

厚生労働行政推進調査事業費（厚生労働科学特別研究事業）
新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた
地域における歯科医療提供体制の強化のための研究
令和2年度 分担研究報告書

COVID-19 流行時の歯科診療所における診療と訪問歯科診療の現状と課題に関する調査

研究分担者 小島規永 愛知学院大学歯学部有床義歯学講座 講師
研究協力者 嶋崎義浩 愛知学院大学歯学部口腔衛生学講座 教授

研究要旨

【目的】

歯科医療提供体制に対するCOVID-19による緊急事態宣言期間中、およびその後の影響を把握するために実態調査を行い、感染症発生時に対応した歯科診療所向けの診療継続計画（BCP）の作成についての基礎資料を得ることを目的とする。

【方法】

調査対象数は日本歯科医師会の第1種会員名簿から都道府県ごとに偏りがないように会員数に比例して系統抽出した4132人とし、歯科外来診療・訪問歯科診療への影響、医療資源の充足状況、感染防止対策、BCP作成状況等の実態調査を実施した。調査票は合計2041人から協力いただき、回収率は49.4%であった。

【結果】

歯科外来診療において、令和1年4月、5月と比較して令和2年4月、5月の患者数は、特定警戒都道府県では30～49.9%減少した診療所が43.3%と最も多く、それ以外の県では10～29.9%減少した診療所が50.4%と最も多かった。診療収入においても患者数と同様な傾向が見られた。

令和2年4月から9月にCOVID-19陽性とは確定していないが、発熱等の症状がある疑い患者を受け入れた診療所は、特定警戒都道府県7.4%、それ以外の県11.6%であり、その受け入れた患者のほとんどが「急性症状を有する患者」であった。また受け入れなかった患者の予定していた診療内容のなかには、「急性症状を有する患者」が特定警戒都道府県16.5%、それ以外の県14.5%であった。

新型コロナウイルス感染症患者の診療においては、全体3.6%、特定警戒都道府県4.4%、それ以外の県2.4%の診療所で実施されており、そのうち、診療前に当該患者の新型コロナウイルスの感染が判明していたのは、特定警戒都道府県14.8%、それ以外の県15.8%であり、多くは診療後に新型コロナウイルスの感染が判明していた。

医療資源の充足状況では、マスクは令和2年3～5月、グローブと消毒用アルコールは令和2年3～6月に多くの診療所で不足していた。在庫状況では、2～3月分の在庫がある診療所が多く、マスク、グローブ、消毒用アルコール等の適正在庫については、「2～3月分の在庫」と回答した診療所が最も多かった。

訪問歯科診療において、令和2年4月、5月における受診患者ならびに処置等の制限は、全体の58.4%であり、特定警戒都道府県では60.5%、それ以外の県では55.4%実施され、外来診療と同様な傾向であった。令和1年4月、5月と比較して令和2年4月、5月の患者数は、特定警戒都道府県では90～100%減少した診療所が22.0%で最も多く、それ以外の県では10%未満減

少しした診療所が 23.1%（全体 20.7%、特定警戒都道府県 19.0%）と最も多かった。

新型コロナウイルス感染症に対する BCP を作成している診療所は、2.7%と少なく、BCP を作成した診療所の 94.5%が BCP の必要性を感じており、74.5%が十分に機能したと回答している。BCP を作成していない診療所では 54.4%が BCP そのものを知らなく、BCP を作成する予定はないが、参考になる BCP があれば活用すると多くの診療所が回答している。

歯科のユニット数を 1～2 台、3～4 台、5 台以上の 3 群に分類し、令和 2 年 4 月、5 月における歯科のユニット数と患者数との関係では、特定警戒都道府県では、1～2 台、3～4 台では患者数が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、5 台以上では患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。それ以外の県では、3 群全ての診療所において患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。

勤務者数を 5 名以下、5.1～9.9 名、10 名以上の 3 群に分類し、令和 2 年 4 月、5 月における歯科のユニット数と患者数との関係では、特定警戒都道府県では、5 名以下と 5.1～9.9 名の診療所は患者数が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、10 名以上の診療所は患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。それ以外の県では、3 群全ての診療所において患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。

【結論】

- ・ 特定警戒都道府県はそれ以外の県に比べ、歯科外来診療・訪問歯科診療における患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・ 特定警戒都道府県において、歯科のユニット数の少ない診療所は歯科のユニット数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・ 特定警戒都道府県において、勤務者数の少ない診療所は勤務者数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・ COVID-19 陽性患者やその疑い患者、さらに COVID-19 のような新興感染症が発生した際の感染者やその疑い患者に対する歯科医療提供体制の構築の必要性が示唆された。
- ・ 診療に必須であるマスク、グローブ、消毒用アルコールの現在の在庫状況は 2～3 月分の在庫が最も多く、適正在庫は 3～4 月分を確保しておく必要があると考えられる。
- ・ 新型コロナウイルス感染症に対する BCP を作成している 7 割以上の歯科診療所において、BCP は十分に機能したと考えられる。
- ・ 新型コロナウイルス感染症および新興感染症発生時に対応した歯科診療所向けの BCP の潜在的な需要があると考えられる。

A. 研究目的

歯科医療提供体制に対する COVID-19 による緊急事態宣言期間中、およびその後の影響を把握するため、歯科診療所の開院状況や患者受け入れ体制、診療内容、受診患者の動向、個人防護具の供給や着用状況、感染防止対策、訪問歯科診療への影響等の実態調査を行う。また、歯科診療所においては、新型インフルエンザ等特別措置法に基づき「診療継続計画」の作成が求められているものの、その作成状況は不明であり、その普及は大きく進んでいないことが予想されるため、感染症発生時に対応した歯科診療所向けの診療継続計画（以下、BCP）の作成等についての基礎資料を得ることを目的とする。

B. 研究方法

1. 調査対象・対象数

日本歯科医師会へ対象者抽出の依頼を行った。調査対象数は日本歯科医師会の第1種会員名簿（会員数 52,498 人、令和 2(2020)年 11 月 30 日現在）から都道府県ごとに偏りがないように会員数に比例して系統抽出した 4132 人とした。

2. 調査時期

調査票発送は令和 3(2021)年 1 月 29 日（金曜日）、調査時期は令和 3(2021)年 1 月 29 日（金曜日）～2 月 19 日（金曜日）の 3 週間とし、郵送による質問紙（別紙）を用いた調査を行った。質問紙の回収（投函）締め切り日は、2 月 19 日としたが、2 月 26 日までに回収された調査票を有効票として扱った。

3. 調査方法

郵送による回答と質問紙に貼付した QR コードからアクセスして Web 上で回答する方式を併用した。

4. 分析項目

- ・基本事項：勤務者数、施設基準届出状況、患者数・診療収入の減少
- ・歯科外来診療：受診患者・処置等の制限、患者・医療スタッフ・診療環境に対する感染対策、医療資源の充足状況
- ・訪問歯科診療：実施の有無、患者数・診療収入の減少、受診患者・処置等の制限、感染対策
- ・電話や情報通信機器を用いた診療の実施状況
- ・病院歯科や自治体（都道府県市町村）との連携
- ・BCP 作成状況
- ・歯科のユニット数と患者数・診療収入の関係
- ・診療環境と処置等の制限の関係
- ・勤務者数と患者数・診療収入の関係

以上の項目について、特定警戒都道府県とそれ以外の県とで分析を行った。

令和 2 年 4 月時特定警戒都道府県は、東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、大阪府、兵庫県、福岡県、北海道、茨城県、石川県、岐阜県、愛知県、京都府である。

5. 倫理審査

本研究は国立保健医療科学院の研究倫理審査の承認（令和 2 年 12 月 25 日）を受けた。

C. 研究結果

1. 回収数（率）について

調査票の回収状況を表 1、都道府県別の回収状況を表 2 に示す。質問紙は、日本歯科医師会・第 1 種会員 4132 人に発送し、このうち宛所不明等にて配達できなかった 6 人を除き、4126 人を調査対象者数とした。調査票は郵送による回収が 1881 人（92.2%）、オンラインによる回収が 160 人（7.8%）の合計 2041 人から協力いただき、回収率は 49.4%であった。

2. 調査結果の集計表を別に示す。

- ・調査票の問 1 について

管理者の年齢は、20歳代は0%、30歳代は4.9%、40歳代は18.1%、50歳代は29.0%、60歳代35.1%、70歳以上は12.7%、無回答は0.2%であった。管理者の性別は、男性は90.8%、女性は9%、無回答は0.2%であった。歯科標榜診療科名は、無回答が58.5%であり、歯科が39%、歯科口腔外科が0.4%、矯正歯科が1.7%、小児歯科が0.2%であった。歯科のユニット数は、3台が39.6%と最も多かった（1台が0.7%、2台が15.6%、3台が39.6%、4台が25%、5台が10.1%、6台以上が8.3%、無回答が0.3%）。常勤歯科医師数は、1名の診療所が全体の73.2%と最も多く、歯科衛生士も1名の診療所が全体の25.1%と最も多かった（図1）。歯科外来診療環境体制加算1の届け出については、57.0%の診療所が届け出をしていた（図2）。かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所の届け出については、31.0%の診療所が届け出をしていた（図3）。

令和1年4月、5月と比較して令和2年4月、5月の患者数は、特定警戒都道府県では30～49.9%減少した診療所が43.3%と最も多く、それ以外の県では10～29.9%減少した診療所が50.4%と最も多かった。特定警戒都道府県においてはそれ以外の県と比較して患者数が30～49.9%、50～69.9%、70～89.9%、90～100%減少した診療所の割合が高く、それ以外の県においては患者数が10%未満、10～20%減少した診療所の割合が高かった。

診療収入においても患者数と同様な傾向が見られ、特定警戒都道府県では30～49.9%減少した診療所が37.3%と最も多く、それ以外の県では10～29.9%減少した診療所が48.9%と最も多かった。特定警戒都道府県においてはそれ以外の県と比較して診療収入が30～49.9%、50～69.9%、70～89.9%、90～100%減少した診療所の割合が高く、それ以外の県においては診療収入が10%未満、10～29.9%減少した診療所の割合が高かった（図4）。

・調査票の問2、3について

令和2年4月、5月において受診患者ならびに処置等を制限した診療所は全体の64.8%であり、特定警戒都道府県では68.7%、それ以外の県では59.1%であった（図5）。制限の内容としては、「予約患者枠の縮小」が最も多く（全体74.5%、特定警戒都道府県75.3%、それ以外の県73.3%）、次いで「定期健診患者の受診延期」（全体63.1%、特定警戒都道府県64.8%、それ以外の県60.0%）であった。「診療時間の短縮」は、特定警戒都道府県では50.1%実施しているのに対して、それ以外の県では32.0%実施されており、実施した割合では最も差がみられた制限内容であった（図6）。制限した時期に実施した診療内容については、「急性症状を有する患者」が最も多く、全体73.6%、特定警戒都道府県73.8%、それ以外の県73.5%であった（図7）。

・調査票の問4、5について

令和2年4月から9月にCOVID-19陽性とは確定していないが、発熱等の症状がある疑い患者を受け入れた診療所は、全体9.2%、特定警戒都道府県7.4%、それ以外の県11.6%であり（図8）、その受け入れた患者のほとんどが「急性症状を有する患者」であった（全体83.2%、特定警戒都道府県82.4%、それ以外の県83.9%）（図9）。また受け入れなかった患者の予定していた診療内容については「メンテナンス」が最も多く（全体32.1%、特定警戒都道府県32.3%、それ以外の県31.6%）、「急性症状を有する患者」も全体15.8%、特定警戒都道府県16.5%、それ以外の県14.5%

であり（図 10）、診療予約を延期することにより対応していた（図 11）。

新型コロナウイルス感染症患者の診療においては、全体 3.6%、特定警戒都道府県 4.4%、それ以外の県 2.4%の診療所で実施されており（図 12）、そのうち、診療前に当該患者の新型コロナウイルスの感染が判明していたのは、全体 15.1%、特定警戒都道府県 14.8%、それ以外の県 15.8%であり、多くは診療後に新型コロナウイルスの感染が判明していた（図 13）。

・調査票の問 6 について

令和 2 年 4 月、5 月に新型コロナウイルス感染症に対する感染対策等の中で、患者に対して実施した対策として、「待合室の換気や空気清浄機の設置」が最も多く、「自覚症状に関する問診（発熱、咳、喉の痛み、味覚・臭覚異常等）」、「検温」、「待合室のソーシャルディスタンス」においても 80%以上の診療所で実施されていた（図 14）。医療スタッフに対しては、「スタッフの日々の健康管理（検温・自覚症状等）」が最も多く、「フェイスシールド・ゴーグルの着用」、「スタッフに対する正しい手指消毒法、マスク・グローブ等の着脱方法等の感染対策勉強会」においても 80%以上の診療所で実施されていた（図 15）。

診療環境に対しては、新たな対策をした診療所が全体 86.9%、特定警戒都道府県 87.5%、それ以外の県 86.4%であり、そのうち、約 90%の診療所では「診察室の換気や空気清浄機の設置」の対策をしており、その他に「パーティション等の対策」や「口腔外バキュームの使用」を約半数の診療所で対策されていた（図 16）。新たな対策としては、診療室の換気や空気清浄機の設置が最も多かった（図 17）。

新たな対策を実施した診療所では、対策前後で診療内容に変化があった割合は、全体 21.3%、特定警戒都道府県 22.7%、それ以外の県 19.0%であり（図 18）、対策前後で診療内容に変化があった診療所では、「平時の診療内容に戻した」、「処置の制限の解除」、「患者の制限の解除」の変化があった（図 19）。

新たな対策はしていない診療所では、その理由の中、80%以上が「これまでの感染対策で充分であった」と回答している（図 20）。

・調査票の問 7 について

医療資源の充足状況では、マスク、グローブ、消毒用アルコールが約半数の診療所で不足していた（図 21）。不足した時期は、マスクは令和 2 年 3～5 月、グローブと消毒用アルコールは令和 2 年 3～6 月と回答した診療所が最も多かった。また、マスク、グローブ、消毒用アルコールが最も不足した月は 5 月であり、次に 4 月、6 月の順であった（表 3、4、5）。N95（全体 66.6%）、ガウン（全体 56.3%）、キャップ（全体 51.7%）を使用していない診療所が多かった。多くの診療所が使用しているフェイスシールドやゴーグルは充足していた。

在庫状況では、診療には必須であるマスク、グローブ、消毒用アルコールは約半数の診療所において 2～3 月分の在庫がある診療所が多かった（図 22）。マスク、グローブ、消毒用アルコール等の在庫については、「2～3 月分の在庫が必要」と回答した診療所が最も多く（全体 46.9%、特定警戒都道府県 47.1%、それ以外の県 46.9%）、次いで、「6～7 月分の在庫が必要」（全体 32.3%、特定警戒都道府県 32.6%、それ以外の県 32.0%）が多かった（図 23）。マスク、グローブ、消毒用アルコール等の在庫が不足した場合の対応として、「歯科医師会から支援があった」が全体 87.9%、特定

警戒都道府県 88.5%、それ以外の県 87.2%、「行政から支援があった」が全体 53.7%、特定警戒都道府県 53.2%、それ以外の県 54.4%であった（図 24）。

・調査票の問 8 について

訪問歯科診療を行っている診療所は、全体 38.0%、特定警戒都道府県 35.8%、それ以外の県 41.5%であった（図 25）。

訪問歯科診療において令和 2 年 4 月、5 月における受診患者ならびに処置等の制限は、全体の 58.4%であり、特定警戒都道府県では 60.5%、それ以外の県では 55.4%実施され、外来診療と同様な傾向であった（図 26）。外来診療と異なり訪問歯科診療においては、受診患者ならびに処置等の制限の約 60%は、「施設の患者もしくは施設職員から受診延期もしくはキャンセルの依頼」であり、次いで、「個人宅の患者から受診延期もしくはキャンセルの依頼」が約 40%であった（図 27）。

・調査票の問 9 について

制限した時期に実施した診療内容で最も多いものは、外来診療と異なり、「メンテナンス」であり、全体の 42.6%であり、特定警戒都道府県では 45.3%、それ以外の県では 38.4%であった。次いで、「急性症状を有する患者」であり、全体の 30.0%であり、特定警戒都道府県では 32.2%、それ以外の県では 26.5%であった（図 28）。

・調査票の問 10 について

令和 1 年 4 月、5 月と比較して令和 2 年 4 月、5 月の患者数は、特定警戒都道府県では 90~100%減少した診療所が 22.0%（全体 21.0%、それ以外の県 19.5%）で最も多く、それ以外の県では 10%未満減少した診療所が 23.1%（全体 20.7%、特定警戒都道府県 19.0%）と最も多かった。

そのうち患者や施設職員からのキャンセルや受診拒否の割合は、患者減少が 10%未満であった診療所が、全体 37.9%、特定警戒都道府県 36.3%、それ以外の県 40.2%であり、患者減少が 90~100%であった診療所が、全体 20.8%、特定警戒都道府県 22.0%、それ以外の県 20.7%であった。

診療収入においても患者数と同様な傾向が見られ、特定警戒都道府県では 90-100%減少した診療所が 20.2%と最も多く、それ以外の県では 10%未満減少した診療所が 21.9%と最も多かった（図 29）。

・調査票の問 11 について

訪問歯科診療における実施した感染対策については、「フェイスシールド・ゴーグルの着用」が最も多く、全体の 74.5%であり、特定警戒都道府県では 75.3%、それ以外の県では 73.7%、次いで、「訪問するスタッフの検温・自覚症状等の健康管理」、「患者の検温・自覚症状等の健康管理」であった（図 30）。

・調査票の問 12 について

電話や情報通信機器を用いた診療を実施していない診療所は全体 80.1%、特定警戒都道府県 79.9%、それ以外の県 80.5%であった（図 31）。

・調査票の問 13、14 について

平常時から連携する病院歯科と連絡会議（情報共有体制）を全体 4.9%、特定警戒都道府県 4.5%、それ以外の県 5.6%の診療所が定期的で開催しており、全体 11.1%、特定警戒都道府県 12.8%、それ以外の県 8.5%が不定期に開催していた（図 32）。

連携する病院歯科と定期的な連絡会議を行っていた診療所では、1 か月に一度の開

催が最も多かった（全体 41.0%、特定警戒都道府県 43.6%、それ以外の県 37.8%）（図 33）。不定期的に連絡会議を行っていた診療所では、年に一度の開催が最も多かった（全体 36.7%、特定警戒都道府県 41.1%、それ以外の県 26.5%）（図 34）。

COVID-19 に対しての連絡会議（情報共有体制）については、全体 11.9%、特定警戒都道府県 11.4%、それ以外の県 12.6%が開催、もしくは情報交換を行っていた（図 35）。最初に開催した時期は、令和 2 年 3~4 月が最も多く、全体 38.3%、特定警戒都道府県 40.0%、それ以外の県 36.6%であった（図 36）。

・調査票の問 15 について

自治体（都道府県市町村）に問い合わせた内容として、「特になし」と回答したものが最も多く（全体 47.8%、特定警戒都道府県 49.6%、それ以外の県 45.1%）、問い合わせをした診療所では、補助金に関するものが最も多かった（全体 35.1%、特定警戒都道府県 33.8%、それ以外の県 37.2%）（図 37）。

・調査票の問 16 について

新型コロナウイルス感染症に対する BCP を作成している診療所は、全体 2.7%、特定警戒都道府県 2.8%、それ以外の県 2.6%と少なく（図 38）、令和 2 年 3~4 月に初版を発行した診療所が多かった（全体 45.5%、特定警戒都道府県 44.1%、それ以外の県 47.6%）（図 39）。

BCP を作成した診療所の 94.5%（特定警戒都道府県 91.2%、それ以外の県 100%）が BCP の必要性を感じており（図 40）、74.5%（特定警戒都道府県 70.6%、それ以外の県 81.0%）が十分に機能したと回答している（図 41）。

BCP を作成していない診療所では 54.4%（特定警戒都道府県 53.4%、それ以外の県 55.8%）が BCP そのものを知らなかった。無回答は全体 37.3%であった（図 42）。本調査票に BCP についての注釈を記載し、BCP の必要性を確認したところ、68.1%（特定警戒都道府県 67.4%、それ以外の県 69.2%）が必要であると回答した。無回答は全体 7.1%であった（図 43）。

BCP を作成していない診療所では、66.1%（特定警戒都道府県 64.9%、それ以外の県 67.7%）が作成する予定はないが、80.9%（特定警戒都道府県 80.8%、それ以外の県 81.0%）（図 44）が参考になる BCP があれば活用すると回答している（図 45）。

・歯科のユニット数と患者数・診療収入との関係

全体の診療所において、歯科のユニット数は 1-2 台の診療所が 16.3%、3-4 台の診療所が 64.6%、5-6 台の診療所が 14.7%、7-8 台の診療所が 2.3%、9 台以上の診療所が 1.7%であった。歯科のユニット数と患者数との関係では、患者数の減少率では、3-4 台、5-6 台、7-8 台の診療所は 10~29.9%減少した診療所が最も多く、1-2 台の診療所は 30~49.9%減少した診療所が最も多く、9 台以上の診療所は 10~29.9%減少した診療所と 30~49.9%減少した診療所が同数であった。特定警戒都道府県の診療所において、歯科のユニット数は 1-2 台の診療所が 19.7%、3-4 台の診療所が 62.4%、5-6 台の診療所が 13.5%、7-8 台の診療所が 2.5%、9 台以上の診療所が 1.7%であった。歯科のユニット数と患者数との関係では、患者数の減少率では、1-2 台、3-4 台、9 台以上の診療所は 30~49.9%減少した診療所が最も多く、5-6 台、7-8 台の診療所は 10~29.9%減少した診療所が最も多かった。それ以外の県の診療所において、歯科のユニット数は 1-2 台の診療所が 11.1%、3-4 台の診療所が 68.4%、5-6 台の診療

所が 16.5%、7-8 台の診療所が 2.0%、9 台以上の診療所が 1.7%であった。歯科のユニット数と患者数との関係では、患者数の減少率では、すべての診療所において 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。歯科のユニット数と診療収入との関係においても、歯科のユニット数と患者数との関係と同様な傾向を示した (図 46)。

歯科のユニット数を i : 1～2 台 (16.3%)、ii : 3～4 台 (64.6%)、iii : 5 台以上 (18.7%) の 3 群に分類し、歯科のユニット数と患者数との関係では、特定警戒都道府県では、i と ii では患者数が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、iii では患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。それ以外の県では i、ii、iii 全てにおいて患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった (図 47)。

・完全な個室数と受診患者ならびに処置等の制限との関係

診療所において完全な個室の数は受診患者ならびに処置等の制限に影響していなかった (図 48)。

・診療前に新型コロナウイルスの感染が判明していた患者の治療について

診療前に新型コロナウイルスの感染が判明していた患者の治療を実施した診療所は、全体で 11 診療所、特定警戒都道府県で 8 診療所、それ以外で 3 診療所であった。すべての診療所において、診療環境に対して新たな対策をしていた。特定警戒都道府県の 8 診療所すべての診療所で、患者に対しては、自覚症状に関する問診、待合室の換気や空気清浄機の設置、医療スタッフに対しては、フェイスシールド・ゴーグルの着用、口腔外バキュームの使用、歯科ユニット・器材の清拭、スタッフに対する感染対策勉強会、スタッフの日々の健康管理を実施していた (図 49-52)。

・勤務者数と患者数・診療収入との関係

診療所の勤務者数が 5 名以下か 5.1 名以上の 2 群に分類し、令和 2 年 4 月、5 月の歯科診療状況について分析した結果、特定警戒都道府県、それ以外の県において、患者数の減少は両群では同様な傾向を示した。特定警戒都道府県では患者数が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、それ以外の県では、患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。診療収入は、それ以外の県では、診療収入が 10～29.9%減少した診療所が最も多く、特定警戒都道府県では勤務者数が 5 名以下の診療所は診療収入が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、5.1 名以上の診療所は診療収入が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった (図 53)。

勤務者数を 5 名以下、5.1～9.9 名、10 名以上の 3 群に分類し、令和 2 年 4 月、5 月の歯科診療状況について分析した結果、特定警戒都道府県では、5 名以下と 5.1～9.9 名の診療所は患者数が 30～49.9%減少した診療所が最も多く、10 名以上の診療所は患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。それ以外の県では、3 群全ての診療所において患者数が 10～29.9%減少した診療所が最も多かった。勤務者数と診療収入との関係においても、勤務者数と患者数との関係と同様な傾向を示した (図 54)。

D. 考察

本調査は 4126 人を調査対象者数とし、2041 人に協力いただき、回収率は 49.4%と高かった。新型コロナウイルス感染症への国民の関心は非常に高く、緊急事態宣言や厚生労働省の事務連絡¹⁾等により治療の延期や診療内容の制限による患者数や診療収入の減少は診療所にとって重要な問題であるため高い回収率であったと考えられ

る。また、本調査票は郵送による回収が1881件(92.2%)、オンラインによる回収が160件(7.8%)であった。本調査に協力いただいた管理者の年齢が、60歳代が最も多く(35.1%)、次に50歳代(29%)が多く、70歳以上の管理者も12.7%であり、76.8%が50歳以上であり比較的高齢な管理者が多いため、オンラインでの回収ではなく、紙媒体での郵送による回収が多かったと考えられる。

