	17.7%	81.4%	0.9%
	女	407	20.9%	78.6%	0.5%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	256	16.8%	82.8%	0.4%
	兄弟あり・第一子以外	407	21.4%	77.6%	1.0%
	兄弟なし・第一子	178	17.4%	82.0%	0.6%
医師治療	受けている	120	19.2%	80.8%	0.0%
	受けていない	720	19.0%	80.1%	0.8%
う蝕有無	ある	157	18.5%	80.3%	1.3%
	ない	646	19.8%	79.6%	0.6%
母乳終了 時期	与えたことはない	6	50.0%	50.0%	0.0%
	～6か月まで	154	14.9%	85.1%	0.0%
	～1歳まで	232	20.3%	78.9%	0.9%
	～2歳まで	289	17.6%	82.0%	0.3%
	～3歳まで	75	29.3%	69.3%	1.3%
	3歳以上	17	35.3%	64.7%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	197	21.8%	77.2%	1.0%
	～6か月まで	93	19.4%	80.6%	0.0%
	～1歳まで	233	17.2%	82.8%	0.0%
	～2歳まで	110	21.8%	77.3%	0.9%
	～3歳まで	16	18.8%	81.3%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	473	20.3%	78.9%	0.8%
	～1歳	175	21.1%	78.3%	0.6%
	～2歳	18	22.2%	77.8%	0.0%
	3歳以降	2	50.0%	50.0%	0.0%
間食回数	与えない	9	22.2%	77.8%	0.0%
	1回	497	20.5%	78.7%	0.8%
	2回	299	16.4%	82.9%	0.7%
	3回以上	36	22.2%	77.8%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	410	20.0%	79.0%	1.0%
	果物	414	20.5%	78.5%	1.0%
	甘味系の菓子	665	18.6%	81.1%	0.3%
	塩味系の菓子	499	18.2%	81.6%	0.2%
	ジュース類	318	19.5%	80.2%	0.3%
	その他	58	17.2%	82.8%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	211	20.4%	77.7%	1.9%
	家族の習慣	178	18.0%	80.3%	1.7%
	子どもが欲しがるから	515	18.8%	80.8%	0.4%
	その他	93	18.3%	81.7%	0.0%
食事の心 配事	ある	454	18.3%	81.1%	0.7%
	ない	386	20.2%	79.0%	0.8%
居住地	岐阜県恵那市	45	15.6%	84.4%	0.0%
	広島県広島市	47	17.0%	83.0%	0.0%
	広島県東広島市	70	15.7%	82.9%	1.4%
	埼玉県所沢市	142	15.5%	83.1%	1.4%
	山梨県甲府市	75	24.0%	76.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	146	19.9%	80.1%	0.0%
	神奈川県横須賀市	156	22.4%	76.9%	0.6%
	長野県塩尻市	66	30.3%	69.7%	0.0%
	鳥取県米子市	50	12.0%	84.0%	4.0%
東京都北区	47	12.8%	87.2%	0.0%	

⑩実際に指導を受けましたか

		全体	現在、受 けている	以前、受 けたことが ある	関心はあ るが受け たことはな い	関心がな い	必要ない	その他	無回答
全 体		162	1	7	40	12	94	4	4
年齢	年少未満・0～2歳児	21	0	0	6	1	13	1	0
	年少・3歳児	42	0	3	12	1	24	1	1
	年中・4歳児	48	0	1	10	5	29	0	3
	年長・5歳児	50	1	3	12	5	27	2	0
性別	男	77	1	5	18	4	45	1	3
	女	85	0	2	22	8	49	3	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	43	0	1	10	5	25	1	1
	兄弟あり・第一子以外	87	0	4	18	5	55	3	2
	兄弟なし・第一子	31	1	2	11	2	14	0	1
医師治療	受けている	23	0	4	7	2	9	1	0
	受けていない	137	1	3	33	10	83	3	4
う蝕有無	ある	29	1	3	6	3	16	0	0
	ない	128	0	3	34	9	74	4	4
母乳終了 時期	与えたことはない	3	0	1	1	0	1	0	0
	～6か月まで	23	0	1	4	3	14	1	0
	～1歳まで	47	0	2	12	0	32	1	0
	～2歳まで	51	0	2	10	8	29	1	1
	～3歳まで	22	0	0	8	0	11	1	2
	3歳以上	6	1	0	1	0	3	0	1
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	43	0	1	13	3	22	1	3
	～6か月まで	18	1	0	5	1	11	0	0
	～1歳まで	40	0	2	9	1	27	1	0
	～2歳まで	24	0	2	6	2	14	0	0
	～3歳まで	3	0	0	1	0	1	1	0
離乳食開 始時期	～6か月	96	0	2	23	8	60	1	2
	～1歳	37	1	2	11	1	18	2	2
	～2歳	4	0	0	2	1	1	0	0
	3歳以降	1	0	0	0	1	0	0	0
間食回数	与えない	2	0	1	0	0	1	0	0
	1回	102	0	4	20	7	66	4	1
	2回	49	1	2	20	2	21	0	3
	3回以上	8	0	0	0	3	5	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	82	1	2	17	7	48	4	3
	果物	85	1	1	27	7	44	2	3
	甘味系の菓子	124	1	4	27	11	75	2	4
	塩味系の菓子	91	0	4	19	6	57	2	3
	ジュース類	62	1	1	21	8	30	0	1
	その他	10	0	0	2	1	7	0	0
間食の理 由	栄養補給	43	1	1	11	5	22	2	1
	家族の習慣	32	0	1	12	3	16	0	0
	子どもが欲しがるから	97	0	3	19	8	63	2	2
	その他	17	0	1	3	0	12	1	0
食事の心 配事	ある	83	1	5	28	10	35	1	3
	ない	78	0	2	11	2	59	3	1
居住地	岐阜県恵那市	7	0	0	3	1	3	0	0
	広島県広島市	8	0	1	1	0	6	0	0
	広島県東広島市	11	0	1	1	1	6	1	1
	埼玉県所沢市	22	0	1	5	1	13	2	0
	山梨県甲府市	18	0	1	4	1	11	0	1
	鹿児島県鹿児島市	29	0	0	7	1	21	0	0
	神奈川県横須賀市	35	1	1	10	3	19	1	0
	長野県塩尻市	20	0	1	7	3	8	0	1
	鳥取県米子市	6	0	1	2	0	2	0	1
	東京都北区	6	0	0	0	1	5	0	0

⑩実際に指導を受けましたか

		全体	現在、受 けている	以前、受 けたこと がある	関心はあ るが受け たことは ない	関心があ りない	必要ない	その他	無回答
全 体		162	0.6%	4.3%	24.7%	7.4%	58.0%	2.5%	2.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	21	0.0%	0.0%	28.6%	4.8%	61.9%	4.8%	0.0%
	年少・3歳児	42	0.0%	7.1%	28.6%	2.4%	57.1%	2.4%	2.4%
	年中・4歳児	48	0.0%	2.1%	20.8%	10.4%	60.4%	0.0%	6.3%
	年長・5歳児	50	2.0%	6.0%	24.0%	10.0%	54.0%	4.0%	0.0%
性別	男	77	1.3%	6.5%	23.4%	5.2%	58.4%	1.3%	3.9%
	女	85	0.0%	2.4%	25.9%	9.4%	57.6%	3.5%	1.2%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	43	0.0%	2.3%	23.3%	11.6%	58.1%	2.3%	2.3%
	兄弟あり・第一子以外	87	0.0%	4.6%	20.7%	5.7%	63.2%	3.4%	2.3%
	兄弟なし・第一子	31	3.2%	6.5%	35.5%	6.5%	45.2%	0.0%	3.2%
医師治療	受けている	23	0.0%	17.4%	30.4%	8.7%	39.1%	4.3%	0.0%
	受けていない	137	0.7%	2.2%	24.1%	7.3%	60.6%	2.2%	2.9%
う蝕有無	ある	29	3.4%	10.3%	20.7%	10.3%	55.2%	0.0%	0.0%
	ない	128	0.0%	2.3%	26.6%	7.0%	57.8%	3.1%	3.1%
母乳終了 時期	与えたことはない	3	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	23	0.0%	4.3%	17.4%	13.0%	60.9%	4.3%	0.0%
	～1歳まで	47	0.0%	4.3%	25.5%	0.0%	68.1%	2.1%	0.0%
	～2歳まで	51	0.0%	3.9%	19.6%	15.7%	56.9%	2.0%	2.0%
	～3歳まで	22	0.0%	0.0%	36.4%	0.0%	50.0%	4.5%	9.1%
	3歳以上	6	16.7%	0.0%	16.7%	0.0%	50.0%	0.0%	16.7%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	43	0.0%	2.3%	30.2%	7.0%	51.2%	2.3%	7.0%
	～6か月まで	18	5.6%	0.0%	27.8%	5.6%	61.1%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	40	0.0%	5.0%	22.5%	2.5%	67.5%	2.5%	0.0%
	～2歳まで	24	0.0%	8.3%	25.0%	8.3%	58.3%	0.0%	0.0%
	～3歳まで	3	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%
離乳食開 始時期	～6か月	96	0.0%	2.1%	24.0%	8.3%	62.5%	1.0%	2.1%
	～1歳	37	2.7%	5.4%	29.7%	2.7%	48.6%	5.4%	5.4%
	～2歳	4	0.0%	0.0%	50.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	3歳以降	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
間食回数	与えない	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	1回	102	0.0%	3.9%	19.6%	6.9%	64.7%	3.9%	1.0%
	2回	49	2.0%	4.1%	40.8%	4.1%	42.9%	0.0%	6.1%
	3回以上	8	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	62.5%	0.0%	0.0%
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	82	1.2%	2.4%	20.7%	8.5%	58.5%	4.9%	3.7%
	果物	85	1.2%	1.2%	31.8%	8.2%	51.8%	2.4%	3.5%
	甘味系の菓子	124	0.8%	3.2%	21.8%	8.9%	60.5%	1.6%	3.2%
	塩味系の菓子	91	0.0%	4.4%	20.9%	6.6%	62.6%	2.2%	3.3%
	ジュース類	62	1.6%	1.6%	33.9%	12.9%	48.4%	0.0%	1.6%
	その他	10	0.0%	0.0%	20.0%	10.0%	70.0%	0.0%	0.0%
間食の理 由	栄養補給	43	2.3%	2.3%	25.6%	11.6%	51.2%	4.7%	2.3%
	家族の習慣	32	0.0%	3.1%	37.5%	9.4%	50.0%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	97	0.0%	3.1%	19.6%	8.2%	64.9%	2.1%	2.1%
	その他	17	0.0%	5.9%	17.6%	0.0%	70.6%	5.9%	0.0%
食事の心 配事	ある	83	1.2%	6.0%	33.7%	12.0%	42.2%	1.2%	3.6%
	ない	78	0.0%	2.6%	14.1%	2.6%	75.6%	3.8%	1.3%
居住地	岐阜県恵那市	7	0.0%	0.0%	42.9%	14.3%	42.9%	0.0%	0.0%
	広島県広島市	8	0.0%	12.5%	12.5%	0.0%	75.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	11	0.0%	9.1%	9.1%	9.1%	54.5%	9.1%	9.1%
	埼玉県所沢市	22	0.0%	4.5%	22.7%	4.5%	59.1%	9.1%	0.0%
	山梨県甲府市	18	0.0%	5.6%	22.2%	5.6%	61.1%	0.0%	5.6%
	鹿児島県鹿児島市	29	0.0%	0.0%	24.1%	3.4%	72.4%	0.0%	0.0%
	神奈川県横須賀市	35	2.9%	2.9%	28.6%	8.6%	54.3%	2.9%	0.0%
	長野県塩尻市	20	0.0%	5.0%	35.0%	15.0%	40.0%	0.0%	5.0%
	鳥取県米子市	6	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	16.7%
	東京都北区	6	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%	83.3%	0.0%	0.0%

