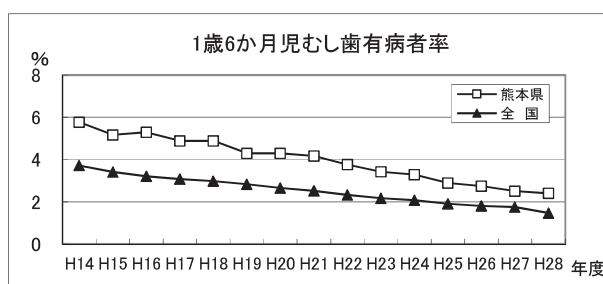


2. 1歳6か月児及び3歳児歯科健康診査結果等

①1歳6か月児及び3歳児のむし歯の状況

◆1歳6か月児むし歯有病者率

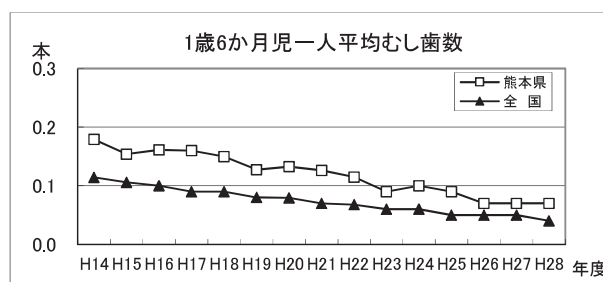
年度	熊本県	全国
H14	5.77	3.72
H15	5.17	3.41
H16	5.29	3.21
H17	4.89	3.07
H18	4.89	2.98
H19	4.30	2.84
H20	4.30	2.66
H21	4.17	2.52
H22	3.76	2.33
H23	3.42	2.17
H24	3.29	2.08
H25	2.89	1.91
H26	2.75	1.80
H27	2.51	1.75
H28	2.40	1.47



1歳6か月児のむし歯有病者率は、2.89%(H25)から2.75%(H26)、2.51%(H27)、2.40%(H28)と年々減少している。

◆1歳6か月児一人平均むし歯数

年度	熊本県	全国
H14	0.18	0.11
H15	0.15	0.11
H16	0.16	0.10
H17	0.16	0.09
H18	0.15	0.09
H19	0.13	0.08
H20	0.13	0.08
H21	0.13	0.07
H22	0.11	0.07
H23	0.09	0.06
H24	0.10	0.06
H25	0.09	0.05
H26	0.07	0.05
H27	0.07	0.05
H28	0.07	0.04

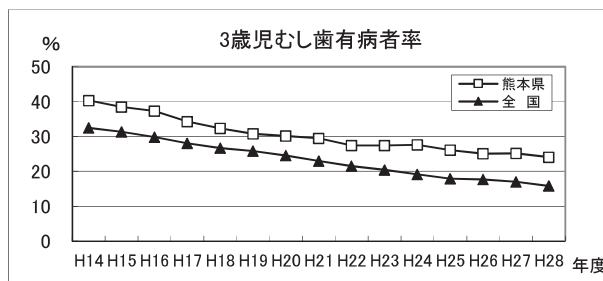


1歳6か月児の一人平均むし歯本数は、0.09本(H25)、0.07本(H26)、0.07本(H27)、0.07本(H28)とほぼ横ばいの状況で推移している。

むし歯の多い市町村においては、1歳6か月前からの保護者に対する歯科保健指導、フッ化物塗布の機会を設け、歯の生え始めからのむし歯予防の意識づけを行う必要があると思われる。

