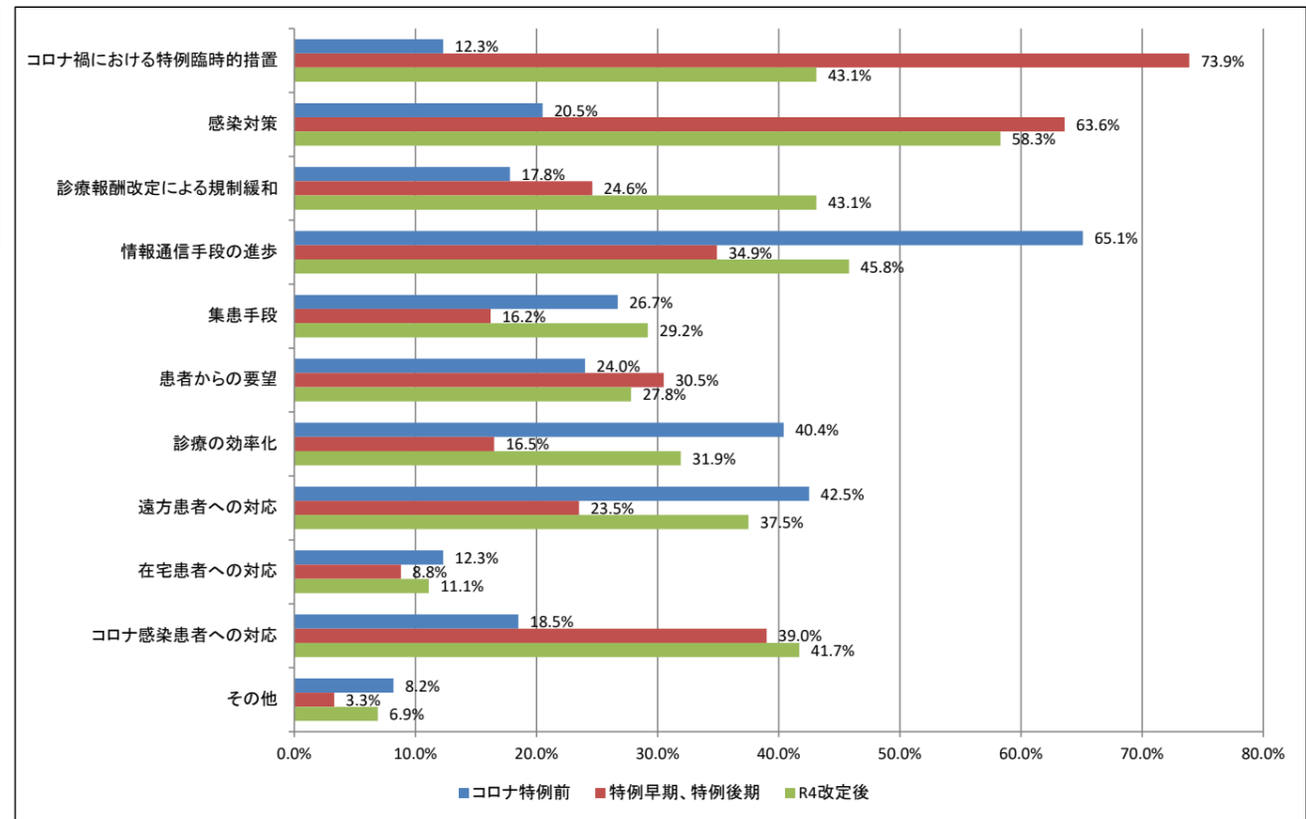


「オンライン診療に関するアンケート調査」クロス集計表
クロス軸: 開始時期

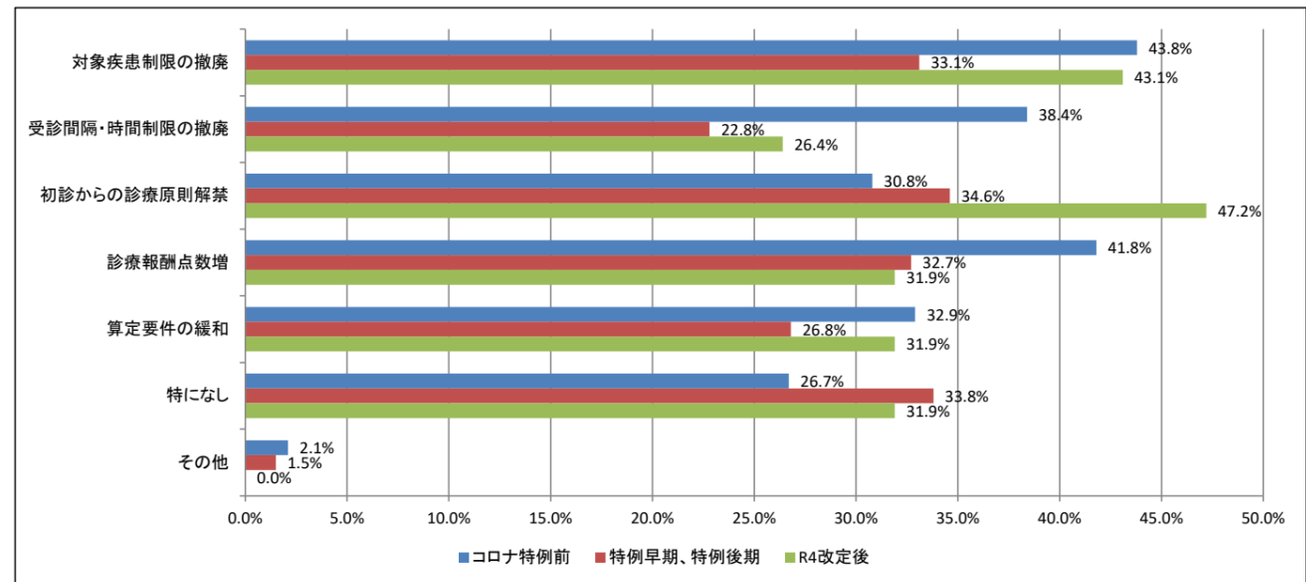
Q10.導入に踏み切った主な動機(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	コロナ禍における特例臨時的措置	感染対策	診療報酬改定による規制緩和	情報通信手段の進歩	集患手段	患者からの要望	診療の効率化	遠方患者への対応	在宅患者への対応	コロナ感染患者への対応	その他
コロナ特例前	18 12.3%	30 20.5%	26 17.8%	95 65.1%	39 26.7%	35 24.0%	59 40.4%	62 42.5%	18 12.3%	27 18.5%	12 8.2%
特例早期、特例後期	201 73.9%	173 63.6%	67 24.6%	95 34.9%	44 16.2%	83 30.5%	45 16.5%	64 23.5%	24 8.8%	106 39.0%	9 3.3%
R4改定後	31 43.1%	42 58.3%	31 43.1%	33 45.8%	21 29.2%	20 27.8%	23 31.9%	27 37.5%	8 11.1%	30 41.7%	5 6.9%