・基本事項について

歯科診療所の規模と患者数・診療収入の関係について、歯科のユニット数と勤務者数で分析した結果、歯科のユニット数と患者数との関係では、特定警戒都道府県では、歯科のユニット数1~2台、3~4台では患者数が30~49.9%減少した診療所が最も多く、歯科のユニット数5台以上では患者数が10~29.9%減少した診療所が最も多かった。特定警戒都道府県においては、歯科のユニット数の少ない診療所は歯科のユニット数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入に影響を受けた可能性がある。また、歯科診療所は常勤換算した従事者数が5人以下の小規模事業所が多く、平成29年医療施設調査によると、1診療所あたりの歯科医師数は、1.4人、歯科診療所に勤務する歯科衛生士が増加傾向であり、総数は4.7人である²⁾。本調査に協力いただいた診療所を勤務者数5名以下、5.1~9.9名、10名以上の3群に分類し、令和2年4月、5月の歯科診療状況について分析した結果、特定警戒都道府県では、5名以下と5.1~9.9名の診療所は患者数が30~49.9%減少した診療所が最も多く、10名以上の診療所は患者数が10~29.9%減少した診療所が最も多かった。特定警戒都道府県においては、勤務者数の少ない診療所は勤務者数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入に影響を受けた可能性がある。

社会保険診療報酬支払基金ホームページの統計月報及び国民健康保険中央会ホームページの国保連合会審査支払業務統計によるレセプトの確定件数を基に、厚生労働省で前年同月比を機械的に算出した結果、レセプト件数は令和2年4月76.4%、5月76.4%、レセプト総点数は令和2年4月84.4%、5月84.3%と減少している。地域別にレセプト件数の減少率は、全体で令和2年4月77.1%、5月75.8% 特定警戒都道府県で令和2年4月73.5%、5月73.3%、それ以外の県で令和2年4月83.6%、5月80.2%であり、特定警戒都道府県とそれ以外との減少率の差は、令和2年4月で約10%、5月で約7%であった³⁾。さらに医療費の動向⁴⁾のなかでも、歯科医療費は令和2年4月▲15.3%、5月▲15.8%と減少し、6月ではやや回復したものの、7月には▲11.1%と減少している。本調査における令和2年4月、5月の患者数・診療収入の減少と同様な傾向を示していた。特警戒都道府県では患者数・診療収入が30~49.9%減少した診療所が最も多く、それ以外の県では患者数・診療収入が10~29.9%減少した診療所が最も多く、特警戒都道府県とそれ以外の県での減少率の差も同様な結果であった。

・歯科外来診療について

令和2年4月から9月にCOVID-19陽性とは確定していないが、発熱等の症状がある疑い患者を受け入れていない診療所は、特定警戒都道府県90.5%、それ以外の県85.7%と多く、また受け入れなかった患者の予定していた診療内容のなかには、「急性症状を有する患者」が特定警戒都道府県16.5%、それ以外の県14.5%であった。このような患者の数やその後の対応については不明であり、病院歯科におい

ても COVID-19 陽性とは確定していないが、発熱等の症状がある疑い患者に対して歯科介入を行った割合は、全体で 13~14%と低い(研究分担者の結果より)。今後の COVID-19 のような新興感染症が発生した際の感染者や疑い患者、現在の COVID-19 陽性患者や疑い患者に対する歯科医療提供体制の構築が必要であると考えられる。また、新型コロナウイルス感染症患者の診療を実施した診療所は全体の 3.6%であり、そのうち、診療前に感染が判明していた診療所は全体で 11 診療所(全体の 0.5%)であった。この 11 の診療所すべてが診療環境に対して新たな対策をしており、新型コロナウイルス感染症患者の診療を実施していない診療所においても 90%弱の診療所が診療環境に対して新たな対策をしていた。新型コロナウイルス感染症患者の診療の有無による診療環境の明確な違いはこの調査から不明であるが、この 11 の診療所の中、特定警戒都道府県のすべての 8 診療所で、患者に対しては、自覚症状に関する問診、待合室の換気や空気清浄機の設置、医療スタッフに対しては、フェイスシールド・ゴーグルの着用、口腔外バキュームの使用、歯科ユニット・器材の清拭、スタッフに対する感染対策勉強会、スタッフの日々の健康管理を実施していた。

今後も新型コロナウイルス感染症による影響や新興感染症の発生に伴い、医療資源の需要の急増により、マスク、グローブ、手指消毒用エタノールの需給が逼迫することが予想される。本調査では、診療に必須であるマスク、グローブ、消毒用アルコールの在庫状況は約半数の診療所において 2~3 月分の在庫があり、マスク、グローブ、消毒用アルコール等の適正在庫を確認したところ、2~3 月分の在庫と回答した診療所が最も多かった。しかし、マスク、グローブ、消毒用アルコールの充足状況では、約半数の診療所で不足しており、不足した時期は、マスクは令和 2 年 3~5 月、グローブと消毒用アルコールは令和 2 年 3~6 月が最も多く、不足した期間は 3~4 ヶ月間であったため、これらの適正在庫は 3~4 月分を確保しておく必要があると考えられる。

・訪問歯科診療について

平成 29 年の医療施設調査では、施設へ訪問歯科診療を行っている診療所は 15%、居宅へ訪問歯科診療を行っている診療所は 14.6%であるのに対して²⁾、本調査では、訪問歯科診療を行っている診療所は、全体 38.0%、特定警戒都道府県 35.8%、それ以外の県 41.5%であった。居宅において歯科訪問診療を提供している歯科診療所の割合は微増傾向にあり、施設において歯科訪問診療を実施している歯科診療所は年々増加しており、居宅で歯科訪問診療を提供している歯科診療所よりも多くなってきている。

令和 1 年 4 月、5 月と比較して令和 2 年 4 月、5 月の患者数・診療収入が歯科外来診療と異なり 90~100%減少した診療所が最も多かった。高齢者施設はクラスターが発生しやすく、施設高齢者は重症化リスクも高いことから、患者数減少の理由として、患者や施設職員からのキャンセルや受診拒否の割合が高かったと考えられる。

・その他の診療について

電話や情報通信機器を用いた診療を実施していない診療所は全体 80.1%、特定警戒都道府県 79.9%、それ以外の県 80.5%であった。歯科診療における電話や情

報通信機器を用いた診療の算定対象は、原則として処方を行ったものであること⁵⁾や既に発症した歯科疾患は対面診療が不可欠であるため実施していない診療所が多かったと考えられる。

・病院歯科や自治体（都道府県市町村）との連携について

病院歯科や自治体との連絡会議を開催していた診療所は非常に少なかった。病院歯科や自治体との連絡会議には所属する歯科医師会の担当歯科医師が参加することが予想されるため、歯科診療所を対象とする本調査には適切な質問でなかった可能性がある。

・BCP（診療継続計画）について

新型コロナウイルス感染症に対するBCPを作成した診療所は、全体2.7%と非常に少なかったが、その診療所のほとんどがBCPの必要性を感じており、さらにBCPが十分に機能したと回答している。また、BCPを作成していない診療所ではその半数がBCPそのものを知らなく、今後も作成する予定はないが、そのうちの多くの診療所が参考になるBCPがあれば活用すると回答しているため、感染症発生時に対応した歯科診療所向けのBCPの潜在的需要があると考えられる。

E. 結論

- ・特定警戒都道府県はそれ以外の県に比べ、歯科外来診療・訪問歯科診療における患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・特定警戒都道府県において、歯科のユニット数の少ない診療所は歯科のユニット数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・特定警戒都道府県において、勤務者数の少ない診療所は勤務者数の多い診療所に比べ、患者数と診療収入の減少率は高かった。
- ・COVID-19陽性患者やその疑い患者、さらにCOVID-19のような新興感染症が発生した際の感染者やその疑い患者に対する歯科医療提供体制の構築の必要性が示唆された。
- ・診療に必須であるマスク、グローブ、消毒用アルコールの現在の在庫状況は2～3月分の在庫が最も多く、適正在庫は3～4月分を確保しておく必要があると考えられる。
- ・新型コロナウイルス感染症に対するBCPを作成している歯科診療所は全体2.7%と非常に少なく、そのうち7割以上の歯科診療所において、BCPは十分に機能したと考えられる。
- ・新型コロナウイルス感染症および新興感染症発生時に対応した歯科診療所向けのBCPの潜在的な需要があると考えられる。

F. 引用文献

- 1) 厚生労働省：歯科診療所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、令和2年4月6日厚生労働省医政局歯科保健課事務連絡
- 2) 厚生労働省：平成29年(2017)医療施設調査(厚生労働統計)
- 3) 厚生労働省：令和2年11月12日第133回社会保障審議会医療保険部会資料1
- 4) 厚生労働省：医療費の動向 令和2年6月分

- 5) 厚生労働省：新型コロナウイルス感染症に係る診療報酬上の臨時的な取扱いについて（その15）、令和2年4月27日 厚生労働省保険局医療課事務連絡

G. 研究発表

特になし

H. 知的財産権の出願・登録状況

該当なし

第一種会員全体(人)	52,498
調査対象者発送数(人)	4132
宛所不明等で未配送(人)	6
調査対象者有効発送数(人)	4126
回収数(人)	2041
回収率(%)	49.4

都道府県名	送付数	回収数	回収率
01 北海道	195	95	48.7
02 青森県	37	18	48.6
03 岩手県	41	26	63.4
04 宮城県	73	36	49.3
05 秋田県	27	11	40.7
06 山形県	34	15	44.1
07 福島県	60	33	55.0
08 茨城県	88	27	30.7
09 栃木県	66	32	48.5
10 群馬県	63	31	49.2
11 埼玉県	180	97	53.9
12 千葉県	166	81	48.8
13 東京都	472	238	50.4
14 神奈川県	250	109	43.6
15 新潟県	77	44	57.1
16 富山県	32	18	56.3
17 石川県	37	19	51.4
18 福井県	22	10	45.5
19 山梨県	32	14	43.8
20 長野県	70	32	45.7
21 岐阜県	71	29	40.8
22 静岡県	114	56	49.1
23 愛知県	255	126	49.4
24 三重県	54	34	63.0
25 滋賀県	38	15	39.5
26 京都府	81	40	49.4
27 大阪府	337	179	53.1
28 兵庫県	192	88	45.8
29 奈良県	46	25	54.3
30 和歌山県	37	24	64.9
31 鳥取県	19	6	31.6
32 島根県	18	7	38.9
33 岡山県	69	35	50.7
34 広島県	107	52	48.6
35 山口県	45	30	66.7
36 徳島県	31	8	25.8
37 香川県	31	16	51.6
38 愛媛県	49	24	49.0
39 高知県	27	9	33.3
40 福岡県	194	103	53.1
41 佐賀県	27	12	44.4
42 長崎県	52	30	57.7
43 熊本県	57	29	50.9
44 大分県	38	24	63.2
45 宮崎県	32	14	43.8
46 鹿児島県	54	26	48.1
47 沖縄県	29	8	27.6
宛所不明	6		
都道府県不明		6	
合計	4126	2041	49.4

表3 マスクが不足した時期と診療所数

時期	診療所数
1月	39
2月	211
3月	640
4月	957
5月	988
6月	779
7月	549
8月	423
9月	303
10月	195
11月	103
12月	75

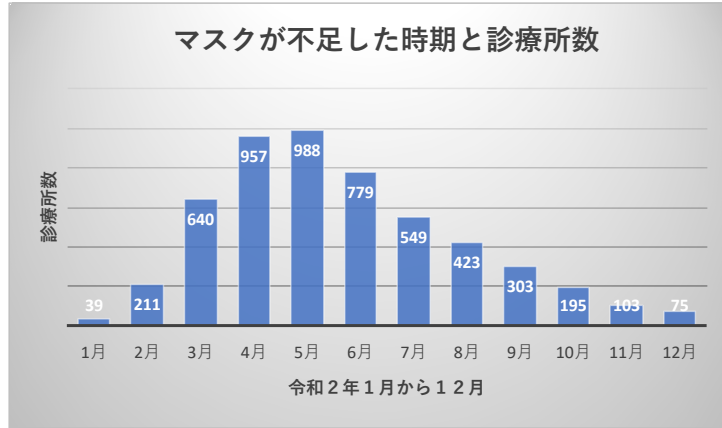


表4 グローブが不足した時期と診療所数

時期	診療所数
1月	32
2月	135
3月	449
4月	764
5月	835
6月	747
7月	609
8月	530
9月	455
10月	390
11月	341
12月	318

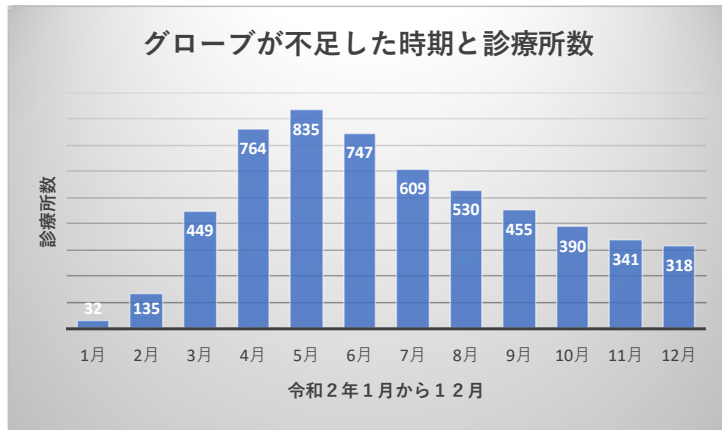
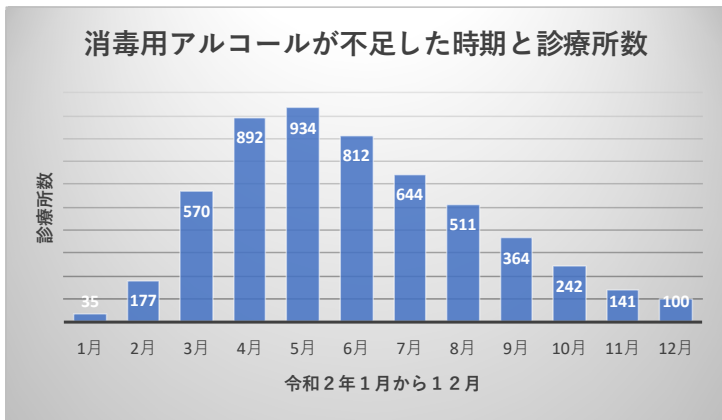


表5 消毒用アルコールが不足した時期と診療所数

時期	診療所数
1月	35
2月	177
3月	570
4月	892
5月	934
6月	812
7月	644
8月	511
9月	364
10月	242
11月	141
12月	100

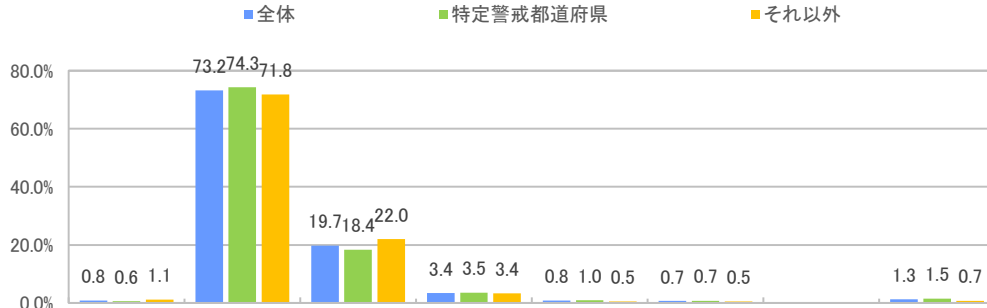


基本事項

■図1：問1 ⑥ 勤務者数（非常勤も含む）（令和2年4月1日現在）

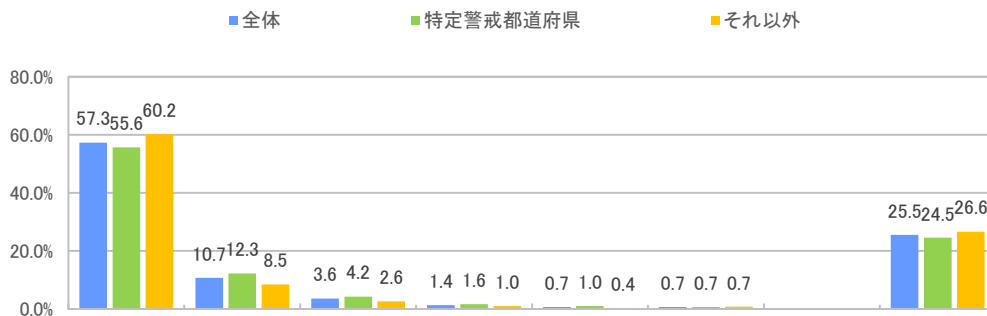
※週1日勤務あたり0.2名で換算

【常勤歯科医師数】



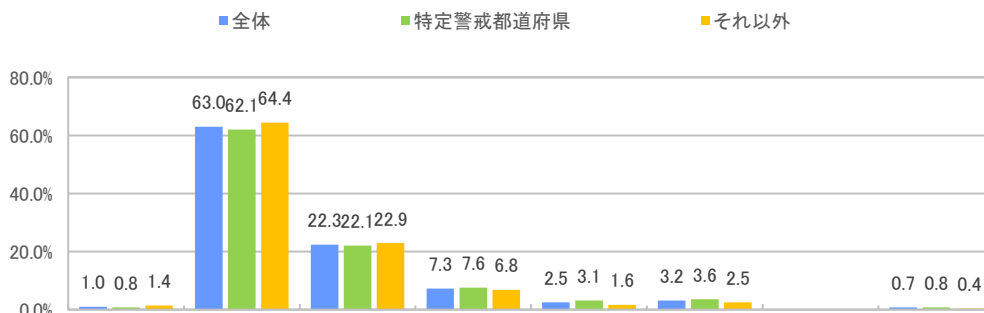
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	17	0.8	1,495	73.2	403	19.7	70	3.4	16	0.8	14	0.7	0	0.0	26	1.3
特定警戒都道府県	1,231	100.0	8	0.6	915	74.3	226	18.4	43	3.5	12	1.0	9	0.7	0	0.0	18	1.5
それ以外	804	100.0	9	1.1	577	71.8	177	22.0	27	3.4	4	0.5	4	0.5	0	0.0	6	0.7

【非常勤歯科医師数】



	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	1,170	57.3	219	10.7	73	3.6	28	1.4	15	0.7	15	0.7	0	0.0	521	25.5
特定警戒都道府県	1,231	100.0	685	55.6	151	12.3	52	4.2	20	1.6	12	1.0	9	0.7	0	0.0	302	24.5
それ以外	804	100.0	484	60.2	68	8.5	21	2.6	8	1.0	3	0.4	6	0.7	0	0.0	214	26.6

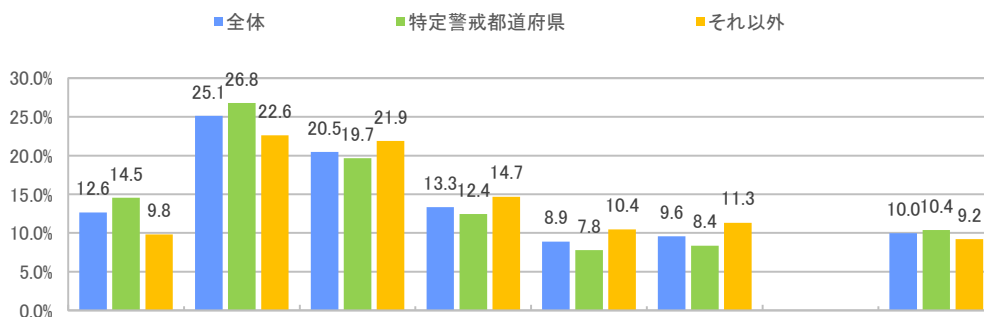
【歯科医師数合計】



	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	21	1.0	1,285	63.0	456	22.3	148	7.3	51	2.5	65	3.2	0	0.0	15	0.7
特定警戒都道府県	1,231	100.0	10	0.8	764	62.1	272	22.1	93	7.6	38	3.1	44	3.6	0	0.0	10	0.8
それ以外	804	100.0	11	1.4	518	64.4	184	22.9	55	6.8	13	1.6	20	2.5	0	0.0	3	0.4

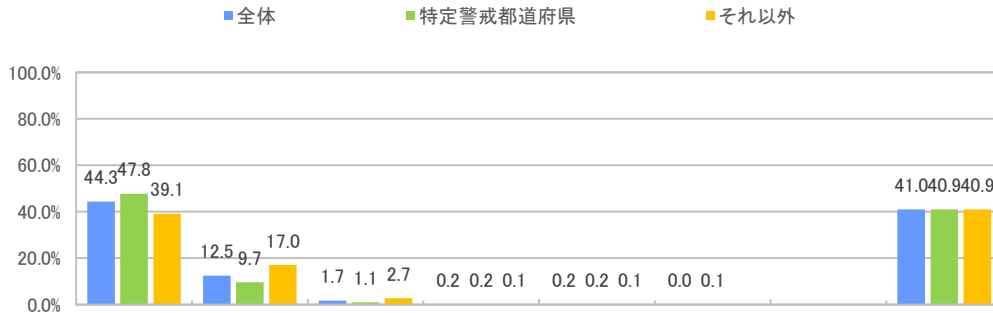
※常勤・非常勤の合わせた人数を記載してください。(週1日勤務あたり0.2名で換算)

【歯科衛生士】



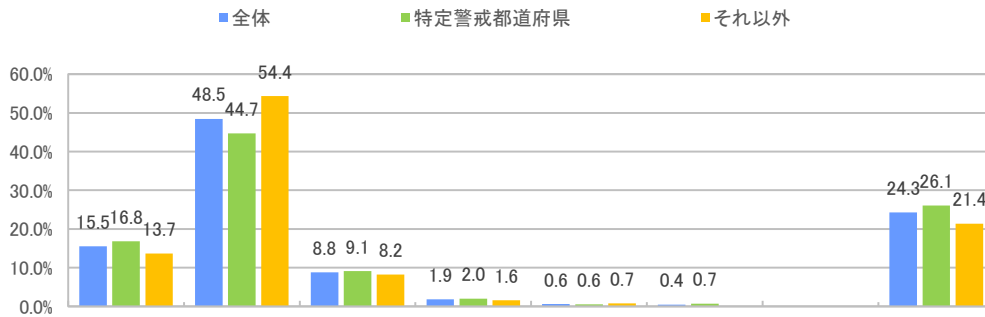
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	258	12.6	513	25.1	418	20.5	272	13.3	181	8.9	195	9.6	0	0.0	204	10.0
特定警戒都道府県	1,231	100.0	179	14.5	330	26.8	242	19.7	153	12.4	96	7.8	103	8.4	0	0.0	128	10.4
それ以外	804	100.0	79	9.8	182	22.6	176	21.9	118	14.7	84	10.4	91	11.3	0	0.0	74	9.2

【歯科技工士】



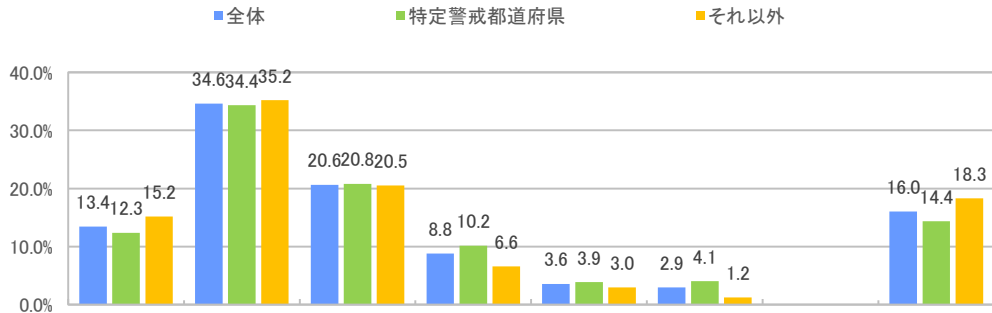
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	904	44.3	256	12.5	35	1.7	4	0.2	4	0.2	1	0.0	0	0.0	837	41.0
特定警戒都道府県	1,231	100.0	588	47.8	119	9.7	13	1.1	3	0.2	3	0.2	1	0.1	0	0.0	504	40.9
それ以外	804	100.0	314	39.1	137	17.0	22	2.7	1	0.1	1	0.1	0	0.0	0	0.0	329	40.9

【受付】



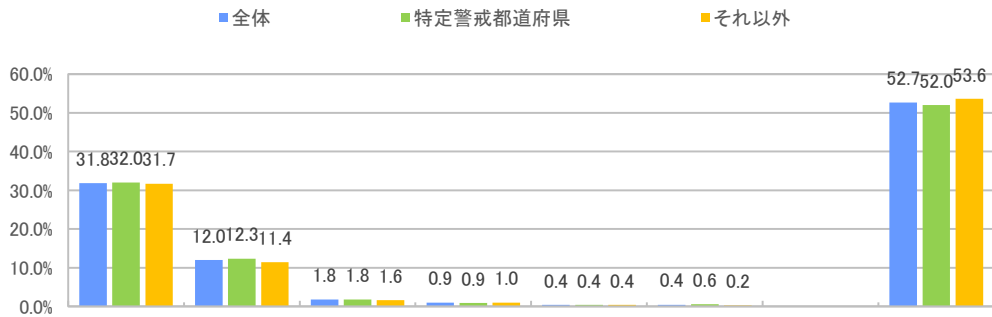
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	317	15.5	989	48.5	180	8.8	38	1.9	13	0.6	9	0.4	0	0.0	495	24.3
特定警戒都道府県	1,231	100.0	207	16.8	550	44.7	112	9.1	25	2.0	7	0.6	9	0.7	0	0.0	321	26.1
それ以外	804	100.0	110	13.7	437	54.4	66	8.2	13	1.6	6	0.7	0	0.0	0	0.0	172	21.4