◆3歳児むし歯有病者率

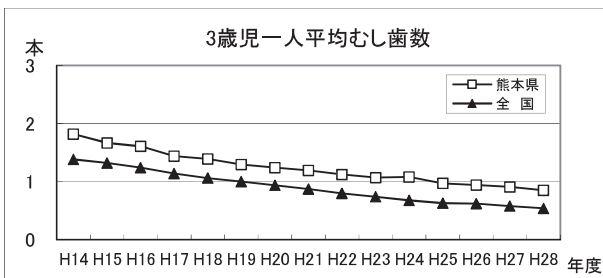
年度	熊本県	全国
H14	40.34	32.46
H15	38.45	31.34
H16	37.31	29.84
H17	34.27	28.01
H18	32.32	26.67
H19	30.74	25.86
H20	30.19	24.56
H21	29.49	22.95
H22	27.44	21.54
H23	27.40	20.40
H24	27.62	19.08
H25	26.14	17.91
H26	25.08	17.69
H27	25.18	16.96
H28	24.08	15.80



3歳児のむし歯有病者率は、26.14%(H25)から25.08%(H26)、25.18%(H27)、24.08%(H28)と減少している。

◆3歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県	全国
H14	1.82	1.38
H15	1.67	1.32
H16	1.61	1.24
H17	1.44	1.14
H18	1.39	1.06
H19	1.30	1.00
H20	1.24	0.94
H21	1.19	0.87
H22	1.12	0.80
H23	1.07	0.74
H24	1.08	0.68
H25	0.97	0.63
H26	0.94	0.62
H27	0.91	0.58
H28	0.85	0.54



3歳児の一人平均むし歯本数は、0.97本(H25)から0.94本(H26)、0.91本(H27)、0.85本(H28)と減少している。

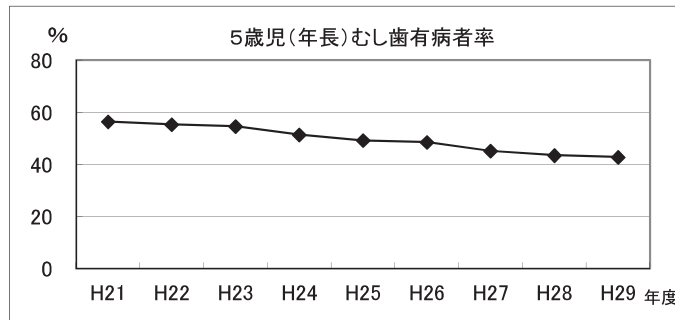
むし歯の多い市町村において、保護者の認識を高め、間食の与え方や歯磨き(仕上げ磨き)の習慣の定着を図り、3歳までの間にフッ化物塗布を受ける機会を設けるなどの対応が必要と考えられる。

②5歳児(年長)及び11歳児(小学校6年)のむし歯の状況

◆5歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	56.39
H22	55.34
H23	54.64
H24	51.36
H25	49.19
H26	48.52
H27	45.18
H28	43.48
H29	42.80

県歯科保健状況調査

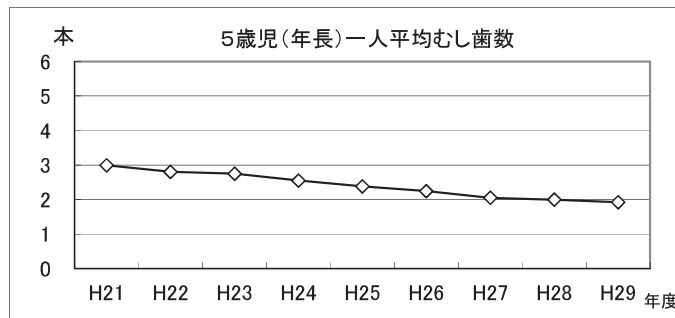


5歳児(年長)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は42.80%であった。

◆5歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県
H21	2.99
H22	2.80
H23	2.75
H24	2.55
H25	2.38
H26	2.24
H27	2.05
H28	2.00
H29	1.92

