

「みえ歯と口腔の健康づくり条例」

制定から約 8 年
条例改正に向けて

① 条例制定後から現在までの取組状況について

平成24年度 三重県歯科保健医療対策体系

	事業名	主な実施機関		事業名	主な実施機関		
母子 歯科保 健対策	母と子のよい歯のコンクール 妊婦歯科保健教室、妊婦歯科健康診査 母子歯科保健指導 1歳6ヶ月児、3歳児歯科健康診査 2歳児、2歳6ヶ月児の歯科健康診査 4,10ヶ月児、7,8ヶ月児、1歳児歯科保健指導 幼稚園、保育園でのフッ化物洗口 幼稚園、保育園での歯科保健指導 フッ化物塗布事業 子育て支援事業 保育所での定期歯科健康診査 食育の推進	県、市町、歯科医師会 市町 市町 市町 市町 市町 市町 県、市町、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町 県、市町、歯科医師会 市町 県、県教育委員会、 市町、歯科医師会、 栄養士会	高齢者 歯科保 健対策	在宅歯科医療連携室事業 介護予防事業での口腔機能向上サービス 訪問口腔衛生指導 歯科訪問診療 へぎ地訪問歯科診療 8020よい歯のコンクール	県、歯科医師会 市町 市町 市町、歯科医師会 市町、歯科医師会 歯科医師会		
	学校 歯科保 健対策	就学時歯科健康診査 幼稚園、小・中学校での定期歯科健康診査 幼稚園、小・中学校での歯科保健指導 学校歯科保健推進事業 よい歯の学校表彰 子育て支援事業 児童・生徒のよい歯のコンクール 歯と口の健康の図画・ポスターコンクール 学校歯科衛生大会 食育の推進		市町教育委員会 市町教育委員会、 市町、歯科医師会 市町教育委員会、県、市町、 歯科医師会、歯科衛生士会 県、歯科医師会 県教育委員会、歯科医師会 県、県教育委員会、歯科医 師会 県教育委員会、歯科医師会 県教育委員会、歯科医師会 県、市町、歯科医師会	産業 歯科保 健対策	事業所歯科健康診査・歯科保健指導	事業主、健康保険組合、 歯科医師会
		成人 歯科保 健対策		歯の健康相談、歯の健康教育 健康増進法による40、50、60、70歳の 歯周疾患検診 歯周疾患予防対策事業 歯の健康相談 へぎ地訪問歯科診療 噛むことを通じた食支援	市町 市町 県、歯科医師会 県、歯科衛生士会 市町、歯科医師会 県、県教育委員会、市町、 歯科医師会、栄養士会	障がい 者(児) 歯科保 健対策	みえ歯ートネット事業 障がい児(者)歯科診療事業 障害者施設での歯科保健教室 歯科訪問診療
成人 歯科保 健対策			歯の健康相談、歯の健康教育 健康増進法による40、50、60、70歳の 歯周疾患検診 歯周疾患予防対策事業 歯の健康相談 へぎ地訪問歯科診療 噛むことを通じた食支援	市町 市町 県、歯科医師会 県、歯科衛生士会 市町、歯科医師会 県、県教育委員会、市町、 歯科医師会、栄養士会	体制 整備	三重県8020運動推進協議会 地域8020運動推進協議会 市町歯科保健担当者会議 市町歯科保健対策推進会議 歯科保健計画の策定 三重県8020推進員登録システム 災害時歯科保健医療体制整備	県 県、歯科医師会 県、市町 市町 県、市町 県、歯科医師会 県、市町、歯科医師会
	普及・ 啓発				歯の衛生週間事業(6/4~6/10) 8020推進月間(11月)普及啓発 新聞、テレビ、ラジオでの啓発 リーフレット、マニュアル等の作成配布 広報での歯の健康情報の掲載 三重県歯科保健大会 健康まつり等での歯科健康診査・健康相談 出前トーク 歯科保健功労者表彰	県、市町、歯科医師会 県、市町、関係団体 県、市町、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町 県、歯科医師会 市町、歯科医師会 県 県	
成人 歯科保 健対策	歯の健康相談、歯の健康教育 健康増進法による40、50、60、70歳の 歯周疾患検診 歯周疾患予防対策事業 歯の健康相談 へぎ地訪問歯科診療 噛むことを通じた食支援	市町 市町 県、歯科医師会 県、歯科衛生士会 市町、歯科医師会 県、県教育委員会、市町、 歯科医師会、栄養士会	研修	地域歯科保健研修会 8020推進員研修会 子どものお口の健康づくり学習会など	県、歯科医師会 県、歯科医師会 市町		

