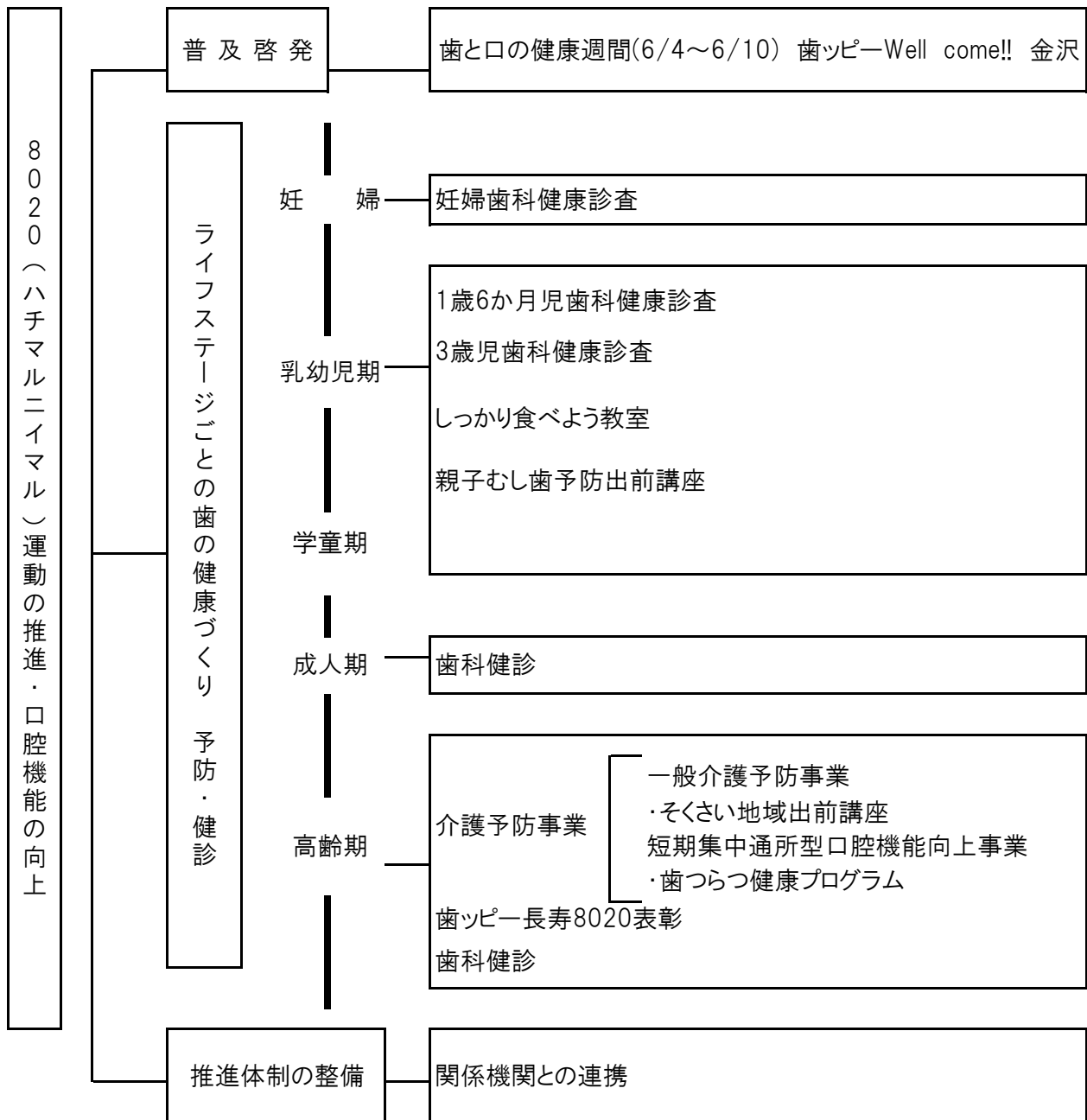


2-8 歯科保健

健康な歯や口を保ち、美味しく食事をすることは、心や身体の健康を保ち、豊かな生活を営む上で重要です。

乳幼児期は生涯を通じた歯科保健の基盤となります。また、高齢期の口腔機能の向上は、全身の健康に大きく影響します。それぞれのライフステージに応じた歯科保健に関する情報提供、普及啓発活動、予防・健診事業を展開することにより、8020(ハチマルニイマル)運動の推進および口腔機能の向上、歯の寿命の伸延によって、市民の健康保持増進に寄与することをめざします。

