

令和2年度 3歳児(保護者)の食生活等実態調査報告書

岐阜県健康福祉部保健医療課

1 調査の目的

第3次岐阜県食育推進基本計画では、「3歳児・小学生・中学生の朝食欠食率0%」を目標指標に掲げ、子どもたちの望ましい生活習慣の確立を進めるとともに、次世代を担う子供と食生活の課題が多い青年期を重点世代とし、生涯食育社会の実現をめざしている。

第3次計画指標項目の進捗状況を把握し、今後の目標達成に向けた対策を検討するため、3歳児(保護者)の食生活等実態調査を実施する。

2 調査方法

- (1) 調査対象 岐阜県内の市町村で実施された3歳児健康診査受診者及び保護者
- (2) 調査手段 (1) 調査期間内に実施する3歳児健康診査において、子供の朝食摂取状況を中心とした食生活実態及び保護者の朝食摂取状況等を把握
(2) 同様の調査内容で把握している場合は、調査期間外に実施された3歳児健康診査における結果でも可とする
- (3) 実施期間 令和2年11月から令和3年1月のうちの1か月間
- (4) 調査実施数 保護者 1,631名(3歳児 1,631名)から回答を得た

表1 調査実施数(保護者の年代別・圏域別)

	20歳以下	30歳代	40歳代	50歳以上	無回答	総計
岐阜	75	396	85	4	10	570
西濃	57	220	53	2	6	338
中濃	61	262	46	2	2	373
東濃	41	168	42		9	260
飛騨	12	48	22	2	6	90
総計	246	1,094	248	10	33	1,631

表2 子供の通園の状況(圏域別)

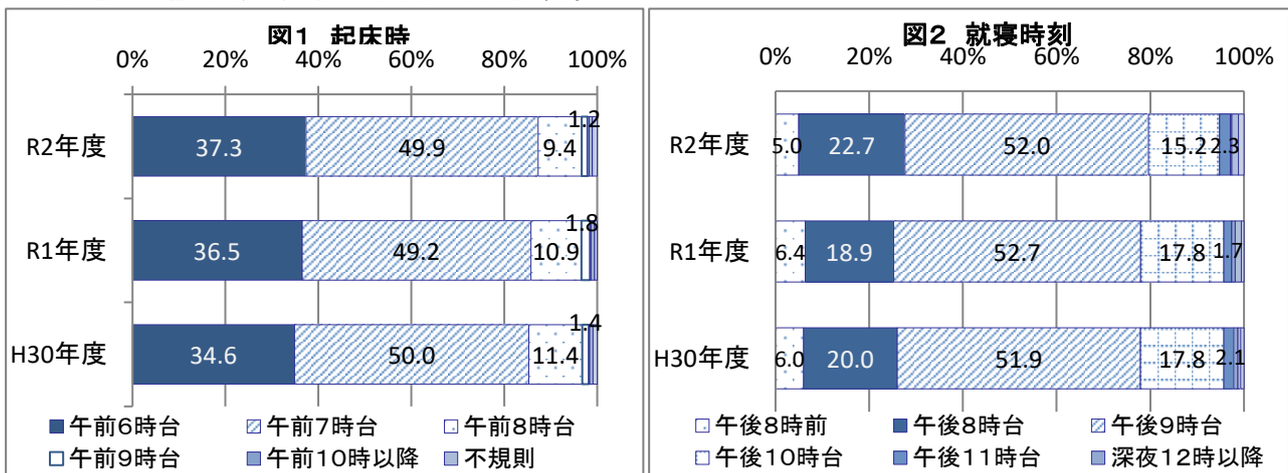
	通園	未就園	無回答	総計
岐阜	382	179	9	570
西濃	207	123	8	338
中濃	209	161	3	373
東濃	125	132	3	260
飛騨	62	27	1	90
総計	985	622	24	1,631