① 条例制定後から現在までの取組状況について

令和元年度 三重県歯科保健医療対策体系

	事業名	主な実施機関
母子 歯科保 健対策	親と子のよい歯のコンクール 妊婦歯科保健教室、妊婦歯科健康診査 母子保健法による(1歳6ヶ月児、3歳 児)歯科健康診査 乳幼児歯科健康診査 母子歯科保健指導 乳幼児歯科教室、歯科保健指導 幼稚園、保育園でのフッ化物洗口 幼稚園、保育園での歯科保健指導 フッ化物塗布事業 子育て支援事業 保育所での定期歯科健康診査 食育の推進	県、市町、歯科医師会 市町 市町 市町 市町 県、市町、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町 県、市町、歯科医師会 市町 県、県教育委員会、市町、 歯科医師会、栄養士会
学校 歯科保 健対策	就学時歯科健康診査 幼稚園、小・中学校での定期歯科健康診査 幼稚園、小・中学校での歯科保健指導 学校歯科保健推進事業 子育て支援事業 児童・生徒のよい歯のコンクール 歯と口の健康の図画・ポスターコンクール 学校歯科衛生大会 食育の推進 保健委員会活動 小学校でのフッ化物洗口	市町教育委員会 市町教育委員会、市町、 歯科医師会 市町教育委員会、県、市町、 歯科医師会、歯科衛生士会 県、歯科医師会 県、県教育委員会、 歯科医師会 県教育委員会、歯科医師会 県教育委員会、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町教育委員会 市町教育委員会、県、 市町、歯科医師会、歯 科衛生士会
成人 歯科保 健対策	歯の健康相談、歯の健康教育 健康増進法による40歳、50歳、60歳、 70歳の歯周疾患検診 歯周疾患予防対策事業 お口の健康相談 へき地訪問歯科診療 噛むことを通した食支援	市町 市町 県、歯科医師会 県、歯科衛生士会 市町、歯科医師会 県、県教育委員会、市町、 歯科医師会、栄養士会

	事業名	主な実施機関
高齢者 歯科保 健対策	後期高齢者歯科健診 在宅歯科医療体制充実事業 介護予防事業での口腔機能向上サービス 訪問口腔衛生指導 歯科訪問診療 へき地訪問歯科診療 8020よい歯のコンクール	県後期高齢者医療広域 連合、歯科医師会 県、歯科医師会 市町 市町 市町、歯科医師会 市町、歯科医師会 歯科医師会
産業歯科 保健対策	事業所歯科健康診査・歯科保健指導	事業主、健康保険組合、 歯科医師会
障がい 者(児) 歯科保 健対策	みえ歯ートネット事業 障がい児(者)歯科診療事業 障がい者施設での歯科保健教室 歯科訪問診療	県、歯科医師会、 障がい者支援団体 県、市、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町、歯科医師会
体制 整備	地域8020運動推進協議会 市町歯科保健担当者会議 市町歯科保健対策推進会議 歯科保健計画の策定 三重県8020推進員登録システム 災害時歯科保健医療体制整備 がん患者医科歯科連携事業 地域口腔ケアステーション体制整備事業	県、歯科医師会 県、市町 市町 県、市町 県、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 県、がん診療連携協議 会、歯科医師会 県、歯科医師会
普及・ 啓発	歯と口の健康週間事業(6/4~6/10) 8020推進月間(11月)普及啓発 新聞、テレビ、ラジオでの啓発 リーフレット、マニュアル等の作成配布 広報での歯の健康情報の掲載 三重県歯科保健大会 健康まつり等での歯科健康診査・健康相談 出前トーク、出前講座、講演 歯と口の健康づくりイベント 歯科保健功労者表彰	県、市町、県教育委員会、市 町教育委員会、歯科医師会 県、市町、関係団体 県、市町、歯科医師会 県、市町、歯科医師会 市町 歯科医師会、県、 県教育委員会 市町、歯科医師会、 歯科衛生士会 県、市町 県、歯科医師会、 歯科衛生士会 県
研修	地域歯科保健研修会 8020推進員研修会	県、歯科医師会 県、歯科医師会