③1 摂食指導はどこで受けましたか(複数回答)

		全体	大学病院	一般病院	小児総合病院	療育施設	一般開業 医院	一般開業 歯科医院	保健所・ 保健セン ター	その他
全 体		8	1	1	1	2	2	0	1	1
年齢	年少未満・0～2歳児	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年少・3歳児	3	0	1	0	0	1	0	0	1
	年中・4歳児	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	年長・5歳児	4	1	0	1	1	1	0	1	0
性別	男	6	1	1	1	2	2	0	0	0
	女	2	0	0	0	0	0	0	1	1
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	兄弟あり・第一子以外	4	1	0	1	1	0	0	1	1
	兄弟なし・第一子	3	0	1	0	0	2	0	0	0
医師治療	受けている	4	0	1	1	2	1	0	0	0
	受けていない	4	1	0	0	0	1	0	1	1
う蝕有無	ある	4	0	0	1	1	2	0	1	0
	ない	3	1	0	0	1	0	0	0	1
母乳終了 時期	与えたことはない	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	～6か月まで	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	～1歳まで	2	1	0	0	0	0	0	0	1
	～2歳まで	2	0	1	0	0	0	0	1	0
	～3歳まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳以上	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	～6か月まで	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	～1歳まで	2	1	0	0	1	0	0	0	0
	～2歳まで	2	0	1	0	0	0	0	0	1
	～3歳まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	2	0	1	0	0	0	0	0	1
	～1歳	3	1	0	0	1	1	0	0	0
	～2歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3歳以降	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	1回	4	0	1	0	1	1	0	0	1
	2回	3	0	0	1	1	1	0	1	0
	3回以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	3	0	0	1	2	1	0	0	0
	果物	2	0	0	0	0	1	0	1	0
	甘味系の菓子	5	0	0	1	1	2	0	1	1
	塩味系の菓子	4	0	1	1	1	0	0	1	1
	ジュース類	2	0	1	0	0	1	0	0	0
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
間食の理 由	栄養補給	2	0	0	0	1	1	0	0	0
	家族の習慣	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	子どもが欲しがらるから	3	0	1	0	0	0	0	1	1
	その他	1	0	0	1	1	0	0	0	0
食事の心 配事	ある	6	0	1	1	2	2	0	0	1
	ない	2	1	0	0	0	0	0	1	0
居住地	岐阜県恵那市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島県広島市	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	広島県東広島市	1	0	0	0	0	0	0	1	0
	埼玉県所沢市	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	山梨県甲府市	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	鹿児島県鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神奈川県横須賀市	2	0	1	0	0	1	0	0	0
	長野県塩尻市	1	0	0	1	1	0	0	0	0
	鳥取県米子市	1	0	0	0	0	1	0	0	0
	東京都北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0

③1 摂食指導はどこで受けましたか(複数回答)

		全体	大学病院	一般病院	小児総合病院	療育施設	一般開業医院	一般開業 歯科医院	保健所・ 保健セン ター	その他
全 体		8	12.5%	12.5%	12.5%	25.0%	25.0%	0.0%	12.5%	12.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	年少・3歳児	3	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%
	年中・4歳児	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	年長・5歳児	4	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%
性別	男	6	16.7%	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	女	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	4	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%
	兄弟なし・第一子	3	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	4	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	受けていない	4	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%
う蝕有無	ある	4	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%
	ない	3	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
母乳終了 時期	与えたことはない	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	～2歳まで	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	～3歳まで	0	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳以上	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	～6か月まで	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	～3歳まで	0	-	-	-	-	-	-	-	-
離乳食開 始時期	～6か月	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	～1歳	3	33.3%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	～2歳	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	3歳以降	0	-	-	-	-	-	-	-	-
間食回数	与えない	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	4	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	2回	3	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%
	3回以上	0	-	-	-	-	-	-	-	-
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	3	0.0%	0.0%	33.3%	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%
	果物	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
	甘味系の菓子	5	0.0%	0.0%	20.0%	20.0%	40.0%	0.0%	20.0%	20.0%
	塩味系の菓子	4	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%
	ジュース類	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
その他	0	-	-	-	-	-	-	-	-	
間食の理 由	栄養補給	2	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	家族の習慣	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	子どもが欲しがるから	3	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	33.3%
	その他	1	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	6	0.0%	16.7%	16.7%	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	16.7%
	ない	2	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	広島県広島市	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	山梨県甲府市	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	鹿児島県鹿児島市	0	-	-	-	-	-	-	-	-
	神奈川県横須賀市	2	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	長野県塩尻市	1	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	東京都北区	0	-	-	-	-	-	-	-	-

⑫摂食指導はどのような人から受けましたか(複数回答)

		全体	歯科医師	歯科衛生士	医師	看護師	言語聴覚士	作業療法士	理学療法士	保健師	保育士	その他
全体		8	4	2	1	1	1	2	0	1	0	1
年齢	年少未満・0～2歳児	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年少・3歳児	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	年中・4歳児	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	年長・5歳児	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
性別	男	6	3	1	1	1	1	2	0	0	0	1
	女	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	兄弟あり・第一子以外	4	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0
	兄弟なし・第一子	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1
医師治療	受けている	4	2	0	1	0	1	2	0	0	0	1
	受けていない	4	2	2	0	1	0	0	0	1	0	0
う蝕有無	ある	4	2	1	1	0	1	1	0	1	0	0
	ない	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
母乳終了時期	与えたことはない	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	～6か月まで	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	～1歳まで	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	～2歳まで	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	～3歳まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3歳以上	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	～6か月まで	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	～1歳まで	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
	～2歳まで	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	～3歳まで	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
離乳食開始時期	～6か月	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	～1歳	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	～2歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3歳以降	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食回数	与えない	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1回	4	3	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	2回	3	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0
	3回以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	3	2	1	1	0	1	2	0	0	0	0
	果物	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	甘味系の菓子	5	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0
	塩味系の菓子	4	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1
	ジュース類	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
間食の理由	栄養補給	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
	家族の習慣	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	子どもが欲しがるから	3	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	その他	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
食事の心配事	ある	6	4	2	1	0	1	2	0	0	0	1
	ない	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
居住地	岐阜県恵那市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	広島県広島市	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	広島県東広島市	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	埼玉県所沢市	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	山梨県甲府市	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	鹿児島県鹿児島市	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	神奈川県横須賀市	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	長野県塩尻市	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	鳥取県米子市	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東京都北区	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

⑫ 摂食指導はどのような人から受けましたか(複数回答)

		全体	歯科医師	歯科衛生士	医師	看護師	言語聴覚士	作業療法士	理学療法士	保健師	保育士	その他
全 体		8	50.0%	25.0%	12.5%	12.5%	12.5%	25.0%	0.0%	12.5%	0.0%	12.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	年少・3歳児	3	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
	年中・4歳児	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	年長・5歳児	4	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
性別	男	6	50.0%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
	女	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
兄弟有無と出生順	兄弟あり・第一子	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	4	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	兄弟なし・第一子	3	66.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%
医師治療	受けている	4	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	受けていない	4	50.0%	50.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
う蝕有無	ある	4	50.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
	ない	3	66.7%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
母乳終了時期	与えたことはない	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	50.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	2	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%
	～3歳まで	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
哺乳瓶終了時期	与えたことはない	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	～6か月まで	1	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	50.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	～3歳まで	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
離乳食開始時期	～6か月	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	～1歳	3	66.7%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	～2歳	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3歳以降	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間食回数	与えない	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	1回	4	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	25.0%
	2回	3	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	0.0%	0.0%
	3回以上	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
間食の種類	おにぎりやパンなど食事系	3	66.7%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	66.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	果物	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
	甘味系の菓子	5	60.0%	40.0%	20.0%	0.0%	20.0%	20.0%	0.0%	20.0%	0.0%	0.0%
	塩味系の菓子	4	25.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	25.0%	0.0%	25.0%	0.0%	25.0%
	ジュース類	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
間食の理由	栄養補給	2	100.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	家族の習慣	1	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	3	33.3%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	33.3%	0.0%	33.3%
	その他	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
食事の心配事	ある	6	66.7%	33.3%	16.7%	0.0%	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	16.7%
	ない	2	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	広島県広島市	1	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	山梨県甲府市	1	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	神奈川県横須賀市	2	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%
	長野県塩尻市	1	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	1	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
東京都北区	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