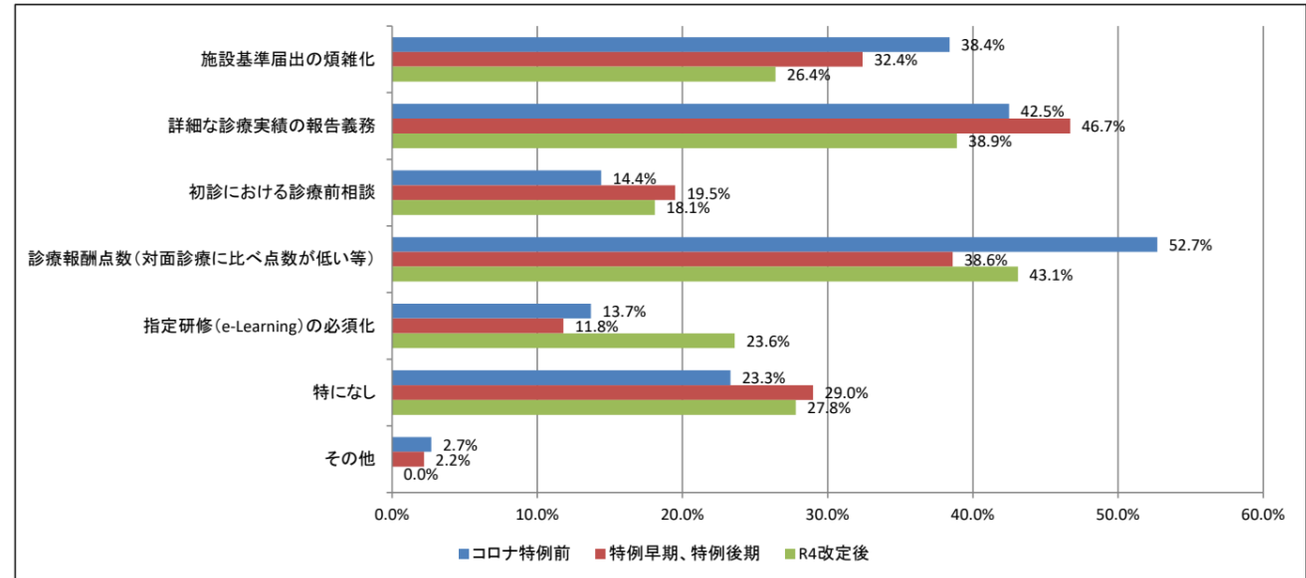
Q11.今回の診療報酬改定でオンライン診療に関して特に良かったと思う点は?(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	対象疾患制限の撤廃	受診間隔・時間制限の撤廃	初診からの診療原則解禁	診療報酬点数増	算定要件の緩和	特になし	その他
コロナ特例前	64 43.8%	56 38.4%	45 30.8%	61 41.8%	48 32.9%	39 26.7%	3 2.1%
特例早期、特例後期	90 33.1%	62 22.8%	94 34.6%	89 32.7%	73 26.8%	92 33.8%	4 1.5%
R4改定後	31 43.1%	19 26.4%	34 47.2%	23 31.9%	23 31.9%	23 31.9%	0 0.0%



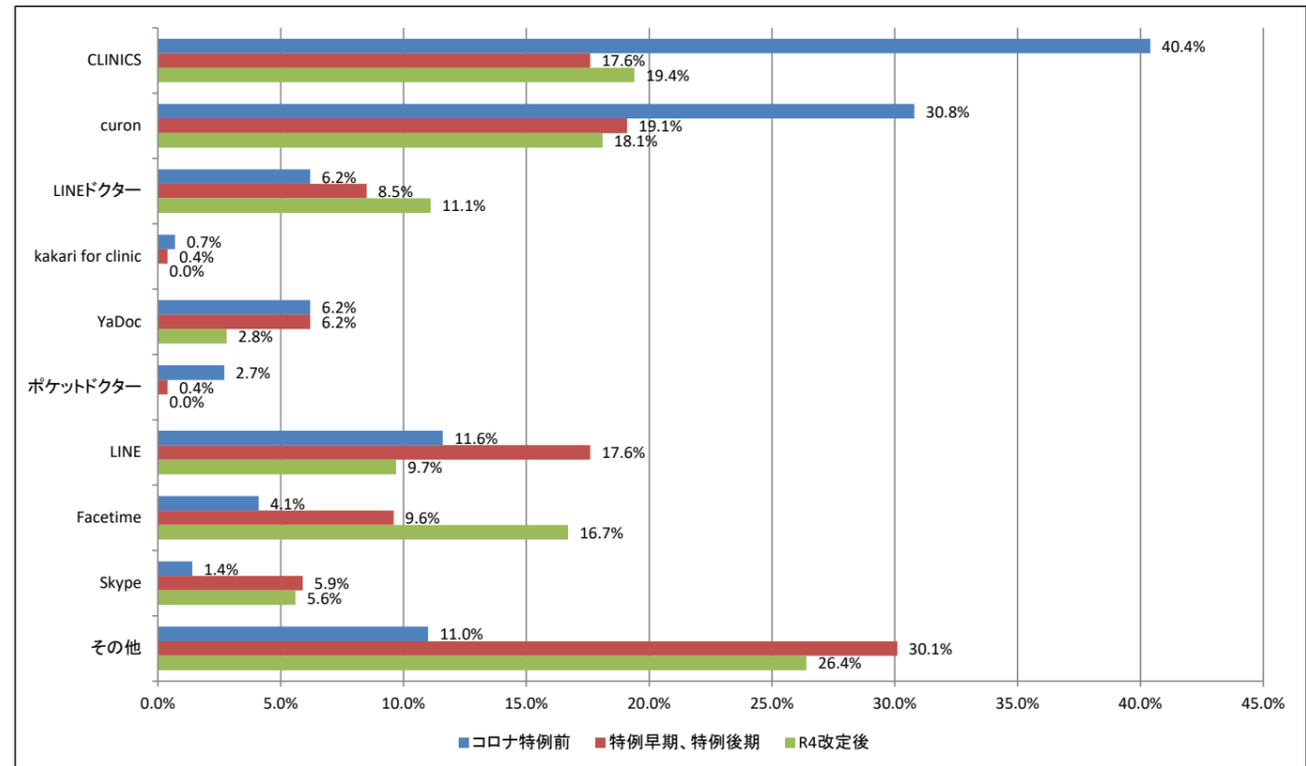
Q12. 今回の診療報酬改定でオンライン診療に関して特に悪くなったと思う点は？(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	施設基準届出の煩雑化	詳細な診療実績の報告義務	初診における診療前相談	診療報酬点数(対面診療に比べ点数が低い等)	指定研修(e-Learning)の必須化	特になし	その他
コロナ特例前	56 38.4%	62 42.5%	21 14.4%	77 52.7%	20 13.7%	34 23.3%	4 2.7%
特例早期、特例後期	88 32.4%	127 46.7%	53 19.5%	105 38.6%	32 11.8%	79 29.0%	6 2.2%
R4改定後	19 26.4%	28 38.9%	13 18.1%	31 43.1%	17 23.6%	20 27.8%	0 0.0%