3 調査結果

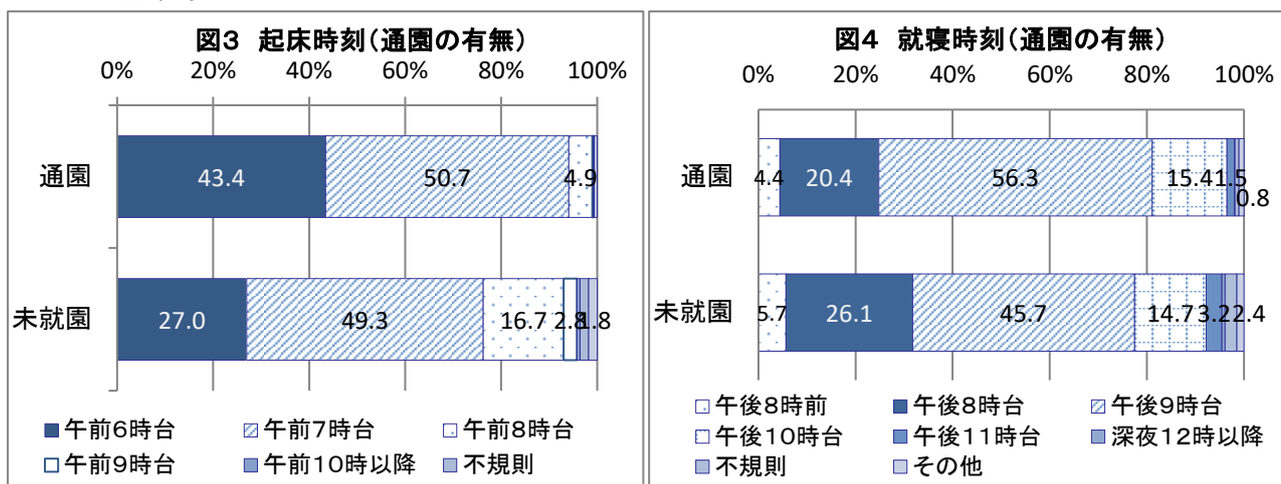
※調査結果は欠損値を除いて%を表示する。

(1) 子供の起床・就寝時刻

子供の起床・就寝時刻を見ると、生活リズムとして、午前7時台に起床し、午後9時台に就寝すると答えた者の割合が一番高く、3年間同じ傾向にある(図1,2)。

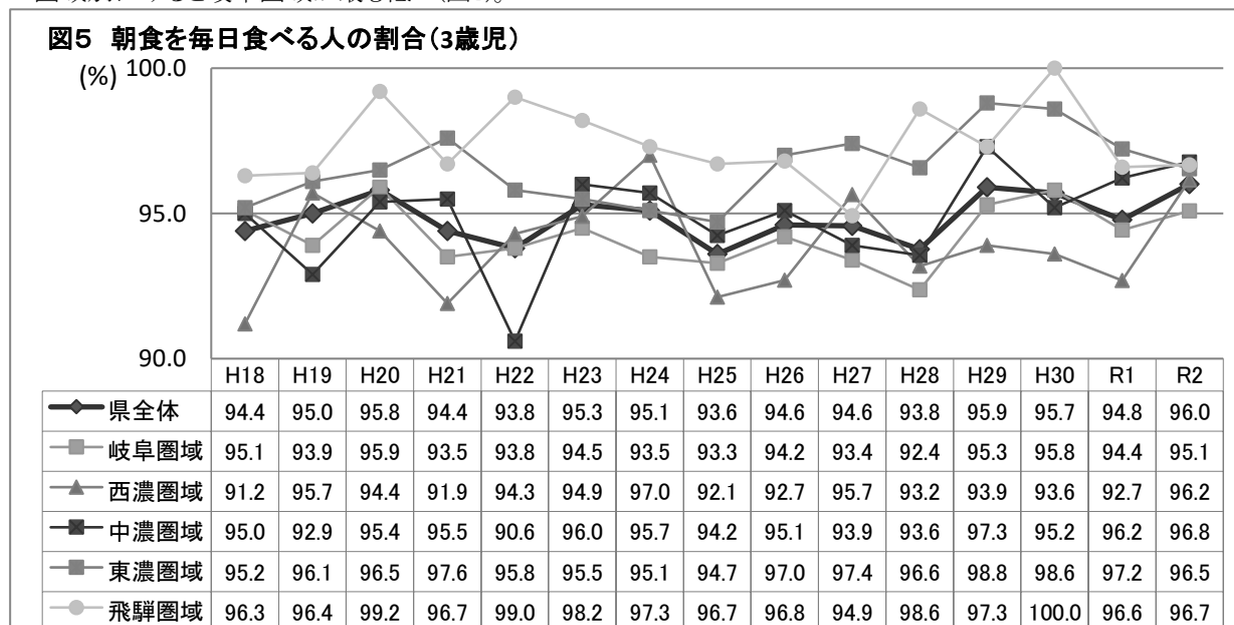


子供の起床・就寝時刻と保育所等への通園の有無を見ると、通園している子供は、未就園の子供と比較して午前6時台に起床する割合が16.4ポイント高い。午後9時台までに就寝する子供は通園・未就園でほとんど変わらない(図3,4)。

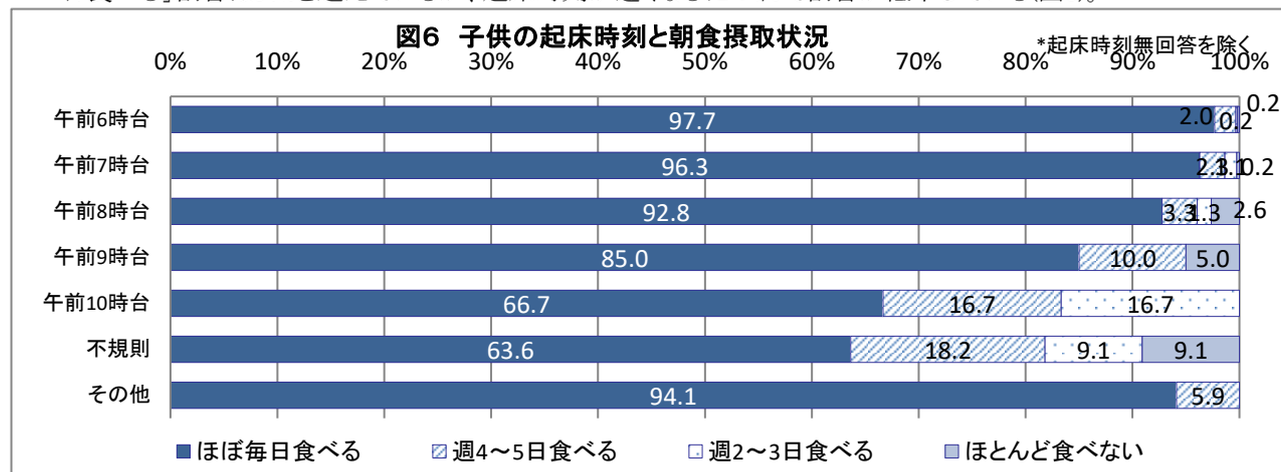


(2) 子供の朝食摂取状況

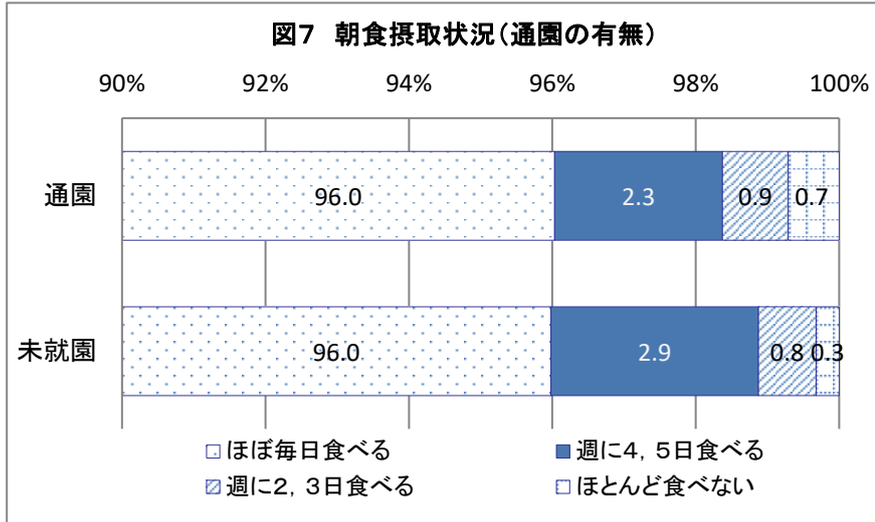
「朝食を毎日食べる」と答えた子供の割合は、県全体で96.0%と横ばいである。圏域別にみると岐阜圏域が最も低い(図5)。