⑫ 摂食指導はどのような人から受けましたか(複数回答) <続き>

		わからない
	全 体	0
年齢	年少未満・0～2歳児	0
	年少・3歳児	0
	年中・4歳児	0
	年長・5歳児	0
性別	男	0
	女	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	0
	兄弟あり・第一子以外	0
	兄弟なし・第一子	0
医師治療	受けている	0
	受けていない	0
う蝕有無	ある	0
	ない	0
母乳終了 時期	与えたことはない	0
	～6か月まで	0
	～1歳まで	0
	～2歳まで	0
	～3歳まで	0
	3歳以上	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	0
	～6か月まで	0
	～1歳まで	0
	～2歳まで	0
	～3歳まで	0
離乳食開 始時期	～6か月	0
	～1歳	0
	～2歳	0
	3歳以降	0
間食回数	与えない	0
	1回	0
	2回	0
	3回以上	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	0
	果物	0
	甘味系の菓子	0
	塩味系の菓子	0
	ジュース類 その他	0
間食の理 由	栄養補給	0
	家族の習慣	0
	子どもが欲しがるから	0
	その他	0
食事の心 配事	ある	0
	ない	0
居住地	岐阜県恵那市	0
	広島県広島市	0
	広島県東広島市	0
	埼玉県所沢市	0
	山梨県甲府市	0
	鹿児島県鹿児島市	0
	神奈川県横須賀市	0
	長野県塩尻市	0
	鳥取県米子市	0
	東京都北区	0

⑫ 摂食指導はどのような人から受けましたか(複数回答) <続き>

		わからない
	全 体	0.0%
年齢	年少未満・0～2歳児	-
	年少・3歳児	0.0%
	年中・4歳児	0.0%
	年長・5歳児	0.0%
性別	男	0.0%
	女	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	0.0%
	兄弟あり・第一子以外	0.0%
	兄弟なし・第一子	0.0%
医師治療	受けている	0.0%
	受けていない	0.0%
う蝕有無	ある	0.0%
	ない	0.0%
母乳終了 時期	与えたことはない	0.0%
	～6か月まで	0.0%
	～1歳まで	0.0%
	～2歳まで	0.0%
	～3歳まで	-
	3歳以上	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	0.0%
	～6か月まで	0.0%
	～1歳まで	0.0%
	～2歳まで	0.0%
	～3歳まで	-
離乳食開 始時期	～6か月	0.0%
	～1歳	0.0%
	～2歳	-
	3歳以降	-
間食回数	与えない	0.0%
	1回	0.0%
	2回	0.0%
	3回以上	-
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	0.0%
	果物	0.0%
	甘味系の菓子	0.0%
	塩味系の菓子	0.0%
	ジュース類	0.0%
	その他	-
間食の理 由	栄養補給	0.0%
	家族の習慣	0.0%
	子どもが欲しがるから	0.0%
	その他	0.0%
食事の心 配事	ある	0.0%
	ない	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	-
	広島県広島市	0.0%
	広島県東広島市	0.0%
	埼玉県所沢市	0.0%
	山梨県甲府市	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	-
	神奈川県横須賀市	0.0%
	長野県塩尻市	0.0%
	鳥取県米子市	0.0%
	東京都北区	-

③摂食指導を受けて問題は改善されましたか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		8	6	1	1
年齢	年少未満・0～2歳児	0	0	0	0
	年少・3歳児	3	3	0	0
	年中・4歳児	1	0	0	1
	年長・5歳児	4	3	1	0
性別	男	6	5	0	1
	女	2	1	1	0
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	1	0	0	1
	兄弟あり・第一子以外	4	3	1	0
	兄弟なし・第一子	3	3	0	0
医師治療	受けている	4	3	0	1
	受けていない	4	3	1	0
う蝕有無	ある	4	3	1	0
	ない	3	2	0	1
母乳終了 時期	与えたことはない	1	0	0	1
	～6か月まで	1	1	0	0
	～1歳まで	2	2	0	0
	～2歳まで	2	1	1	0
	～3歳まで	0	0	0	0
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	1	0	1	0
	～6か月まで	1	1	0	0
	～1歳まで	2	1	0	1
	～2歳まで	2	2	0	0
	～3歳まで	0	0	0	0
離乳食開 始時期	～6か月	2	2	0	0
	～1歳	3	2	0	1
	～2歳	0	0	0	0
	3歳以降	0	0	0	0
間食回数	与えない	1	1	0	0
	1回	4	3	0	1
	2回	3	2	1	0
	3回以上	0	0	0	0
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	3	2	0	1
	果物	2	1	1	0
	甘味系の菓子	5	4	1	0
	塩味系の菓子	4	3	1	0
	ジュース類	2	2	0	0
間食の理 由	栄養補給	2	1	0	1
	家族の習慣	1	1	0	0
	子どもが欲しがるから	3	2	1	0
	その他	1	1	0	0
食事の心 配事	ある	6	5	0	1
	ない	2	1	1	0
居住地	岐阜県恵那市	0	0	0	0
	広島県広島市	1	1	0	0
	広島県東広島市	1	0	1	0
	埼玉県所沢市	1	0	0	1
	山梨県甲府市	1	1	0	0
	鹿児島県鹿児島市	0	0	0	0
	神奈川県横須賀市	2	2	0	0
	長野県塩尻市	1	1	0	0
	鳥取県米子市	1	1	0	0
	東京都北区	0	0	0	0

③摂食指導を受けて問題は改善されましたか

		全体	はい	いいえ	無回答
全 体		8	75.0%	12.5%	12.5%
年齢	年少未満・0～2歳児	0	-	-	-
	年少・3歳児	3	100.0%	0.0%	0.0%
	年中・4歳児	1	0.0%	0.0%	100.0%
	年長・5歳児	4	75.0%	25.0%	0.0%
性別	男	6	83.3%	0.0%	16.7%
	女	2	50.0%	50.0%	0.0%
兄弟有無 と出生順	兄弟あり・第一子	1	0.0%	0.0%	100.0%
	兄弟あり・第一子以外	4	75.0%	25.0%	0.0%
	兄弟なし・第一子	3	100.0%	0.0%	0.0%
医師治療	受けている	4	75.0%	0.0%	25.0%
	受けていない	4	75.0%	25.0%	0.0%
う蝕有無	ある	4	75.0%	25.0%	0.0%
	ない	3	66.7%	0.0%	33.3%
母乳終了 時期	与えたことはない	1	0.0%	0.0%	100.0%
	～6か月まで	1	100.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	100.0%	0.0%	0.0%
	～2歳まで	2	50.0%	50.0%	0.0%
	～3歳まで	0	-	-	-
	3歳以上	1	100.0%	0.0%	0.0%
哺乳瓶終 了時期	与えたことはない	1	0.0%	100.0%	0.0%
	～6か月まで	1	100.0%	0.0%	0.0%
	～1歳まで	2	50.0%	0.0%	50.0%
	～2歳まで	2	100.0%	0.0%	0.0%
	～3歳まで	0	-	-	-
離乳食開 始時期	～6か月	2	100.0%	0.0%	0.0%
	～1歳	3	66.7%	0.0%	33.3%
	～2歳	0	-	-	-
	3歳以降	0	-	-	-
間食回数	与えない	1	100.0%	0.0%	0.0%
	1回	4	75.0%	0.0%	25.0%
	2回	3	66.7%	33.3%	0.0%
	3回以上	0	-	-	-
間食の種 類	おにぎりやパンなど食事系	3	66.7%	0.0%	33.3%
	果物	2	50.0%	50.0%	0.0%
	甘味系の菓子	5	80.0%	20.0%	0.0%
	塩味系の菓子	4	75.0%	25.0%	0.0%
	ジュース類	2	100.0%	0.0%	0.0%
	その他	0	-	-	-
間食の理 由	栄養補給	2	50.0%	0.0%	50.0%
	家族の習慣	1	100.0%	0.0%	0.0%
	子どもが欲しがるから	3	66.7%	33.3%	0.0%
	その他	1	100.0%	0.0%	0.0%
食事の心 配事	ある	6	83.3%	0.0%	16.7%
	ない	2	50.0%	50.0%	0.0%
居住地	岐阜県恵那市	0	-	-	-
	広島県広島市	1	100.0%	0.0%	0.0%
	広島県東広島市	1	0.0%	100.0%	0.0%
	埼玉県所沢市	1	0.0%	0.0%	100.0%
	山梨県甲府市	1	100.0%	0.0%	0.0%
	鹿児島県鹿児島市	0	-	-	-
	神奈川県横須賀市	2	100.0%	0.0%	0.0%
	長野県塩尻市	1	100.0%	0.0%	0.0%
	鳥取県米子市	1	100.0%	0.0%	0.0%
	東京都北区	0	-	-	-

喘息
喘息(軽)、アトピー(軽)
喘息、アトピー性皮膚炎
喘息、アレルギー
喘息、食物アレルギー
喘息、食物アレルギー(生卵)
喘息、鼻炎、アトピー
喘息でキプレスの内服中
胎児CCAM、ろうと胸
体重増加注意、低血糖
ダウン症
ダウン症、心内膜床欠損症
ダウン症候群(21トリソミー)
たまごアレルギー
蓄膿症
中耳炎
中耳炎
てんかん、発育遅延
伝染性難属腫
中室中隔欠損術後
中耳炎
尿検査にて潜血が見られたため、経過観察中
尿道逆流症
脳性麻痺の為、リハビリに通っています。未熟児で生まれた為、フォローアップ外来に通っています
発育不良
発達について
皮膚科、アレルギー
貧血(鉄欠乏症)
副鼻腔炎
副鼻腔炎治療中
便秘
未熟児で生まれた為、フォローアップ外来に通っています
虫歯の治療

