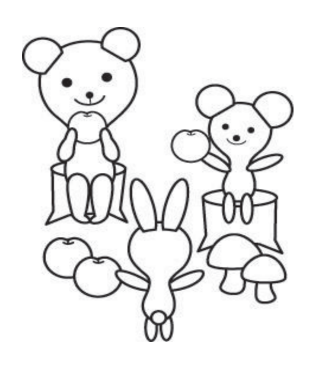
〈 1歳6か月児健康診査の部 〉

1歳6か月児健康診査は、母子保健法第12条1項に定められている「満1歳6か月を超え満2歳に達しない幼児」を対象に市町村が実施する。

健康診査の目的は、運動機能、視聴覚等の障害、精神発達の遅滞等障害を持った児童を早期に発見し、適切な指導を行い、心身障害の進行を未然に防止するとともに、生活習慣の自立、むし歯の予防、幼児の栄養及び育児に関する指導を行い、もって幼児の健康の保持及び増進を図ることである。

健康診査の種類は、一般健康診査、歯科健康診査及び精密健康診査となっている。



I 一般健診の部

1 実施状況

1歳6か月児健康診査を受託した33市町村で、平成30年4月1日から平成31年3月31日までに8,114人の児が受診した。

情報処理業務受託6市町村の受診者数、5,818人を加えた13,932人から県外等の対象 外児80人(26市町村)を除く13,852人について集計した。

対象外児内訳

圏域	健康診査の受託33市町村	情報処理の受託6市町村	計
北部	国頭村(3) 大宜味村 東村(1) 今帰仁村(4) 本部町 名護市(4) 伊江村(1) 伊平屋村 伊是名村(1)		
中部	恩納村 宜野座村(1) うるま市(3) 沖縄市(2) 読谷村 嘉手納町(5) 北谷町(3) 中城村	金武町(8) 北中城村 宜野湾市(2)	
那覇		那覇市(11)	00.1
南部	豊見城市(10) 糸満市(3) 八重瀬町(2) 与那原町 久米島町(1) 渡嘉敷村(3) 座間味村 粟国村(1) 渡名喜村 南大東村(1) 北大東村	西原町(1) 浦添市(1)	80人
宮古	宮古島市 多良間村(3)		
八重山	石垣市(1) 竹富町(4) 与那国町		

注) 南城市・南風原町は受託外

(参照) 統計資料 No. 46 参考資料 No. 5

注) () は対象外児の人数

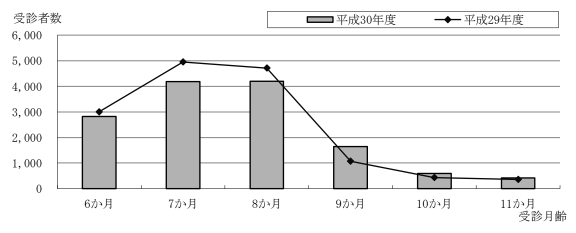
2 受診状況

平成30年度は、受診者数13,852人(平成29年度14,529人)で、対象者数が15,294人であることから、受診率は90.6%となり(H29年度90.5%)、昨年度と同様である。

受診月齢をみると、1歳6か月~1歳8か月の間に80.9%の児が受診している。

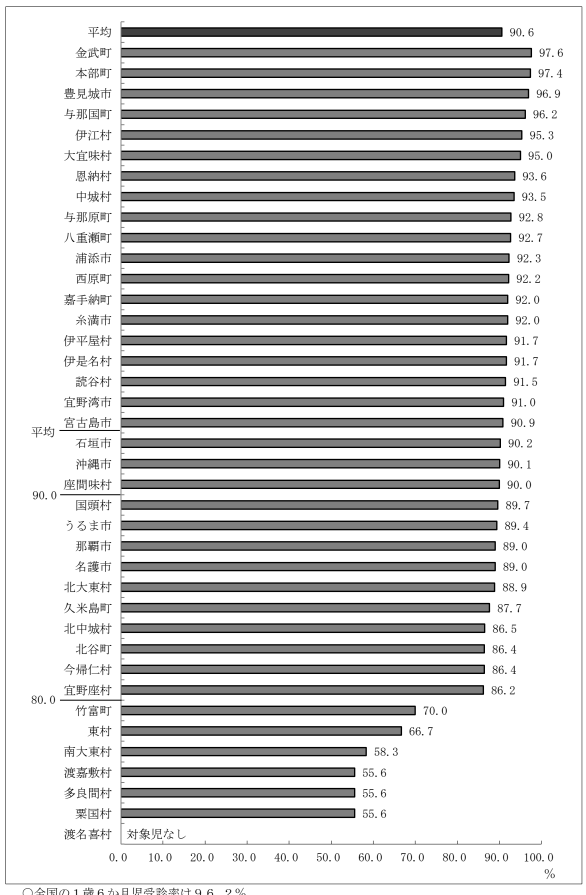
1歳6か月児健康診査月齢別受診状況 単位:人

月齢	6	7	8	9	10	11	計	
男	1, 412	2, 107	2, 128	809	312	230	6, 998	
 女	1, 410	2,075	2, 069	834	277	189	6, 854	
計	2, 822	4, 182	4, 197	1,643	589	419	13, 852	
%		80. 9			19. 1		100.0	



(参照) 統計資料 No. 45 経年比較資料 No. 25

平成30年度 1歳6か月児健康診査受診率



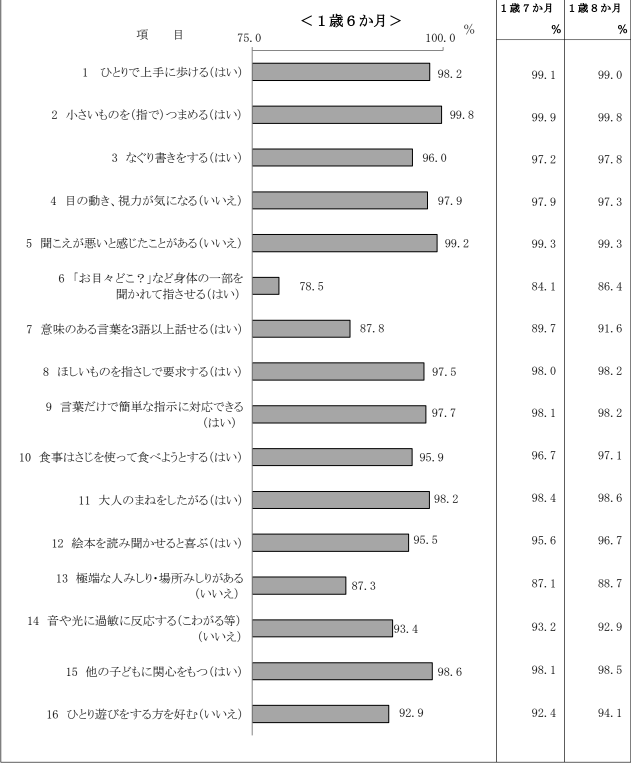
○全国の1歳6か月児受診率は96.2%

(平成29年度地域保健・健康増進事業報告の概況より)

