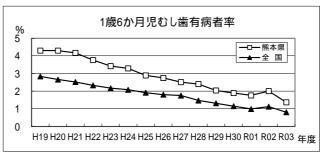
## 2.1歳6か月児及び3歳児歯科健康診査結果等

#### 1歳6か月児及び3歳児のむし歯の状況

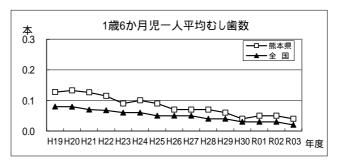
1	歳6か	月児が	し歯有	病者率
•		,,,,,,		

	ヨ児む () 圏	<u> </u>
年度	熊本県	全
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
H30	1.89	1.15
R01	1.76	0.99
R02	2.00	1.12
R03	1.37	0.81



1歳6か月児のむし歯保有率は、2.04%(H29)、1.89%(H30)、1.76%(R01)、2.00%(R02)、1.37%(R03)と減少傾向にある。

#### 1歳6か月児一人平均むし歯数 年度 | 熊本県 | 全 国 | H19 0.13 0.08 H20 0.13 80.0 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 H30 0.04 0.03 R01 0.05 0.03 R02 0.05 0.03 0.02 R03 0.04

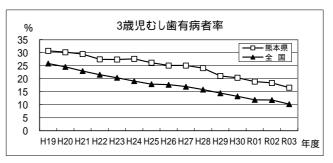


1歳6か月児の一人平均むし歯本数は、0.06本(H29)、0.04本(H30)、0.05本(R01)、0.05本(R02)、0.04本(R03)と減少傾向にある。

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。



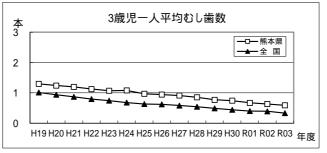
		<del></del>
年度	熊本県	全国
H19	30.74	25.86
H20	30.19	24.56
H21	29.49	22.95
H22	27.44	21.54
H23	27.39	20.37
H24	27.62	19.08
H25	26.14	17.91
H26	25.08	17.69
H27	25.08	16.96
H28	24.08	15.80
H29	21.04	14.43
H30	20.39	13.24
R01	18.91	11.90
R02	18.37	11.81
R03	16.59	10.20



3歳児のむし有病者率は、21.04%(H29)、20.39%(H30)、18.91%(R01)、18.37%(R02)、16.59%(R03)と減少している。

# 3歳児一人平均むし歯数

H19 1.30 1.01   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所以 万七		
H19 1.30 1.01   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	年度	熊本県	全 国
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		1.30	1.01
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	H20	1.24	0.94
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	H21	1.19	0.87
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	H22	1.12	0.80
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	H23	1.07	0.74
H26 0.94 0.62   H27 0.91 0.58   H28 0.85 0.54   H29 0.77 0.49	H24	1.08	0.68
H27 0.91 0.58   H28 0.85 0.54   H29 0.77 0.49	H25	0.97	0.63
H28 0.85 0.54 H29 0.77 0.49	H26	0.94	0.62
H29 0.77 0.49	H27	0.91	0.58
	H28	0.85	0.54
	H29	0.77	0.49
H30 0.74 0.44	H30	0.74	0.44
R01 0.67 0.40	R01	0.67	0.40
R02 0.63 0.39	R02	0.63	0.39
R03 0.59 0.33	R03	0.59	0.33



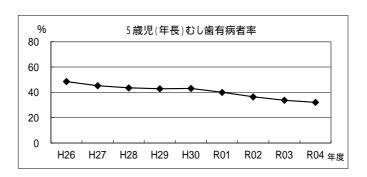
3歳児の一人平均むし歯本数は、0.77本(H29)、0.74本(H30)、0.67本(R01)、0.63本(R02)、0.59本(R03)と減少している。

むし歯の多い市町村において、保護者の意識を高め、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。

#### 5歳児(年長)及び11歳児(小学校6年)のむし歯の状況

5歳児おし歯有病者率

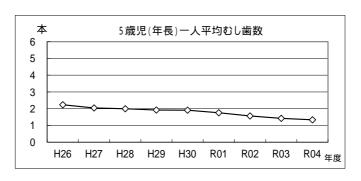
5 献児も	〕し 画有病す	与符	
年度	熊本県		
H26	48.52		
H27	45.18		
H28	43.48		
H29	42.80		
H30	43.03		
R01	39.95		
R02	36.42		
R03	33.73		
R04	32.10		
県歯科保健状況調査			