県歯科保健状況調査

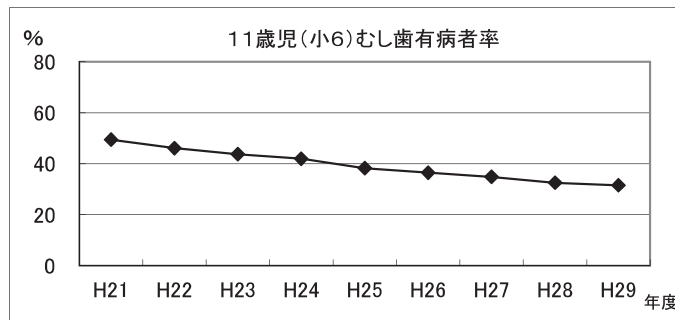


5歳児(年長)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成29年度は1.92本であった。

◆11歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	49.44
H22	46.10
H23	43.75
H24	41.99
H25	38.24
H26	36.50
H27	34.81
H28	32.56
H29	31.54

県歯科保健状況調査

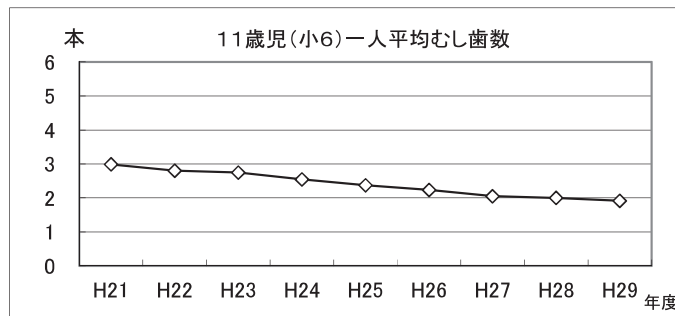


11歳児(小学6年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は31.54%であった。

◆11歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県
H21	1.43
H22	1.29
H23	1.19
H24	1.14
H25	1.00
H26	0.95
H27	0.93
H28	0.85
H29	0.75

県歯科保健状況調査



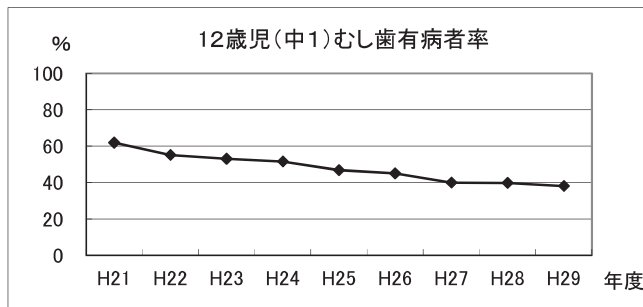
11歳児(小学6年生)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成29年度は0.75本であった。

③12歳児(中学1年生)及び14歳児(中学3年生)のむし歯の状況

◆12歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	61.90
H22	55.07
H23	53.07
H24	51.46
H25	46.78
H26	44.99
H27	39.85
H28	39.71
H29	38.02

県歯科保健状況調査



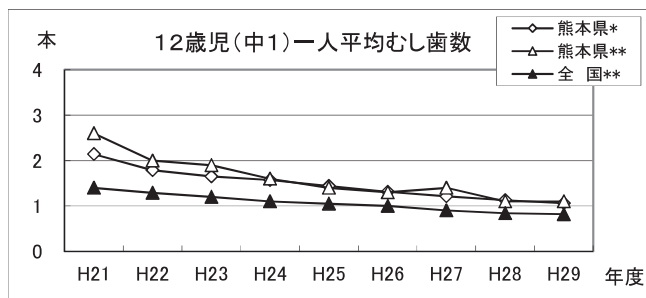
12歳児(中学1年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は38.02%であった。

◆12歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県*	熊本県**	全国**
H21	2.14	2.6	1.40
H22	1.79	2.0	1.29
H23	1.65	1.9	1.20
H24	1.57	1.6	1.10
H25	1.44	1.4	1.05
H26	1.31	1.3	1.00
H27	1.21	1.4	0.90
H28	1.13	1.1	0.84
H29	1.06	1.1	0.82

* 県歯科保健状況調査(全数)