(参照) 統計資料 No. 46 経年比較資料 No. 25

3 発達

下の図は、1歳6か月児 ~ 8 か月児の発達の通過率で、6か月児はグラフに、7か月 ~ 8 か月児を右欄に示した。



(参照) 統計資料 No. 68~ 77

4 生活習慣

4-1 食習慣等

		単位	上段:人	下段:%
食生活のしつけ	はい	いいえ	小計	記入なし
朝食は毎日食べている	13, 290	370	13, 660	192
一 	97. 3	2. 7	100.0	_
食事・おやつ (間食) の時間は決まっている	11, 159	2,652	13, 811	41
X	80.8	19. 2	100.0	_
食事はよく噛んで食べる	9, 782	3, 865	13, 647	205
及于1000~图1000区。	71. 7	28. 3	100.0	_
	ない	ある	小計	記入なし
食事で困っていること	8, 129	5, 622	13, 751	101
及事へ回っていること	59. 1	40. 9	100. 0	_

○食事で困っていること「ある」に回答 (複数選目)									
件数	偏食が 目立つ	食べさせ にくい	食が細い	その他	回答者数	不明			
5, 622	2, 698	670	905	2, 114	5, 363	259			
_	50. 3	12. 5	16. 9	39. 4	_	_			

(複数選択)

	牛乳	ミルク	お茶・水	ジュース 類	イオン 飲料	その他	回答者数	記入なし
よく飲んでいる	6, 214	2, 634	13, 085	3, 135	658	639	13, 836	16
飲みもの	44. 9	19.0	94. 6	22. 7	4.8	4. 6	_	_

	いいえ	はい	小計	記入なし
	11, 645	2, 176	13, 821	31
Pric of C C C C C C C C C C C C C C C C C C	84. 3	15. 7	100.0	_

○母乳を飲ませている「はい」に回答 回/1日

				_ ' '				
件数	$1 \sim 2 \square$	$3 \sim 4 \square$	5~6回	7~8回	9~10回	11回以上	小計	回数不明
2, 176	906	696	281	55	40	6	1, 984	192
_	45. 7	35. 1	14. 2	2.8	2.0	0.3	100.0	_

	いいき	けい	小計	記入なし
	10, 422	3, 369	12 701	61
哺乳びんを使用している	75. 6	24. 4	100. 0	-

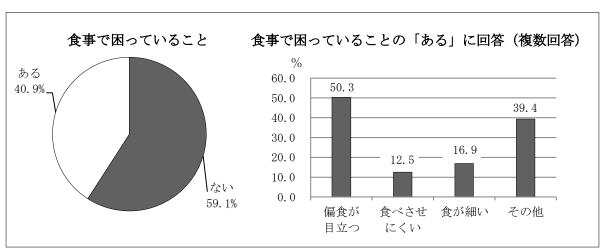
○哺乳びんを使用している「はい」に回答 回/1日

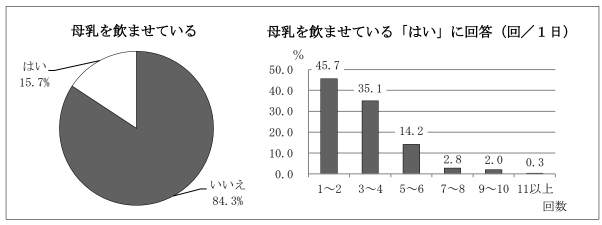
件数	$1 \sim 2 \square$	$3\sim4$ 回	$5\sim6$ 回	$7\sim 8$ 回	9~10回	11回以上	小計	回数不明
3, 369	2, 572	503	71	9	3	1	3, 158	211
_	81.4	15. 9	2. 2	0.3	0. 1	_	100.0	_

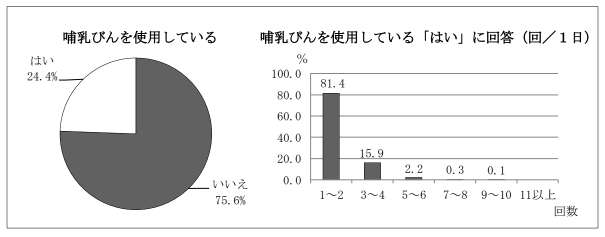
	はい	いいえ	小計	記入なし
飲み物はコップ等で飲める	13, 302	471	13, 773	79
以外物はコツノ寺(以める	96. 6	3. 4	100.0	-

	毎日	時々	していない	小計	記入なし
歯みがきは仕上げ磨きをしている	11, 013	2, 521	291	13, 825	27
歯みがきは仕上げ磨きをしている	79. 7	18. 2	2. 1	100.0	_

○毎日するに回答 回/1日								
件数	$1 \sim 2 \square$	小計	回数不明					
11, 013	10, 020	568	3	10, 591	422			
_	94.6	5. 4	0.0	100.0	_			





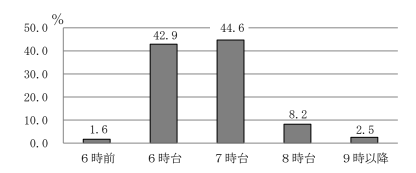


4-2 睡眠

○起床時間

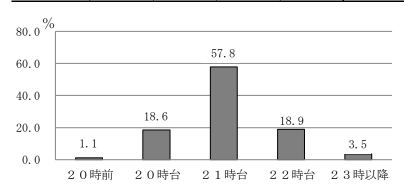
畄台	ト邸・カ	下段 · %

6時前	6 時台	7時台	8時台	9 時以降	小計	記入なし
228	5, 943	6, 180	1, 142	350	13, 843	9
1. 6	42.9	44.6	8. 2	2.5	100.0	_



○就寝時間

_	O 40 DC 3 11 3						
_	20時前	20時台	2 1 時台	2 2 時台	23時以降	小計	記入なし
	158	2, 578	8, 001	2, 619	481	13, 837	15
	1. 1	18.6	57.8	18. 9	3.5	100.0	_



○昼寝時間

しない	30分以内	1時間以内	2時間以内	3時間以内	3時間超	小計	記入なし
54	24	1, 139	9, 194	3,002	70	13, 483	369
0.4	0.2	8. 4	68. 2	22. 3	0. 5	100.0	_

○夜間の睡眠時間

_	8 時間未満	8時間台	9時間台	10時間台	11時間台	12時間以上	小計	記入なし
	48	988	6, 788	5, 059	834	90	13, 807	45
	0.3	7. 2	49. 2	36. 6	6.0	0.7	100.0	_