5歳児(年長)のむし歯有病者率は年々減少しており、令和4年度は32.10%であった。

5歳児一人平均むし歯数

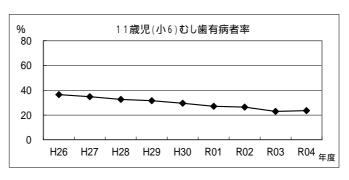
	77 1 75 0	
年度	熊本県	
H26	2.24	
H27	2.05	
H28	2.00	
H29	1.92	
H30	1.91	
R01	1.76	
R02	1.57	
R03	1.43	
R04	1.34	
県歯科保健		



5歳児(年長)の一人平均むし歯数は年々減少しており、令和4年度は1.34本であった。

11歳児むし歯有病者率

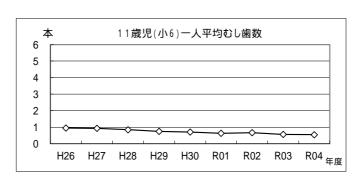
年度	熊本県		
H26	36.50		
H27	34.81		
H28	32.56		
H29	31.54		
H30	29.52		
R01	27.06		
R02	26.40		
R03	22.89		
R04	23.55		
県歯科保健状況調査			



11歳児(小学6年生)のむし歯有病者率は減少傾向にあり、令和4年度は23.55%であった。

11歳児一人平均むし歯数

!!が火ノし	ハーバ	ر
年度	熊本県	
H26	0.95	
H27	0.93	
H28	0.85	
H29	0.75	
H30	0.71	
R01	0.63	
R02	0.67	
R03	0.56	
R04	0.55	
県歯科保健状況調査		

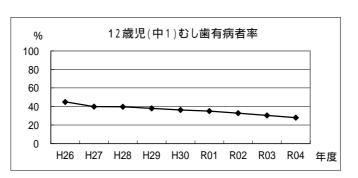


11歳児(小学6年生)の一人平均むし歯数は年々減少しており、令和4年度は0.55本であった。

#### 12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

12	むし函有源	官
年度	熊本県	
H26	44.99	
H27	39.85	
H28	39.71	
H29	38.02	
H30	36.18	
R01	35.02	
R02	32.73	
R03	30.34	
R04	27.97	
県歯科保健	建状況調査	-



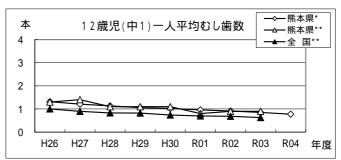
12歳児(中学1年生)のむし歯有病者率は年々減少しており、令和4年度は27.97%であった。

1 2 歳 児 一 人 平 均 む し 歯 数

		」 し   本 女 X	
年度	熊本県*	熊本県**	全 国**
H26	1.31	1.3	1.00
H27	1.21	1.4	0.90
H28	1.13	1.1	0.83
H29	1.06	1.1	0.82
H30	1.02	1.1	0.74
R01	0.96	0.8	0.70
R02	0.91	0.9	0.68
R03	0.85	0.9	0.63
R04	0.77		

県歯科保健状況調査(全数)

<sup>\*\*</sup> 文部科学省学校保健統計調査(抽出)

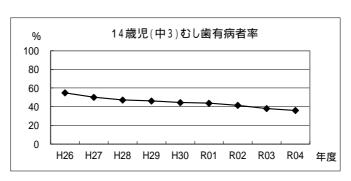


文部科学省の学校保健統計調査(抽出)では、12歳児の一人平均むし歯数は、0.8本(R01)、0.9本(R02)、0.9本(R03)とほぼ横ばいの状況で推移しており、依然として、全国平均0.63本(R03)を上回っている。県歯科保健状況調査(全数)では、0.85本(R03)であるが、いずれの場合もむし歯の多い県に位置している。

都道府県別にみると、文部科学省の令和3年度学校保健統計調査(抽出)の一人平均むし歯数の全国順位は37位であった。

14歳児むし歯有病者率

	年度	熊本県	
	H26	54.78	
	H27	50.07	
ſ	H28	47.14	
	H29	46.13	
	H30	44.39	
	R01	43.73	
ſ	R02	41.44	
ſ	R03	37.96	
	R04	35.98	
	県歯科保健		