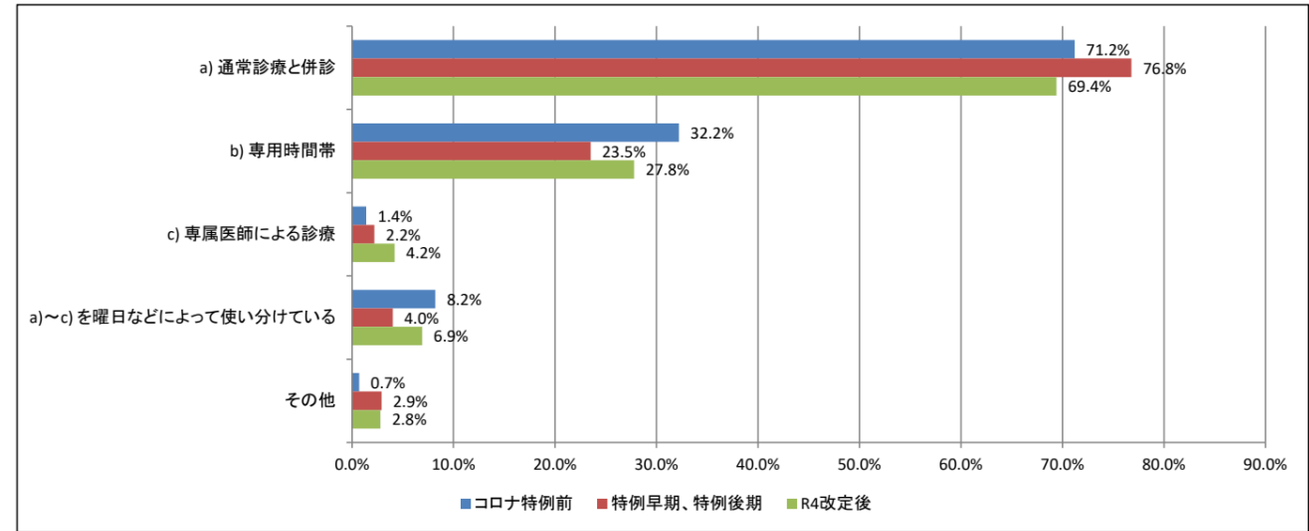
Q13. オンライン診療に用いている情報通信手段(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	CLINICS	curon	LINEドクター	kakari for clinic	YaDoc	ポケットドクター	LINE	Facetime	Skype	その他
コロナ特例前	59 40.4%	45 30.8%	9 6.2%	1 0.7%	9 6.2%	4 2.7%	17 11.6%	6 4.1%	2 1.4%	16 11.0%
特例早期、特例後期	48 17.6%	52 19.1%	23 8.5%	1 0.4%	17 6.2%	1 0.4%	48 17.6%	26 9.6%	16 5.9%	82 30.1%
R4改定後	14 19.4%	13 18.1%	8 11.1%	0 0.0%	2 2.8%	0 0.0%	7 9.7%	12 16.7%	4 5.6%	19 26.4%



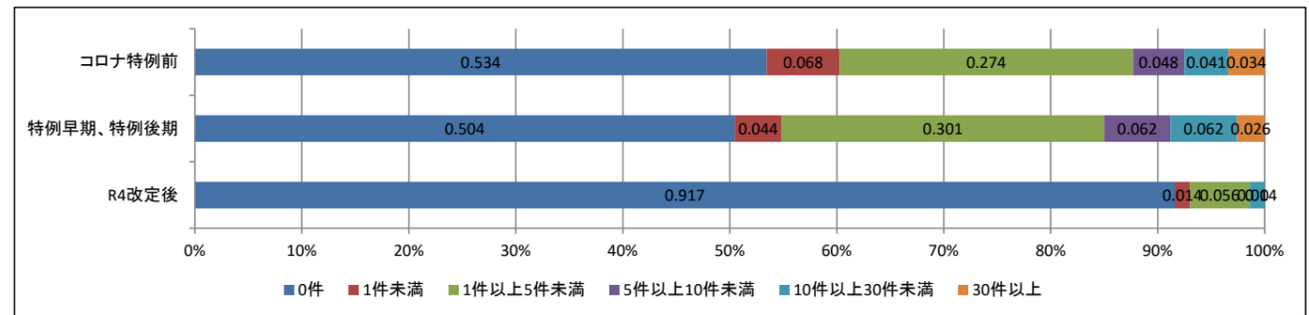
Q14.実施方法(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	a) 通常診療と併診	b) 専用時間帯	c) 専属医師による診療	a)~c)を曜日などによって使い分けしている	その他
コロナ特例前	104 71.2%	47 32.2%	2 1.4%	12 8.2%	1 0.7%
特例早期、特例後期	209 76.8%	64 23.5%	6 2.2%	11 4.0%	8 2.9%
R4改定後	50 69.4%	20 27.8%	3 4.2%	5 6.9%	2 2.8%