●健康上の問題により継続して医師の治療を受けている内容

2週間くらい泣き続けた
3才までやっていると思っていると虫歯になると思っていたこと
9か月の頃、フレンチトーストを食べさせたら顔が腫れた
アトピーがあり、血液検査したところ小麦、乳、卵、大豆アレルギーがあった
あまり食べない
あまり食べなかった
あまり食べなかった。一口か二口くらいしか食べなかった
アレルギー
アレルギー、卵、小麦
アレルギー、偏食
アレルギーがあったのでアレルギー用のミルクを与えた
アレルギーがあるかどうか
アレルギーが出た
うまくすすまなかった
うまく飲み込めない
栄養は十分か、量は適当か、食事中に泣いたりするが理由が分からないなど色々・・・
かまずに飲み込む
噛むことが少ない
気に入った食品ばかり食べる
食わず嫌い、食べむら、少食
自然な卒乳までに期間がかかったこと。第2子の妊娠をきっかけに離れたらすんなり卒乳できた
市販品しか食べなかった
上下2本ずつの前歯以降の歯がなかなかはえず、固形の離乳食に進めなかった
少食
少食
食が細く、あまり食べなかった
食事がなかなか進まなかった
食事に興味なし、何も食べたがらない事が多かった
食事の量が少なすぎた(食べてくれなかった)
食事が少ない
食事が少なく心配だった
食事をとってくれない時期があった(ミルクのみ)
食物アレルギー
食物アレルギーがあった
食物アレルギーで何度もじんましんが出たり、一度アナフィラキシーショックも経験しました。食べる物にかなり気を遣い大変でした
食物アレルギーの心配
食物アレルギーを発症した
白ごはんしか食べない
好き嫌いが多く、食品の幅が広がりがつかなかった
すごく泣く
卒乳と断乳とは言わなくなりましたが、なかなか離れてくれず、結局断乳した状態で進め方、いい方法が分からなかった

食べたがらずすぐ出してしまう。哺乳瓶を嫌がる(初期)
食べてくれない時期があったので色々工夫しながら食べさせた事
食べてくれない
食べない
食べない
食べない
食べない、食に興味を持たない
食べなかった
食べむら、食べる量、好き嫌いの激しさが心配だった
食べむらがあった。卵アレルギーがあり、除去するのが面倒だった
食べる量が少ない
たまごアレルギー
卵アレルギー
卵アレルギー
卵アレルギー
卵白アレルギー
卵を食べてフツフツができた
ちゃんとかんでいるか、嚥下が上手でない
低体重
途中からごはんを食べなくなった
突然、ミルクを飲まなくなり、母乳のみで苦労した
とにかく吐いて食べようとしなかった
どんな物を与えて良いか分からず、市販の物に頼ってしまった
なかなか食わず、母乳がほとんどだった
なかなか食べてくれなかった
なかなか食べてくれなかった
なかなか食べない
なかなか母乳離れできない
なかなかやめられず・・・大変だった
なかなかやめられなかった
なし
生卵に間違っただけで湿疹ができた
生卵白のアレルギーが出た(加熱不足だった)、その他色々アレルギー症状が軽く出た
乳、卵、小麦アレルギー
乳、卵アレルギー、離乳食をあまり食べなかった
乳製品で口のまわりが赤くなった
歯がはえてからも寝る前のミルクが長かったので虫歯が心配でした
歯磨き後に寝かしつけて母乳を飲んでいて、虫歯になった
便がかたくなり、未消化のまま固まった
偏食
偏食が多い。アレルギーがある
偏食ほどではないが、好き嫌いが多い
便秘
便秘
便秘
ほとんど食べなかった
母乳以外のものをなかなか口にできなかった。歯が生えるのが遅く離乳食が進まなかった
母乳以外を嫌がったこと
母乳好きで食べてくれない。次々食物アレルギーが出た
母乳ばかりでご飯を食べなかった
母乳ばかりで離乳食を全く食わず相談したこともありましたが
哺乳瓶がなかなかはなせなかった
母乳をなかなかやめられない
ミルクアレルギー
ミルクアレルギー、卵アレルギー
ミルクを飲まなくなった。離乳食でミルクを使ったらアレルギーが出た
無理矢理母乳をやめたので、母の胸がパンパンになってしまった
よく噛まずに飲み込んでしまう。いらなくなると食べ物や床へ落としたり遊んでしまう。栄養バランスが整っているか心配
よく噛まない

夜中に何度も泣く
離乳食の後期ごろに第2子のつわりが始まってしまい、食事作りが大変だった
離乳食の量を食べてくれない
離乳食はほとんど食べなかった
離乳食より普通食を食べたかった
離乳食を嫌がった。おやつを食べたがった
離乳食を嫌がって食べない
離乳食をはじめ体重が増えた
離乳をいつするか心配だった

●子どもの食事に関する心配理由【その他】

2才半頃から色々な物を与えるようになり、好き嫌いがでてきたようです。その為、良く食べる時、ほとんど食べない時などがあります。それまでは出された物はほとんどの場合きちんと食べていたように思います。外での食事はあまり食べません
新しいもの(初めて食べるもの)への抵抗が強く、なかなかバリエーションが広がらない。食べる事=楽しいことという感覚がまだあまりないのが課題です
姉が障害児なので、歯のことでなく発達そのものに不安を感じてしまう
アレルギーで食べれない食品があり(玉子、牛乳)、成長が気になります
栄養バランスが悪いような気がしています。魚は工夫しないと食べないので、肉類が多い。野菜も決まった野菜以外はあまり食べない
栄養バランスを考える食事のメニューを考えたりするのはやっぱり大変です・・・
お菓子は食べるけど食事(特に夕食)をほとんど食べない。好きな物だと食べてくれるが何でもトライしてくれたら良いのになど毎日メニューに悩まされます
夫がコンビニ等でジュースやお菓子等を買って与える
お兄ちゃんが遊び食いをしてしまうので、マネして遊び食いを始めてしまう。そのため、お兄ちゃんと本人と二人を食べさせないとならないので時間がかかる
親が仕事についているため、朝食時に一緒に食事を取ってあげられない。起床してからある程度時間をおいて朝食にしているが、時間がかかりすぎる
家族がテレビを見ながら食事をしているので、子供だけにダメとは言えず、食事に集中できない
家族の食の好みが違うので、メニューを考えるのが大変。ワンパターンになりがち
管理栄養士として働いておりましたので、食事には十分気をつけておりますが、最近、野菜を嫌がるので大変です。小さい頃はあまり甘いものをあげずに育てた為か、虫歯はなく歯が強いです
帰宅してからバタバタと食事づくり→食事→風呂→睡眠。ゆっくり食事を楽しむ余裕がない
義母がお菓子を与えすぎる。「もうやめて下さい」と言っても「じゃあ次はこれを食べな」と違うお菓子を開ける。(一緒に住んでいないのでたまにですが、迷惑でしかない)
嫌いなものはどう調理しても食べない。小さくても見つけると食べなくなる。最初は自分で食べるが、少したつと遊び始めてしまい、親が食べさせないと食べなくなる。お菓子やジュースは普段は与えないが、自分で見つけると食べるまですまじく暴れて泣き叫ぶ
嫌いなものを食べられるように無理にでも食べさせたほうが良いのか。様子を見た方が良いのか悩む
子供の歯が形成不全と言われた。妊娠中に栄養が足りなかったと言われたが、妊婦教室などで指導が欲しかった
ジュースをたくさん飲ませてしまう
姑が自分が食べない物(氷、お菓子)を私があげるのを反対するが、逆に月齢関係なく自分が食べる物(アイスなど)旦那や私が注意しても聞き耳持たず、勝手に食べさせようとされた事が多々ある
少食ではあるが、食べる時は食べる
食事のマナーの教え方が分からない
食事は食べるが、甘い物も多く食べる
食事より遊びたいのか、すぐ席を立ってしまう
食事をたくさん食べる時、食べない時と差があります
食事を作っていると遊んで遊んでになるため、作るのが大変。野菜をたくさん食べさせたいのになかなかゆっくり作れない
食事を作る時は油分など気を付けて使用しているつもりですが、外食やおそうざいなど油分が多くて嫌だと思う。和食
食物アレルギーがあるので栄養が足りているのか不安です
好き嫌いが多い
好き嫌いが多く、作るのですがどうすれば食べてくれるか分からない
背が伸びずらいのが少し心配している
せつかく頑張っても吐き出したり残したりで気がうせる。(自宅の食事にて)間食が多いのも原因。4月からお弁当が始まり、集団で食べる事が楽しいらしくわりと残さず食べてくれる
食べる事に興味がなく困っている
食べるのに時間がかかるので、デザート(果物)などで何とかつって最後まで食べさせている。デザート=ごほうびがないと、食べないという習慣が身についてしまいそうで心配
作っている間にお腹が空いてしまう
時々レトルト食品を使ってしまう
共働きで帰宅も遅いため、簡単に作れるメニューが多い。食事を作る時間をできるだけ短縮したい
二世帯でご飯は別々なので、夫が夜勤の時などは忙しく、なかなか食べるのをゆっくり見てやれない
乳製品、卵等アレルギーがある為、カルシウムが不足しているのでは・・・と心配がある。煮干しでだしを取ったりカルシウムをとれるように常々考えてはいるが乳製品ほどはとれていないのではないかと・・・。代替になる料理を知りたい
妊娠中の為、身体が重くだるい。子供の勢いについていけない
バランス良くと考えて努力はしているつもりです。一般的な理想の量やバランスを調べて作ろうとしても毎日献立に悩み、手間をかけた割に食べてもらえず、頂き物等(ファストフードやお菓子など)を喜んで食べているのと辛い時があります。添加物のことや食べる順番等・・・も文献やメディアが多様で何が正しいのか判断が難しい
ピーナツがダメなのは表示を見れば分かるけど、卵や牛乳など食べているものが実は良くないのではないかと心配しています。前は食べれていたものが急に嫌いになつたりして困ります
ピーマンやニンジン等細かくすれば食べますが、色々理由をつけて残されることも多く残念に思う→苦痛になってしまった
昼・夜は良く食べますが、朝食食べる量が少ないです。少なくとも朝食食べる習慣をつけさせたいので必ず出しますが朝作っている時間もなく、だいたい決まったメニューになってしまいます