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

1歳6か月児

■ むし歯のない者の割合

平成23年度 98.62%

平成29年度 99.16%

■ 一人平均う歯数

平成23年度 0.04本

平成29年度 0.03本

平成23年度：厚生労働省「1歳6か月児歯科健康診査実施状況」

平成29年度：厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

3 歳児

■ むし歯のない者の割合

平成23年度 78.86%

平成29年度 84.32%

■ 一人平均う歯数

平成23年度 0.70本

平成29年度 0.54本

平成23年度：厚生労働省「3歳児歯科健康診査実施状況」

平成29年度：厚生労働省「地域保健・健康増進事業報告」

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

6 歳児

■ むし歯のない者の割合

平成23年度 43.63%

平成29年度 55.99%

9 歳児

■ むし歯のない者の割合

平成23年度 29.52%

平成29年度 42.18%

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

12歳児

■ むし歯のない者の割合

平成23年度 45.09%

平成29年度 59.90%

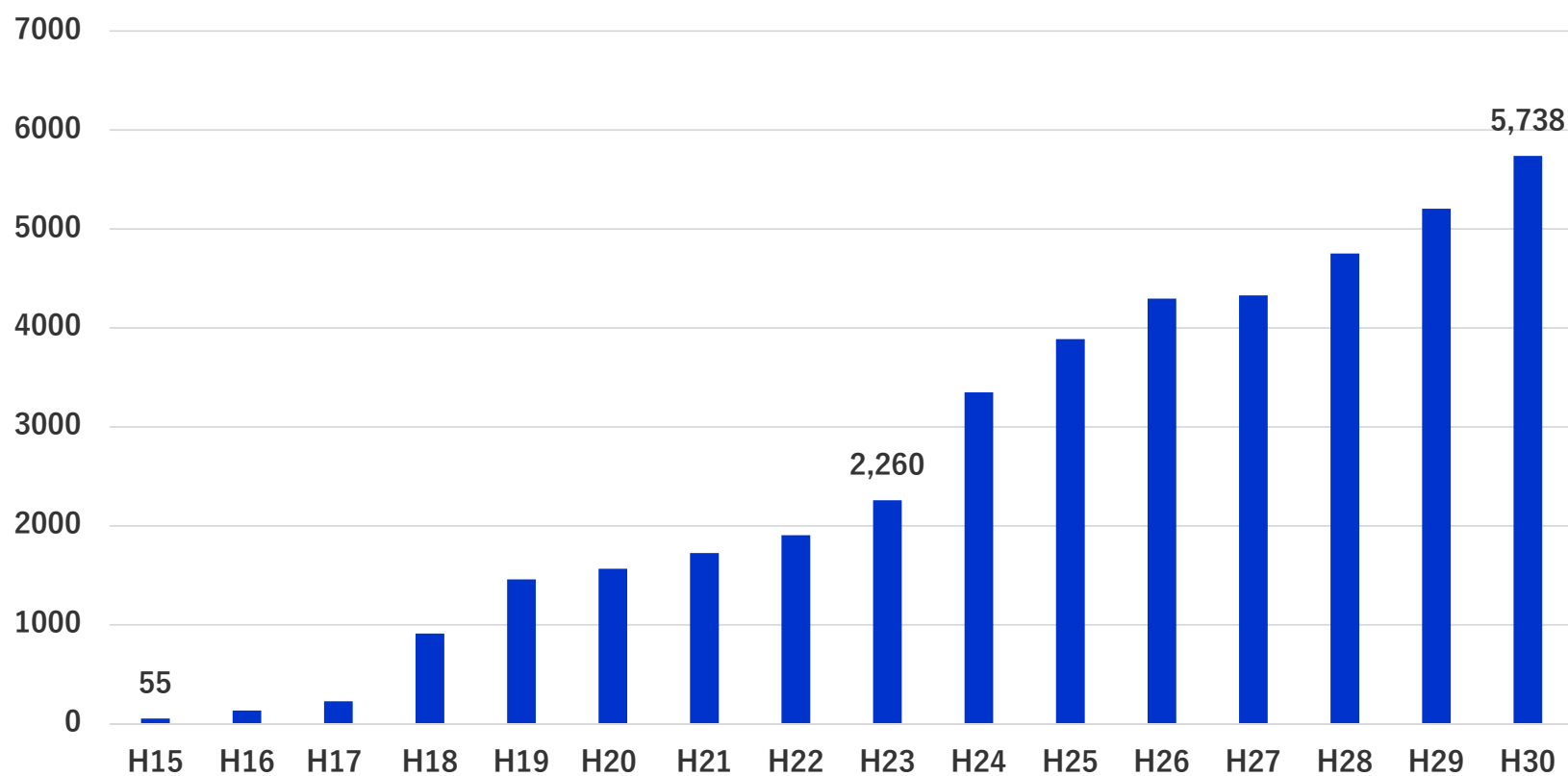
■ 一人平均う歯数

平成23年度 1.50本

平成29年度 0.96本

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

