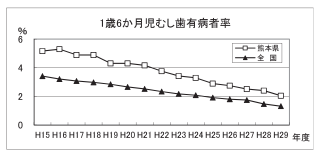
2 1歳6か月児及び3歳児歯科健康診査結果等

①1歳6か月児及び3歳児のむし歯の状況

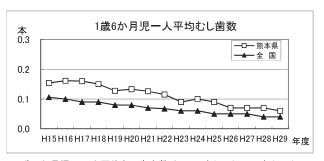
◆1歳6か月児むし歯有病者率			
年度	熊本県	全 国	
H15	5.17	3.41	
H16	5.29	3.21	
H17	4.89	3.07	
H18	4.89	2.98	
H19	4.30	2.84	
H20	4.30	2.66	
H21	4.17	2.52	
H22	3.76	2.33	
H23	3.42	2.17	
H24	3.29	2.08	
H25	2.89	1.91	
H26	2.75	1.80	
H27	2.51	1.75	
H28	2.40	1.47	
H29	2.04	1.31	



1歳6か月児のむし歯有病者率は、2.75%(H26)から、2.51%(H27)、 2.40%(H28)、2.04%(H29)と年々減少している。

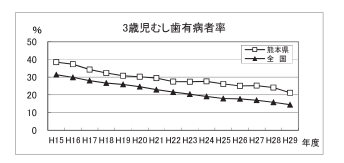
◆1歳6か月児一人平均むし歯数

年度	熊本県	全 国
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
H29	0.06	0.04



1歳6か月児の一人平均むし歯本数は、0.07本(H26)、0.07本(H27)、 0.07本(H28)と横ばいの状況で、H29年度は0.06本と減少している。 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。

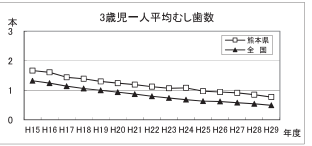
▼3成児むし圏有拗有平			
年度	熊本県	全 国	
H15	38.45	31.34	
H16	37.31	29.84	
H17	34.27	28.01	
H18	32.32	26.67	
H19	30.74	25.86	
H20	30.19	24.56	
H21	29.49	22.95	
H22	27.44	21.54	
H23	27.40	20.40	
H24	27.62	19.08	
H25	26.14	17.91	
H26	25.08	17.69	
H27	25.18	16.96	
H28	24.08	15.80	
H29	21.18	14.43	



3歳児のむし歯有病者率は、25.08%(H26)から、25.18%(H27)、 24.08%(H28)、21.18%(H29)と減少している。

◆3歳児一人平均むし歯数

* C/0967D	71 7700	<u> </u>
年度	熊本県	全 国
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
H29	0.77	0.49



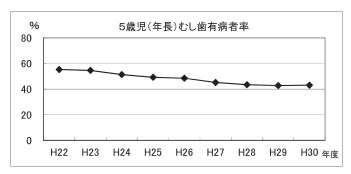
3歳児の一人平均むし歯数は、0.94本(H26)から、0.91本(H27)、0.85本 (H28)、0.77本(H29)と減少している。

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 を定期的に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(年長児)及び11歳児(小学校6年生)のむし歯の状況

◆5歳児むし歯有病者率

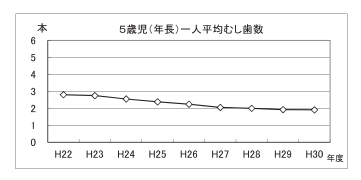
● つがくりして		= =
年度	熊本県	
H22	55.34	
H23	54.64	
H24	51.36	
H25	49.19	
H26	48.52	
H27	45.18	
H28	43.48	
H29	42.80	
H30	43.03	
県歯科保健	と状況調査	



5歳児(年長児)のむし歯有病者率は平成29年度まで年々減少していたが、平成30年度は43.03%とやや増加している。

◆5歳児一人平均むし歯数

● つがくりし	八十均位	
年度	熊本県	
H22	2.80	
H23	2.75	
H24	2.55	
H25	2.38	
H26	2.24	
H27	2.05	
H28	2.00	
H29	1.92	
H30	1.91	
県歯科保健	找 況調査	-