** 文部科学省学校保健統計調査(抽出)



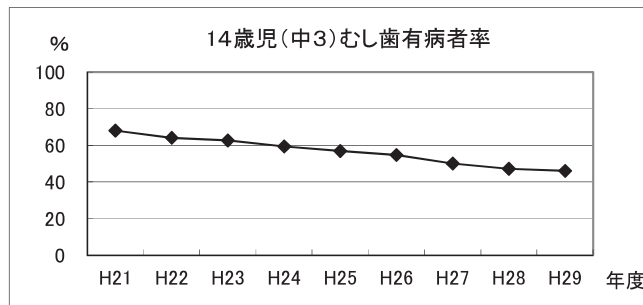
文部科学省の学校保健統計調査(抽出)では、12歳児の一人平均むし歯数は、1.1本(H28)、1.1本(H29)とほぼ横ばいの状況であり、依然として、全国平均0.82本(H29)を上回っている。県歯科保健状況調査(全数)では、1.06本であるが、いずれの場合もむし歯の多い県に位置している。

都道府県別にみると、文部科学省の学校保健統計調査(抽出)の一人平均むし歯数の全国順位は34位であった。

◆14歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	68.07
H22	64.04
H23	62.70
H24	59.47
H25	56.95
H26	54.78
H27	50.07
H28	47.14
H29	46.13

県歯科保健状況調査

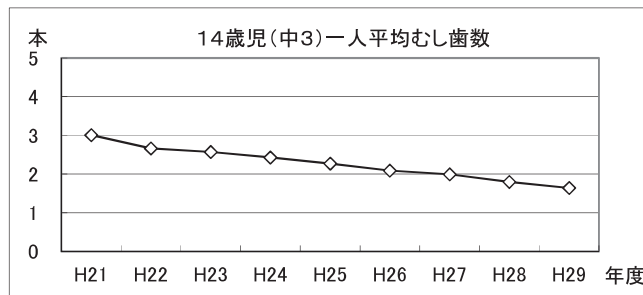


14歳児(中学3年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は46.13%であった。

◆14歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県
H21	3.01
H22	2.66
H23	2.57
H24	2.43
H25	2.27
H26	2.09
H27	1.99
H28	1.80
H29	1.64

県歯科保健状況調査



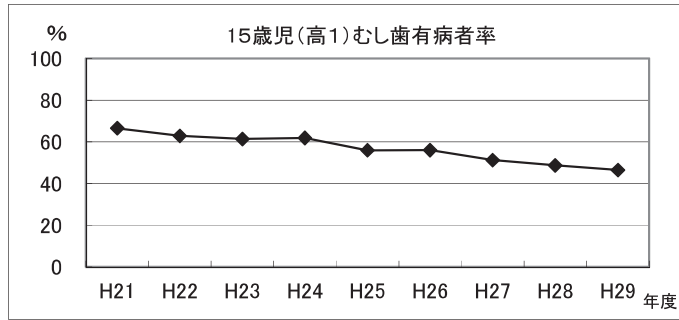
14歳児(中学3年生)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成29年度は1.64本であった。

④15歳児(高校1年生)及び17歳児(高校3年生)のむし歯の状況

◆15歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	66.53
H22	62.96
H23	61.41
H24	61.89
H25	56.00
H26	56.13
H27	51.29
H28	48.71
H29	46.52

県歯科保健状況調査

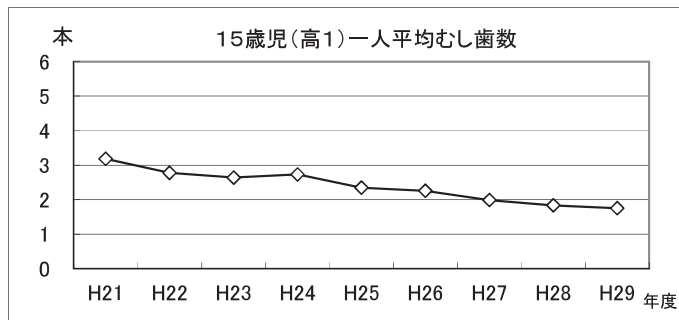


15歳児(高校1年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は46.52%であった。

◆15歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県
H21	3.18
H22	2.78
H23	2.64
H24	2.73
H25	2.35
H26	2.26
H27	1.99
H28	1.84
H29	1.75