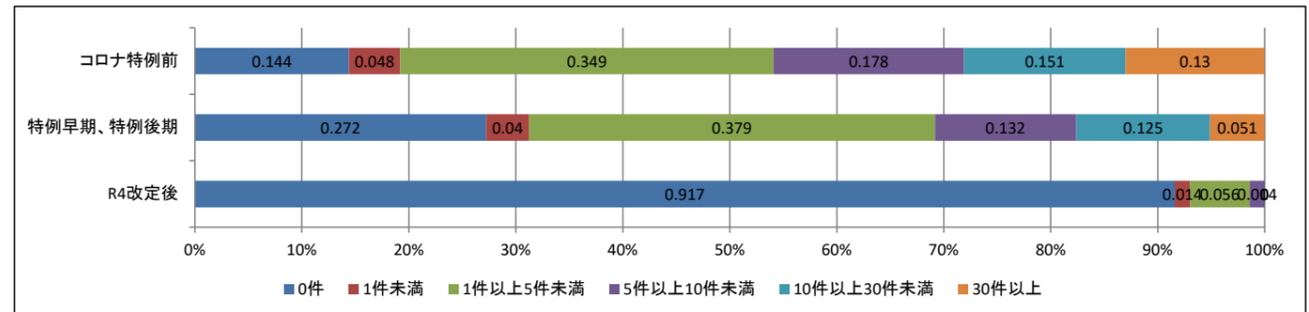
Q15.本年3月までのオンライン「初診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:開始時期

	0件	1件未満	1件以上5件未満	5件以上10件未満	10件以上30件未満	30件以上	合計
コロナ特例前	78 53.4%	10 6.8%	40 27.4%	7 4.8%	6 4.1%	5 3.4%	146 100.0%
特例早期、特例後期	137 50.4%	12 4.4%	82 30.1%	17 6.2%	17 6.2%	7 2.6%	272 100.0%
R4改定後	66 91.7%	1 1.4%	4 5.6%	0 0.0%	1 1.4%	0 0.0%	72 100.0%



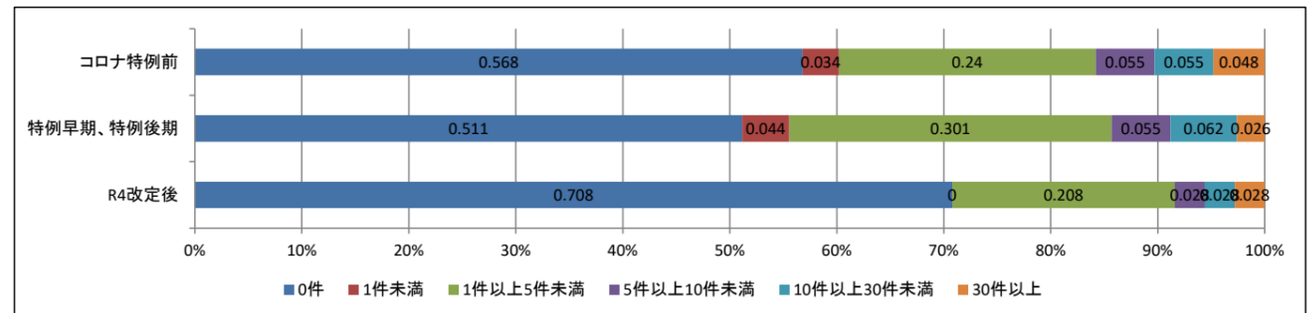
Q16.本年3月までのオンライン「再診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:開始時期

	0件	1件未満	1件以上5件未満	5件以上10件未満	10件以上30件未満	30件以上	合計
コロナ特例前	21 14.4%	7 4.8%	51 34.9%	26 17.8%	22 15.1%	19 13.0%	146 100.0%
特例早期、特例後期	74 27.2%	11 4.0%	103 37.9%	36 13.2%	34 12.5%	14 5.1%	272 100.0%
R4改定後	66 91.7%	1 1.4%	4 5.6%	1 1.4%	0 0.0%	0 0.0%	72 100.0%



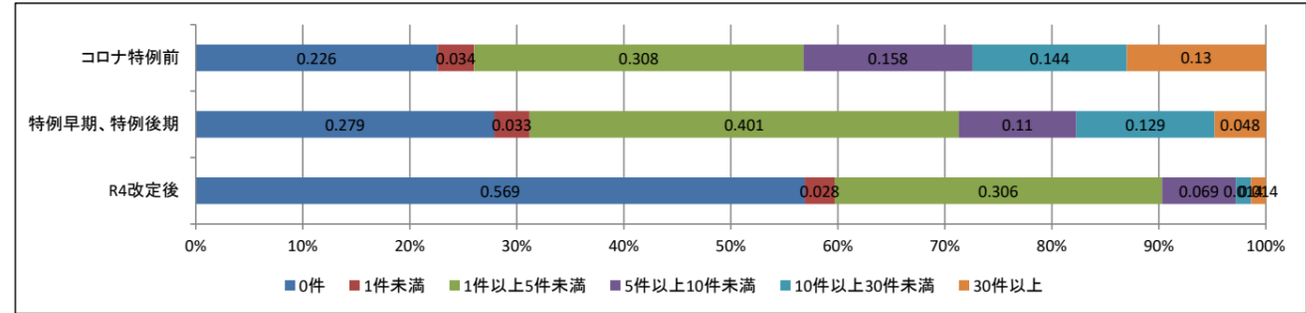
Q17.本年4月以降にオンライン「初診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:開始時期

	0件	1件未満	1件以上5件未満	5件以上10件未満	10件以上30件未満	30件以上	合計
コロナ特例前	83 56.8%	5 3.4%	35 24.0%	8 5.5%	8 5.5%	7 4.8%	146 100.0%
特例早期、特例後期	139 51.1%	12 4.4%	82 30.1%	15 5.5%	17 6.2%	7 2.6%	272 100.0%
R4改定後	51 70.8%	0 0.0%	15 20.8%	2 2.8%	2 2.8%	2 2.8%	72 100.0%



