



新潟市歯科保健年報

令和6年度

新潟市

◎ 目 次 ◎

1	新潟市の歯科保健の現状	
1-1	小児のむし歯の状況	1
1-1-1	小児の乳歯むし歯の推移	1
1-1-2	令和6年度小児乳歯むし歯の状況	3
1-1-3	小児の永久歯むし歯の推移	4
1-2	児童・生徒の歯科保健の状況	5
1-2-1	児童・生徒の永久歯むし歯の推移	5
1-2-2	児童・生徒の歯肉炎の推移	6
1-2-3	児童・生徒の不正咬合の推移	6
1-3	成人の歯科保健の状況	7
1-3-1	妊婦の歯科疾患状況の推移	7
1-3-2	成人歯科健診の受診状況の推移	7
1-3-3	お口の健康長寿健診の受診状況の推移	7
1-4	新潟市口腔保健福祉センター利用状況の推移	8
2	統計資料編	
2-1	用語の説明	9
2-2	新潟市の状況(令和6年度)	9
2-2-1	乳歯むし歯の現状	9
2-2-2	永久歯むし歯の現状	15
2-2-3	児童・生徒の歯肉炎及び不正咬合の現状	15
2-2-4	園・学校での歯科保健活動の現状	16
2-2-5	成人歯科保健の現状	17
2-3	国及び県の歯科疾患状況	19
2-3-1	令和6年厚生労働省歯科疾患実態調査	19
2-3-2	令和6年度文部科学省学校保健統計調査	21
2-3-3	令和5年度厚生労働省地域保健・健康増進事業報告	21
2-3-4	令和6年度新潟県小児むし歯有病状況	22
3	新潟市の歯科保健のあゆみ	23

1 新潟市の歯科保健の現状

1-1 小児のむし歯の状況

1-1-1 小児の乳歯むし歯の推移

(1) 乳幼児のむし歯有病状況

乳幼児期の健康目標として、むし歯をもつ3歳児の割合(有病者率)の減少を目指しています。
令和6年度の1歳6か月児のむし歯有病者率は前年度同様0.4%であり、3歳児のむし歯有病者率は4.3%と減少しています。

表1 1歳6か月児むし歯有病者率の推移

年度(西暦)	年度(和暦)	有病者率(%)
2014	平成26	1.1
2015	平成27	1.8
2016	平成28	1.3
2017	平成29	0.9
2018	平成30	0.6
2019	令和元	0.7
2020	令和2	0.7
2021	令和3	0.6
2022	令和4	0.4
2023	令和5	0.4
2024	令和6	0.4

図1 1歳6か月児むし歯有病者率の推移

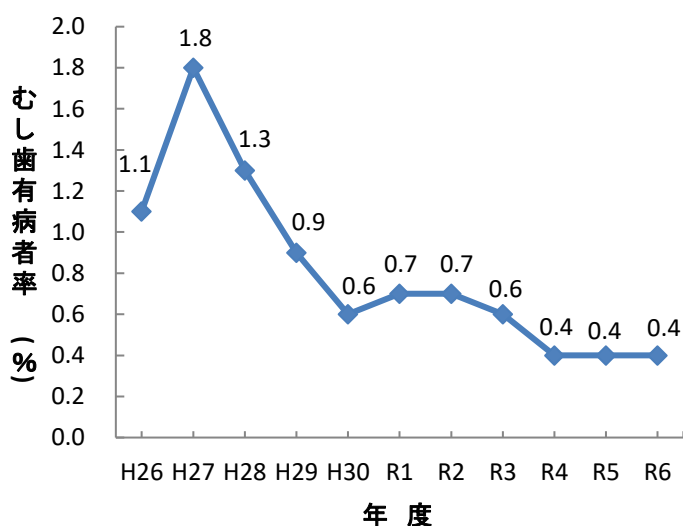
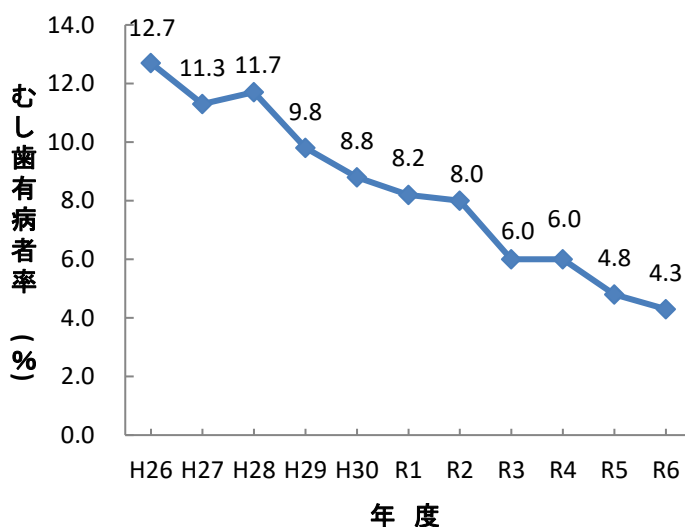


表2 3歳児むし歯有病者率の推移

年度(西暦)	年度(和暦)	有病者率(%)
2014	平成26	12.7
2015	平成27	11.3
2016	平成28	11.7
2017	平成29	9.8
2018	平成30	8.8
2019	令和元	8.2
2020	令和2	8.0
2021	令和3	6.0
2022	令和4	6.0
2023	令和5	4.8
2024	令和6	4.3

図2 3歳児むし歯有病者率の推移



(2)園児※のむし歯有病状況

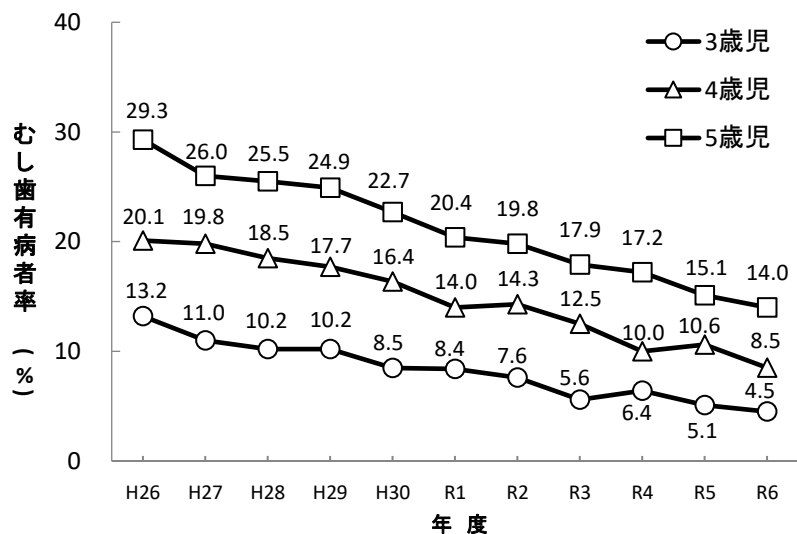
令和6年度の園児※のむし歯有病者率は、前年度と比較すると各年齢ともに減少しています。

表3 園児※のむし歯有病者率の推移

年度 (西暦)	年度 (和暦)	3歳児 (%)	4歳児 (%)	5歳児 (%)
2014	平成26	13.2	20.1	29.3
2015	平成27	11.0	19.8	26.0
2016	平成28	10.2	18.5	25.5
2017	平成29	10.2	17.7	24.9
2018	平成30	8.5	16.4	22.7
2019	令和元	8.4	14.0	20.4
2020	令和2	7.6	14.3	19.8
2021	令和3	5.6	12.5	17.9
2022	令和4	6.4	10.0	17.2
2023	令和5	5.1	10.6	15.1
2024	令和6	4.5	8.5	14.0

※園児とは、公私立幼稚園、全保育所、
幼保連携型認定こども園の児。

図3 園児※のむし歯有病者率の推移



(3)フッ化物塗布の利用状況

本市の歯科健診事業時に実施しているフッ化物塗布の利用者数になります。

令和6年度の延べ受診者数は、前年度と比較すると減少しています。

表4 フッ化物塗布の利用者数の推移

年度 (西暦)	年度 (和暦)	延べ受診者数 (人)	～1歳5か月 (人)	1歳6か月～ 1歳11か月(人)	2歳0か月～ 2歳11か月(人)	3歳0か月～ 3歳11か月(人)
2014	平成26	22,171	5,680	6,025	3,691	6,710
2015	平成27	20,068	5,091	5,744	3,244	5,989
2016	平成28	19,351	4,924	5,600	3,003	5,824
2017	平成29	18,123	4,542	5,286	2,643	5,652
2018	平成30	17,437	4,448	5,193	2,321	5,475
2019	令和元	15,843	3,848	4,712	2,315	4,968
2020	令和2	10,146	4,336	1,649	1,770	2,391
2021	令和3	14,096	3,564	4,355	2,457	3,720
2022	令和4	13,457	3,278	4,119	3,157	2,903
2023	令和5	13,165	3,329	3,835	3,222	2,779
2024	令和6	12,302	2,795	3,604	3,068	2,835

※令和2年3月～7月の間、新型コロナウイルス感染症対策のため集団フッ化物塗布事業及び1歳誕生歯科健診のフッ化物塗布を中止

※令和2年3月～令和3年1月の間、新型コロナウイルス感染症対策のため1歳6か月児健診及び3歳児健診時のフッ化物塗布を中止

※令和3年度よりフッ化物塗布事業を廃止し、2歳児歯科健診を開始

図4-1 フッ化物塗布利用者数（合計）

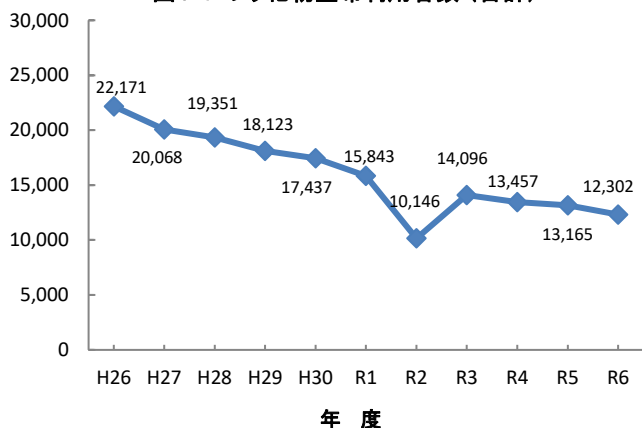
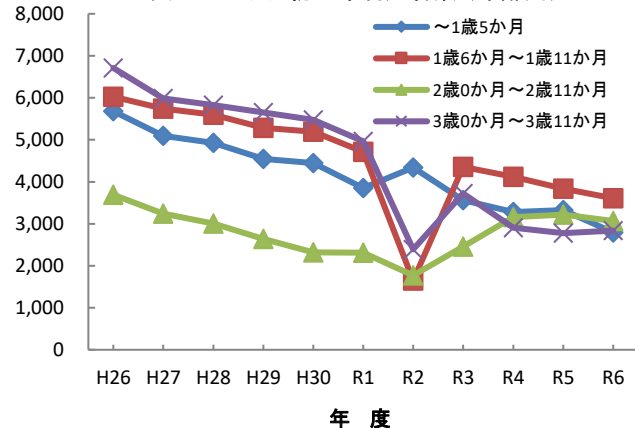