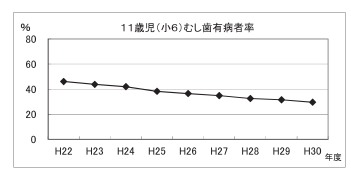


未图得从胜次况调直

5歳児(年長児)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成30年度は1.91本であった。

◆11歳児むし歯有病者率

▼ 1 1 /J% J L	
年度	熊本県
H22	46.10
H23	43.75
H24	41.99
H25	38.24
H26	36.50
H27	34.81
H28	32.56
H29	31.54
H30	29.52
県歯科保備	状況調査

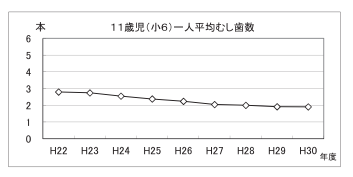


県歯科保健状況調査

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30年度は29.52%であった。

◆11歳児一人平均むし歯数

▼ 1 1/0% J L	77 1 75 0
年度	熊本県
H22	1.29
H23	1.19
H24	1.14
H25	1.00
H26	0.95
H27	0.93
H28	0.85
H29	0.75
H30	0.71
IE 사망하기 / 다 /경	小上:口・田・木



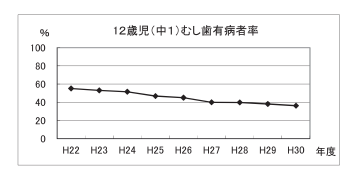
県歯科保健状況調査

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30年度は0.71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

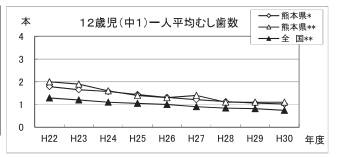
▼ ∠ 尿 冗	心し困付が	白牛
年度	熊本県	
H22	55.07	
H23	53.07	
H24	51.46	
H25	46.78	
H26	44.99	
H27	39.85	
H28	39.71	
H29	38.02	
H30	36.18	
県歯科保健	と状況調査	



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30年度は36.18%であった。

◆12歳児一人平均むし歯数

▼ 1 ∠ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	スージと	」し函数		
年度	熊本県*	熊本県**	全	王**
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
H30	1.02	1.1		0.74

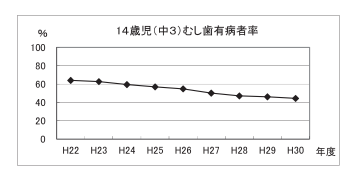


文部科学省の学校保健統計調査(抽出)では、12歳児の一人平均むし歯数は、1.1本(H28)、1.1本(H29)、1.1本(H30)と横ばい状態を推移しているが、県歯科保健状況調査(全数)によると、1.13本(H28)、1.06本(H29)、1.02本(H30)と年々減少しているも、依然として、全国平均0.74本(H30)を上回っている。いずれの場合もむし歯の多い県に位置している。

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41位(同列3県)であった。

◆14歳児むし歯有病者率

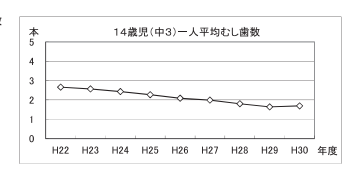
▼ 1 4 	<u>むし困付か</u>	怕
年度	熊本県	
H22	64.04	
H23	62.70	
H24	59.47	
H25	56.95	
H26	54.78	
H27	50.07	
H28	47.14	
H29	46.13	
H30	44.39	
県歯科保備	 	



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30年度は44.39%であった。

◆14歳児一人平均むし歯数

· ▼ 「 〒 /b% ノ L	7 1 20 4	J ()
年度	熊本県	
H22	2.66	
H23	2.57	
H24	2.43	
H25	2.27	
H26	2.09	
H27	1.99	
H28	1.80	
H29	1.64	
H30	1.69	
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平成29年度までは年々減少していたが、平成30年度は1.69本とやや増加している。