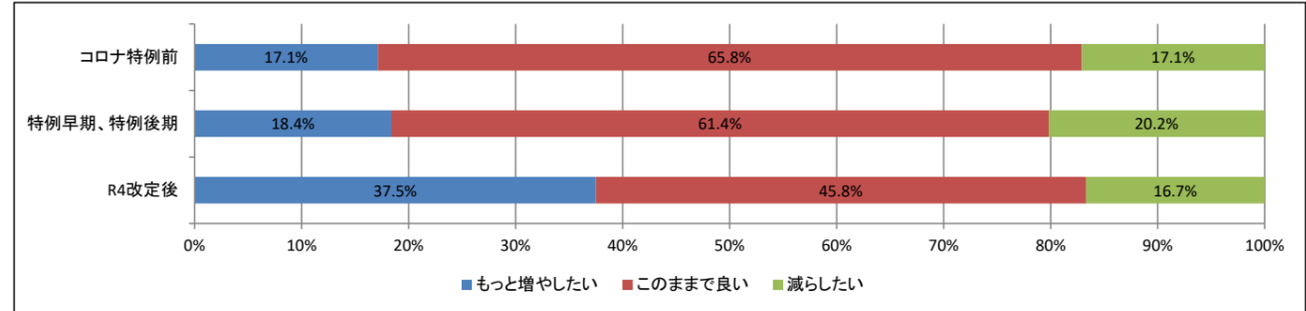
Q18.本年4月以降にオンライン「再診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:開始時期

	0件	1件未満	1件以上5件未満	5件以上10件未満	10件以上30件未満	30件以上	合計
コロナ特例前	33	5	45	23	21	19	146
	22.6%	3.4%	30.8%	15.8%	14.4%	13.0%	100.0%
特例早期、特例後期	76	9	109	30	35	13	272
	27.9%	3.3%	40.1%	11.0%	12.9%	4.8%	100.0%
R4改定後	41	2	22	5	1	1	72
	56.9%	2.8%	30.6%	6.9%	1.4%	1.4%	100.0%



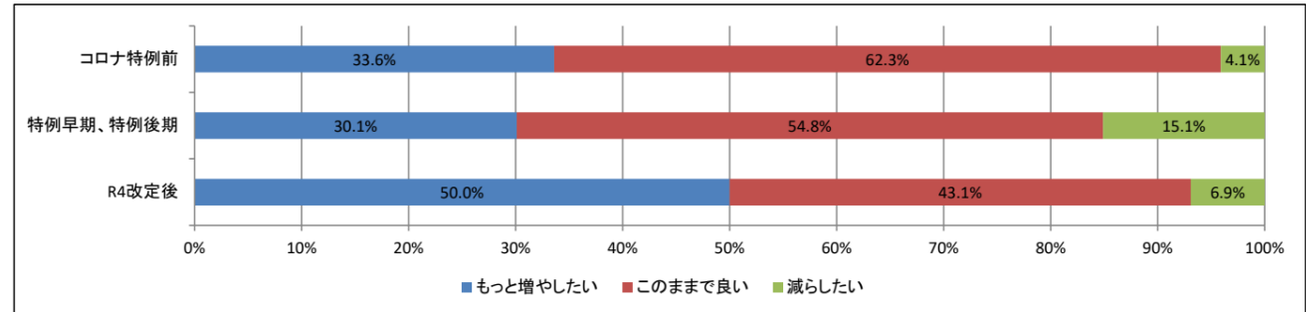
Q19.オンライン診療の「初診」患者について X ★クロス軸:開始時期

	もっと増やしたい	このままで良い	減らしたい	合計
コロナ特例前	25	96	25	146
	17.1%	65.8%	17.1%	100.0%
特例早期、特例後期	50	167	55	272
	18.4%	61.4%	20.2%	100.0%
R4改定後	27	33	12	72
	37.5%	45.8%	16.7%	100.0%



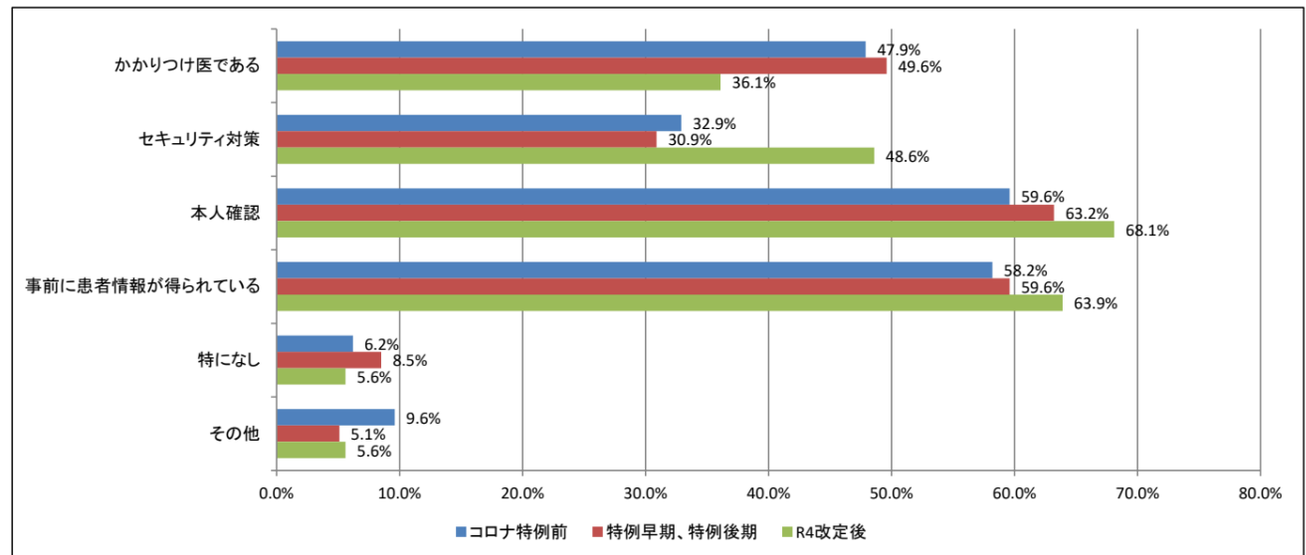
Q20.オンライン診療の「再診」患者について X ★クロス軸:開始時期

	もっと増やしたい	このままで良い	減らしたい	合計
コロナ特例前	49	91	6	146
	33.6%	62.3%	4.1%	100.0%
特例早期、特例後期	82	149	41	272
	30.1%	54.8%	15.1%	100.0%
R4改定後	36	31	5	72
	50.0%	43.1%	6.9%	100.0%