図4-2 フッ化物塗布利用者数（年齢別）



1-1-2 令和6年度小児乳歯むし歯の状況

(1) むし歯有病者率の状況

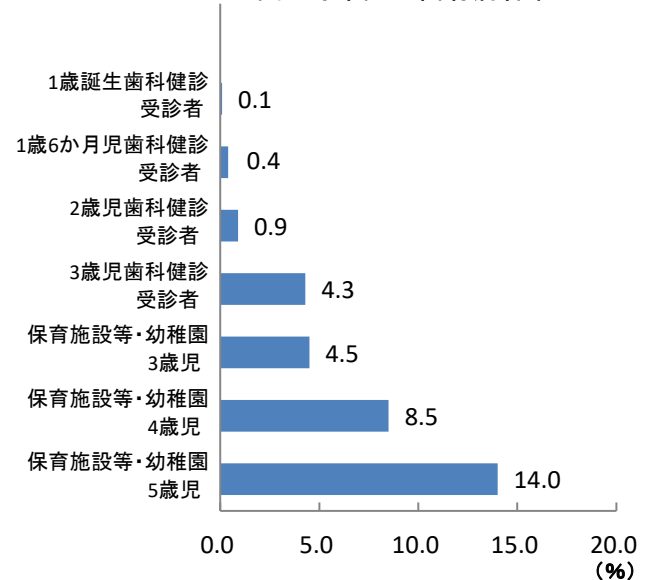
1歳6か月児の時点で、0.4%の子どもがむし歯を持っています。さらに、年齢が進むにつれて、むし歯が増え、5歳児になると14.0%の子どもがむし歯を持っています。

表5 乳歯むし歯有病者率 (令和6年度)

対 象	有病者率 (%)
1歳誕生歯科健診受診者	0.1
1歳6か月児歯科健診受診者	0.4
2歳児歯科健診受診者	0.9
3歳児歯科健診受診者	4.3
保育施設等・幼稚園 3歳児	4.5
保育施設等・幼稚園 4歳児	8.5
保育施設等・幼稚園 5歳児	14.0

保育施設等・幼稚園：本年報のP.14表24中の1.全施設より

図5 乳歯むし歯有病者率



(2) 区別の有病状況

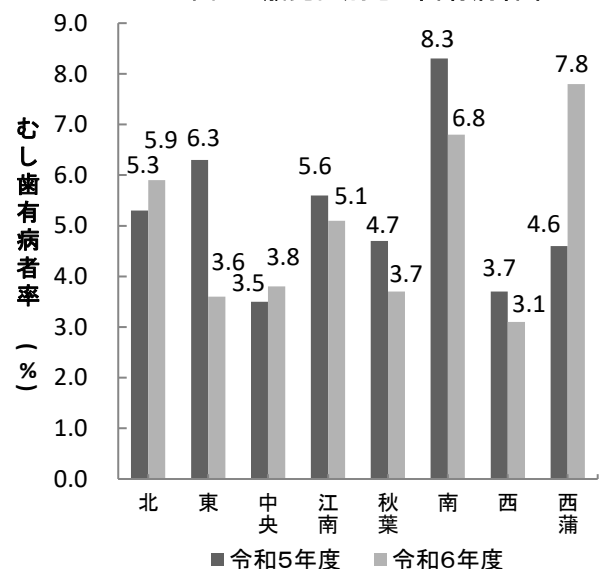
3歳児のむし歯有病状況を区別にみると、令和6年度の有病者率は低い区では3.1%であり、高い区では7.8%でした。

表6 3歳児区別むし歯有病者率

区	2023年度 令和5年度	2024年度 令和6年度
北 区	5.3	5.9
東 区	6.3	3.6
中央区	3.5	3.8
江南区	5.6	5.1
秋葉区	4.7	3.7
南区	8.3	6.8
西区	3.7	3.1
西蒲区	4.6	7.8

令和5・6年度 3歳児歯科健診結果(住基登録外含む)より

図6 3歳児区別むし歯有病者率



1-1-3 小児の永久歯むし歯の推移

令和6年度の結果は、前年度と比較すると小学校1年生の有病者率と中学校1年生の一人平均むし歯本数はともに前年度と同様です。

表7 6歳児むし歯有病者率の推移

年度(西暦)	年度(和暦)	有病者率(%)
2014	平成26	1.8
2015	平成27	1.5
2016	平成28	1.0
2017	平成29	2.0
2018	平成30	1.7
2019	令和元	1.4
2020	令和2	1.3
2021	令和3	1.0
2022	令和4	0.6
2023	令和5	0.7
2024	令和6	0.7

令和6年度歯科定期健康診断結果集計表より

図7 6歳児むし歯有病者率の推移

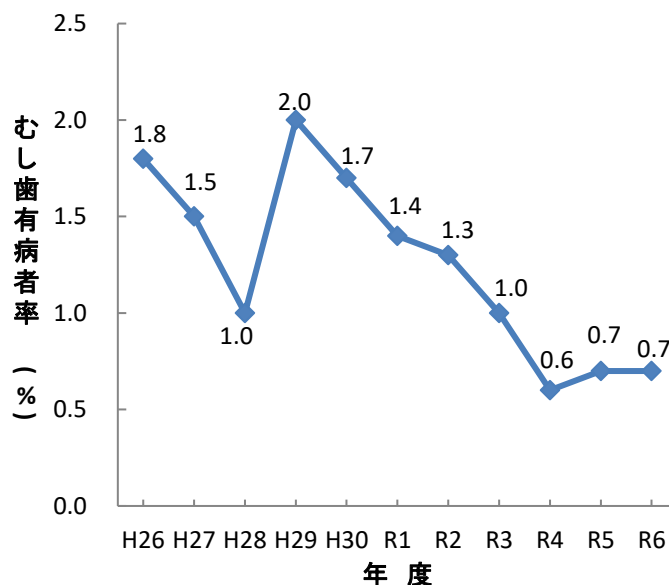
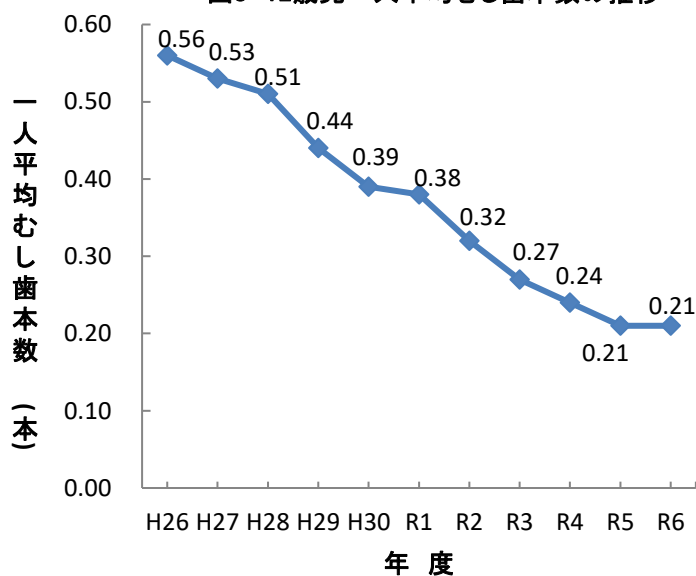


表8 12歳児一人平均むし歯本数の推移

年度(西暦)	年度(和暦)	一人平均むし歯本数(本)
2014	平成26	0.56
2015	平成27	0.53
2016	平成28	0.51
2017	平成29	0.44
2018	平成30	0.39
2019	令和元	0.38
2020	令和2	0.32
2021	令和3	0.27
2022	令和4	0.24
2023	令和5	0.21
2024	令和6	0.21

令和6年度歯科定期健康診断結果集計表より

図8 12歳児一人平均むし歯本数の推移



1-2 児童・生徒の歯科保健の状況

1-2-1 児童・生徒の永久歯むし歯の推移

学齢期の健康目標として、むし歯をもつ12歳児の割合(有病者率)の減少を目指しています。

乳歯から永久歯に生えかわる時期である小・中学生の永久歯のむし歯の状況をみると、小学校全学年では横ばいであり、中学校全学年では減少しています。

令和6年度のむし歯有病者率は小学校1年生では0.7%、学年が進むにつれて有病者率は増加し、小学校6年生では7.6%、中学校3年生では14.6%の生徒にむし歯があります。

表9 児童・生徒の永久歯むし歯有病者率の推移

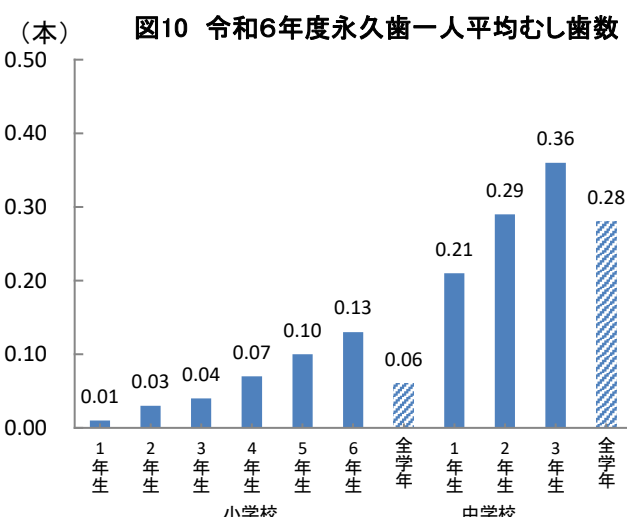
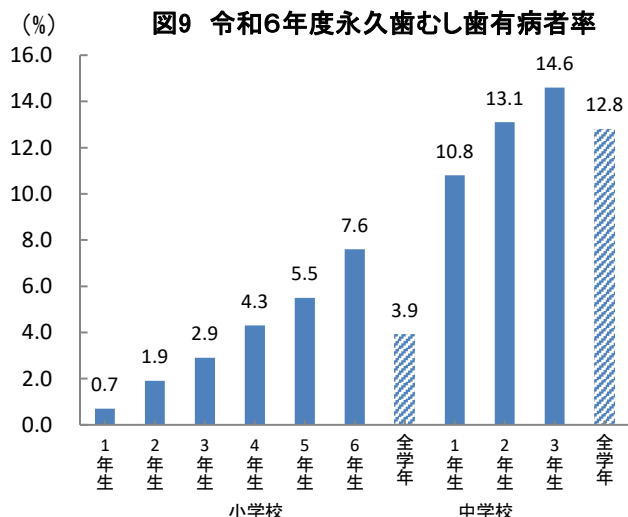
(%)

年度 (西暦)	年度 (和暦)	小 学 校							中 学 校			
		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	全学年
2014	平成26	1.8	3.4	6.5	9.8	13.6	15.9	8.6	24.5	31.2	35.2	30.3
2015	平成27	1.5	3.1	6.2	8.6	12.5	16.2	8.1	23.0	29.4	34.5	29.1
2016	平成28	1.0	2.9	5.2	8.6	10.4	14.2	7.1	23.2	27.8	31.4	27.5
2017	平成29	2.0	3.5	5.5	7.2	11.3	13.3	7.2	20.3	25.7	29.1	25.1
2018	平成30	1.7	3.3	5.3	6.7	9.0	12.4	6.4	17.8	23.0	28.8	23.2
2019	令和元	1.4	3.1	4.5	6.4	8.5	9.6	5.6	17.6	21.8	25.5	21.6
2020	令和2	1.3	3.7	4.9	5.6	7.3	9.2	5.4	13.8	18.7	21.8	18.1
2021	令和3	1.0	2.4	4.6	6.3	7.5	8.5	5.1	13.0	15.9	21.0	16.6
2022	令和4	0.6	2.1	3.5	5.8	6.8	8.2	4.6	12.0	14.7	17.2	14.6
2023	令和5	0.7	1.7	2.9	3.9	6.6	7.5	3.9	11.1	13.9	16.4	13.8
2024	令和6	0.7	1.9	2.9	4.3	5.5	7.6	3.9	10.8	13.1	14.6	12.8