子供の起床時刻と朝食摂取状況の関係を見ると、「午前6時台に起床する」と答えた子供のうち「朝食をほぼ毎日食べる」割合は97%を超えているが、起床時刻が遅くなるにつれて割合が低下している(図6)。

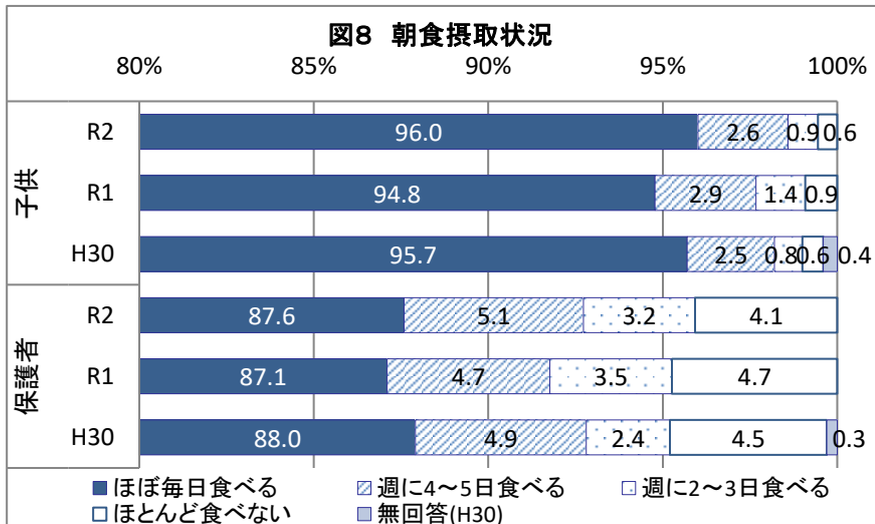


子供の朝食摂取状況と保育所等への通園の有無の関係は、ほぼ毎日食べる割合が変わらない(図7)。

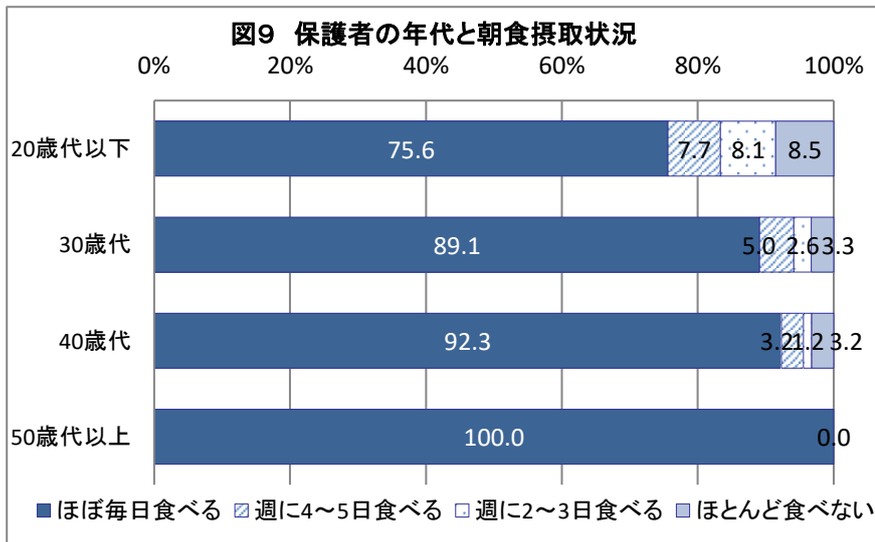


(3) 子供と保護者の朝食摂取状況

「朝食をほぼ毎日食べる」と答えた者の割合は、子供が96.0%、保護者が87.6%であった。「朝食をほとんど食べない」と答えた者の割合は、子供が0.6%、保護者が4.1%で、3年間同じ傾向にある(図8)。

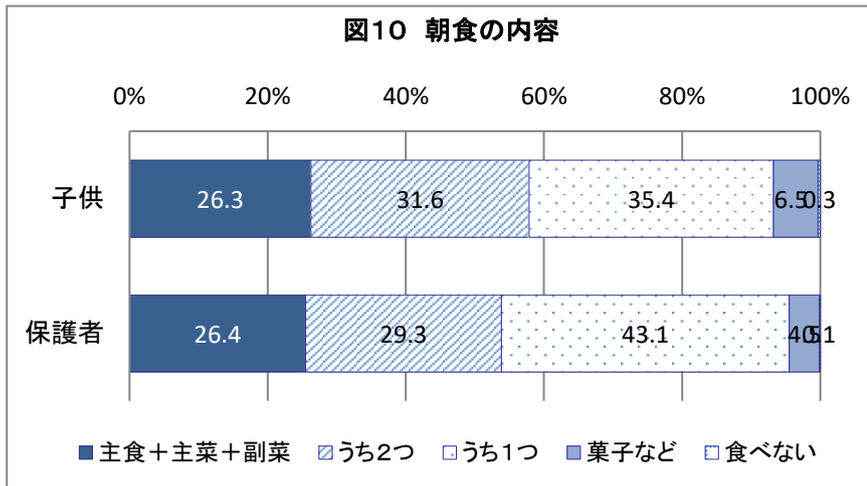


保護者の年代別に朝食摂取状況を見ると、「朝食をほぼ毎日食べる」割合は、20歳代以下が他の年代より低い(図9)。



(4)朝食の内容

朝食の内容を見ると、「主食・主菜・副菜のそろった食事」を食べていると答えた者の割合は、子供は26.3%、保護者は26.4%であった。最も多い食べ方は、「主食・主菜・副菜のいずれか1つ」と答えた割合で、子供の35.4%、保護者の43.1%であった(図10)。