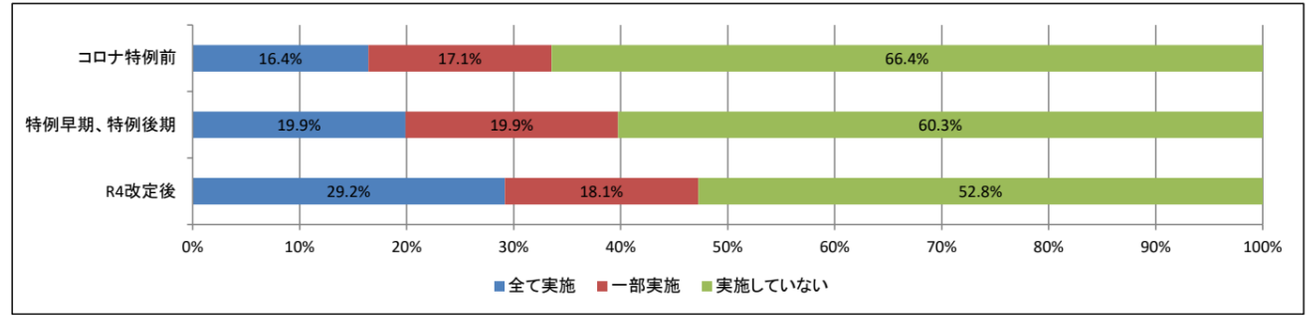
Q21.初診からオンライン診療を行う場合の必須条件は？(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	かかりつけ医である	セキュリティ対策	本人確認	事前に患者情報が得られている	特になし	その他
コロナ特例前	70	48	87	85	9	14
	47.9%	32.9%	59.6%	58.2%	6.2%	9.6%
特例早期、特例後期	135	84	172	162	23	14
	49.6%	30.9%	63.2%	59.6%	8.5%	5.1%
R4改定後	26	35	49	46	4	4
	36.1%	48.6%	68.1%	63.9%	5.6%	5.6%



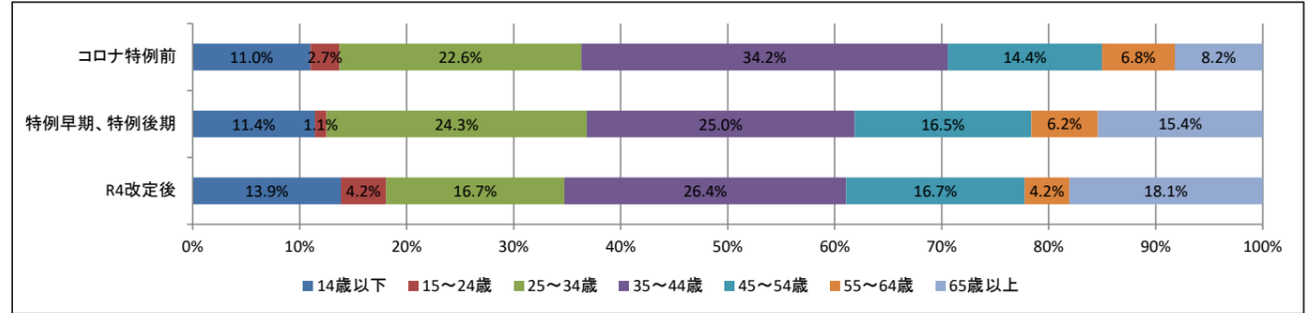
Q22.初診に先立って「診断前相談」を実施していますか X ★クロス軸: 開始時期

	全て実施	一部実施	実施していない	合計
コロナ特例前	24 16.4%	25 17.1%	97 66.4%	146 100.0%
特例早期、特例後期	54 19.9%	54 19.9%	164 60.3%	272 100.0%
R4改定後	21 29.2%	13 18.1%	38 52.8%	72 100.0%



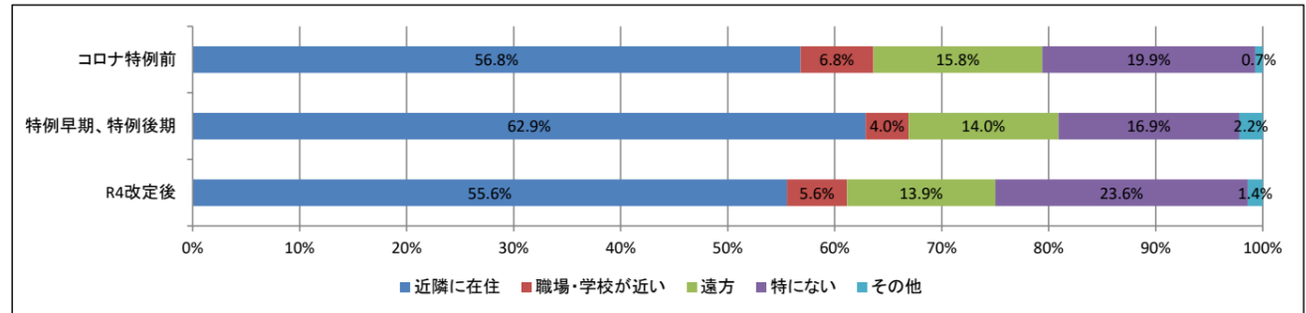
Q23.【患者背景】主たる年齢層は X ★クロス軸: 開始時期

	14歳以下	15~24歳	25~34歳	35~44歳	45~54歳	55~64歳	65歳以上	合計
コロナ特例前	16 11.0%	4 2.7%	33 22.6%	50 34.2%	21 14.4%	10 6.8%	12 8.2%	146 100.0%
特例早期、特例後期	31 11.4%	3 1.1%	66 24.3%	68 25.0%	45 16.5%	17 6.2%	42 15.4%	272 100.0%
R4改定後	10 13.9%	3 4.2%	12 16.7%	19 26.4%	12 16.7%	3 4.2%	13 18.1%	72 100.0%