表10 児童・生徒の永久歯一人平均むし歯数の推移

(本)

年度 (西暦)	年度 (和暦)	小 学 校							中 学 校			
		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	全学年
2014	平成26	0.02	0.05	0.11	0.17	0.25	0.35	0.16	0.56	0.80	1.01	0.79
2015	平成27	0.02	0.05	0.10	0.15	0.23	0.31	0.14	0.53	0.76	0.95	0.75
2016	平成28	0.01	0.04	0.08	0.14	0.19	0.27	0.12	0.51	0.67	0.84	0.67
2017	平成29	0.02	0.05	0.08	0.11	0.18	0.24	0.11	0.44	0.61	0.81	0.62
2018	平成30	0.02	0.04	0.07	0.10	0.15	0.23	0.10	0.39	0.54	0.76	0.57
2019	令和元	0.02	0.04	0.06	0.10	0.14	0.17	0.09	0.38	0.53	0.65	0.52
2020	令和2	0.02	0.06	0.08	0.09	0.13	0.17	0.09	0.32	0.46	0.64	0.47
2021	令和3	0.01	0.03	0.07	0.10	0.12	0.16	0.08	0.27	0.36	0.53	0.39
2022	令和4	0.01	0.03	0.05	0.09	0.11	0.14	0.07	0.24	0.34	0.42	0.34
2023	令和5	0.01	0.02	0.04	0.07	0.11	0.13	0.06	0.21	0.30	0.42	0.31
2024	令和6	0.01	0.03	0.04	0.07	0.10	0.13	0.06	0.21	0.29	0.36	0.28



1-2-2 児童・生徒の歯肉炎の推移

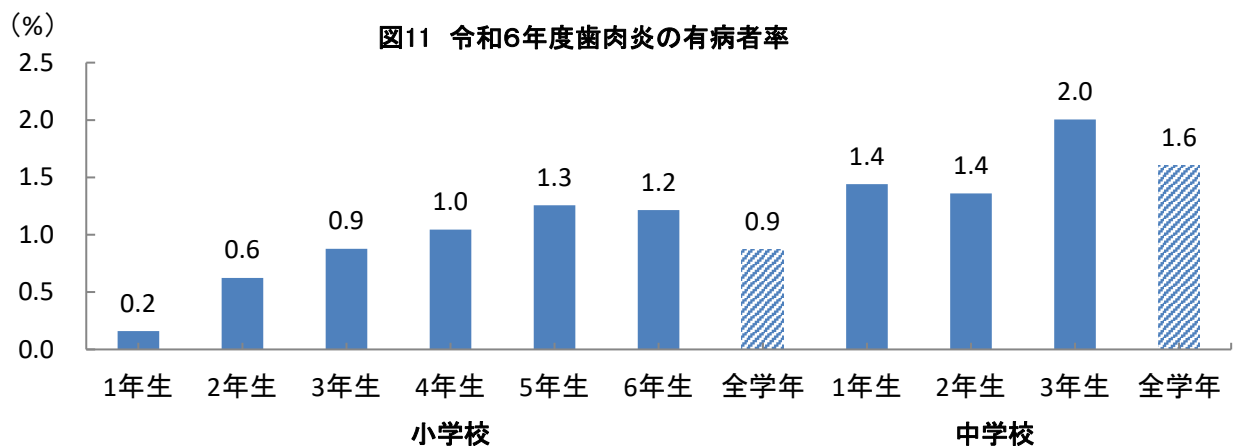
学齢期の健康目標として、歯肉に所見が認められる12歳児の割合（有病者率）の減少を目指しています。小・中学生の歯肉炎※の状況をみると、学年が進むにつれて増加する傾向があります。令和6年度の結果は、前年度と比較すると各学年とも減少傾向にあります。

表11 児童・生徒の歯肉炎の有病者率の推移

(%)

年度 (西暦)	年度 (和暦)	小 学 校							中 学 校			
		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	全学年
2014	平成26	0.4	0.9	1.9	1.5	2.1	1.9	1.4	2.0	2.3	2.3	2.2
2015	平成27	0.3	1.0	1.0	1.4	1.3	2.2	1.2	2.4	2.8	3.2	2.8
2016	平成28	0.3	0.6	2.0	1.7	2.3	2.2	1.5	2.3	2.6	3.0	2.7
2017	平成29	0.4	0.7	1.3	1.8	1.9	2.0	1.4	2.3	2.0	2.3	2.2
2018	平成30	0.2	0.6	1.0	1.6	1.7	1.8	1.1	2.4	2.4	2.2	2.3
2019	令和元	0.2	0.5	0.6	1.4	1.6	2.0	1.1	1.8	2.3	2.1	2.1
2020	令和2	0.3	0.9	1.0	1.7	1.6	1.7	1.2	1.9	1.5	2.2	1.9
2021	令和3	0.3	0.7	1.5	1.4	2.0	1.3	1.2	1.5	1.6	2.1	1.7
2022	令和4	0.4	0.6	1.1	1.5	1.9	1.6	1.2	1.8	2.1	2.0	1.9
2023	令和5	0.2	0.7	1.1	1.4	1.5	1.3	1.0	1.9	1.8	2.0	1.9
2024	令和6	0.2	0.6	0.9	1.0	1.3	1.2	0.9	1.4	1.4	2.0	1.6

※学校歯科健診では、比較的重症なもの(精密検査や治療及び指導が特に必要な状態)を歯肉炎と判定しています。



1-2-3 児童・生徒の不正咬合の推移

表12 児童・生徒の不正咬合の有所見者率の推移

(%)

年度 (西暦)	年度 (和暦)	小 学 校							中 学 校			
		1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	全学年	1年生	2年生	3年生	全学年
2014	平成26	1.3	2.1	2.0	2.2	1.7	1.6	1.8	2.8	2.7	2.9	2.8
2015	平成27	1.6	1.8	2.1	1.7	2.1	1.7	1.8	2.8	2.9	2.9	2.9
2016	平成28	1.5	2.1	1.7	2.1	1.9	1.9	1.9	2.5	2.7	3.1	2.8
2017	平成29	1.2	1.9	2.0	1.6	1.8	1.7	1.7	2.6	2.4	2.6	2.5
2018	平成30	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	2.0	1.7	2.4	2.5	2.4	2.4
2019	令和元	1.6	1.9	2.3	1.8	2.0	1.8	1.9	2.8	2.7	2.6	2.7
2020	令和2	1.1	1.9	1.6	1.8	1.8	2.3	1.8	2.5	2.5	2.8	2.6
2021	令和3	1.5	1.4	2.1	1.8	1.4	2.0	1.7	2.5	2.7	2.1	2.4
2022	令和4	1.3	1.6	2.1	1.6	1.9	1.5	1.7	2.3	2.6	2.5	2.4
2023	令和5	1.7	1.9	2.3	1.7	2.2	1.8	1.9	2.2	2.2	2.6	2.3
2024	令和6	1.3	2.0	1.8	1.4	1.9	1.8	1.7	3.4	2.7	2.8	3.0

1-3 成人の歯科保健の状況

1-3-1 妊婦の歯科疾患状況の推移

表13 妊婦歯科健診結果の推移

年度 (西暦)	年度 (和暦)	対象 者数 (人)	受診 者数 (人)	受診率 (%)	判定区分(人)			一人平均 むし歯数 (本)	むし歯 有病者率 (%)	歯周疾患 有病者率(%) (歯周ポケットコード1以上)
					異常 なし	要指導	要精密 検査			
2014	平成26	6,422	2,317	36.1	—	—	—	7.30	90.5	15.3
2015	平成27	6,160	2,198	35.7	—	—	—	7.25	91.9	13.8
2016	平成28	6,070	1,926	31.7	—	—	—	7.03	88.9	15.7
2017	平成29	5,794	1,808	31.2	—	—	—	6.45	88.9	12.2
2018	平成30	5,516	1,638	29.7	—	—	—	6.09	88.4	14.7
2019	令和元	5,387	1,528	28.4	—	—	—	5.90	85.9	17.3
2020	令和2	5,296	1,315	24.8	335	493	487	5.17	80.4	21.8
2021	令和3	4,887	1,573	32.2	427	533	613	4.77	78.0	27.5
2022	令和4	4,636	1,413	30.5	371	459	583	4.90	77.2	25.0
2023	令和5	4,309	1,341	31.1	384	426	528	4.43	77.7	27.3
2024	令和6	4,150	1,443	34.8	379	553	511	4.50	75.3	23.4

※令和2年度に判定基準を変更

1-3-2 成人歯科健診の受診状況の推移

表14 成人歯科健診結果の推移

年度 (西暦)	年度 (和暦)	対象 者数 (人)※1	受診 者数 (人)	受診率 (%)	判定区分(人)			要精密検査の内容(人)				歯石 除去 (人)
					異常 なし	要指導	要精密 検査	歯周 治療	未処 置歯	要補 綴歯	その他	
2014	平成26	42,961	3,096	7.2	71	71	2,954	1,892	1,200	321	1,880	898
2015	平成27	39,485	2,842	7.2	95	106	2,641	1,631	1,175	249	410	1,481
2016	平成28	42,152	3,210	7.6	132	125	2,953	1,817	1,250	344	749	1,508
2017	平成29	45,377	3,290	7.3	131	407	2,752	2,234	1,214	336	926	2,683
2018	平成30	44,968	3,001	6.7	151	532	2,318	1,982	1,029	181	177	2,489
2019	令和元	44,972	2,541	5.7	120	471	1,950	1,716	786	90	100	2,167
2020	令和2	42,468	2,393	5.6	124	450	1,819	1,560	816	72	94	2,055
2021	令和3	21,249	1,246	5.9	64	272	910	778	441	22	41	1,054
2022	令和4	21,581	1,240	5.7	76	272	892	749	419	15	31	1,069
2023	令和5	21,792	1,242	5.7	72	282	888	739	397	15	50	1,070
2024	令和6	21,427	1,185	5.5	64	256	865	736	407	14	32	1,011

※1:対象年齢は、平成25年度～令和2年度40、50、60、70歳、令和3年度より40、50歳

※2:平成27年度、平成29年度に判定基準を変更

1-3-3 お口の健康長寿健診の受診状況の推移

表15 お口の健康長寿健診結果の推移

年度 (西暦)	年度 (和暦)	対象 者数 (人)	受診 者数 (人)	受診率 (%)	判定区分(人)			口腔機能評価項目の要注意者の割合(%)				
					異常 なし	要指導	要精密 検査	咀嚼 能力	舌口唇 機能	嚥下 機能	粘膜 異常	口腔 乾燥
2019	令和元	9,469	531	5.6	63	94	374	8.5	36.2	7.9	2.3	17.3
2020	令和2	8,346	1,013	12.1	150	185	678	8.4	29.0	5.7	3.3	19.4
2021	令和3	15,417	1,010	6.6	126	181	703	10.6	31.4	7.7	2.9	15.1
2022	令和4	18,473	1,486	8.0	220	258	1,008	9.0	27.5	6.7	2.8	19.0
2023	令和5	21,241	1,820	8.6	238	257	1,325	10.7	26.1	9.0	3.1	17.6
2024	令和6	19,803	1,525	7.7	206	220	1,099	10.3	25.0	7.2	2.8	17.2