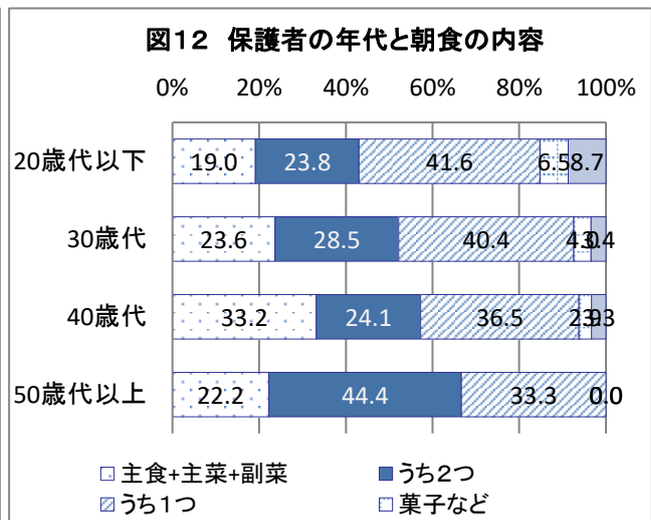
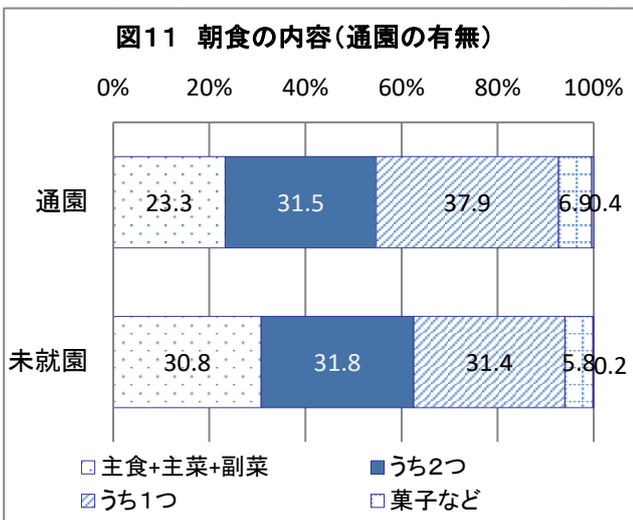


保護者が「主食・主菜・副菜のそろった食事」をしていると、子供も「主食・主菜・副菜のそろった食事」をしている割合が高い。保護者も子供も「主食のみ」と答えた者は336人で最も多く、次いで「主食・主菜・副菜のそろった食事」と答えた者は262人であった(表3)。

表3 朝食の内容(子供と保護者の関係)

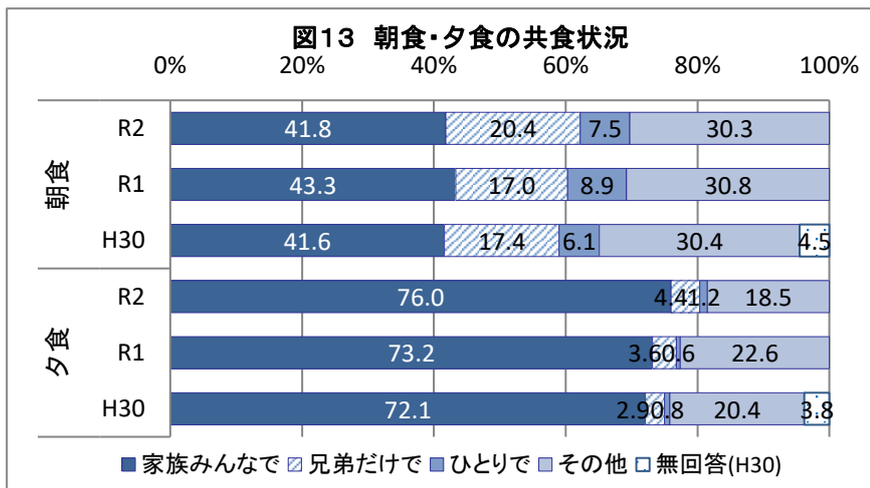
		子供									総計
		主食+主菜+副菜	主食+主菜	主食+副菜	主菜+副菜	主食のみ	主菜のみ	副菜のみ	菓子など	食べない	
保護者	主食+主菜+副菜	262	55	16	1	28	3		7		372
	主食+主菜	36	130	4		29	7		8	1	215
	主食+副菜	40	18	77	2	42	1	3	4		187
	主菜+副菜	6	2			4	1				13
	主食のみ	43	100	47	3	336	4	1	44	2	580
	主菜のみ		4			3	3		1		11
	副菜のみ	4	1			2	1	3	3		14
	菓子など	4	6	4		21	4	1	22		62
	栄養ドリンク剤など		1	1							2
	食べない	5	7	4		37			6	2	61
総計	400	324	153	6	502	24	8	95	5	1,512	

通園の有無と保護者の年代別に子供の朝食の内容を見ると、「主食・主菜・副菜のそろった食事」をしているのは未就園の子供の方が割合が高く30.8%であった。通園している子供は23.3%であった。保護者の年代別では、40歳代が最も割合が高く33.2%であった(図11,12)。