2-8-1 歯科保健対策の体系



2-8-2 母子歯科保健

妊産婦(胎児期)はむし歯や歯周病が悪化しやすく、また乳幼児期は生涯を通じた歯の健康づくりの基礎となる時期です。歯科健診、歯科健康教育、歯科保健指導、食生活指導を実施し、発症リスクの高い集団への継続的な管理や指導などを行い、母子の口腔の健康保持増進をめざしています。

2-8-2-a 妊婦歯科健康診査

		平成30年度	令和元年度
対 象 者		3,490	3,562
受 診 者		1,689	1,621
受 診 率 (%)		48.4	45.5
むし歯のある者	未処置歯のない者	892	826
	未処置歯のある者	743	717
	計	1,635	1,543
むし歯有病者率(%)		96.8	95.2
未処置歯のある者(%)		44.0	44.2
むし歯数	喪失歯数	256	247
	未処置歯数	2,403	2,258
	処置歯数	15,177	13,629
	計	17,836	15,887
一人平均むし歯数	喪失歯数	0.2	0.2
	未処置歯数	1.4	1.4
	処置歯数	9.0	8.4
	計	10.6	9.8

2-8-2-b 1歳6か月児歯科健康診査

区分	対象者	受診者	むし歯り患型別									むし歯総数	むし歯有病者率(%)	一人平均むし歯数(本)	軟組織異常	咬合異常	その他の異常
			むし歯のない者				むし歯のある者										
			O ₁ 型	O ₂ 型	不詳	計	A型	B型	C型	不詳	計						
30年度	3,827	3,780	1,828	1,925	1	3,754	24	-	2	-	26	56	0.7	0.01	360	287	94
元年度	3,465	3,425	1,572	1,836	-	3,408	16	1	-	-	17	49	0.5	0.01	290	155	69
泉野	1,112	1,102	938	161	-	1,099	3	-	-	-	3	8	0.3	0.01	111	40	25
元町	836	826	350	471	-	821	5	-	-	-	5	19	0.6	0.02	85	22	14
駅西	1,517	1,497	284	1,204	-	1,488	8	1	-	-	9	22	0.6	0.01	94	93	30

2-8-2-c 3歳児歯科健康診査

区分	対象者	受診者	むし歯り患型別							むし歯総本数	むし歯有病者率(%)	一人平均むし歯数(本)	軟組織異常	咬合異常	その他の異常
			O型	むし歯のある者					計						
				A型	B型	C ₁ 型	C ₂ 型	不詳							
30年度	3,865	3,803	3,191	443	151	2	16	-	612	2,001	16.1	0.50	87	526	116
元年度	3,574	3,506	3,059	350	88	2	7	-	447	1,481	12.7	0.42	109	444	83
泉野	1,213	1,187	1,030	120	35	1	1	-	157	556	13.2	0.47	7	74	17
元町	974	955	840	92	19	1	3	-	115	366	12.0	0.38	91	226	42
駅西	1,387	1,364	1,189	138	34	-	3	-	175	559	12.8	0.41	11	144	24

2-8-2-d 歯科健康教育、歯科相談等

区分	平成30年度	令和元年度	泉野	元町	駅西
しっかり食べよう教室	209組/12回	130組/12回	43組/4回	46組/4回	41組/4回
むし歯予防出前講座	329人/17回	325人/20回			

2-8-3 歯科保健

歯周疾患は40歳代、歯の喪失は60歳代を境に急増します。歯周疾患検診、歯の健康教育、歯の健康相談を実施し、高齢期になっても十分な自分の歯を保ち噛むことの重要性を啓発し、歯周疾患、歯の喪失の予防を目指すことによって、全身の健康維持と日常生活の向上に寄与します。

2-8-3-a すこやか歯科健診(医療機関委託)

平成30年度から対象年齢を変更(35歳～55歳を5年ごとにする)とともに、25歳、30歳、73歳、76歳を追加)

