

## 第5 歯科保健

### 1 妊婦歯科健康診査

妊娠中は身体の変化が大きく、口腔環境も影響を受けやすい。う蝕、歯周病などになりやすいことや、乳児へのう蝕の感染を予防するために、平成13年度から岡崎歯科医師会への委託事業として妊婦に歯科健診を行い、口腔衛生に関する正しい知識の普及、啓発を行っている。令和3年度からは歯周疾患健診のマニュアルを適用している。

#### (1) 対象

岡崎市に住民票のある妊婦

#### (2) 実施場所

岡崎歯科医師会所属の協力医療機関

#### (3) 周知方法

母子健康手帳交付時に受診票を交付し案内

#### (4) 費用

妊娠中1回公費負担

#### (5) 受診状況

(単位：人)

	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
対象者	3,026	2,933	2,660
受診者	1,279	1,294	1,329
受診率 (%)	42.3	44.1	50.0

## (6) 受診結果

(単位：人・%)

		R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
受診者数		1, 279	1, 294	1, 329
口腔清掃状況	良 好	228 (17. 8)	238 (18. 4)	254 (19. 1)
	普 通	810 (63. 3)	753 (58. 2)	774 (58. 2)
	要 改 善	241 (18. 9)	303 (23. 4)	301 (22. 7)
歯 周 疾 患	な し	247 (19. 3)	—	—
	歯 肉 炎	786 (61. 5)	—	—
	歯 周 炎	246 (19. 2)	—	—
軟 組 織	異常あり	4 (0. 3)	4 (0. 3)	7 (0. 5)
	異常なし	1, 275 (99. 7)	1, 290 (99. 7)	1, 322 (99. 5)
顎 関 節	異常あり	38 (3. 0)	35 (2. 7)	49 (3. 7)
	異常なし	1, 241 (97. 0)	1, 259 (97. 3)	1, 280 (96. 3)
そ の 他	あ り	7 (0. 5)	—	—
	な し	1, 272 (99. 5)	—	—
C P I (歯周疾患最大値)	0 (健全)	271 (21. 2)	—	—
	1 (出血あり)	404 (31. 6)	—	—
	2 (歯石あり)	446 (34. 9)	—	—
	3 (4～6 mmのポケット)	131 (10. 2)	—	—
	4 (6 mm以上のポケット)	27 (2. 1)	—	—
判 定	異常なし	202 (15. 8)	—	—
	要 指 導	304 (23. 8)	—	—
	要 治 療	773 (60. 4)	—	—
歯肉出血 (BOP)	出血あり	—	884 (68. 3)	920 (69. 2)
	出血なし	—	410 (31. 7)	409 (30. 8)
歯周ポケット (PD)	健全	—	668 (51. 6)	621 (46. 7)
	4～5 mmのポケット	—	562 (43. 4)	635 (47. 8)
	6 mm以上のポケット	—	64 (5. 0)	73 (5. 5)
歯石付着	なし	—	283 (21. 9)	295 (22. 2)
	軽度あり	—	926 (71. 5)	924 (69. 5)
	中等度以上あり	—	85 (6. 6)	110 (8. 3)
判定	良好	—	118 (9. 1)	101 (7. 6)
	要指導	—	57 (4. 4)	57 (4. 3)
	要歯石除去	—	291 (22. 5)	256 (19. 3)
	要精密検査 (要治療)	—	828 (64. 0)	915 (68. 8)

## 2 幼児歯科健康診査

1歳6か月児歯科健康診査、2歳児歯科健康診査、3歳児歯科健康診査を実施するとともに、う蝕を予防する生活習慣の指導を行い、幼児の口腔の健康の保持増進を図っている。

### (1) 1歳6か月児歯科健康診査

乳臼歯が生え始める時期は、食習慣を含めた生活リズムを整えることが必要であるため、1歳6か月児健康診査の一環として歯科健康診査を実施している。

#### ア 対象

1歳6か月から2歳未満の児

#### イ 会場及び回数

新型コロナウイルス感染症の影響により岡崎歯科医師会協力医療機関で実施

#### ウ 周知方法

通知書個別郵送

#### エ 従事者

歯科医師、歯科衛生士、看護師

#### オ 実施状況

##### (ア) 受診結果

(単位：人)