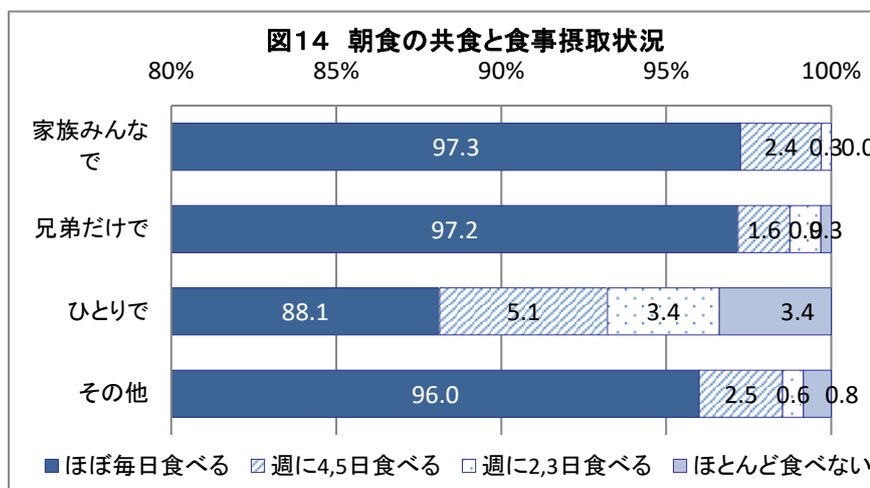


(5) 共食(きょうじょく)の状況

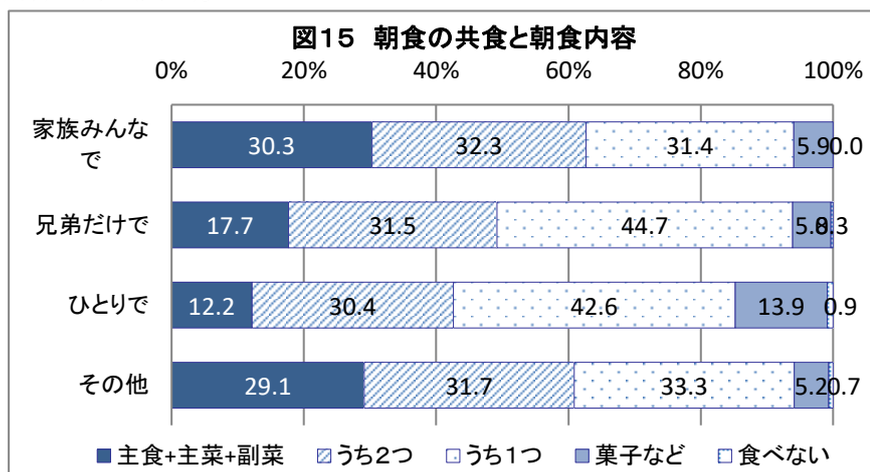
食事を誰と一緒に食べるかを見ると、「家族みんなで」と答えた者の割合が朝食で41.8%、夕食で76.0%と最も高い。「ひとりで朝食を食べる」と答えた者の割合は7.5%であった。その他には、母親と2人で、父親以外の家族みんななどがある(図13)。



朝食の共食の状況と子供の朝食の摂取状況の関係をみると、「家族みんなで食べる」と答えた者は、「ひとりで食べる」と答えた者より、「ほぼ毎日朝食をとる」と答えた者の割合が9.2ポイント高い。また、「ひとりで食べる」子供は、他に比べて「週に2,3日食べる(3.4%)」、「ほとんど食べない(3.4%)」の割合が高い(図14)。

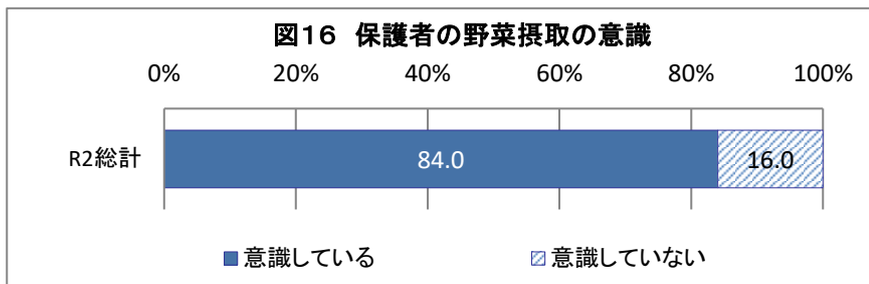


朝食の共食の状況と子供の朝食の内容の関係をみると、「家族みんなで食べる」と答えた者は、「主食・主菜・副菜のそろった食事(30.3%)」と答えた者の割合が高い。また、「ひとりで食べる」子供は、他に比べて「菓子など(13.9%)」の割合が高い(図15)。

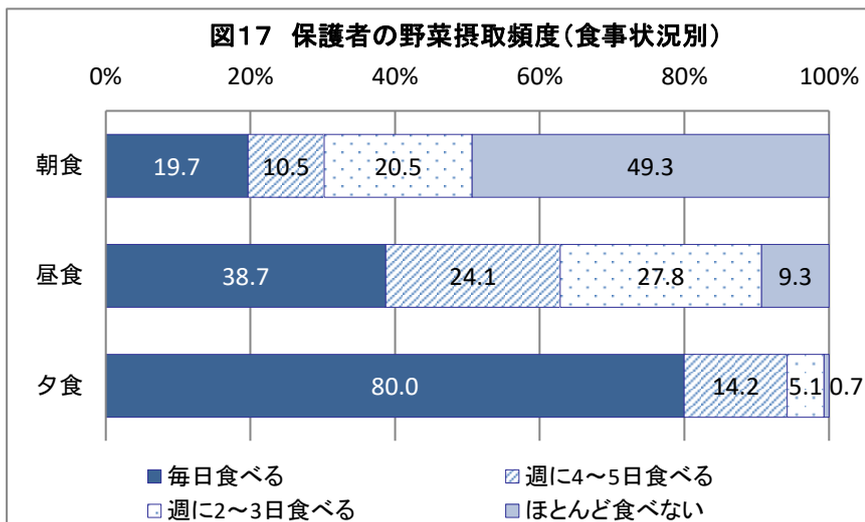


(6) 保護者の野菜摂取の状況

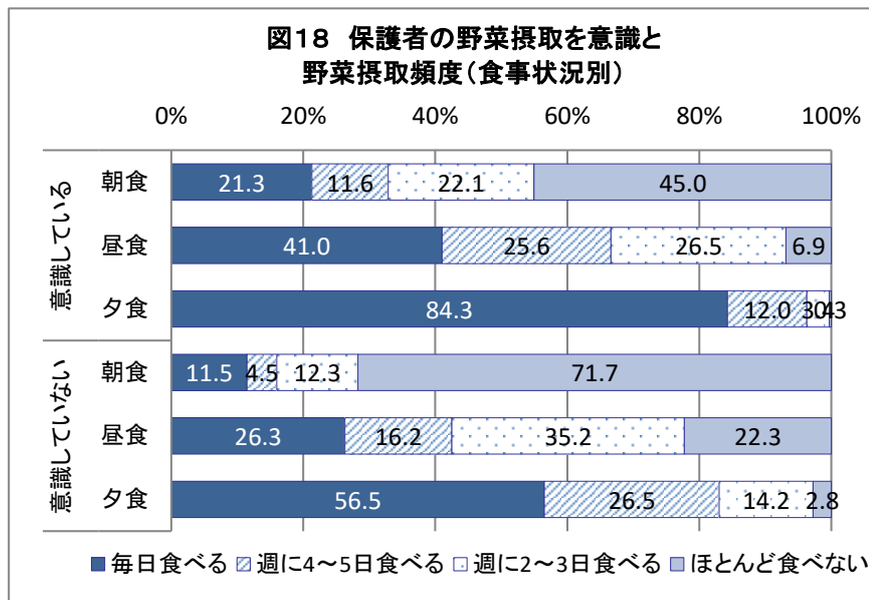
野菜摂取を意識している者の割合は、84.0%である(図16)。



野菜摂取の頻度を食事状況(朝食・昼食・夕食)別に見ると、夕食に野菜を「毎日食べる者(80.0%)」と答えた者の割合が最も高く、次いで昼食(38.7%)、朝食(19.7%)であった。朝食で野菜を「ほとんど食べていない」と答えた者が5割あった(図17)。



