# 第3

# 栃木県の歯科保健統計(平成 29 年度)

(県内における歯及び口腔の健康づくりの状況)

# 1. 1歳6か月児健康診査の状況

# (1) 市町村別実施状況(平成29年度)

〔栃木県健康福祉部健康増進課調べ H31(2019)年1月現在〕

〔栃木県健康福祉部健康増進課調べ H31(2019)年1月3								月垷仕」				
	市町	村		対象者数 (人)	受診者数 (人)	受診率(%)	むし歯 有病率(%)	むし歯の ない者の 割合(%)	一人平均 むし歯数 (本)	むし歯の 総本数 (本)	むし歯の ない者 (人)	むし歯の ある者 (人)
宇	都	宮	규	4,769	4,624	97.0	1.04	98.96	0.03	127	4,576	48
	鹿	沼	규	698	681	97.6	2.20	97.80	0.04	27	666	15
県西	日	光	市	516	485	94.0	0.82	99.18	0.01	6	481	4
	セン	ノター	-計	1,214	1,166	96.0	1.63	98.37	0.03	33	1,147	19
	真	岡	市	656	630	96.0	0.95	99.05	0.02	15	624	6
	益	子	町	164	157	95.7	2.55	97.45	0.07	11	153	4
県東	茂	木	町	60	56	93.3	1.79	98.21	0.07	4	55	1
東	市	貝	町	80	74	92.5	0.00	100.00	0.00	0	74	0
	芳	賀	町	127	124	97.6	0.00	100.00	0.00	0	124	0
	セン	ノター	-計	1,087	1,041	95.8	1.06	98.94	0.03	30	1,030	11
	栃	木	市	1,126	1,102	97.9	1.09	98.91	0.03	28	1,090	12
	小	山	市	1,358	1,317	97.0	2.20	97.80	0.06	75	1,288	29
	下	野	井	453	447	98.7	0.89	99.11	0.02	8	443	4
県南	上	三川	町	255	247	96.9	1.21	98.79	0.03	8	244	3
	£	生	町	288	287	99.7	0.70	99.30	0.02	7	285	2
	野	木	町	190	188	98.9	2.66	97.34	0.05	10	183	5
	セン	ノター	-計	3,670	3,588	97.8	1.53	98.47	0.04	136	3,533	55
	大	田原	규	515	515	100.0	1.36	98.64	0.05	28	508	7
	矢	板	中	216	211	97.7	0.95	99.05	0.04	8	209	2
	那刻	頁塩原	市	994	964	97.0	0.83	99.17	0.02	17	956	8
	t	くら	市	357	354	99.2	0.28	99.72	0.01	2	353	1
県	那刻	頁烏山	中	148	141	95.3	1.42	98.58	0.05	7	139	2
北	塩	谷	町	51	44	86.3	2.27	97.73	0.09	4	43	1
	高	根沢	町	209	205	98.1	2.93	97.07	0.06	12	199	6
	那	須	町	152	145	95.4	2.76	97.24	0.10	14	141	4
	那:	珂川	町	75	71	94.7	4.23	95.77	0.17	12	68	3
	セン	ノター	-計	2,717	2,650	97.5	1.28	98.72	0.04	104	2,616	34
	足	利	市	978	952	97.3	1.68	98.32	0.06	56	936	16
安足	佐	野	市	845	823	97.4	1.09	98.91	0.04	29	814	9
	セン	ノター	-計	1,823	1,775	97.4	1.41	98.59	0.05	85	1,750	25
	県	<del> </del>		15,280	14,844	97.1	1.29	98.71	0.03	515	14,652	192
		_	_									

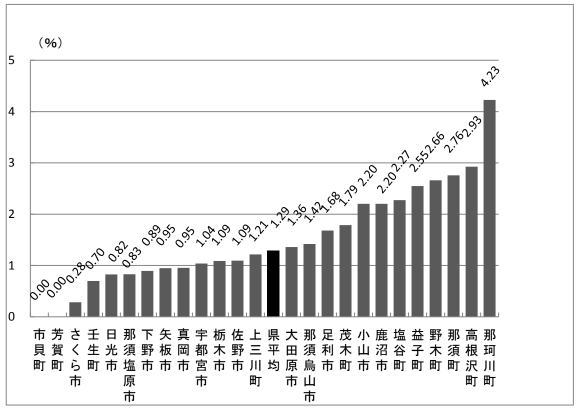
### (2) 市町村別むし歯有病率年次推移(1歳6か月児) 〔栃木県保健福祉部健康増進課調べ〕

(単位:%)

	市町村	t		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
宇	郭 宮	3	市	2.06	2.28	2.09	1.90	1.86	1.34
	鹿	'召	市	4.59	2.29	2.57	1.95	1.30	1.62
旦	日:	光	市	2.62	3.44	5.20	2.57	2.43	1.84
県西	西	—— 方	町	2.56	0	0			
	センタ	ター	-計	3.79	2.67	3.63	2.19	1.76	1.72
	真「	岡	市	3.38	3.55	1.73	1.90	3.75	3.80
	<u></u> 益 -	子	町	3.61	6.49	3.14	3.83	2.73	1.49
	茂	木	町	1.03	1.25	1.28	0.00	1.25	0
県東	市!	—— 貝	町	2.15	1.22	0	1.98	1.05	4.23
木	芳	賀	町	2.29	3.79	4.50	0.88	1.80	1.61
	= 7	宮	町	3.75					
	センタ	ター	-計	3.02	3.64	2.03	2.00	3.01	3.07
	栃	木	市	4.91	3.21	3.72	2.60	2.89	1.85
	小口	Ц	市	3.84	2.74	2.62	2.30	1.78	1.67
	下!	野	市	1.44	1.66	2.13	3.07	1.67	2.26
	上三	JI	町	2.52	2.99	3.70	2.33	1.79	1.80
県	£ 4	±	町	1.00	1.52	0.00	0.94	1.37	0.60
県 南	野	木	町	4.42	2.63	4.86	2.91	2.86	3.53
	岩	舟	町	6.78	8.33	0.88	3.70	2.06	0.86
	大 <sup>3</sup>	Ŧ	町	1.46	3.59				
	藤	尚	町	1.96	1.72				
	都了	賀	町	3.00	1.04				
	センタ	ター	計	3.24	2.77	2.78	2.44	2.08	1.77
	大田	原	市	3.55	1.88	2.29	1.93	0.69	1.21
	矢	扳	市	3.86	2.63	1.85	3.57	2.32	1.70
	那須:	塩原	市	1.99	4.27	1.47	1.68	1.95	1.95
	さく	b	市	2.45	3.40	2.13	2.33	1.92	1.80
県	那須	烏山	1市	2.23	3.49	1.57	2.79	3.05	0.68
北	塩~	谷	町	4.88	2.33	2.47	4.92	1.41	4.45
	高根	沢	町	1.89	3.11	2.16	2.58	2.66	2.13
	那	須	町	5.66	3.45	5.38	2.00	6.76	3.97
	那 珂	JII	町	3.19	5.45	4.46	4.30	4.72	2.41
	センタ	ター	·計	2.82	3.36	2.11	2.28	2.17	1.87
	足	利	市	3.08	2.75	3.48	2.25	3.36	3.28
安 足	佐	野	市	3.97	3.06	3.17	2.34	4.24	2.50
	センター計		計	3.48	2.89	3.34	2.29	3.78	2.90
ļ	<b>_</b> 県 平 均			2.88	2.81	2.55	2.18	2.29	1.88
全	国平	均		2.66	2.52	2.33	2.10	2.08	1.91

	市町村		26年度	27年度	28年度	29年度
宇	郭 宮	市	1.29	1.35	1.37	1.04
	鹿 沼	市	0.98	1.02	1.41	2.20
県 西	日 光	市	0.83	2.97	1.01	0.82
	センタ-	一計	0.92	1.81	1.25	1.63
	真 岡	市	1.53	1.43	2.40	0.95
	益子	町	1.12	1.24	0.62	2.55
県	茂木	町	5.45	0.00	0.00	1.79
東	市貝	町	3.53	0.00	0.00	0.00
	芳 賀	町	1.80	1.02	1.69	0.00
	センター	一計	1.83	1.20	1.78	1.06
	栃木	井	2.14	0.87	1.25	1.09
	小 山	市	1.06	1.69	1.02	2.20
_	下 野	市	1.35	2.01	1.40	0.89
県 南	上三川	一町	1.94	1.61	3.30	1.21
	壬 生	町	0.66	1.66	0.33	0.70
	野木	町	3.40	1.61	3.70	2.66
	センタ-	一計	1.56	1.49	1.38	1.53
	大田原	市	0.55	1.80	1.26	1.36
	矢 板	市	2.20	1.49	0.45	0.95
	那須塩	原市	1.83	1.08	1.22	0.83
	さくら	市	0.70	0.53	0.47	0.28
	那須烏	山市	1.27	1.94	1.45	1.42
県 北	塩 谷	町	0.00	2.00	1.52	2.27
	高根沥	甲	2.21	2.05	1.48	2.93
	那 須	田	1.37	2.99	0.72	2.76
	那珂川	一町	8.43	1.30	1.06	4.23
	センタ-	一計	1.58	1.42	1.07	1.28
	足利	市	2.46	1.66	1.60	1.68
安足	佐 野	市	3.57	2.93	1.65	1.09
	センタ-	一計	2.98	2.26	1.62	1.41
ļ	県平均		1.63	1.53	1.37	1.29
全	≧国平均		1.80	1.76	1.47	未公表

図 1 平成 29 年度 市町別 1歳6か月児むし歯有病率



(栃木県保健福祉部健康増進課調べ)