		R 2年度	R 3年度	R 4年度
対象者数		3,534	2,877	2,934
内科健診受診者数		3,444	2,811	2,946
歯科健診受診者数		3,041	2,375	2,477
受診率 (%) ※母数：対象者数		86.0	82.6	84.4
受診率 (%) ※母数：内科健診受診者数		88.3	84.5	84.1
う蝕総本数 (本)		114	97	54
1人平均う蝕数 (本) ※母数：歯科健診受診者数		0.04	0.04	0.02
う蝕のない者	O 1型	1,099	983	1,044
	O 2型	1,904	1,359	1,414
	計	3,003	2,342	2,458
	割合 (%)	98.8	98.6	99.2
う蝕のある者	A型	33	27	15
	B型	5	4	2
	C型	—	2	2
	計	38	33	19
	割合 (%)	1.2	1.4	0.8
指しゃぶり・おしゃぶり		194	106	104
歯列・咬合異常		580	346	398
軟組織疾患・異常		276	237	256
その他の異常		176	93	99

- 1型：う蝕がなく、かつ口腔内環境が良好なもの  
 ○2型：う蝕はないが、口腔内環境が良好でないもの  
 A型：上顎前歯部のみまたは臼歯部にう蝕のあるもの  
 B型：上顎前歯部および臼歯部にう蝕のあるもの  
 C型：下顎前歯部にう蝕のあるもの

(イ) 好ましくない生活習慣の割合 (単位：%)

	R 2年度	R 3年度	R 4年度
間食の回数	10.2	7.7	7.6
間食の内容	31.0	30.9	30.0
飲み物	19.6	19.1	20.1
母乳	17.4	16.1	13.8
哺乳瓶	7.6	3.1	4.6
歯の手入れ	9.7	—	—

※母数を歯科健診受診者数とする

《問診項目からの好ましくない生活習慣の基準》

【間食の回数】1日3回以上食べる習慣がある。

【間食の内容】甘い菓子(アメ・チョコレート・ガム・クッキーなど)をほぼ毎日食べる習慣がある。

【飲み物】甘い飲み物をほぼ毎日飲む習慣がある。(1日合計200ml以上)

【母乳】飲みながら寝る習慣がある。

【哺乳瓶】ミルク・牛乳を飲みながら寝る習慣がある。甘い飲み物を入れて飲む習慣がある。

【歯の手入れ】保護者が仕上げみがきをする習慣がない。

(ウ) 歯みがきの状況 ※R 3年度から変更 (単位：%)

	R 3年度	R 4年度
子どもがみがいた後、親が仕上げみがきをする	64.3	64.7
親だけがみがく	33.0	31.2
子どもだけがみがく	1.7	2.9
みがかない	1.0	1.2

※母数を歯科健診受診者数とする

(エ) 食事・口腔機能等の状況 ※R 3年度から追加 (単位：%)

		R 3年度	R 4年度
口にためて飲み込まない、かま ずに丸飲みすることがあるか	ない	47.0	52.0
	時々ある	50.0	44.5
	いつもある	3.0	3.5
食事の時に足の裏が床(足台) についているか	はい	73.1	71.7
	いいえ	26.9	28.3
水分を飲むときに主に使用する もの	コップ	32.8	33.7
	ストローマグ	64.8	64.0
	その他	2.4	2.3

※母数を歯科健診受診者数とする

(2) 2歳児歯科健康診査（岡崎歯科医師会委託事業）

第二乳臼歯が生え始める時期は、間食の種類や量も増え口腔の環境が変化しやすいため、歯科健康診査を実施している。（平成15年度から開始）令和2～4年度は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。

ア 対象：2歳から2歳11か月までの児

イ 会場：岡崎歯科総合センター

ウ 内容：おやつの話、歯科健診、歯みがき指導、フッ化物塗布（市費補助事業）

エ 周知方法：通知書個別郵送

オ 従事者：歯科医師、歯科衛生士、管理栄養士、事務員

カ 実施状況

(ア) 受診結果

（単位：人）

		R 1 年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
対象者数		3,255	—	—	—
受診者数		2,795	—	—	—
受診率（％）		85.9	—	—	—
う歯総本数（本）		292	—	—	—
1人平均う歯数（本）		0.10	—	—	—
う蝕のない者	O 1 型	831	—	—	—
	O 2 型	1,867	—	—	—
	計	2,698	—	—	—
	割合（％）	96.5	—	—	—
う蝕のある者	A型	71	—	—	—
	B型	24	—	—	—
	C型	2	—	—	—
	計	97	—	—	—
	割合（％）	3.5	—	—	—
歯列・咬合異常		574	—	—	—
軟組織疾患・異常		119	—	—	—
その他の異常		205	—	—	—