保育園では色々なメニューを食べるのに家庭では食べるメニューが少ないので、何を作っていいのかわからない。同じメニューになる。保育園のメニューを作っても食べない
保育園では食べている様だが、家ではほとんど食べない。お菓子はとても食べたがる。何なら食べてくれるのか、全くわからない
保育園では残さずおかわりをするぐらいきれいに食べているみたいなのですが、家だと偏食でホウレンソウなどみどりの野菜は食べないです
本人や周りの人に教えてもらったりして、いろいろ作ってみようと思い、手間をかける時もあるのですがそういう時に限ってあまり食べてくれません
まだ言ってきかせる(理解する)ことがちゃんとできない年齢なので(また、子どもの中でも”こーだ”Aというルール決めみたいな物もあり)、焦らず、ゆっくり食事の仕方については改善していけばいいかなと思っています
メニューのバリエーションが少ない
もっと魚を食べさせたいが、新鮮でおいしい魚がなかなか手に入らない。調理の仕方がわからない
野菜嫌い
野菜を食べない(気分が好き嫌いが変わる(トマトは好き、カレーに入っているじゃがいもは好き、味噌汁などに入っている大根は好きなど条件付きでよく食べるものもあります))、果物ばかりに夢中になる
両親共働きで仕事が終わる時間が遅いので、食事の時間がとても遅く食べてから寝る時間までが1時間位しかないで食べてすぐ寝て大丈夫か心配です
私自身、食に興味がありません、食事は作りますが時々嫌になる事があります。子供はスプーンを使用するのがあまり得意ではなく、食事のマナーが悪い時がたびたびあり、注意する事が多いです

●子どもの食事に対して、専門家の指導・支援を必要としている具体的な内容

あると答えましたが・・・市などのイベントで離乳食教室はありましたが幼児食について相談できる場所がないので開催してほしい
アレルギー
アレルギーがあったのでお医者にかかっている。歯の定期点検
アレルギーがあるため、医師の指示を受けています
アレルギーについて
アレルギーのある食物の負荷量、方法
うす味でバランスの良い具体的なレシピが知りたい
栄養学や安全な食事の作り方(食材の選び方)
栄養バランスの良い食事の作り方、量など、咀嚼について
カルシウムなどの指導
嫌いなものを調理するバリエーション。偏食と向き合うためにどうしたら良いか
口腔センターに通い指導を受けていた。今はやっとならなくなった
子供の体格が1歳頃からずっと平均よりもかなり下回っているのが悩みで、食事(栄養面)に問題があるのではないかと気になるので・・・
子供の発育が平均より低いのが気になる
小麦、乳製品除去しているので半年に1回のアレルギー検査をしています。その結果にもとづく栄養指導が必要です
ざらざら、パサパサした食感の物を食べてくれない(りんご、すいか、お肉など)。三角食べができない。好き嫌いが出てきはじめて
除去(卵)お医者さんから
食事に時間がかかるのですが、アンケートに答えるうちに歯並びやかみ合わせ、鼻づまりに原因があるのではと感じました。虫歯だけでなく、そういった検査も公共であるとうれしいです
食事の仕方、健康な歯の保ち方
食事の仕方、歯の健康な保ち方
食べるのが遅い、食わず嫌い
卵アレルギーがあるので、食べて良い食品や調理法などを聞く
卵アレルギーなので給食での卵除去
通園している幼稚園は求職なのですがとてもおいしいと本人が言っているので作ってあげたいのでレシピなどが欲しい
どうしたら偏食がなくなるか
どうしたら野菜や乳製品を食べてくれるか
どうしたら子供が食べやすくなる調理方法などを教えてほしい
特に今までそこまで深く考えてはいませんでしたが、乳歯→永久歯の時期に気を付ける事などあれば教えてもらいたいです
歯のはえかわりで歯並びが悪くなりそう。しかし、矯正には多額の費用がかかる。小児矯正だけでも保険の範囲内にしていただきたい。それが難しいなら、歯並びが悪くならないような指導がほしい
病院による栄養指導を受けたい。食物によるアナフィラキシーショックを起こした時、採血で低タンパクでHbも低めだった。バランスを考えて与えて与えてたのにショック
貧血食
偏食があるのでどの様なメニューを作ったら良いのか教えて欲しい
偏食にならないようアドバイス
偏食を少しでも改善できる方法があれば知りたい
保育士さんと相談しながら過ごしています
よいかむ食事は？料理方法など。栄養のバランスがとれているか。味付けが濃くないか

●子どもの食に関することで日頃感じていること

1回の食事でたくさん食べないのでちょこちょこ食べたがる。その悪循環
3人3様好みが違うので苦労しているぐらいです
赤ちゃんの頃から食が細く、とても心配していましたが、幼稚園の給食では、積極的に食べてくれているみたいで、安心した。嘔むことが少し下手な様なので、その都度声をかけるようにしている
朝、起こしてすぐ連れていけないといけない状況で、おにぎりをもたせて車で食べるのですが、園では食べられないので本当にちょっとしか食べていない感じで、たくさん寝て欲しいし、食事時もきちんとして欲しいという気持ちで過ごしています
朝が早起きのため、機嫌が悪く、なかなか食べない。また、機嫌を取ろうとすると好きな物ばかり与えてしまう
朝はあまり食べずに登園してしまうことがある
兄の習い事などで、いつも下の子の食事に手をかけてあげられないことが、申し訳なく思っています。時間のある時は手作りのお菓子など作ってあげたいです
兄のマネで卵を嫌いなフリをしているのだと思っていたのですが、本当に食べられなくなり、見るのまで嫌になってしまいました。兄は(11才なので10年ぐらいたまごがダメでした)ずっと嫌いだっただまごを少しずつ食べられるようになりました
姉や兄がいるので夕食の時間が遅くなったりするの眠いなか、食べることもあり、歯みがきできないことが・・・
あまりかまずに食べるので、しっかりかんで食べる習慣をつけたいと思います
あまり嘔んでたべてないみたいでちょっと心配しています
あまり食べない時とたくさん食べる時の差が大きい
ある人に子どものおやつを見直した方が良いとアドバイスを受けました。とにかく子どもには刺激の強すぎるチョコレートやスナック菓子をやめること、果物を増やすこと、さとうはミネラルあびタミン(←忘れてしまいました)を含むてんさい糖やはちみつ色のついたさとうにかえること。また入れすぎずやさしい味に慣れさせること。半信半疑で始めたことでしたが、これをしてから子供の気性が荒くなくなりました。そして始めて3か月ほどたった頃に「〇ちゃん、やせたね～」とよく声をかけられるようになりました。毎日の食事とおやつはこんなにも大変な影響もっているものなのかと恐ろしく、責任も強く感じました。チョコもスナックもジュースもファストフードもあふれかえっている今の時代、子どもを元気に健康的に育ててあげられるのは親しかいないと痛感しています。”虫歯になるからチョコは控えよう”だけではなく”体をダメにする”という感覚で、教科書のようなものに載るといいなあと思っています。ありがとうございました
安心、安全なものを食べさせてあげたいと思っている。食事は心の栄養でもあるのでとても大切な時間であるので大事にしたい
いくらでもあれば食べ過ぎてしまう。歯みがきは嫌がる
今、5歳児ですが、年齢に応じてどの位の量を食べるのか知りたい(5歳児が平均して食べる量)
今の時代、自然でない食べ物が増えているので、そのような食品とどう向き合うかをいつも考える
今のところ大きな偏食もなく、なんでもよく食べてくれています。このままスクスク育ててくれれば良いと思います
今はチョコレートやあめ、ガムなどをあえて与えていないが、今後、自宅以外で食べる機会が増え、虫歯にならないか不安だ
今まで飲んでいた牛乳を飲まなくなったり、食べていた食材を食べなくなったりがあるので気になります。食わず嫌いが多くなってきた事。こちらからうながしても口にいれてくれません。無理にはしないようにしていますが・・・。一応食べなくてもお皿には盛り付けています
今までは赤ちゃんの時の流れで夕食の時間は17:30ごろでしたが、おけいこや公園で遊ぶ時間が長くなったりで少しずつ遅い時間にずらしています。就寝の時間とバランスをさぐっているところです
色々な食べ物がありすぎて、本当に体に良いもの(安全、安心な)はどれだろう・・・と考えさせられる
うす味を意識しすぎるのか、子どもは味が濃いものばかり好む。交互食べができず、好きな物(タンパク質のおかず→ごはん→野菜)から食べる
栄養バランスが良いのかが日々心配
塩分とりすぎていないか気になる
塩分を取りすぎる
美味しいものは良く食べて、苦手なものやおおいしくないものはやはりあまり食がすすまないが、一応我慢して食べる努力はしている様子なので、このまま良い方向に成長していけばいいなと思っています。私が料理の勉強する方が先かな・・・？食事面ではありがたい事にあまり悩みがない家庭かもしれません
おいしく食べてくれるところが嬉しいです
大きくなっていくにつれて好き嫌いが出てきたように感じます。そしてやや時間がかかってしまう時もある為、今はその2つを少しずつ克服していきたいと思っています
お菓子などを色々食べ出したら野菜な食べない物を残すことが多くなり、好き嫌いが出てきてしまった
お菓子やジュースを欲するので、少しは与えますが泣いて騒ぐので大変です
お菓子をすぐ食べたがります
お腹がすけば何でも食べるように、成長と共にになると案外気軽に考えてます
同じ物しか食べたがらない。自分で食べようとしな(食べられない訳ではない)
お弁当を毎日持参するのだが、好きなもの、食べる物しか毎日入れずかたよりがある。自ら嫌いな物を食べてくれる事がないため、どんなに言っても何かにまぜたり、細かくしてもわかってしまい(野菜類)困っている
おやつにお菓子等を食べても食事に影響することはありませんが、どの程度の量まで与えて良いか迷うことがあります
限られら時間の中で一人一人の食にかけられる時間や手間をとることができない
家族で過ごす際には問題となることはあまりないが、世の中には間食の時間、量、場所に頓着しない人が多く、そういうのを見たり、悪気なくくれたりすると、子供は食べなくなってしまふ。世の中で、規則正しい食事をする意識がもっと向上すると良い
家族の年齢層が0～88才までであるので和食がほとんどですが、野菜が大好きでお肉もお魚も何でも好き嫌いなく食べてくれます。おやつは甘いお菓子は歯の事を思い、少量食べるぐらいです
固い肉など口の中のためにためて、かみきれず吐き出す
家庭で作れる栄養のバランスを考えた簡単なレシピがあったら定期的に紹介してもらいたいです
かむ回数が少ない(飲み込んで)