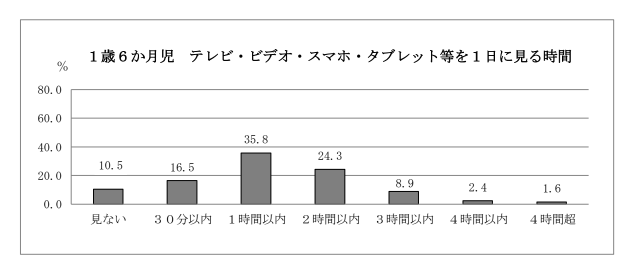
(参照) 統計資料 No. 78~79

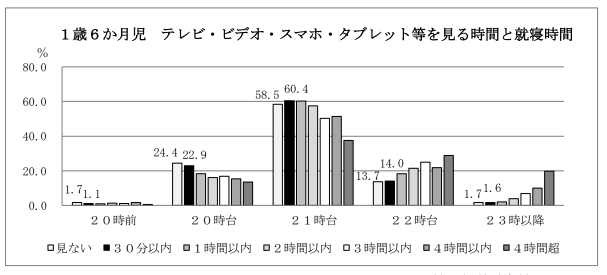
○1日の睡眠時間(昼寝と夜間の睡眠)

	4 11.4 1-	<u> </u>	4				
8 時間未満	8時間台	9時間台	10時間台	11時間台	12時間以上	小計	記入なし
4	6	90	1, 094	5, 545	6, 648	13, 387	465
0. 0	0. 0	0. 7	8. 2	41.4	49. 7	100.0	_

○テレビ・ビデオ・スマホ・タブレット等を見る時間と就寝時間について

					単位	<u>上段:人</u>	下段:%
		就寝時間					
テレビ・ビデオ・ スマホ・タブレット等	計	20時前	20時台	2 1 時台	2 2 時台	23時以降	記入なし
見ない	1, 376	23	336	804	189	23	1
元/よく・	10.5	1. 7	24. 4	58. 5	13. 7	1.7	_
3 0 分以内	2, 155	24	493	1, 301	302	34	1
9.03381.1	16. 5	1. 1	22.9	60.4	14. 0	1.6	_
1 時間以内	4, 669	47	854	2,811	857	96	4
1 时间2771	35.8	1. 0	18. 3	60.3	18. 4	2.1	_
2時間以内	3, 168	38	507	1,818	678	125	2
7 时间877	24. 3	1. 2	16.0	57.4	21. 4	3.9	_
3 時間以内	1, 164	13	195	586	291	79	-
3 时间饮い	8.9	1. 1	16.8	50. 3	25. 0	6.8	-
4 時間以内	314	5	48	161	68	31	1
4时间次四	2.4	1.6	15. 3	51.4	21.7	9.9	_
4 時間超	210	1	28	78	60	41	2
4 时间起	1.6	0. 5	13. 5	37.5	28.8	19. 7	
小計	13, 056	151	2, 461	7, 559	2, 445	429	11
記入なし	796	7	117	442	174	52	4
計	13, 852	158	2, 578	8,001	2, 619	481	15



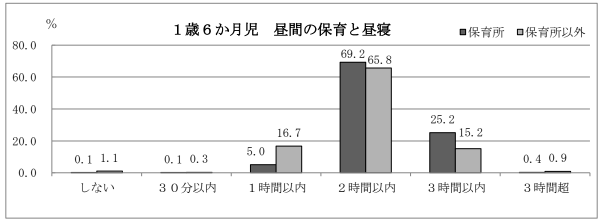


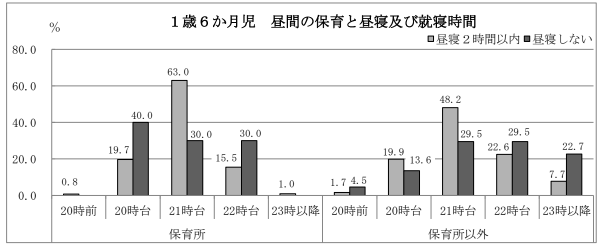
(参照) 統計資料 No. 78、83

○昼間の保育と昼寝及び就寝時間

単位:人

				就寝時間					<u> 早似:八</u>
昼間の保育	昼寝	計	%	20時前	20時台	2 1 時台	22時台	2 3 時以降	記入なし
	しない	10	0. 1	-	4	3	3	_	_
	30分以内	11	0. 1	1	4	5	1	_	_
	1 時間以内	474	5. 0	7	115	272	69	11	_
	2時間以内	6, 577	69. 2	54	1, 298	4, 139	1,019	63	4
保育所	3 時間以内	2, 398	25. 2	14	362	1, 492	484	45	1
	3時間超	34	0.4	-	4	16	13	1	_
	記入なし	303	_	2	45	171	78	6	1
	小計	9, 807	_	78	1,832	6, 098	1,667	126	6
	%	_	100.0	0.8	18.7	62. 2	17.0	1. 3	_
	しない	44	1. 1	2	6	13	13	10	-
	30分以内	13	0.3	_	3	6	2	2	_
	1 時間以内	665	16. 7	24	130	290	161	59	1
	2時間以内	2,615	65.8	44	519	1, 257	589	201	5
保育所以外	3 時間以内	604	15. 2	8	75	284	169	67	1
	3時間超	36	0.9	1	5	13	9	8	_
	記入なし	65	-	1	8	38	9	8	1
	小計	4,042	_	80	746	1, 901	952	355	8
	%	_	100.0	2.0	18. 5	47. 1	23. 6	8.8	_
	入なし	3	_	-	_	2	_	-	1
	計	13, 852	_	158	2, 578	8,001	2,619	481	15