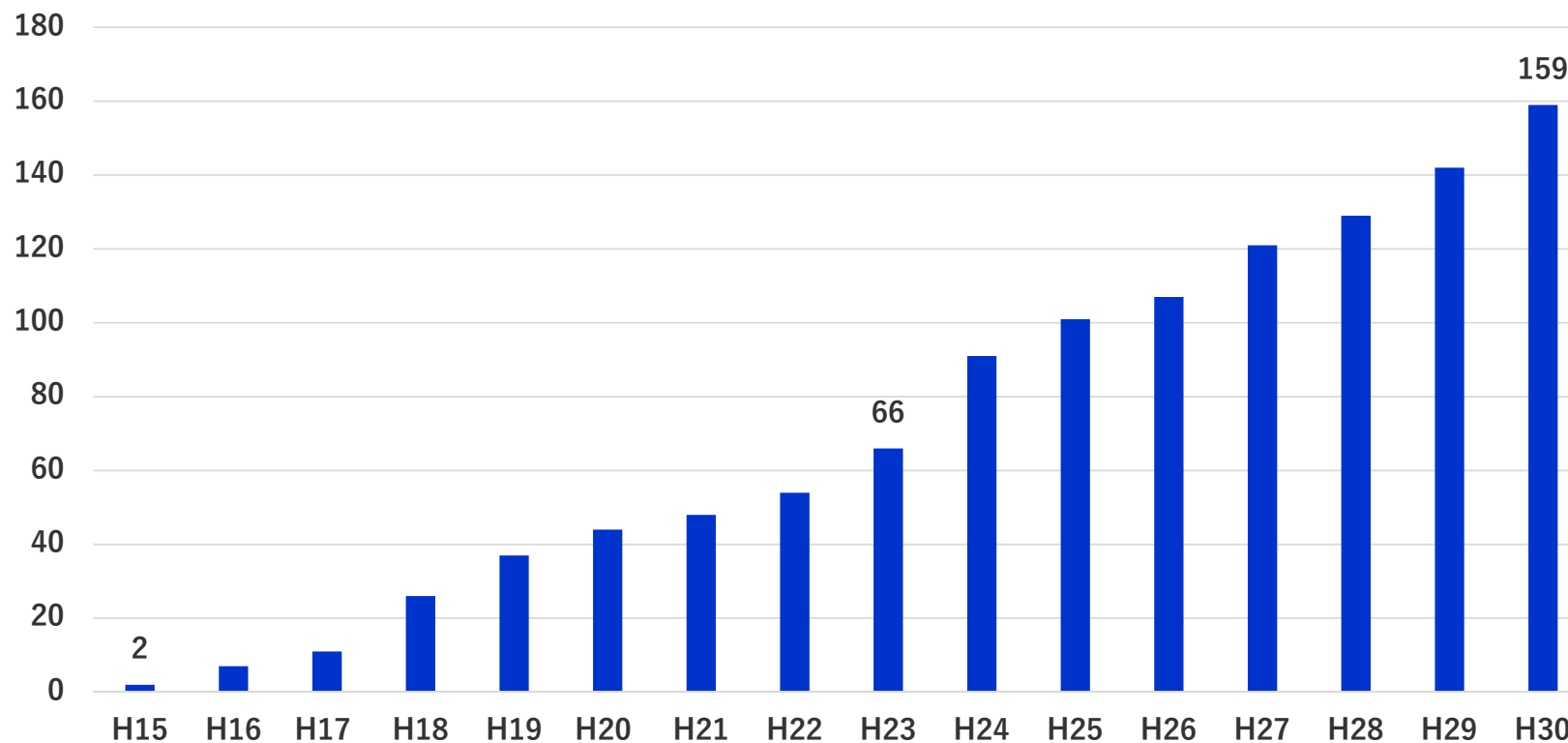
フッ化物洗口実施人数（人）



三重県「三重の歯科保健」令和元年8月

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

フッ化物洗口実施施設数



三重県「三重の歯科保健」令和元年8月

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

三重県及び市町歯科保健技術職員配置状況 (平成23年4月1日)

常 勤	県	市町
歯科医師	2	0
歯科衛生士	0	7

非常勤	県	市町
歯科医師	0	1
歯科衛生士	0	3

三重県「三重の歯科保健」平成23年7月

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

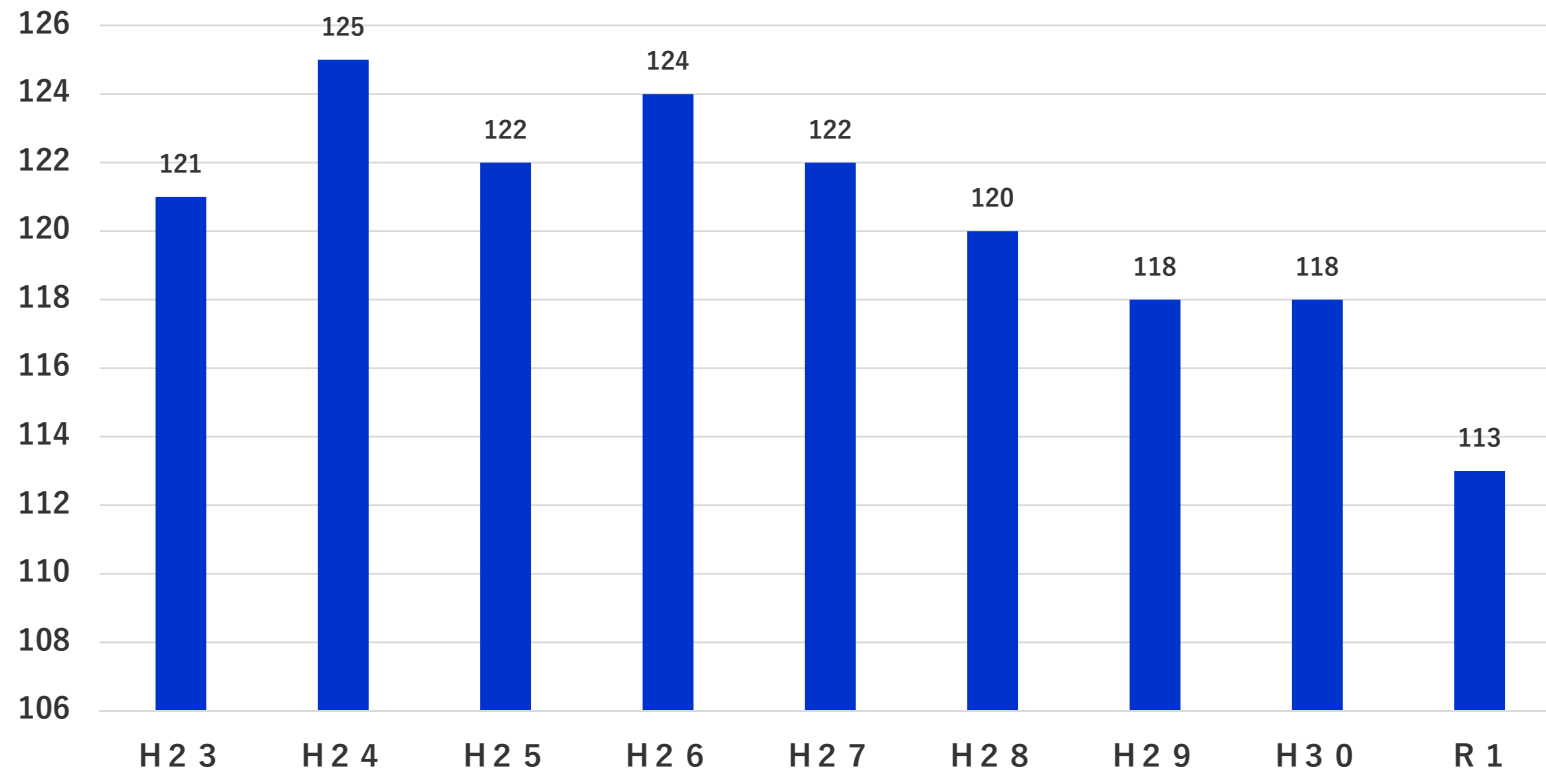
三重県及び市町歯科保健技術職員配置状況 (平成31年4月1日)

常 勤	県	市町
歯科医師	2	0
歯科衛生士	1	8

非常勤	県	市町
歯科医師	0	1
歯科衛生士	0	2

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

みえ歯ートネット協力歯科医院数



三重県歯科医師会調査

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

■ 三重県スポーツデンティスト講習会

三重スポーツデンティスト養成研修会

【平成29年度・平成30年度分】

- ① 平成29年度第2回学術研修会 平成30年1月21日（日） 10:00～17:00
- ② 平成30年度第1回学術研修会 平成30年4月22日（日） 10:00～17:00