※令和元年7月より事業開始(対象年齢76歳)、令和3年度より対象年齢を76歳、80歳に拡大

1-4 新潟市口腔保健福祉センター利用状況の推移

表16 急患診療

年度 (西暦)	年度 (和暦)	診療日数 (日)	延べ患者数 (人)	1日平均患者数 (人/日)
2019	令和元	79	1,075	13.6
2020	令和2	73	576	7.9
2021	令和3	72	608	8.4
2022	令和4	72	591	8.2
2023	令和5	73	675	9.2
2024	令和6	74	713	9.6

※急患診療：日祝日、お盆、年末年始に急患歯科診療を実施。

表17 特別診療

年度 (西暦)	年度 (和暦)	外 来		訪 問
		診療日数(日)	延べ患者数(人)	延べ訪問施設数(件)
2019	令和元	195	1,733	52
2020	令和2	193	1,593	41
2021	令和3	194	1,769	59
2022	令和4	210	1,723	51
2023	令和5	195	1,863	54
2024	令和6	197	1,811	60

※特別診療：一般の歯科診療所で治療が難しい、障がいのある方や高齢者を対象に、平日の火・水・木・金曜日に完全予約制で実施。

2

統計資料編

2-1 用語の説明

1) むし歯(う蝕)／むし歯は治療しても、もとの歯にもどらない疾患であるため、未処置の歯はもちろん、治療済みの歯やむし歯により抜けた歯もむし歯に含まれます。

2) 乳歯のむし歯／①むし歯有病者率(り患者率、df者率) = $\frac{\text{未処置歯(d)、処置歯(f)のいずれかを有する者の数}}{\text{被検者数}} \times 100(\%)$

／②1人平均むし歯数(df指数) = $\frac{\text{未処置歯、処置歯の合計本数}}{\text{被検者数}}$

3) 永久歯のむし歯／①むし歯有病者率(り患者率、DMF者率) = $\frac{\text{未処置歯(D)喪失歯(M)処置歯(F)のいずれかを有する者の数}}{\text{被検者数}} \times 100(\%)$

／②1人平均むし歯数(DMFT指数) = $\frac{\text{未処置歯、喪失歯、処置歯の合計本数}}{\text{被検者数}}$

4) 処置状況／処置歯率(治療歯率) = $\frac{\text{処置歯の本数}}{\text{むし歯の総本数(未処置歯、喪失歯※、処置歯の合計)}} \times 100(\%)$ (※乳歯は含めない)

5) むし歯の罹患型^{りかん}／1歳6か月児歯科健診

O1：むし歯なし、歯もきれい O2：むし歯なし、歯の汚れ多い
A：奥歯または前歯にむし歯 B：奥歯と上顎前歯にむし歯 C：下顎前歯にもむし歯

／3歳児歯科健診

O：むし歯なし A：奥歯または前歯にむし歯 B：奥歯と前歯にむし歯
C1：下顎前歯がむし歯 C2：下顎前歯やその他にむし歯

2-2 新潟市の状況（令和6年度）

2-2-1 乳歯むし歯の現状

表18 フッ化物塗布実施状況

(令和6年度)

	実施方式	集団実施回数	実施数合計
1歳誕生歯科健診	集団歯科健診	137	2,795
1歳6か月児歯科健診	集団歯科健診	144	3,604
2歳児歯科健診	委託医療機関	—	3,068
3歳児歯科健診	集団歯科健診	159	2,835
合計	—	440	12,302

表19 1歳児・1歳6か月児・2歳児・3歳児歯科健診状況

(令和6年度)

区分 対象	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者 (人)	むし歯 のある者 (人)	むし歯数(本)			受診率 (%)	むし歯 有病者 率 (%)	一人平均むし歯数(本)			処置 歯率 (%)	不正咬合	
					総数	未処 置歯	処置歯			総数	未処 置歯	処置歯		有所 見者 (人)	有所 見者 率 (%)
1歳児	4,397	137	4,040	3	3	3	0	91.9	0.1	0.00	0.00	0.00	0.0	18	0.4
1歳 6か月児	4,662	144	4,530	16	36	34	2	97.2	0.4	0.01	0.01	0.00	5.6	232	5.1
2歳児	4,825	—	3,142	28	74	53	21	65.1	0.9	0.02	0.02	0.01	28.4	398	12.7
3歳児	5,232	159	5,075	217	639	540	99	97.0	4.3	0.13	0.11	0.02	15.5	513	10.1

表20-1 1歳誕生歯科健診 実施会場別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)				未萌出者 (人)	むし歯数 (本)			むし歯平均 数均 (本)	有不正 見咬者合 [人(%)]	有軟所 組織異 者常 [人(%)]	有その 見者他 [人(%)]	塗フ ツ布 化率物 (%)
					A 型	B 型	C 型	O 型		総む 本し 数歯	未処 置歯	処 置歯					
豊栄健康センター	334	12	318 (95.2)	0 (0.0)	0	0	0	318	0	0	0	0	0.00	1 (0.3)	3 (0.9)	11 (3.5)	76.1
木戸健康センター	590	19	545 (92.4)	0 (0.0)	0	0	0	537	8	0	0	0	0.00	2 (0.4)	16 (2.9)	15 (2.8)	68.1
石山地域保健福祉センター	199	8	176 (88.4)	0 (0.0)	0	0	0	174	2	0	0	0	0.00	0 (0.0)	5 (2.8)	7 (4.0)	69.3
東地域保健福祉センター	248	6	225 (90.7)	0 (0.0)	0	0	0	222	3	0	0	0	0.00	0 (0.0)	4 (1.8)	9 (4.0)	65.8
南地域保健福祉センター	580	14	550 (94.8)	2 (0.4)	2	0	0	539	9	2	2	0	0.00	1 (0.2)	6 (1.1)	14 (2.5)	64.4
中央健康センター	253	7	224 (88.5)	1 (0.4)	0	0	1	221	2	1	1	0	0.00	2 (0.9)	5 (2.2)	4 (1.8)	68.3
亀田健康センター	458	14	419 (91.5)	0 (0.0)	0	0	0	416	3	0	0	0	0.00	2 (0.5)	43 (10.3)	12 (2.9)	73.3
新津健康センター	408	12	381 (93.4)	0 (0.0)	0	0	0	379	2	0	0	0	0.00	3 (0.8)	14 (3.7)	5 (1.3)	75.3
白根健康福祉センター	208	8	188 (90.4)	0 (0.0)	0	0	0	187	1	0	0	0	0.00	1 (0.5)	1 (0.5)	4 (2.1)	69.1
坂井輪健康センター	491	17	438 (89.2)	0 (0.0)	0	0	0	432	6	0	0	0	0.00	0 (0.0)	3 (0.7)	12 (2.7)	69.2
黒崎健康センター	192	6	169 (88.0)	0 (0.0)	0	0	0	169	0	0	0	0	0.00	0 (0.0)	6 (3.6)	5 (3.0)	70.4
西地域保健福祉センター	204	6	186 (91.2)	0 (0.0)	0	0	0	177	9	0	0	0	0.00	0 (0.0)	4 (2.2)	3 (1.6)	57.0
巻地域保健福祉センター	232	8	218 (94.0)	0 (0.0)	0	0	0	216	2	0	0	0	0.00	6 (2.8)	1 (0.5)	2 (0.9)	68.8
住基登録外※	-	-	3 (-)	0 (0.0)	0	0	0	3	0	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	100.0
合 計	4,397	137	4,040 (91.9)	3 (0.1)	2	0	1	3,990	47	3	3	0	0.00	18 (0.4)	111 (2.7)	103 (2.5)	69.2

※住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

表20-2 1歳誕生歯科健診 区別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)				未萌出者 (人)	むし歯数 (本)			むし歯平均 数均 (本)	有不正 見咬者合 [人(%)]	有軟所 組織異 者常 [人(%)]	有その 見者他 [人(%)]	塗フ ツ布 化率物 (%)
					A 型	B 型	C 型	O 型		総む 本し 数歯	未処 置歯	処 置歯					
北 区	334	12	318 (95.2)	0 (0.0)	0	0	0	318	0	0	0	0	0.00	1 (0.3)	3 (0.9)	11 (3.5)	76.1
東 区	789	27	721 (91.4)	0 (0.0)	0	0	0	711	10	0	0	0	0.00	2 (0.3)	21 (2.9)	22 (3.1)	68.4
中 央 区	1,081	27	999 (92.4)	3 (0.3)	2	0	1	982	14	3	3	0	0.00	3 (0.3)	15 (1.5)	27 (2.7)	65.6
江 南 区	458	14	419 (91.5)	0 (0.0)	0	0	0	416	3	0	0	0	0.00	2 (0.5)	43 (10.3)	12 (2.9)	73.3
秋 葉 区	408	12	381 (93.4)	0 (0.0)	0	0	0	379	2	0	0	0	0.00	3 (0.8)	14 (3.7)	5 (1.3)	75.3
南 区	208	8	188 (90.4)	0 (0.0)	0	0	0	187	1	0	0	0	0.00	1 (0.5)	1 (0.5)	4 (2.1)	69.1
西 区	887	29	793 (89.4)	0 (0.0)	0	0	0	778	15	0	0	0	0.00	0 (0.0)	13 (1.6)	20 (2.5)	66.6
西 蒲 区	232	8	218 (94.0)	0 (0.0)	0	0	0	216	2	0	0	0	0.00	6 (2.8)	1 (0.5)	2 (0.9)	68.8
住基登録外※	-	-	3 (-)	0 (0.0)	0	0	0	3	0	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	100.0
合 計	4,397	137	4,040 (91.9)	3 (0.1)	2	0	1	3,990	47	3	3	0	0.00	18 (0.4)	111 (2.7)	103 (2.5)	69.2

※住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

表21-1 1歳6か月児歯科健診 実施会場別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)					むし歯数 (本)			むし歯平均 数均 (本)	有不正 見咬 者合 [人(%)]	有軟 所組 織異 者常 [人(%)]	有そ 所の 見 者他 [人(%)]	塗フ ッ 布 化 率物 (%)
					A 型	B 型	C 型	O1 型	O2 型	総む 本し 数歯	未 処 置 歯	処 置 歯					
豊栄健康センター	359	12	349 (97.2)	0 (0.0)	0	0	0	23	326	0	0	0	0.00	16 (4.6)	22 (6.3)	12 (3.4)	82.8
木戸健康センター	614	16	593 (96.6)	2 (0.3)	2	0	0	41	550	4	4	0	0.01	15 (2.5)	10 (1.7)	30 (5.1)	78.9
石山地域保健福祉センター	214	8	204 (95.3)	2 (1.0)	2	0	0	15	187	5	5	0	0.02	12 (5.9)	13 (6.4)	14 (6.9)	80.9
東地域保健福祉センター	249	11	250 (100.4)	0 (0.0)	0	0	0	40	210	0	0	0	0.00	24 (9.6)	18 (7.2)	21 (8.4)	77.6
南地域保健福祉センター	606	17	567 (93.6)	2 (0.4)	2	0	0	65	500	6	6	0	0.01	48 (8.5)	29 (5.1)	31 (5.5)	76.7
中央健康センター	250	11	250 (100.0)	0 (0.0)	0	0	0	17	233	0	0	0	0.00	24 (9.6)	16 (6.4)	12 (4.8)	82.4
亀田健康センター	500	12	480 (96.0)	0 (0.0)	0	0	0	26	454	0	0	0	0.00	31 (6.5)	41 (8.5)	22 (4.6)	85.2
新津健康センター	425	12	416 (97.9)	3 (0.7)	3	0	0	83	330	4	2	2	0.01	13 (3.1)	16 (3.8)	17 (4.1)	89.7
白根健康福祉センター	231	10	235 (101.7)	2 (0.9)	2	0	0	23	210	5	5	0	0.02	6 (2.6)	11 (4.7)	7 (3.0)	79.1
坂井輪健康センター	545	12	531 (97.4)	3 (0.6)	2	0	1	25	503	7	7	0	0.01	22 (4.1)	6 (1.1)	20 (3.8)	71.8
黒埼健康センター	229	6	221 (96.5)	0 (0.0)	0	0	0	18	203	0	0	0	0.00	12 (5.4)	4 (1.8)	9 (4.1)	72.4
西地域保健福祉センター	201	6	190 (94.5)	0 (0.0)	0	0	0	9	181	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	4 (2.1)	73.7
巻地域保健福祉センター	239	11	240 (100.4)	2 (0.8)	2	0	0	49	189	5	5	0	0.02	9 (3.8)	4 (1.7)	5 (2.1)	81.7
住基登録外※	-	-	4 (-)	0 (0.0)	0	0	0	2	2	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	50.0
合 計	4,662	144	4,530 (97.2)	16 (0.4)	15	0	1	436	4,078	36	34	2	0.01	232 (5.1)	190 (4.2)	204 (4.5)	79.6