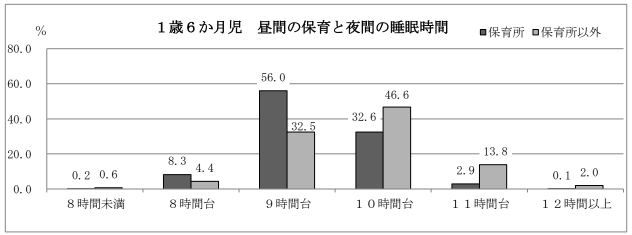


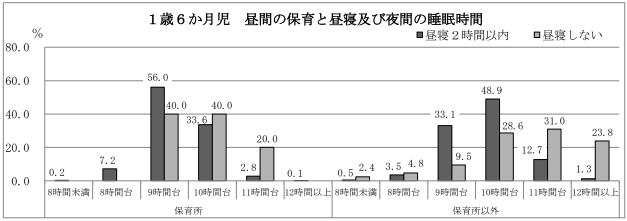
(参照) 統計資料 No. 58、78~79

○昼間の保育と昼寝及び夜間の睡眠時間

単位:人

				夜間の睡	睡眠時間					型:八
昼間の保育	昼寝	計	%	8 時間 未満	8 時間台	9時間台	10時間台	11時間台	1 2 時間 以上	記入 なし
	しない	10	0.1	_	ī	4	4	2	_	
	30分以内	11	0.1	_	-	1	9	1	_	
	1 時間以内	474	5.0	_	24	240	182	27	1	
	2時間以内	6, 577	69. 2	16	471	3, 683	2, 207	187	7	6
保育所	3 時間以内	2, 398	25. 2	6	272	1, 372	691	52	3	2
	3時間超	34	0.4	_	7	21	5	1	-	
	記入なし	303	_	1	37	161	92	11	-	1
	小計	9, 807	_	23	811	5, 482	3, 190	281	11	9
-	%	_	100.0	0.2	8.3	56.0	32.6	2.9	0.1	
	しない	44	1.1	1	2	4	12	13	10	2
	30分以内	13	0.3	_	2	3	6	2	_	
	1 時間以内	665	16. 7	4	31	170	294	135	24	7
	2時間以内	2, 615	65.8	13	90	859	1, 272	331	34	16
保育所以外	3 時間以内	604	15. 2	6	43	243	240	59	4	9
	3時間超	36	0.9	1	4	12	14	4	1	
	記入なし	65	_	_	5	13	31	9	6	1
	小計	4, 042	_	25	177	1, 304	1,869	553	79	35
	%	_	100.0	0.6	4. 4	32. 5	46.6	13.8	2.0	_
記	入なし	3	_	-	_	2	_	_	-	1
	計	13, 852	_	48	988	6, 788	5, 059	834	90	45

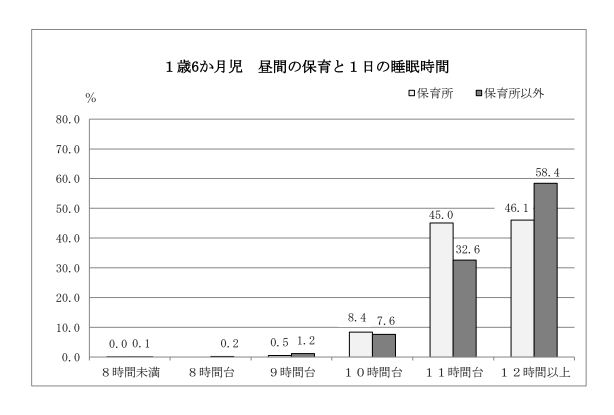




○昼間の保育と1日の睡眠時間及び就寝時間

<u> 単位:人</u>

									十四、八
	1日の睡眠時間			就寝時間	T	ı	T		
昼間の保育	(昼寝と夜間の 睡眠時間)	計	%	20時前	20時台	2 1 時台	2 2 時台	23時 以降	記入なし
	8 時間未満	1	0.0	-	_	1	_	_	_
_	8 時間台	_	_	_	_	_	_	_	_
_	9 時間台	44	0.5	_	_	8	23	13	_
保育所	10時間台	798	8. 4	_	30	381	337	50	_
	11時間台	4, 273	45.0	10	523	2, 888	806	46	_
	12時間以上	4, 370	46. 1	66	1, 230	2, 645	420	9	
_	記入なし	321	_	2	49	175	81	8	6
	小計	9, 807	100.0	78	1,832	6, 098	1, 667	126	6
_	8 時間未満	3	0.1	_	_	_	_	3	_
	8 時間台	6	0.2	_	_	_	1	5	_
_	9時間台	46	1.2	_	_	5	22	19	_
保育所以外	10時間台	296	7.6	_	20	113	115	48	_
_	11時間台	1, 272	32.6	7	144	647	361	113	_
_	12時間以上	2, 278	58. 4	70	567	1, 085	431	125	_
<u>-</u>	記入なし	141	-	3	15	51	22	42	8
	小計	4, 042	100.0	80	746	1, 901	952	355	8
記	入なし	3	_	-	_	2	_	-	1
	計	13, 852	_	158	2, 578	8, 001	2, 619	481	15



(参照) 統計資料 No. 58、78~79

5 診察・検査結果

平成30年度の1歳6か月児健康診査の受診児は13,852人で、うち医師総合判定の結果問題なし児9,242人(66.7%)、要相談等の何らかの判定がある児が4,610人(33.3%)となっている。

診察所見及び検査については、診察所見の内容内訳は2,738件、貧血検査結果異常等あり児 1,983人で、延べ4,721件となっている。総合判定結果及び診察所見について分類した ものを以下に示す。

総合判定(実人員) 単位:人

			判定結果異常等(実人員)						
	判定	問題なし	要相談	要経観	要精密 検査	要治療	現在 治療中	現在 観察中	小計
受診者数	13, 852	9, 242	2, 558	687	590	60	334	381	4, 610
%	100.0	66. 7	18. 5	5. 0	4. 3	0.4	2. 4	2.8	_

(診察所見及び検査内訳)

計	(1)診察有所見	(2)貧血検査の異常
4, 721	2,738	1, 983

(1)有所見(件数)	(有所見内	訳)					
小計	発育	皮膚	頭頚部	顔面・ 口腔	眼	耳鼻 咽喉	胸部
2, 738	525	470	78	44	98	65	187

(有所見内	(有所見内訳)								
腹部	そけい 外陰部	背部	四肢	神経 ・ 運動	精神 発達	その他の 異常			
58	130	8	73	90	704	208			

(2)貧血検査の異常	(件数)
------------	------

小計		貧血検査
	1, 983	1, 983

※貧血は、ヘモグロビン値11.0g/dl未満を集計

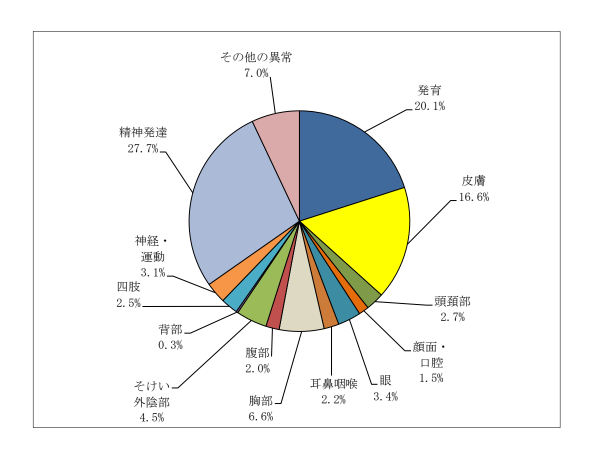
5-1 診察有所見の内訳

有所見の内訳

受診者数13,852人、うち診察所見のある児が2,738人(19.8%)となっている。 診察有所見は複数の記入がある場合、同部位内はシステム上1件のカウントになっている。 部位内のすべての所見を含め延べ件数として示した。

	計	発育	皮膚	頭頚部	顔面・ 口腔	眼	耳鼻咽喉	胸部
件数	2, 738	525	470	78	44	98	65	187
延べ件数	2, 961	594	492	79	44	100	65	194
%	100.0	20. 1	16. 6	2.7	1.5	3. 4	2.2	6. 6

腹部	そけい 外陰部	背部	四肢	神経 • 運動	精神発達	その他の 異常
58	130	8	73	90	704	208
58	134	8	74	91	820	208
2. 0	4. 5	0.3	2.5	3. 1	27.7	7. 0