【歯科助手】



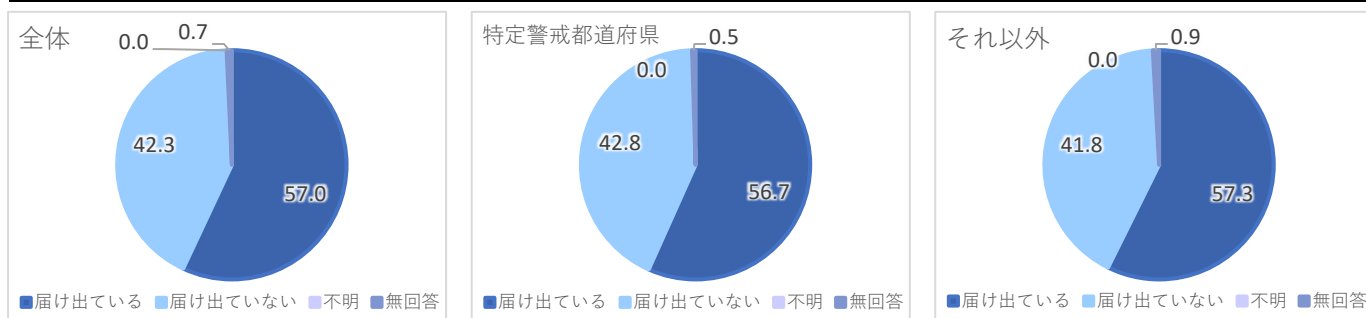
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	274	13.4	707	34.6	421	20.6	179	8.8	73	3.6	60	2.9	0	0.0	327	16.0
特定警戒都道府県	1,231	100.0	152	12.3	423	34.4	256	20.8	125	10.2	48	3.9	50	4.1	0	0.0	177	14.4
それ以外	804	100.0	122	15.2	283	35.2	165	20.5	53	6.6	24	3.0	10	1.2	0	0.0	147	18.3

【その他】



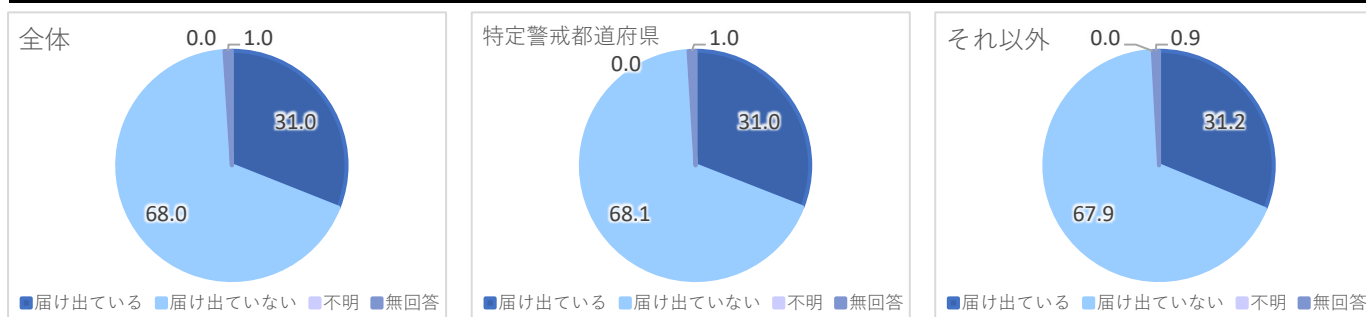
	合計		1名未満		1名		2名		3名		4名		5名以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	650	31.8	244	12.0	36	1.8	19	0.9	8	0.4	9	0.4	0	0.0	1,075	52.7
特定警戒都道府県	1,231	100.0	394	32.0	152	12.3	22	1.8	11	0.9	5	0.4	7	0.6	0	0.0	640	52.0
それ以外	804	100.0	255	31.7	92	11.4	13	1.6	8	1.0	3	0.4	2	0.2	0	0.0	431	53.6

■図2：問1 ⑦ 歯科外来診療環境体制加算1の届け出について



	合計		い 届 る け 出 て		い 届 な け い 出 て		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	1,163	57.0	863	42.3	0	0.0	15	0.7
特定警戒 都道府県	1,231	100.0	698	56.7	527	42.8	0	0.0	6	0.5
それ以外	804	100.0	461	57.3	336	41.8	0	0.0	7	0.9

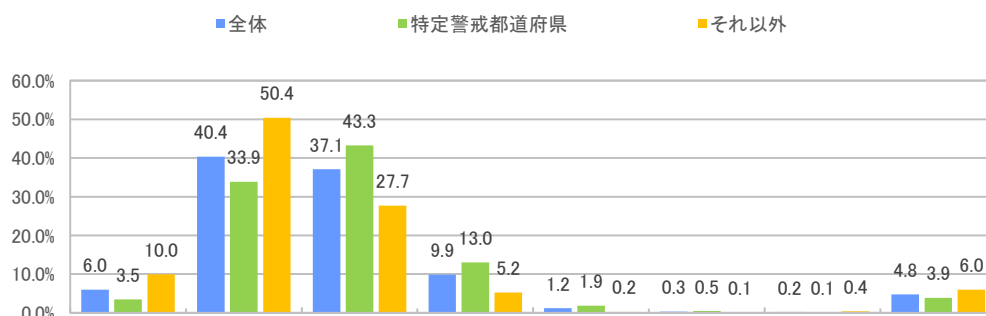
■図3：問1 ⑧ かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所の届け出について



	合計		い 届 る け 出 て		い 届 な け い 出 て		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	633	31.0	1,387	68.0	0	0.0	21	1.0
特定警戒 都道府県	1,231	100.0	381	31.0	838	68.1	0	0.0	12	1.0
それ以外	804	100.0	251	31.2	546	67.9	0	0.0	7	0.9

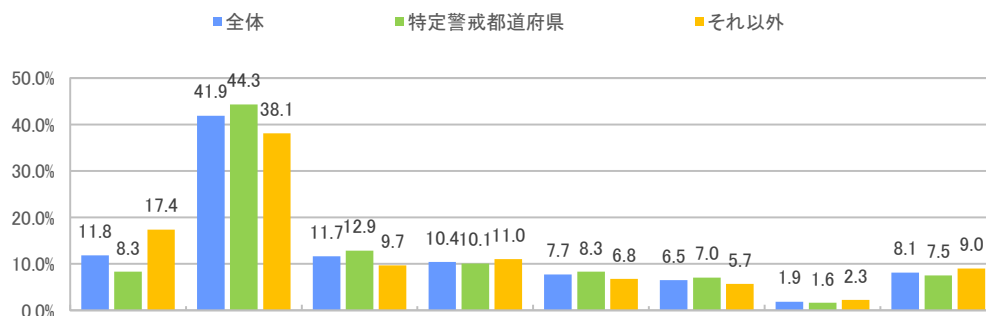
■図4：問1 ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について
(外来診療のみ)

【i 患者数はどれくらい減少しましたか】



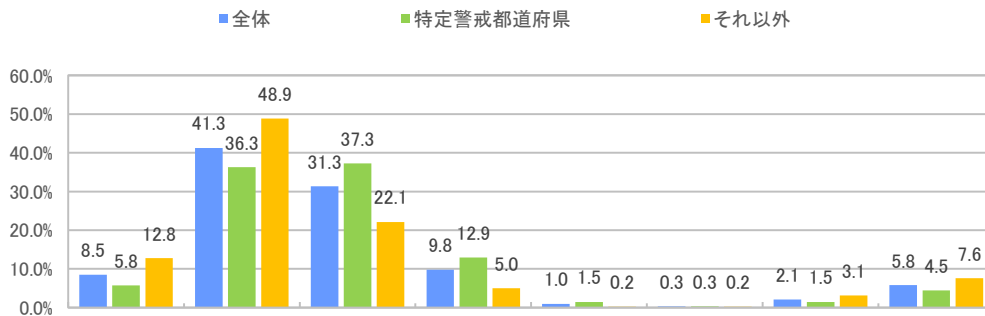
	合計		1		2		3		4		5		6		7		8		9		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	123	6.0	824	40.4	758	37.1	202	9.9	25	1.2	7	0.3	4	0.2	98	4.8						
特定警戒都道府県	1,231	100.0	43	3.5	417	33.9	533	43.3	160	13.0	23	1.9	6	0.5	1	0.1	48	3.9						
それ以外	804	100.0	80	10.0	405	50.4	223	27.7	42	5.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	48	6.0						

【→そのうち患者からのキャンセルや受診拒否はどれくらいの割合でしたか？】



	合計		1患者		2患者		3患者		4患者		5患者		6患者		7患者		8患者		9患者		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,939	100.0	229	11.8	812	41.9	226	11.7	202	10.4	150	7.7	126	6.5	36	1.9	158	8.1						
特定警戒都道府県	1,182	100.0	98	8.3	524	44.3	152	12.9	119	10.1	98	8.3	83	7.0	19	1.6	89	7.5						
それ以外	753	100.0	131	17.4	287	38.1	73	9.7	83	11.0	51	6.8	43	5.7	17	2.3	68	9.0						

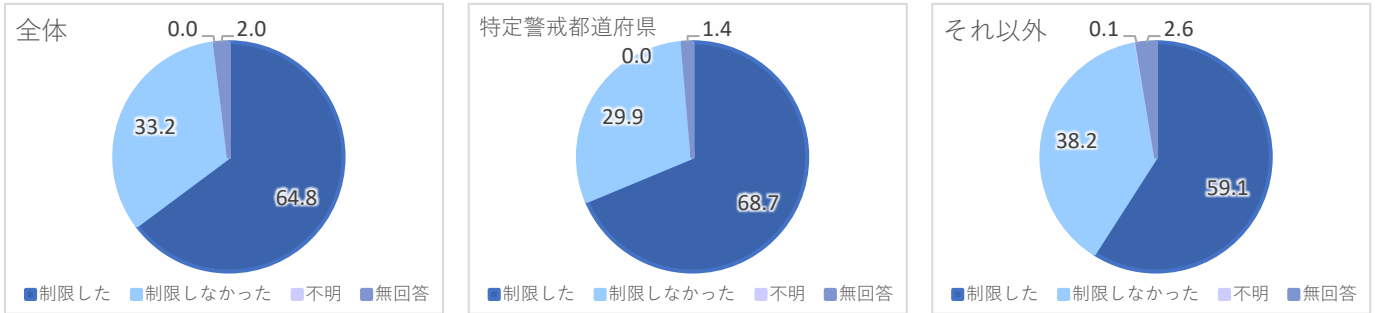
【 ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】



	合計		10%未満減少		10%～20%減少		20%～30%減少		30%～40%減少		40%～50%減少		50%以上減少		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	174	8.5	842	41.3	639	31.3	199	9.8	20	1.0	6	0.3	43	2.1	118	5.8
特定警戒都道府県	1,231	100.0	71	5.8	447	36.3	459	37.3	159	12.9	18	1.5	4	0.3	18	1.5	55	4.5
それ以外	804	100.0	103	12.8	393	48.9	178	22.1	40	5.0	2	0.2	2	0.2	25	3.1	61	7.6

歯科外来診療について

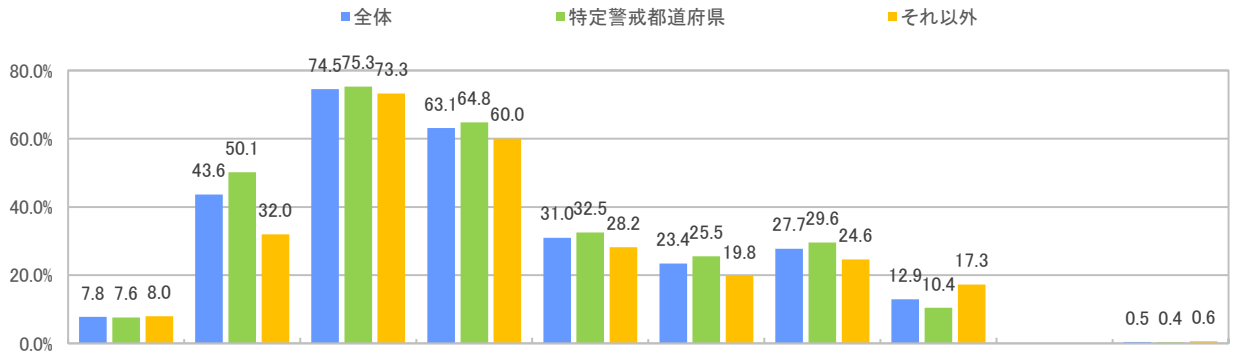
■図5：問2 令和2年4月、5月における受診患者ならびに処置等の制限について



	合計		制限した		制限しなかった		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	1,323	64.8	677	33.2	1	0.0	40	2.0
特定警戒都道府県	1,231	100.0	846	68.7	368	29.9	0	0.0	17	1.4
それ以外	804	100.0	475	59.1	307	38.2	1	0.1	21	2.6

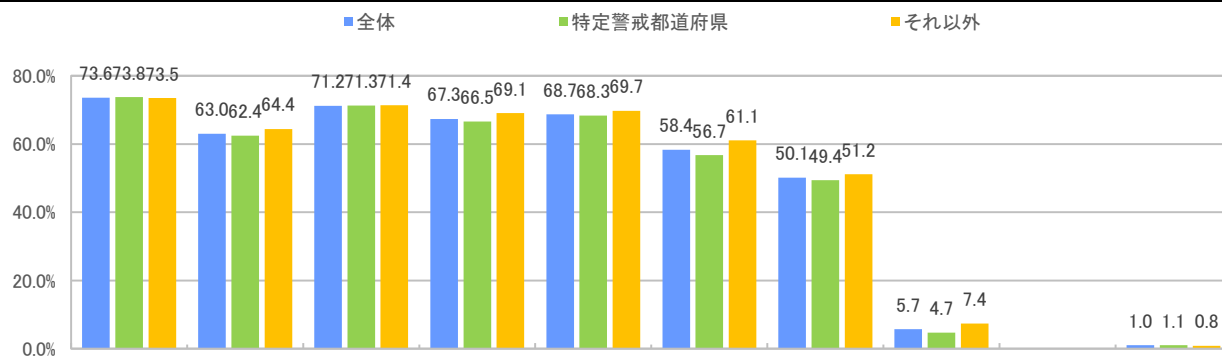
※「制限した」と回答された場合

■図6：問2 どのような制限をしましたか？（複数回答可）



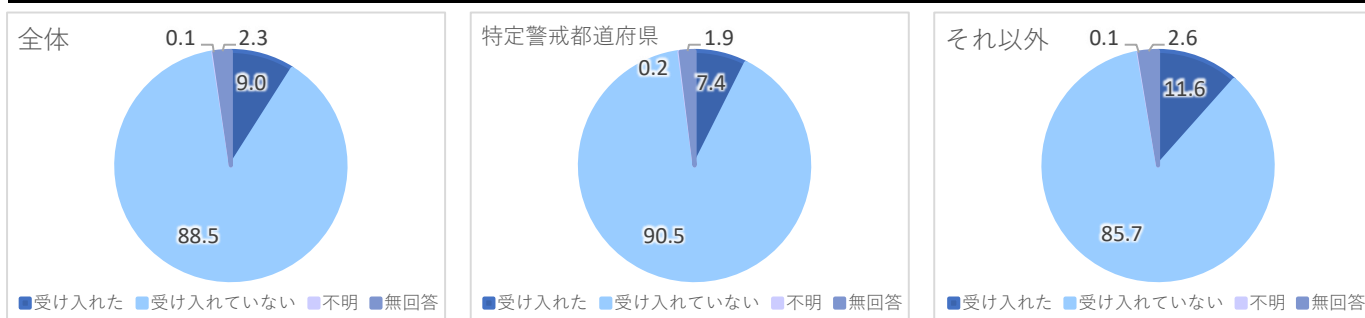
	回答者数		入電話等による初再診の導		診療時間の短縮		予約患者枠の縮小		定期健診患者の受診延期		診延期		自覚症状のない患者の受		観血的処置の制限		波スケーラー等の制限		処置（エアロゾルを発生しや超音		受診前の事前電話問診		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,323	-	103	7.8	577	43.6	986	74.5	835	63.1	410	31.0	310	23.4	367	27.7	171	12.9	0	0.0	6	0.5	0	0.0	6	0.5
特定警戒都道府県	846	-	64	7.6	424	50.1	637	75.3	548	64.8	275	32.5	216	25.5	250	29.6	88	10.4	0	0.0	3	0.4	0	0.0	3	0.4
それ以外	475	-	38	8.0	152	32.0	348	73.3	285	60.0	134	28.2	94	19.8	117	24.6	82	17.3	0	0.0	3	0.6	0	0.0	3	0.6

■図7：問3 制限した時期に実施した診療内容を教えてください。(複数回答可)



	回答者数		有急性患者を		抜歯		う蝕治療		歯周治療		補綴治療		メンテナンス		定期健診		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,323	-	974	73.6	834	63.0	942	71.2	891	67.3	909	68.7	772	58.4	663	50.1	75	5.7	0	0.0	13	1.0
特定警戒都道府県	846	-	624	73.8	528	62.4	603	71.3	563	66.5	578	68.3	480	56.7	418	49.4	40	4.7	0	0.0	9	1.1
それ以外	475	-	349	73.5	306	64.4	339	71.4	328	69.1	331	69.7	290	61.1	243	51.2	35	7.4	0	0.0	4	0.8

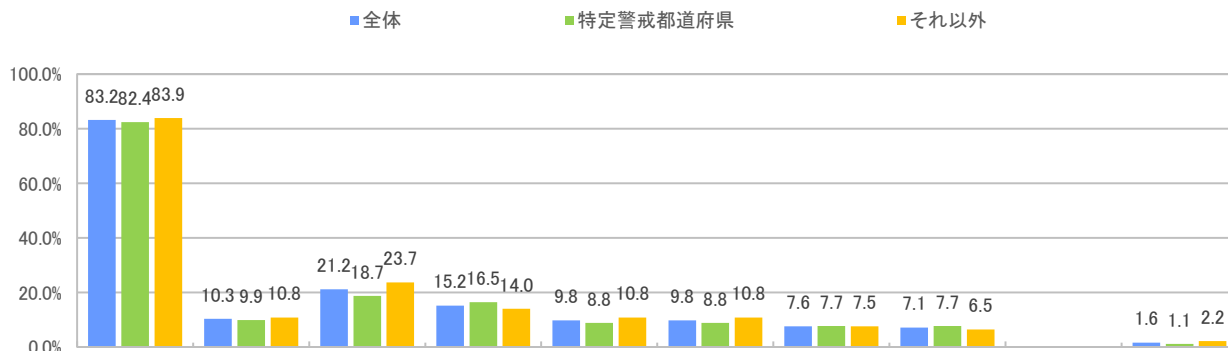
■図8：問4 令和2年4月から9月にCOVID-19陽性とは確定していないが、発熱等の症状がある疑い患者を受け入れましたか？



	回答者数		受け入れた		受け入れていない		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	184	9.0	1,807	88.5	3	0.1	47	2.3
特定警戒都道府県	1,231	100.0	91	7.4	1,114	90.5	2	0.2	24	1.9
それ以外	804	100.0	93	11.6	689	85.7	1	0.1	21	2.6

※「受け入れた」と回答された場合

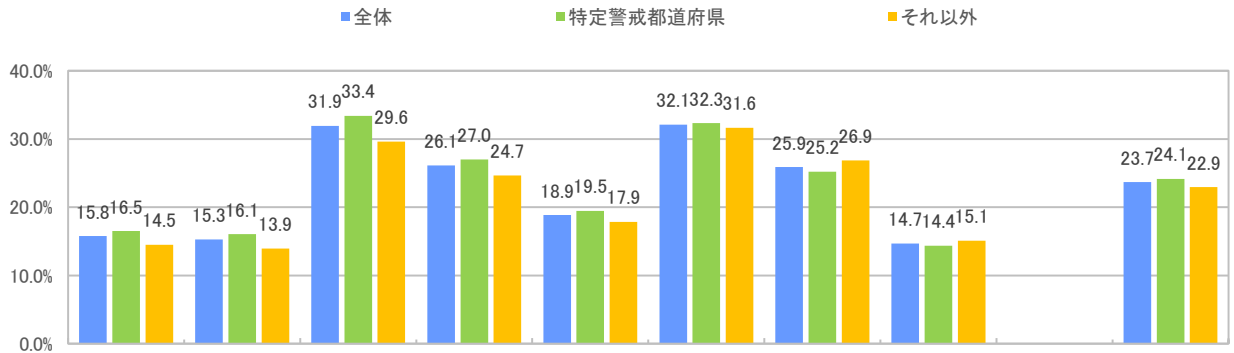
■図9：問4 その患者の診療内容を教えてください。（複数回答可）



	回答者数		有急性患者を		拔牙		う蝕治療		歯周治療		補綴治療		メンテナンス		定期健診		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	184	-	153	83.2	19	10.3	39	21.2	28	15.2	18	9.8	18	9.8	14	7.6	13	7.1	0	0.0	3	1.6
特定警戒都道府県	91	-	75	82.4	9	9.9	17	18.7	15	16.5	8	8.8	8	8.8	7	7.7	7	7.7	0	0.0	1	1.1
それ以外	93	-	78	83.9	10	10.8	22	23.7	13	14.0	10	10.8	10	10.8	7	7.5	6	6.5	0	0.0	2	2.2

※「受け入れていない」と回答された場合

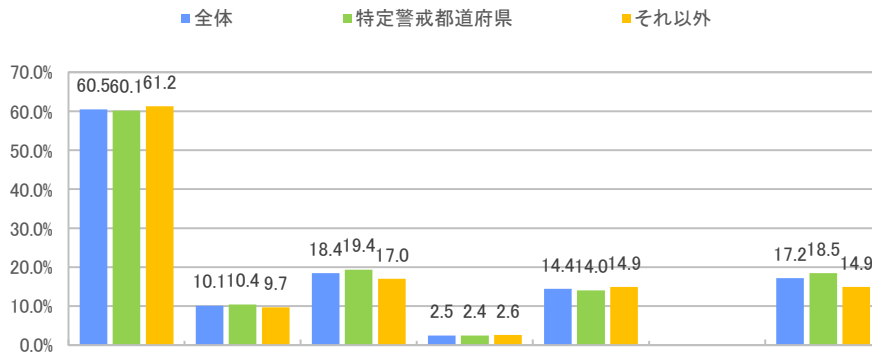
■図10：問4 その患者の予定していた診療内容を教えてください。（複数回答可）



	回答者数		急性症状患者を		抜歯		う蝕治療		歯周治療		補綴治療		メンテナンス		定期健診		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,807	-	285	15.8	276	15.3	577	31.9	472	26.1	341	18.9	580	32.1	468	25.9	265	14.7	0	0.0	428	23.7
特定警戒都道府県	1,114	-	184	16.5	179	16.1	372	33.4	301	27.0	217	19.5	360	32.3	281	25.2	160	14.4	0	0.0	269	24.1
それ以外	689	-	100	14.5	96	13.9	204	29.6	170	24.7	123	17.9	218	31.6	185	26.9	104	15.1	0	0.0	158	22.9

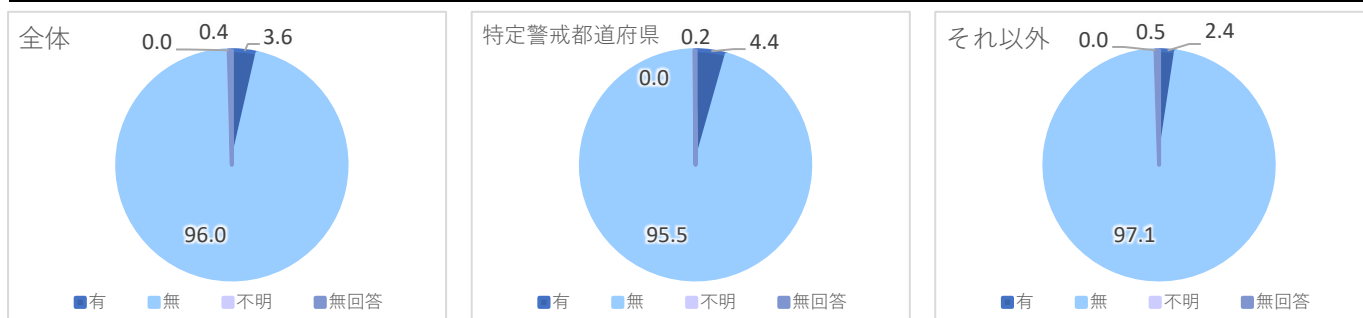
※「受け入れていない」と回答された場合

■図11：問4 どのような対応をされましたか。（複数回答可）



	回答者数		期診し療した予約を延		応投薬のみの対		談電話等での相		た療診所療を可能なし診		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,807	-	1,093	60.5	183	10.1	333	18.4	45	2.5	261	14.4	0	0.0	310	17.2
特定警戒都道府県	1,114	-	670	60.1	116	10.4	216	19.4	27	2.4	156	14.0	0	0.0	206	18.5
それ以外	689	-	422	61.2	67	9.7	117	17.0	18	2.6	103	14.9	0	0.0	103	14.9

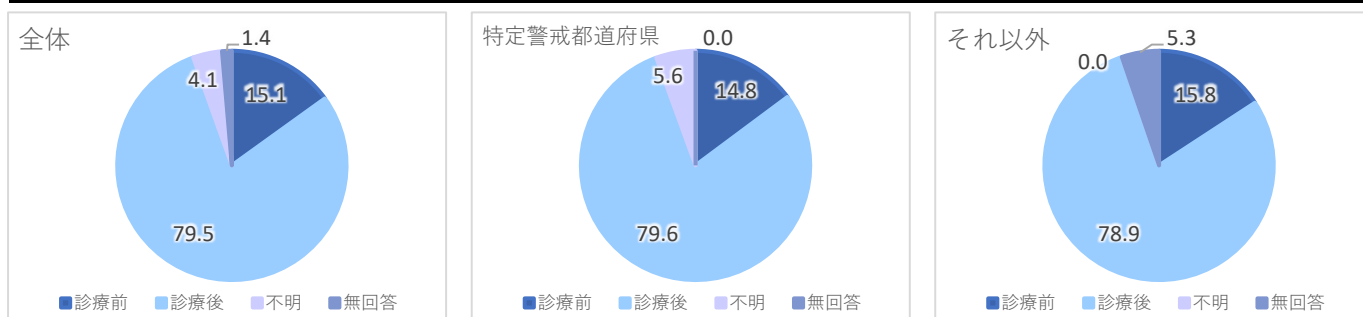
■図12：問5 新型コロナウイルス感染症患者の診療の有無について教えてください。