※住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

表21-2 1歳6か月児歯科健診 区別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)					むし歯数 (本)			むし歯平均 数均 (本)	有不正 見咬 者合 [人(%)]	有軟 所組 織異 者常 [人(%)]	有そ 所の 見 者他 [人(%)]	塗フ ッ 布 化 率物 (%)
					A 型	B 型	C 型	O1 型	O2 型	総む 本し 数歯	未 処 置 歯	処 置 歯					
北 区	359	12	349 (97.2)	0 (0.0)	0	0	0	23	326	0	0	0	0.00	16 (4.6)	22 (6.3)	12 (3.4)	82.8
東 区	828	24	797 (96.3)	4 (0.5)	4	0	0	56	737	9	9	0	0.01	27 (3.4)	23 (2.9)	44 (5.5)	79.4
中 央 区	1,105	39	1,067 (96.6)	2 (0.2)	2	0	0	122	943	6	6	0	0.01	96 (9.0)	63 (5.9)	64 (6.0)	78.3
江 南 区	500	12	480 (96.0)	0 (0.0)	0	0	0	26	454	0	0	0	0.00	31 (6.5)	41 (8.5)	22 (4.6)	85.2
秋 葉 区	425	12	416 (97.9)	3 (0.7)	3	0	0	83	330	4	0	0	0.01	13 (3.1)	16 (3.8)	17 (4.1)	89.7
南 区	231	10	235 (101.7)	2 (0.9)	2	0	0	23	210	5	0	0	0.02	6 (2.6)	11 (4.7)	7 (3.0)	79.1
西 区	975	24	942 (96.6)	3 (0.3)	2	0	1	52	887	7	7	0	0.01	34 (3.6)	10 (1.1)	33 (3.5)	72.3
西 蒲 区	239	11	240 (100.4)	2 (0.8)	2	0	0	49	189	5	5	0	0.02	9 (3.8)	4 (1.7)	5 (2.1)	81.7
住基登録外※	-	-	4 (-)	0 (0.0)	0	0	0	2	2	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	50.0
合 計	4,662	144	4,530 (97.2)	16 (0.4)	15	0	1	436	4,078	36	27	0	0.01	232 (5.1)	190 (4.2)	204 (4.5)	79.6

※住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

表22 2歳児歯科健診 区別状況

(令和6年度)

区分 会場	対 象 者 数 (人)	受 診 者 数 [人(%)]	むし 歯 の あ る 者 [人(%)]	むし歯の判定 (人)					むし歯数 (本)			一 人 平 均 む し 歯 数 (本)	不 正 咬 合 有 所 見 者 [人(%)]	軟 組 織 異 常 有 所 見 者 [人(%)]	そ の 他 有 所 見 者 [人(%)]	磨 き を し て 毎 日 の 仕 割 上 合 計 (%)	保 護 者 が し て 毎 日 の 仕 割 上 合 計 (%)	フ ッ 化 物 配 合 歯 磨 剤 を 使 用 し て い る 割 合 を (%)	3 間 食 以 上 回 数 の 割 1 合 日 (%)	む あ ま り 噛 ま な い で 飲 み 込 む こ と が よ く あ る 割 合 込 (%)	口 に 関 する 癖 が あ る 割 合 (%)	し 哺 乳 の 瓶 を 割 使 合 用 (%)	母 乳 を 飲 ん で い る 割 合 (%)	医 か を か り つ つ け 割 合 科 (%)	フ ッ 化 物 塗 布 率 (%)
				A 型	B 型	C1 型	C2 型	O 型	むし 歯 総 本 数	未 処 置 歯	処 置 歯														
北 区	378	229 (60.6)	2 (0.9)	2	0	0	0	227	6	2	4	0.03	35 (15.3)	5 (2.2)	20 (8.7)	96.1	87.8	22.7	38.0	42.8	2.6	5.2	20.5	98.7	
東 区	820	518 (63.2)	3 (0.6)	1	1	1	0	515	14	11	3	0.03	75 (14.5)	27 (5.2)	38 (7.3)	97.9	86.7	22.6	41.9	39.2	5.0	8.1	19.9	98.6	
中央区	1,147	704 (61.4)	3 (0.4)	3	0	0	0	701	7	5	2	0.01	110 (15.6)	39 (5.5)	87 (12.4)	97.2	85.9	20.9	44.0	47.2	3.7	9.9	23.3	97.2	
江南区	506	349 (69.0)	4 (1.1)	3	0	0	1	345	7	7	0	0.02	28 (8.0)	14 (4.0)	17 (4.9)	96.8	87.7	22.3	41.8	44.4	4.6	6.9	18.9	97.7	
秋葉区	456	319 (70.0)	4 (1.3)	3	1	0	0	315	12	11	1	0.04	46 (14.4)	7 (2.2)	29 (9.1)	95.9	84.0	21.9	42.6	46.4	3.4	8.8	13.2	97.8	
南 区	253	177 (70.0)	3 (1.7)	2	1	0	0	174	6	4	2	0.03	18 (10.2)	9 (5.1)	35 (19.8)	98.3	83.1	24.3	41.8	51.4	2.3	7.3	22.0	97.2	
西 区	1,001	675 (67.4)	7 (1.0)	5	1	1	0	668	18	9	9	0.03	71 (10.5)	11 (1.6)	42 (6.2)	97.2	86.2	20.9	41.0	44.6	3.0	9.3	23.6	97.3	
西蒲区	264	171 (64.8)	2 (1.2)	2	0	0	0	169	4	4	0	0.02	15 (8.8)	6 (3.5)	23 (13.5)	93.0	78.4	31.6	40.9	44.4	5.8	11.1	17.0	96.5	
住基登録外※	-	- (-)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- (-)	- (-)	- (-)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合 計	4,825	3,142 (65.1)	28 (0.9)	21	4	2	1	3,114	74	53	21	0.02	398 (12.7)	118 (3.8)	291 (9.3)	96.9	85.7	22.3	41.9	44.7	3.8	8.6	20.7	97.6	

※住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

表23-1 3歳児歯科健診 実施会場別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)					むし歯数 (本)			むし歯平均 数均(本)	あむしる3歯 者本が [人(%)]	あむしる4歯 本以上 者上が [人(%)]	有不正 見咬者 合 [人(%)]	有軟組織 見異者 常 [人(%)]	有所見 の他 者 [人(%)]	つ歯か 割科か 合医り ※をつ 2持け (%)	以1間 上の日 食の割 合回数 (%)	塗フッ 布化 率物 (%)
					A 型	B 型	C1 型	C2 型	O 型	総む 本し 数歯	未処 置歯	処 置 歯									
豊栄健康センター	450	12	440 (97.8)	26 (5.9)	19	7	0	0	414	80	65	15	0.18	18 (4.1)	8 (1.8)	55 (12.5)	13 (3.0)	26 (5.9)	65.9	35.7	66.8
木戸健康センター	624	17	597 (95.7)	22 (3.7)	17	4	1	0	575	49	46	3	0.08	26 (3.0)	5 (0.6)	66 (11.1)	30 (5.0)	39 (6.5)	68.4	32.7	54.9
石山地域保健福祉センター	281	11	272 (96.8)	9 (3.3)	6	2	0	1	263	33	29	4	0.12			55 (20.2)	5 (1.8)	13 (4.8)		32.0	64.0
東地域保健福祉センター	245	11	233 (95.1)	6 (2.6)	5	1	0	0	227	13	12	1	0.06	33 (3.0)	9 (0.8)	25 (10.7)	3 (1.3)	10 (4.3)	70.4	18.0	52.4
南地域保健福祉センター	651	19	623 (95.7)	20 (3.2)	12	7	1	0	603	67	45	22	0.11			98 (15.7)	16 (2.6)	28 (4.5)		19.9	48.0
中央健康センター	263	12	253 (96.2)	16 (6.3)	13	2	1	0	237	40	29	11	0.16			18 (7.1)	9 (3.6)	9 (3.6)		11.5	51.8
亀田健康センター	530	12	513 (96.8)	26 (5.1)	21	4	0	1	487	90	86	4	0.18	17 (3.3)	9 (1.8)	57 (11.1)	17 (3.3)	30 (5.8)	68.8	42.1	54.8
新津健康センター	533	12	518 (97.2)	19 (3.7)	16	3	0	0	499	44	33	11	0.08	16 (3.1)	3 (0.6)	31 (6.0)	2 (0.4)	16 (3.1)	66.7	20.8	63.7
白根健康福祉センター	258	12	263 (101.9)	18 (6.8)	13	2	1	2	245	64	64	0	0.24	13 (4.9)	5 (1.9)	16 (6.1)	1 (0.4)	11 (4.2)	65.0	31.2	58.6
坂井輪健康センター	639	16	621 (97.2)	18 (2.9)	15	3	0	0	603	42	36	6	0.07	25 (2.3)	8 (0.7)	48 (7.7)	2 (0.3)	17 (2.7)	69.8	16.9	49.0
黒崎健康センター	203	6	197 (97.0)	5 (2.5)	3	2	0	0	192	14	6	8	0.07			21 (10.7)	2 (1.0)	7 (3.6)		23.4	60.4
西地域保健福祉センター	263	7	258 (98.1)	10 (3.9)	9	1	0	0	248	28	25	3	0.11			5 (1.9)	1 (0.4)	14 (5.4)		24.8	51.6
巻地域保健福祉センター	292	12	282 (96.6)	22 (7.8)	15	6	0	1	260	75	64	11	0.27	13 (4.6)	9 (3.2)	17 (6.0)	3 (1.1)	7 (2.5)	64.8	35.8	58.2
住基登録外※	-	-	5 (-)	0 (0)	0	0	0	0	5	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	-	0.0	40.0
合 計	5,232	159	5,075 (97.0)	217 (4.3)	164	44	4	5	4,858	639	540	99	0.13	161 (3.2)	56 (1.1)	513 (10.1)	104 (2.0)	227 (4.5)	68.4	26.7	55.9