県歯科保健状況調査

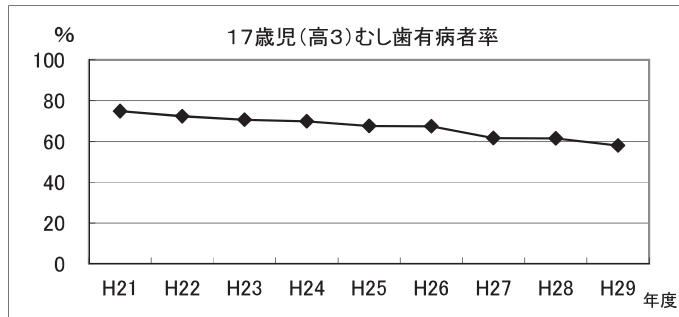


15歳児(高校1年生)の一人平均むし歯数は減少しており、平成29年度は1.75本であった。

◆17歳児むし歯有病者率

年度	熊本県
H21	74.83
H22	72.39
H23	70.69
H24	69.92
H25	67.57
H26	67.50
H27	61.59
H28	61.47
H29	57.99

県歯科保健状況調査

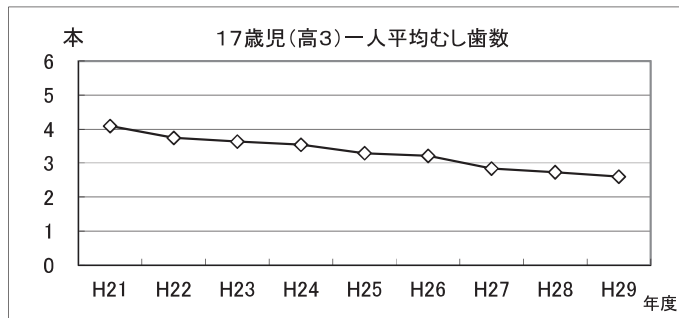


17歳児(高校3年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、平成29年度は57.99%であった。

◆17歳児一人平均むし歯数

年度	熊本県
H21	4.09
H22	3.74
H23	3.63
H24	3.54
H25	3.29
H26	3.21
H27	2.84
H28	2.73
H29	2.60