	合計		有		無		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	73	3.6	1,959	96.0	0	0.0	9	0.4
特定警戒都道府県	1,231	100.0	54	4.4	1,175	95.5	0	0.0	2	0.2
それ以外	804	100.0	19	2.4	781	97.1	0	0.0	4	0.5

※「有」と回答された場合、

■図13：問5 当該患者の新型コロナウイルスの感染が判明した時期はいつですか？

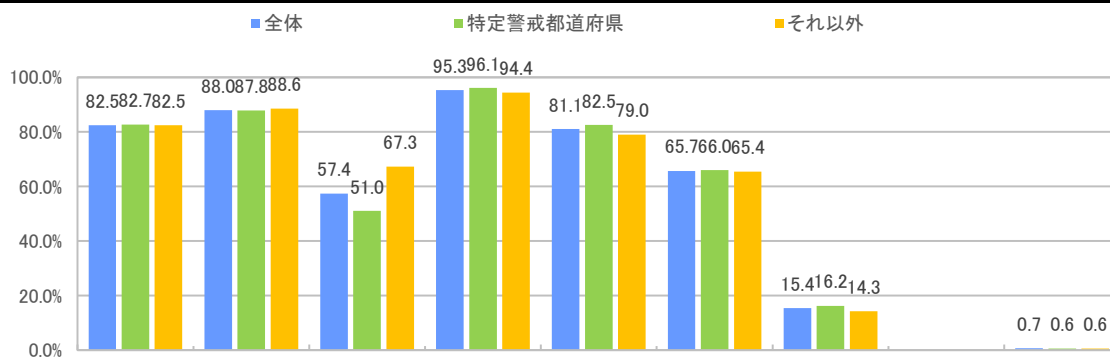


	合計		診療前		診療後		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	73	100.0	11	15.1	58	79.5	3	4.1	1	1.4
特定警戒都道府県	54	100.0	8	14.8	43	79.6	3	5.6	0	0.0
それ以外	19	100.0	3	15.8	15	78.9	0	0.0	1	5.3

■図14：問6 令和2年4月、5月に新型コロナウイルス感染症に対する感染対策

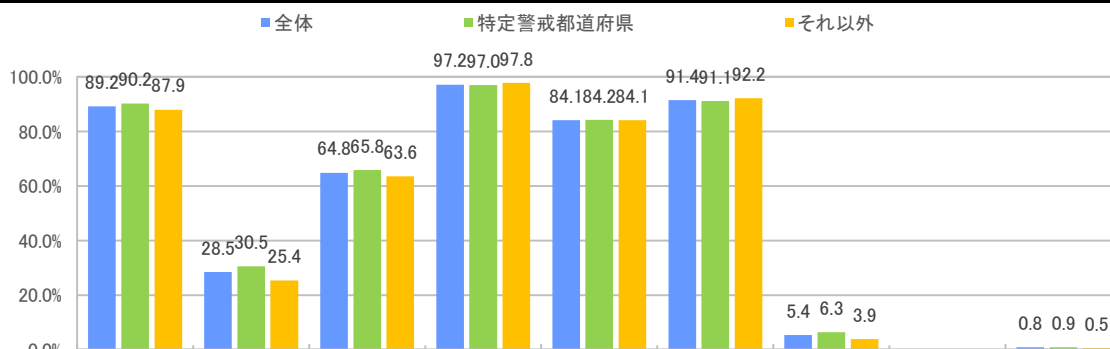
貴院歯科において実施したものを教えてください。

① 患者に対して（複数回答可）



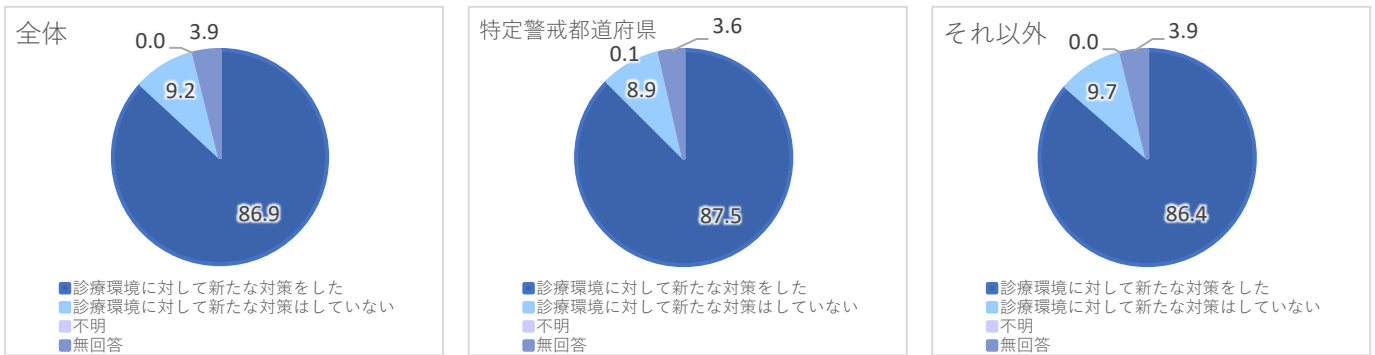
	回答者数		検温		常等（痛み、発熱、味覚・臭覚異常）		診察（発熱、咳、喉の自覚症状）		滞在・海外渡航歴の確認		感染流行地域への滞在・海外渡航歴の確認		待合室の換気や空気の清浄機の設置		待合室の消毒（拭き掃除）		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	-	1,683	82.5	1,796	88.0	1,172	57.4	1,946	95.3	1,655	81.1	1,341	65.7	315	15.4	0	0.0	14	0.7		
特定警戒都道府県	1,231	-	1,018	82.7	1,081	87.8	628	51.0	1,183	96.1	1,016	82.5	813	66.0	200	16.2	0	0.0	7	0.6		
それ以外	804	-	663	82.5	712	88.6	541	67.3	759	94.4	635	79.0	526	65.4	115	14.3	0	0.0	5	0.6		

■図15：問6 ② 医療スタッフに対して（複数回答可）



	回答者数		ドングシールの着用		フェイスガードの使用		待合室の消毒（拭き掃除）		口腔外バキューム		歯科ユニットの清掃		手指消毒法、マスクの正しい着用方法等の感染対策勉強会		健康状態管理（検温・自覚症状等）		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	-	1,821	89.2	581	28.5	1,323	64.8	1,983	97.2	1,716	84.1	1,866	91.4	110	5.4	0	0.0	17	0.8		
特定警戒都道府県	1,231	-	1,110	90.2	376	30.5	810	65.8	1,194	97.0	1,037	84.2	1,121	91.1	78	6.3	0	0.0	11	0.9		
それ以外	804	-	707	87.9	204	25.4	511	63.6	786	97.8	676	84.1	741	92.2	31	3.9	0	0.0	4	0.5		

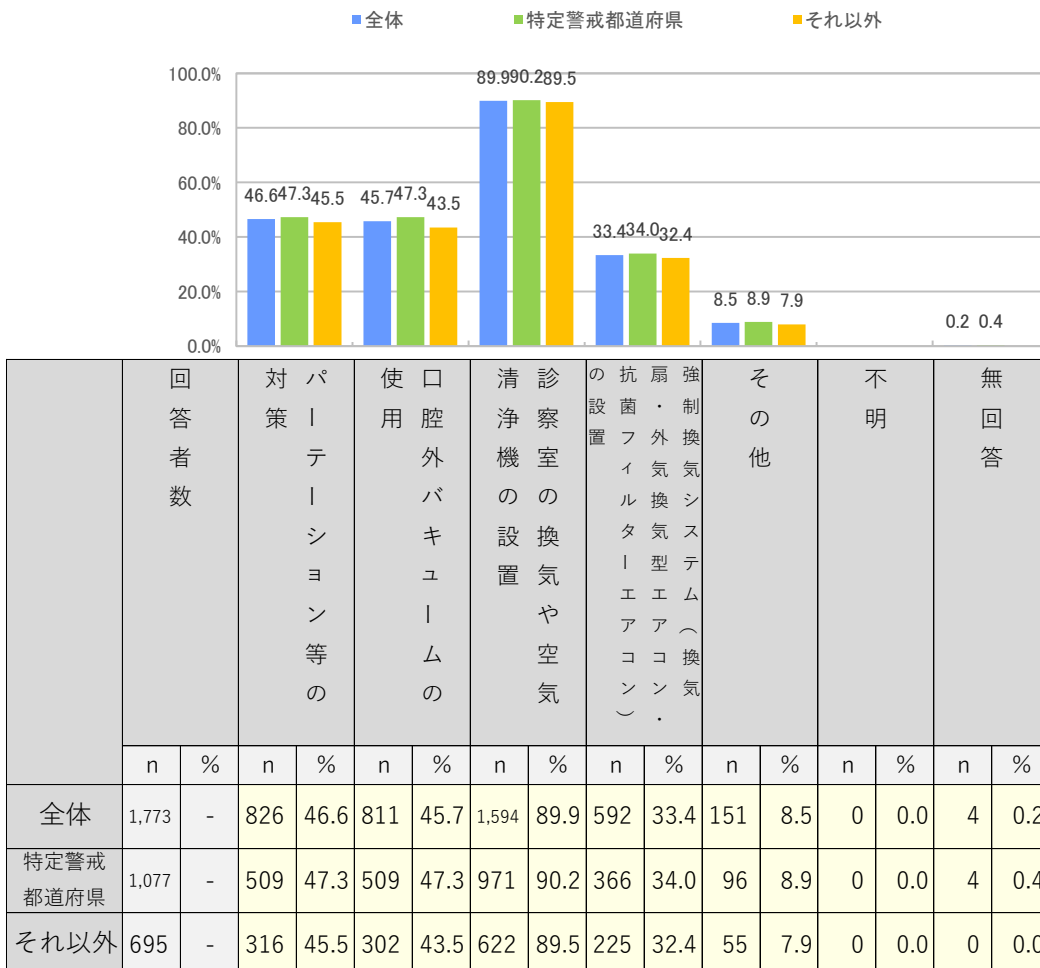
■図16：問6 ③ 診療環境に対して



	合計		して診 た新 療 た環 境 に 対 策 を し		して診 て新 療 いた 環 境 に 対 策 は し		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	1,773	86.9	187	9.2	1	0.0	80	3.9
特定警戒 都道府県	1,231	100.0	1,077	87.5	109	8.9	1	0.1	44	3.6
それ以外	804	100.0	695	86.4	78	9.7	0	0.0	31	3.9

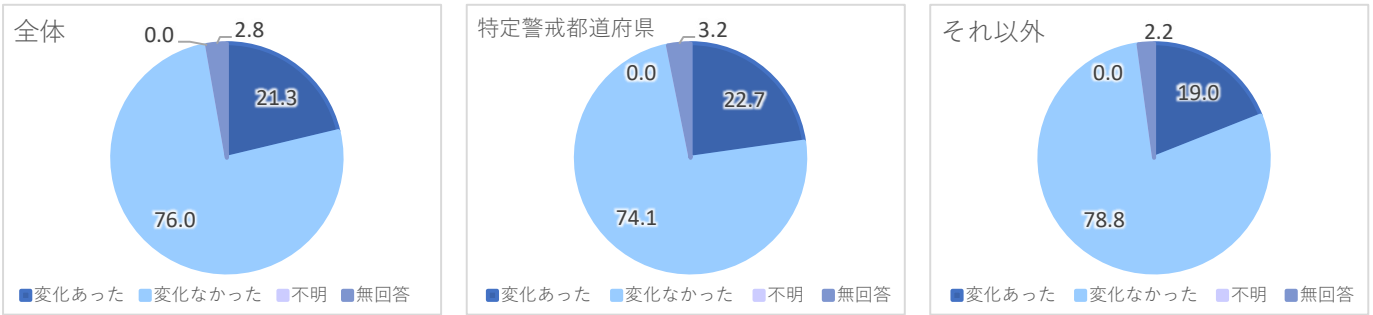
※「新たな対策をした」と回答された場合

■図17：問6 ③ どのような対策をされましたか？（複数回答可）



※「新たな対策をした」と回答された場合

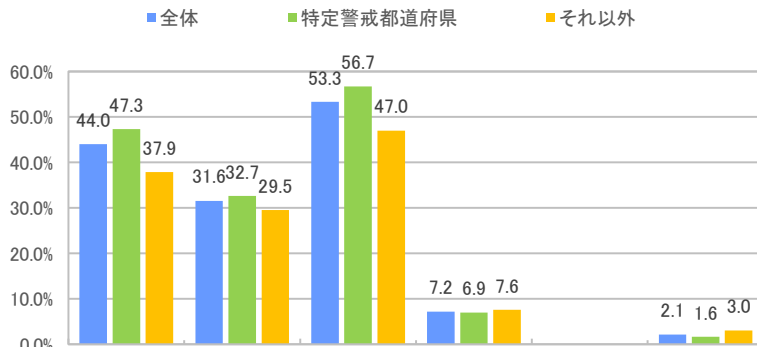
■図18：問6 ③ 対策前後で診療内容に変化はありましたか？



	合計		た 変 化 化 あ 化 っ っ た っ あ っ っ		か 変 っ 化 た 化 な っ な		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,773	100.0	377	21.3	1,347	76.0	0	0.0	49	2.8
特定警戒 都道府県	1,077	100.0	245	22.7	798	74.1	0	0.0	34	3.2
それ以外	695	100.0	132	19.0	548	78.8	0	0.0	15	2.2

※「変化あった」と回答された場合

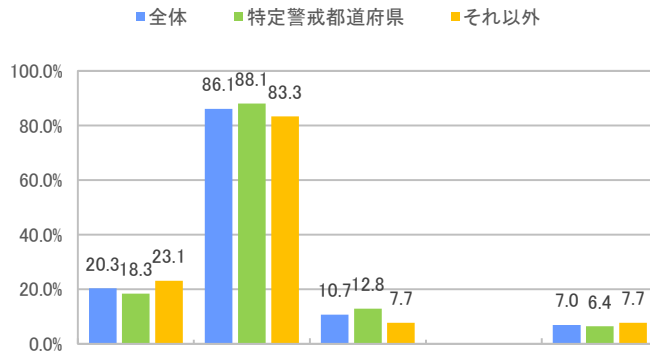
■図19：問6 ③ どのような変化ですか？（複数回答可）



	回 答 者 数		解 処 除 置 の 制 限 の		解 患 除 者 の 制 限 の		容 平 に 時 戻 の し 診 た 療 内		そ の 他		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	377	-	166	44.0	119	31.6	201	53.3	27	7.2	0	0.0	8	2.1
特定警戒 都道府県	245	-	116	47.3	80	32.7	139	56.7	17	6.9	0	0.0	4	1.6
それ以外	132	-	50	37.9	39	29.5	62	47.0	10	7.6	0	0.0	4	3.0

※「新たな対策はしていない」と回答された場合

■図20：問6 ③ その理由を教えてください。（複数回答可）



	回答者数		個別の診療室での対策		これまででの感染対策		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	187	-	38	20.3	161	86.1	20	10.7	0	0.0	13	7.0
特定警戒都道府県	109	-	20	18.3	96	88.1	14	12.8	0	0.0	7	6.4
それ以外	78	-	18	23.1	65	83.3	6	7.7	0	0.0	6	7.7

■図21：問7 医療資源の充足状況について

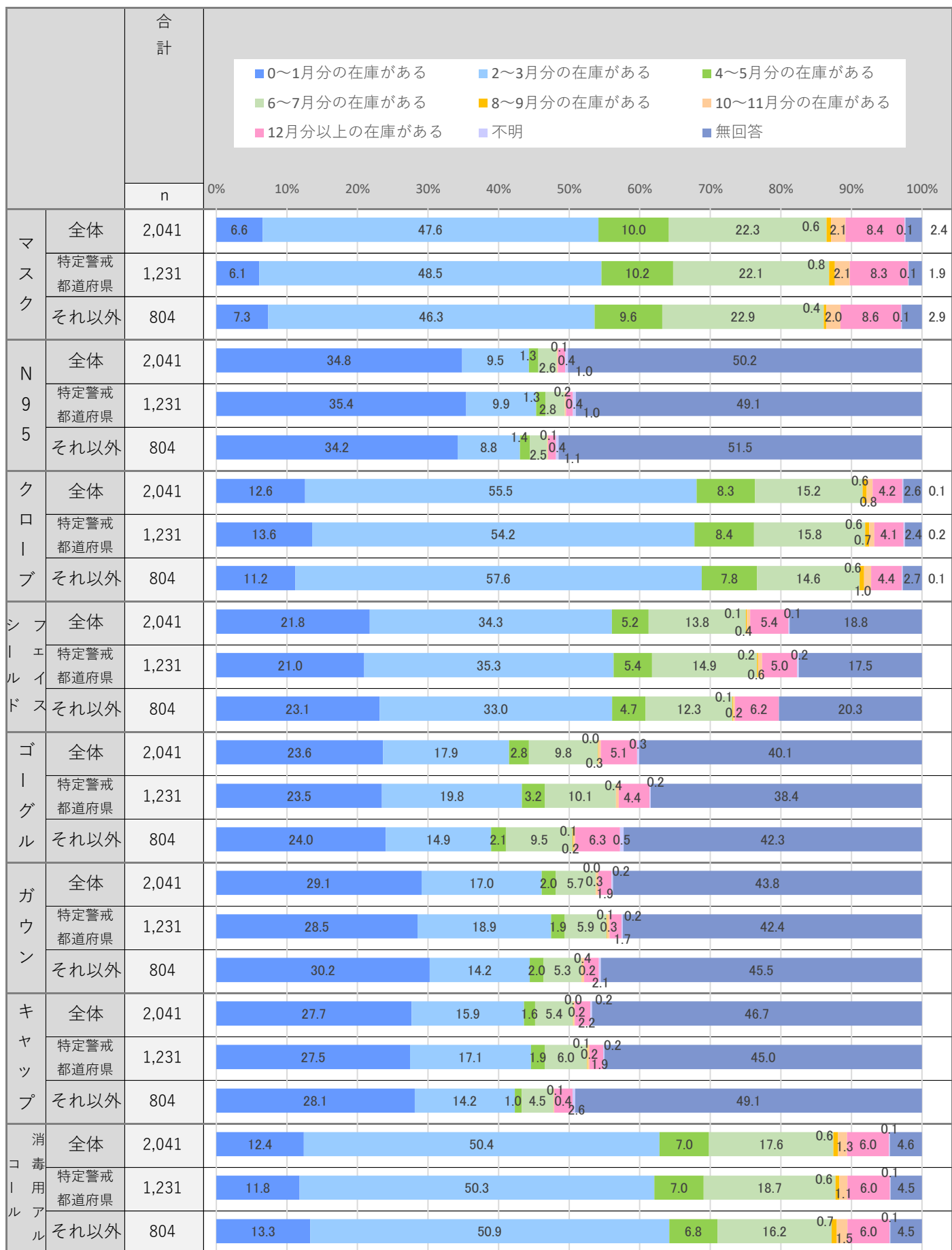
① 以下のものが不足した時期はいつでしたか

		合計		不足した		使用しない		充足している		不明		無回答		0% 20% 40% 60% 80% 100%					
		n	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	■ 不足した ■ 使用しない ■ 充足している ■ 不明 ■ 無回答				
マスク	全体	2,041	1,098	53.8	5	0.2	708	34.7	131	6.4	99	4.9	53.8 0.2 34.7 6.4 4.9						
	特定警戒都道府県	1,231	672	54.6	2	0.2	418	34.0	77	6.3	62	5.0	54.6 0.2 34.0 6.3 5.0						
	それ以外	804	424	52.7	3	0.4	289	35.9	53	6.6	35	4.4	52.7 0.4 35.9 6.6 4.4						
N95	全体	2,041	235	11.5	1,360	66.6	228	11.2	40	2.0	178	8.7	11.5 66.6 11.2 2.0 8.7						
	特定警戒都道府県	1,231	155	12.6	812	66.0	139	11.3	23	1.9	102	8.3	12.6 66.0 11.3 1.9 8.3						
	それ以外	804	80	10.0	544	67.7	89	11.1	17	2.1	74	9.2	10.0 67.7 11.1 2.1 9.2						
クローブ	全体	2,041	1,042	51.1	10	0.5	766	37.5	103	5.0	120	5.9	51.1 0.5 37.5 5.0 5.9						
	特定警戒都道府県	1,231	625	50.8	9	0.7	462	37.5	58	4.7	77	6.3	50.8 0.7 37.5 4.7 6.3						
	それ以外	804	415	51.6	1	0.1	303	37.7	44	5.5	41	5.1	51.6 0.1 37.7 5.5 5.1						
シールド	全体	2,041	444	21.8	243	11.9	1,112	54.5	72	3.5	170	8.3	21.8 11.9 54.5 3.5 8.3						
	特定警戒都道府県	1,231	279	22.7	135	11.0	668	54.3	40	3.2	109	8.9	22.7 11.0 54.3 3.2 8.9						
	それ以外	804	165	20.5	107	13.3	441	54.9	32	4.0	59	7.3	20.5 13.3 54.9 4.0 7.3						
ゴーグル	全体	2,041	227	11.1	458	22.4	1,117	54.7	30	1.5	209	10.2	11.1 22.4 54.7 1.5 10.2						
	特定警戒都道府県	1,231	147	11.9	275	22.3	666	54.1	17	1.4	126	10.2	11.9 22.3 54.1 1.4 10.2						
	それ以外	804	80	10.0	182	22.6	448	55.7	13	1.6	81	10.1	10.0 22.6 55.7 1.6 10.1						
ガウン	全体	2,041	274	13.4	1,150	56.3	402	19.7	43	2.1	172	8.4	13.4 56.3 19.7 2.1 8.4						
	特定警戒都道府県	1,231	180	14.6	656	53.3	261	21.2	24	1.9	110	8.9	14.6 53.3 21.2 1.9 8.9						
	それ以外	804	94	11.7	490	60.9	141	17.5	19	2.4	60	7.5	11.7 60.9 17.5 2.4 7.5						
キャップ	全体	2,041	245	12.0	1,056	51.7	530	26.0	30	1.5	180	8.8	12.0 51.7 26.0 1.5 8.8						
	特定警戒都道府県	1,231	164	13.3	603	49.0	334	27.1	17	1.4	113	9.2	13.3 49.0 27.1 1.4 9.2						
	それ以外	804	81	10.1	450	56.0	195	24.3	13	1.6	65	8.1	10.1 56.0 24.3 1.6 8.1						
消毒用アルコール	全体	2,041	1,054	51.6	1	0.0	750	36.7	120	5.9	116	5.7	51.6 0.0 36.7 5.9 5.7						
	特定警戒都道府県	1,231	629	51.1	0	0.0	460	37.4	67	5.4	75	6.1	51.1 0.0 37.4 5.4 6.1						
	それ以外	804	423	52.6	1	0.1	289	35.9	52	6.5	39	4.9	52.6 0.1 35.9 6.5 4.9						