※1:住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

※2:住基登録外受診者は、受診会場のデータに集計

表23-2 3歳児歯科健診 区別状況

(令和6年度)

区分 会場	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 [人(%)]	あむしる歯 者の [人(%)]	むし歯の判定 (人)					むし歯数 (本)			むし歯平均 数均(本)	あむしる3歯 者本が [人(%)]	あむしる4歯 本以上 者上が [人(%)]	有不正 見咬者 合 [人(%)]	有軟組織 見異者 常 [人(%)]	有所見 の他 者 [人(%)]	つ歯か 割科か 合医り ※をつ 2持け (%)	以1間 上の日 食の割 合回数 (%)	塗フッ 布化 率物 (%)
					A 型	B 型	C1 型	C2 型	O 型	総む 本し 数歯	未処 置歯	処 置 歯									
北 区	450	12	440 (97.8)	26 (5.9)	19	7	0	0	414	80	65	15	0.18	18 (4.1)	8 (1.8)	55 (12.5)	13 (3.0)	26 (5.9)	65.9	35.7	66.8
東 区	905	28	869 (96.0)	31 (3.6)	23	6	1	1	838	82	75	7	0.09	26 (3.0)	5 (0.6)	121 (13.9)	35 (4.0)	52 (6.0)	68.4	32.5	57.8
中 央 区	1,159	42	1,109 (95.7)	42 (3.8)	30	10	2	0	1,067	120	86	34	0.11	33 (3.0)	9 (0.8)	141 (12.7)	28 (2.5)	47 (4.2)	70.4	17.6	49.8
江 南 区	530	12	513 (96.8)	26 (5.1)	21	4	0	1	487	90	86	4	0.18	17 (3.3)	9 (1.8)	57 (11.1)	17 (3.3)	30 (5.8)	68.8	42.2	54.8
秋 葉 区	533	12	518 (97.2)	19 (3.7)	16	3	0	0	499	44	33	11	0.08	16 (3.1)	3 (0.6)	31 (6.0)	2 (0.4)	16 (3.1)	66.7	20.8	63.7
南 区	258	12	263 (101.9)	18 (6.8)	13	2	1	2	245	64	64	0	0.24	13 (4.9)	5 (1.9)	16 (6.1)	1 (0.4)	11 (4.2)	65.0	31.2	58.6
西 区	1,105	29	1,076 (97.4)	33 (3.1)	27	6	0	0	1,043	84	67	17	0.08	25 (2.3)	8 (0.7)	74 (6.9)	5 (0.5)	38 (3.5)	69.8	20.0	51.7
西 蒲 区	292	12	282 (96.6)	22 (7.8)	15	6	0	1	260	75	64	11	0.27	13 (4.6)	9 (3.2)	17 (6.0)	3 (1.1)	7 (2.5)	64.8	35.8	58.2
住基登録外※	-	-	5 (-)	0 (0.0)	0	0	0	0	5	0	0	0	0.00	0 (0.0)	0 (0.0)	1 (20.0)	0 (0.0)	0 (0.0)	-	0.0	40.0
合 計	5,232	159	5,075 (97.0)	217 (4.3)	164	44	4	5	4,858	639	540	99	0.13	161 (3.2)	56 (1.1)	513 (10.1)	104 (2.0)	227 (4.5)	68.4	26.7	55.9

※1:住基登録外とは、新潟市外に住民票がある受診者のこと

※2:住基登録外受診者は、受診会場のデータに集計

表24 保育所・幼稚園・幼保連携型認定こども園の乳歯むし歯有病状況（2024年度県健康づくり支援課乳歯う蝕り患状況表より）

1. 全施設（263施設 15,115人）※下記2～4の合計

（令和6年度）

区分 年齢	受検者 数 (人)	むし歯の ある者 (人)	むし歯数（本）			むし歯 有病者率 (%)	一人平均むし歯数（本）			処置歯 率 (%)
			総本数	未処置歯	処置歯		総数	未処置歯	処置歯	
年少組（3歳児）	4,833	219	591	443	148	4.5	0.12	0.09	0.03	25.0
年中組（4歳児）	5,012	428	1,362	935	427	8.5	0.27	0.19	0.09	31.4
年長組（5歳児）	5,270	737	2,604	1,408	1,196	14.0	0.49	0.27	0.23	45.9
合 計	15,115	1,384	4,557	2,786	1,771	9.2	0.30	0.18	0.12	38.9

2. 公私立幼稚園（24施設 1,150人）

（令和6年度）

区分 年齢	受検者 数 (人)	むし歯の ある者 (人)	むし歯数（本）			むし歯 有病者率 (%)	一人平均むし歯数（本）			処置歯 率 (%)
			総本数	未処置歯	処置歯		総数	未処置歯	処置歯	
年少組（3歳児）	324	13	20	14	6	4.0	0.06	0.04	0.02	30.0
年中組（4歳児）	380	30	98	69	29	7.9	0.26	0.18	0.08	29.6
年長組（5歳児）	446	56	148	81	67	12.6	0.33	0.18	0.15	45.3
合 計	1,150	99	266	164	102	8.6	0.23	0.14	0.09	38.3

3. 全保育所（157施設 7,774人）

（令和6年度）

区分 年齢	受検者 数 (人)	むし歯の ある者 (人)	むし歯数（本）			むし歯 有病者率 (%)	一人平均むし歯数（本）			処置歯 率 (%)
			総本数	未処置歯	処置歯		総数	未処置歯	処置歯	
年少組（3歳児）	2,533	118	363	289	74	4.7	0.14	0.11	0.03	20.4
年中組（4歳児）	2,573	263	830	590	240	10.2	0.32	0.23	0.09	28.9
年長組（5歳児）	2,668	390	1,482	800	682	14.6	0.56	0.30	0.26	46.0
合 計	7,774	771	2,675	1,679	996	9.9	0.34	0.22	0.13	37.2

4. 幼保連携型認定こども園（82施設 6,191人）

（令和6年度）

区分 年齢	受検者 数 (人)	むし歯の ある者 (人)	むし歯数（本）			むし歯 有病者率 (%)	一人平均むし歯数（本）			処置歯 率 (%)
			総本数	未処置歯	処置歯		総数	未処置歯	処置歯	
年少組（3歳児）	1,976	88	208	140	68	4.5	0.11	0.07	0.03	32.7
年中組（4歳児）	2,059	135	434	276	158	6.6	0.21	0.13	0.08	36.4
年長組（5歳児）	2,156	291	974	527	447	13.5	0.45	0.24	0.21	45.9
合 計	6,191	514	1,616	943	673	8.3	0.26	0.15	0.11	41.6

※施設区分の集計方法

認定こども園の「保育所型」及び「地方裁量型」は保育所に、「幼稚園型」は幼稚園に含み、「幼保連携型」は幼保連携型認定こども園として別に集計した。

2-2-2 永久歯むし歯の現状

表25 児童・生徒の永久歯のむし歯有病状況

市立学校167校（小学校105、中学校56、高等学校2、中等教育学校1、特別支援学校2）

（令和6年度）

学年	区分	受検者数 (人)	むし歯のある者 (人)	むし歯数（本）				むし歯有病者率 (%)	一人平均むし歯数（本）				処置歯率 (%)
				総数	未処置歯	処置歯	喪失歯		総数	未処置歯	処置歯	喪失歯	
小学校	1 年	5,666	41	50	23	27	0	0.7	0.01	0.00	0.00	0.00	54.0
	2 年	5,776	108	149	77	71	1	1.9	0.03	0.01	0.01	0.00	47.7
	3 年	6,044	175	268	108	160	0	2.9	0.04	0.02	0.03	0.00	59.7
	4 年	6,032	257	402	207	194	1	4.3	0.07	0.03	0.03	0.00	48.3
	5 年	6,292	347	639	277	362	0	5.5	0.10	0.04	0.06	0.00	56.7
	6 年	6,007	454	805	293	505	7	7.6	0.13	0.05	0.08	0.00	62.7
	全学年	35,817	1,382	2,313	985	1,319	9	3.9	0.06	0.03	0.04	0.00	57.0
中学校	1 年	6,105	660	1,266	337	926	3	10.8	0.21	0.06	0.15	0.00	73.1
	2 年	6,025	789	1,728	582	1,143	3	13.1	0.29	0.10	0.19	0.00	66.1
	3 年	5,986	873	2,132	648	1,481	3	14.6	0.36	0.11	0.25	0.00	69.5
	全学年	18,116	2,322	5,126	1,567	3,550	9	12.8	0.28	0.09	0.20	0.00	69.3
高等学校	1 年	457	85	254	71	183	0	18.6	0.56	0.16	0.40	0.00	72.0
	2 年	424	102	266	78	188	0	24.1	0.63	0.18	0.44	0.00	70.7
	3 年	393	109	337	79	258	0	27.7	0.86	0.20	0.66	0.00	76.6
	全学年	1,274	296	857	228	629	0	23.2	0.67	0.18	0.49	0.00	73.4

（令和6年度歯科定期健康診断結果集計表より）

2-2-3 児童・生徒の歯肉炎及び不正咬合の現状

表26 児童・生徒の歯肉炎および不正咬合の状況

（令和6年度）

学年	区分	受検者数 (人)	歯肉の状態				不正咬合			
			要観察者		要精検者		要観察者		要精検者	
			人数	%	人数	%	人数	%	人数	%
小学校	1 年	5,666	186	3.3	9	0.2	361	6.4	75	1.3
	2 年	5,776	439	7.6	36	0.6	545	9.4	114	2.0
	3 年	6,044	545	9.0	53	0.9	684	11.3	111	1.8
	4 年	6,032	696	11.5	63	1.0	756	12.5	86	1.4
	5 年	6,292	582	9.2	79	1.3	709	11.3	117	1.9
	6 年	6,007	733	12.2	73	1.2	738	12.3	106	1.8
	全学年	35,817	3,181	8.9	313	0.9	3,793	10.6	609	1.7
中学校	1 年	6,105	849	13.9	88	1.4	889	14.6	206	3.4
	2 年	6,025	978	16.2	82	1.4	932	15.5	164	2.7
	3 年	5,986	972	16.2	120	2.0	1,021	17.1	165	2.8
	全学年	18,116	2,799	15.5	290	1.6	2,842	15.7	535	3.0
高等学校	1 年	457	66	14.4	10	2.2	81	17.7	37	8.1
	2 年	424	68	16.0	5	1.2	105	24.8	33	7.8
	3 年	393	54	13.7	1	0.3	94	23.9	22	5.6
	全学年	1,274	188	14.8	16	1.3	280	22.0	92	7.2

（令和6年度歯科定期健康診断結果集計表より）

2-2-4 園・学校^{※1}での歯科保健活動の現状(県健康づくり支援課 歯科保健実施状況表より)

調査施設(保育所157、幼稚園25、幼保連携型認定こども園82、小学校113、中学校68)

※1:県立新潟盲学校、県立新潟聾学校、県立新潟養護学校、はまぐみ分校、市立養護学校も含む

表27 歯科健診実施状況

(令和6年度)

区 分	保 育 所		幼 稚 園		幼保連携型認定こども園		小 学 校		中 学 校	
	園数	%	園数	%	園数	%	校数	%	校数	%
定期歯科健診	157	100.0	25	100.0	82	100.0	113	100.0	68	100.0
(再掲)臨時歯科健診	1	0.6	1	4.0	2	2.4	7	6.2	4	5.9
治療勧告	156	99.4	24	96.0	82	100.0	113	100.0	68	100.0
歯肉炎処置勧奨実施率※2	16	30.2	2	25.0	15	41.7	110	100.0	67	100.0
CO処置勧奨実施率※2	60	66.7	9	81.8	48	72.7	106	99.1	66	100.0