※罹患型の定義は1歳6か月児歯科健康診査に準ずる。

(イ) フッ化物塗布実施状況

（単位：人）

	R 1 年度	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
対象者数	3,255	—	—	—
実施者数	2,619	—	—	—
受診率（％）	80.5	—	—	—

※平成25年度から市費補助事業

## (ウ) 好ましくない生活習慣の割合

(単位：%)

	間食の回数	間食の内容	飲み物	母乳	哺乳瓶	歯の手入れ
R 1年度	11.7	50.9	24.9	8.2	3.8	8.8
R 2年度	—	—	—	—	—	—
R 3年度	—	—	—	—	—	—
R 4年度	—	—	—	—	—	—

※「好ましくない生活習慣の基準」は1歳6か月児健康診査に準ずる

## (3) 3歳児歯科健康診査

乳歯がほぼ生え揃い、歯みがき等の習慣も身についてくるが、食事内容や間食の回数が増え、う蝕になりやすい時期であるため、3歳児歯科健康診査の一環として歯科健康診査を実施している。また、保護者に対し生活習慣の見直しと口腔衛生に対する意識の向上を図ることで、幼児のう蝕予防とう蝕の早期発見に努めている。

ア 対象：3歳から3歳11か月までの児

イ 会場及び回数：新型コロナウイルス感染症の影響により岡崎歯科医師会協力医療機関で実施

ウ 周知方法：通知書個別郵送

エ 従事者：歯科医師、歯科衛生士、看護師

オ 実施状況

## (7) 受診結果

(単位：人)

		R 2年度	R 3年度	R 4年度
対象者数		3,045	3,579	3,050
内科健診受診者数		2,908	3,475	3,009
歯科健診受診者数		2,434	2,803	2,414
歯科健診受診率 (%) ※母数：対象者数		79.9	78.3	79.1
歯科健診受診率 (%) ※母数：内科健診受診者数		83.7	80.7	80.2
う蝕総本数 (本)		1,060	1,045	583
1人平均う蝕数 (本) ※母数：歯科健診受診者数		0.44	0.37	0.24
う蝕のない者〇型		2,130	2,463	2,221
割合 (%)		87.5	87.9	92.0
う蝕のある者	A型	212	252	144
	B型	71	74	39
	C 1型	4	2	2
	C 2型	17	12	8
	計	304	340	193
	割合 (%)	12.5	12.1	8.0
歯列咬合	反対咬合	130	156	134
	上顎前突	205	226	231
	開咬	57	57	52
	その他	179	177	145

軟組織 異常	小帯	61	66	67
	歯肉	28	10	15
	その他	6	2	3
歯の形態・歯数異常		145	178	136
その他の異常		8	25	16
指しゃぶり・おしゃぶり		113	124	132

○ 型：う蝕のない者
A 型：上顎前歯部のみ、または臼歯部にのみう蝕のある者
B 型：上顎前歯部および臼歯部にう蝕のある者
C 1 型：下顎前歯部のみう蝕のある者
C 2 型：下顎前歯を含む他の部位にう蝕のある者

(イ) 好ましくない生活習慣の割合 (単位：%)

	R 2 年度	R 3 年度	R 4 年度
間食の回数	9.4	8.3	8.2
間食の内容	52.1	55.5	54.4
飲み物	21.3	18.7	22.1
母乳	—	1.4	1.5
哺乳瓶	—	0.6	1.4
歯の手入れ	40.7	—	—

※母数を歯科健診受診者数とする

※「好ましくない生活習慣」の基準は1歳6か月児歯科健康診査に準ずる（「歯の手入れ」は、本人の歯みがき、保護者の仕上げみがきのどちらか1つでも当てはまれば計上）

(ウ) 歯みがきの状況 ※令和3年度から変更 (単位：%)

	R 3 年度	R 4 年度
子どもがみがいた後、親が仕上げみがきをする	80.0	79.1
親だけがみがく	18.6	19.4
子どもだけがみがく	1.3	1.2
みがかない	0.1	0.3