	H29 年度	H30 年度	R1 年度	25歳		30歳		35歳		40歳		45歳		50歳		
				男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
対象者	85,820	45,675	46,618	1,620	1,485	1,017	1,492	1,010	1,860	1,027	2,007	1,267	2,363	1,092	2,225	
受診者	4,180	2,570	2,510	23	39	23	71	26	118	17	106	25	148	30	161	
受診率(%)	4.9	5.6	5.4	1.4	2.6	2.3	4.8	2.6	6.3	1.7	5.3	2.0	6.3	2.7	7.2	
う蝕のある者	未処置歯のない者	2,581	1,599	1,625	7	17	7	40	8	72	13	79	13	98	14	108
	未処置歯のある者	1,573	946	862	11	18	14	27	18	45	4	25	12	47	16	52
	計	4,154	2,545	2,487	18	35	21	67	26	117	17	104	25	145	30	160
う蝕有病者率(%)	99.4	99.0	99.1	78.3	89.7	91.3	94.4	100.0	99.2	100.0	98.1	100.0	98.0	100.0	99.4	
未処置歯のある者(%)	37.6	36.8	34.3	47.8	46.2	60.9	38.0	69.2	38.1	23.5	23.6	48.0	31.8	53.3	32.3	
う蝕数	喪失歯数	5,662	7,208	7,684	-	3	2	2	6	25	3	15	38	56	37	90
	未処置歯数	3,952	2,406	2,120	27	48	64	72	54	96	7	71	18	125	35	108
	処置歯数	56,035	34,013	33,345	134	262	116	553	195	1,173	198	1,226	296	1,979	340	2,281
	計	65,649	43,627	43,149	161	313	182	627	255	1,294	208	1,312	352	2,160	412	2,479
一人平均う蝕数	喪失歯数	1.4	2.8	3.1	-	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	1.5	0.4	1.2	0.6
	未処置歯数	0.9	0.9	0.8	1.2	1.2	2.8	1.0	2.1	0.8	0.4	0.7	0.7	0.8	1.2	0.7
	処置歯数	13.4	13.2	13.3	5.8	6.7	5.0	7.8	7.5	9.9	11.6	11.6	11.8	13.4	11.3	14.2
	計	15.7	17.0	17.2	7.0	8.0	7.9	8.8	9.8	11.0	12.2	12.4	14.1	14.6	13.7	15.4
判定区分	異常なし	200	128	147	-	2	2	8	-	8	1	9	1	9	1	7
	要指導	651	326	318	3	8	3	18	2	28	3	25	2	30	2	32
	要精検	3,329	2,116	2,045	20	29	18	45	24	82	13	72	22	109	27	122
歯周組織の状況(人)	健全	805	229	223	-	5	2	8	-	11	2	10	2	12	3	10
	歯肉出血	2,818	1,735	1,682	19	27	16	49	20	78	13	67	18	103	21	105
	歯石	3,524	2,111	2,032	23	31	20	56	24	98	15	90	22	123	27	141
	浅いポケット	1,836	1,037	1,033	11	16	10	32	14	52	6	45	10	73	14	68
	深いポケット	912	708	696	5	6	4	3	6	11	4	15	7	15	7	38
歯周組織の状況(率)	健全	19.3	8.9	8.9	-	12.8	8.7	11.3	-	9.3	11.8	9.4	8.0	8.1	10.0	6.2
	歯肉出血	67.4	67.5	67.0	82.6	69.2	69.6	69.0	76.9	66.1	76.5	63.2	72.0	69.6	70.0	65.2
	歯石	84.3	82.1	81.0	100.0	79.5	87.0	78.9	92.3	83.1	88.2	84.9	88.0	83.1	90.0	87.6
	浅いポケット	43.9	40.4	41.2	47.8	41.0	43.5	45.1	53.8	44.1	35.3	42.5	40.0	49.3	46.7	42.2
	深いポケット	21.8	27.5	27.7	21.7	15.4	17.4	4.2	23.1	9.3	23.5	14.2	28.0	10.1	23.3	23.6
現在歯	現在歯総数	113,339	65,688	63,205	679	1,104	681	2,027	764	3,336	481	3,003	680	4,159	811	4,462
	9本以下の者	36	59	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10～19本の者	127	201	214	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	20～23本の者	205	260	293	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	1	5
	24歯以上の者	3,812	2,050	1,927	23	39	23	71	26	117	17	105	22	147	28	154
	一人平均現在歯数	27.1	25.6	25.2	29.5	28.3	29.6	28.5	29.4	28.3	28.3	28.3	27.2	28.1	27.0	27.7