※2:「対象者なし」の施設を除いた率

表28 治療勧告回数

(令和6年度)

区 分	保 育 所		幼 稚 園		幼保連携型認定こども園		小 学 校		中 学 校	
	園数	%	園数	%	園数	%	校数	%	校数	%
1 回	149	94.9	23	92.0	79	96.3	43	38.1	29	42.6
2 回	7	4.5	1	4.0	2	2.4	46	40.7	20	29.4
3 回	0	0.0	0	0.0	1	1.2	21	18.6	18	26.5
4 回	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.7	1	1.5
5 回以上	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

表29 園・学校におけるむし歯予防事業実施状況

(令和6年度)

区 分	保 育 所		幼 稚 園		幼保連携型認定こども園		小 学 校		中 学 校	
	園数	%	園数	%	園数	%	校数	%	校数	%
園・学校での歯みがき	144	91.7	15	60.0	53	64.6	61	54.0	25	36.8
歯みがき剤の使用	2	1.3	0	0.0	1	1.2	13	11.5	13	19.1
フッ化物洗口実施	145	92.4	12	48.0	57	69.5	105	92.9	8	11.8

表30 園児・児童・生徒に対する歯科保健教育実施状況

(令和6年度)

区 分	保 育 所		幼 稚 園		幼保連携型認定こども園		小 学 校		中 学 校	
	園数	%	園数	%	園数	%	校数	%	校数	%
保健指導	115	73.2	14	56.0	56	68.3	109	96.5	61	89.7
歯垢染色剤による評価	1	0.6	0	0.0	1	1.2	77	68.1	39	57.4
フッ化物入り歯磨剤の指導	4	2.5	0	0.0	1	1.2	61	54.0	26	38.2
デンタルフロスの指導	1	0.0	0	0.0	0	0.0	101	89.4	61	89.7

表31 保護者に対する歯科保健啓発活動実施状況

(令和6年度)

区 分	保 育 所		幼 稚 園		幼保連携型認定こども園		小 学 校		中 学 校	
	園数	%	園数	%	園数	%	校数	%	校数	%
講演会・講習会	2	1.3	2	8.0	2	2.4	9	8.0	5	7.4
保健だより等による広報	88	56.1	14	56.0	53	64.6	109	96.5	61	89.7

2-2-5 成人歯科保健の現状

表32 成人歯科健診受診状況

(令和6年度)

区分 対象		対象者数 (人)	受診者数 (人)	判定区分(人)			受診率 (%)	判定区分(%)			要精密検査の内容(人)					総現在 歯数 (本)	現一 在人 歯平均 数均 (本)
				異常なし	要指導	要精密検査		異常なし	要指導	要精密検査	ポ ケ ット 周 1	ポ ケ ット 周 2	未 処 置 歯	要 補 綴 歯	そ の 他		
男	40歳	4,617	166	9	31	126	3.6	5.4	18.7	75.9	82	30	66	1	4	4,763	28.7
	50歳	6,128	202	7	35	160	3.3	3.5	17.3	79.2	85	56	63	4	3	5,711	28.3
	小計	10,745	368	16	66	286	3.4	4.3	17.9	77.7	167	86	129	5	7	10,474	28.5
女	40歳	4,472	334	22	79	233	7.5	6.6	23.7	69.8	151	41	109	3	12	9,492	28.4
	50歳	6,210	483	26	111	346	7.8	5.4	23.0	71.6	222	69	169	6	13	13,562	28.1
	小計	10,682	817	48	190	579	7.6	5.9	23.3	70.9	373	110	278	9	25	23,054	28.2
合計		21,427	1,185	64	256	865	5.5	5.4	21.6	73.0	540	196	407	14	32	33,528	28.3
男女 合計	40歳	9,089	500	31	110	359	5.5	6.2	22.0	71.8	233	71	175	4	16	14,255	28.5
	50歳	12,338	685	33	146	506	5.6	4.8	21.3	73.9	307	125	232	10	16	19,273	28.1
	小計	21,427	1,185	64	256	865	5.5	5.4	21.6	73.0	540	196	407	14	32	33,528	28.3

(歯周ポケット1:4～5mmの浅いポケット、歯周ポケット2:6mm以上の深いポケット)

表33 お口の健康長寿健診受診状況

(令和6年度)

区分 対象		対象者数 (人)	受診者数 (人)	判定区分(人)			受診率 (%)	判定区分(%)			口腔機能評価項目の要注意者(%)					総現在 歯数 (本)	現一 在人 歯平均 数均 (本)
				異常なし	要指導	要精密検査		異常なし	要指導	要精密検査	咀 嚼 能 力	舌 口 唇 機 能	嚥 下 機 能	粘 膜 異 常	口 腔 乾 燥		
男	76歳	5,551	600	87	80	433	10.8	14.5	13.3	72.2	12.2	24.7	5.7	2.7	13.2	13,762	22.9
	80歳	3,364	54	9	6	39	1.6	16.7	11.1	72.2	11.1	27.8	5.6	5.6	20.4	1,239	22.9
	小計	8,915	654	96	86	472	7.3	14.7	13.1	72.2	12.1	24.9	5.7	2.9	13.8	15,001	22.9
女	76歳	6,677	815	102	124	589	12.2	12.5	15.2	72.3	8.8	25.2	8.2	2.9	19.8	18,674	22.9
	80歳	4,211	56	8	10	38	1.3	14.3	17.9	67.9	10.7	23.2	10.7	0.0	21.4	1,330	23.8
	小計	10,888	871	110	134	627	8.0	12.6	15.4	72.0	9.0	25.0	8.4	2.8	19.9	20,004	23.0
合計		19,803	1,525	206	220	1,099	7.7	13.5	14.4	72.1	10.3	25.0	7.2	2.8	17.2	35,005	23.0
男女 合計	76歳	12,228	1,415	189	204	1,022	11.6	13.4	14.4	72.2	10.2	24.9	7.1	2.8	17.0	32,436	22.9
	80歳	7,575	110	17	16	77	1.5	15.5	14.5	70.0	10.9	25.5	2.7	2.7	20.9	2,569	23.4
	小計	19,803	1,525	206	220	1,099	7.7	13.5	14.4	72.1	10.3	25.0	7.2	2.8	17.2	35,005	23.0

表34 妊婦歯科健診受診状況

(令和6年度)

区分 年齢	対象者数 (人)	回数 (回)	受診者数 (人)	受診率 (%)	判定区分(人)			要精密検査の内容(人)					むし歯のある者 (人)	むし歯数(本)				むし歯有病者率 (%)	処置歯率 (%)	一人平均むし歯数(本)				使用デンタルフロス率 (%)	使用歯間ブラシ率 (%)
					異常なし	要指導	要精密検査	歯周ポケット1	歯周ポケット2	未処置歯	要補綴歯	その他		総数	未処置歯	処置歯	喪失歯			総数	未処置歯	処置歯	喪失歯		
～19歳	-	-	4	-	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	-	0.00	0.00	0.00	0.00	25.0	0.0	
20～29歳	-	-	490	-	121	203	166	100	8	92	2	2	318	1,628	215	1,404	9	64.9	86.2	3.32	0.44	2.87	0.02	36.5	15.7
30～39歳	-	-	870	-	229	320	321	191	22	159	11	6	695	4,274	351	3,908	15	79.9	91.4	4.91	0.40	4.49	0.02	49.0	13.4
40歳～	-	-	79	-	27	28	24	15	1	12	1	2	73	593	26	564	3	92.4	95.1	7.51	0.33	7.14	0.04	54.4	17.7
合 計	4,150	88	1,443	34.8	379	553	511	306	31	263	14	10	1,086	6,495	592	5,876	27	75.3	90.5	4.50	0.41	4.07	0.02	45.0	14.4

(歯周ポケット1:4～5mmの浅いポケット、歯周ポケット2:6mm以上の深いポケット)

表35 歯科健康教育・相談

(令和6年度)

	回数(回)	受講者数(人)
安 産 教 室	26	186
育児相談(歯科相談)	79	349
成人歯科健康教育	48	633
成人歯科健康相談	2	31
そ の 他 ※	125	4,383

※その他内訳

●健康教育、啓発イベント

北区	(3回	41人)
東区	(58回	2,700人)
中央区	(7回	175人)
江南区	(11回	233人)
秋葉区	(1回	10人)
南区	(8回	188人)
西区	(11回	116人)
西蒲区	(17回	435人)
保健所	(1回	235人)

●歯 市政さわやかトーク宅配便

保健所	(8回	250人)
-----	------	--------

2-3 国及び県の歯科疾患状況

2-3-1 令和6年厚生労働省歯科疾患実態調査

表36 う歯を持つ者の割合（乳歯：1～14歳）（％）

（令和6年）

年 齢 （歳）	う歯のない者	総数	う 歯 の あ る 者		
			処置完了の者	処置歯・未処置歯 を併有する者	未処置の者
1	100.0	－	－	－	－
2	99.3	0.7	－	－	0.7
3	84.1	15.9	10.7	4.7	0.4
4	85.8	14.2	－	2.0	12.2
5	83.7	16.3	8.8	6.1	1.3
6	83.5	16.5	12.5	0.9	3.1
7	85.7	14.3	5.0	1.8	7.6
8	62.2	37.8	22.7	11.5	3.6
9	74.0	26.0	20.5	5.0	0.4
10	66.5	33.5	28.1	2.0	3.4
11	81.9	18.1	6.7	－	11.4
12	95.7	4.3	2.1	－	2.2
13	100.0	－	－	－	－
14	86.4	13.6	2.0	－	11.6

表37 う歯を持つ者の割合（永久歯：5歳以上）（％）

（令和6年）

年齢階級 （歳）	う歯のない者	総数	う 歯 の あ る 者			未処置の根面 う蝕を有する者
			処置完了の者	処置歯・未処置歯 を併有する者	未処置の者	
総数	12.5	87.5	59.2	26.1	2.1	7.5
5～9	95.8	4.2	2.8	0.1	1.3	－
10～14	73.3	26.7	23.8	0.4	2.4	－
15～19	51.7	48.3	26.0	3.8	18.4	－
20～24	34.2	65.8	48.7	8.9	8.1	－
25～29	28.3	71.7	46.8	23.9	1.1	－
30～34	20.7	79.3	59.1	16.4	3.8	1.4
35～39	5.5	94.5	71.0	22.0	1.6	3.2
40～44	2.8	97.2	67.5	28.6	1.1	1.7
45～49	3.4	96.6	76.7	17.3	2.6	0.7
50～54	1.1	98.9	67.9	30.0	1.0	3.4
55～59	0.8	99.2	75.2	23.3	0.6	4.0
60～64	0.2	99.8	63.9	34.6	1.3	10.4
65～69	2.5	97.5	67.1	29.3	1.0	9.4
70～74	5.2	94.8	62.4	31.6	0.9	14.0
75～79	8.4	91.6	59.0	30.7	2.0	11.3
80～84	4.9	95.1	57.3	36.2	1.5	14.9
85～	12.8	87.2	43.1	37.2	6.8	19.0

表38 20本以上の歯を有する者の割合の年次推移(%)