野菜摂取の意識と頻度の関係を見ると、「意識している」と答えた者の割合は、「意識していない」と答えた者の割合より、食事状況(朝食(21.3%)・昼食(41.0%)・夕食(84.3%)別の全てで、「毎日食べる」と答える者の割合が高い(図18)。



4 まとめ

(1)朝食の状況

起床時刻が早いと、朝食の摂取割合が上昇。生活リズム形成とともに朝食摂取習慣を。

朝食を欠食することがある子供は4.0%で、起床時刻と朝食を食べないことがある子供の割合をみると、起床時刻が午前6時台は2.3%で、午前9時台は15.0%であった。通園の有無別にみると、未就園の子供はほとんど食べない割合が、通園している子供と比較して若干ではあるが高かった。朝食を食べる習慣は、食事の栄養バランスや生活リズムと関係していることから、幼児への食育推進として「お腹がすくリズムのもてる子供」となるように啓発が必要である。

子供の朝食の内容については、「主食・主菜・副菜のそろった食事(26.3%)」、「主食・主菜・副菜のいずれか2つ(31.6%)」、「いずれか1つ(35.4%)」であった。また、子供の食事内容は、保護者の食事内容に影響されているため、保護者(青年期層)が自らの食生活についての見直しする必要がある。そのためには、働く世代である保護者に対して企業等と連携して職場での食育の実践活動を推進する必要がある。

(2)共食(きょうしょく)の状況

朝食を家族そろって食べる子供は、朝食をほぼ毎日食べる割合と主食・主菜・副菜のそろった食事の割合が高い。

朝食を誰と一緒に食べるかを見ると、「家族みんなで食べる(41.8%)」、「家族の誰かと一緒に食べる(その他30.3%)」、「兄弟だけで食べる(20.4%)」、「ひとりで食べる(7.5%)」であった。

朝食の共食の状況と食事の摂取状況及び朝食内容の関係をみると、「家族みんなで食べる」は「ひとりで食べる」よりも「ほぼ毎日食べる(97.3%)」、「主食・主菜・副菜のそろった食事(30.3%)」の割合が高い。

子供は家族と共食することが、食事の摂取状況や食事のバランスにも影響していることから、家族で楽しく食事をすることの大切さを、継続して啓発していくことは重要である。

新型コロナウイルス感染症の拡大防止に伴う「新たな日常」は、在宅時間や家族で食を共にする機会が増えることで、食を見つめ直す契機となっており、家庭での食育の重要性が高まっていることから、「新しい生活様式」に対応しつつ、幼児期は家庭や保育所等における共食を推進する必要があります。

(3)保護者の野菜摂取の状況

朝食で野菜摂取する保護者は5割。野菜を食べることを意識していると野菜摂取の頻度が高い。

野菜摂取の頻度を食事状況(朝食・昼食・夕食)別に見ると、夕食に野菜を毎日食べると答えた者が最も高く(80.0%)、次いで昼食(38.7%)、朝食(19.7%)であった。朝食で野菜をほとんど食べていない」と答えた者は5割あった。

野菜摂取の意識と頻度の関係を見ると、「意識している」と答えた者は、「意識していない」と答えた者より、朝食、昼食、夕食の全てで、「毎日食べる」と答える者の割合が高い。

子供の食事内容は、保護者の食事内容に影響されているため、保護者へ野菜摂取の意識づけや朝食の野菜摂取の習慣化について啓発が必要である。

5 今後の食育推進

第3次岐阜県食育推進基本計画では、次世代を担う子供と食生活の課題が多い青年期を重点世代とし、生涯食育社会の実現に向けて食育の推進に取り組んでいる。特に、乳幼児期は子供の望ましい生活習慣の基礎づくりに取り組むこととしている。県民の指標項目に「朝食欠食者の減少」を掲げ、3歳児、小学生及び中学生の「朝食欠食率0%」を目標値に、すべての子供たちが毎日朝食を食べることをめざしている。

本調査は、平成17年から行われており、3歳児の朝食欠食率は、他の世代と比較して低い状況であるが、目標の「朝食欠食率0%」には達していない。この背景には、保護者の食生活の影響を受けていることから、地域においては、市町村食育計画のもと、保護者を含めた働きかけを充実させる必要がある。

朝食の内容が、主食・主菜・副菜がそろった食事をしている子供よりも、主食のみの子供が多いことや、家族の誰かと食べている子供は朝食欠食率が低く、食事内容が充実している傾向にあることから、「新しい生活様式」に対応しつつ、家庭や保育所、企業等における食育を推進する必要がある。

生涯にわたる生活習慣の基礎づくりが始まる幼児期は、個人差への配慮と子供の発育・発達状況に応じた関わりが大切となる。保護者への支援について、地域や関係機関と連携しながら取組を推進していくことが重要である。