図2 平成29年度 市町別1歳6か月児一人平均むし歯数

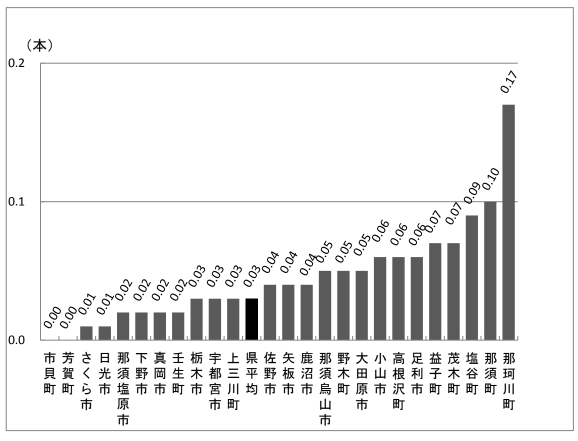
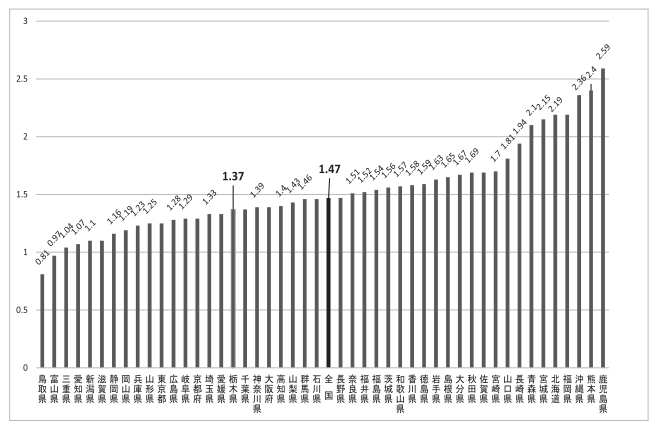
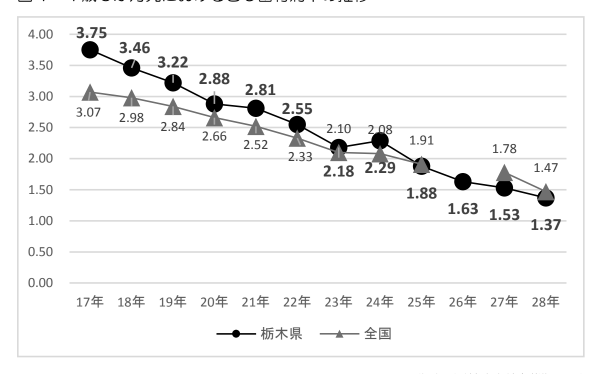


図3 都道府県別1歳6か月児のむし歯有病率 (平成28年度)



(栃木県保健福祉部健康増進課調べ)

図4 1歳6か月児におけるむし歯有病率の推移



# 2. 3歳児健康診査の状況

# (1) 市町村別実施状況(平成29年度)

〔栃木県健康福祉部健康増進課調べ H31(2019)年1月現在〕

[栃木県健康福祉部健康増進課調べ H31(2019)年1月到									月垷仕」			
	市町	村		対象者数 (人)	受診者数 (人)	受診率(%)	むし歯 有病率(%)	むし歯の ない者の 割合(%)	一人平均 むし歯数 (本)	むし歯の 総本数 (本)	むし歯の ない者 (人)	むし歯の ある者 (人)
宇	都	宮	규	4,814	4,631	96.2	11.60	88.40	0.39	1,799	4,094	537
	鹿	沼	규	718	695	96.8	14.39	85.61	0.50	349	595	100
県西	日	光	中	541	513	94.8	14.04	85.96	0.46	238	441	72
	セン	ノター	-計	1,259	1,208	95.9	14.24	85.76	0.49	587	1,036	172
	真	岡	市	760	749	98.6	16.02	83.98	0.52	390	629	120
	益	子	町	186	182	97.8	20.33	79.67	0.66	120	145	37
県東	茂	木	町	59	58	98.3	13.79	86.21	0.31	18	50	8
東	市	貝	町	78	77	98.7	18.18	81.82	0.47	36	63	14
	芳	賀	町	128	113	88.3	12.39	87.61	0.52	59	99	14
	セン	ノター	-計	1,211	1,179	97.4	16.37	83.63	0.53	623	986	193
	栃	木	市	1,173	1,136	96.8	14.44	85.56	0.52	595	972	164
	小	山	市	1,416	1,369	96.7	16.73	83.27	0.64	875	1,140	229
	下	野	규	476	470	98.7	13.40	86.60	0.48	227	407	63
県南	上:	三川	甲	264	261	98.9	15.71	84.29	0.70	183	220	41
	£	生	町	339	327	96.5	13.46	86.54	0.38	125	283	44
	野	木	町	199	197	99.0	17.77	82.23	0.68	134	162	35
	セン	ノター	-計	3,867	3,760	97.2	15.32	84.68	0.57	2,139	3,184	576
	大	田原	규	530	509	96.0	17.49	82.51	0.64	327	420	89
	矢	板	市	212	199	93.9	15.58	84.42	0.58	115	168	31
	那刻	頁塩原	市	1,003	956	95.3	12.87	87.13	0.42	400	833	123
	さ・	くら	市	414	402	97.1	18.16	81.84	0.65	261	329	73
県	那刻	頁烏山	中	149	146	98.0	18.49	81.51	0.62	90	119	27
北	塩	谷	町	54	51	94.4	21.57	78.43	0.53	27	40	11
	高	根沢	町	239	238	99.6	9.66	90.34	0.32	75	215	23
	那	須	町	152	150	98.7	23.33	76.67	0.65	98	115	35
	那:	珂川	町	87	79	90.8	25.32	74.68	0.43	34	59	20
	セン	ノター	-計	2,840	2,730	96.1	15.82	84.18	0.52	1,427	2,298	432
	足	利	市	1,029	978	95.0	19.12	80.88	0.66	646	791	187
安足	佐	野	市	882	846	95.9	17.38	82.62	0.58	492	699	147
	セン	ノター	-計	1,911	1,824	95.4	18.31	81.69	0.62	1,138	1,490	334
	県記	<del></del>		15,902	15,332	96.4	14.64	85.36	0.50	7,713	13,088	2,244

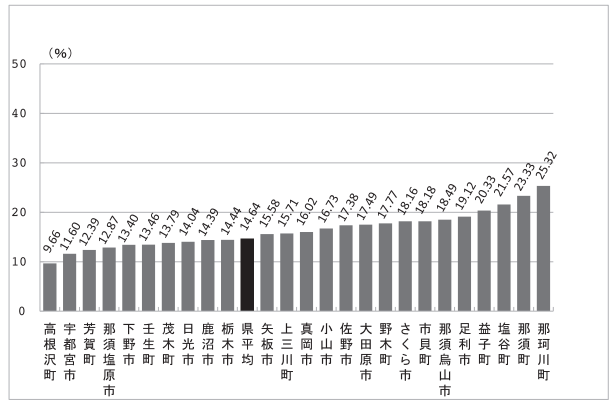
### (2) 市町村別むし歯有病率年次推移(3歳児) 〔栃木県保健福祉部健康増進課調べ〕

(単位:%)

	市町	村		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
	邹	宮	市	22.03	19.9	19.56	17.82	17.09	16.26
	鹿		市	30.18	23.01	27.14	22.06	20.77	18.10
ı	日	光	市	32.94	28.98	28	24.17	24.91	23.60
県西	西	方	町	17.02	19.15	38.46			
	セン	ンター	-計	30.89	25.27	27.83	22.90	22.42	20.40
	真	岡	市	22.88	22.12	20.82	16.99	23.39	23.10
	益	子	町	34.87	26.79	36.36	22.38	18.95	20.30
	茂	木	町	25.96	24.53	30	20.88	18.31	18.60
県東	市	貝	町	27.37	34	25.84	18.95	17.43	20.50
*	芳	賀	町	22.39	18.84	28.13	21.49	8.07	18.10
	=	宮	町	45.67					
	セン	ンター	-計	27.37	23.65	24.96	18.79	20.33	21.60
	栃	木	市	30.54	28.83	28.8	24.02	23.29	21.20
	小	山	市	23.41	27.72	28.09	27.78	23.39	21.60
	下	野	市	24.91	20.95	21.22	14.66	18.70	18.00
	上	三川	町	30.65	26.18	25.87	24.46	23.15	24.10
	壬	生	町	27.11	24.43	15.67	19.00	19.66	17.00
県 南	野	木	町	27.07	21.76	22.51	17.70	13.33	21.80
	岩	舟	町	33.91	28.15	24.29	25.83	23.97	18.70
	大	平	町	23.37	26.43				
	藤	岡	町	33.33	30.61				
	都	賀	町	26.53	25.26				
	セン	ンター	-計	26.35	26.29	25.84	23.56	22.02	20.80
	大	田原	市	40.92	35.71	27.02	30.69	26.37	26.80
	矢	板	市	51.25	31.2	30.71	28.35	28.41	30.80
	那彡	湏塩原	京市	24.33	21.69	21.17	17.16	16.35	16.80
	さ	くら	市	19.65	21.29	16.3	9.50	10.16	7.70
県	那彡	湏烏L	山市	32.95	32.64	29.69	29.61	20.97	18.90
北	塩	谷	町	43.75	28.17	21.52	30.77	25.97	19.00
	高	根沢	一町	21.52	23.57	23.91	15.87	28.70	19.50
	那	須	町	42.29	38.2	32.78	33.77	31.43	36.30
	那	珂川	町	42.40	36.56	36.84	27.83	33.33	19.80
	セン	ンター	-計	31.49	27.51	24.21	21.75	21.28	19.90
<u> </u>	足	利	市	30.97	29.02	27.43	23.51	22.93	25.60
安 足	佐	野	市	30.93	27.87	28.15	23.72	22.69	24.50
	センター計			30.95	28.52	27.76	23.60	22.82	25.00
Ì	県 平	均		27.18	24.7	24.14	21.22	20.48	19.84
£	国	平均		24.56	22.95	21.54	20.37	19.07	17.91