気にはなるけどそのうち早くなるだろう(小学生ぐらいになれば・・・)と思っています
キムチなど辛いものを欲しがりますが、どのぐらいの時期から与えて良いのか、どのぐらいの量を与えて良いのか分からなくて困っています
牛乳は給食にもあるし、一般的にも「良い」とされているが・・・逆に害があるという情報もあるので気になる
嫌いな物はありますが、最近は嫌がらず食べるようになりました。嫌いでも食べられるということは人として大切だと思っているので、良いことだと感じています
口の中に物をためこむ事がすごく多い。おかしなどもためこんで吸っている
現在、ちょうど反抗期でもあり、野菜をなかなか食べてくれないのが気になっていますが、保育園でバランスの良い食事をしているようなので、家では1週間くらいでバランスをとれるように心がけています。仕事をしているので、保育園での丁寧な献立と食事の指導は大変ありがたいが、家でもお友達と一緒に習ったことを身につけて食事をするようになったのには驚きました。親子の関係だけでは食べさせてあげられないようなものでも出してくれるので、我が家の場合は保育園がかなり大きな役割を果てしてくれています
言葉がうまく話せない。とくに「さしすせそ」母音だけで単語を話す
子供の虫歯は大人のやり方の問題だと思うので、大人(母親)にわかりやすい実演的な指導、正しいやり方をした方がなくなると自分の経験から思いました。毎日やっているもできてしまったので私のやり方だなと反省しているので
好きがだんだんわかってきて、固いものが好き(フランスパン、フロッコリーのクッキーの部分等)
米・パン・肉・魚は好んで食べている。野菜嫌い、苦手な物(種類)が多いが、園では頑張っで食べている様子
最近は子供のお菓子でも年齢的にガムが食べられる様になり、アメよりはいいのかな？位の気持ちで与えています。どうでしょうか。日中、昼の時間はお休みの日でも歯みがきができることは少ないですが、ジュースを飲んでしまった後うがいで済ませてもいいのでしょうか。しない場合と違いがあるのでしょうか。
最近は食べさせてあげれば食事を全部食べてくれることが多いです
埼玉県に住んでいて、放射能の影響はどのくらいあるのか。普段、あまり神経質に食材を選んでいるが、もう少しシビアになった方が良く考えます
魚は好きですが、おさしみ、塩焼き以外は食べないのでもう少し魚料理に限らず食の幅を広げたい
仕事をしている為、夕方に家に帰り、食事の支度をしている間に子供がおやつを欲しがり、あげてしまうと夕食が少ししか食べられず、おなかいっぱいになってしまふ・・・この悪循環の繰り返しを変えたいと思いつつも忙しさのあまり、変えられないままになってしまっている
仕事をはじめ時間が少なくなり、料理のレパートリーも少なくなってしまう(時間をかけられず)偏っていないのかな？とか心配です。この時期の食育って大切だと思うので私のせいで好き嫌い多くなったり、味覚が変にならないのかと心配になります
しつけのタイミングをいつから行か悩みます
市販されているお菓子の味付けが濃い(大人のおせんべいなどは塩味がきつい)。ベビー用と大人用の間のお菓子があればと思う
自分で食べない。今だに手づかみ食である。少食、食べる気がない
自分の料理のレパートリーが少なく、食材の種類や味の種類が増えないことが心配。弟が濃い味に慣れてしまっている事が心配
自閉症の為、きまった物しか食べないので困っています
小学生の姉、兄も仕上げみがきを1,2年生頃まで続けました。今まで虫歯らしい虫歯はないので頑張ったかいがあったと思っています。ですが、小さい頃は強く拒否することもあり、無理矢理磨くことへの不安もありました。周辺のお母さんからもそういう話は良く聞くので、強く拒否する場合の対処法や無理矢理磨くことへの精神的な影響の有無など、情報があると良いと思います。食に関しては、我が子に限らず「三角食べ」ができない子が多いのが気になります。一品料理が多いせいなのか、わかりませんが、米飯といかずを口腔内でまぜて食べる、ということが苦手なのはどうしたものか・・・と思います
食事の際、ごはん・汁物・おかずをご飯完食→汁物完食→おかず完食と一品ずつ食べます。三角食べ、交互食べと色々教えるのですが、なかなかです
食事の時はよくかんで食べるよう気づいた時は声掛けしますが、なかなかです。食事の内容も考慮すれば良いのでしょうか。やはり、やわらかめの食べ物が多いです
食事のマナー等、口うるさく言ってしまう、食事行為が苦痛になってしまう時があるのではないかと心配があります。しかし、注意をしなくても色々な遊びを思いつき悪化してしまうので、食べ方等どうすれば良い方向に誘導できるのか悩みます
食事の量は少ないですが、硬い物を飲み込む習慣がないのでかむ力が備わらないこと
食について心配ごと、困りごと(21番)の中いくつか当てはまることはあるかもしれませんが、特に病気などの心配ではないので、細かいことについては気にせずにおおらかに食と向き合っていたいと思っています。楽しい雰囲気、一緒に作ったり味覚を育てたり、食事の基本的習慣はきちんと身につけていかないとと思っています。今回のアンケートで改めて考える機会をいただきました。ありがとうございました
食の安全について、日ごろか気にかけています。日本では体に有害なものを職員に多数含まれ、販売されています。また、そういう視点を持たず(知らないで)生活している消費者も多く、国として国民の生活の安全にもっと取り組んでほしいと願う。今日この頃です
水分をあまり飲んでくれないせいか、口臭がキツイので今後心配
好き嫌いがありますが、1日で見るとバランス良く食べていると思います
好き嫌いがあることに困っている
好き嫌いが多いです(長男)。離乳食の時期に色々悩み、次男に比べあまり色々な食物を与えなかった気がします。そのせいで好き嫌いが多いのでしょうか・・・と思う日々です
好き嫌いが多く、食事も副菜になる物は食べません。何でも食べてほしいですが、自分が子供の頃は嫌いで食べられなかった物も今では食べることができるようになりました。成長と共に我が子も徐々に食べられるようになるのかなとは思いますが、今の食事では栄養にかたよりが有りすぎて困っています
好き嫌いが少ないと思いますが、好きな物だけを食べてしまう
好き嫌いがなく、なんでも良く食べ、よく遊び、スクスク成長しています。虫歯は十分気を付けながら楽しい食生活を過ごして欲しいと思っています
好き嫌いのムラが大きい時がある
好き嫌いはなく育てるにはどうしたら良いか。あれば教えてほしい。嫌いなものは無理にでも食べさせるべきか、そうでないか悩みます
好き嫌いもアレルギーもなく、良く食べてくれますが、時間がかかるのと、たまにムラ食いののが気になります
好きな物しか食べない