3歳児 朝食の摂取状況の推移(圏域別・年度推移) ※経年変化は無回答を含む。報告書の数値とは異なる。

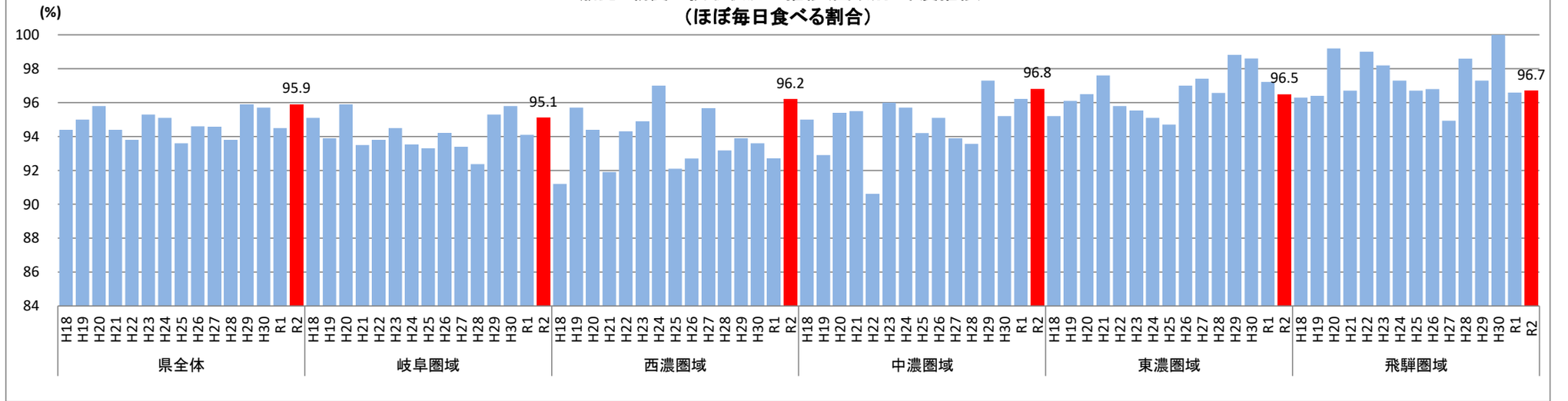
<参考>

年度	県全体														岐阜圏域															
	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
ほぼ毎日食べる	94.4	95.0	95.8	94.4	93.8	95.3	95.1	93.6	94.6	94.6	93.8	95.9	95.7	94.5	95.9	95.1	93.9	95.9	93.5	93.8	94.5	93.5	93.3	94.2	93.4	92.4	95.3	95.8	94.1	95.1
週4、5日食べる	3.2	3.2	2.8	3.3	3.5	3.2	2.7	3.4	3.3	3.2	3.5	2.3	2.5	2.9	2.6	2.4	4.2	2.4	3.4	3.3	4.1	3.8	3.8	3.7	3.1	4.2	2.6	2.3	2.8	3.0
週2、3日食べる	1.2	1.1	0.9	1.5	1.8	1.1	1.3	1.9	1.6	1.6	1.4	1.1	0.8	1.4	0.9	1.0	1.1	1.1	1.9	1.7	0.9	1.2	2.0	1.6	2.3	2.2	1.3	0.7	1.5	1.2
ほとんど食べない	1.2	0.7	0.5	0.8	0.8	0.3	1.0	0.6	0.4	0.5	1.1	0.6	0.6	0.9	0.6	1.5	0.8	0.6	1.2	1.0	0.3	1.5	0.8	0.5	1.0	1.2	0.5	0.5	1.3	0.7
無回答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.5	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	-	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.7	0.4	0.0
小計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.1	100.1	100.0	100.0

年度	西濃圏域														中濃圏域															
	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
ほぼ毎日食べる	91.2	95.7	94.4	91.9	94.3	94.9	97.0	92.1	92.7	95.7	93.2	93.9	93.6	92.4	96.2	95.0	92.9	95.4	95.5	90.6	96.0	95.7	94.2	95.1	93.9	93.6	97.3	95.2	95.9	96.2
週4、5日食べる	5.0	1.9	4.2	5.9	3.4	3.3	0.6	3.1	3.9	3.4	4.5	3.2	3.9	4.5	2.4	4.0	5.2	3.6	2.3	4.7	2.4	2.3	3.7	3.2	3.9	3.7	1.5	2.6	2.4	2.9
週2、3日食べる	1.7	1.9	0.8	1.1	1.7	1.5	1.5	3.4	2.7	0.9	0.6	1.6	1.3	2.2	1.2	0.8	1.1	0.5	1.7	3.2	1.3	1.7	1.2	1.5	2.0	1.1	1.2	1.1	0.7	0.3
ほとんど食べない	2.1	0.5	0.6	1.1	0.6	0.3	0.9	0.7	0.6	0.0	1.3	1.3	1.0	0.6	0.3	0.2	0.8	0.5	0.5	1.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.7	0.7	0.0
無回答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.7	0.0	0.0	0.3	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.8	0.3	0.2	0.2	0.0	0.4	0.3	0.5
小計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	100.1	100.0	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9

年度	東濃圏域														飛騨圏域															
	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2
ほぼ毎日食べる	95.2	96.1	96.5	97.6	95.8	95.5	95.1	94.7	97.0	97.4	96.6	98.8	98.6	97.2	96.5	96.3	96.4	99.2	96.7	99.0	98.2	97.3	96.7	96.8	94.9	98.6	97.3	100.0	96.6	96.7
週4、5日食べる	2.8	2.6	1.9	1.2	4.2	3.5	2.7	2.9	1.3	1.0	1.1	0.6	1.4	1.4	1.9	2.2	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	2.7	2.2	3.2	4.3	0.7	2.0	0.0	1.1	1.1
週2、3日食べる	1.0	0.9	0.8	1.2	0.0	0.5	1.3	0.6	1.3	1.0	0.6	0.0	0.0	0.7	0.8	1.5	0.6	0.8	0.7	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	1.1	0.0	
ほとんど食べない	1.0	0.4	0.8	0.0	0.0	0.5	0.9	1.2	0.4	0.5	0.0	0.6	0.0	0.7	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	0.0	1.1	2.2
無回答	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.6	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	-	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小計	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.9	100.0

3歳児 朝食の摂取状況の推移(圏域別・年度推移)
(ほぼ毎日食べる割合)