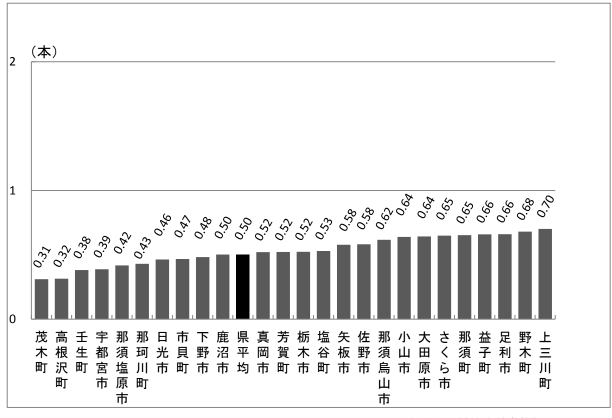
	市町	村		26年度	27年度	28年度	29年度
宇	邹	宮	市	15.22	13.55	12.32	11.60
	鹿	沼	市	14.80	18.38	15.74	14.39
県西	日	光	市	20.18	18.90	18.40	14.04
	セン	ンター	計	17.19	18.60	16.81	14.24
	真	岡	市	19.13	18.44	15.97	16.02
	益	子	町	16.85	18.92	21.25	20.33
県	茂	木	町	27.54	21.67	10.00	13.79
東	市	貝	町	20.00	14.29	13.95	18.18
	芳	賀	町	14.73	15.93	10.00	12.39
	セン	ンター	計	18.86	18.19	15.51	16.37
	栃	木	井	17.53	17.83	15.00	14.44
	小	山	市	21.45	17.46	15.36	16.73
	下	野	市	17.29	18.55	10.60	13.40
県 南	上	三川	町	19.29	15.05	21.19	15.71
	£	生	町	15.64	16.77	13.55	13.46
	野	木	町	17.13	18.50	16.34	17.77
	セン	ンター	計	18.89	17.54	14.92	15.32
	大	田原	市	23.76	24.73	20.75	17.49
	矢	板	市	26.88	24.67	25.11	15.58
	那彡	頁塩原	市	15.65	13.91	12.46	12.87
	さ	くら	市	7.58	18.72	18.16	18.16
県	那彡	頁烏 山	1市	29.94	13.94	19.77	18.49
北	塩	谷	町	30.99	31.91	25.93	21.57
	高	根 沢	町	16.27	12.76	10.10	9.66
	那	須	町	37.96	20.75	18.84	23.33
	那	珂川	町	29.09	19.32	37.04	25.32
	セン	ンター	計	19.87	18.27	17.58	15.82
	足	利	市	21.52	19.49	18.36	19.12
安足	安佐野			21.15	22.06	19.08	17.38
	セン	ンター	計	21.34	20.70	18.69	18.31
ì	具 平	均		18.17	17.02	15.30	14.64
全	国	平均		17.69	19.40	17.50	未公表

図5 平成29年度 市町別3歳児むし歯有病率



(栃木県保健福祉部健康増進課調べ)

図6 平成29年度 市町別3歳児一人平均むし歯数

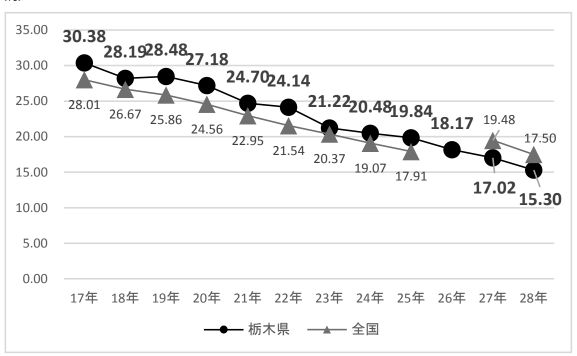


#### 図7 都道府県別 3歳児のむし歯有病率 (平成28年度)

(栃木県保健福祉部健康増進課調べ)

#### 図8 3歳児におけるむし歯有病率の推移

(%)



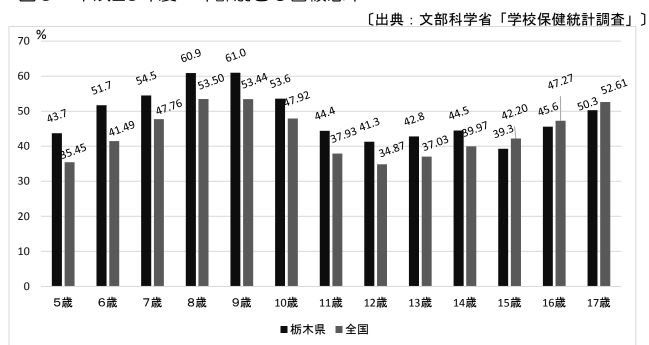
# **3 学校保健統計調查報告** 〔出典: 文部科学省「平成29年度学校保健統計調查」〕

#### (1) 栃木県の年齢別疾病・異常被患率等の状況

(単位:%)

									(単位:%)
					歯	· 口腔			•
	区分	むし	し歯(う歯	1)	歯列		歯垢の	歯肉の	その他の
	<u> </u> /J	計	処置	未処置歯	· 咬合	顎関節	状態	状態	疾病・異常
			完了者	のある者					
	幼稚園 5歳	44. 1	12. 5	31. 6	3. 0	-	0. 3	0. 1	4. 1
	小学校 計	56. 3	24. 9	31. 4	4. 8	0.0	3. 3	1. 5	11. 1
	6歳	53. 7	18. 5	35. 1	2. 2	-	0. 7	0. 1	9. 7
	7歳	55. 6	21. 3	34. 2	5. 3	0. 1	2. 6	0. 7	8. 9
	8歳	61. 3	25. 5	35. 8	4. 6	1	3. 0	0. 9	8. 9
	9歳	63. 2	28. 6	34. 6	5. 9	1	3.8	1. 3	11. 9
	10歳	57. 7	29. 3	28. 5	6. 0	_	4. 8	3. 0	14. 6
男	1 1 歳	46. 0	25. 7	20. 3	4. 6	-	4. 9	3. 1	12. 7
为	中学校 計	41. 2	22. 4	18. 8	3. 8	0. 1	6. 3	5. 1	5. 2
	12歳	39. 8	21. 2	18. 6	3. 9	0. 2	5. 8	4. 7	7. 9
	13歳	40. 5	22. 6	17. 9	3. 8	0. 1	6. 5	5. 0	
	1 4 歳	43. 3	23. 4	19. 9	3. 7	0. 2	6. 5	5. 4	
	高等学校 計	47. 0	26. 1	20. 9	3. 1	0. 2	6. 9	6. 5	
	15歳	41. 7	23. 1	18. 5	2. 8	0. 1	7. 0	5. 7	1. 1
	16歳	46. 7	26. 0	20. 8	3. 7	0. 1	7. 0	7. 4	
	17歳	52. 7	29. 3	23. 4	2. 9	0. 3	6.8	6. 5	
	幼稚園 5歳	43.3	15.3	28.0	3.9		0. 2		3.8
	小学校 計	52.3	24.1	28.2	5.9	0.0	2. 0	0.7	9. 9
	6歳	49.6	17.5	32.0	2.7		0.9	0. 2	
	7歳	53.4	22.7	30.7	5.4		1.5	0. 2	7. 4
	8歳	60.4	27.3	33.2	6.9	0.0	1.7	0.4	
	9歳	58.7	28.5	30.1	5.2	_	2. 7	0.7	11. 7
	10歳	49.2	25.6	23.7	6.2		2. 6	1.7	13. 9
女	11歳	42.8	22.6	20.2	9.0	0. 1	2. 4	1. 2	11. 2
	中学校計	44.6	26.0	18.6	3.9	0. 1	4. 2	3. 3	4. 5
	1 2 歳	42.8	24.2	18.6	3.8	0.0	3.7	3. 3	
	13歳	45.1	26.1	19.0	3.6	0.1	4.0	3. 1	4. 8
	14歳	45.8	27.6	18.2	4.2	0. 1	4. 7	3. 5	
	高等学校 計	42.8	27.6	15.2	2.9	0.3	2. 6	3. 3	
	15歳	36.8	23.4		3.6	0. 2	2. 2	2. 2	
	16歳	44.3	29.0	15.4	2.6	0. 2	3. 2	4. 3	
	17歳	47.6	30.6	17.1	2.4	0. 5	2. 4	3. 3	0. 7
	幼稚園 5歳	43.7	13.8	29.9	3.4	_	0. 3	0.0	4. 0
	小学校 計	54.3	24.5	29.8	5.3	0.0	2. 7	1. 1	10. 6
	6歳	51.7	18.1	33.6	2.5	_	0.8	0. 1	8. 3
	7歳	54.5	22.0	32.5	5.3	0.0	2. 1	0. 5	
	8歳	60.9	26.3	34.5	5.7	0.0	2. 4	0. 7	
	9歳	61.0	28.6	32.4	5.6	_	3. 3	1. 0	
	10歳	53.6	27.5	26.1	6.1		3. 7	2. 4	
計	1 1 歳	44.4	24.2	20.2	6.7	0.0	3. 7	2. 2	
訂	中学校 計	42.9	24.2	18.7	3.8	0. 1	5. 2	4. 2	
	12歳	41.3	22.6	18.6	3.8	0. 1	4. 8	4. 1	7. 0
	13歳	42.8	24.3	18.4	3.7	0. 1	5. 3	4. 1	4. 7
	14歳	44.5	25.5	19.1	4.0	0. 1	5. 6	4. 5	
	高等学校 計	44.9	26.8	18.1	3.0	0. 2	4.8	4. 9	
	15歳	39.3	23.3	16.0	3.2	0. 2	4. 6	4. 0	
	16歳	45.6	27.4	18.1	3.2	0. 2	5. 2	5. 9	
	17歳	50.3	29.9	20.3	2.6	0. 2	4. 7	5. 0	
	□ / 成	JU.S	29.9	۷٠.٥	2.0	0. 4	4. /	J. U	U. 0