※母数を歯科健診受診者数とする

(エ) 食事・口腔機能等の状況 ※令和3年度から追加 (単位：%)

		R 3年度	R 4年度
口にための飲み込めない、かま ずに丸飲みすることがあるか	ない	78.2	83.0
	時々ある	21.1	16.3
	いつもある	0.7	0.7
食事の時に足の裏が床（足台） についているか	はい	74.9	74.3
	いいえ	25.1	25.7
口を閉じて食べているか	はい	90.9	93.0
	いいえ	9.1	7.0

※母数を歯科健診受診者数とする

### 3 園児歯科健康診断（市内幼稚園・保育園・こども園からの健診結果報告）

(1) 施設数 (単位：園)

	公立	私立	計
幼稚園	—	22	22
保育園	34	19	53
こども園	3	—	3

(2) 歯科健康診断結果 (単位：人)

	R 2年度			R 3年度			R 4年度		
	年少児	年中児	年長児	年少児	年中児	年長児	年少児	年中児	年長児
対象者	3,320	3,527	3,484	3,219	3,289	3,515	3,029	3,237	3,287
受診者	3,259	3,449	3,424	3,158	3,230	3,461	2,949	3,159	3,226
う蝕のある者	401	721	999	378	591	914	259	501	734
割合 (%)	12.3	20.9	29.2	12.0	18.3	26.4	8.8	15.9	22.8
う歯総本数(本)	1,356	2,694	3,792	1,118	2,159	3,294	755	1,649	2,690
1人平均う歯数(本)	0.42	0.78	1.11	0.35	0.67	0.95	0.26	0.52	0.83

### 4 学校歯科健康診断（国立・私立・特別支援学校は除く。）

(1) 施設数

市立小学校 47校

(2) 学年別歯科健康診断結果（永久歯） (単位：人)

	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生
対象者	3,594	3,518	3,592	3,698	3,781	3,769
受診者	3,570	3,488	3,552	3,648	3,718	3,690
う蝕経験者率(%)	1.3	4.1	6.0	10.2	11.2	14.7
1人平均う歯数(本)	0.02	0.06	0.10	0.18	0.20	0.30
第一大臼歯(再掲)(本)	0.02	0.05	0.09	0.16	0.18	0.26



## 5 フッ化物洗口推進事業

愛知県岡崎保健所が、平成12年度から平成14年度まで実施していた学童期支援事業の一環であるフッ化物洗口推進事業を平成15年度から市が継続実施、園及び学校という集団生活の場を活用し、園児・学童へのフッ化物洗口の普及活動を通じ、園児・学童自己管理能力の向上、園（学校）歯科医による支援を促進し、口腔保健全体の向上を図っている。

### (1) 内容

- ア 実施施設への指導、支援等
- イ 関係機関との連携、情報交換
- ウ フッ化物洗口の評価

### (2) フッ化物洗口実施施設（令和5年2月現在）

ア 園の実施状況（78園中16園実施）

	施設名	対象（人数）	実施人数	洗口時間	開始時期
1	矢作こども園	年長（42）	40	30秒	H17. 1
2	梅園こども園	年長（41）	37	1分	H17. 3
3	広幡こども園	年長（44）	41	1分	H17. 3
4	緑丘保育園	年長（38）	38	1分	H16. 7
5	井田保育園	年長（29）	29	30秒	H16. 7
6	岩松保育園	年長（23）	23	1分	H16. 7
7	北野保育園	年長（41）	39	30秒	H16. 7
8	下山保育園	年長（2）	2	1分	H16. 8
9	常磐保育園	年長（29）	29	1分	H16. 8
10	元能見保育園	年長（29）	27	30秒	H17. 8
11	城北保育園	年長（37）	36	1分	H20. 6
12	形埜保育園	年長（9）	8	1分	H20. 6
13	奈良井保育園	年長（44）	40	30秒	H20. 7
14	宮崎保育園	年長（3）	2	1分	H23. 5
15	大樹寺保育園	年長（30）	30	1分	H23. 6
16	矢作西保育園	年長（24）	23	30秒	H24. 6
洗口実施園 16園		465人	444人		