(参照) 統計資料 No. 46

①**<発育>** 単位:件

_	件数 (%)	低身長	やせ	肥満	その他	記入なし	延べ件数
	525	390	124	62	10	8	594
	100. 0	74. 3	23. 6	11.8	1. 9	1. 5	_

②<皮膚> 単位:件

件数 (%)	湿疹	アトピー性 皮膚炎	皮膚炎	血管腫	母斑	その他	記入なし	延べ件数
470	210	54	43	41	33	104	7	492
100. 0	44. 7	11.5	9. 1	8. 7	7. 0	22. 1	1.5	_

③<頭頚部> 単位:件

件数 (%)	大頭	小頭	大泉門 開大	リンパ節 腫大	その他	記入なし	延べ件数
78	29	10	16	7	16	1	79
100.0	37. 2	12.8	20. 5	9.0	20. 5	1.3	_

④<顔面・口腔> 単位:件

件数 (%)	舌小帯 短縮症	特徴ある 顔貌	その他	延べ件数
44	6	4	34	44
100. 0	13. 6	9. 1	77. 3	_

⑤<眼> 単位:件

件数 (%)	斜視	視力の 異常	眼瞼下垂	その他	記入なし	延べ件数
98	57	7	4	27	5	100
100.0	58. 2	7. 1	4. 1	27. 6	5. 1	-

⑥<耳鼻咽喉> 単位:件

	件数 (%)	外耳の 異常	聴力の 異常	その他	記入なし	延べ件数
-	65	4	13	47	1	65
	100. 0	6. 2	20. 0	72. 3	1. 5	_

⑦<胸部> 単位:件

件数 (%)	心音異常	呼吸音 異常	胸郭異常	乳房腫大	その他	記入なし	延べ件数
187	60	56	10	41	24	3	194
100. 0	32. 1	29. 9	5. 3	21. 9	12. 8	1. 6	_

⑧<腹部> 単位:件

件数 (%)	腫瘤	臍ヘルニア	その他	記入なし	延べ件数
58	1	45	11	1	58
100.0	1. 7	77.6	19.0	1. 7	_

⑨<そけい外陰部>

単位:件

件数 (%)	そけい ヘルニア	停留睾丸	真性包茎	尿道下裂	陰のう水腫	その他	記入なし	延べ件数
130	13	55	20	3	2	23	18	134
100.0	10.0	42. 3	15. 4	2. 3	1.5	17. 7	13.8	_

⑩<背部>

単位:件

件数 (%)		脊柱側弯	その他	延べ件数
:	8	2	6	8
100.	0	25. 0	75. 0	_

①<四肢>

単位:件

件数 (%)	O脚	X脚	手足の 異常	指趾の異常	その他	記入なし	延べ件数
73	27	4	11	10	18	4	74
100. 0	37. 0	5. 5	15. 1	13. 7	24. 7	5. 5	-

⑫<神経・運動> 単位:件

件数 (%)	歩行の 異常	巧緻動作の 異常	麻痺	その他	記入なし	延べ件数
90	56	2	1	12	20	91
100. 0	62. 2	2. 2	1. 1	13. 3	22. 2	

③<精神発達> 単位:件

件数 (%)	言葉	行動	社会性	情緒	その他	記入なし	延べ件数
704	606	78	46	40	17	33	820
100.0	86. 1	11. 1	6. 5	5. 7	2. 4	4. 7	_

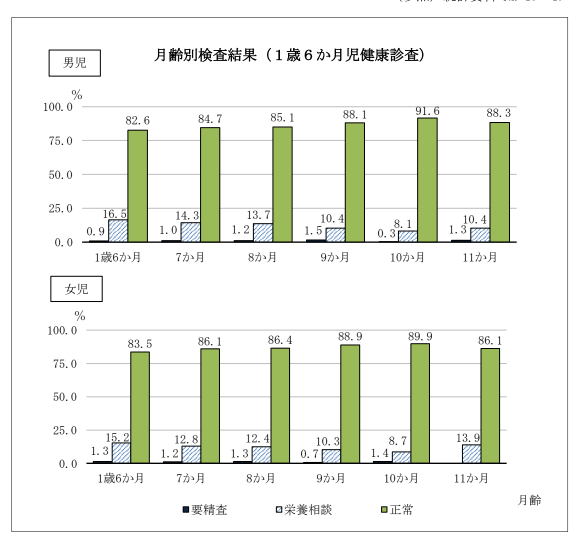
5-2 検査結果の内訳

貧血検査

検査実施の児は13,823人(99.8%)で未検査児は29人(0.2%)となっている。実施児の内訳は要精査は155人(1.1%)、栄養相談が必要な児は1,828人(13.2%)、正常は11,840人(85.7%)となっている。

						単位:人
	検査実施 小計	要精査 9.9g/dl以下	栄養相談 10.0~10.9g/dl	正常 11.0g/dl以上	未検査	計
男	6, 980	77	956	5, 947	18	6, 998
女	6, 843	78	872	5, 893	11	6, 854
計	13, 823	155	1, 828	11,840	29	13, 852
%	99.8				0.2	
/0		1.1	13. 2	85. 7		

(参照) 統計資料 No. 48~49

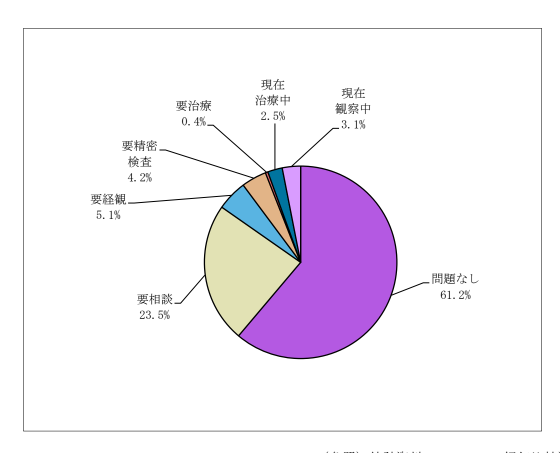


6 総合判定

受診者数13,852人、うち総合判定の結果、問題なし児が9,242人、判定結果異常等あり児が4,610人となっている。

判定結果で複数ある判定内容も含め集計した延べ件数は、15,110件となる。その内訳は、問題なし9,242件、何らかの判定あり5,868件となっている。

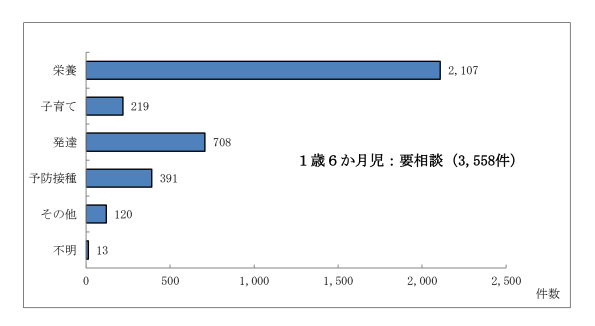
	判定		判定結果異常等(実人員)								
		問題なし	要相談	要経観	要精密 検査	要治療	現在 治療中	現在 観察中	小計		
受診者数	13, 852	9, 242	2, 558	687	590	60	334	381	4,610		
%	100. 0	66. 7	18. 5	5. 0	4.3	0.4	2.4	2.8	_		
延べ件数	15, 110	9, 242	3, 558	772	637	64	372	465	5, 868		
%	100. 0	61. 2	23. 5	5. 1	4.2	0.4	2.5	3. 1	_		