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、令和4年度は35.98%であった。

14歳児一人平均むし歯数

1 1/3%/70	/ / / - 5 -	_
年度	熊本県	
H26	2.09	
H27	1.99	
H28	1.80	
H29	1.64	
H30	1.69	
R01	1.55	
R02	1.49	
R03	1.32	
R04	1.16	
県歯科保健	状況調査	

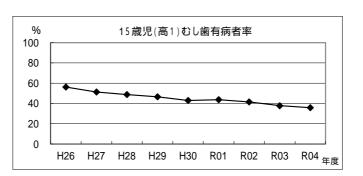
本 5 4 3 2 1 0 H26 H27 H28 H29 H30 R01 R02 R03 R04 年度

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、令和4年度は1.16本であった。

#### 15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歳児がし歯有病者率

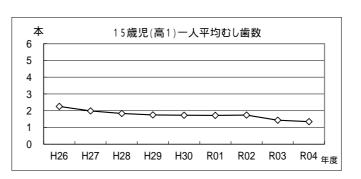
<u>15歳児むし歯有病</u> 者								
年度	熊本県							
H26	56.13							
H27	51.29							
H28	48.71							
H29	46.52							
H30	42.88							
R01	43.66							
R02	41.54							
R03	37.79							
R04	35.84							
県歯科保健状況調査								



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、令和4年度は35.84%であった。

15歳児一人平均むし歯数

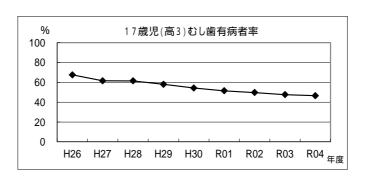
15  成光	一人平均も					
年度	熊本県					
H26	2.26					
H27	1.99					
H28	1.84					
H29	1.75					
H30	1.73					
R01	1.72					
R02	1.74					
R03	1.44					
R04	1.35					
県歯科保健状況調査						



15歳児(高校1年生)の一人平均むし歯数は減少傾向にあり、令和4年度は1.35本であった。

17歳児むし歯有病者率

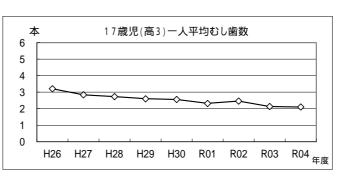
1 / 1/1/1/2/		9 =
年度	熊本県	
H26	67.50	
H27	61.59	
H28	61.47	
H29	57.99	
H30	54.30	
R01	51.49	
R02	49.69	
R03	47.63	
R04	46.58	
県歯科保健	找況調査	



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、令和4年度は46.58%であった。

17歳児一人平均むし歯数

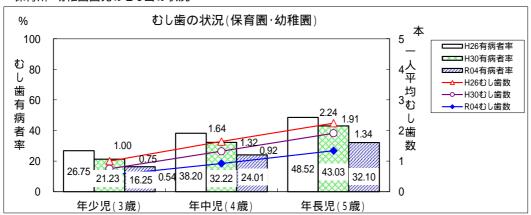
- 1 / 所収 / し	<u>八十圴し</u>					
年度	熊本県					
H26	3.21					
H27	2.84					
H28	2.73					
H29	2.60					
H30	2.56					
R01	2.32					
R02	2.46					
R03	2.13					
R04	2.10					
県歯科保健状況調査						



17歳児(高校3年生)の一人平均むし歯数は減少傾向にあり、令和4年度は2.10本であった。

#### 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

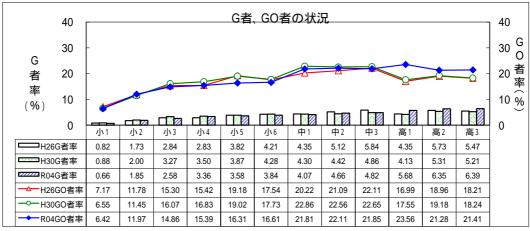


乳幼児期は乳歯むし歯の好発時期であり、年齢の増加とともにむし歯が増加する傾向がある。経年的に見ると、園児のむし歯有病者率は、同じ年齢群では年々減少しており、令和4年度は 年少児 16.25%、年中児24.01%、年長児 32.10%であった。一人平均むし歯数は、年少児 0.54本、年中児 0.92本、年長児 1.34本であった。