三重県歯科医師会スポーツデンティストスキルアップ研修会

令和元年11月14日（木） 13:00～

■ 三重スポーツデンティスト登録者数

認定者 106名（令和元年5月1日現在）

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

骨太の方針 2017

口腔の健康は全身の健康にもつながることから、生涯を通じた歯科健診の充実、入院患者や要介護者に対する口腔機能管理の推進など歯科保健医療の充実に取り組む。

口腔の健康は
全身の健康
にもつながる



② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

骨太の方針 2018

口腔の健康は全身の健康にもつながることから、生涯を通じた歯科健診の充実、入院患者や要介護者をはじめとする国民に対する口腔機能管理の推進など歯科口腔保健の充実や、地域における医科歯科連携の構築など歯科保健医療の充実に取り組む。

生涯を通じた歯科健診の充実、入院患者や要介護者をはじめとする国民に対する口腔機能管理の推進



② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

骨太の方針 2019

口腔の健康は全身の健康にもつながることからエビデンスを蓄積しつつ、国民への適切な情報提供、生涯を通じた歯科健診、フレイル対策にもつながる歯科医師、歯科衛生士による口腔機能管理など歯科口腔保健の充実、入院患者への口腔衛生管理などの医科歯科連携に加え、介護、障害福祉関係機関との連携を含む歯科保健医療提供体制の構築に取り組む。

医科歯科連携に加え、介護、障害福祉関係機関との連携を含む歯科保健医療提供体制の構築に取り組む



② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

骨太の方針 2020

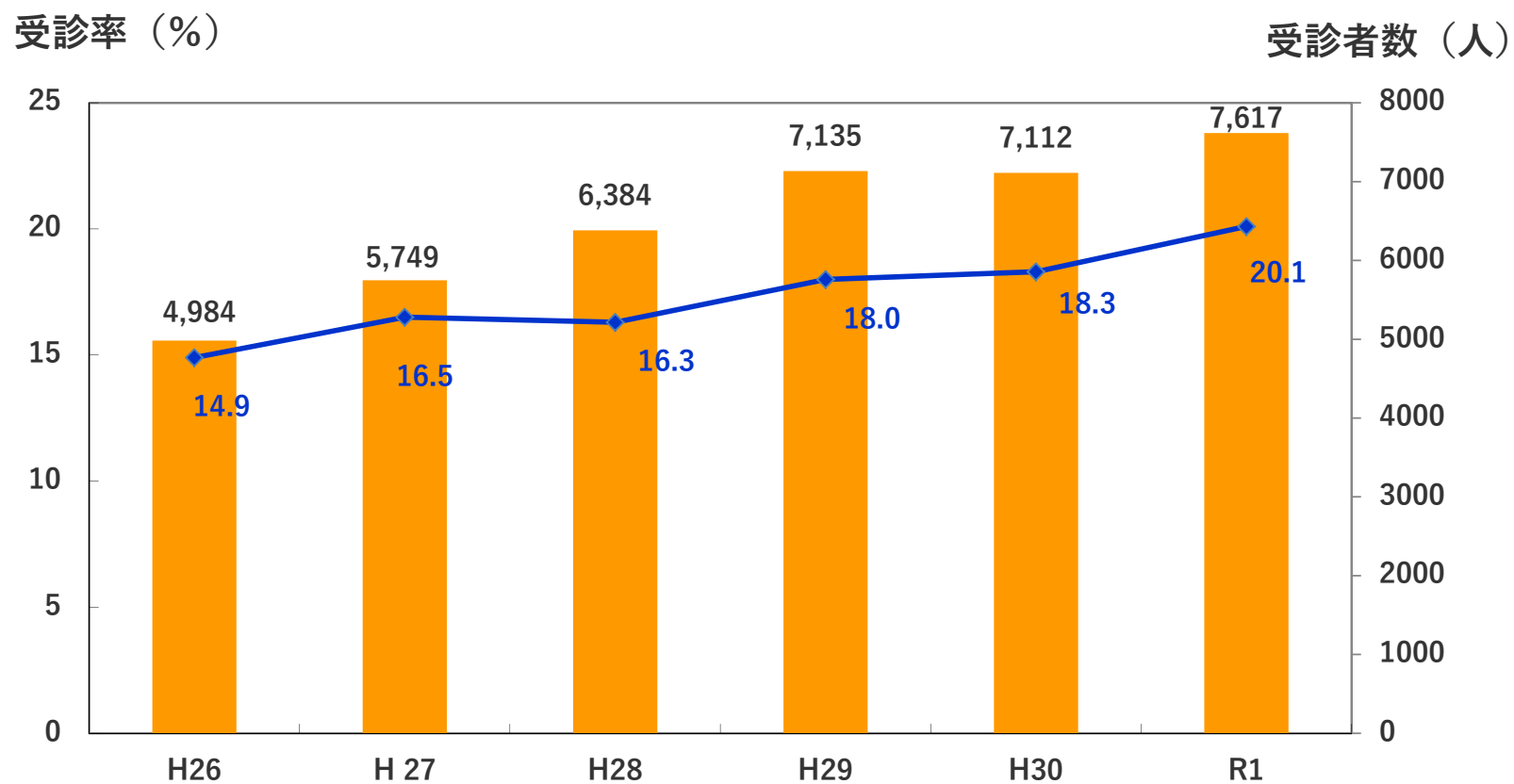
細菌性やウイルス性の疾患の予防という観点も含め、口腔の健康と全身の健康の関連性を更に検証し、エビデンスの国民への適切な情報提供、生涯を通じた歯科健診、フレイル対策・重症化予防にもつながる歯科医師、歯科衛生士による歯科口腔保健の充実、歯科医療専門職間、医科歯科、介護、障害福祉関係機関との連携を推進し、歯科保健医療提供体制の構築と強化に取り組む。