55歲		60歲		65歲		70歲		73歲		76歲	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
997	2,020	1,010	2,065	1,678	2,519	2,895	3,785	2,585	3,175	2,499	2,925
24	151	25	131	55	190	131	316	124	217	160	199
2.4	7.5	2.5	6.3	3.3	7.5	4.5	8.3	4.8	6.8	6.4	6.8
15	106	13	90	30	129	87	213	82	154	92	138
9	44	12	41	25	61	44	103	42	63	68	61
24	150	25	131	55	190	131	316	124	217	160	199
100.0	99.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
37.5	29.1	48.0	31.3	45.5	32.1	33.6	32.6	33.9	29.0	42.5	30.7
29	144	112	189	205	434	650	1,342	768	1,081	1,053	1,400
27	117	33	82	64	135	99	233	104	149	221	131
294	2,364	259	2,168	743	2,965	1,626	4,860	1,520	3,178	1,837	2,778
350	2,625	404	2,439	1,012	3,534	2,375	6,435	2,392	4,408	3,111	4,309
1.2	1.0	4.5	1.4	3.7	2.3	5.0	4.2	6.2	5.0	6.6	7.0
1.1	0.8	1.3	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	1.4	0.7
12.3	15.7	10.4	16.5	13.5	15.6	12.4	15.4	12.3	14.6	11.5	14.0
14.6	17.4	16.2	18.6	18.4	18.6	18.1	20.4	19.3	20.3	19.4	21.7
1	8	-	2	1	9	11	18	7	11	15	16
1	24	3	13	3	20	8	34	11	17	8	20
22	119	22	116	51	161	112	264	106	189	137	163
1	8	1	4	5	11	18	32	12	14	25	27
19	100	20	98	35	133	85	199	77	150	100	130
23	128	23	114	46	169	97	243	97	173	116	133
8	68	8	53	18	87	49	126	48	99	44	74
11	42	9	48	21	56	48	101	44	69	65	61
4.2	5.3	4.0	3.1	9.1	5.8	13.7	10.1	9.7	6.5	15.6	13.6
79.2	66.2	80.0	74.8	63.6	70.0	64.9	63.0	62.1	69.1	62.5	65.3
95.8	84.8	92.0	87.0	83.6	88.9	74.0	76.9	78.2	79.7	72.5	66.8
33.3	45.0	32.0	40.5	32.7	45.8	37.4	39.9	38.7	45.6	27.5	37.2
45.8	27.8	36.0	36.6	38.2	29.5	36.6	32.0	35.5	31.8	40.6	30.7
647	4,109	610	3,491	1,355	4,899	3,067	7,509	2,727	5,018	3,442	4,144
-	-	2	1	2	1	8	13	10	9	14	16
-	2	3	4	5	10	15	37	18	36	31	49
3	5	3	9	11	20	24	55	31	42	34	45
21	144	17	117	37	159	84	211	65	130	81	89
27.0	27.2	24.4	26.6	24.6	25.8	23.4	23.8	22.0	23.1	21.5	20.8

2-8-4 普及啓発

毎年、歯と口の健康週間(6/4～6/10)にあわせ、金沢市歯科医師会と共催し「歯ッピーWellcome!!金沢」を実施し、歯科相談、フッ化物塗布、歯科健診などを実施している。
また、8020運動を推進し「かなざわ歯ッピー長寿8020表彰式」を開催している。

2-8-4-a 歯と口の健康週間行事「歯ッピー Well come!! 金沢」

実施年月日	令和元年6月9日 泉野、元町、駅西福祉健康センター
テ ー マ	歯科衛生の正しい知識を普及啓発し、市民の健康増進に寄与します
主 催	金沢市歯科医師会、金沢市
対 象	市民(乳児～大人まで)
参加人数	2,861名

2-8-4-b かなざわ歯ッピー長寿8020賞 表彰式

実施年月日	令和元年11月12日 金沢市役所
目的・趣旨	80歳になっても20本以上の歯を維持する8020運動を推奨し、市民が生涯にわたり健康な歯を維持し、健やかな生活を送ることを推進するため、その実践により健康な歯及び口腔状態を保っている市民の模範となる個人を表彰するもの
対 象 者	80歳以上で、20本以上の歯を保持している金沢市在住の方
被表彰者	30名