むし歯の状況(永久歯) 4本 100 80 3 む 人 平 60 b 歯 2 均 40 有 む 病 U 20 者 歯 率 数 0 0 小2 *ا*/ ۱ 小5 小6 高1 高2 高3 小1 ──H26有病者率 4.89 13.85 20.41 28.86 33.59 36.50 44.99 48.72 54.78 56.13 60.69 67.50 H30有病者率 4.47 10.36 15.49 22.59 24.55 29.52 36.18 40.61 44.39 42.88 48.16 54.30 7//// R04有病者率 46 58 3 18 7.35 11.15 16.19 19.95 23.55 27 97 33 63 35.98 35.84 40.65 <u>→</u>H26すこし 歯数 2.26 2.67 3.21 0.08 0.26 0.41 0.63 0.78 0.95 1.31 1.63 2.09 ──H30むし歯数 2.12 0.07 0.19 0.30 0.47 0.55 0.71 1.02 1.33 1.69 1.73 2.56 **→**R04むし歯数 0.06 0.14 0.22 0.34 0.42 0.55 0.77 1.04 1.16 1.35 1.72 2.10

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、令和4年度は小学1年生3.18%、小学6年生23.55%、中学1年生27.97%、中学3年生35.98%、高校1年生35.84%、高校3年生46.58%であった。一人平均むし歯数は、小学1年生0.06本、小学6年生0.55本、中学1年生0.77本、中学3年生1.16本、高校1年生1.35本、高校3年生2.10本であった。



令和4年度のG者の割合は、小学1年生 0.66%、小学6年生 3.84%、中学1年生 4.07%、中学3年生 4.82%、高校1年生 5.68%、高校3年生 6.39%であり、平成30年度と比べると中学2年生、高校1,2,3年生が増加しているが、その他の学年は減少している。GO者率については、小学2年生及び高校1,2,3年以外が、平成30年度から令和4年度にかけて減少している。

# 令和3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 蔵 6	か月児圏科	<b>建</b>							
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	人	本	人	人	人	人	%	本
荒尾市	255	242	1	1	8	29	22	0.41	0.00
玉名市	547	537	12	6	23	53	24	1.12	0.02
玉東町	27	26	0	0	0	0	0	0.00	0.00
和水町	46	48	0	0	0	13	0	0.00	0.00
南関町	46	43	0	0	4	2	3	0.00	0.00
長洲町	91	91	7	2	6	6	0	2.20	0.08
山鹿市	340	339	8	3	4	23	3	0.88	0.02
菊池市	339	298	13	5	2	30	6	1.68	0.04
合志市	698	686	21	9	54	94	37	1.31	0.03
大津町	369	361	11	4	2	24	0	1.11	0.03
菊陽町	474	467	17	5	7	30	124	1.07	0.04
阿蘇市	135	134	0	0	0	6	1	0.00	0.00
南小国町	24	23	3	2	0	3	1	8.70	0.13
小国町	44	44	0	0	0	6	1	0.00	0.00
産山村	4	4	0	0	0	0	0	0.00	0.00
高森町	37	36	0	0	0	0	0	0.00	0.00
南阿蘇村	41	41	1	1	3	5	4	2.44	0.02
西原村	50	46	4	1	1	7	3	2.17	0.09
御船町	110	110	0	0	14	3	0	0.00	0.00
嘉島町	110	110	1	1	3	3	0	0.91	0.01
益城町	337	262	10	4	8	18	0	1.53	0.04
甲佐町	58	56	0	0	1	1	0	0.00	0.00
山都町	63	63	10	3	19	10	14	4.76	0.16
宇土市	250	249	18	5	8	55	0	2.01	0.07
宇城市	334	318	9	6	1	30	15	1.89	0.03
美里町	37	35	0	0	0	0	0	0.00	0.00
八代市	806	805	17	7	38	47	0	0.87	0.02
氷川町	55	55	6	3	0	0	0	5.45	0.11
水俣市	99		4	1	1	13	0	1.01	0.04
芦北町	75	74	3	1	4	10	2	1.35	0.04
津奈木町	25	19	0	0	1	2	0	0.00	0.00
人吉市	170	166	6	1	27	18	1	0.60	0.04
錦町	75		0	0	4	4	3	0.00	0.04
あさぎり町	80		0	0	7	30	3	0.00	0.00
多良木町	45		1	1	4	4	0	2.27	0.00
湯前町	22	22	0	0	0	0	0	0.00	0.02
水上村	13	13	0	0	0	0	0	0.00	0.00
相良村	26		0	0	0	2	0	0.00	0.00
五木村	3		0	0	0	0	0	0.00	0.00
			0	0			0		
山江村	28				0	3		0.00	0.00
球磨村	13		4	1	0	2	0	7.69	0.31
天草市	439	371	33	12	90	118	17	3.23	0.09
上天草市	132	102	5	2	0	8	1	1.96	0.05
苓北町	22	21	0	0	0	0	0	0.00	0.00
熊本市	5,818	5,656	225	82	1,932	1,701	495	1.45	0.04
熊本県 熊本県	12,812	12,339	450	169	2,276	2,413	780	1.37	0.04
熊本宗 (熊本市除)	6,994	6,683	225	87	344	712	285	1.30	0.03