※使用薬剤：ミラノール、フッ化物濃度：450ppm、週1回法、洗口量：5ml

イ 小学校の実施状況（47校中11校実施）

	施設名	対象（人数）	実施人数	実施曜日	実施時間帯	開始時期
1	連 尺	全学年（435）	420	木曜日	朝	H14. 5
2	秦 梨	全学年（52）	48	火曜日	朝	H14. 6
3	常 磐	中止	—	—	—	H14. 6
4	小豆坂	中止	—	—	—	H14. 6
5	北 野	中止	—	—	—	H14. 7
6	形 埜	全学年（52）	50	木曜日	朝	H14. 9
7	井 田	中止	—	—	—	H14. 10
8	恵 田	中止	—	—	—	H17. 1
9	竜美丘	全学年（785）	731	水曜日	3限まで	H17. 2
10	梅 園	中止	—	—	—	H18. 2
11	夏 山	中止	—	—	—	H23. 5
12	男 川	全学年（609）	602	水・木・金	朝	H25. 5
13	緑 丘	中止	—	—	—	H25. 5
14	羽 根	中止	—	—	—	H25. 5
15	愛 宕	中止	—	—	—	H25. 5
16	福 岡	中止	—	—	—	H25. 5
17	竜 谷	全学年（135）	131	金曜日	朝	H25. 5
18	藤 川	中止	—	—	—	H25. 5
19	本 宿	中止	—	—	—	H25. 5
20	常磐東	1～3年生（21）	18	木曜日	給食後	H25. 5
21	六ツ美中	全学年（284）	282	火曜日	朝	H25. 5
22	宮 崎	全学年（16）	6	金曜日	朝	H25. 5
23	山 中	中止	—	—	—	H25. 6
24	生 平	全学年（59）	58	金曜日	朝	H25. 6
25	城 南	1～3年生（205）	196	金曜日	朝	H25. 6
26	下 山	中止	—	—	—	H25. 6
27	常磐南	中止	—	—	—	H29. 9
洗口実施校 11校		2,653人	2,542人			

※使用薬剤：ミラノール、フッ化物濃度：450ppm、週1回法

※洗口量：低学年5ml・高学年10ml、洗口時間：1分

※令和4年度から奥殿小学校洗口廃止

※新型コロナウイルス感染症の影響により16校中止

## 6 歯科健康教育・相談等実施状況

### (1) 実施状況

#### ア 実施状況

(単位：回・人)

	R 2年度		R 3年度		R 4年度	
	回数	人数	回数	人数	回数	人数
歯科健康教育（地域）	8	160	5	102	12	246
歯科健康教育（学校）	—	—	—	—	2	55
歯科相談（電話・面接）	—	28	—	18	—	5

#### イ 歯科健康教育の詳細

(単位：人)

	日付	実施主体（会場）	内容	対象	人数
地域	4月26日	総合子育て支援センター （むらさきかん）	子どもの歯を守ろう	未就園児	14
				保護者	13
	5月12日	総合子育て支援センター （なごみん）	子どもの歯を守ろう	未就園児	13
				保護者	13
	6月14日	総合子育て支援センター （悠紀の里）	子どもの歯を守ろう	未就園児	10
				保護者	10
	7月29日	総合子育て支援センター （やはぎかん）	子どもの歯を守ろう	未就園児	9
				保護者	9
	9月22日	はねっこ広場 （羽根学区市民ホーム）	子どもの歯を守ろう	未就園児	11
				保護者	12
	10月4日	総合子育て支援センター （竜谷保育園）	子どもの歯を守ろう	未就園児	8
				保護者	8
	11月2日	総合子育て支援センター （よりなん）	子どもの歯を守ろう	未就園児	13
				保護者	13
11月30日	ぽっぽの会 （岡崎学区市民ホーム）	乳幼児の歯の健康	未就園児	6	
			保護者	6	
12月7日	総合子育て支援センター （島坂保育園）	子どもの歯を守ろう	未就園児	7	
			保護者	7	
1月19日	総合子育て支援センター （岩松保育園）	子どもの歯を守ろう	未就園児	13	
			保護者	9	
2月15日	総合子育て支援センター （六ツ美中保育園）	子どもの歯を守ろう	未就園児	7	
			保護者	7	
3月7日	総合子育て支援センター （総合子育て支援センター）	子どもの歯を守ろう	未就園児	14	
			保護者	14	
学校	10月25日	甲山中学校	デンタルマスター教室	1年抽出者	5
	11月17日	岡崎高等学校定時制	歯と口の健康づくり	生徒	50