#### 図9 平成29年度 年齢別むし歯被患率



## (2) 幼稚園・小・中・高等学校 むし歯の被患率

[出典: 文部科学省「学校保健統計調査」]

#### ① 県内のむし歯被患率の推移

(単位:%)

		区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
幼稚	đ:	計	52. 80	53. 30	44. 6	41.8	45. 6	Χ	41. 4	33. 9	43. 7
袁	ايا	処置完了者	20. 70	17. 70	16. 2	16. 1	18. 2	χ	15. 7	10. 1	13. 8
5 歳	歯	未処置歯のある者	32. 20	35. 60	28. 3	25. 8	27. 4	Χ	25. 6	23. 9	29. 9

「X」…疾病・異常被患率率等の標準誤差が5%以上、受験者が100人(5歳は50人)未満又は回答校が1校以下のため数値を公表しない場合

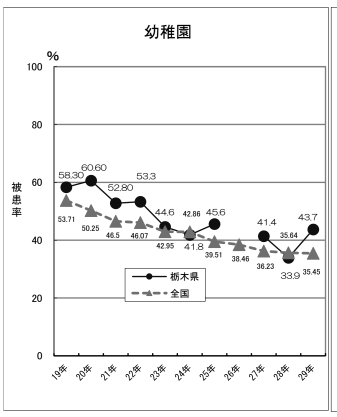
		区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
小	む	計	64. 9	60. 90	61.8	60. 7	60. 4	56. 5	54. 7	54. 3	54. 3
学校計	し	処置完了者	29	26. 70	28. 7	26	27. 1	26. 6	24. 2	25. 6	24. 5
計	歯	未処置歯のある者	35. 90	34. 20	33. 1	34. 7	33. 3	29. 9	30. 5	28. 7	29. 8
											,
		区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
中	ţ.	計	59. 2	50.00	50.0	51. 2	52. 4	44. 9	41.8	42. 5	42. 9

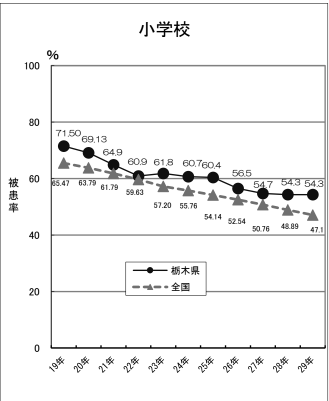
中	む	計	59. 2	50.00	50.0	51. 2	52. 4	44. 9	41.8	42. 5	42. 9
学校	Ū	処置完了者	34. 4	29. 60	28. 3	30. 3	28. 4	25. 3	24. 9	24. 6	24. 2
計	歯	未処置歯のある者	24. 8	20. 40	21. 7	20. 8	24. 0	19. 6	16. 9	17. 8	18. 7

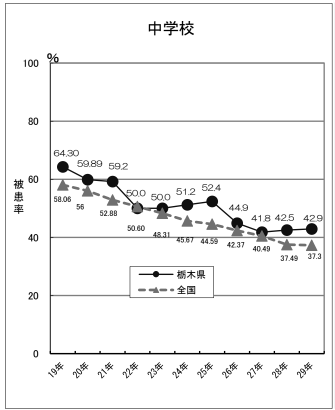
		区分	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29
高等	₫ì	計	65. 9	67. 10	64. 6	62. 5	60. 9	59. 3	58. 7	53. 8	44. 9
学	し	処置完了者	37. 4	39. 60	36. 5	35. 3	32. 9	36. 8	33. 9	30. 6	26. 8
校 計	歯	未処置歯のある者	28. 5	27. 50	28. 1	27. 2	28. 0	22. 6	24. 9	23. 2	18. 1

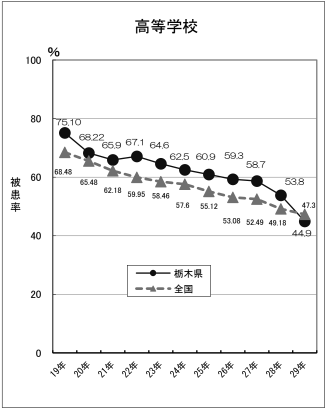
#### ② 県内のむし歯被患率の推移及び全国比

#### 〔出典: 文部科学省「学校保健統計調査」〕





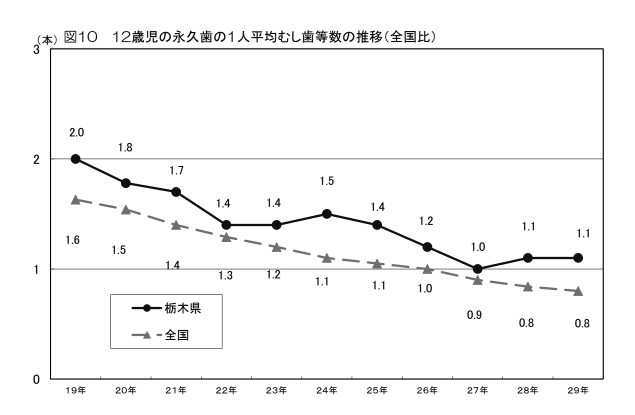




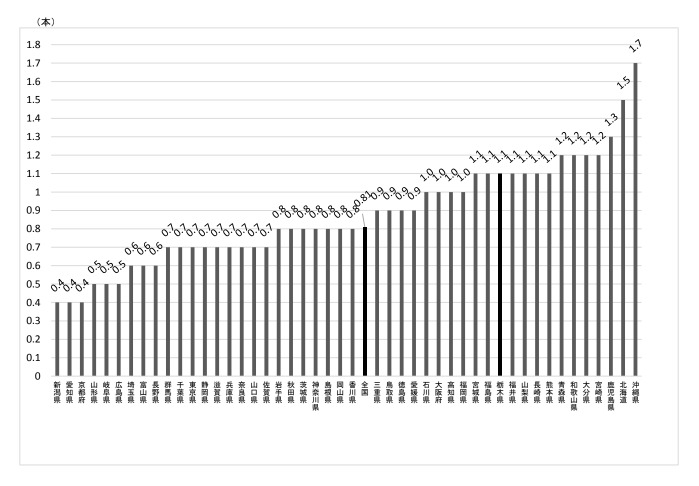
#### (3) 12歳の永久歯の1人平均むし歯等数 〔出典: 文部科学省「平成29年度学校保健統計調査」〕

12歳児の永久歯の1人平均むし歯(う歯)等数 (単位:本)

区	分	計	喪失歯数	計	むし歯	(う歯)
	ח	āl	文人图数	āl	処置歯数	未処置歯数
	計	1.1	0.0	1. 1	0.7	0. 4
栃木県	男	男 1.0		1.0	0.6	0. 4
	女	1. 2	0.0	1. 2	0.8	0. 4
	計	0.8	0.0	0.8	0.5	0. 3
全 国	男	0.8	0.0	0.8	0.5	0. 3
	女	0. 9	0.0	0. 9	0.6	0. 3



#### 図11 平成29年度 都道府県別 12歳児の永久歯の1人平均むし歯等数



# 4 施設における集団応用フッ化物洗口実態調査

(1) 市町村別 フッ化物洗口の実施状況

〔栃木県保健福祉部健康増進課調べ〕

		実施加	 <b></b> 色設数		(1)//	不県保健保 実施	人数	医环肠 勺
市町村名	平成22年度	平成24年度	平成26年度	平成28年度	平成22年度	平成24年度	平成26年度	平成28年度
宇都宮市	2	3	1	2	592	485	75	199
鹿沼市	1	1	0	1	63	73	0	62
日光市	28	26	26	26	3,609	4,106	3,952	3,724
真岡市	0	1	0	0	0	50	0	0
益子町	0	0	0	0	0	0	0	0
茂木町	0	0	0	0	0	0	0	0
市貝町	0	2	0	1	0	125	0	126
芳賀町	0	0	0	0	0	0	0	0
栃木市	4	5	2	3	547	482	338	531
小山市	0	0	0	0	0	0	0	0
下野市	0	0	0	0	0	0	0	0
上三川町	4	0	0	0	828	0	0	0
壬生町	0	0	0	0	0	0	0	0
野木町	0	0	0	0	0	0	0	0
岩舟町	5	1	0	0	622	572	0	0
大田原市	35	32	31	23	6,346	5,821	5,573	3,587
矢板市	0	0	0	0	0	0	0	0
那須塩原市	0	3	0	0	0	222	0	0
さくら市	0	0	0	0	0	0	0	0
那須烏山市	1	2	0	2	130	286	0	235
塩谷町	0	0	0	0	0	0	0	0
高根沢町	0	0	0	6	0	0	0	1489
那須町	13	13	13	10	1,358	1,290	1,164	1,064
那珂川町	7	7	4	3	383	363	258	361
足利市	1	1	2	1	443	442	605	421
佐野市	3	3	0	5	729	760	0	726
合計	104	100	79	83	15,650	15,077	11,965	12,525