細菌性やウイルス性の疾患の予防という観点も含め、口腔の健康と全身の健康の関連性を更に検証



② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

三重県後期高齢者医療広域連合歯科健康診査事業 受診率



三重県歯科医師会「三重県後期高齢者医療広域連合
歯科健康診査事業の分析結果」

② 歯科保健医療の現状、今後の課題について

三重県後期高齢者医療広域連合歯科健康診査事業 口腔機能に問題のある人の割合

	H26	H 27	H28	H29	H30	R1
人数 (人)	342	1,074	2,105	2,720	2,343	1,890
割合 (%)	9.2	23.2	39.1	45.3	40.2	30.2

三重県歯科医師会「三重県後期高齢者医療広域連合
歯科健康診査事業の分析結果」

③新型コロナウイルス感染症の影響について

新型コロナウイルス新規感染者数が急速に増加を見せる中、4月7日に7都府県を対象に出された緊急事態宣言が、4月16日に全国に拡大されました。一方、歯科関係では、歯科医師やスタッフが感染した事例が、4月28日までに日本歯科医師会に21件報告され、三重県内においても、一か所の歯科診療所で、歯科医師、歯科衛生士を含むスタッフ3名が新型コロナウイルスに感染していることが判明しました。

③新型コロナウイルス感染症の影響について

一方、歯科治療においては、B型・C型肝炎ウイルス、HIVウイルス等の血液や飛沫感染リスクに対し、普段より常にマスクを着用し、患者毎の手袋の交換、ハンドピース等の器具の滅菌使用など、標準予防策「スタンダードプリコーション」の考え方が普及しています。また、歯石除去や歯牙切削による飛沫感染リスクに対して有効な口腔外バキュームを設置している三重県歯科医師会の会員診療所が、3月末時点でほぼ6割に達する（令和2年度最新歯科医療実態調査より）など、会員の感染症対策に対する意識はかなり高い状況であり、歯科医療従事者から患者、または患者から歯科医療従事者への感染リスクは低いことが推察されます。

③新型コロナウイルス感染症の影響について

歯科医療における患者への新型コロナウイルス感染リスクが高いという明確なエビデンスがないにも関わらず、4月6日には厚労省から「歯科医療機関における新型コロナウイルスの感染拡大防止のための院内感染対策について」とした事務連絡が発出され、標準予防策の徹底と歯科診療実施上の留意点について示すとともに、「歯科医師の判断により、応急処置に留めることや、緊急性がないと考えられる治療については延期することなども考慮すること」との内容が示されました。さらに一部報道機関からは、あたかも歯科診療所での感染リスクが「極めて高い」かのような報道がなされたこともあり、ここ数か月における患者の診療控えや、高齢者施設への訪問診療自粛と高齢者施設からの診療拒否は、県民の口腔衛生管理に多大な悪影響を与えているものと思われます。

③新型コロナウイルス感染症の影響について

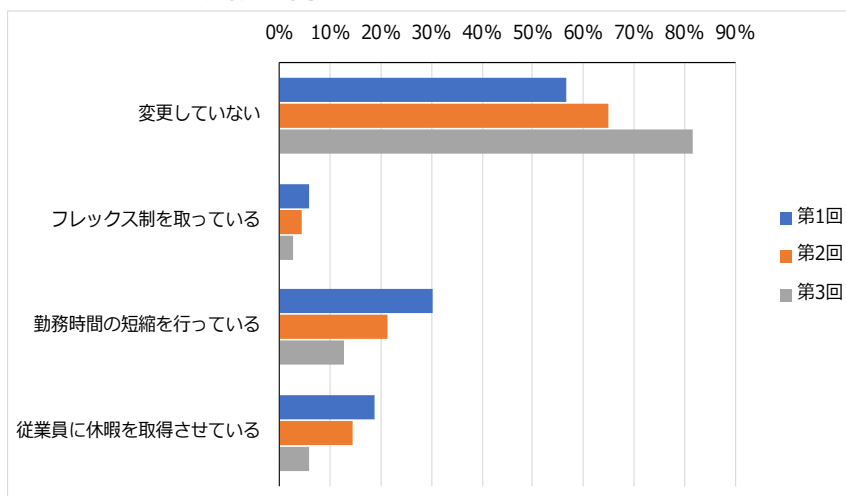
新型コロナウイルスへの対応に関する緊急アンケート調査

- 対象 三重県歯科医師会員
- 方法 インターネットを利用しウェブ上で回答
- 調査回数 4月・5月・6月の計3回
(第1回：4/23～4/30、第2回：5/25～5/31、
第3回：6/24～6/30)
- 有効回答数 第1回：434件、第2回：357件、第3回：301件