## 7 歯周疾患健診（岡崎歯科医師会委託事業）

口腔の疾病のスクリーニングと歯の喪失の原因の多くを占める歯周疾患予防を目的とした歯周疾患健診を実施し、かかりつけ歯科医を持ち、定期健診を受ける必要性の意識づけを行っている。

### (1) 対象

16歳以上の市民で他に受診機会のない者

### (2) 会場及び回数

岡崎歯科医師会協力医療機関（個別）

### (3) 周知方法

- ア 個別通知（満40・50・60・70歳の節目の者 4月1日時点）※令和3年度から満年齢に変更
- イ 市政だより・ホームページ・がん検診案内に掲載

### (4) 従事者

歯科医師、歯科衛生士

### (5) 内容

- ア 歯科健康診査票の問診の記入
- イ パノラマレントゲン撮影（満40・50・60・70歳の節目の者）
- ウ 歯科医師による歯牙・口腔粘膜の診査、歯周疾患検査
- エ 歯科衛生士によるブラッシング等の指導

### (6) 受診状況

ア 男女別年齢別受診者数

（単位：人）

	一般	妊婦 パートナー	産婦 パートナー	産婦	計
～39歳	82	572	278	602	1,534
40～49歳	527	65	45	53	690
	490	12	7	12	521
50～59歳	776	2	1	0	779
	720	0	0	0	720
60～69歳	645	0	0	0	645
	577	0	0	0	577
70歳～	770	0	0	0	770
	710	0	0	0	710
計	2,800	639	324	655	4,418
	2,497	12	7	12	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

## イ 年代別歯肉出血最大値（BOP）

（単位：人）

		歯肉出血最大値（BOP）			総数
		0	1	測定不能	
～39歳	男	267	615	—	882
	女	251	401	—	652
	計	518	1,016	—	1,534
40～49歳	男	89	221	—	310
		59	150	—	209
	女	144	236	—	380
		118	194	—	312
	計	233	457	—	690
		177	344	—	521
50～59歳	男	84	162	—	246
		74	152	—	226
	女	228	305	—	533
		212	282	—	494
	計	312	467	—	779
		286	434	—	720
60～69歳	男	87	158	—	245
		73	136	—	209
	女	157	243	—	400
		140	228	—	368
	計	244	401	—	645
		213	364	—	577
70歳～	男	112	200	3	315
		108	182	1	291
	女	174	276	5	455
		163	255	1	419
	計	286	476	8	770
		271	437	2	710
総計		1593	2,817	8	4,418
		947	1,579	2	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

歯肉出血最大値（BOP） 0：出血なし  
1：出血あり  
測定不能：対象歯なし

ウ 年代別歯周ポケット最大値（PD）

（単位：人）

		歯周ポケット最大値（PD）				総数
		0	1	2	測定不能	
～39歳	男	387	430	65	—	882
	女	359	266	27	—	652
	計	746	696	92	—	1,534
40～49歳	男	115	162	33	—	310
		71	115	23	—	209
	女	193	169	18	—	380
		160	136	16	—	312
	計	308	331	51	—	690
		231	251	39	—	521
50～59歳	男	87	113	46	—	246
		78	104	44	—	226
	女	238	242	53	—	533
		215	229	50	—	494
	計	325	355	99	—	779
		293	333	94	—	720
60～69歳	男	85	124	36	—	245
		71	105	33	—	209
	女	159	184	57	—	400
		141	173	54	—	368
	計	244	308	93	—	645
		212	278	87	—	577
70歳～	男	94	153	65	3	315
		88	143	59	1	291
	女	153	222	75	5	455
		143	203	72	1	419
	計	247	375	140	8	770
		231	346	131	2	710
総計		1,870	2,065	475	8	4,418
		967	1,208	351	2	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

歯周ポケット最大値（PD）	0：健全
	1：4～5mmのポケット
	2：6mm以上のポケット
	測定不能：対象歯なし

## エ 年代別口腔清掃状況

(単位：人)