# (2) 都道府県別フッ化物洗口の実施状況

(NPO法人日本むし歯予防フッ素推進会議・WHO口腔保健協力センター・公益財団法人8020推進財団共同調査より) 2016年3月(2015年度末)現在

4n × 4 10 5		 実施於	 <b></b> 色設数		実施人数						
都道府県名	平成22年度	平成24年度	平成26年度	平成28年度	平成22年度	平成24年度		平成28年度			
北海道	186	414	1,031	1,203	10,225	20,791	75,095				
青森県	39	33	34	44	5,135	5,486	4,541	4,858			
岩手県	114	133	155	158	3,242	5,506	5,544	5,573			
宮城県	132	135	173	207	9,336	7,289	8,260	9,651			
秋田県	275	381	446	456	22,412	41,799	51,480	52,725			
山形県	114	92	86	83	10,901	9,707	9,306	8,714			
福島県	81	79	74	72	10,728	8,666	8,392	7,978			
茨城県	5	4	12	15	558	256	529	720			
栃木県	104	100	79	84	15,650	15,077	11,965	12,525			
群馬県	76	81	83	78	3,766	3,810	3,912				
埼玉県	91	126	176	297	12,772	20,456	30,828	56,853			
千葉県	103	125	147	184	8,611	11,148	12,441	18,404			
東京都	4	12	15	32	367	1,120	1,190				
神奈川県	20	28	31	33	1,101	1,375	1,355				
新潟県	906	929	1,005	1,048	90,502	93,002					
富山県	299	226	212	211	32,577	31,989	30,836				
石川県	35	29	28	27	1,105	663	727				
福井県	20	28	99	117	708	953					
山梨県	17	17	24	22	730	672	766				
長野県	147	178	159	178	24,610	26,613	25,315				
岐阜県	175	195	201	245	28,929	33,015	35,441	43,644			
静岡県	528		654	643	40,694	41,364					
愛知県	666	782	913	1,098	109,390	121,629	131,534				
三重県	45	66	101	121	1,727	2,260					
滋賀県	100	91	102	104	11,827	11,327	12,110				
京都府	336	366	388	394	84,303	96,804					
大阪府	5	17	15	9	498	1,078	1,248				
兵庫県	261	277	295	308	11,153	12,632	14,907				
奈良県	30	50	70	70	2,809	3,545	5,133				
和歌山県	112	116	125	131	12,142	10,823	10,835				
鳥取県	49	86	102	112	1,850	2,713	3,640				
島根県	227	262	285	264	16,962	28,722	29,008				
岡山県	15 50	26	33	36	3,236	3,543	3,430				
広島県	50 218		41 264	44 268	1,756	1,687	1,562 37,319				
山口県					36,625	37,928					
徳島県 禾川県	6	6 115	5 114	121	98 16 492	159	19 201				
香川県 愛媛県	113 156	115 180	114 187	121 199	16,482 20,965	19,406 23,127	18,391 23,207	21,007 29,339			
高知県	60	101	167	284	20,903	4,349	7,936				
福岡県	25	43	31	204	2,031	3,405	2,654				
佐賀県	466	469	460	488	61,368	63,152	65,462				
長崎県	186	184	323	633	9,255	9,402	16,303				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	318	363	479	882	11,805	13,319	21,259				
大分県	45	65	86	120	1,655	2,356	2,933				
宮崎県	221	292	383	427	8,852	22,843	42,108				
鹿児島県	192	197	231	289	6,841	7,125	8,440				
沖縄県	170		211	235	7,264	7,123 7,564		10,320			
全国	7,543		10,335	12,103	777,626	891,655					
土 当	7,043	0,004	10,333	12,103	111,020	051,000	1,040,409	1,2 <i>12,</i> 3//			

### 5. 平成29年度 歯周病検診 (健康増進事業) 実施状況

# (1) 市町村別実施状況

(栃木県保健福祉部健康増進課調べ H31(2019)年1月現在)

市町名	侹	捷康増進事業対象	<b>家</b>	健康増進事業 対象外
	対象者数(人)	受診者数(人)	受診率(%)	受診者数(人)
宇都宮市	11,461	1,325	11.6%	1,109
鹿沼市	5,758	450	7.8%	2
※日光市	_	_	_	761
真岡市	4,556	604	13.3%	0
益子町	1,449	124	8.6%	0
茂木町	796	30	3.8%	20
市貝町	684	18	2.6%	0
芳賀町	893	30	3.4%	41
栃木市	9,442	810	8.6%	1,042
小山市	3,550	391	11.0%	84
下野市	3,283	90	2.7%	72
上三川町	1,683	63	3.7%	17
壬生町	2,286	192	8.4%	0
野木町	1,324	46	3.5%	51
大田原市	4,084	203	5.0%	0
矢板市	1,973	31	1.6%	11
那須塩原市	6,692	551	8.2%	0
さくら市	2,432	210	8.6%	0
那須烏山市	1,481	31	2.1%	0
塩谷町	650	4	0.6%	51
高根沢町	1,453	56	3.9%	0
那須町	1,421	109	7.9%	0
那珂川町	1,054	60	5.7%	0
足利市	9,203	115	1.2%	167
佐野市	6,000	128	2.1%	0
計	83,608	5,671	6.8%	3,428

<sup>※</sup>日光市は、日光市民の歯及び口腔の健康づくり推進条例に基づく19歳以上の全市民を対象としており、判定基準が異なる。

### (2) 対象年齢別実施状況

		40	)歳			1	<b>贪査結</b> 男	Ę
市町村名		受認	<b>含者数</b>		₩ <del>-</del>	要精	要 指	異常認
	対象者数		男	女	受診率	: 検 者	:導者	認 め ず
宇都宮市	2,352	378	115	263	16.1%	260	76	42
鹿沼市	1,298	53	19	34	4.1%	35	11	7
※日光市	_	_	_	_	_	_	_	_
真岡市	1,183	127	60	67	10.7%	116	4	7
益子町	308	16	10	6	5.2%	11	3	2
茂木町	140	2	1	1	1.4%	0	2	0
市貝町	131	2	1	1	1.5%	1	1	0
芳賀町	182	4	1	3	2.2%	3	1	0
栃木市	2,160	137	44	93	6.3%	105	23	9
小山市	615	56	16	40	9.1%	25	23	8
下野市	820	25	15	10	3.0%	16	0	2
上三川町	384	13	5	8	3.4%	8	2	3
壬生町	566	36	12	24	6.4%	28	6	2
野木町	331	8	4	4	2.4%	5	1	2
大田原市	995	47	13	34	4.7%	26	6	15
矢板市	461	5	3	2	1.1%	3	2	0
那須塩原市	1,664	115	36	79	6.9%	46	50	19
さくら市	679	68	26	42	10.0%	32	35	1
那須烏山市	342	1	0	1	0.3%	1	0	0
塩谷町	102	0	0	0	0.0%	0	0	0
高根沢町	390	11	6	5	2.8%	2	9	0
那須町	275	18	6	12	6.5%	14	3	1
那珂川町	193	9	4	5	4.7%	7	0	2
足利市	1,901	11	3	8	0.6%	4	2	5
佐野市	1,519	23	6	17	1.5%	15	8	0
計	18,991	1,165	406	759	6.1%	763	268	127

		50	)歳			7	検査結果			
市町村名	<b>公会老</b> 粉	受認	<b>参</b> 者数		平於本	要精	要指	異常認		
	対象者数		男	女	受診率	検 者	導 者	惑 め ず		
宇都宮市	1,616	210	28	182	13.0%	140	42	28		
鹿沼市	1,406	92	39	53	6.5%	64	22	6		
※日光市	_	_	_			1		_		
真岡市	1,052	115	42	73	10.9%	107	4	4		
益子町	300	16	3	13	5.3%	12	2	2		
茂木町	128	7	3	4	5.5%	4	2	1		
市貝町	158	2	0	2	1.3%	2	0	0		
芳賀町	215	6	2	4	2.8%	5	1	0		
栃木市	2,211	135	34	101	6.1%	112	15	8		
小山市	463	45	7	38	9.7%	25	14	6		
下野市	848	36	1	35	4.2%	20	12	4		
上三川町	455	13	4	9	2.9%	8	2	3		
壬生町	524	33	10	23	6.3%	22	5	6		
野木町	249	3	1	2	1.2%	3	0	0		
大田原市	880	30	10	20	3.4%	21	3	6		
矢板市	420	7	2	5	1.7%	4	3	0		
那須塩原市	1,539	80	35	45	5.2%	45	24	11		
さくら市	548	29	9	20	5.3%	8	19	2		
那須烏山市	308	4	1	3	1.3%	0	2	2		
塩谷町	146	1	0	1	0.7%	0	0	1		
高根沢町	367	11	2	9	3.0%	2	6	3		
那須町	262	16	6	10	6.1%	16	0	0		
那珂川町	173	7	3	4	4.0%	6	0	1		
足利市	2,279	21	6	15	0.9%	13	7	1		
佐野市	1,378	20	1	19	1.5%	14	5	1		
計	17,925	939	249	690	5.2%	653	190	96		

		60	)歳			<b>1</b>	<b>検査結</b> 男	Ę
市町村名	\	受診	<b>含数</b>		₩ <b>-</b>	要精	要指	異常認
	対象者数		男	女	受診率	検者	導 者	認めず
宇都宮市	2,992	172	34	138	5.7%	139	23	10
鹿沼市	1,252	105	33	72	8.4%	65	31	9
※日光市	_	_	_	_	_	_	_	_
真岡市	1,025	116	41	75	11.3%	105	2	9
益子町	379	39	23	16	10.3%	23	9	7
茂木町	216	17	7	10	7.9%	11	3	3
市貝町	190	3	0	3	1.6%	2	1	0
芳賀町	194	8	1	7	4.1%	6	2	0
栃木市	2,081	198	57	141	9.5%	167	26	5
小山市	1,025	55	14	41	5.4%	40	8	7
下野市	778	16	5	11	2.1%	8	7	1
上三川町	411	18	5	13	4.4%	15	3	0
壬生町	502	45	18	27	9.0%	27	9	9
野木町	374	11	2	9	2.9%	7	0	4
大田原市	958	39	15	24	4.1%	34	2	3
矢板市	459	4	3	1	0.9%	2	1	1
那須塩原市	1,507	105	39	66	7.0%	39	39	16
さくら市	512	55	20	35	10.7%	26	20	3
那須烏山市	429	20	5	15	4.7%	8	8	4
塩谷町	180	1	1	0	0.6%	1	0	0
高根沢町	384	21	8	13	5.5%	12	9	0
那須町	434	31	11	20	7.1%	24	3	3
那珂川町	319	19	4	15	6.0%	19	0	0
足利市	1,817	18	7	11	1.0%	11	5	2
佐野市	1,459	41	12	29	2.8%	28	8	3
計	19,877	1,157	365	792	5.8%	819	219	99