会員の約半数の回答を得た。回答した会員の所属する地区や年齢構成に、大きなばらつきは認められなかった。

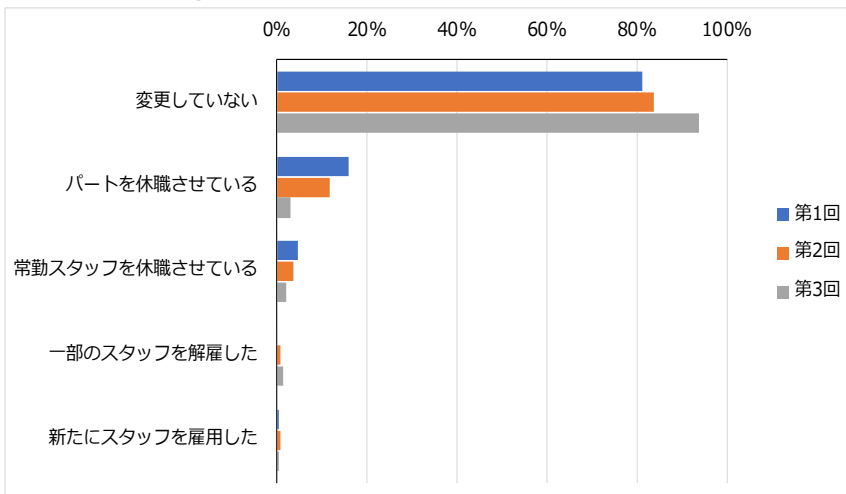
③新型コロナウイルス感染症の影響について

スタッフの勤務時間



スタッフの勤務時間	第1回	第2回	第3回
変更していない	243	228	243
フレックス制を取っている	25	15	8
勤務時間の短縮を行っている	130	75	38
従業員に休暇を取得させている	80	51	17
有効回答数	430	351	298

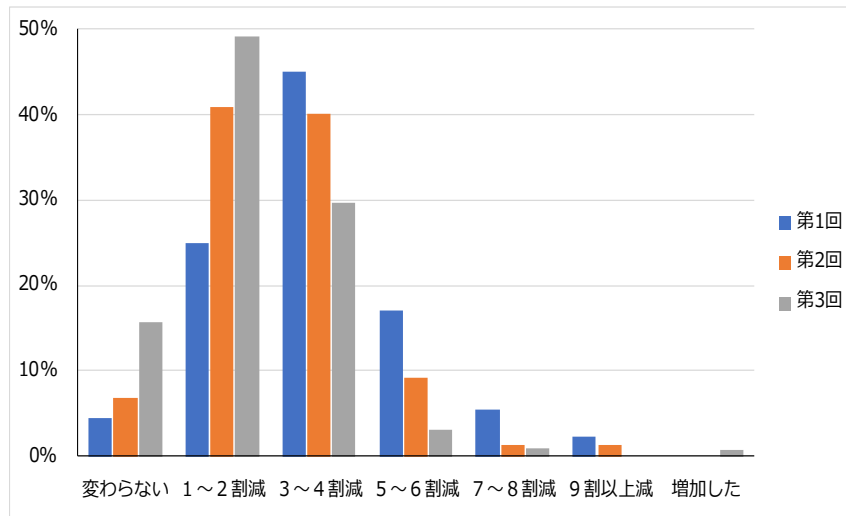
スタッフの雇用



スタッフの雇用	第1回	第2回	第3回
変更していない	346	296	279
パートを休職させている	68	41	9
常勤スタッフを休職させている	20	13	6
一部のスタッフを解雇した	0	3	4
新たにスタッフを雇用した	2	3	1
有効回答数	426	353	298

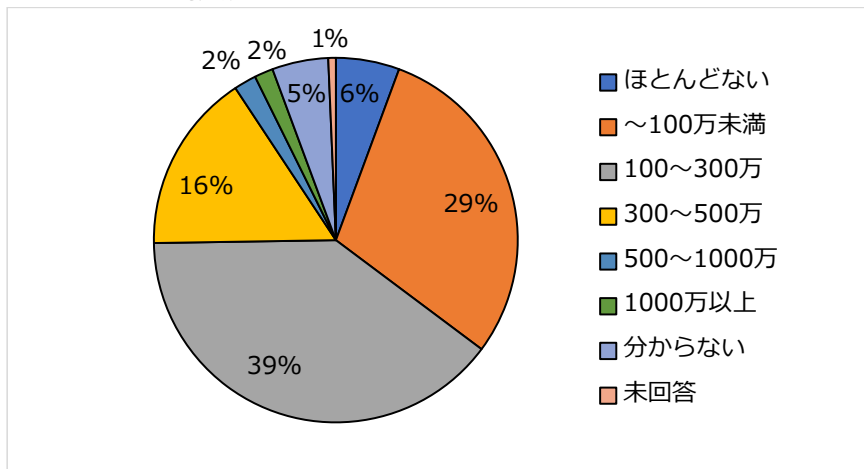
③新型コロナウイルス感染症の影響について

直近の患者数（医業収入）



直近の患者数（医業収入）	第1回	第2回	第3回
変わらない	19	24	47
1~2割減	108	146	147
3~4割減	195	143	89
5~6割減	74	33	9
7~8割減	24	5	3
9割以上減	10	5	0
増加した	0	0	2
有効回答数	433	356	299