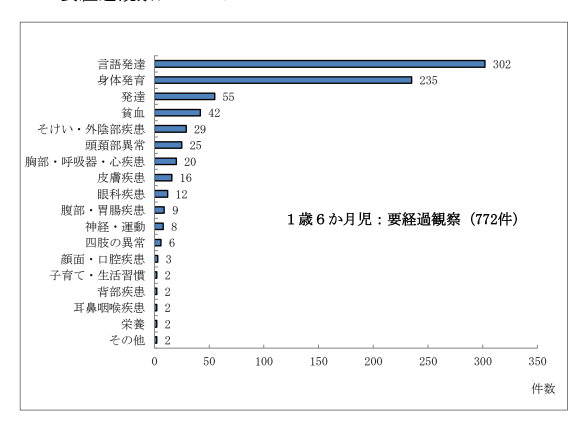
(参照) 統計資料 No. 46~47 経年比較資料 No. 23

6-1 要相談について

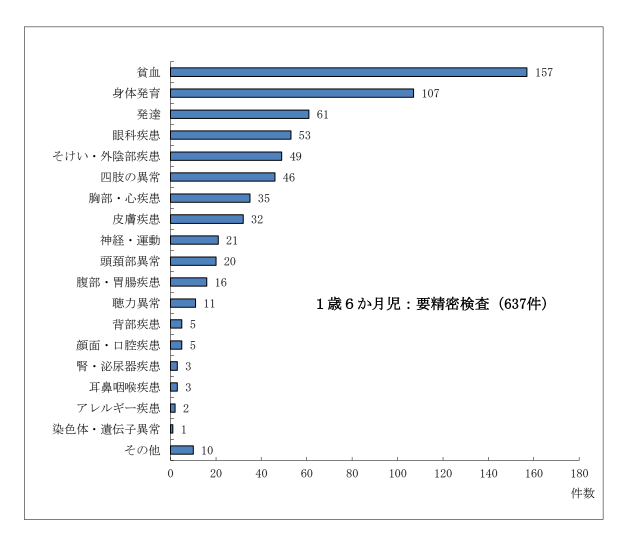
医師の診察結果で相談が必要な場合、専門職へつなぐ内容を示したものである。 項目においては複数の判定記入があり、それらも含め分類した。



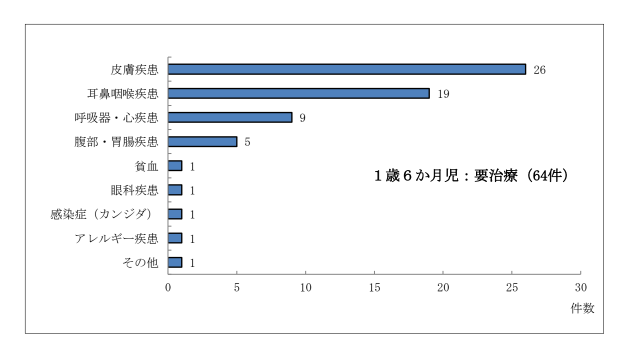
6-2 要経過観察について



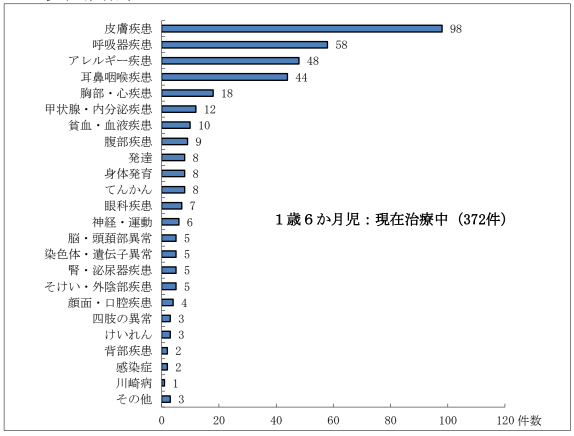
6-3 要精密検査について



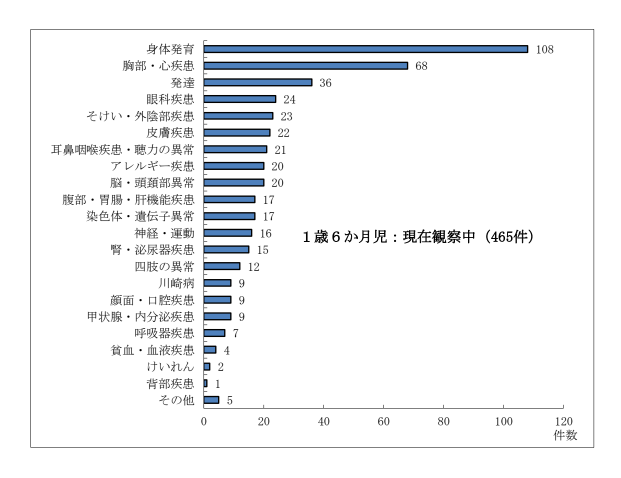
6-4 要治療について



6-5 現在治療中について



6-6 現在観察中について



7 問診・保健相談等の対応

7-1 保健師による問診からの区分

問診からの区分は、問診担当保健師から各専門職へ、該当児等に対し特に配慮して欲しい内容を メッセージとして届けるためのチェック欄である。以下は、その内容項目を示したものである。

			配慮する	項目分類	į				
		延べ 件数	発達	家族 状況	既往歴	予防 接種	子育て	生活 習慣	主訴
実人員	6, 216	7, 224	701	17	17	405	587	381	5, 116
実人員に対する割合	%	ı	11. 3	0.3	0.3	6. 5	9. 4	6. 1	82. 3

(参照) 統計資料 No. 53

7-2 保健師による保健相談状況

保健師による保健相談の対応と医師による総合判定状況を示したものである。

保健師	による	医師の総	合判定 ((実人員)					
保健相談	受診者数	%	問題なし	要相談	要経観	要精密検査	要治療	現在 治療中	現在 観察中
要経観	4, 774	34. 5	2, 350	1,068	545	503	21	118	169
 結果説明	8, 678	62.6	6, 612	1, 430	133	60	39	209	195
	400	2.9	280	60	9	27	_	7	17
計	13, 852	_	9, 242	2, 558	687	590	60	334	381
%	_	100.0	66. 7	18.5	5. 0	4. 3	0.4	2. 4	2.8