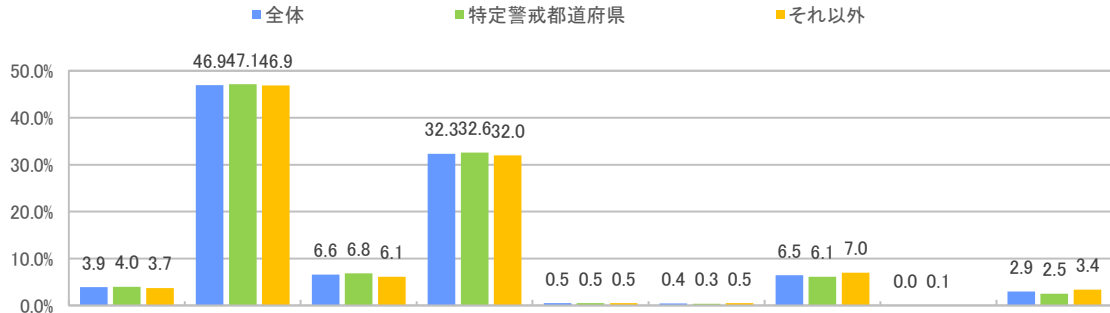
■図22：問7 ②現在の在庫状況について

		合計	在庫が1あ る分の0		在庫が3あ る分の2		在庫が5あ る分の4		在庫が7あ る分の6		在庫が9あ る分の8		在庫が1あ る分の1		在庫が2あ る以上の1		不明		無回答	
			n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
マ ス ク	全体	2,041	134	6.6	971	47.6	204	10.0	456	22.3	13	0.6	42	2.1	171	8.4	2	0.1	48	2.4
	特定警戒 都道府県	1,231	75	6.1	597	48.5	125	10.2	272	22.1	10	0.8	26	2.1	102	8.3	1	0.1	23	1.9
	それ以外	804	59	7.3	372	46.3	77	9.6	184	22.9	3	0.4	16	2.0	69	8.6	1	0.1	23	2.9
N 9 5	全体	2,041	711	34.8	193	9.5	27	1.3	54	2.6	0	0.0	3	0.1	21	1.0	8	0.4	1,024	50.2
	特定警戒 都道府県	1,231	436	35.4	122	9.9	16	1.3	34	2.8	0	0.0	2	0.2	12	1.0	5	0.4	604	49.1
	それ以外	804	275	34.2	71	8.8	11	1.4	20	2.5	0	0.0	1	0.1	9	1.1	3	0.4	414	51.5
ク ロ ー ブ	全体	2,041	257	12.6	1,132	55.5	169	8.3	311	15.2	12	0.6	17	0.8	86	4.2	3	0.1	54	2.6
	特定警戒 都道府県	1,231	167	13.6	667	54.2	104	8.4	194	15.8	7	0.6	9	0.7	51	4.1	2	0.2	30	2.4
	それ以外	804	90	11.2	463	57.6	63	7.8	117	14.6	5	0.6	8	1.0	35	4.4	1	0.1	22	2.7
シ フ ー ド	全体	2,041	444	21.8	700	34.3	106	5.2	282	13.8	3	0.1	9	0.4	111	5.4	3	0.1	383	18.8
	特定警戒 都道府県	1,231	258	21.0	435	35.3	67	5.4	183	14.9	2	0.2	7	0.6	61	5.0	3	0.2	215	17.5
	それ以外	804	186	23.1	265	33.0	38	4.7	99	12.3	1	0.1	2	0.2	50	6.2	0	0.0	163	20.3
ゴ ー グ ル	全体	2,041	482	23.6	365	17.9	57	2.8	200	9.8	1	0.0	7	0.3	105	5.1	6	0.3	818	40.1
	特定警戒 都道府県	1,231	289	23.5	244	19.8	40	3.2	124	10.1	0	0.0	5	0.4	54	4.4	2	0.2	473	38.4
	それ以外	804	193	24.0	120	14.9	17	2.1	76	9.5	1	0.1	2	0.2	51	6.3	4	0.5	340	42.3
ガ ウ ン	全体	2,041	594	29.1	347	17.0	40	2.0	116	5.7	1	0.0	7	0.3	38	1.9	4	0.2	894	43.8
	特定警戒 都道府県	1,231	351	28.5	233	18.9	24	1.9	73	5.9	1	0.1	4	0.3	21	1.7	2	0.2	522	42.4
	それ以外	804	243	30.2	114	14.2	16	2.0	43	5.3	0	0.0	3	0.4	17	2.1	2	0.2	366	45.5
キ ヤ ッ プ	全体	2,041	565	27.7	325	15.9	32	1.6	110	5.4	1	0.0	4	0.2	45	2.2	5	0.2	954	46.7
	特定警戒 都道府県	1,231	338	27.5	211	17.1	24	1.9	74	6.0	1	0.1	3	0.2	24	1.9	2	0.2	554	45.0
	それ以外	804	226	28.1	114	14.2	8	1.0	36	4.5	0	0.0	1	0.1	21	2.6	3	0.4	395	49.1
消 毒 用 ア ル コ ー ル	全体	2,041	253	12.4	1,029	50.4	143	7.0	360	17.6	13	0.6	26	1.3	122	6.0	2	0.1	93	4.6
	特定警戒 都道府県	1,231	145	11.8	619	50.3	86	7.0	230	18.7	7	0.6	14	1.1	74	6.0	1	0.1	55	4.5
	それ以外	804	107	13.3	409	50.9	55	6.8	130	16.2	6	0.7	12	1.5	48	6.0	1	0.1	36	4.5

■問7 ②現在の在庫状況について

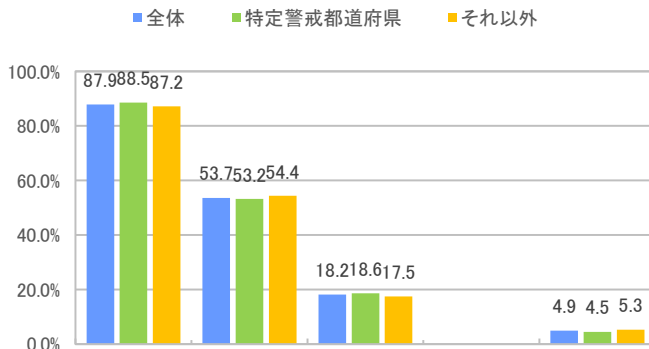


■図23：問7 ③ マスク、グローブ、消毒用エタノール等の在庫について、
どのくらいの在庫が必要だと思いますか？



	合計	在庫が1ヶ月必要		在庫が2ヶ月必要		在庫が3ヶ月必要		在庫が4ヶ月必要		在庫が5ヶ月必要		在庫が6ヶ月必要		在庫が7ヶ月必要		在庫が8ヶ月必要		在庫が9ヶ月必要		要分の在庫が1ヶ月以上		の1ヶ月以上		不明		無回答		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
全体	2,041	100.0	79	3.9	958	46.9	134	6.6	659	32.3	10	0.5	8	0.4	132	6.5	1	0.0	60	2.9								
特定警戒都道府県	1,231	100.0	49	4.0	580	47.1	84	6.8	401	32.6	6	0.5	4	0.3	75	6.1	1	0.1	31	2.5								
それ以外	804	100.0	30	3.7	377	46.9	49	6.1	257	32.0	4	0.5	4	0.5	56	7.0	0	0.0	27	3.4								

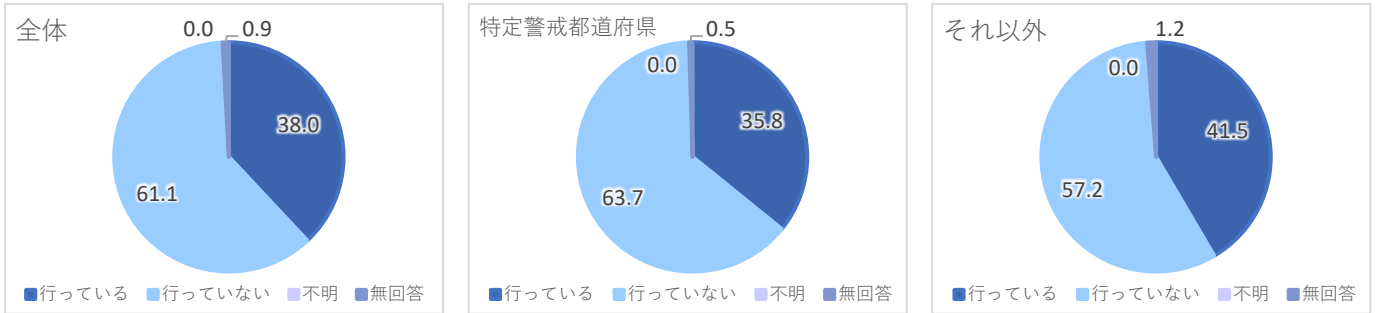
■図24：問7 ④ マスク、グローブ、消毒用エタノール等の在庫が不足した場合
対応について教えてください。（複数回答可）



	回答者数	支援者が医師会から		行政から支援が		その他		不明		無回答		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
全体	2,041	-	1,794	87.9	1,095	53.7	372	18.2	0	0.0	101	4.9
特定警戒都道府県	1,231	-	1,090	88.5	655	53.2	229	18.6	0	0.0	56	4.5
それ以外	804	-	701	87.2	437	54.4	141	17.5	0	0.0	43	5.3

訪問歯科診療について

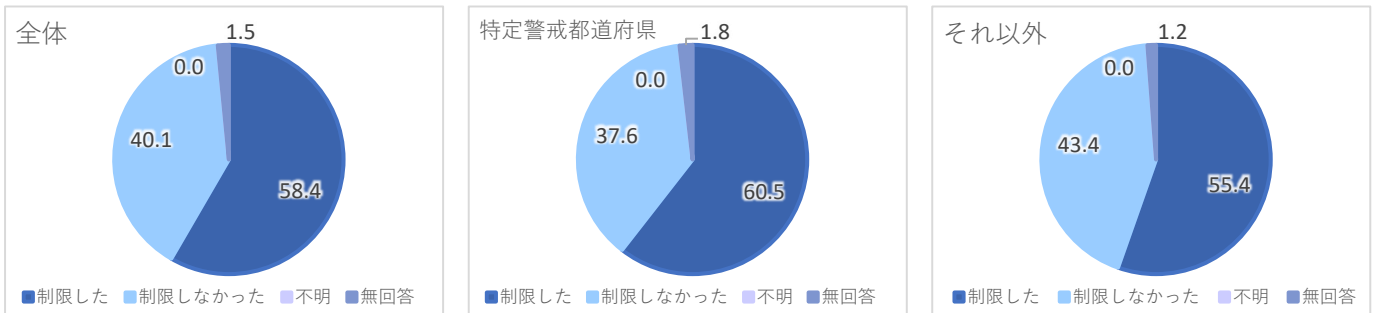
■図25：問 8 訪問歯科診療を行っていますか？



	合計		行っている		行っていない		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	776	38.0	1,247	61.1	0	0.0	18	0.9
特定警戒都道府県	1,231	100.0	441	35.8	784	63.7	0	0.0	6	0.5
それ以外	804	100.0	334	41.5	460	57.2	0	0.0	10	1.2

※「行っている」と回答された場合

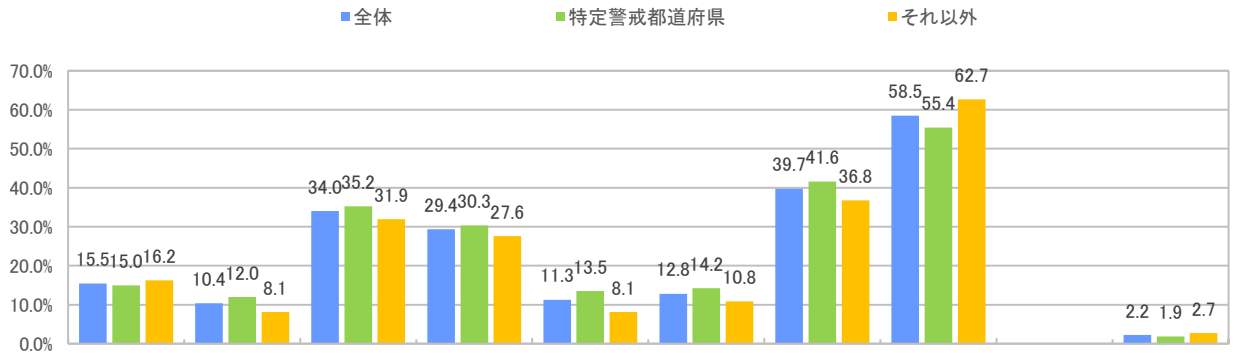
■図26：問 8 令和2年4月、5月における患者ならびに処置等の制限はしましたか？



	合計		制限した		制限しなかった		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	776	100.0	453	58.4	311	40.1	0	0.0	12	1.5
特定警戒都道府県	441	100.0	267	60.5	166	37.6	0	0.0	8	1.8
それ以外	334	100.0	185	55.4	145	43.4	0	0.0	4	1.2

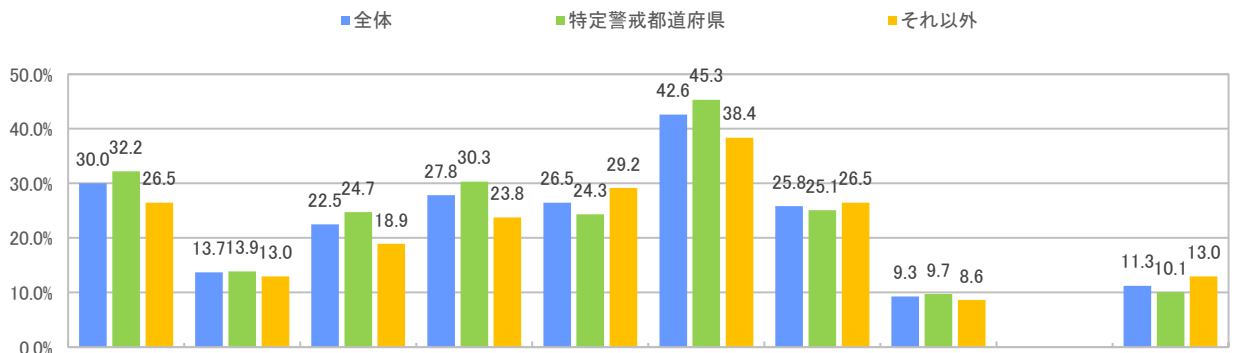
※「制限した」と回答された場合

■図27：問 8 どのような制限をしましたか？（複数回答可）



	回答者数	制限された回答者数		1日に訪問する患者数の制限		患者一人の訪問診療時間の制限		定期健診患者の受診延期		自覚症状のない患者の受診延期		観血的処置の制限		処置（エアロゾルを発生しやすいため）の制限		個人宅の患者から受診依頼		不明		無回答		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
全体	453	-	70	15.5	47	10.4	154	34.0	133	29.4	51	11.3	58	12.8	180	39.7	265	58.5	0	0.0	10	2.2
特定警戒都道府県	267	-	40	15.0	32	12.0	94	35.2	81	30.3	36	13.5	38	14.2	111	41.6	148	55.4	0	0.0	5	1.9
それ以外	185	-	30	16.2	15	8.1	59	31.9	51	27.6	15	8.1	20	10.8	68	36.8	116	62.7	0	0.0	5	2.7

■図28：問 9 制限した時期に実施した診療内容を教えてください。（複数回答可）

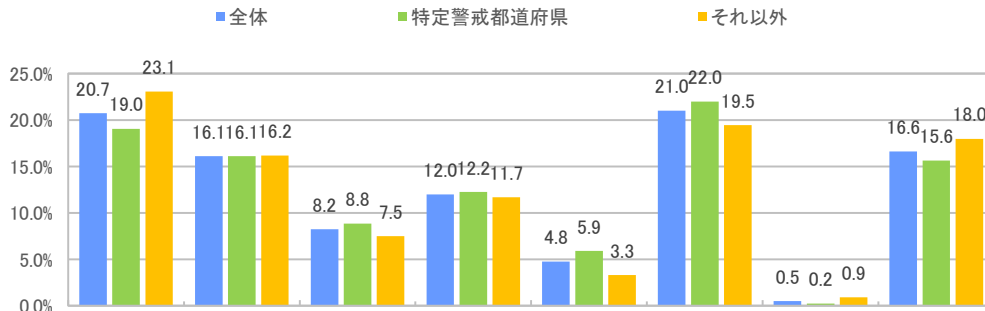


	回答者数	有急性症状の患者を		拔牙		う蝕治療		歯周治療		補綴治療		メンテナンス		定期健診		その他		不明		無回答		
		n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
全体	453	-	136	30.0	62	13.7	102	22.5	126	27.8	120	26.5	193	42.6	117	25.8	42	9.3	0	0.0	51	11.3
特定警戒都道府県	267	-	86	32.2	37	13.9	66	24.7	81	30.3	65	24.3	121	45.3	67	25.1	26	9.7	0	0.0	27	10.1
それ以外	185	-	49	26.5	24	13.0	35	18.9	44	23.8	54	29.2	71	38.4	49	26.5	16	8.6	0	0.0	24	13.0

■図29：問 10 訪問歯科診療の状況について

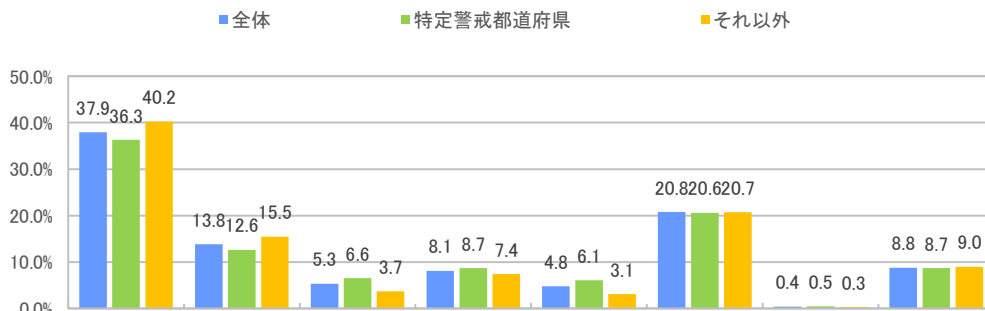
令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について（訪問歯科診療のみ）

【 i 患者数はどれくらい減少しましたか】



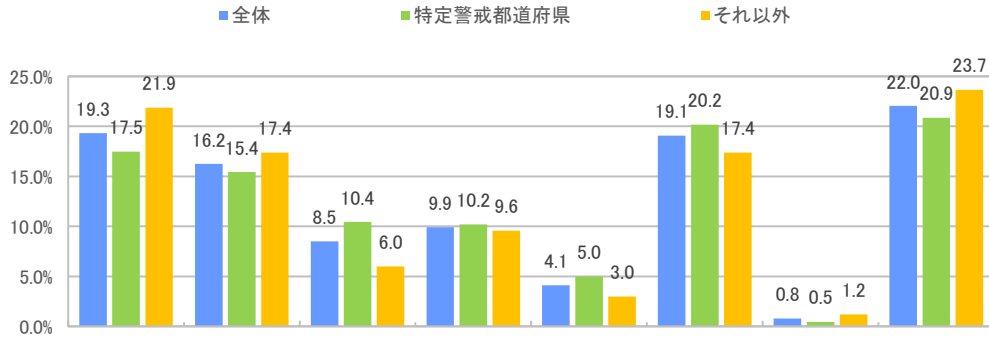
	合計		10%未満		10%以上		20%未満		20%以上		30%未満		30%以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	776	100.0	161	20.7	125	16.1	64	8.2	93	12.0	37	4.8	163	21.0	4	0.5	129	16.6
特定警戒都道府県	441	100.0	84	19.0	71	16.1	39	8.8	54	12.2	26	5.9	97	22.0	1	0.2	69	15.6
それ以外	334	100.0	77	23.1	54	16.2	25	7.5	39	11.7	11	3.3	65	19.5	3	0.9	60	18.0

【→そのうち患者や施設職員からのキャンセルや受診拒否はどれくらいの割合でしたか？】



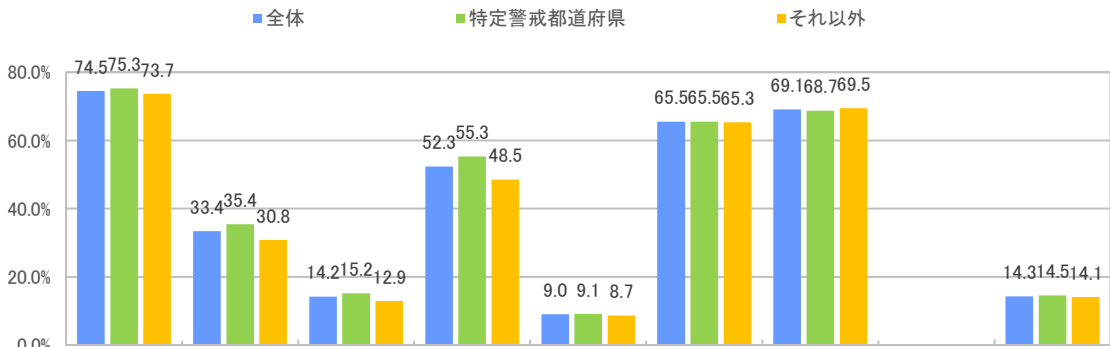
	合計		10%未満		10%以上		20%未満		20%以上		30%未満		30%以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	751	100.0	285	37.9	104	13.8	40	5.3	61	8.1	36	4.8	156	20.8	3	0.4	66	8.8
特定警戒都道府県	427	100.0	155	36.3	54	12.6	28	6.6	37	8.7	26	6.1	88	20.6	2	0.5	37	8.7
それ以外	323	100.0	130	40.2	50	15.5	12	3.7	24	7.4	10	3.1	67	20.7	1	0.3	29	9.0

【ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】



	合計		1 0%		2 1-3%		4 3-7%		6 5-10%		8 7-13%		減 少 14-17%		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	776	100.0	150	19.3	126	16.2	66	8.5	77	9.9	32	4.1	148	19.1	6	0.8	171	22.0
特定警戒 都道府県	441	100.0	77	17.5	68	15.4	46	10.4	45	10.2	22	5.0	89	20.2	2	0.5	92	20.9
それ以外	334	100.0	73	21.9	58	17.4	20	6.0	32	9.6	10	3.0	58	17.4	4	1.2	79	23.7

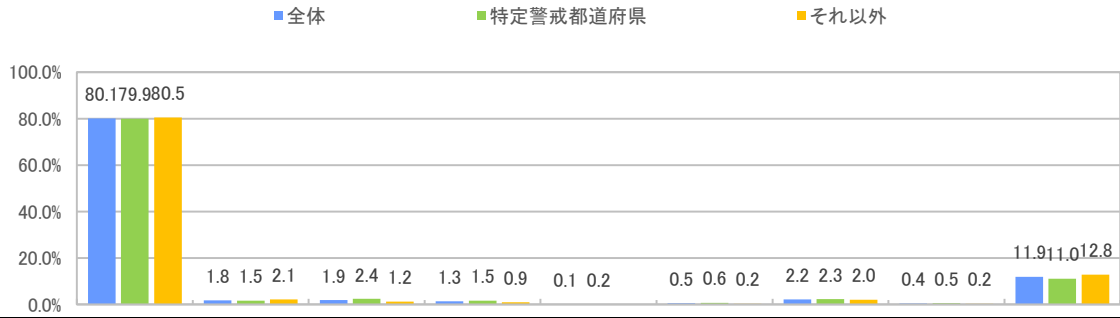
■図30：問 11 実施した感染対策について教えてください。（複数回答可）



	回答者数		フェイスマスクの着用		消毒液の使用		N95マスクの着用		手洗いの徹底		公共交通機関の利用を避ける		検温		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	776	-	578	74.5	259	33.4	110	14.2	406	52.3	70	9.0	508	65.5	536	69.1	0	0.0	111	14.3
特定警戒 都道府県	441	-	332	75.3	156	35.4	67	15.2	244	55.3	40	9.1	289	65.5	303	68.7	0	0.0	64	14.5
それ以外	334	-	246	73.7	103	30.8	43	12.9	162	48.5	29	8.7	218	65.3	232	69.5	0	0.0	47	14.1

その他の診療について

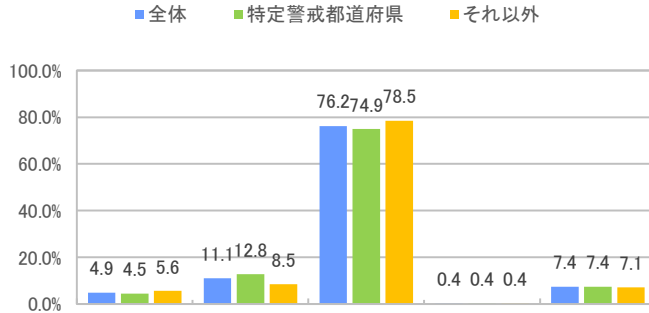
■図31：問 12 電話や情報通信機器を用いた診療の実施件数を教えてください。



	合計		0件		1件		2件		3件		4件		5件		6件以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	1,634	80.1	36	1.8	39	1.9	26	1.3	2	0.1	10	0.5	44	2.2	8	0.4	242	11.9
特定警戒都道府県	1,231	100.0	984	79.9	19	1.5	29	2.4	19	1.5	2	0.2	8	0.6	28	2.3	6	0.5	136	11.0
それ以外	804	100.0	647	80.5	17	2.1	10	1.2	7	0.9	0	0.0	2	0.2	16	2.0	2	0.2	103	12.8

病院歯科や自治体（都道府県市町村）との連携について

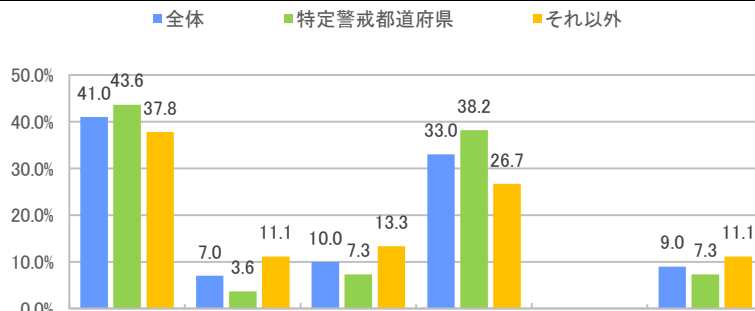
■図32：問 13 平常時から連携する病院歯科と連絡会議（情報共有体制）は開催されましたか？



	合計		定期的に行っている		不定期に行っている		有具な構築状況		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	100	4.9	226	11.1	1,556	76.2	8	0.4	151	7.4
特定警戒都道府県	1,231	100.0	55	4.5	158	12.8	922	74.9	5	0.4	91	7.4
それ以外	804	100.0	45	5.6	68	8.5	631	78.5	3	0.4	57	7.1

※「定期的に連絡会議を行っていた」と回答された場合

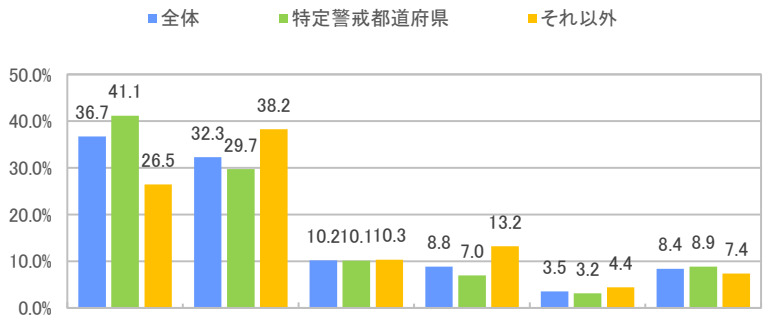
■図33：問 13 () か月に一度



	合計		1か月に		2か月に		3か月に		4か月に一度以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	100	100.0	41	41.0	7	7.0	10	10.0	33	33.0	0	0.0	9	9.0
特定警戒都道府県	55	100.0	24	43.6	2	3.6	4	7.3	21	38.2	0	0.0	4	7.3
それ以外	45	100.0	17	37.8	5	11.1	6	13.3	12	26.7	0	0.0	5	11.1