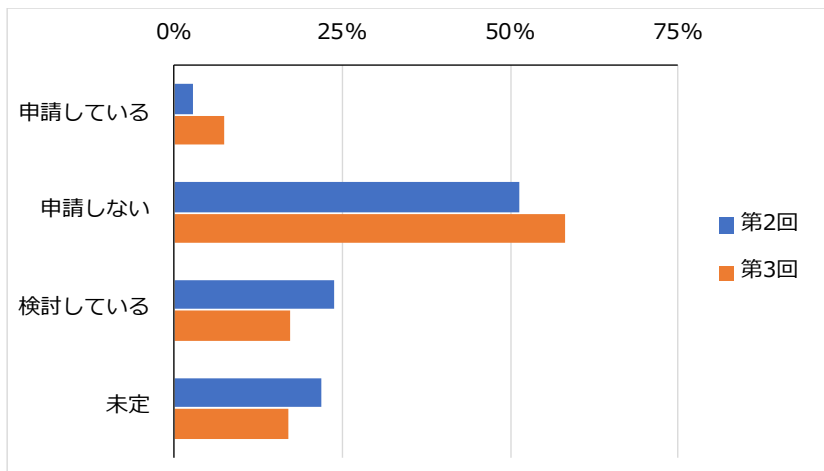
トータルの損失



トータルの損失について	第3回
ほとんどない	17
~100万未満	89
100~300万	119
300~500万	48
500~1000万	6
1000万以上	5
分からない	15
有効回答数	299

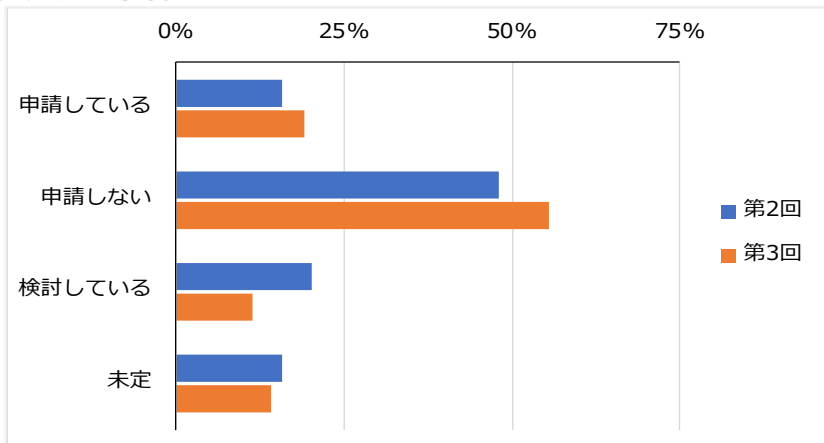
③新型コロナウイルス感染症の影響について

事業者に対する“持続化給付金”の申請



事業者に対する“持続化給付金”	第2回	第3回
申請している	10	22
申請しない	183	174
検討している	85	52
未定	78	51
有効回答数	356	299

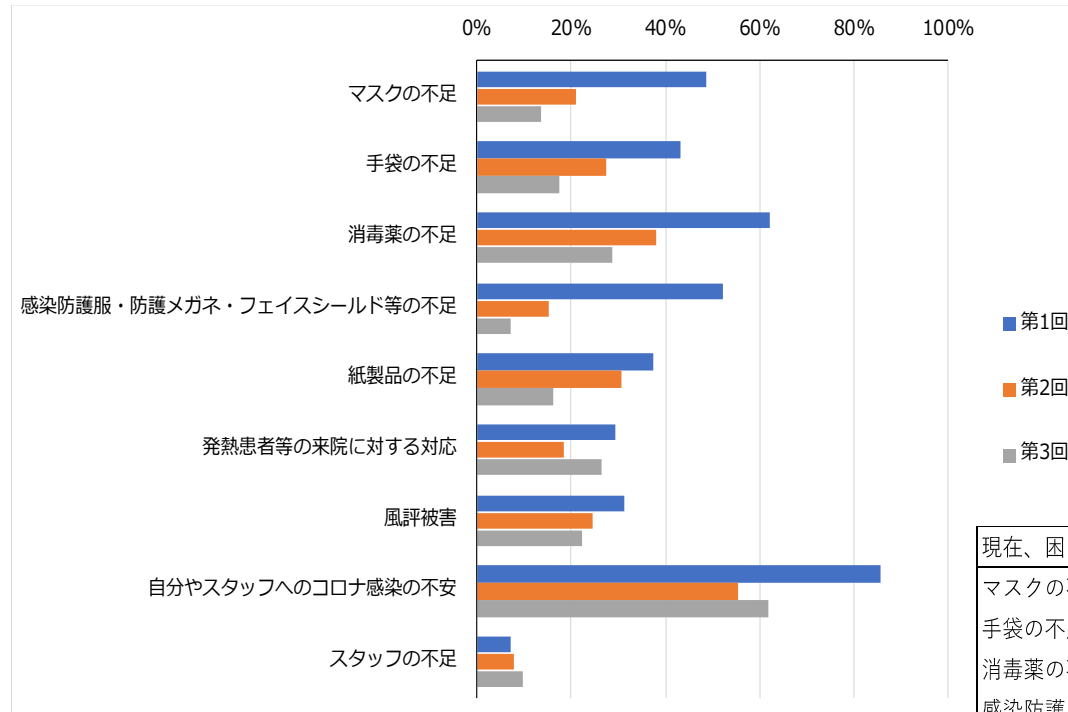
融資の申請



融資について	第2回	第3回
申請している	56	57
申請しない	171	165
検討している	72	34
未定	56	42
有効回答数	355	298

③新型コロナウイルス感染症の影響について

現在、困っていること



現在、困っていること	第1回	第2回	第3回
マスクの不足	210	69	36
手袋の不足	187	91	46
消毒薬の不足	268	126	76
感染防護服・防護メガネ・フェイスシールド等の不足	225	50	19
紙製品の不足	161	101	43
発熱患者等の来院に対する対応	126	61	70
風評被害	135	81	59
自分やスタッフへのコロナ感染の不安	370	183	164
スタッフの不足	31	26	26
有効回答数	432	331	266