(参照) 統計資料 No. 54

7-3 保健師による相談内容

保健師の保健相談で要経過観察とした内容を医師の指示と併せて示したものである。

			要経過鶴	察内訳							
	実人員	延べ件数	栄養	子育て	発達	発育	生活習慣	検査	疾病	その他	不明
保健師	4, 774	5, 224	142	277	2,772	257	48	338	76	99	1, 215
	%	_	3.0	5.8	58. 1	5.4	1.0	7. 1	1.6	2. 1	25. 5
医師	687	772	2	1	357	235	1	42	132	2	-
	%	_	0.3	0. 1	52.0	34. 2	0. 1	6. 1	19. 2	0.3	1

(参照) 統計資料 No. 46~47、55

8 栄養相談の対応

8-1 栄養士による相談有無と出生順位

栄養士の相談対応有無と児の出生順位について集計したものである。

		第	1子	第 2	子	第:	3子	第4	4子	第5-	子以上	不	明
	受診者数	相談 あり	なし	相談 あり	なし	相談 あり	なし	相談 あり	なし	相談 あり	なし	相談 あり	なし
計	13, 852	4, 718	739	3, 513	961	1,844	596	615	243	229	98	216	80
%	_	86. 5	13. 5	78. 5	21.5	75. 6	24. 4	71. 7	28. 3	70.0	30.0	73. 0	27.0

注) 栄養相談の有無は、受診票に栄養士名の記載有無で判断した。

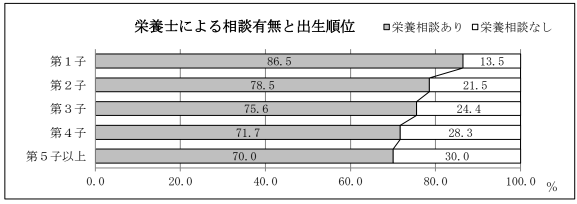
(参照) 統計資料 No. 56

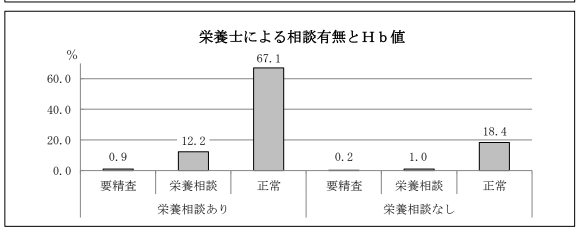
8-2 栄養士による相談有無とHb値

栄養士の相談対応有無と児のHb値について集計したものである。

		栄養相談あり			<u>4</u> 7	栄養相談な	貧血検査	
	受診者数	要精査 9.9以下	栄養相談 10.0~ 10.9	正常 11.0以上	要精査 9.9以下	栄養相談 10.0~ 10.9	正常 11.0以上	未検査
計	13, 852	127	1,695	9, 289	28	133	2, 551	29
%	100. 0	0. 9	12. 2	67. 1	0. 2	1. 0	18. 4	0.2

注)栄養相談の有無は、受診票に栄養士名の記載有無で判断した。





Ⅱ 歯科健診の部

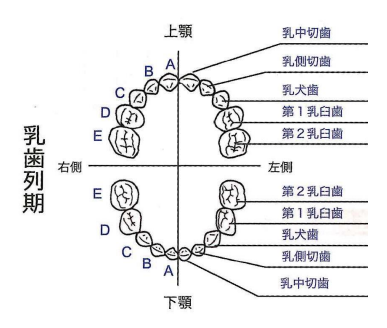
受診状況

県内39市町村(受託33市町村、情報処理受託6市町村)のうち、平成30年4月1日から 平成31年3月31日までに歯科健診を受診した13,825人の口腔状況である。

受診月齢は、1歳6か月から1歳8か月までの合計が80.9%となっている。 受診率は90.4%で、平成29年度(90.3%)と同程度である。

	1歳6か月児健康診査受診状況(歯科) 単位:人											
月齢	6か月	7か月	8か月	9か月	10か月	11か月	計					
男	1, 411	2, 104	2, 125	806	310	226	6, 982					
女	1, 407	2, 074	2, 069	831	276	186	6, 843					
計	2, 818	4, 178	4, 194	1,637	586	412	13, 825					
%	20. 4	30. 2	30. 3	11.8	4. 2	3. 0	100. 0					

(参照) 統計資料 No. 50 経年比較資料 No. 27



本年度健診受診者の一人平均の萌出歯数は14.6本である。

1 う蝕有病者率とう蝕の型別分類

平成30年度(39市町村)の1歳6か月児健康診査における、う蝕有病者率は1.6%で、 平成29年度(2.2%)より有意に減少した。

市町村間では0%~20.0% (H29年度は0%~13.3%) と開きがある。

受診者の状況	単位:人	
受診者数 (%)	健全者	う蝕有病者
13, 825	13, 597	228
100. 0	98. 4	1.6

全国の平成29年度の1歳6か月児う蝕有病者率は1.3%

型別分類の構成比は、平成29年度と同様である。

<u>う蝕有病者の</u>	<u>)型別分類</u>		単位:人
~ 61 t			

う蝕有病者数 (%)	A型	B型	C型	記入なし
228	190	28	10	_
100.0	83. 3	12. 3	4. 4	_

(参照) 統計資料 No. 50 経年比較資料 No. 29

2 歯の状況

う歯数の占める割合は0.3% (H29年度0.4%) で前年度より減少している。また、一人 平均のう歯数は0.0本 (H29年度0.1本) であり、健診時に萌出している乳歯は一人平均 14.6本 (H29年度14.6本) と、平成29年度とほぼ同様である。

単位:本

現在歯数 (%)	健全歯	う歯
202, 052	201, 398	654
100.0	99.7	0.3

むし歯になった歯のほとんどが未処置であるが、処置歯が O.5% (H29年度3.1%) で顕著に減少している。

1歳6か月児ではむし歯の治療が困難であることが多く、そのほとんどは未処置であることが多い。 未処置の中には、う蝕進行抑制剤であるサホライドを塗布した歯を含んでいる。

<u>う歯の内訳</u>			単位:本
う歯数			
(%)	未処置歯	処置歯	不詳
654	646	3	5
100. 0	98.8	0. 5	0.8

(参照) 統計資料 No. 50 経年比較資料 No. 29

3 歯の汚れ

歯の汚れの状況は、「少ない」と「多い」が減少し、きれいが 6 6.5% (H29年度63.8%) と 増加している。

					単位:人
				計	
受診者数	きれい	少ない	多い	(%)	記入なし
13, 825	9, 152	4, 264	342	13, 758	67
	,				
	66. 5	31.0	2.5	100.0	_