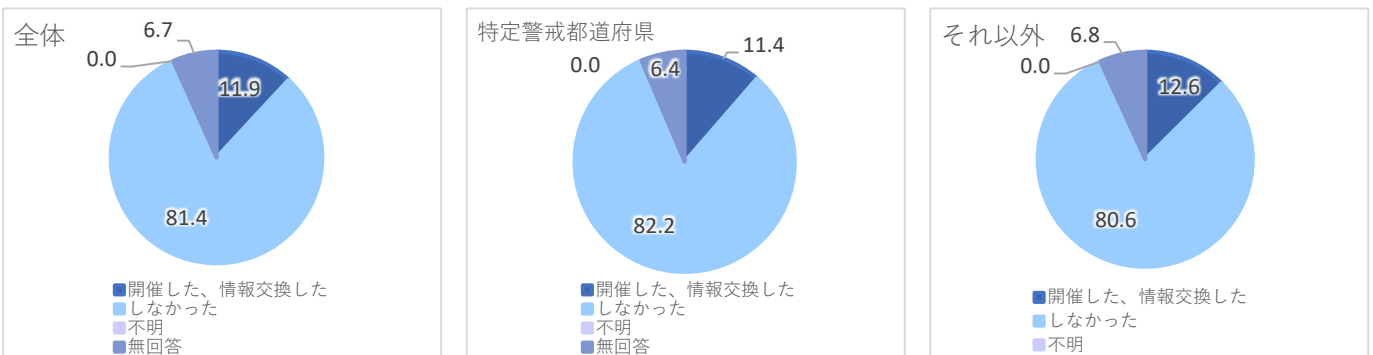
※「不定期に連絡会議を行っていた」と回答された場合

■図34：問13 年に（ ）回



	合計		年に1回		年に2回		年に3回		年に4回以上		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	226	100.0	83	36.7	73	32.3	23	10.2	20	8.8	8	3.5	19	8.4
特定警戒都道府県	158	100.0	65	41.1	47	29.7	16	10.1	11	7.0	5	3.2	14	8.9
それ以外	68	100.0	18	26.5	26	38.2	7	10.3	9	13.2	3	4.4	5	7.4

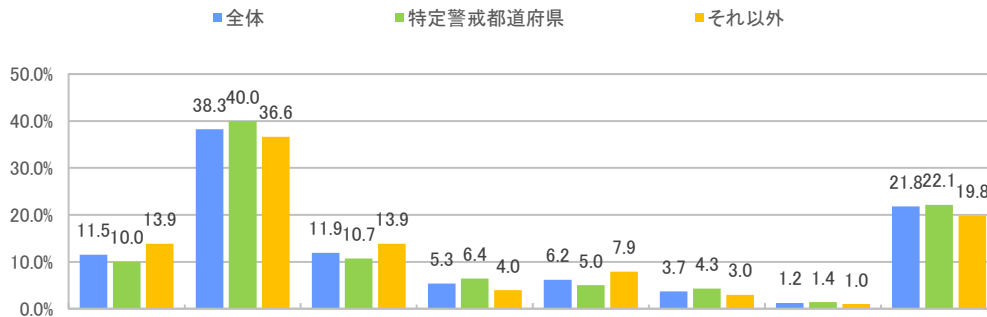
■図35：問14 COVID-19に対する連絡会議（情報共有体制）は開催されましたか



	合計		開催した、情報交換した		しなかった		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	243	11.9	1,661	81.4	0	0.0	137	6.7
特定警戒都道府県	1,231	100.0	140	11.4	1,012	82.2	0	0.0	79	6.4
それ以外	804	100.0	101	12.6	648	80.6	0	0.0	55	6.8

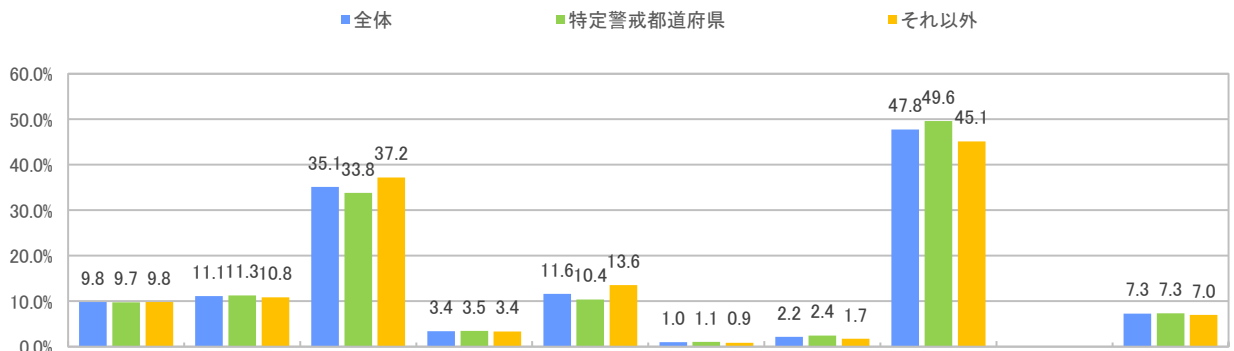
※開催した、情報交換した場合

■図36：問 14 最初に開催したのはいつですか () 月



	合計		1 月		2 月		3 月		4 月		5 月		6 月		7 月		8 月		9 月		10 月		11 月		12 月		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
全体	243	100.0	28	11.5	93	38.3	29	11.9	13	5.3	15	6.2	9	3.7	3	1.2	53	21.8												
特定警戒 都道府県	140	100.0	14	10.0	56	40.0	15	10.7	9	6.4	7	5.0	6	4.3	2	1.4	31	22.1												
それ以外	101	100.0	14	13.9	37	36.6	14	13.9	4	4.0	8	7.9	3	3.0	1	1.0	20	19.8												

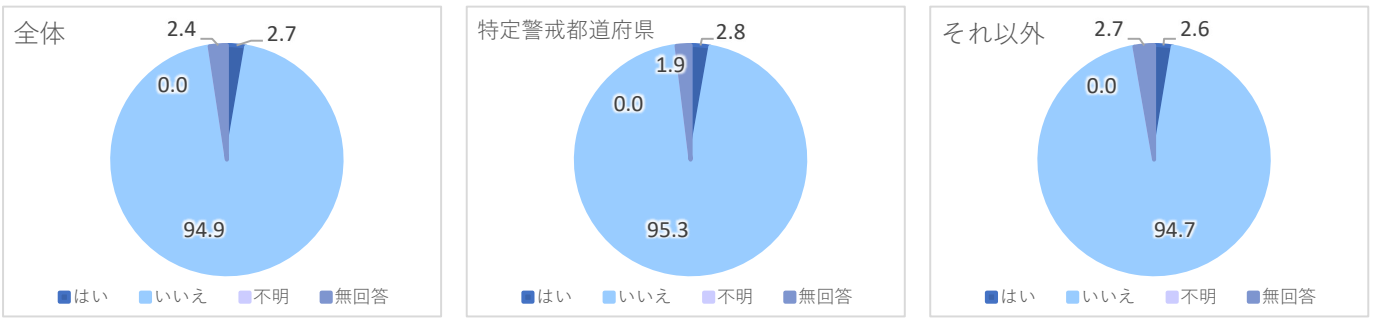
■図37：問 15 自治体（都道府県市町村）にはどのような問い合わせをしましたか？（複数回答可）



	回答者数		歯科医療提供		院内感染対策		補助金		P・E配布		歯科保健医療		診療継続		その他		特になし		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	-	200	9.8	227	11.1	717	35.1	70	3.4	237	11.6	20	1.0	44	2.2	975	47.8	0	0.0	149	7.3
特定警戒 都道府県	1,231	-	120	9.7	139	11.3	416	33.8	43	3.5	128	10.4	13	1.1	30	2.4	611	49.6	0	0.0	90	7.3
それ以外	804	-	79	9.8	87	10.8	299	37.2	27	3.4	109	13.6	7	0.9	14	1.7	363	45.1	0	0.0	56	7.0

BCP (診療継続計画) について

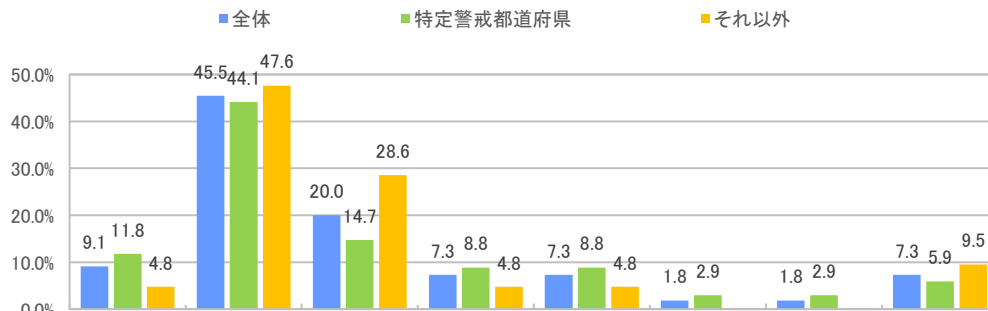
■図38：問 16 貴院では、「新型コロナウイルス感染症に対する診療継続計画（BCP）」が作成されていますか？



	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	55	2.7	1,937	94.9	0	0.0	49	2.4
特定警戒都道府県	1,231	100.0	34	2.8	1,173	95.3	0	0.0	24	1.9
それ以外	804	100.0	21	2.6	761	94.7	0	0.0	22	2.7

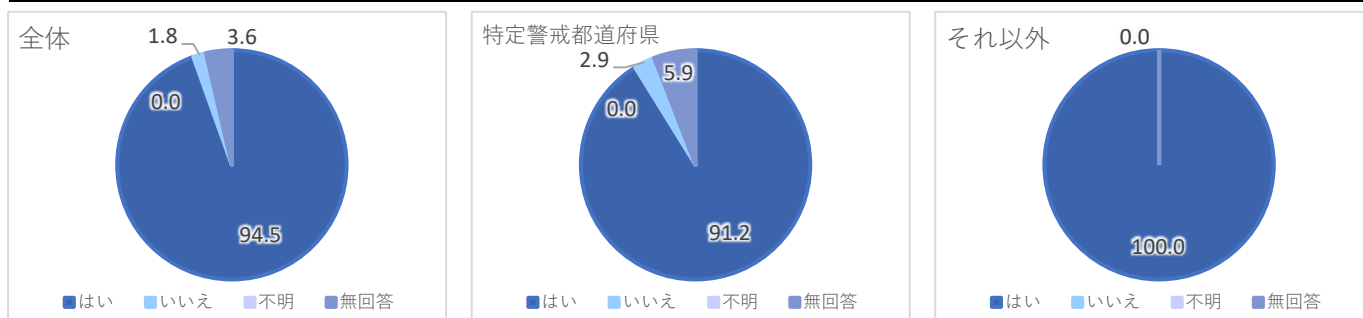
※「はい」と回答された場合、以下にお答えください。

■図39：問 16 初版の発行日はいつですか？



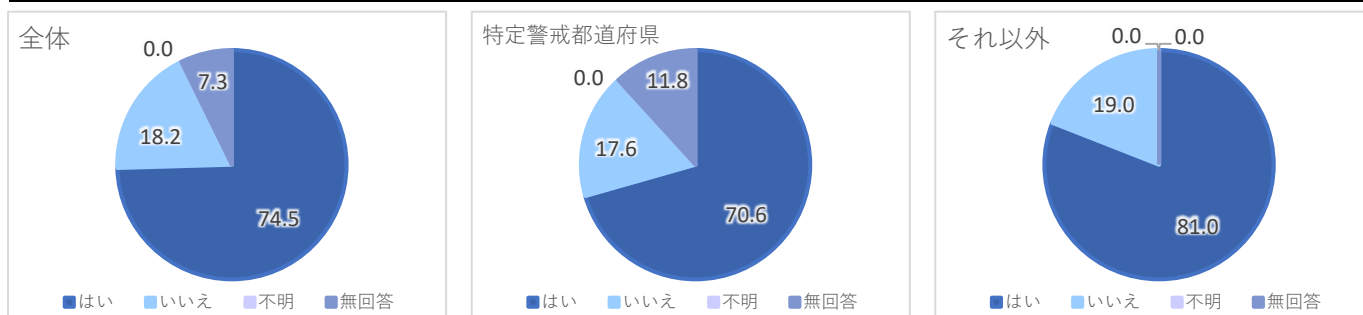
	合計		1 令和2年1月		3 令和2年4月		5 令和2年6月		7 令和2年8月		9 令和2年10月		1 令和2年11月		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	55	100.0	5	9.1	25	45.5	11	20.0	4	7.3	4	7.3	1	1.8	1	1.8	4	7.3
特定警戒都道府県	34	100.0	4	11.8	15	44.1	5	14.7	3	8.8	3	8.8	1	2.9	1	2.9	2	5.9
それ以外	21	100.0	1	4.8	10	47.6	6	28.6	1	4.8	1	4.8	0	0.0	0	0.0	2	9.5

■図40：問 16 BCPの必要性を感じましたか？



	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	55	100.0	52	94.5	1	1.8	0	0.0	2	3.6
特定警戒都道府県	34	100.0	31	91.2	1	2.9	0	0.0	2	5.9
それ以外	21	100.0	21	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

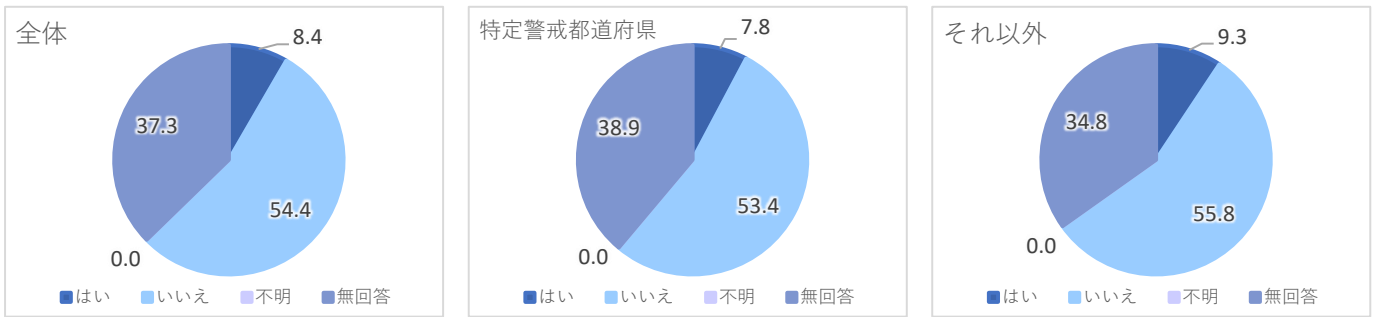
■図41：問 16 BCPは十分に機能しましたか？



	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	55	100.0	41	74.5	10	18.2	0	0.0	4	7.3
特定警戒都道府県	34	100.0	24	70.6	6	17.6	0	0.0	4	11.8
それ以外	21	100.0	17	81.0	4	19.0	0	0.0	0	0.0

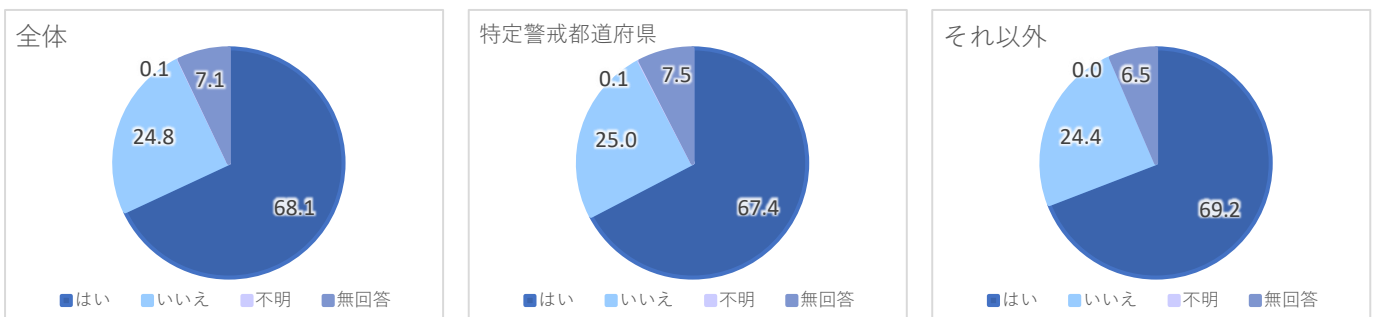
※「いいえ」と回答された場合、以下にお答えください。

■図42：問 16 BCPをご存知でしたか？



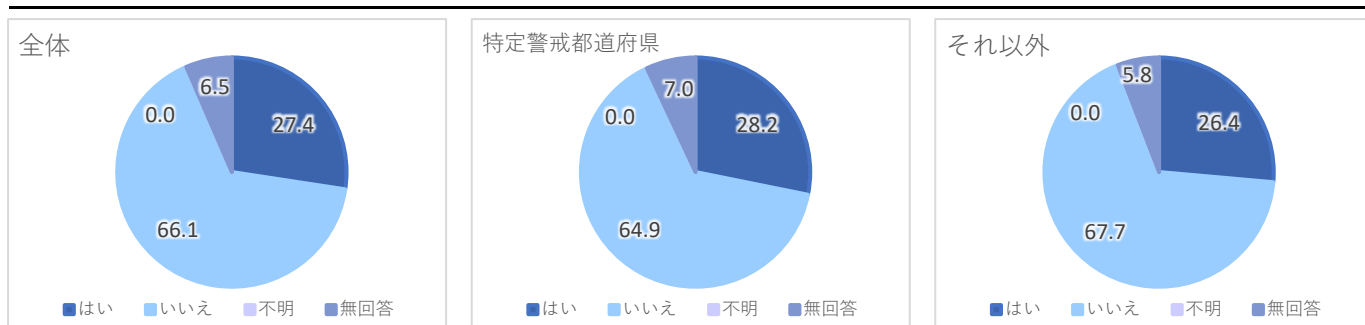
	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,937	100.0	162	8.4	1,053	54.4	0	0.0	722	37.3
特定警戒都道府県	1,173	100.0	91	7.8	626	53.4	0	0.0	456	38.9
それ以外	761	100.0	71	9.3	425	55.8	0	0.0	265	34.8

■図43：問 16 BCPが必要だと思いますか？



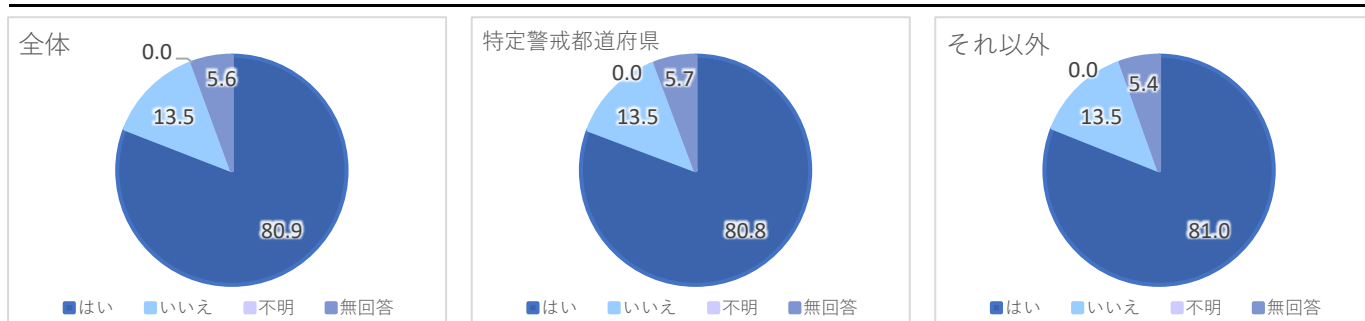
	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,215	100.0	827	68.1	301	24.8	1	0.1	86	7.1
特定警戒都道府県	717	100.0	483	67.4	179	25.0	1	0.1	54	7.5
それ以外	496	100.0	343	69.2	121	24.4	0	0.0	32	6.5

■図44：問 16 BCPを作成する予定はありますか？



	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,215	100.0	333	27.4	803	66.1	0	0.0	79	6.5
特定警戒都道府県	717	100.0	202	28.2	465	64.9	0	0.0	50	7.0
それ以外	496	100.0	131	26.4	336	67.7	0	0.0	29	5.8

■図45：問 16 参考になるBCPがあれば活用しますか？



	合計		はい		いいえ		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	1,215	100.0	983	80.9	164	13.5	0	0.0	68	5.6
特定警戒都道府県	717	100.0	579	80.8	97	13.5	0	0.0	41	5.7
それ以外	496	100.0	402	81.0	67	13.5	0	0.0	27	5.4

歯科のユニット数と患者数・収入との関係

■図46：問1 ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について
(外来診療のみ)

【i 患者数はどれくらい減少しましたか】

●全体

ユ ニ ツ ト 数	合 計		減 少 0 %		減 少 1 9 0 %		減 少 2 9 0 %		減 少 3 9 0 %		減 少 4 9 0 %		減 少 5 9 0 %		減 少 6 9 0 %		減 少 7 9 0 %		少 1 9 0 0 %		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	2,041	100.0	123	6.0	824	40.4	758	37.1	202	9.9	25	1.2	7	0.3	4	0.2	98	4.8						
1～2台	333	100.0	13	3.9	118	35.4	129	38.7	45	13.5	8	2.4	2	0.6	1	0.3	17	5.1						
3～4台	1,319	100.0	81	6.1	525	39.8	504	38.2	136	10.3	13	1.0	5	0.4	2	0.2	53	4.0						
5～6台	300	100.0	22	7.3	139	46.3	99	33.0	19	6.3	4	1.3	0	0.0	1	0.3	16	5.3						
7～8台	47	100.0	4	8.5	27	57.4	12	25.5	2	4.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	4.3						
9台以上	35	100.0	3	8.6	14	40.0	14	40.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.4						
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-						
無回答	7	100.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7						
ユ ニ ツ ト 数	合 計		<p>■ 10%未満減少 ■ 10%～29.9%減少 ■ 30%～49.9%減少 ■ 50%～69.9%減少 ■ 70%～89.9%減少 ■ 90%～100%減少 ■ 不明 ■ 無回答</p>																					
	n	%	0% 10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80% 90% 100%																					
合計	2,041	100.0	6.0	40.4	37.1	9.9	1.2	0.3	4.8															
1～2台	333	100.0	3.9	35.4	38.7	13.5	2.4	0.6	5.1															
3～4台	1,319	100.0	6.1	39.8	38.2	10.3	1.0	0.4	4.0															
5～6台	300	100.0	7.3	46.3	33.0	6.3	1.3	0.3	5.3															
7～8台	47	100.0	8.5	57.4	25.5	4.3	4.3																	
9台以上	35	100.0	8.6	40.0	40.0	11.4																		
不明	0	-																						
無回答	7	100.0	14.3	85.7																				

●特定警戒都道府県

ユニット数	合計		減10%未満		減20%未満		減30%未満		減40%未満		減50%未満		減60%未満		減70%未満		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	1,231	100.0	43	3.5	417	33.9	533	43.3	160	13.0	23	1.9	6	0.5	1	0.1	48	3.9		
1～2台	243	100.0	6	2.5	75	30.9	109	44.9	36	14.8	7	2.9	1	0.4	0	0.0	9	3.7		
3～4台	768	100.0	26	3.4	249	32.4	340	44.3	109	14.2	12	1.6	5	0.7	0	0.0	27	3.5		
5～6台	166	100.0	9	5.4	67	40.4	64	38.6	13	7.8	4	2.4	0	0.0	1	0.6	8	4.8		
7～8台	31	100.0	0	0.0	18	58.1	10	32.3	2	6.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.2		
9台以上	21	100.0	2	9.5	8	38.1	10	47.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8		
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
無回答	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0		
ユニット数	合計																			
	n	%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%							
合計	1,231	100.0	3.5	33.9	43.3	13.0	1.9	0.5	3.9											
1～2台	243	100.0	2.5	30.9	44.9	14.8	2.9	0.4	3.7											
3～4台	768	100.0	3.4	32.4	44.3	14.2	1.6	0.7	3.5											
5～6台	166	100.0	5.4	40.4	38.6	7.8	2.4	0.6	4.8											
7～8台	31	100.0		58.1	32.3	6.5	3.2													
9台以上	21	100.0	9.5	38.1	47.6	4.8														
不明	0	-																		
無回答	2	100.0			100.0															

●それ以外

ユニット数	合計		減 1 少 0 % 未 満		減 2 1 少 9 0 % 9 〱		減 4 3 少 9 0 % 9 〱		減 6 5 少 9 0 % 9 〱		減 8 7 少 9 0 % 9 〱		少 1 9 0 0 % 〱 減		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	804	100.0	80	10.0	405	50.4	223	27.7	42	5.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	48	6.0
1～2台	89	100.0	7	7.9	42	47.2	20	22.5	9	10.1	1	1.1	1	1.1	1	1.1	8	9.0
3～4台	550	100.0	55	10.0	276	50.2	163	29.6	27	4.9	1	0.2	0	0.0	2	0.4	26	4.7
5～6台	133	100.0	13	9.8	72	54.1	34	25.6	6	4.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	6.0
7～8台	16	100.0	4	25.0	9	56.3	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
9台以上	14	100.0	1	7.1	6	42.9	4	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
無回答	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ユニット数	合計																	
	n	%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%					
合計	804	100.0	10.0	50.4	27.7	5.2	0.1	0.4	6.0									
1～2台	89	100.0	7.9	47.2	22.5	10.1	1.1	1.1	9.0									
3～4台	550	100.0	10.0	50.2	29.6	4.9	0.2	0.4	4.7									
5～6台	133	100.0	9.8	54.1	25.6	4.5	6.0											
7～8台	16	100.0	25.0	56.3	12.5	6.3												
9台以上	14	100.0	7.1	42.9	28.6	21.4												
不明	0	-																
無回答	2	100.0	100.0															

【ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】

●全体

ユニット数	合計		減少0%未満		減少10%未満		減少30%未満		減少40%未満		減少50%未満		減少60%未満		減少70%未満		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	2,041	100.0	174	8.5	842	41.3	639	31.3	199	9.8	20	1.0	6	0.3	43	2.1	118	5.8		
1～2台	333	100.0	15	4.5	113	33.9	114	34.2	56	16.8	6	1.8	2	0.6	8	2.4	19	5.7		
3～4台	1,319	100.0	114	8.6	557	42.2	415	31.5	126	9.6	10	0.8	4	0.3	26	2.0	67	5.1		
5～6台	300	100.0	34	11.3	129	43.0	90	30.0	16	5.3	4	1.3	0	0.0	7	2.3	20	6.7		
7～8台	47	100.0	7	14.9	25	53.2	10	21.3	1	2.1	0	0.0	0	0.0	2	4.3	2	4.3		
9台以上	35	100.0	4	11.4	17	48.6	10	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	11.4		
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-		
無回答	7	100.0	0	0.0	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	85.7		
ユニット数	合計																			
	n	%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%							
合計	2,041	100.0	8.5	41.3	31.3	9.8	1.0	0.3	2.1	5.8										
1～2台	333	100.0	4.5	33.9	34.2	16.8	1.8	0.6	2.4	5.7										
3～4台	1,319	100.0	8.6	42.2	31.5	9.6	0.8	0.3	2.0	5.1										
5～6台	300	100.0	11.3	43.0	30.0	5.3	1.3	2.3	6.7											
7～8台	47	100.0	14.9	53.2	21.3	2.1	4.3	4.3												
9台以上	35	100.0	11.4	48.6	28.6	11.4														
不明	0	-																		
無回答	7	100.0	14.3	85.7																

●特定警戒都道府県

ユニット数	合計		減 1 少 0 % 未 満		減 2 1 少 9 0 . % 9 5 %		減 4 3 少 9 0 . % 9 5 %		減 6 5 少 9 0 . % 9 5 %		減 8 7 少 9 0 . % 9 5 %		少 1 9 0 0 % 減		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	1,231	100.0	71	5.8	447	36.3	459	37.3	159	12.9	18	1.5	4	0.3	18	1.5	55	4.5
1～2台	243	100.0	12	4.9	73	30.0	97	39.9	44	18.1	5	2.1	1	0.4	2	0.8	9	3.7
3～4台	768	100.0	41	5.3	284	37.0	284	37.0	103	13.4	9	1.2	3	0.4	12	1.6	32	4.2
5～6台	166	100.0	13	7.8	64	38.6	62	37.3	11	6.6	4	2.4	0	0.0	2	1.2	10	6.0
7～8台	31	100.0	3	9.7	16	51.6	8	25.8	1	3.2	0	0.0	0	0.0	2	6.5	1	3.2
9台以上	21	100.0	2	9.5	10	47.6	8	38.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
無回答	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ユニット数	合計																	
	n	%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%					
合計	1,231	100.0	5.8	36.3	37.3	12.9	1.5	0.3	1.5	4.5								
1～2台	243	100.0	4.9	30.0	39.9	18.1	2.1	0.4	0.8	3.7								
3～4台	768	100.0	5.3	37.0	37.0	13.4	1.2	0.4	1.6	4.2								
5～6台	166	100.0	7.8	38.6	37.3	6.6	2.4	1.2	6.0									
7～8台	31	100.0	9.7	51.6	25.8	3.2	6.5	3.2										
9台以上	21	100.0	9.5	47.6	38.1	4.8												
不明	0	-																
無回答	2	100.0	100.0															

●それ以外

ユニット数	合計		減 1 少 0 % 未 満		減 2 1 少 9 0 % 9 5		減 4 3 少 9 0 % 9 5		減 6 5 少 9 0 % 9 5		減 8 7 少 9 0 % 9 5		少 1 9 0 0 % 減		不 明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	804	100.0	103	12.8	393	48.9	178	22.1	40	5.0	2	0.2	2	0.2	25	3.1	61	7.6
1～2台	89	100.0	3	3.4	39	43.8	17	19.1	12	13.5	1	1.1	1	1.1	6	6.7	10	11.2
3～4台	550	100.0	73	13.3	273	49.6	130	23.6	23	4.2	1	0.2	1	0.2	14	2.5	35	6.4
5～6台	133	100.0	21	15.8	65	48.9	27	20.3	5	3.8	0	0.0	0	0.0	5	3.8	10	7.5
7～8台	16	100.0	4	25.0	9	56.3	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3
9台以上	14	100.0	2	14.3	7	50.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
無回答	2	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0
ユニット数	合計		<p>■ 10%未満減少 ■ 10%～29.9%減少 ■ 30%～49.9%減少 ■ 50%～69.9%減少 ■ 70%～89.9%減少 ■ 90%～100%減少 ■ 不明 ■ 無回答</p>															
	n	%	0%	10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%					
合計	804	100.0	12.8	48.9	22.1	5.0	0.2	3.1	7.6									
1～2台	89	100.0	3.4	43.8	19.1	13.5	1.1	6.7	11.2									
3～4台	550	100.0	13.3	49.6	23.6	4.2	0.2	2.5	6.4									
5～6台	133	100.0	15.8	48.9	20.3	3.8	3.8	7.5										
7～8台	16	100.0	25.0	56.3	12.5	6.3												
9台以上	14	100.0	14.3	50.0	14.3	21.4												
不明	0	-																
無回答	2	100.0	100.0															

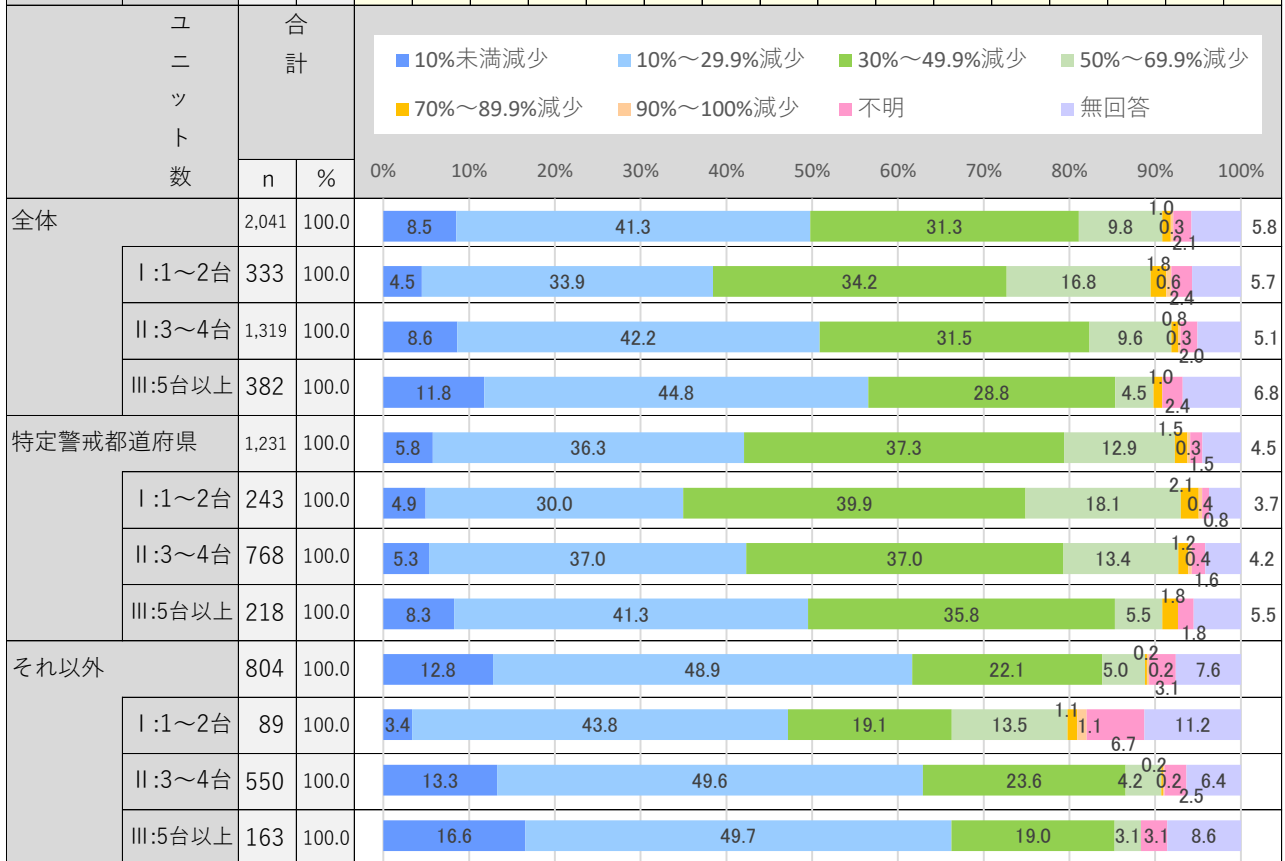
■図47：問1 ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について
(外来診療のみ)

【i 患者数はどれくらい減少しましたか】

ユニット数	合計		減少0%		減少10%		減少20%		減少30%		減少40%		減少50%		減少60%		減少70%		減少80%		減少90%		減少100%		不明		無回答						
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%					
全体	2,041	100.0	123	6.0	824	40.4	758	37.1	202	9.9	25	1.2	7	0.3	4	0.2	98	4.8															
Ⅰ:1~2台	333	100.0	13	3.9	118	35.4	129	38.7	45	13.5	8	2.4	2	0.6	1	0.3	17	5.1															
Ⅱ:3~4台	1,319	100.0	81	6.1	525	39.8	504	38.2	136	10.3	13	1.0	5	0.4	2	0.2	53	4.0															
Ⅲ:5台以上	382	100.0	29	7.6	180	47.1	125	32.7	21	5.5	4	1.0	0	0.0	1	0.3	22	5.8															
特定警戒都道府県	1,231	100.0	43	3.5	417	33.9	533	43.3	160	13.0	23	1.9	6	0.5	1	0.1	48	3.9															
Ⅰ:1~2台	243	100.0	6	2.5	75	30.9	109	44.9	36	14.8	7	2.9	1	0.4	0	0.0	9	3.7															
Ⅱ:3~4台	768	100.0	26	3.4	249	32.4	340	44.3	109	14.2	12	1.6	5	0.7	0	0.0	27	3.5															
Ⅲ:5台以上	218	100.0	11	5.0	93	42.7	84	38.5	15	6.9	4	1.8	0	0.0	1	0.5	10	4.6															
それ以外	804	100.0	80	10.0	405	50.4	223	27.7	42	5.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	48	6.0															
Ⅰ:1~2台	89	100.0	7	7.9	42	47.2	20	22.5	9	10.1	1	1.1	1	1.1	1	1.1	8	9.0															
Ⅱ:3~4台	550	100.0	55	10.0	276	50.2	163	29.6	27	4.9	1	0.2	0	0.0	2	0.4	26	4.7															
Ⅲ:5台以上	163	100.0	18	11.0	87	53.4	40	24.5	6	3.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	12	7.4															
ユニット数	合計																																
全体	2,041	100.0	6.0	40.4	37.1	9.9	1.2	0.3	4.8																								
Ⅰ:1~2台	333	100.0	3.9	35.4	38.7	13.5	2.4	0.6	5.1																								
Ⅱ:3~4台	1,319	100.0	6.1	39.8	38.2	10.3	1.0	0.4	4.0																								
Ⅲ:5台以上	382	100.0	7.6	47.1	32.7	5.5	1.0	0.3	5.8																								
特定警戒都道府県	1,231	100.0	3.5	33.9	43.3	13.0	1.9	0.5	3.9																								
Ⅰ:1~2台	243	100.0	2.5	30.9	44.9	14.8	2.9	0.4	3.7																								
Ⅱ:3~4台	768	100.0	3.4	32.4	44.3	14.2	1.6	0.7	3.5																								
Ⅲ:5台以上	218	100.0	5.0	42.7	38.5	6.9	1.8	0.5	4.6																								
それ以外	804	100.0	10.0	50.4	27.7	5.2	0.1	6.0																									
Ⅰ:1~2台	89	100.0	7.9	47.2	22.5	10.1	1.1	1.1	9.0																								
Ⅱ:3~4台	550	100.0	10.0	50.2	29.6	4.9	0.2	4.7																									
Ⅲ:5台以上	163	100.0	11.0	53.4	24.5	3.7	7.4																										

【 ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】

ユニット数	合計		減少0%		減少10%未満		減少10%～29.9%		減少30%～49.9%		減少50%～69.9%		減少70%～89.9%		減少90%～100%		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	174	8.5	842	41.3	639	31.3	199	9.8	20	1.0	6	0.3	43	2.1	118	5.8		
Ⅰ:1～2台	333	100.0	15	4.5	113	33.9	114	34.2	56	16.8	6	1.8	2	0.6	8	2.4	19	5.7		
Ⅱ:3～4台	1,319	100.0	114	8.6	557	42.2	415	31.5	126	9.6	10	0.8	4	0.3	26	2.0	67	5.1		
Ⅲ:5台以上	382	100.0	45	11.8	171	44.8	110	28.8	17	4.5	4	1.0	0	0.0	9	2.4	26	6.8		
特定警戒都道府県	1,231	100.0	71	5.8	447	36.3	459	37.3	159	12.9	18	1.5	4	0.3	18	1.5	55	4.5		
Ⅰ:1～2台	243	100.0	12	4.9	73	30.0	97	39.9	44	18.1	5	2.1	1	0.4	2	0.8	9	3.7		
Ⅱ:3～4台	768	100.0	41	5.3	284	37.0	284	37.0	103	13.4	9	1.2	3	0.4	12	1.6	32	4.2		
Ⅲ:5台以上	218	100.0	18	8.3	90	41.3	78	35.8	12	5.5	4	1.8	0	0.0	4	1.8	12	5.5		
それ以外	804	100.0	103	12.8	393	48.9	178	22.1	40	5.0	2	0.2	2	0.2	25	3.1	61	7.6		
Ⅰ:1～2台	89	100.0	3	3.4	39	43.8	17	19.1	12	13.5	1	1.1	1	1.1	6	6.7	10	11.2		
Ⅱ:3～4台	550	100.0	73	13.3	273	49.6	130	23.6	23	4.2	1	0.2	1	0.2	14	2.5	35	6.4		
Ⅲ:5台以上	163	100.0	27	16.6	81	49.7	31	19.0	5	3.1	0	0.0	0	0.0	5	3.1	14	8.6		



完全な個室数と処置等の制限

対象回答数：2041件

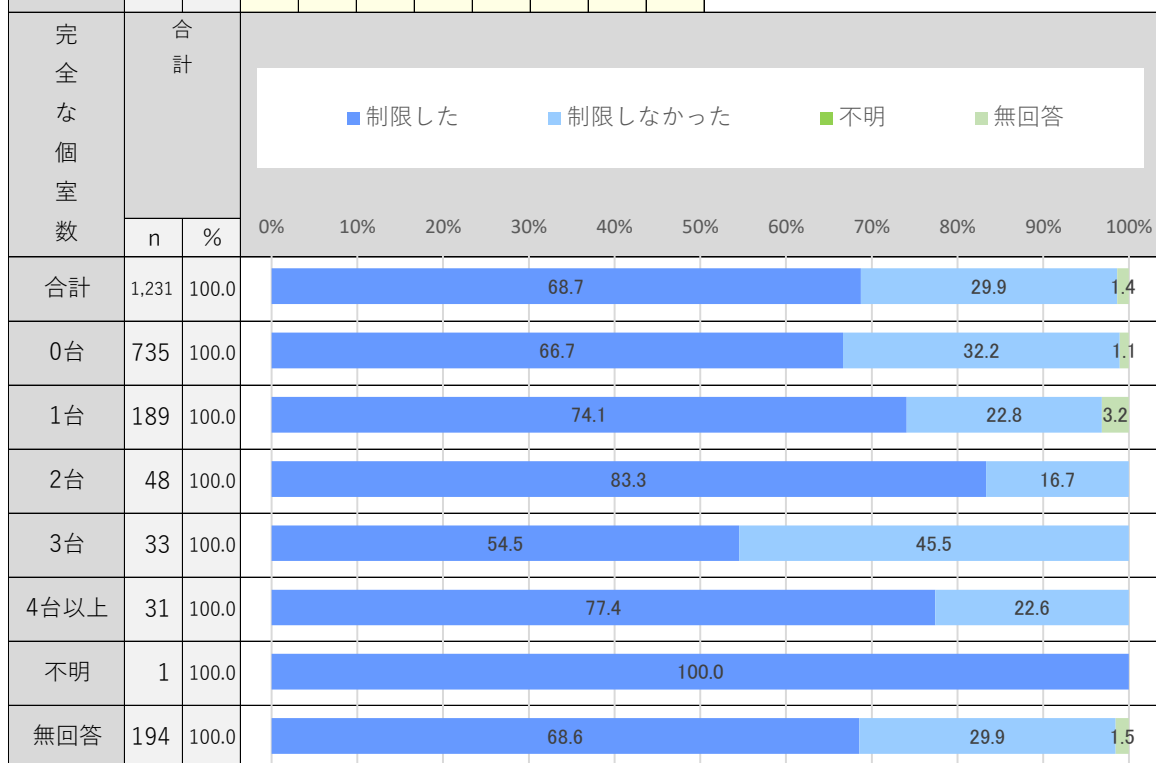
■図48：問2 令和2年4月、5月における受診患者ならびに処置等の制限について

●全体



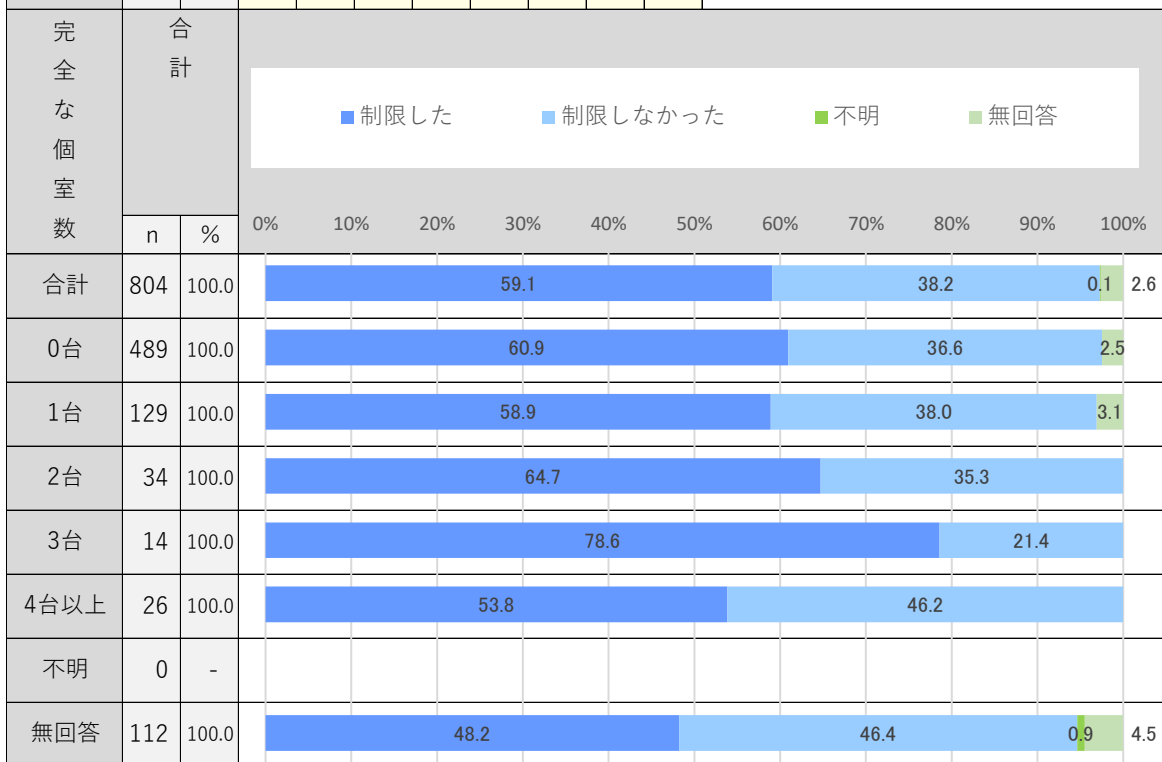
●特定警戒都道府県

完全な 個室数	合計		制限した		制限しな かった		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	1,231	100.0	846	68.7	368	29.9	0	0.0	17	1.4
0台	735	100.0	490	66.7	237	32.2	0	0.0	8	1.1
1台	189	100.0	140	74.1	43	22.8	0	0.0	6	3.2
2台	48	100.0	40	83.3	8	16.7	0	0.0	0	0.0
3台	33	100.0	18	54.5	15	45.5	0	0.0	0	0.0
4台以上	31	100.0	24	77.4	7	22.6	0	0.0	0	0.0
不明	1	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
無回答	194	100.0	133	68.6	58	29.9	0	0.0	3	1.5



●それ以外

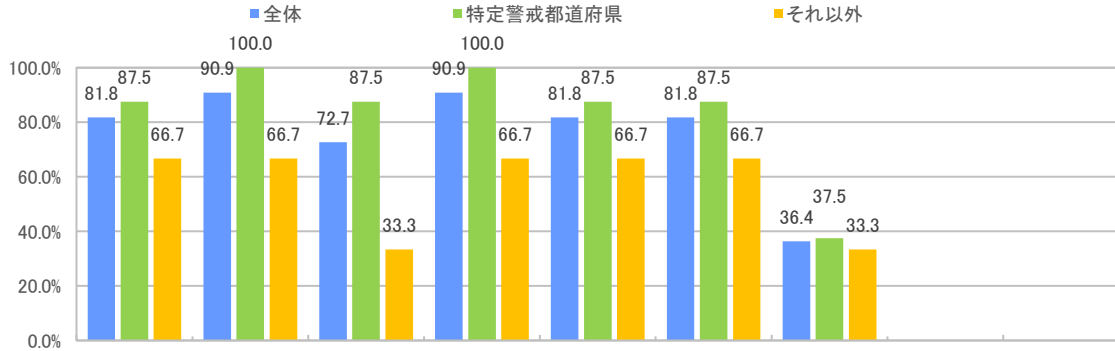
完全な個室数	合計		制限した		制限しなかつた		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
合計	804	100.0	475	59.1	307	38.2	1	0.1	21	2.6
0台	489	100.0	298	60.9	179	36.6	0	0.0	12	2.5
1台	129	100.0	76	58.9	49	38.0	0	0.0	4	3.1
2台	34	100.0	22	64.7	12	35.3	0	0.0	0	0.0
3台	14	100.0	11	78.6	3	21.4	0	0.0	0	0.0
4台以上	26	100.0	14	53.8	12	46.2	0	0.0	0	0.0
不明	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
無回答	112	100.0	54	48.2	52	46.4	1	0.9	5	4.5



新型コロナウイルスの感染が判明した時期はいつですか？に 「診療前」を回答のみ対象

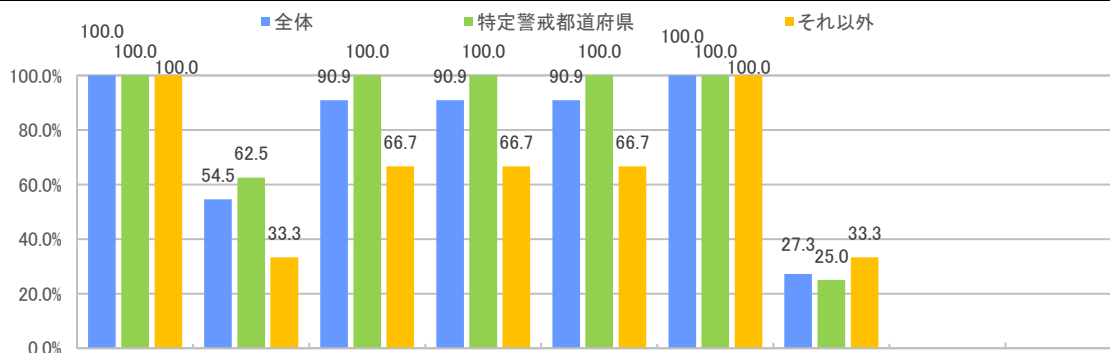
■図49：問6 令和2年4月、5月に新型コロナウイルス感染症に対する感染対策等について、貴院歯科において実施したものを教えてください。

① 患者に対して（複数回答可）



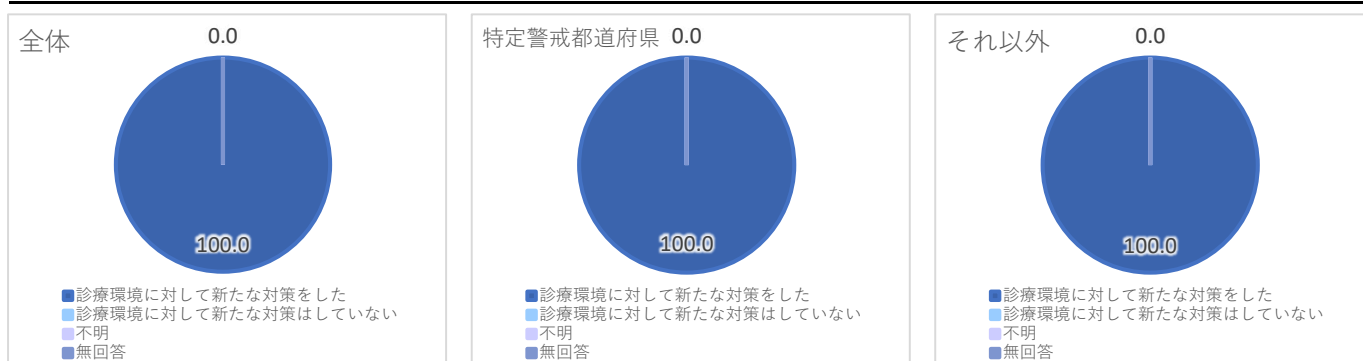
	回答者数		検温		常等（痛み、発熱、味覚・臭覚異常）		診察（発熱、咳、喉の自覚症状に関する問診）		滞在・海外渡航歴の確認		感染流行地域への換気や空気の浄化		待合室の換気や空気の浄化		器具の撤去		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	11	-	9	81.8	10	90.9	8	72.7	10	90.9	9	81.8	9	81.8	4	36.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
特定警戒都道府県	8	-	7	87.5	8	100.0	7	87.5	8	100.0	7	87.5	7	87.5	3	37.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0
それ以外	3	-	2	66.7	2	66.7	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