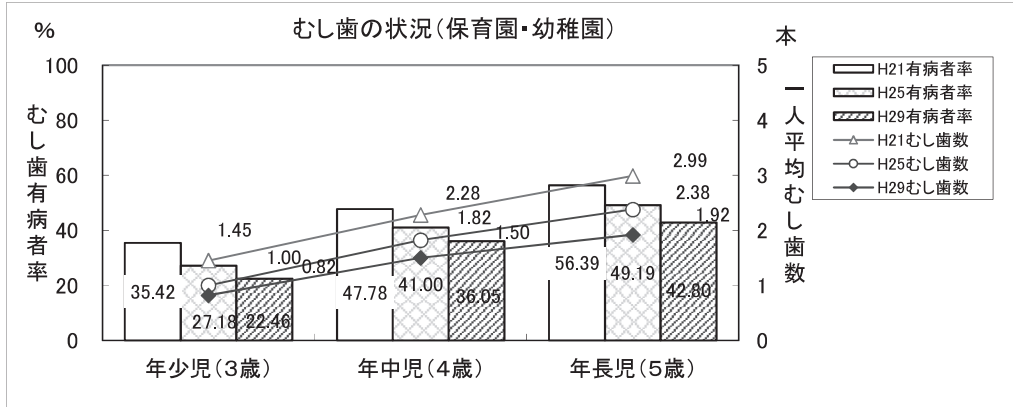
県歯科保健状況調査



17歳児(高校3年生)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成29年度は2.60本であった。

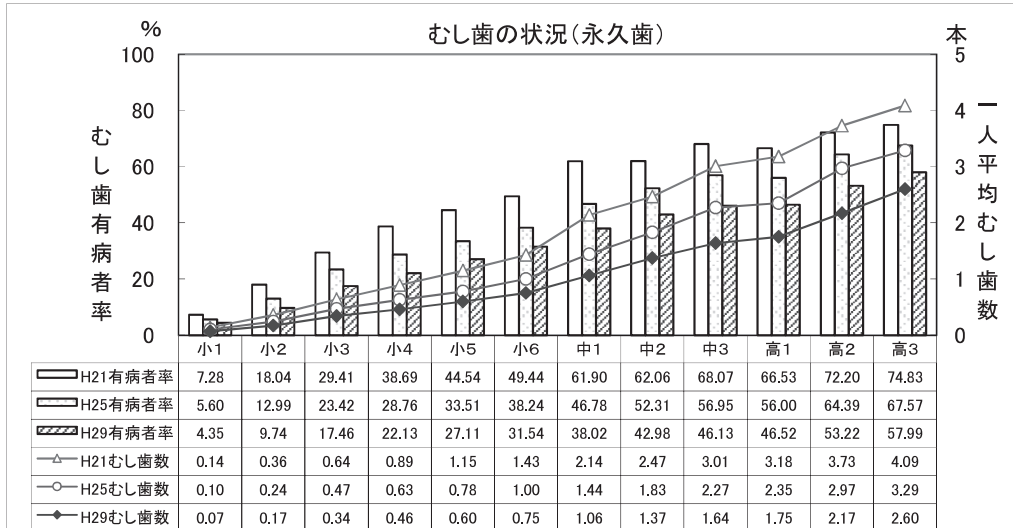
⑤保育所・幼稚園、小中高等学校におけるむし歯及び歯肉炎の状況

◆保育所・幼稚園園児のむし歯の状況

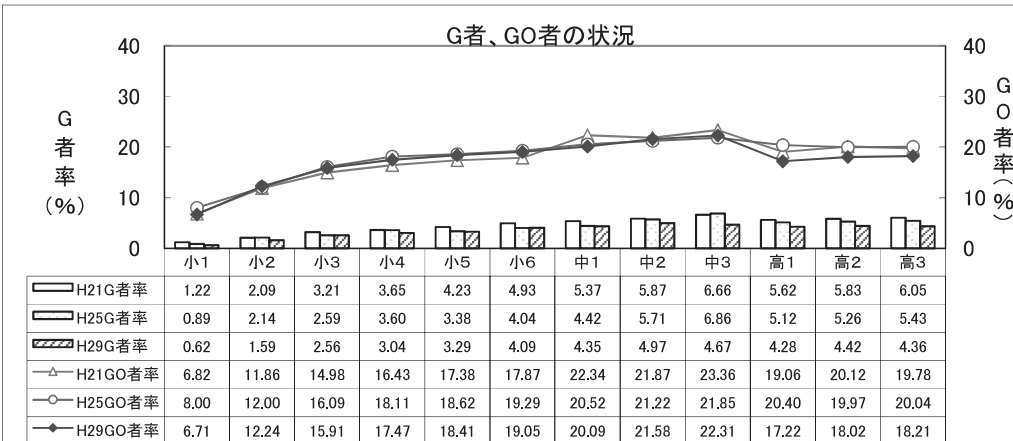


乳幼児期は乳歯むし歯の好発時期であり、年齢の増加とともにむし歯が増加する傾向がある。経年的に見ると、園児のむし歯有病者率は、同じ年齢群では年々減少しており、平成29年度は年少児 22.46%、年中児 36.05%、年長児 42.80%であった。一人平均むし歯数は、年少児 0.82本、年中児 1.50本、年長児 1.92本であった。

◆児童・生徒のむし歯、歯肉炎の状況



学齢期は永久歯むし歯の好発時期であり、年齢の増加とともにむし歯が増加する傾向がある。児童生徒のむし歯有病者率は同じ学年では年々減少しており、平成29年度は小学1年生 4.35%、小学6年生 31.54%、中学1年生 38.02%、中学3年生 46.13%、高校1年生 46.52%、高校3年生 57.99%であった。一人平均むし歯数は、小学1年生 0.07本、小学6年生 0.75本、中学1年生 1.06本、中学3年生 1.64本、高校1年生 1.75本、高校3年生 2.60本であった。