年齢階級 (歳)	平成11年 (1999年)	平成17年 (2005年)	平成23年 (2011年)	平成28年 (2016年)	令和4年 (2022年)	令和6年 (2024年)
45～49	90.0	95.0	97.1	99.0	97.9	99.7
50～54	84.3	88.9	93.0	95.9	95.5	97.8
55～59	74.6	82.3	85.7	91.3	94.9	97.3
60～64	64.9	70.3	78.4	85.2	89.3	91.5
65～69	48.8	57.1	69.6	73.0	81.4	82.7
70～74	31.9	42.4	52.3	63.4	72.1	72.1
75～79	17.5	27.1	47.6	56.1	55.8	61.6
80～84	13.0	21.1	28.9	44.2	45.6	61.4
85～	4.5	8.3	17.0	25.7	38.1	35.0

(参考)

80歳	15.3	24.1	38.3	51.2	51.6	61.5
-----	------	------	------	------	------	------

※80歳の割合は、75歳以上85歳未満の20本以上歯を有する者の割合から推計

表39 歯肉出血を有する者の割合(%)

年齢階級別(10歳以上)

(令和6年)

年齢階級 (歳)	あり	なし	対象歯の ない者	無回答 ・不明
総数	42.9	53.3	3.7	0.2
10～14	23.9	69.7	－	6.4
15～19	36.7	62.3	－	1.0
20～24	41.5	58.5	－	－
25～29	41.5	58.5	－	－
30～34	38.7	61.3	－	－
35～39	40.1	59.8	－	0.1
40～44	39.5	60.5	－	－
45～49	44.4	55.5	0.1	－
50～54	49.5	50.4	0.1	－
55～59	44.9	54.8	0.2	－
60～64	47.2	52.3	0.5	－
65～69	41.4	55.5	3.0	0.2
70～74	46.9	47.0	6.1	－
75～79	39.4	51.4	9.2	－
80～84	50.3	42.9	6.8	－
85～	33.4	47.7	18.9	－

表40 歯周ポケットを有する者の割合(%)

年齢階級別(15歳以上)

(令和6年)

年齢階級 (歳)	総数	(再掲) 4mm以上 6mm未満	(再掲) 6mm以上	対象歯の ない者	無回答 ・不明
総数	47.8	35.5	12.3	3.8	0.0
15～19	21.2	21.2	－	－	1.0
20～24	26.4	25.8	0.6	－	－
25～29	24.4	23.6	0.8	－	－
30～34	27.2	27.2	－	－	－
35～39	27.4	19.9	7.5	－	0.1
40～44	28.6	23.7	4.9	－	－
45～49	41.4	34.1	7.3	0.1	－
50～54	44.4	36.2	8.3	0.1	－
55～59	54.0	40.9	13.1	0.2	－
60～64	59.1	41.7	17.4	0.5	－
65～69	54.0	39.8	14.2	3.0	－
70～74	58.0	41.8	16.2	6.1	－
75～79	54.9	38.8	16.2	9.2	－
80～84	61.6	39.0	22.7	6.8	－
85～	51.5	34.9	16.6	18.9	－

2-3-2 令和6年度文部科学省学校保健統計調査

表41 12歳児永久歯の1人当り平均むし歯等数(本)

(令和6年度)

区分	計	喪失歯数	むし歯(う歯)		
			計	処置歯数	未処置歯数
計	0.53	0.01	0.52	0.34	0.18
男	0.48	0.01	0.47	0.30	0.17
女	0.58	0.01	0.57	0.37	0.19

2-3-3 令和5年度厚生労働省地域保健・健康増進事業報告

表42 政令指定都市1歳6か月児歯科健診結果

※むし歯有病者率が低い順

(令和5年度)

	政令指定都市	むし歯有病者率 (%)	一人平均 むし歯数 (本)
1	岡山市	0.32	0.01
2	新潟市	0.38	0.01
3	静岡市	0.39	0.01
4	川崎市	0.44	0.01
	名古屋市	0.44	0.01
6	京都市	0.45	0.01
7	堺市	0.49	0.01
8	広島市	0.50	0.01
9	仙台市	0.54	0.01
10	相模原市	0.57	0.02
11	横浜市	0.61	0.02
12	さいたま市	0.66	0.02
	千葉市	0.66	0.02
14	大阪市	0.70	0.03
15	浜松市	0.71	0.02
16	札幌市	0.75	0.02
17	熊本市	0.76	0.02
18	神戸市	0.78	0.02
19	福岡市	0.88	0.02
20	北九州市	1.42	0.05
政令指定都市平均		0.62	0.02
全国平均		0.65	0.02

表43 政令指定都市3歳児歯科健診結果

※むし歯有病者率が低い順

(令和5年度)

	政令指定都市	むし歯有病者率 (%)	一人平均 むし歯数 (本)
1	名古屋市	3.90	0.12
2	静岡市	4.75	0.14
3	新潟市	4.83	0.13
4	横浜市	5.12	0.15
5	川崎市	5.78	0.17
6	相模原市	5.89	0.17
7	さいたま市	6.08	0.17
8	福岡市	6.67	0.19
9	千葉市	6.87	0.21
10	札幌市	6.95	0.24
	神戸市	6.95	0.21
12	広島市	7.13	0.17
13	浜松市	7.85	0.24
14	仙台市	7.87	0.25
15	堺市	8.70	0.29
16	大阪市	9.19	0.33
17	熊本市	10.20	0.34
18	岡山市	10.91	0.38
19	京都市	10.96	0.32
20	北九州市	11.11	0.40
政令指定都市平均		7.02	0.22
全国平均		7.75	0.24

※一人平均むし歯数、政令指定都市平均及び全国平均は報告数値より算出

2-3-4 令和6年度新潟県小児むし歯有病状況

(県健康づくり支援課 歯科疾患の現状と歯科保健対策より)

表44 保育所・幼稚園における乳歯むし歯有病状況

(令和6年度)

区分 年齢	受診者数 (人)	むし歯有病者率 (%)	一人平均むし歯数 (本)	治療歯率 (%)
年少組(3歳児)	12,564	5.2	0.15	21.4
年中組(4歳児)	13,121	10.9	0.36	32.1
年長組(5歳児)	13,956	16.9	0.62	43.5
全 学 年	39,641	11.2	0.39	37.2

表45 小・中学校および高等学校における歯科疾患の状況

(令和6年度)

区分 年齢		受診者数 (人)	むし歯 有病者率 (%)	一人平均 むし歯数 (本)	治療歯率 (%)	CO 所有者率 (%)	一人平均 CO数 (本)	GO者率 (%)	G者率 (%)
小 学 校	1 年	14,872	0.8	0.01	49.7	1.6	0.02	2.6	0.5
	2 年	15,415	2.2	0.03	49.4	3.1	0.05	6.4	1.0
	3 年	16,255	3.1	0.05	57.8	4.1	0.07	8.3	1.3
	4 年	16,307	4.6	0.08	55.8	5.4	0.09	10.1	1.3
	5 年	16,870	6.2	0.11	58.7	5.9	0.10	9.8	1.5
	6 年	16,932	8.1	0.15	63.1	6.9	0.12	10.7	1.7
	全学年	96,651	4.3	0.07	58.8	4.6	0.08	8.1	1.2
中 学 校	1 年	17,250	10.5	0.20	70.1	8.7	0.18	12.2	2.0
	2 年	17,438	13.5	0.30	69.2	9.6	0.21	12.9	2.2
	3 年	17,113	14.6	0.35	71.4	10.6	0.25	13.3	2.5
	全学年	51,801	12.9	0.28	70.3	9.6	0.21	12.8	2.2
高 等 学 校	1 年	17,237	15.3	0.38	71.7	—	—	12.7	2.2
	2 年	16,639	18.7	0.49	72.7	—	—	13.0	2.5
	3 年	16,675	23.1	0.66	75.3	—	—	12.9	2.6
	全学年	50,551	19.0	0.51	73.6	—	—	12.9	2.5

注1) 受診者数は、新潟県児童福祉施設の設備及び運営に関する基準を定める条例第16条、新潟市児童福祉施設の設備及び運営の基準に関する条例第16条(保育所)、学校保健安全法第13条(幼稚園・小学校・中学校・高等学校・中等教育学校・特別支援学校)、就学前の子どもに関する教育、保育等の総合的な提供の推進に関する法律第27条(幼保連携型認定こども園)に基づく定期歯科健診を受けた者の数である。

注2) 園児は乳歯の状況、児童・生徒は永久歯の状況である。

注3) 高校については、定時制及び通信制を除く数値である。

注4) CO: 要観察歯(主に、初期のむし歯が疑われる歯を示す。フッ化物利用やシーラントなどにより、むし歯の発生や進行を防ぐことが可能である。なお、統計処理する際には、むし歯数には含めない。)

注5) GO: 歯肉の状態が要観察(歯肉の状態が区分1)

注6) G: 歯肉の状態が要精検(歯肉の状態が区分2)

③ 新潟市の歯科保健のあゆみ

年 度		年 表
和暦	西暦	
昭和38	1963	3歳児健康診査事業開始(含む歯科健診)
		妊婦歯科健診事業開始
45	1970	フッ化塗布事業を集団形式で開始
52	1977	1歳6か月児健康診査事業開始(含む歯科健診)
62	1987	歯科健康教育開始
		歯科健康相談開始
平成5	1993	新潟市生涯歯科保健計画開始(～平成12年度)・新潟市歯科保健推進会議設置
6	1994	1歳誕生歯科健診開始
7	1995	1歳6か月児健康診査事業にフッ化物塗布を併設
		新潟県在宅障害者歯科保健推進事業 (平成14年に「新潟県障害児・者歯科保健推進事業」に事業名称変更)
8	1996	中核市に移行
10	1998	在宅寝たきり者訪問口腔衛生指導開始
11	1999	3歳児健康診査事業にフッ化物塗布を併設
13	2001	新潟市生涯歯科保健計画(第2次)開始(～平成18年度)
14	2002	成人歯科健診開始(対象年齢:40歳、50歳)
15	2003	新潟市障害者要介護者歯科保健事業開始(～平成26年度)
17	2005	成人歯科健診の対象年齢を拡大(対象年齢:40歳、50歳、60歳、70歳)
		フッ化物塗布事業に個別形式を追加
19	2007	政令指定都市に移行
		新潟市生涯歯科保健計画(第3次)開始(～平成25年度)
20	2008	新潟市口腔保健福祉センター条例制定
21	2009	新潟市口腔保健福祉センター開設
		親子歯科健康教育開始(～平成29年度)
23	2011	1歳誕生歯科健診にブックスタート併設
26	2014	新潟市生涯歯科保健計画(第4次)開始(～平成30年度)
30	2018	新潟市歯科口腔保健推進条例制定
令和元	2019	新潟市生涯歯科保健計画(第5次)開始(～令和5年度)
		お口の健康長寿健診開始(対象年齢:76歳)
2	2020	新型コロナウイルス感染症対策のため幼児歯科健診及び園・学校歯科健診を中止、延期
		令和2年度でフッ化物塗布事業を終了
3	2021	2歳児歯科健診開始
		成人歯科健診の対象年齢を見直し(対象年齢:40歳、50歳)
		お口の健康長寿健診の対象年齢を拡大(対象年齢:76歳、80歳)
		歯周病リスク見える化事業開始
		新潟市生涯歯科保健計画(第5次)の終期を1年延長(～令和6年度)
5	2023	歯周病リスク見える化事業で唾液による検査を開始
		妊婦歯科健診のオンライン予約を開始