		良好	普通	要改善	総数
～39歳	男	104	515	263	882
	女	121	418	113	652
	計	225	933	376	1,534
40～49歳	男	29	178	103	310
		17	116	76	209
	女	68	246	66	380
		53	201	58	312
	計	97	424	169	690
		70	317	134	521
50～59歳	男	33	140	73	246
		28	130	68	226
	女	108	318	107	533
		99	292	103	494
	計	141	458	180	779
		127	422	171	720
60～69歳	男	42	131	72	245
		35	115	59	209
	女	92	219	89	400
		81	205	82	368
	計	134	350	161	645
		116	320	141	577
70歳～	男	44	168	103	315
		43	157	91	291
	女	92	263	100	455
		85	248	86	419
	計	136	431	203	770
		128	405	177	710
総計		733	2,596	1,089	4,418
		441	1,464	623	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

オ 年代別歯石付着状況

(単位：人)

		なし	軽度	中等度以上	総数
～39歳	男	135	589	158	882
	女	122	490	40	652
	計	257	1,079	198	1,534
40～49歳	男	39	206	65	310
		26	134	49	209
	女	75	268	37	380
		63	217	32	312
	計	114	474	102	690
		89	351	81	521
50～59歳	男	31	171	44	246
		24	161	41	226
	女	89	386	58	533
		80	358	56	494
	計	120	557	102	779
		104	519	97	720
60～69歳	男	36	166	43	245
		30	142	37	209
	女	78	274	48	400
		70	253	45	368
	計	114	440	91	645
		100	395	82	577
70歳～	男	48	211	56	315
		46	195	50	291
	女	88	313	54	455
		79	295	45	419
	計	136	524	110	770
		125	490	95	710
総計		741	3,074	603	4,418
		418	1,755	355	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲



## カ 年代別判定区分

(単位：人)

		良好	要指導	要歯石除去	要精密検査	総数
～39歳	男	56	19	166	641	882
	女	48	20	167	417	652
	計	104	39	333	1,058	1,534
40～49歳	男	16	3	55	236	310
		10	1	31	167	209
	女	31	11	88	250	380
		24	10	75	203	312
	計	47	14	143	486	690
		34	11	106	370	521
50～59歳	男	13	1	49	183	246
		10	1	45	170	226
	女	40	12	121	360	533
		35	10	110	339	494
	計	53	13	170	543	779
		45	11	155	509	720
60～69歳	男	14	1	39	191	245
		8	1	34	166	209
	女	36	5	63	296	400
		29	5	55	279	368
	計	50	6	102	487	645
		37	6	89	445	577
70歳～	男	20	2	43	250	315
		18	2	39	232	291
	女	34	5	63	353	455
		29	4	60	326	419
	計	54	7	106	603	770
		47	6	99	558	710
総計		308	79	854	3,177	4,418
		163	34	449	1,882	2,528

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

## キ 節目年齢者現在歯数

	対象者数 (人)	受診者数 (人)	現在歯数 (本)		1人平均現在歯数 (本)
				第3大臼歯 (本) (再掲)	
40歳	5,058	521	14,775	419	28.4
50歳	6,175	720	20,035	472	27.8
60歳	4,385	577	15,526	357	26.9
70歳	4,535	710	18,049	385	25.4

## ク 年代別要精密検査結果

(単位：人)

		要精検者数	精検受診者数	要精密検査結果			未把握
				異常なし	歯周病	その他	
～39歳	男	641	421	22	261	219	220
	女	417	305	19	190	140	112
	計	1,058	726	41	451	359	332
40～49歳	男	236	175	7	132	63	61
		167	128	6	95	45	39
	女	250	184	11	123	71	66
		203	148	10	101	54	55
	計	486	359	18	255	134	127
		370	276	16	196	99	94
50～59歳	男	183	135	3	104	50	48
		170	127	3	99	46	43
	女	360	264	13	184	98	96
		339	250	13	176	91	89
	計	543	399	16	288	148	144
		509	377	16	275	137	132
60～69歳	男	191	131	4	99	48	60
		166	112	3	85	41	54
	女	296	219	18	151	79	77
		279	209	17	144	75	70
	計	487	350	22	250	127	137
		445	321	20	229	116	124
70歳～	男	250	193	7	141	86	57
		232	180	6	130	82	52
	女	353	259	14	196	85	94
		326	247	13	187	83	79
	計	603	452	21	337	171	151
		558	427	19	317	165	131
総計		3,177	2,286	118	1,581	939	891
		1,882	1,401	71	1,017	517	481

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

※ 要精密検査結果「歯周病」と「その他」は重複あり

ケ 年代別要歯石除去者の受診結果

(単位：人)