好きなものはいっぱい食べて、嫌いなものは全く食べない。1回の食事で嫌いなものばかりだとほとんど食べずに残してしまう
すぐにお菓子を欲しがり、野菜を食べてくれない。色々工夫したが、好き嫌が多く、野菜を分からなくても食べてくれない
少し嫌が多いので食事メニューに困る
摂食指導すごいですね。時代なのですね。相談をされる方も分からないでしょうね。(23)の質問。でも、相談できるところは保護者にとって子育て上、必要なものだと思います。
ゼリーやプリンなど1つ食べると1つでは足りず、2つ・3つ食べないと気がすまない。困ってます
相談はしたいですが身体が大きいのであまり食べないと言っても親身にはなって頂けず・・・検診での相談はやめました。家ではあまり食べませんが、保育園で皆と同じだとよく食べるので少しホッとしています
それほど好き嫌いもなく、色々な物を食べてくれるので安心しています
食べたがらない物もあるが、トータルではよく食べていると思う
食べないからとあまり悩まず、楽しく食事をするをうちでは心がけています
食べむらがあるので、食べる時間がものすごく長い時がある。本人がお腹がいっぱいと言っているのに親が手伝って最後まで食べさせる事が良いのか悪いのか悩む
食べむらはたまにある
食べる気はあるが、妹と遊んで食事がなかなか進まない
食べる事にとどめて執着し、食べる事しか頭にない様で、心配と親としてはプレッシャーに感じる
食べることは好きなのになかなか集中して食べない。1口口に入れるともぐもぐしないで歌ったりしゃべったり・・・。パンを食べる時など一緒に牛乳を口の中に含めないでごはんの時も口の中にごはんがあると、みそ汁を口に入れたい。飲み込んでからみそ汁・・・。そのうち一緒に食べれると思いますが、かみあわせが悪いらしく、今のところ下の歯が前に、上の歯が後ろ側にいっています。集中してTVを見ると猪木さんみたいなアゴになっているのが気になる。永久歯が生えるころでもこのままだったら歯医者さんに来てと言われました
食べるのに時間がかかることと、食べ方にむらがあることが気になっています。また、食べる時に口を開けて物を慌てて食べているのが気になっています。どうやったら治るものか相談できればいいなと思っています
食べる早さが速いことが気になっています
食べる量が日により、メニューにより全く違うけれど、保育園ではしっかり食べているので安心している
卵アレルギーがあるが、食べさすタイミング・・・早くしなきゃと思いつつまだできてません
炭水化物が好きで、最初に全部食べてしまう。三角食べができない
小さい頃、すごく気を遣って食事を与えていたが、友人の食べ物、甘い物など興味を出している。しかし、味覚は育ったかなと思っている
小さい頃あまり食べなかったのですごく悩んできました。沢山の本を読んだり、色々工夫もしてすごく神経質になってしまいました。親としては何でもバランスよく食べて欲しいと思いますが、それ以上に楽しく食べるという事を教えてあげる事が大切なんだと分かりました。はしの持ち方やマナー等も大切ですので少しずつ教えながら一番は「おいしいね」と食事の楽しさを伝えていこうと考えています
小さい頃からの習慣は大切だと、育つにつれ感じます。給食があつて良かったです。家のメニューだけだと偏りがちだし、甘やかしてしまうので有りがたいです
朝食にバランスの良い食事をとらせたいが、なかなかできていない
朝食のメニューがいつもワンパターン(トーストのみ、目玉焼きとトーストなど)なので、朝から野菜をとらせることがなかなかできない。共働きなので、だしの素やカレー、シチューのルー、マーボー豆腐の素など、加工品を使って用意することが多い。子どもの将来への影響が心配
長男はゆっくりよくかみ、かみすぎ？！ってほど細かくして食べる。次男は早食であまりかみずのみこみよくむせる。長女は早食ではないがかむ回数が少ないのでよくかむようながしている
常に「よくかんで」「口の中がなくなってから」と言いながらの食事です。いつも人より多く食べようとします。でもすこしづつですが自分でも気を付けてくれるのが感じられます
定期的に歯科でフッ素や相談をしているので食べ物や食べ方など相談しながら子育てできて安心しています
どうしても野菜より肉を食べたがる傾向があるので、より野菜を食べさせるためのメニューを勉強できたらいいなと思っている
特に好き嫌いがないので助かっています。アトピーまではいきませんが夏にあせもがよくできるので肌に良い食べ物や調理法を知りたいです
とにかく家での食事量が少ないので困っています。口の中に食べ物が溜まるのでどのようにしたら良いか困っています
なかなか固い物を食べない。顎の発音に必要なのにどうすれば良いか困っています
何でも口は食べてくれているので、今のところ心配していません。園でも温かい給食を食べ、おいしいので助かっています
生魚はいつからあげてよいか？遅い方がいいのか？幼児の事ではありませんが、横須賀の中学で給食がない事と昼食の時間が短すぎる事はおかしいと思います。人間にとって大事な食をもう少し考えるべきだと思います
生野菜(キャベツやレタスなど)をほとんど食べないのが少し気になる
生野菜が苦手
なるべく旬の物を自分が育てた物を収穫し、食べる事で野菜を育てる大変さ、収穫できた時の喜びを感じ、ご飯を食べる時も「自分が育てた野菜」と言って食べてくれる。親子で野菜を少しでも作る事でコミュニケーションにもなる
なんでも食べられる様になってほしい
肉類をすすんで食べないことが心配。幼稚園やお友達と一緒にだと食べて、後は気分で少しだけ食べる程度
煮物の野菜しか食べてくれないけど、ご飯とお肉はたくさん食べてすくすく育ててくれるからまあ一っかーと気楽な感じです。悩んでほど気にしてない。もう少し(3才位)になったら食べてくれるだろうと思っている
乳製品は日本人の身体ではあまり栄養として吸収できないと聞いたことがあります。実際のところ、どうなのでしょう？牛乳、ヨーグルト等与えております
乳歯が何本か抜けてきている中で、永久歯が変な向きで生えてきているのが心配。かかりつけの歯医者では矯正をすすめられている。アゴの成長もこれからですし、親としてはもう少し様子を見てから判断したいと思っています。前歯も抜けていて最近では少し食べづらそうにしている。他の歯で良くかんでいるか心配です
年齢ごとに、特に食べた方が成長に良い食品を一覧にしたものがあれば助かります。またチーズや果物は好きなので、たくさん食べたいようですがどの程度与えたら良いか迷います
歯医者を受診したいが色々な所がありすぎてどこへ行っていいか分からない。相談したいが体重面から大丈夫だろうといつも言われてしまう

歯がつまりすぎていて、永久歯へはえかわる時に歯並びが悪くなるのではないかと心配しています

歯ごたえのあるものはよくかんで食べるよう話をしたり、食べやすい大きさに切り分けたりしているが、乳歯から永久歯になるあたり、歯列への影響はどうかを知りたいです(生まれつきなところもあるとは思いますが、よくかむことで歯列が良くなるのか)。食に関してではないのですが、就学児の歯科指導はよく聞きますが、未就学児の歯科指導はあまり聞きません「仕上げみがきが大切」とも言われますが、親の意識、地域ごとの意識の差で良いのかな?と思います

はしがまだ上手に使えないので、ポロポロよくこぼします。食べにくい時は手で食べているので気になります

歯磨きの習慣がなかなかつかない。一緒にやってあげられる時間がない

歯みがきは一日何回程度が望ましいのか?

日によって遊び食べやTVを見ながら食べることもあります、大きな好き嫌いもなく、食べていると思います。歯みがきは夜は就寝前にしていますが、夕食をしてからすぐにした方がいいのか疑問に感じています

日によって食べる物、食べない物、波はあるが、親がおいしそうに食べていればそのうちに食べるようになるかなあと考えている

日々、忙しいので色々な食材を食べさせてあげるのが難しいですが、旬のものを選んでバラティに富んだ食事にしたいなと思います

日々食べられるものが増え、心配はありません

普段の生活の食事では、バランス良く食べていると思うが、おやつ(お菓子など甘いもの)が多いような気がする。私自身が甘いもの好きなので、スーパーで買ってとわだられると、つい買いつけてしまう。良くないとは思いつつ・・・

普通、子どもが好きだろうと思う食品・料理(パスタやハンバーグ、ケーキなど)をあまり食べず、野菜や白飯などを好むので、この先、給食などで苦労するのではないかと感じている。夕食などでメニューに取り入れてみるが「ごはん」を欲しがっている

父母が料理好きの影響か、食材購入、調味料料理も食べることも大好きです。なるべく添加の少ない自然の恵みを食べさせてあげたい。作ること、食べること、団らんの楽しみを共に味わって知らせていきたいです。玄米について精米せずに低農薬、減農薬のものを摂らせて大丈夫か気になっている。完全無農薬が良いのだろうか?

偏食がひどいので困っていますが、時間をかけていけいかなかなと思っています

偏食はありますが、調理の仕方、味つけを工夫すれば食べますし、他の家族用に常に食卓には出しています。幼稚園の年長(5,6才)では、嫌いだっただけを突然食べる事もあったので、むりやり食べさせる事はせず、様子をみながら食事は楽しいと思えるように心がけています

保育園が和食中心の給食で、子供もそれに慣れていて、洋食系の味付けを好まない(食べたがらない)。少しずつ慣れさせていこうと思っています。和食は体にもいいので、それはとっても良い事なので、家でも和食中心のメニューを変えるつもりはありません

保育園で週5日(平日)のうち週2日がパン、3日がご飯です。また、毎日牛乳を飲みます。新潟県での例のように、日本全国の給食を完全米飯にして欲しいと願っています

保育園に行くようになり、よく食べる(何でも)ようになった。感謝です!

保育園に通うようになり、色々な食べ物を食べることに積極的になり、食事が楽しくしています。反面、家ではジュースやお菓子も与えているので、歯にはもちろん、体の発育も気を付けなければいけないので心配です

毎日嬉しそうに食べてくれています

毎日三食、楽しくおいしく食べています。私(母親)が食べる事が大好きで「くいしんぼう」だからでしょうか。トマトやレタスをブレンダーで自分で育て、収穫して食べていますので娘も今まで好き嫌いなくなんでも食べています

毎日の食事で成長が違ってくると思うので、よくかむレシビなどの提案など歯科の方から出してもらえると嬉しい

前歯が虫歯になり、これ以上増えたり悪化しないようにあまりダラダラと甘い物を食べないようにしています

まだ完全に一人できちんと食事をとれないので、ある程度サポートしながら食事をさせています。甘えなどもあるので、自分でできることもやろうとしない時などもあります。手伝わないと食べるのをやめてしまう事などもあり、食べさせてあげる事も多々あります。どの程度までサポートするべきか悩んでいます

マナーを守って楽しく食べられることが第一だと思っています。食事の献立にへ栄養面にも気を遣っていますが、食欲にムラがあるので食べられるだけ頑張らせ、あとは子供に任せています

むら食いはありますが、本人のペースに合わせています。ジュース類を減らしたら、3食よく食べたりすることもあります

もうすぐ6歳なのに4歳の背・体重に近いので健康だが心配している

もう少し興味を持ってほしいです。親は食事が好きで、作るのも食べるのも好きなので家族で楽しく食事の時間を増やしていきたいです

もっとバランス良く食べてほしい

野菜(特にみどりのもの)を食べたがらないのがこれから栄養面で心配

野菜、お肉はだいたい食べれますが、お魚は苦手です家では食べません(保育園では頑張って食べているようですが・・・)。まず見た目で判断します。食わず嫌いです。最近では、それでもひとくち位は食べてくれるようになりました