		70	歳			ħ	<b>负査結</b> 昇	Ę
市町村名	11 <del>22</del> +7 44L	受診	<b>含者数</b>		□ = A ±	要精	要 指	異常認
	対象者数		男	女	受診率	検者	導者	認 め ず
宇都宮市	4,501	565	232	333	12.6%	409	97	59
鹿沼市	1,802	200	101	99	11.1%	149	33	18
※日光市			_	_			_	_
真岡市	1,296	246	97	149	19%	220	8	18
益子町	462	53	25	28	11.5%	33	8	12
茂木町	312	4	1	3	1.3%	2	1	1
市貝町	205	11	3	8	5.4%	4	5	1
芳賀町	302	12	2	10	4.0%	5	6	1
栃木市	2,990	340	129	211	11.4%	306	20	14
小山市	1,447	235	110	125	16.2%	150	59	26
下野市	837	13	4	9	1.6%	11	1	1
上三川町	433	19	9	10	4.4%	5	9	5
壬生町	694	78	33	45	11.2%	52	15	11
野木町	370	24	12	12	6.5%	23	1	0
大田原市	1,251	87	41	46	7.0%	73	2	12
矢板市	633	15	7	8	2.4%	4	10	1
那須塩原市	1,982	251	96	155	12.7%	114	94	43
さくら市	693	58	24	34	8.4%	34	21	3
那須烏山市	402	6	1	5	1.5%	2	3	1
塩谷町	222	2	1	1	0.9%	2	0	0
高根沢町	312	13	5	8	4.2%	6	6	1
那須町	450	44	30	14	9.8%	39	4	1
那珂川町	369	25	12	13	6.8%	18	2	5
足利市	3,206	65	31	34	2.0%	48	8	9
佐野市	1,644	44	16	28	2.7%	39	3	2
計	26,815	2,410	1,022	1,388	9.0%	1,748	416	245

### 6. 市町村の歯科保健に関する計画等の策定状況

### 2- 本部	市町村名	プラン名	歯科保健に関する目標項目	現状値	目標値	策定年度	計画期間	歯 条科 例保 健					
# 書記言市 第2次健康			・むし歯のない幼児(3歳児)の割合	87.7%(H29)	90.0%以上(H34)								
# 本部宮市 第2次健康			・フッ化物塗布を受ける幼児の割合	62.3%(H29)	65.0%								
# 22次程度			・12 歳児の一人平均むし歯数の減少	0.9歯(H28)	0.9歯以下								
# 2 次 2 後継 ( ) つのかや2 1			・4mm以上の歯周ポケットのある人の減少 40歳	36.6%(H28)	34.0%								
# 本部音市			・ // 50歳	54.1%(H28)	48.0%								
- *** 女性 20%(1/23) 8.0% 10.5** 10.5		第2次健康	・歯周病と言われたが、治療や取組をしていない成人の減少 男性	28.9%(H29)	15.0%								
・	宇都宮市		·   // 女性	20.9%(H29)	8.0%	H25	10年	有					
1-0 日の世間と同野でも治療や相談ができるかかりつけ信料係を持つ			・定期的に歯科健診を受ける成人の増加	30.9%(H29)	50.0%								
一口と歯の極度に関する治療や相談ができるかかりつ甘粛利寒を持つ			・60歳で24本以上自分の歯がある人の増加	60.5%(H29)	70.0%								
大小の様形(※中部評価(2017年)において、新規に設定した目標項目)			・80歳で20本以上自分の歯がある人の増加	38.8%(H29)	50.0%								
- むし歯のない児の割合(3歳児) 79.2%(1924) 90% - むし歯のない児の割合(3歳児) 43.5%(1924) 50% - むし歯のない児の割合(3歳児) 43.5%(1924) 50% - 中学生さむし歯の延慢等プレている児の割合 38%(1924) 50% - 中学生さむし歯の延慢等プレている児の割合 38%(1924) 50% - 中学生さむし歯の延慢等プレている児の割合 38%(1924) 18% - 40歳で是行いた歯周別とを有する人の割合 22.2%(1924) 118% - 40歳で是行いた歯周別とを有する人の割合 77.8%(1924) 33% - 7.8%(1924) 22% - 40歳で是行いた歯周別とを有する人の割合 77.8%(1924) 22% - 40歳で果地園底を持ちる人の割合 77.8%(1924) 22% - 40歳で果地園底を持ちる人の割合 77.8%(1924) 22% - 40歳で果地園底を持ちる人の割合 33.3%(1925) 10% - 60歳でま地風面を有する人の割合 33.3%(1925) 40% - 60歳でま地風面を有する人の割合 33.3%(1925) 100% - 7.7%(1926) 65% - 40歳で用側を持ちを参加したの割合 33.3%(1925) 100% - 7.7%(1926) 65% - 40歳での定期的な歯科検診を実施している割合 33.3%(1925) 100% - 7.7%(1926) 65% - 40歳での定期的な歯科検診を実施している割合 33.3%(1925) 100% - 7.7%(1926) 65% - 40歳での定期的な歯科検診を実施している割合 33.3%(1925) 100% - 7.7%(1926				72.3%(H29)	72.3%以上								
# とし書のない見の割合(3歳児)			・歯科健診を受診する妊婦の割合	9.6% (H24)	15%(H30)								
### 2016年の別面完了している児の割合			・むし歯のない児の割合(3歳児)	79.2%(H24)	90%								
### 2016年の別面完了している児の割合				55%									
鹿沼市 直上 中学・高校生における歯肉に炎症所見のある人の割合 28.0%(H25) 20% 40歳で進行した関南炎を有する人の割合 22.2%(H24) 18% 40歳で未知恵面を有する人の割合 48.8%(H24) 33% 40歳で表現恵面を有する人の割合 77.8%(H24) 85% 04歳で表現恵面を有する人の割合 77.8%(H24) 12% 40歳で未別恵面を有する人の割合 26.9%(H24) 12% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生命即と自分の歯を有する人の割合 33.1%(H25) 40% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 33.1%(H25) 100% 7分離散砂での定期砂の歯科検診を実施している割合 33.1%(H25) 100% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 66.7%(H25) 100% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 75%(H25) 100% 60歳で10億の元いい定前が見限のの間から 75%(H25) 100% 60歳の元に前をが見限の割合の増加 75%(H25) 100% 60% 60歳では10歳の元いに最后が見限の副合の増加 75%(H25) 100%(H30) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3% 50% 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3% 50% 15%以上 45.0%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力のようないよりを持定しては、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55			・小学生でむし歯の処置完了している児の割合	66%(H24)	80%								
鹿沼市 直上 中学・高校生における歯肉に炎症所見のある人の割合 28.0%(H25) 20% 40歳で進行した関南炎を有する人の割合 22.2%(H24) 18% 40歳で未知恵面を有する人の割合 48.8%(H24) 33% 40歳で表現恵面を有する人の割合 77.8%(H24) 85% 04歳で表現恵面を有する人の割合 77.8%(H24) 12% 40歳で未別恵面を有する人の割合 26.9%(H24) 12% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生み即食の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 60歳で生命即と自分の歯を有する人の割合 33.1%(H25) 40% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 33.1%(H25) 100% 7分離散砂での定期砂の歯科検診を実施している割合 33.1%(H25) 100% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 66.7%(H25) 100% 60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 75%(H25) 100% 60歳で10億の元いい定前が見限のの間から 75%(H25) 100% 60歳の元に前をが見限の割合の増加 75%(H25) 100% 60% 60歳では10歳の元いに最后が見限の副合の増加 75%(H25) 100%(H30) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3% 50% 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力 27.9%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3% 50% 15%以上 45.0%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の増加 39.3%(H25) 60歳(55歳~46歳)で23本以上自分の歯を有する人の割合の違力のようないよりを持定しては、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳~46歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55歳)では、20歳(55													
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##													
施沼市歯と口腔													
應沼市 歯と口腔 の健康づくり基本 計画  - 40歳で喪失態のない人の割合 の健康づくり基本 計画  - 40歳で喪失態のない人の割合 の健康づくり基本 ・ 40歳で高限廃患検診を受診した人の割合													
展治市 の健康づくり基本 - 40歳で歯周疾患検診を受診した人の割合 9.4%(H24) 12% 12% 12% 12% 12% 10歳で進行した歯周炎を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 22% 22% 10歳で24億以上自分の歯を有する人の割合 26.9%(H24) 22% 22% 22% 10歳で20億以上自分の歯を有する人の割合 66.7%(H25) 65% 40% 14%(H26) 100%(H26)		鹿沼市歯と口腔											
60歳で進行した歯周炎を有する人の割合	鹿沼市		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			H26	H26   5年	有					
60歳で未処置歯を有する人の割合   33.1% (H24)   20%   60歳で24歯以上自分の歯を有する人の割合   62.7% (H25)   65%   65%   66% (H25)   66%   66% (H25)		計画											
- 60歳で24間以上自分の歯を有する人の割合   62.7% (H25)   65%   40%   60歳で20億以上自分の歯を有する人の割合   34.1% (H25)   40%   40			111111111111111111111111111111111111111										
-60歳で20億以上自分の箇を有する人の割合   34.1% (H25)   40%   40%   100													
一時がい者入所施設での定期的な歯科検診を実施している割合 33.3% (1425) 100% (10億分について指導を受けたことがある施設の割合 66.7% (1425) 52% 100% (1425) 100% (14													
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
日光市   日光市   住康につこう21   100%   100													
通去1年間に歯科健康診査を実施した事業所の割合 7.5% (H25) 10%   10%   10% (H30)													
おいけい													
日光市   健康につこう21   ・むし歯のない12歳児(中学1年生)の割合の増加													
日光市   健康につこう21													
-60歳(55歳~64歳)で23本以上の自分の歯を有する人の割合の増加 39.3% 50% 80歳(75歳~84歳)で20本以上自分の歯を有する人の割合の増加 27.6% 35% 35% 35% 35% 35% 21.6% (H27) 85%以上(H35) 1.6本 1本以下 2.0% 27.6% 35% 2.0% 27.6% 35%以上(H35) 1.6本 1本以下 2.0% 27.6% 35%以上(H35) 2.0% 35%以上(H35) 2.0% 35%以上(H35) 2.0% 35%以上(H35) 2.0% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 4.0% 35%以上 4.0% 35%以上 4.0% 35%以上 3.0% 35%以上 3.0% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 35% 35%以上 3.0% 30%以上 3.0% 35%以上 3.0% 30%以上 3.0% 30	口业士	/神庫/ = 501				LIOE	cÆ	<del>_</del>					
・80歳(75歳~84歳)で20本以上自分の歯を有する人の割合の増 27.6% 35%	口兀巾	健康につこり21				HZ5	0平	19					
東岡市健康21プラン (2期計画)													
真岡市健康21プラン (2期計画)       ・一人平均むし歯本数(12歳児)       1.6本       1本以下         ・80歳で20本以上自分の歯がある人の割合(80歳男女)       25%       35%以上       15%以上         ・定期的に歯科検診を受けている人の割合       31%       50%以上       15%以上         ・歯周病検診受診率       11.3%       15%以上       15%以上         ・歯周病検診受診率       11.3%       15%以上       15%以上         ・歯のない幼児(3歳児)の割合を上げる       79.3%(126)       84%(1431)       14         ・歯周疾患検診 受診率(40・50・60・70)       3.8%(1429)       増加(1435)       50%       50%       50%       50%       50%       60%       60%       60歳で25歯以上残存割合       70.58%       増加       63.60%       59%以上       15%以下       10年       有         茂木町健康増進計画       ・成人歯科保健事業:受診率の増加       63.60%       59%以上       ・成人歯科保健事業:受診療歯数の減少       0.60%       0.4%以下       ・アどもが近いたときに甘いものを与えてしまう親の割合       8.80%       10%以下       10年       有         茂木町健康増進計画       ・成人歯科保健事業:受診療面の減少       ・成人歯科保健事業:受診療面の減少       8.80%       10%以下       ・児上       ・児上をごは歯のない児童の割合:1歳6か月児       8.80%       10%以下       ・児上       ・児上       10年       有         「大生 地域のない児童の割合:1歳6か月児       ・北上       90%       -1       40%       -1       40%       100%       -1       -1       -1       100%       -1													
真岡市													
(2期計画)       ・定期的に歯科検診を受けている人の割合 ・歯周病検診受診率       31%       50%以上         益子町健康増進計画       ・虫歯のない幼児(3歳児)の割合を上げる ・の歳で24本以上の自分の歯を有する割合を上げる       79.3%(H26)       84%(H31)         ・歯周疾患検診 受診率(40・50・60・70) ・歯周疾患検診 受診率(20・30・35)       男性 44.8% 女性 41.8%       50% 女性 41.8%       10年         ・歯周疾患検診 受診率(20・30・35) ・歯周疾患検診 受診率(20・30・35)       2.38% ・成人歯科保健事業: 受診率の増加 ・成人歯科保健事業: 受診率の増加 ・成人歯科保健事業: 要治療者の減少 ・成人歯科保健事業: 要治療者の減少 ・成人歯科保健事業: 要治療歯数の減少 ・子どもが泣いたときに甘いものを与えてしまう親の割合 ・果汁やジュースを哺乳ビンでのませることが多い親の割合の減少 ・乳児をもつ保護者の歯みがき回数の増加(1日3回)       10%以下 ・乳児をもつ保護者の歯みがき回数の増加(1日3回)       10%以下 ・別児をもつ保護者の歯みがき回数の増加(1日3回)       10%以下 ・初い以下 ・初いし歯のない児童の割合: 1歳6か月児 ・むし歯のない児童の割合: 3歳児 ・むし歯のない児童の割合: 3歳児 ・むし歯のない児童の割合: 小学生       90% ・むし歯のない児童の割合: 小学生       100%	古四十			-		1100	7.4	4111					
・	具阿巾					H29	/平	無					
益子町健康増進計画         ・虫歯のない幼児(3歳児)の割合を上げる         79.3%(H26)         84%(H31)         日2         10年         有           成成歳で24本以上の自分の歯を有する割合を上げる         男性 44.8% 女性 41.8%		(2)0111121											
益子町       益子町健康増進計画       -60歳で24本以上の自分の歯を有する割合を上げる       男性 44.8% 女性 41.8% 50% 女像者の10% 母加 63.80% 対象者の10% -60歳で25歯以上残存割合 70.58% 増加 63.60% 59%以上 -60歳で25歯以上残存割合 70.58% 増加 63.60% 59%以上 -60歳で25歯以上残存割合 70.58% 増加 63.60% 59%以上 -60歳で25歯以上残存割合 88.80% 10%以下 7.60% -7.50% -													
・歯周疾患検診 受診率(40・50・60・70)	益子町			男性 44.8%	50%	H22	10年	有					
・歯周疾患検診 受診率(20·30·35)			· 歯周疾患検診 受診率(40·50·60·70)										
た木町健康増進   一・成人歯科保健事業:受診率の増加													
一成人歯科保健事業:受診率の増加   63.60%   59%以上   10年   10年   10年   10年   10年   10年   10条   10%以下   10%以													
・成人歯科保健事業:要治療者の減少   28.60%   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   10年   10年   10年   15%以下   15%以上   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以上   15%以下   15%以下   15%以下   15%以上   15%以下   15%以上   15%以上   15%以上   15%以上   15%以上   15%以上   15%以上   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以下   15%以上   15%以下   15%以上   15%以下   15%						4							
茂木町健康増進   ・成人歯科保健事業:要治療歯数の減少													
茂木町健康増進   ・子どもが泣いたときに甘いものを与えてしまう親の割合   8.80%   10%以下   10年   1													
・果汁やジュースを哺乳ビンでのませることが多い親の割合の減少 8.80% 10%以下     ・乳児をもつ保護者の歯みがき回数の増加(1日3回) 35.10% 50%以上     ・むし歯のない児童の割合:1歳6か月児 98.21% 100%     ・むし歯のない児童の割合:3歳児 86.21% 90%     ・むし歯のない児童の割合:ハ学生 - 40%	茂木町					H20	10年	有					
・乳児をもつ保護者の歯みがき回数の増加(1日3回)       35.10%       50%以上         ・むし歯のない児童の割合:1歳6か月児       98.21%       100%         ・むし歯のない児童の割合:3歳児       86.21%       90%         ・むし歯のない児童の割合:小学生       -       40%	~~!\FJ	計画				20							
・むし歯のない児童の割合:1歳6か月児       98.21%       100%         ・むし歯のない児童の割合:3歳児       86.21%       90%         ・むし歯のない児童の割合:小学生       -       40%													
・むし歯のない児童の割合:3歳児       86.21%       90%         ・むし歯のない児童の割合:小学生       -       40%													
-むし歯のない児童の割合: 小学生 - 40%													
				OU.Z 170									
┃・むし歯のない児童の割合:中学生                     30%  ┃   ┃													