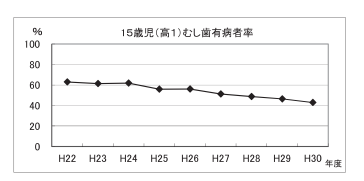
^{*} 県歯科保健状況調査(全数)

^{**} 文部科学省学校保健統計調査(抽出)

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

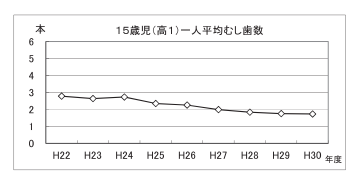
▼Ⅰ○尿児	むし困怕が	11
年度	熊本県	
H22	62.96	
H23	61.41	
H24	61.89	
H25	56.00	
H26	56.13	
H27	51.29	
H28	48.71	
H29	46.52	
H30	42.88	
県歯科保健	找 況調査	



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30年度は42.88%であった。

◆15歳児一人平均むし歯数

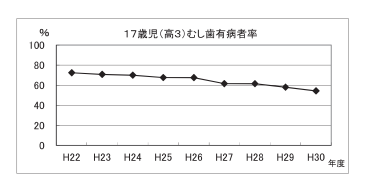
▼Ⅰ○尿九	一人干均包					
年度	熊本県					
H22	2.78					
H23	2.64					
H24	2.73					
H25	2.35					
H26	2.26					
H27	1.99					
H28	1.84					
H29	1.75					
H30	1.73					
具歯科保健状況調査						



15歳児(高校1年生)の一人平均むし歯数は年々減少しており、平成30年度は1.73本であった。

◆17歳児むし歯有病者率

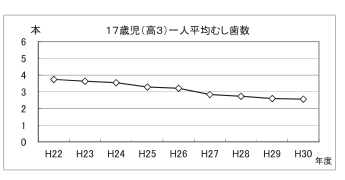
▼ 1 / 成 几	むし圏 17 内	11
年度	熊本県	
H22	72.39	
H23	70.69	
H24	69.92	
H25	67.57	
H26	67.50	
H27	61.59	
H28	61.47	
H29	57.99	
H30	54.30	
県歯科保備	状況調査	



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30年度は54.30%であった。

◆17歳児一人平均むし歯数

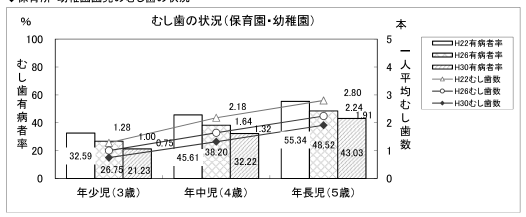
▼ I / / / / / / / / / / C	八十均也
年度	熊本県
H22	3.74
H23	3.63
H24	3.54
H25	3.29
H26	3.21
H27	2.84
H28	2.73
H29	2.60
H30	2.56
県歯科保健	找 況調査



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30年度は2.56本であった。

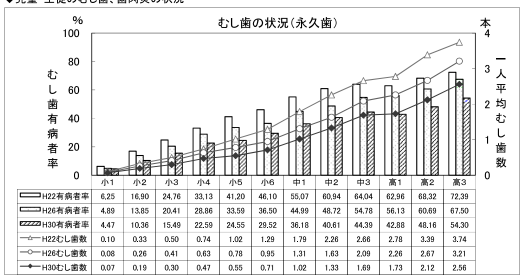
⑤保育所・幼稚園、小中高等学校におけるむし歯及び歯肉炎の状況

◆保育所・幼稚園園児のむし歯の状況

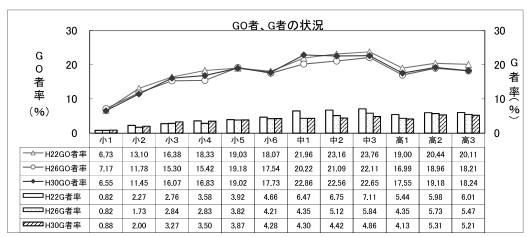


乳幼児期は乳歯むし歯の好発時期であり、年齢の増加とともにむし歯が増加する傾向がある。経年的に見ると、園児のむし歯有病者率は、同じ年齢群では年々減少しており、平成30年度は 年少児 21.23%、年中児 32.22%、年長児 43.03%であった。一人平均むし歯数は、年少児 0.75本、年中児 1.32本、年長児 1.91本で