平成29年度のG者の割合は、小学1年生 0.62%、小学6年生 4.09%、中学1年生 4.35%、中学3年生 4.67%、高校1年生 4.28%、高校3年生 4.36%であり、平成25年度と比べると多くの学年で減少傾向にあった。GO者率についても、平成25年度と比べると減少傾向にある学年が多かった。

平成28年度 歯科健康診査実施状況(1歳6か月児)

(1) 1歳6か月児歯科健康診査

市町村名	対象者数	受診者数	むし歯の 総数	むし歯の ある者	軟組織の 異常	咬合異常	その他の 異常	むし歯 保有者率	一人平均 むし歯本数
	人	① 人	② 本	③ 人	人	人	人	③/① %	②/① 本
荒尾市	416	412	29	10	21	40	4	2.43	0.07
玉名市	550	536	25	12	8	20	9	2.24	0.05
玉東町	38	38	0	0	0	0	1	0.00	0.00
和水町	65	57	5	2	0	1	0	3.51	0.09
南関町	80	77	2	1	8	2	1	1.30	0.03
長洲町	138	124	8	4	9	5	4	3.23	0.06
山鹿市	369	365	13	6	14	17	11	1.64	0.04
菊池市	420	403	13	7	8	37	10	1.74	0.03
合志市	767	749	18	8	39	88	23	1.07	0.02
大津町	416	402	20	5	12	31	0	1.24	0.05
菊陽町	531	517	34	13	7	32	0	2.51	0.07
阿蘇市	206	204	22	6	2	10	1	2.94	0.11
南小国町	28	27	0	0	0	0	0	0.00	0.00
小国町	43	39	1	1	1	2	1	2.56	0.03
産山村	10	10	0	0	0	0	0	0.00	0.00
高森町	41	38	3	1	1	5	0	2.63	0.08
南阿蘇村	68	61	18	6	0	5	1	9.84	0.30
西原村	58	50	9	2	0	4	3	4.00	0.18
御船町	133	132	6	3	0	0	0	2.27	0.05
嘉島町	121	121	2	2	18	16	0	1.65	0.02
益城町	325	321	49	10	4	13	1	3.12	0.15
甲佐町	87	82	13	6	0	2	0	7.32	0.16
山都町	65	63	3	2	5	5	6	3.17	0.05
宇土市	309	308	29	6	27	43	9	1.95	0.09
宇城市	473	462	27	9	8	49	19	1.95	0.06
美里町	55	54	0	0	0	1	0	0.00	0.00
八代市	1,025	1,022	45	16	67	72	0	1.57	0.04
氷川町	82	78	0	0	0	4	2	0.00	0.00
水俣市	166	164	1	1	1	1	0	0.61	0.01
芦北町	111	109	8	4	1	19	20	3.67	0.07
津奈木町	24	24	4	1	0	0	0	4.17	0.17
人吉市	278	267	21	11	14	8	2	4.12	0.08
錦町	113	104	12	3	0	16	7	2.88	0.12
あさぎり町	134	128	0	0	5	6	0	0.00	0.00
多良木町	77	70	8	4	3	4	1	5.71	0.11
湯前町	31	31	4	2	0	2	0	6.45	0.13
水上村	19	16	0	0	0	0	1	0.00	0.00
相良村	26	25	2	1	0	1	0	4.00	0.08
五木村	5	5	0	0	0	0	0	0.00	0.00
山江村	39	37	8	2	0	0	0	5.41	0.22
球磨村	14	13	0	0	0	0	0	0.00	0.00
天草市	610	593	22	8	15	16	1	1.35	0.04
上天草市	164	158	15	4	15	3	0	2.53	0.09
苓北町	52	51	0	0	0	1	0	0.00	0.00
熊本市	7,033	6,837	534	190	1,911	1,475	478	2.78	0.08
熊本県	15,815	15,384	1,033	369	2,224	2,056	616	2.40	0.07
熊本県 (熊本市除)	8,782	8,547	499	179	313	581	138	2.09	0.06