市町村名	プラン名	歯科保健に関する目標項目	現状値	目標値	策定年度	計画期間	歯 条科 例保 健									
		・むし歯のある幼児の減少 1歳6か月児	0%(H30)	0%(H39)												
		・ " 2歳児	7.6%	5.0%												
		- " 3歳児	14.1%	10.0%												
市貝町	はつらつ市貝21	・デンタルフロス(糸ようじ)や歯間ブラシを使う頻度の向上	男性:17.0% 女性:23.2%	男性、女性とも に50.0%	H29	10年	有									
		・小・中学生1人平均むし歯の減少	小学校:2.06本 中学生:0.83本	小学校、中学校 ともに現状維持												
		・歯周疾患健診受診者の増加	3.5%	10%以上												
		・定期歯科検診を受ける歯科医がいる者の増加	男性:14.1% 女性:25.3%	男性:30.0%以上 女性:37.0%以上												
		・むし歯のない3歳児の増加	84.2%(H27)	92%(H39)												
		・むし歯のない小学生の増加	55.4%(H27)	60.0%												
	大賀町健康づくり	・むし歯のない中学生の増加	62.5%(H27)	69.0%												
芳賀町	推進計画 2期計	・60歳代で24本以上自分の歯を有する人の増加	56.9%(H28)	63.0%	H28	10年	有									
,,,,,,	画	・歯周疾患検診受診率の増加	3.1%(H27)	10.0%			''									
		・歯科検診を受ける人の割合の増加	52.3%(H28)	57.5%												
		・80歳で20本以上自分の歯を有する人の増加	=	35%以上												
		・障害者歯科相談医があることを知っている人の割合の増加	-	50.0%												
		・時間をかけてていねいに歯磨きをする割合	38.6%(H26)	60%(H35)												
栃木市	横木市健康増進	・歯科医院で定期的に歯石除去や歯のクリーニングを受けた割合	19.5%	40%	H26	10年	有									
	計画	・歯周病検診受診率	9.9%	15%												
		・過去1年間に歯科検診を受けた割合	44.2%	50%												
		・3歳児健診でのむし歯罹患率の減少	15.4%(H28)	10%(H34)												
小山市	小山市歯科保健	・小、中、義務教育学校児童生徒のむし歯罹患率の減少	小学校50.8% 中学校46.1%	小学校50% 中学校40%	H26	9年	有									
11.111111	基本計画	・歯周疾患検診受診率の向上(重点:40・50・60歳の受診率の向上)	4.5%	13%		1120	п20	п20	HZ0	H26	H26	H26	H26	H26	0-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		8020(ハチマルニイマル)運動を知っている人の増加	55%(H29)	65%												
		・「歯科に関して困っていることがある」施設の減少	34.6%(H29)	Ο%												
	健康下野21プラン(第3次下野市健	・3歳児健診のむし歯のない人の割合の増加	89.2%(H28)	95%以上(H34)												
		・60~64歳で24本以上の自分の歯を有する者の割合の増加	54.4%	60%以上												
下野市		・昼食後、歯みがきをしている者の割合の増加	37.0%	40%以上	H30	5年	有									
. =, .,.	康増進計画)	・3歳児でかかりつけ歯科医を持つ者の割合の増加	34.8%	40%以上			''									
		・成人期でかかりつけ歯科医を持つ者の割合の増加	62.7%	70%以上												
		・過去1年間に歯科健康診査を受診した者の割合の増加	45.7%	50%以上												
		・3歳児のむし歯有病率の減少	30.7%(H23)	25%												
		・毎日歯みがきをしている幼児の割合の増加	90.1%	90%												
		・おやつの回数を決めている幼児の割合の増加	70.4%	80%												
上三川町	健康かみのかわ	・小学生のむし歯(未処置)の罹患率の減少	53.2%	50%	H23	5年	無									
	(改定版)	・65歳で歯が24本以上残っている人の割合の増加	男性50.0% 女性35.7%	30%												
		・80歳で歯が20本以上残っている人の割合の増加	男性0% 女性20%	20%												
		・むし歯のない子どもを増やします	86.5%(H28)	87%(H33)												
	1	・自分の歯を有する人を増やします(60歳代で24本以上ある人の割合)	35.2%	37%												
壬生町	壬生町歯科保健	・ " (75歳以上で20本以上ある人の割合)	20.8%	21%	H30	4年	有									
T T m1	基本計画	・歯周疾患検診を受ける人を増やします	7.3%	9%	1100	7-	"									
	1	・歯科検診を受ける人を増やします	56.9%	58%												
		・かかりつけ歯科医がいる人を増やします	82%	84%												
	昭太 町 ゆ 車 地 準	・過去1年間に歯科健診を受診した人の割合の増加	48.4%(H25)	65%(H30)												
野木町	■野木町健康増進 計画(改訂版)	・60歳代の咀嚼良好者の割合の増加	77.0%	80%	H26	5年	有									
		・70歳代で自分の歯が20本以上の人の割合の増加	41.3%	50%												
		・60歳代における咀嚼良好者の割合の増加	79.2%(H24)	80%(H34)												
	1	・80歳で20歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加	19.0%	増加												
	第0次は 事かかた	・60歳で24歯以上の自分の歯を有する者の割合の増加	46.0%	増加		4 10/5										
大田原市	第2次健康おおた  わら21	・40歳で喪失歯のない者の割合の増加	46.7%	増加	H24	10年	無									
わり		・3歳児でう蝕がない者の割合の増加	77.1%	80%以上												
	1	・12歳児の一人平均う歯数の減少	0.68本	現状維持												
	<u> </u>	·歯周疾患健診受診者数	32.7%	増加			L									
		・24歯以上自分の歯のある人の割合(男女60代)	57.7%(H27)	60.0%以上(H38)												
<sub>午板市</sub> 第	・20 第2期すこやか矢	・20歯以上自分の歯のある人の割合(男女80代以上)	32.5%	35.0%以上												
矢板市	第2期すこやか矢 板21	・歯科健診の受診割合(成人男女)	64.6%	増加	H28	10年	無									
矢板市	第2期すこやか矢 板21	・歯科健診の受診割合(成人男女) ・う歯のない幼児の割合(3歳児)	64.6% 75.3%	增加 80%	H28	10年	無									