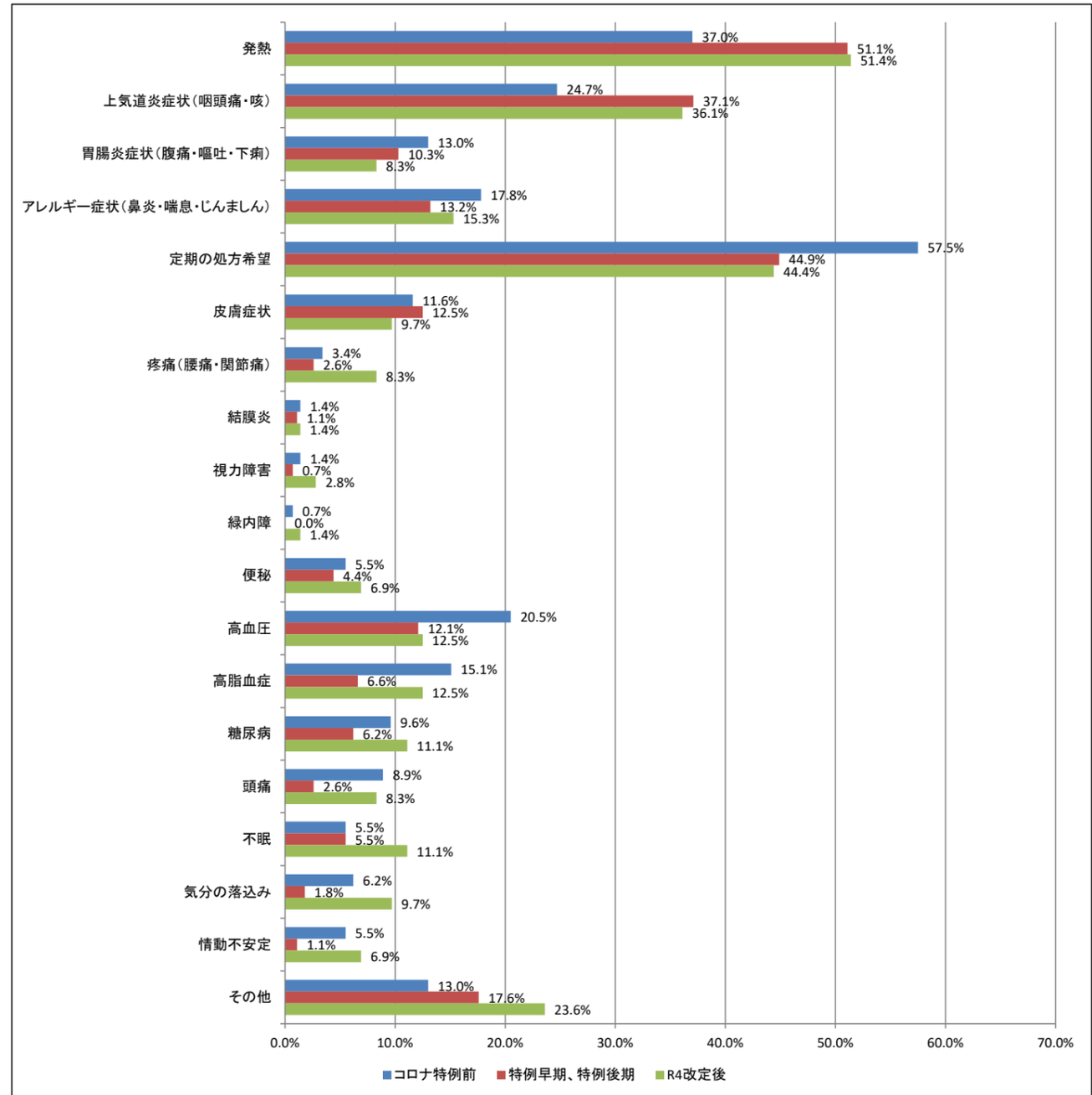
Q24.【患者背景】主たる居住地は X ★クロス軸: 開始時期

	近隣に在住	職場・学校が近い	遠方	特にない	その他	合計
コロナ特例前	83 56.8%	10 6.8%	23 15.8%	29 19.9%	1 0.7%	146 100.0%
特例早期、特例後期	171 62.9%	11 4.0%	38 14.0%	46 16.9%	6 2.2%	272 100.0%
R4改定後	40 55.6%	4 5.6%	10 13.9%	17 23.6%	1 1.4%	72 100.0%



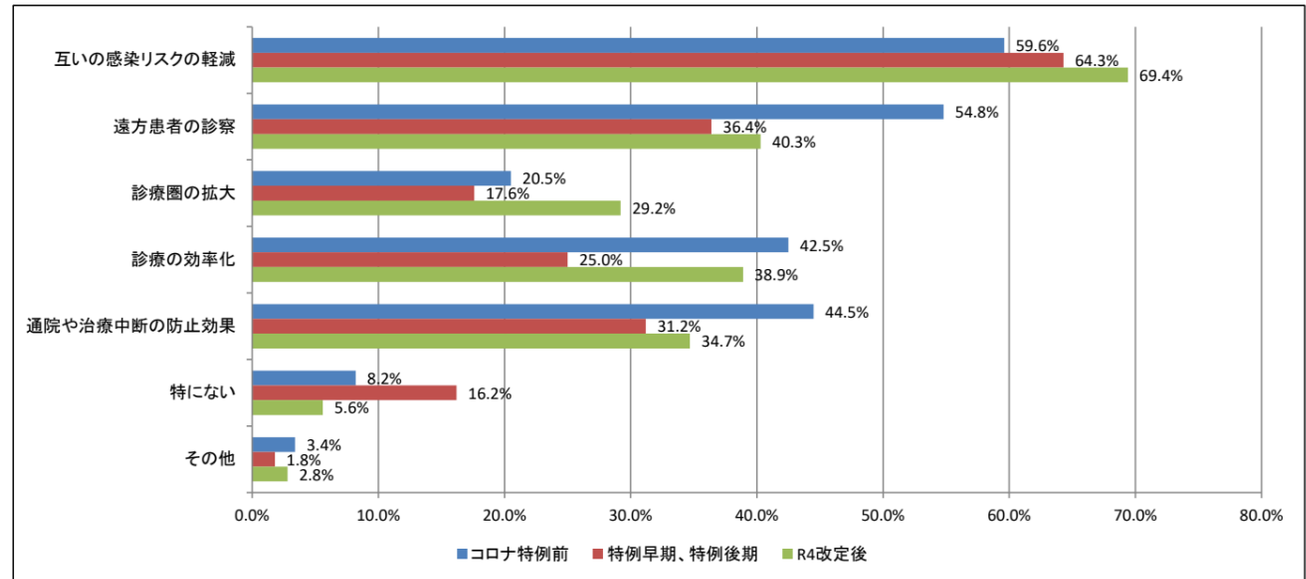
Q25.【患者背景】主な受診理由(症状)(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	発熱	上気道炎 症状(咽 頭痛・咳)	胃腸炎症 状(腹痛・ 嘔吐・下 痢)	アレルギー 症状 (鼻炎・喘 息・じん ましん)	定期の処 方希望	皮膚症状	疼痛(腰 痛・関節 痛)	結膜炎	視力障害	緑内障	便秘	高血圧	高脂血症	糖尿病	頭痛	不眠	気分の落 込み	情動不安 定	その他
コロナ特例前	54 37.0%	36 24.7%	19 13.0%	26 17.8%	84 57.5%	17 11.6%	5 3.4%	2 1.4%	2 1.4%	1 0.7%	8 5.5%	30 20.5%	22 15.1%	14 9.6%	13 8.9%	8 5.5%	9 6.2%	8 5.5%	19 13.0%
特例早期、特例後期	139 51.1%	101 37.1%	28 10.3%	36 13.2%	122 44.9%	34 12.5%	7 2.6%	3 1.1%	2 0.7%	0 0.0%	12 4.4%	33 12.1%	18 6.6%	17 6.2%	7 2.6%	15 5.5%	5 1.8%	3 1.1%	48 17.6%
R4改定後	37 51.4%	26 36.1%	6 8.3%	11 15.3%	32 44.4%	7 9.7%	6 8.3%	1 1.4%	2 2.8%	1 1.4%	5 6.9%	9 12.5%	9 12.5%	8 11.1%	6 8.3%	8 11.1%	7 9.7%	5 6.9%	17 23.6%