◆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30年度は小学1年生4.47%、小学6年生29.52%、中学1年生36.18%、中学3年生44.39%、高校1年生42.88%、高校3年生54.30%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0.71本、中学1年生1.02本、中学3年生1.69本、高校1年生1.73本、高校3年生2.56本であった。



GO者率は、小学1年生及び小学2年生、小学5年生が平成26年度と比べて平成30年度が減少している。 平成30年度のG者率は、小学1年生 0.88%、小学6年生 4.28%、中学1年生 4.30%、中学3年生 4.86%、高校1年生 4.13%、高校3年生 5.21%であり、平成26年度と比べると中学1年生以上は減少しており、小学6年生以下は増加している。

平成29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

(1) 1歳6	(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
		1	2	3				3/1	2/1
#	人	人	本	人	人	人	人	%	本
荒尾市	443	432	23	6	41	50	6	1.39	0.05
玉名市	521	506	14	11	8	25	8	2.17	0.03
玉東町	38	38	0	0	0	1	2	0	0
和水町	76	65	0	0	0	2	0	0	0
南関町	56	54	9	3	2	2	5	5.56	0.17
長洲町	147	147	3	2	9	8	1	1.36	0.02
山鹿市	380	379	14	5	7	22	3	1.32	0.04
菊池市	378	360	18	4	9	25	10	1.11	0.05
合志市	752	734	31	12	39	70	9	1.63	0.04
大津町	386	382	25	9	4	27	0	2.36	0.07
菊陽町	514	500	15	7	1	18	17	1.40	0.03
阿蘇市	207	206	19	5	2	7	8	2.43	0.09
南小国町	24	24	0	0	0	0	0	0	0
小国町	39	37	0	0	0	4	1	0	0
産山村	8	8	0	0	0	0	0	0	0
高森町	45	41	2	1	1	10	0	2.44	0.05
南阿蘇村	62	61	0	0	0	0	0	0	0
西原村	69	61	0	0	1	3	4	0	0
御船町	123	122	9	3	0	1	0	2.46	0.07
嘉島町	117	121	7	3	34	15	0	2.48	0.06
益城町	336	326	18	8	3	12	2	2.45	0.06
甲佐町	72	69	8	3	0	2	1	4.35	0.12
山都町	70	70	0	0	1	9	2	0	0
宇土市	302	289	14	4	14	45	6	1.38	0.05
宇城市	456	443	21	7	9	53	23	1.58	0.05
美里町	45	45	0	0	0	1	0	0	0
八代市	964	957	47	20	31	84	0	2.09	0.05
氷川町	57	57	0	0	0	2	0	0	0
水俣市	168	171	6	3	3	11	0	1.75	0.04
芦北町	96	96	5	3	1	11	15	3.13	0.05
津奈木町	18	18	0	0	0	0	1	0	0
人吉市	264	259	11	4	20	24	6	1.54	0.04
錦町	101	101	10	4	3	13	5	3.96	0.10
あさぎり町	130	120	7	2	2	5	0	1.67	0.06
多良木町	61	58	15	3	0	7	1	5.17	0.26
湯前町	24	24	0	0	2	0	1	0	0.20
水上村	15	14	0	0	0	0	0	0	0
相良村	25	24	2	1	0	0	0	4.17	0.08
五木村	6	6	0	0	0	0	0	0	0.08
山江村	21	21	0	0	0	0	0	0	0
球磨村	26	22	2	1	0	3	1	4.55	0.09
天草市	519	505	23	12	28	60	0	2.38	0.09
上天草市	177	169	15	5	9	7	0	2.38	
本大学市 一		47	0	0	0	0	0	2.96	0.09
	48 6,820	6,629	425	151	1,598	1,398	460	2.28	
熊本市			818	302		2,037	598		0.06 0.06
熊本県 熊本県	15,206	14,818			1,882			2.04	
(熊本市除)	8,386	8,189	393	151	284	639	138	1.84	0.05