市町村名	プラン名	歯科保健に関する目標項目	現状値	目標値	策定年度	計画期間	塞 条科 例 健														
		・むし歯の無い幼児の割合(3歳児)	86.1%(H28)	90%以上(H33)																	
	第3期那須塩原市	・むし歯の無い子どもの割合(中学2年生)	男子56.0% 女子54.8%	男女とも 65%以上																	
那須塩原市	健康いきいき21プ	・70歳以上で20歯以上の自分の歯を有する人の割合	38.90%	46%以上	H29	5年	無														
	ラン	・60歳代で24歯以上の自分の歯を有する人の割合	41.5%	49%以上																	
		・歯科検診の受診者の増加	8.5%(H29)	55%以上																	
		・むし歯のない子どもの割合(幼児)	52.5%(H29)	80%(H35)																	
		・フッ素塗布を受ける子どもの割合(幼児)	82.5%	増加																	
		・60歳で24本以上自分の歯がある割合	58.2%	70.0%																	
		・80歳で20本以上自分の歯がある割合	80.0%	85.0%																	
		・40歳で喪失歯のない割合	22.1%	50.0%																	
+/: <del>+</del>	健康21さくらプラ	・定期的に歯科健診を受けている割合	30.4%	増加	LIOE	- <del>/-</del>	ám.														
さくら市	ン後期計画	・過去1年間に歯科健診を受診した割合	53.2%	65.0%	H25	5年	無														
		・歯や歯茎の健康づくりに取り組んでいる割合	84.5%	増加																	
		・60歳代で咀嚼が良好な割合	97.0%	増加																	
		・20代で歯肉に炎症のある割合	36.6%	減少																	
		・40代で進行した歯周炎を有する割合	46.5%	減少																	
		・60代で進行した歯周炎を有する割合	54.7%	減少																	
		・むし歯のない3歳児の割合	67.4%	70.6%																	
		・むし歯被患の割合(小学生)	79.4%	65.0%																	
		・平均むし歯保有数(小学生)	4.58本	3.38本																	
		・むし歯被患の割合(中学生)	80.5%	56.8%																	
		・平均むし歯保有数(中学生)	3.17本	2.77本																	
		・40歳で24本以上自分の歯がある人の割合	68.3%	70.0%																	
		・50歳で24本以上自分の歯がある人の割合	51.0%	60.0%																	
		・60歳で24本以上自分の歯がある人の割合	39.1%	52.7%																	
那須烏山市	那須烏山市健康	・40歳で歯科検診等を受けたことがある人の割合	43.1%	45.0%	H29	5年	有														
	ブラン後期計画	ブラン後期計画	・50歳で歯科検診等を受けたことがある人の割合	52.3%	55.0%																
					・60歳で歯科検診等を受けたことがある人の割合	58.7%	60.0%														
		・(40~60歳)歯間部清掃用具を使用していない人の割合	34.2%	20.0%																	
		・20歳代で歯間部清掃用具を使用していない人の割合	54.3%	50.0%																	
		・30歳代で歯間部清掃用具を使用していない人の割合	48.3%	40.0%																	
		・40歳代で歯間部清掃用具を使用していない人の割合	40.7%	35.0%																	
		・50歳代で歯間部清掃用具を使用していない人の割合	33.7%	30.0%																	
		・60歳代で歯間部清掃用具を使用していない人の割合	26.9%	20%																	
		・3歳児健診でのう歯のある児の割合の減少	31%(H29)	26%(H39)																	
		・う歯のある小学生の割合の減少	62.90%	40%																	
<del>L</del> 与公田	塩谷町健康増進	・12歳の平均むし歯本数の減少	1.93本	1.00本	H29	10年	<u>+</u>														
塩谷町	計画21	・高校生毎食後歯みがきをする人の割合の増加	19.4%	25%	HZ9	10#	有														
		・男性の毎食後歯を磨く人の割合の増加	25.2%	30%																	
		・60歳以上の町民20本以上歯がある人の増加	58.0%	65%																	
高根沢町	たかねざわ元気 計画(2期計画)	・1日2回以上歯をみがく人の割合	男性 70.4%(H26) 女性 90.5%	男性 80.0%(H37) 女性 95.0%	H28	10年	無														
那須町	健康きらピカ21 那須(第2期)那須 町健康増進計画	・虫歯のない幼児の割合(3歳児健診)	81.2%(H28)	83%(H34)	H25	5年	無														
		・う歯の有病率 (1歳6か月児)	8.43%(H28)	0%(H32)																	
		" (3歳児)	29.9%	25%																	
		" (小学生)	67.9%	65%																	
那珂川町	歯の健康	" (中学生)	56.0%	55%	H22	10年	無														
		・定期的に歯科検診を受ける人	28.6%	33%																	
	<u> </u>																				
		•歯周疾患検診の受診率	9.3%	10%																	

市町村名	プラン名	歯科保健に関する目標項目	現状値	目標値	策定年度	計画期間	歯 条科 例保 健					
		・3歳児のむし歯の保有率の減少	23.5%(H24)	21%以下(H30)								
		・12歳児の一人平均むし歯数の減少	0.8歯	0.7歯以下								
		・歯科健診受診者数の増加	18%	20%以上								
足利市	健康あしかが21	・歯周疾患検診受診者数の増加	0.1%	4.9%以上	H26	4年	有					
是利用	プラン	・歯の健康づくりへの関心がある人の増加	57.8%	64%以上	П20	4-4-	Ħ					
		・進行した歯周炎の人の減少	46.3%	41.7%以上								
							・70歳代で20本以上自分の歯を有する人の増加	50.2%	55.2%以上			
		・訪問歯科診療を実施している歯科医院の増加	39件	43件以上								
		・むし歯のない子どもを増やします(3歳児むし歯のない児)	76%(H24)	80%(H35)								
		・むし歯のない子どもを増やします(12歳児1人平均むし歯数)	1.33歯	1歯								
		・自分の歯を有する人を増やします(60歳代で24歯以上)	32.2%	45%以上								
佐野市 さ	さの健康21プラン	・歯科健診を受ける人を増やします(過去1年間に歯科検診を受けた人)	12.3%	23%以上	H25	10年	有					
		・進行した歯周炎を有する人を減らします【歯肉から出血したり疼いたり する(40歳代)	19.3%	15%								