		要歯石除去者数	受診者数	未把握
～39歳	男	166	102	64
	女	167	107	60
	計	333	209	124
40～49歳	男	55	37	18
		31	19	12
	女	88	55	33
		75	47	28
	計	143	92	51
		106	66	40
50～59歳	男	49	30	19
		45	28	17
	女	121	71	50
		110	66	44
	計	170	101	69
		155	94	61
60～69歳	男	39	23	16
		34	20	14
	女	63	40	23
		55	35	20
	計	102	63	39
		89	55	34
70歳～	男	43	17	26
		39	15	24
	女	63	40	23
		60	39	21
	計	106	57	49
		99	54	45
総計		854	522	332
		449	269	180

※ 下段は節目年齢の結果を再掲

## 8 口腔がん検診（歯周疾患健診オプション）

歯周疾患健診の受診率向上と口腔がんの啓発を目的とし、平成29年度から口腔がんの好発年齢である50・60歳を対象として検診を行っている。令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により中止。

### (1) 対象

満50・60歳の歯周疾患健診受診者

### (2) 会場および回数

岡崎歯科総合センター(集団) 年間16回

(3) 周知方法

- ア 個別通知
- イ 市政だより・ホームページ掲載

(4) 従事者

歯科医師、歯科衛生士

(5) 内容

- ア 問診
- イ 視触診
- ウ オーラルID
- エ 口腔内写真撮影（必要に応じて）

(6) 受診状況

(単位：人)

	R 1年度	R 2年度	R 3年度	R 4年度
定員	370	—	540	540
受診者数	519	—	446	434

(7) 年代別受診者数及び判定区分

(単位：人)

		受診者数	判定区分		
			異常なし	経過観察	要精密検査
50歳	男	73	211	5	1
	女	144			
	計	217			
60歳	男	73	211	5	1
	女	144			
	計	217			
計		434	422	10	2

9 歯科健康教育・相談・啓発等実施状況

(1) 実施状況

ア 実施状況

(単位：回・人)

	R 3年度		R 4年度	
	回数	人数	回数	人数
地域介護予防教室	1	10	4	75
その他の健康教育	1	33	—	—
心療歯科相談	1	0	—	—
歯科相談（電話等）	—	19	—	12
その他の啓発（FM・企業メール）	2	—	2	—

イ 地域介護予防教室の内訳

(単位：人)

日付	実施主体	内容	対象	人数
6月15日	竜谷学区福祉委員会	歯と口の健康づくり	おおむね 65歳以上	22
8月9日	北野学区福祉委員会			19
9月9日	大樹寺学区福祉委員会			11
7月29日	福岡学区福祉委員会			23

10 歯科保健関係機関連絡会議

健康おかざき21計画（第2次）に基づく歯科保健対策を推進するために、歯科保健関係機関連絡会議を開催している。

日程・会場	議 題	出席者
7月28日（木） 10時～12時 岡崎歯科総合センター	1 母子歯科保健事業について 2 園児・学童歯科保健事業について 3 成人・高齢者歯科保健事業について 4 その他歯科保健事業について	19名 <内訳> 歯科医師会：12名 歯科衛生士会：1名 私立幼稚園協会：1名 関係行政機関：5名

11 地域歯科保健推進研修会

歯科保健関係者の資質向上と連携強化を図り、歯科保健施策の効果的な推進のために研修会を開催している。令和4年度は新型コロナウイルス感染症の影響により開催中止。

12 口腔衛生事業費補助事業（岡崎歯科医師会への補助事業）

8020運動推進や6歳臼歯保護育成のために岡崎歯科医師会が行っている啓発活動等に対し補助金を交付し、市民の歯と口の健康の保持増進に努めている。

実施状況

事 業	実 績
口腔がん検診事前講習会	令和4年4月27日（水）
8020表彰式（各歯科医院での表彰）	表彰者：524名
食育メッセ2022講演会（ウェビナー併用）	令和4年9月11日（日） 参加者：27人（会場）・114人（ウェビナー）
むし歯・歯周病・口腔がんの予防啓発活動	ポスターの掲示、チラシ・リーフレット・口腔衛生グッズの配布、イベント等での啓発
6歳臼歯保護育成事業	歯科保健指導用媒体等の貸出し、歯科保健指導用媒体及びリーフレットの作成