平成29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

(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
		1	2	3		,		3/1	2/1
*	人 404	人 400	本 250	人 74	人	人。	人	%	本 0.04
荒尾市	421	402	258	74	5	67	20	18.41	0.64
玉名市	528	513	318	86	4	43	5	16.76	0.62
玉東町	41	39	10	4	0	6	0	10.26	0.26
和水町	83	75	20	11	0	16	0	14.67	0.27
南関町	59	59	55	12	0	7	5	20.34	0.93
長洲町	126	118	109	27	5	17	6	22.88	0.92
山鹿市	383	383	196	63	7	35	6	16.45	0.51
菊池市	429	402	285	82	12	51	6	20.40	0.71
合志市	751	747	260	86	20	104	27	11.51	0.35
大津町	409	401	329	63	2	40	0	15.71	0.82
菊陽町	563	548	223	68	4	61	29	12.41	0.41
阿蘇市	211	210	198	48	0	20	3	22.86	0.94
南小国町	28	28	52	16	0	0	1	57.14	1.86
小国町	43	41	31	6	0	2	1	14.63	0.76
産山村	7	7	0	0	0	0	0	0	0
高森町	55	48	50	17	1	10	0	35.42	1.04
南阿蘇村	64	62	52	16	0	0	0	25.81	0.84
西原村	57	53	43	16	1	7	0	30.19	0.81
御船町	148	150	192	46	0	14	0	30.67	1.28
嘉島町	114	107	85	22	4	15	2	20.56	0.79
益城町	380	383	351	96	4	22	1	25.07	0.92
甲佐町	78	77	66	21	0	3	0	27.27	0.86
山都町	71	68	58	17	0	5	2	25.00	0.85
宇土市	307	305	277	81	2	159	2	26.56	0.91
宇城市	458	443	318	91	9	59	23	20.54	0.72
美里町	55	54	44	14	0	0	0	25.93	0.81
八代市	1,029	1,013	797	228	15	80	0	22.51	0.79
氷川町	72	72	44	16	0	13	0	22.22	0.61
水俣市	167	172	165	44	2	24	0	25.58	0.96
芦北町	109	109	135	34	1	28	11	31.19	1.24
津奈木町	29	29	32	11	0	4	3	37.93	1.10
人吉市	285	285	344	91	3	25	8	31.93	1.21
錦町	109	103	106	27	0	13	5	26.21	1.03
あさぎり町	120	119	161	42	8	28	0	35.29	1.35
多良木町	69	66	109	29	0	11	1	43.94	1.65
湯前町	32	29	42	11	2	0	4	37.93	1.45
水上村	15	15	8	3	0	2	0	20.00	0.53
相良村	19	19	26	8	0	1	0	42.11	1.37
五木村	4	4	0	0	0	0	0	0	0
山江村	33	33	56	18	0	2	0	54.55	1.70
球磨村	23	21	25	5	4	0	6	23.81	1.19
天草市	583	565	501	150	6	86	3	26.55	0.89
上天草市	181	172	174	50	18	12	0	29.07	1.01
苓北町	48	45	15	6	0	1	1	13.33	0.33
熊本市	6,826	6,635	5,171	1,369	871	1,824	644	20.63	0.78
熊本県	15,622	15,229	11,791	3,225	1,010	2,917	825	21.18	0.77
熊本県	8,796	8,594	6,620	1,856	139	1093	181	21.60	0.77
(熊本市除)	0,790	8,394	0,020	1,000	139	1093	181	21.00	0.77