■図50：問 6 ② 医療スタッフに対して（複数回答可）



回答者数	消毒剤の使用		手袋の使用		マスクの使用		口外バキューム		歯科のユニット・器材の清拭		手指消毒法、マスク・グローブ等の着脱方法等の感染対策勉強会		自覚症状等		健康管理		その他		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	11	-	11	100.0	6	54.5	10	90.9	10	90.9	10	90.9	11	100.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
特定警戒都道府県	8	-	8	100.0	5	62.5	8	100.0	8	100.0	8	100.0	8	100.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
それ以外	3	-	3	100.0	1	33.3	2	66.7	2	66.7	2	66.7	3	100.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

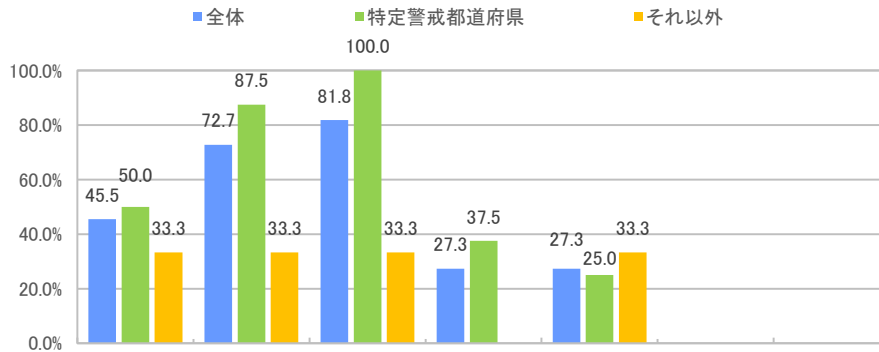
■図51：問 6 ③ 診療環境に対して



	合計		して診 た新 た環 な境 対に 策対 をし		して診 いた新 た環 な境 対に 策対 はし		不明		無 回 答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	11	100.0	11	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
特定警戒 都道府県	8	100.0	8	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
それ以外	3	100.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

※「新たな対策をした」と回答された場合

■図52：問6 ③ どのような対策をされましたか？（複数回答可）



	回答者数		対策 ティション等の		使用 口腔外バキュームの		清浄機 の設置		の 抗菌剤の設置		強 制換気システム（換気扇・外気交換型エエム）		そ の他		不 明		無 回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	11	-	5	45.5	8	72.7	9	81.8	3	27.3	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0
特定警戒都道府県	8	-	4	50.0	7	87.5	8	100.0	3	37.5	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
それ以外	3	-	1	33.3	1	33.3	1	33.3	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0

勤務者数と患者数・収入との関係

■図53：問1 ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について
(外来診療のみ)

【i 患者数はどれくらい減少しましたか】

勤務者数	合計		減少0%		減少10%		減少20%		減少30%		減少40%		減少50%		減少60%		減少70%		減少80%		減少90%		減少100%		不明		無回答			
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%		
	<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> ■ 10%未満減少 ■ 10%～29.9%減少 ■ 30%～49.9%減少 ■ 50%～69.9%減少 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: small;"> ■ 70%～89.9%減少 ■ 90%～100%減少 ■ 不明 ■ 無回答 </div>																													
全体	2,041	100.0	123	6.0	824	40.4	758	37.1	202	9.9	25	1.2	7	0.3	4	0.2	98	4.8												
5名以下	1,010	100.0	49	4.9	386	38.2	385	38.1	122	12.1	16	1.6	5	0.5	2	0.2	45	4.5												
5.1名以上	1,023	100.0	74	7.2	437	42.7	372	36.4	80	7.8	9	0.9	2	0.2	2	0.2	47	4.6												
特定警戒都道府県	1,231	100.0	43	3.5	417	33.9	533	43.3	160	13.0	23	1.9	6	0.5	1	0.1	48	3.9												
5名以下	627	100.0	15	2.4	191	30.5	287	45.8	92	14.7	14	2.2	4	0.6	0	0.0	24	3.8												
5.1名以上	600	100.0	28	4.7	226	37.7	245	40.8	68	11.3	9	1.5	2	0.3	1	0.2	21	3.5												
それ以外	804	100.0	80	10.0	405	50.4	223	27.7	42	5.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	48	6.0												
5名以下	383	100.0	34	8.9	195	50.9	98	25.6	30	7.8	2	0.5	1	0.3	2	0.5	21	5.5												
5.1名以上	419	100.0	46	11.0	209	49.9	125	29.8	12	2.9	0	0.0	0	0.0	1	0.2	26	6.2												
勤務者数	合計																													
全体	2,041	100.0	6.0	40.4	37.1	9.9	1.2	0.3	4.8																					
5名以下	1,010	100.0	4.9	38.2	38.1	12.1	1.6	0.5	4.5																					
5.1名以上	1,023	100.0	7.2	42.7	36.4	7.8	0.9	0.2	4.6																					
特定警戒都道府県	1,231	100.0	3.5	33.9	43.3	13.0	1.9	0.5	3.9																					
5名以下	627	100.0	2.4	30.5	45.8	14.7	2.2	0.6	3.8																					
5.1名以上	600	100.0	4.7	37.7	40.8	11.3	1.5	0.3	3.5																					
それ以外	804	100.0	10.0	50.4	27.7	5.2	0.2	0.4	6.0																					
5名以下	383	100.0	8.9	50.9	25.6	7.8	0.5	0.3	5.5																					
5.1名以上	419	100.0	11.0	49.9	29.8	2.9	0.2		6.2																					

【 ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】

勤務者数	合計		減少0%		減少9.9%		減少9.9%		減少9.9%		減少9.9%		減少9.9%		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	174	8.5	842	41.3	639	31.3	199	9.8	20	1.0	6	0.3	43	2.1	118	5.8
5名以下	1,010	100.0	63	6.2	391	38.7	336	33.3	131	13.0	12	1.2	5	0.5	17	1.7	55	5.4
5.1名以上	1,023	100.0	111	10.9	449	43.9	303	29.6	68	6.6	8	0.8	1	0.1	26	2.5	57	5.6
特定警戒都道府県	1,231	100.0	71	5.8	447	36.3	459	37.3	159	12.9	18	1.5	4	0.3	18	1.5	55	4.5
5名以下	627	100.0	26	4.1	206	32.9	247	39.4	100	15.9	11	1.8	3	0.5	7	1.1	27	4.3
5.1名以上	600	100.0	45	7.5	240	40.0	212	35.3	59	9.8	7	1.2	1	0.2	11	1.8	25	4.2
それ以外	804	100.0	103	12.8	393	48.9	178	22.1	40	5.0	2	0.2	2	0.2	25	3.1	61	7.6
5名以下	383	100.0	37	9.7	185	48.3	89	23.2	31	8.1	1	0.3	2	0.5	10	2.6	28	7.3
5.1名以上	419	100.0	66	15.8	207	49.4	89	21.2	9	2.1	1	0.2	0	0.0	15	3.6	32	7.6
勤務者数	合計																	
全体	2,041	100.0	8.5	41.3	31.3	9.8	1.0	0.3	2.1	5.8								
5名以下	1,010	100.0	6.2	38.7	33.3	13.0	1.2	0.5	1.7	5.4								
5.1名以上	1,023	100.0	10.9	43.9	29.6	6.6	0.1	2.5	5.6									
特定警戒都道府県	1,231	100.0	5.8	36.3	37.3	12.9	1.5	0.3	1.5	4.5								
5名以下	627	100.0	4.1	32.9	39.4	15.9	1.8	0.5	1.1	4.3								
5.1名以上	600	100.0	7.5	40.0	35.3	9.8	0.2	1.8	4.2									
それ以外	804	100.0	12.8	48.9	22.1	5.0	0.2	3.1	7.6									
5名以下	383	100.0	9.7	48.3	23.2	8.1	0.5	2.6	7.3									
5.1名以上	419	100.0	15.8	49.4	21.2	2.1	0.2	3.6	7.6									

■図54：問1 ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について
(外来診療のみ)

【i 患者数はどれくらい減少しましたか】

勤務者数	合計		減少0%		減少10%未満		減少10%～29.9%		減少30%～49.9%		減少50%～69.9%		減少70%～89.9%		減少90%～100%		不明		無回答	
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%
全体	2,041	100.0	123	6.0	824	40.4	758	37.1	202	9.9	25	1.2	7	0.3	4	0.2	98	4.8		
5名以下	1,010	100.0	49	4.9	386	38.2	385	38.1	122	12.1	16	1.6	5	0.5	2	0.2	45	4.5		
5.1～9.9名	756	100.0	48	6.3	316	41.8	284	37.6	66	8.7	7	0.9	2	0.3	1	0.1	32	4.2		
10名以上	267	100.0	26	9.7	121	45.3	88	33.0	14	5.2	2	0.7	0	0.0	1	0.4	15	5.6		
特定警戒都道府県	1,231	100.0	43	3.5	417	33.9	533	43.3	160	13.0	23	1.9	6	0.5	1	0.1	48	3.9		
5名以下	627	100.0	15	2.4	191	30.5	287	45.8	92	14.7	14	2.2	4	0.6	0	0.0	24	3.8		
5.1～9.9名	433	100.0	18	4.2	153	35.3	181	41.8	58	13.4	7	1.6	2	0.5	0	0.0	14	3.2		
10名以上	167	100.0	10	6.0	73	43.7	64	38.3	10	6.0	2	1.2	0	0.0	1	0.6	7	4.2		
それ以外	804	100.0	80	10.0	405	50.4	223	27.7	42	5.2	2	0.2	1	0.1	3	0.4	48	6.0		
5名以下	383	100.0	34	8.9	195	50.9	98	25.6	30	7.8	2	0.5	1	0.3	2	0.5	21	5.5		
5.1～9.9名	321	100.0	30	9.3	162	50.5	102	31.8	8	2.5	0	0.0	0	0.0	1	0.3	18	5.6		
10名以上	98	100.0	16	16.3	47	48.0	23	23.5	4	4.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	8.2		
勤務者数	合計																			
全体	2,041	100.0	6.0	40.4	37.1	9.9	1.2	0.3	0.2	4.8										
5名以下	1,010	100.0	4.9	38.2	38.1	12.1	1.6	0.5	0.2	4.5										
5.1～9.9名	756	100.0	6.3	41.8	37.6	8.7	0.9	0.3	0.1	4.2										
10名以上	267	100.0	9.7	45.3	33.0	5.2	0.7	0.4		5.6										
特定警戒都道府県	1,231	100.0	3.5	33.9	43.3	13.0	1.9	0.5	0.1	3.9										
5名以下	627	100.0	2.4	30.5	45.8	14.7	2.2	0.6		3.8										
5.1～9.9名	433	100.0	4.2	35.3	41.8	13.4	1.6	0.5		3.2										
10名以上	167	100.0	6.0	43.7	38.3	6.0	1.2	0.6		4.2										
それ以外	804	100.0	10.0	50.4	27.7	5.2	0.2	0.4		6.0										
5名以下	383	100.0	8.9	50.9	25.6	7.8	0.5	0.5		5.5										
5.1～9.9名	321	100.0	9.3	50.5	31.8	2.5	0.3	0.3		5.6										
10名以上	98	100.0	16.3	48.0	23.5	4.1	8.2													

【ii 診療収入はどれくらい減少しましたか】

勤務者数	合計		減少0%未満		減少1.9%		減少2.9%		減少3.9%		減少4.9%		減少5.9%		減少6.9%		減少7.9%		減少8.9%		減少9.9%		不明		無回答		
	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	n	%	
全体	2,041	100.0	174	8.5	842	41.3	639	31.3	199	9.8	20	1.0	6	0.3	43	2.1	118	5.8									
5名以下	1,010	100.0	63	6.2	391	38.7	336	33.3	131	13.0	12	1.2	5	0.5	17	1.7	55	5.4									
5.1～9.9名	756	100.0	78	10.3	325	43.0	231	30.6	57	7.5	7	0.9	1	0.1	18	2.4	39	5.2									
10名以上	267	100.0	33	12.4	124	46.4	72	27.0	11	4.1	1	0.4	0	0.0	8	3.0	18	6.7									
特定警戒都道府県	1,231	100.0	71	5.8	447	36.3	459	37.3	159	12.9	18	1.5	4	0.3	18	1.5	55	4.5									
5名以下	627	100.0	26	4.1	206	32.9	247	39.4	100	15.9	11	1.8	3	0.5	7	1.1	27	4.3									
5.1～9.9名	433	100.0	30	6.9	164	37.9	157	36.3	51	11.8	6	1.4	1	0.2	8	1.8	16	3.7									
10名以上	167	100.0	15	9.0	76	45.5	55	32.9	8	4.8	1	0.6	0	0.0	3	1.8	9	5.4									
それ以外	804	100.0	103	12.8	393	48.9	178	22.1	40	5.0	2	0.2	2	0.2	25	3.1	61	7.6									
5名以下	383	100.0	37	9.7	185	48.3	89	23.2	31	8.1	1	0.3	2	0.5	10	2.6	28	7.3									
5.1～9.9名	321	100.0	48	15.0	160	49.8	73	22.7	6	1.9	1	0.3	0	0.0	10	3.1	23	7.2									
10名以上	98	100.0	18	18.4	47	48.0	16	16.3	3	3.1	0	0.0	0	0.0	5	5.1	9	9.2									
勤務者数	合計																										
全体	2,041	100.0	8.5	41.3	31.3	9.8	1.0	0.3	2.1	5.8																	
5名以下	1,010	100.0	6.2	38.7	33.3	13.0	1.2	0.5	1.7	5.4																	
5.1～9.9名	756	100.0	10.3	43.0	30.6	7.5	0.9	0.1	2.4	5.2																	
10名以上	267	100.0	12.4	46.4	27.0	4.1	0.4	3.0	6.7																		
特定警戒都道府県	1,231	100.0	5.8	36.3	37.3	12.9	1.5	0.3	1.5	4.5																	
5名以下	627	100.0	4.1	32.9	39.4	15.9	1.8	0.5	1.1	4.3																	
5.1～9.9名	433	100.0	6.9	37.9	36.3	11.8	1.4	0.2	1.8	3.7																	
10名以上	167	100.0	9.0	45.5	32.9	4.8	0.6	1.8	5.4																		
それ以外	804	100.0	12.8	48.9	22.1	5.0	0.2	0.2	7.6																		
5名以下	383	100.0	9.7	48.3	23.2	8.1	0.3	0.5	7.3																		
5.1～9.9名	321	100.0	15.0	49.8	22.7	1.9	0.3	3.1	7.2																		
10名以上	98	100.0	18.4	48.0	16.3	3.1	5.1	9.2																			

新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた 地域における歯科医療提供体制の強化のための研究

この調査は、令和2年度厚生労働行政推進調査事業費補助金「新型コロナウイルス感染症への対応を踏まえた地域における歯科医療提供体制の強化のための研究」の一環で行われるものです。その目的は、新型コロナウイルスの感染拡大が歯科医療提供体制に及ぼした影響を把握し、直面した現状と課題を分析することです。この調査は無記名で個人が特定されることはありません。趣旨をご理解のうえ調査にご協力いただきますようお願いいたします。ご回答にあたりましては2次元バーコードにリンクされるWeb形式もしくは、本紙媒体でのご回答、ご返送いずれでも結構です。

回 答 日 : 令 和 3 年 月 日



←この調査に同意していただける場合は、チェックをお願いします。

基 本 事 項

問 1

- ① 都道府県名 () 所属郡市区名 ()
- ② 管理者の年齢 20 歳代 30 歳代 40 歳代 50 歳代
 60 歳代 70 歳以上
- ③ 性 別 男 女
- ④ 歯科標榜診療科名 (複数回答可)
 歯 科 歯科口腔外科 矯正歯科 小児歯科
- ⑤ 歯科のユニット数 () 台 うち、完全な個室 () 台
(令和2年4月1日現在)

問1

- ⑥ 勤務者数（非常勤も含む）（令和2年4月1日現在）
常勤歯科医師数（ ）名 非常勤歯科医師数（ ）名
週1日勤務あたり0.2名で換算
- 歯科衛生士（ ）名 歯科技工士（ ）名 受付（ ）名
歯科助手（ ）名 その他（ ）名
※常勤・非常勤の合わせた人数を記載してください。（週1日勤務あたり0.2名で換算）
- ⑦ 歯科外来診療環境体制加算1の届け出について
 届け出ている 届け出していない
- ⑧ かかりつけ歯科医機能強化型歯科診療所の届け出について
 届け出ている 届け出していない
- ⑨ 令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について（外来診療のみ）
- i 患者数はどれくらい減少しましたか 約（ ）割減少した
→そのうち患者からのキャンセルや受診拒否はどれくらいの割合でしたか？
患者減少の（ ）割
- ii 診療収入はどれくらい減少しましたか 約（ ）割減少した

歯科外来診療について

問2

令和2年4月、5月における受診患者ならびに処置等の制限について

- 制限した 制限しなかった

※「制限した」と回答された場合、どのような制限をしましたか？（複数回答可）

- 電話等による初再診の導入 診療時間の短縮 予約患者枠の縮小
 定期健診患者の受診延期 自覚症状のない患者の受診延期
 観血的処置の制限
 エアロゾルを発生しやすい処置（エアタービン・超音波スケーラー等）の制限
 受診前の事前電話問診

問3

制限した時期に実施した診療内容を教えてください。（複数回答可）

- 急性症状を有する患者 抜歯 う蝕治療 歯周治療 補綴治療
 メインテナンス 定期健診
 その他（ ）

問4

令和2年4月から9月にCOVID-19陽性とは確定していないが、
発熱等の症状がある疑い患者を受け入れましたか？

受け入れた 受け入れていない

※「受け入れた」と回答された場合、その患者の診療内容を教えてください。(複数回答可)

急性症状を有する患者 抜歯 う蝕治療 歯周治療

補綴治療 メインテナンス 定期健診

その他 ()

※「受け入れていない」と回答された場合、その患者の予定していた診療内容を教えてください。(複数回答可)

急性症状を有する患者 抜歯 う蝕治療 歯周治療 補綴治療

メインテナンス 定期健診

その他 ()

※「受け入れていない」と回答された場合、どのような対応をされましたか。(複数回答可)

診療予約を延期した 投薬のみの対応 電話等での相談

診療可能な診療所を紹介した

その他 ()

問5

新型コロナウイルス感染症患者の診療の有無について教えてください。

有 無

※「有」と回答された場合、当該患者の新型コロナウイルスの感染が判明した時期はいつですか？

診療前 診療後

問6

令和2年4月、5月に新型コロナウイルス感染症に対する感染対策等について、
貴院歯科において実施したものを教えてください。

① 患者に対して (複数回答可)

検温 自覚症状に関する問診 (発熱、咳、喉の痛み、味覚・臭覚異常等)

感染流行地域への滞在・海外渡航歴の確認 待合室の換気や空気清浄機の設置

待合室のソーシャルディスタンス 待合室の雑誌・遊具等の撤去

その他 ()

② 医療スタッフに対して (複数回答可)

フェイスシールド・ゴーグルの着用 ディスポーザルのガウンやキャップの着用

口腔外バキュームの使用 歯科ユニット・器材等の清拭

スタッフに対する正しい手指消毒法、マスク・グローブ等の着脱方法等の感染対策勉強会

スタッフの日々の健康管理 (検温・自覚症状等)

その他 ()

③ 診療環境に対して

診療環境に対して新たな対策をした 診療環境に対して新たな対策はしていない

※「新たな対策をした」と回答された場合、どのような対策をされましたか？（複数回答可）

パーテーション等の対策 口腔外バキュームの使用

診察室の換気や空気清浄機の設置

強制換気システム（換気扇・外気換気型エアコン・抗菌フィルターエアコン）の設置

その他（ ）

※「新たな対策をした」と回答された場合、対策前後で診療内容に変化はありましたか？

変化あった 変化なかった

※「変化あった」と回答された場合、どのような変化ですか？（複数回答可）

処置の制限の解除 患者の制限の解除 平時の診療内容に戻した

その他（ ）

※「新たな対策はしていない」と回答された場合、その理由を教えてください。（複数回答可）

個室の診療室でパーテーション等の対策が不要であった

これまでの感染対策で充分であった

その他（ ）

問7

医療資源の充足状況について

① 以下のものが不足した時期はいつでしたか*（不足したとは、入手困難になったり、使用を制限した時期を指します。平時から使用しないものには[使用しない]に✓してください）

1 マスク → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

2 N95(N95に準ずるマスク) → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

3 クロース → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

4 フェイスシールド → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

5 ゴーグル → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

6 ガウン → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

7 キャップ → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

8 消毒用アルコール → 期間：()月頃～()月頃 使用しない 充足している

② 現在の在庫状況について

1 マスク ()月分の在庫がある

2 N95 (N95に準ずるマスク) ()月分の在庫がある

3 クロース ()月分の在庫がある

4 フェイスシールド ()月分の在庫がある

5 ゴーグル ()月分の在庫がある

6 ガウン ()月分の在庫がある

7 キャップ () 月分の在庫がある

8 消毒用アルコール () 月分の在庫がある

③ マスク、グローブ、消毒用エタノール等の在庫について、どのくらいの在庫が必要だと思いますか？

() 月分の在庫が必要である

④ マスク、グローブ、消毒用エタノール等の在庫が不足した場合の対応について教えてください。

(複数回答可)

歯科医師会から支援があった 行政から支援があった

その他 ()

訪問歯科診療について

問8

訪問歯科診療を行っていますか？

行っている 行っていない

※「行っている」と回答された場合

令和2年4月、5月における患者ならびに処置等の制限はしましたか？

制限した 制限しなかった

※「制限した」と回答された場合、どのような制限でしたか？(複数回答可)

一日に訪問する患者数の制限 患者一人の訪問診療時間の制限

定期健診患者の受診延期 自覚症状のない患者の受診延期 観血的処置の制限

エアロゾルを発生しやすい処置(エアタービン・超音波スケーラー等)の制限

個人宅の患者から受診延期もしくはキャンセルの依頼

施設の患者もしくは施設職員から受診延期もしくはキャンセルの依頼

問9

制限した時期に実施した診療内容を教えてください。(複数回答可)

急性症状を有する患者 抜歯 う蝕治療 歯周治療 補綴治療

メインテナンス 定期健診

その他 ()

問10

訪問歯科診療の状況について

令和1年4月、5月と比較した令和2年4月、5月の歯科診療状況について(訪問歯科診療のみ)

i 患者数はどれくらい減少しましたか 約 () 割減少した

→ そのうち患者や施設職員からのキャンセルや受診拒否はどれくらいの割合でしたか？

患者減少の () 割

ii 診療収入はどれくらい減少しましたか 約 () 割減少した

問11

実施した感染対策について教えてください。(複数回答可)

- フェイスシールド・ゴーグルの着用 ディスポーザルのガウンやキャップの着用
- N95 マスクの着用
- 携行する器材の滅菌や訪問に使う車内の消毒 携行型口腔外吸引機の使用
- 患者の検温・自覚症状等の健康管理
- 訪問するスタッフの検温・自覚症状等の健康管理

その他の診療について

問12

電話や情報通信機器を用いた診療の実施件数を教えてください。() 件

※受診の必要性の相談や受診勧奨は除きます。

病院歯科や自治体(都道府県市町村)との連携について

問13

平常時から連携する病院歯科と連絡会議(情報共有体制)は開催されましたか?

- 定期的に連絡会議を行っていた → () か月に一度
- 不定期に連絡会議を行っていた → 年に () 回
- 具体的な情報共有体制は構築されていなかった

問14

COVID-19 に対しての連絡会議(情報共有体制)は開催されましたか

- 開催した、情報交換した しなかった
- 開催した、情報交換した場合、最初に開催したのはいつですか () 月

問15

自治体(都道府県市町村)にはどのような問い合わせをしましたか?(複数回答可)

- 歯科医療提供体制 院内感染対策 補助金 PPE 供給・配布
- 歯科保健医療事業 診療継続計画
- その他 ()
- 特になし

BCP(診療継続計画)について

BCP(診療継続計画)とは、COVID-19のような新興感染症が発生した際に、医療機関が診療を継続し、急激に増加する新興感染症等の患者への対応とその他の慢性患者への医療を平時よりも少ない医療スタッフで提供するための、診療継続の方法についてあらかじめ検討したものである。

問16

貴院では、「新型コロナウイルス感染症に対する診療継続計画（BCP）」が作成されていますか？

はい いいえ

※「はい」と回答された場合、以下にお答えください。

初版の発行日はいつですか？ 令和2年 月 日

BCPの必要性を感じましたか？ はい いいえ

BCPは十分に機能しましたか？ はい いいえ

※「いいえ」と回答された場合、以下にお答えください。

BCPをご存知でしたか？ はい いいえ

BCPが必要だと思いますか？ はい いいえ

BCPを作成する予定はありますか？ はい いいえ

参考になるBCPがあれば活用しますか？ はい いいえ

設問は以上です。

ご協力いただきまして、誠にありがとうございました。

ご質問やご不明な点がございましたら、ご記入下さい。

研究分担者 小島 (nkojima@dpc.agu.ac.jp) までお問い合わせください。