(参照) 統計資料 No. 51

4 軟組織の疾患

軟組織の疾患「あり」は6.0%(H29年度6.6%)で、前年度より減少している。

				単位:人
			計	
受診者数	あり	なし	(%)	記入なし
13, 825	823	12, 933	13, 756	69
_	6.0	94. 0	100.0	_

軟組織の疾患	内訳			(複数選択)	単位:人
実人員 (%)	小帯	歯肉	その他	記入なし	延べ人員
823	783	12	14	14	823
100.0	95. 1	1.5	1.7	1.7	_

(参照) 統計資料 No. 51

5 不正咬合

不正咬合「あり」は6.3% (H29年度5.5%) で、前年度より増加している。

1歳6か月児健診時点での乳歯列は未完成であり、不正咬合有無の診断は困難な場合が多い。

また、不正咬合があったとしても、顎・顔面の発育にともない自然に改善することも多く、

3歳児健診まで経過観察することが一般的である。

				単位:人
			計	
受診者数	あり	なし	(%)	記入なし
13, 825	864	12, 876	13, 740	85
-	6. 3	93. 7	100.0	-

6 口腔習癖

口腔習癖のある児の状況は、前年度(H29年度15.1%)と変化はない。 また、習癖の内訳割合については前年度と同様である。

単位:人

				1 1 7 7 7
受診者数	あり	なし	計 (%)	記入なし
13, 825	2, 112	11, 642	13, 754	71
-	15. 4	84. 6	100.0	_

習癖の内訳

(複数選択) 単位:人

実人員 (%)	指しゃぶり	おしゃぶり	その他	不詳	延べ人員
2, 112	1, 325	616	161	39	2, 141
100.0	62. 7	29. 2	7. 6	1.8	_

(参照) 統計資料 No. 51

7 その他の異常

単<u>位:人</u>

				十匹・八
受診者数	あり	なし	計 (%)	記入なし
13, 825	311	13, 305	13, 616	209
_	2. 3	97. 7	100.0	_

8 歯科医師判定

単位:人

						十四・八
受診者数 (%)	問題なし	要助言	要経過観察	要精密検査	要治療	治療中
13, 825	7, 875	3, 455	2, 361	14	102	18
100.0	57.0	25. 0	17. 1	0.1	0.7	0. 1

要助言の内訳 (複数選択) 単位:人 実人員 (%) 生活習慣 歯口清掃状態 治療済 記入なし 延べ人員 3, 455 1, 130 2,205 326 3,662 100.0 32.7 63.8 0.0 9.4

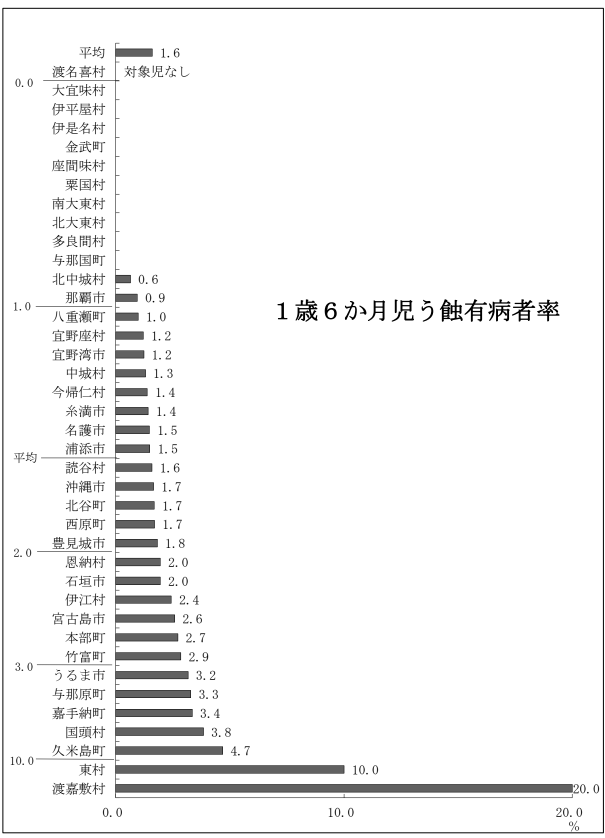
<u>要経過観察の</u>)内訳				(複数選択)	単位:人
実人員 (%)	軟組織の疾患	不正咬合	口腔習癖	その他	記入なし	延べ人員
2, 361	620	721	1,006	344	33	2, 724
100.0	26. 3	30. 5	42.6	14. 6	1.4	_

_要精密検査の	(複数選択)	単位:人			
実人員 (%)	歯に 関すること	歯列咬合	軟組織・顎	記入なし	延べ人員
14	10	_	3	1	14
100.0	71. 4	_	21.4	7. 1	_

歯科医師判定の内訳

- 1 問題なしは57.0% (H29年度55.2%) で、前年度より増加している。
- 2 要助言は25.0% (H29年度26.7%) で、前年度より減少している。
- 3 要経過観察は17.1% (H29年度16.8%) で、前年度と同様である。
- 4 要精密検査は、前年度と同様である。
- 5 要治療については前年度より減少している。
- 6 要治療の大部分は、むし歯の治療となっている。

9 1歳6か月児う蝕有病者率



○全国の1歳6か月児う蝕有病者率は1.3%

(平成29年度地域保健・健康増進事業報告の概況より)

(参照) 統計資料 No. 50 経年比較資料 No. 29

(付録) う蝕(むし歯)についての主な用語

1 う蝕の主な数値

- (1) う蝕有病者率 (%) = <u>未処置歯・処置歯・喪失歯のいずれかを1歯以上もつ者の数</u>× 100 被検者数
- (2) う蝕有病歯率(%) = <u>未処置歯・処置歯・喪失歯の合計</u> × 100 被検歯数
- (3) 一人平均萌出歯数 (本) = <u>被検者全員の健全歯・未処置歯・処置歯・喪失歯の合計</u> 被検者数
- (4) 一人平均う歯数 (本) = 被検者全員の未処置歯・処置歯・喪失歯の合計 被検者数
- 注) 喪失歯とは、むし歯による喪失歯を指す

2 A·B·C型別分類

1歳6か月児健康診査

乳雄	乳歯う蝕罹患型		現症	予後の推測
O ₁ 型		O ₁ 型	う蝕もなく、かつ口腔環境がよい (危険因子が少ない)	う蝕感受性は低いものと思われる
	生	O ₂ 型	う蝕はないが、口腔環境が悪い (危険因子が多い)	近い将来、う蝕発生の可能性が強いと思われる
	A 型 上顎前歯部のみ、または臼歯部のみにう 蝕がある			う蝕感受性は低い
	B型 臼歯部および		臼歯部および上顎前歯部にう蝕がある	う蝕感受性は高く、広範性う蝕になる可能性もある
	С	型	臼歯部および前歯部すべてにう蝕がある (下顎前歯部のみにう蝕を認める場合も 含む)	う蝕感受性は著しく高く、広範性う蝕になる可能性が 強い