平成28年度 歯科健康診査実施状況(3歳児)

(2) 3歳児歯科健康診査

市町村名	対象者数	受診者数	むし歯の 総数	むし歯の ある者	軟組織の 異常	咬合異常	その他の 異常	むし歯 保有者率	一人平均 むし歯本数
	人	① 人	② 本	③ 人	人	人	人	③/① %	②/① 本
荒尾市	456	431	373	96	6	45	5	22.27	0.87
玉名市	556	554	367	127	6	33	2	22.92	0.66
玉東町	50	50	13	5	1	13	1	10.00	0.26
和水町	77	76	50	18	0	2	0	23.68	0.66
南関町	68	66	75	20	1	4	2	30.30	1.14
長洲町	142	131	105	32	5	13	5	24.43	0.80
山鹿市	406	400	260	90	14	31	14	22.50	0.65
菊池市	446	418	259	87	8	65	21	20.81	0.62
合志市	697	697	289	92	27	100	41	13.20	0.41
大津町	407	402	232	55	5	41	0	13.68	0.58
菊陽町	486	482	214	65	14	14	0	13.49	0.44
阿蘇市	210	209	259	67	0	18	3	32.06	1.24
南小国町	33	32	78	14	0	0	0	43.75	2.44
小国町	55	53	69	20	0	2	1	37.74	1.30
産山村	19	18	0	0	0	0	0	0	0
高森町	40	36	99	20	0	3	0	55.56	2.75
南阿蘇村	90	90	56	18	1	5	3	20.00	0.62
西原村	61	55	50	17	1	7	3	30.91	0.91
御船町	158	157	119	40	0	12	2	25.48	0.76
嘉島町	97	97	80	29	1	10	1	29.90	0.82
益城町	299	300	197	57	2	10	2	19.00	0.66
甲佐町	87	83	81	26	0	1	0	31.33	0.98
山都町	110	102	75	23	1	12	6	22.55	0.74
宇土市	348	343	335	92	0	193	0	26.82	0.98
宇城市	560	543	548	142	9	49	26	26.15	1.01
美里町	44	44	18	5	0	2	0	11.36	0.41
八代市	1,033	1,020	759	232	17	85	0	22.75	0.74
氷川町	104	104	118	22	2	13	0	21.15	1.13
水俣市	181	179	347	91	0	10	0	50.84	1.94
芦北町	127	124	171	47	0	17	11	37.90	1.38
津奈木町	33	33	47	20	0	2	2	60.61	1.42
人吉市	257	246	400	99	16	27	15	40.24	1.63
錦町	126	116	171	32	0	19	4	27.59	1.47
あさぎり町	138	136	147	43	15	35	0	31.62	1.08
多良木町	77	68	79	20	3	7	5	29.41	1.16
湯前町	40	40	35	13	0	3	0	32.50	0.88
水上村	19	17	16	3	0	0	1	17.65	0.94
相良村	37	35	36	13	0	1	0	37.14	1.03
五木村	4	4	2	1	0	0	1	25.00	0.50
山江村	51	47	33	11	0	4	0	23.40	0.70
球磨村	25	25	35	6	0	1	0	24.00	1.40
天草市	619	598	616	163	2	30	0	27.26	1.03
上天草市	186	178	228	58	15	16	0	32.58	1.28
苓北町	55	53	32	8	0	1	3	15.09	0.60
熊本市	7,015	6,716	5,728	1,620	1,025	1,711	820	24.12	0.85
熊本県	16,129	15,608	13,301	3,759	1,197	2,667	1000	24.08	0.85
熊本県 (熊本市除)	9,114	8,892	7,573	2,139	172	956	180	24.06	0.85