市町村別朝食摂取状況

<参考>

	3歳児										保護者									
	平成29年度			平成30年度			令和元年度				平成29年度			平成30年度			令和元年度			
	ほぼ毎日食べる					週に4,5日 食べる	週に2,3日 食べる	ほとんど食 べない	総計	ほぼ毎日食べる					週に4,5日 食べる	週に2,3日 食べる	ほとんど食 べない	総計		
岐阜市	94.3	96.1	94.8	96.6	255	5	2	2	264	88.6	88.2	89.1	85.4	222	16	14	8	260		
羽島市	100.0	93.5	93.3	85.4	35	2	3	1	41	85.5	96.8	82.8	80.5	33	4	2	2	41		
各務原市	93.8	94.8	95.1	92.5	74	6			80	92.5	82.5	86.4	87.5	70	6	2	2	80		
山県市	95.8	96.3	100.0	98.2	55	1			56	85.4	66.7	80.0	81.1	43	2	4	4	53		
瑞穂市	97.3	100.0	93.5	95.7	22	1			23	83.8	91.4	80.6	95.5	21			1	22		
本巣市	100.0	95.2	88.5	97.1	33	1			34	100.0	90.5	80.8	88.2	30	2	1	1	34		
岐南町	97.4	96.2	100.0	90.5	19		2		21	89.7	69.2	84.2	76.2	16	1	3	1	21		
笠松町	100.0	91.9	91.1	100.0	12				12	68.8	86.5	80.6	72.7	8		2	1	11		
北方町	83.8	97.6	94.6	94.9	37	1		1	39	78.4	85.7	91.7	75.7	28	4		5	37		
岐阜圏域	95.3	95.8	94.4	95.1	542	17	7	4	570	87.6	85.9	86.7	84.3	471	35	28	25	559		
大垣市	92.8	92.2	95.7	94.3	100	3	3		106	85.6	85.3	79.3	82.1	87	6	5	8	106		
海津市	93.8	95.5	90.9	96.7	29	1			30	87.5	90.9	85.3	90.0	27	1	1	1	30		
養老町	90.0	100.0	88.9	93.3	28	1	1		30	90.0	93.3	88.9	75.9	22	4		3	29		
垂井町	95.5	100.0	86.7	100.0	13				13	81.8	93.8	80.0	100.0	13				13		
関ヶ原町	100.0	93.3	88.9	100.0	13				13	72.7	80.0	77.8	83.3	10	1	1		12		
神戸町	96.3	96.0	95.2	100.0	22				22	55.6	100.0	83.3	100.0	22				22		
輪之内町	88.5	94.3	100.0	94.7	18			1	19	69.2	85.7	87.0	84.2	16	1		2	19		
安八町	100.0	95.0	95.8	92.3	12	1			13	87.5	75.0	91.3	100.0	12				12		
掛斐川町	90.2	90.5	90.3	100.0	29				29	85.4	83.3	85.2	86.2	25	3		1	29		
大野町	97.6	91.8	89.1	97.4	38	1			39	90.5	79.6	87.0	92.1	35	1	2		38		
池田町	100.0	88.2	91.3	95.8	23	1			24	75.0	88.2	95.0	95.2	20	1			21		
西濃圏域	93.9	93.6	92.7	96.2	325	8	4	1	338	82.3	86.1	84.7	87.3	289	18	9	15	331		
関市	97.9	96.0	90.9	97.3	36	1			37	93.6	86.0	87.5	86.1	31	2	3		36		
美濃市	97.4	100.0	100.0	100.0	25				25	84.6	88.0	93.3	92.0	23		1	1	25		
郡上市	97.8	100.0	97.7	97.1	34	1			35	88.9	100.0	95.3	100.0	35				35		
美濃加茂市	94.4	94.6	97.4	95.8	46	2			48	77.8	86.5	94.4	79.6	39	5		5	49		
可児市	96.1	92.1	97.4	93.1	67	4	1		72	81.8	84.1	92.3	94.4	68	2	1	1	72		
坂祝町	80.0	90.9	100.0	97.2	35	1			36	80.0	72.7	76.9	91.7	33	3			36		
富加町	100.0	89.5	92.7	98.0	48	1			49	71.4	94.7	95.1	87.8	43	2	2	2	49		
川辺町	100.0	100.0	100.0	100.0	23				23	86.7	100.0	88.2	87.0	20	3			23		
七宗町	100.0	100.0	100.0	100.0	5				5	100.0	100.0	100.0	100.0	5				5		
八百津町	100.0	100.0	100.0	100.0	8				8	100.0	92.9	81.8	85.7	6			1	7		
白川町	100.0	100.0	100.0	100.0	2				2	80.0	100.0	100.0	100.0	2				2		
東白川村	100.0	100.0	100.0	100.0	4				4	100.0	100.0	100.0	100.0	4				4		
御嵩町	100.0	92.3	89.5	96.3	26	1			27	81.8	76.9	84.2	88.9	24	2	1		27		
中濃圏域	97.3	95.2	96.2	96.8	359	11	1	0	371	85.2	87.9	90.9	90.0	333	19	8	10	370		
多治見市	98.1	97.8	100.0	95.2	60	2	1		63	96.2	64.4	88.5	95.2	59	1	1	1	62		
瑞浪市	100.0	94.1	90.0	100.0	19				19	85.2	88.2	80.0	84.2	16		1	2	19		
土岐市	95.8	100.0	94.1	98.5	65		1		66	95.8	80.0	85.3	88.1	52	1	1	5	59		
中津川市	100.0	100.0	100.0	95.1	78	3		1	82	90.6	92.9	83.3	87.7	71	4	2	4	81		
恵那市	100.0	100.0	94.1	96.7	29			1	30	92.9	84.8	93.8	93.3	28	1		1	30		
東濃圏域	98.8	98.6	97.2	96.5	251	5	2	2	260	92.6	79.7	86.6	90.0	226	7	5	13	251		
高山市	98.2	100.0	95.7	98.1	51			1	52	94.6	84.3	85.4	93.9	46	2		1	49		
飛騨市	93.0	100.0	96.2	96.0	24	1			25	95.3	82.5	88.0	95.8	23			1	24		
下呂市	100.0	100.0	100.0	90.0	9			1	10	88.9	93.3	85.7	87.5	7		1		8		
白川村	100.0	100.0	100.0	100.0	3				3	80.0	62.5	100.0	66.7	2	1			3		
飛騨圏域	97.3	100.0	96.6	96.7	87	1	0	2	90	92.6	82.0	86.6	92.9	78	3	1	2	84		
計	98.7	98.7	94.8	96.0	1,564	42	14	9	1,629	86.8	85.4	87.1	87.6	1,397	82	51	65	1,595		