# 令和3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	國科健康診	<u> </u>	- 1				1		
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	人	本	人	人	人	人	%	本
荒尾市	325	289	213	56	2	41	17	19.38	0.74
玉名市	612	597	269	85	12	69	13	14.24	0.45
玉東町	46	46	0	0	2	11	3	0.00	0.00
和水町	65	62	11	5	0	27	0	8.06	0.18
南関町	71	69	78	18	1	3	3	26.09	1.13
長洲町	124	122	53	15	4	8	0	12.30	0.43
山鹿市	357	356	153	44	2	35	1	12.36	0.43
菊池市	360	330	139	40	3	40	2	12.12	0.42
合志市	762	742	245	73	13	103	35	9.84	0.33
大津町	370	367	105	43	4	27	0	11.72	0.29
菊陽町	499	496	103	35	4	59	16	7.06	0.21
阿蘇市	162	161	123	30	1	19	0	18.63	0.76
南小国町	29	27	37	10	0	6	1	37.04	1.37
小国町	43	43	35	9	1	8	0	20.93	0.81
産山村	3	3	2	1	0	0	0	33.33	0.67
高森町	36	35	4	4	0	3	0	11.43	0.11
南阿蘇村	55	54	56	16	1	4	0	29.63	1.04
西原村	61	56	38	7	0	18	7	12.50	0.68
御船町	150	150	137	40	0	9	0	26.67	0.91
嘉島町	143	143	66	26	1	32	0	18.18	0.46
益城町	_							23.79	0.85
甲佐町	303 72	227 65	193 69	54 14	0	<u>23</u> 1	0	21.54	1.06
山都町	71	71	31	11	2	12	0	15.49	0.44
宇土市	276	270	189	39	11	135	9	14.44	0.70
宇城市	406	389	263	72	5	64	15	18.51	0.70
美里町	29	27	4	2	0	0	0	7.41	0.15
八代市	923	918	534	172	14	113	0	18.74	0.58
氷川町							2	18.18	0.65
水俣市	66 114	66 114	43 78	12 22	0	2	0	19.30	0.68
芦北町	83	82	88	27	0	12	6	32.93	1.07
津奈木町	16	16	15	7	0	3	0	43.75	0.94
人吉市								20.44	0.78
錦町	232 95	225 95	175 85	46 17	<u> </u>	37 5	6 4	17.89	0.78
あさぎり町	104	104	88	22	12	38	18	21.15	0.85
多良木町	50	48	36	15	12	4	4	31.25	0.85
湯前町	13	13	4	3	0	1	0	23.08	0.73
水上村	15	15	6	3	0	0	0	20.00	0.40
相良村	35	33	44	10	0	3	1	30.30	1.33
五木村	5	5	0	0	0	0	0	0.00	0.00
山江村	31	30	19	7	0	2	1	23.33	0.63
球磨村	16	15	19	3	0	0	0	20.00	0.63
天草市 上天草市	507	429 143	672	144	92	153 17	7	33.57	1.57
<u>エス早巾</u> 苓北町	146 32	32	105 26	31 8	6	0	0	21.68	0.73
( 熊本市	6,223	5,991	3,355	953	1,002	2,309	704	15.91	0.81
熊本県	14,136	13,571	8,003	2,251	1,002	3,460	876	16.59	0.59
熊本県									
(熊本市除)	7,913	7,580	4,648	1,298	197	1,151	172	17.12	0.61