野菜嫌いが治ればいいと日々思っています

野菜で食べられる種類がまだ少ない

野菜など、口の中に残る物を口から出してしまふ。歯にスキマがなく、将来かみ合わせが悪くなると言われた

野菜はどうしたら食べるようになるのか(特に葉もの)、頭の痛い問題です

野菜をあまり食べないが、女の子なのでそのうち食べるだろうと思っていて、野菜ジュースや果物などでビタミンをとろうとしている

野菜を食べないのが心配

野菜をほとんど食べないので心配になることもありますが、いつかは食べるだろうと焦らず工夫しながらみていこうと思っています

夕食を母・姉と一緒に18:30頃食べますが、祖父母や父が19:30~20:30頃に帰宅すると一緒に食卓につき、色々欲しがってしまう(そして食べている事も多い)。

幼稚園が休みの日になるとおかしやジュースをよく飲むので(生活リズムが休みモード)休みの日のリズムを作るのが難しい

幼稚園では自らすすんで食べている様だが、家ではダラダラとお話をしすぎたり、時には”溜息”をしていたり・・・。イヤイヤ食べることが多いです。夕食時は特に1日の疲れもある様で、なかなか進みません。なので、少しでも早めに食べられる様工夫しています

よく食べるし、小さい時に比べ、好き嫌いがほとんどなくなったので今の所特に心配していることはありません

離乳食時、やや手を抜きすぎ(レトルトなど使用)たせいで、今、偏食になってしまったのかなと思うことがある。子供にとって、愛情のこもった料理は大事なのだなあと感じている

離乳食の頃からそんなに食べる方ではなかったのですが、年を重ねるにつれて朝ごはんをほとんど食べないのが気になります。好き嫌いが激しいのも気になります

離乳食の頃はレトルトのものもあって、子供が食べやすい物を忙しい時には与えられたが、幼児のものはほとんどなく、野菜やたんぱく質がしっかりとれ、薄味の物があれば便利なのにと感じます

離乳食の時から食事量が少なく心配していたが、検診では少食な子、食が細い子でしょうと言われるため、あまり気にしていないが、他の子が食べる場所を見ると不安になる時がある。健康なので、気にせずに過ごしていきたい。本人に聞くと「あまりお腹が減らない」と言う。食べる時はおかわりをして食べる

離乳食を与えていた頃に親の与えるペースが早かったり、よいかむことをさせてこなかった。それが現在になって影響しているのではないかと感じている。実際のところは関連があるのか。もしデータとしてあるのならば知りたいところ

私は正直、料理に自信がないのですが、出来る限りの努力はしています。自分の子供が私の作った料理を本当においしいと思っているのが常日頃不安に思います。好き嫌いはないに越した事はありませんが、夫婦共に偏食気味の所があり、注意できません

6. 保護者向けアンケート 調査票

「子どもと保護者への食の支援に関する調査」アンケート

このアンケートは、あなたのご家族のうち、まだ小学校に入学しておらず、かついちばん年齢の高いお子さん（以下、「お子さん」と略記します）について回答してください。

回答は、空欄に数字・文字を記入し、当てはまるところに○をつけてください。

記載日 平成 26 年 月 日

私は「子どもと保護者への食の支援に関する調査」アンケートに協力することに同意します。
(同意いただける場合はをしてください。)

子育てについて

① このアンケートの回答者はどなたですか

1. 母親 2. 父親 3. その他 ()

② お子さんの年齢 歳 か月

③ お子さんの性別 1. 男 2. 女

④ お子さんは兄弟／姉妹がいらっしゃいますか

1. いる 2. いない

⑤ お子さんは第一子ですか

1. はい 2. いいえ

⑥ お子さんは健康上の問題により継続して医師の治療を受けていますか

1. はい ()
2. いいえ

⑦ お子さんはむし歯がありますか

1. はい 2. いいえ 3. わからない

⑧ お子さんに仕上げ磨き（仕上げ磨きとは、お子さんが自分で歯磨きをした後に、もう一度保護者の方が歯磨きをしてあげることです）をしていますか

1. まだ自分では磨けないので始めから歯磨きをしている 2. 仕上げ磨きをしている
3. 自分で磨いている（仕上げ磨きはしていない） 4. 歯磨きをしていない

⑨ 1日の歯磨きの回数を教えてください

1. () 回 2. なし

⑩ お子さんと同じく住んでいるご家族全員に○をおつけください

1. 父親 2. 母親 3. 祖父 4. 祖母 5. 兄 6. 姉 7. 弟 8. 妹
9. その他 ()

⑪ 一日の中で育児に最も関わっている方(主たる保育者)はどなたですか(複数回答可)

1. 母親 2. 父親 3. 祖母 4. 祖父 5. その他 ()

⑫ ⑪の主たる保育者を最もサポートしておられるのはどなたですか

1. 母親 2. 父親 3. 祖母 4. 祖父 5. その他 ()

食事について

⑬ お子さんの哺乳や離乳について教えてください

A 哺乳期間

1. 母乳 : 歳 か月 ~ 歳 か月 ・ 与えた(与える)ことはない
2. 哺乳瓶(人工乳) : 歳 か月 ~ 歳 か月 ・ 与えた(与える)ことはない
3. フォローアップミルク : 歳 か月 ~ 歳 か月 ・ 与えた(与える)ことはない

B 離乳食の開始時期 : 歳 か月

C 離乳期のトラブルや心配

1. あった(具体的に:) 2. なかった

⑭ お子さんの1日の食事回数を教えてください

1. () 回 2. 決まっていない

⑮ お子さんは食事を十分に食べていると思いますか

1. 足りないと思う 2. 普通に食べていると思う 3. 食べすぎだと思う

⑯ お子さんは1回の食事にどのくらいの時間がかかりますか

- () 分程度

⑰ お子さんの食べ物はおとなと同じものを与えていますか

1. はい 2. いいえ

⑱ お子さんは親などの手を借りずにひとりで食べることができますか

1. はい 2. いいえ

⑱ お子さんの間食（おやつ）について教えてください

A 1日の間食の回数

1. () 回 2. 与えない

B 間食の種類（複数回答可）

1. おにぎりやパンなど食事系 2. 果物 3. 甘味系の菓子 4. 塩味系の菓子
5. ジュース類 6. その他 ()

C 間食の理由

1. 栄養補給 2. 家族の習慣 3. 子どもが欲しがるから
4. その他 ()

⑳ お子さんの食事について何か心配やお困りのことはありますか

1. ある 2. ない → ㉓に進む

㉑ どのようなことが心配・お困りか教えてください（複数回答可）

・子ども側

1. 遊び食い 2. 偏食する 3. むら食い 4. 食べるのに時間がかかる
5. よくかまない 6. ちらかし食い（食べこぼす） 7. 口から出す 8. 小食
9. 食べすぎる 10. 早食い 11. 食欲がない 12. 食べるのを嫌がる
13. 朝食を食べないことがある 14. お菓子やジュースばかりで食事が食べられない
15. テレビなどを見ながら食べる 16. よく吐く 17. アレルギー体質
18. 消化が悪い（便秘など）
19. その他 ()

・保護者側

1. 食事を作るのが苦痛・面倒 2. 子どもが食べやすい食事の作り方がわからない
3. 食事を作っている時間が無い 4. 食べさせるのが苦痛・面倒
5. 食事をゆっくり食べさせる時間が無い
6. 相談する人がいない 7. いろいろな情報に振り回される
8. 他の家族（夫または妻や両親など）と子育ての方針が異なる（おやつとの与え方など）
9. 忙しくて手をかけてあげられない 10. 夫（または妻）が協力してくれない
11. その他 ()

・その他（ご自由にお書きください）

②② お子さんの食事について相談できる人、手段はありますか

1. ある 2. ない → ②④に進む

②③ 相談している人、手段を教えてください（複数回答可）

1. 専門家（医療職など） 2. 自分の母親 3. 自分の父親 4. 夫または妻
5. 自分の兄弟／姉妹 6. 友人知人 7. 近隣の育児経験者 8. 育児書
9. インターネット 10. 電話相談 11. 地域の相談員
12. その他（ ）

②④ お子さんの食事に対して、あなたは専門家の指導・支援を必要としていますか

1. はい 2. いいえ → ②⑦に進む

②⑤ ②④で「はい」とお答えの場合、必要なのはどのような指導・支援ですか 具体的に教えてください

②⑥ その支援を求める専門家は歯科医師ですか

1. はい 2. いいえ（具体的に教えてください： ） → ②⑨に進む

②⑦ これまで歯科医師にむし歯以外でどのような相談をしましたか（○はいくつでも可）

1. かみ合わせ 2. 口の中の腫れ物 3. 咀嚼（かむこと）
4. 摂食嚥下（食べたり飲んだりすること） 5. 言葉の発達や障害
6. ②⑦で選んだ項目について（具体的に： ）
7. 相談したことがない → ②⑨に進む

②⑧ その歯科医師は何科の先生でしたか（○はいくつでも可）

1. 小児歯科 2. 矯正歯科 3. 口腔外科 4. 一般歯科
5. その他（具体的に： ） 6. わからない

②⑨ 「摂食指導」という言葉を聞いたことがありますか

（注；摂食指導とは、専門家による食べ方の支援、リハビリなどを指します）

1. ある 2. ない → ③④に進む

③⑩ 聞いたことがあるとお答えになった場合、以下の質問にもお答えください

1. 現在、指導を受けている 2. 以前、受けたことがある
3. 関心はあるが受けたことはない → ③④に進む 4. 関心がない → ③④に進む
5. 必要ない → ③④に進む
6. その他（ ） → ③④に進む