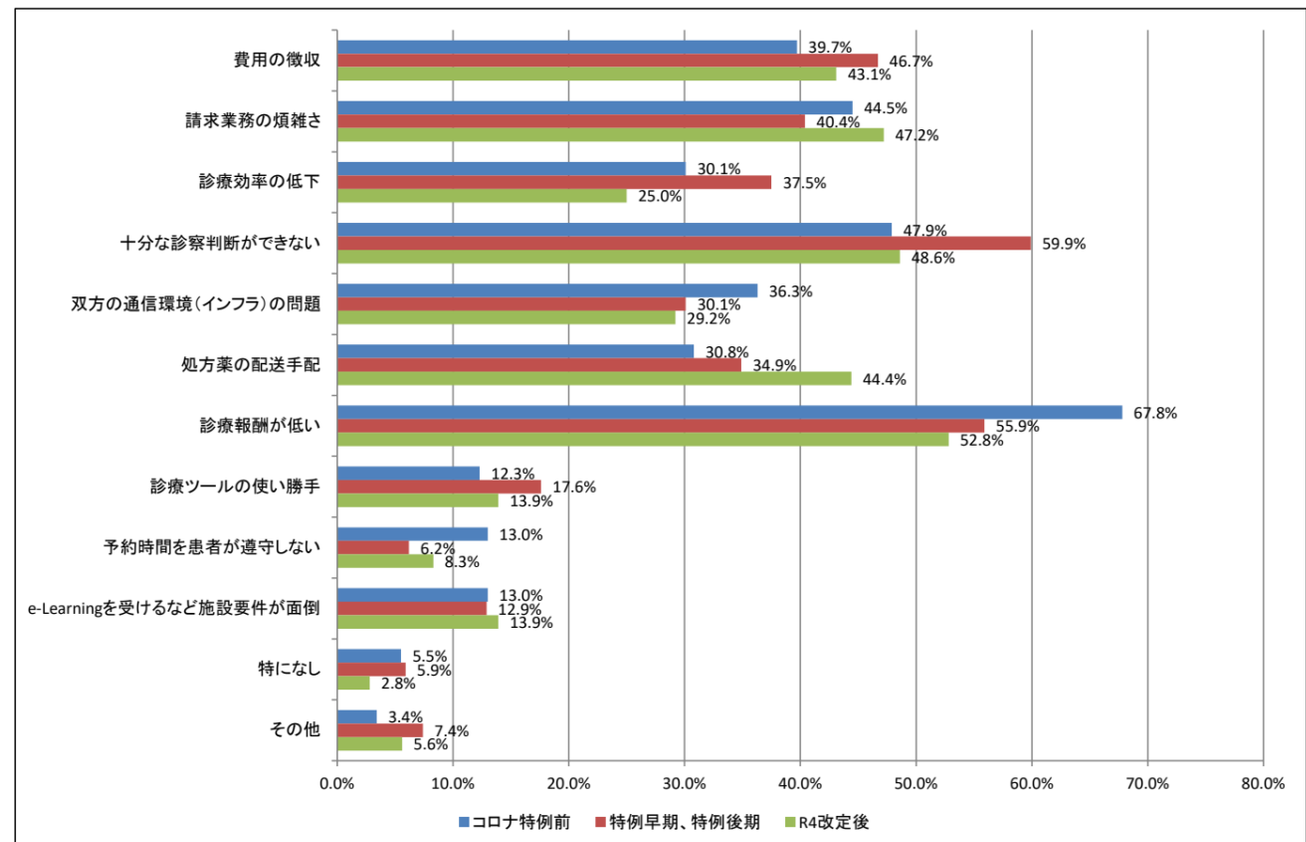
Q26. 医師にとって、オンライン診療でメリットと感じている点(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	互いの感 染リスク の軽減	遠方患者 の診察	診療圏の 拡大	診療の効 率化	通院や治 療中断の 防止効果	特にな い	その他
コロナ特例前	87 59.6%	80 54.8%	30 20.5%	62 42.5%	65 44.5%	12 8.2%	5 3.4%
特例早期、特例後期	175 64.3%	99 36.4%	48 17.6%	68 25.0%	85 31.2%	44 16.2%	5 1.8%
R4改定後	50 69.4%	29 40.3%	21 29.2%	28 38.9%	25 34.7%	4 5.6%	2 2.8%



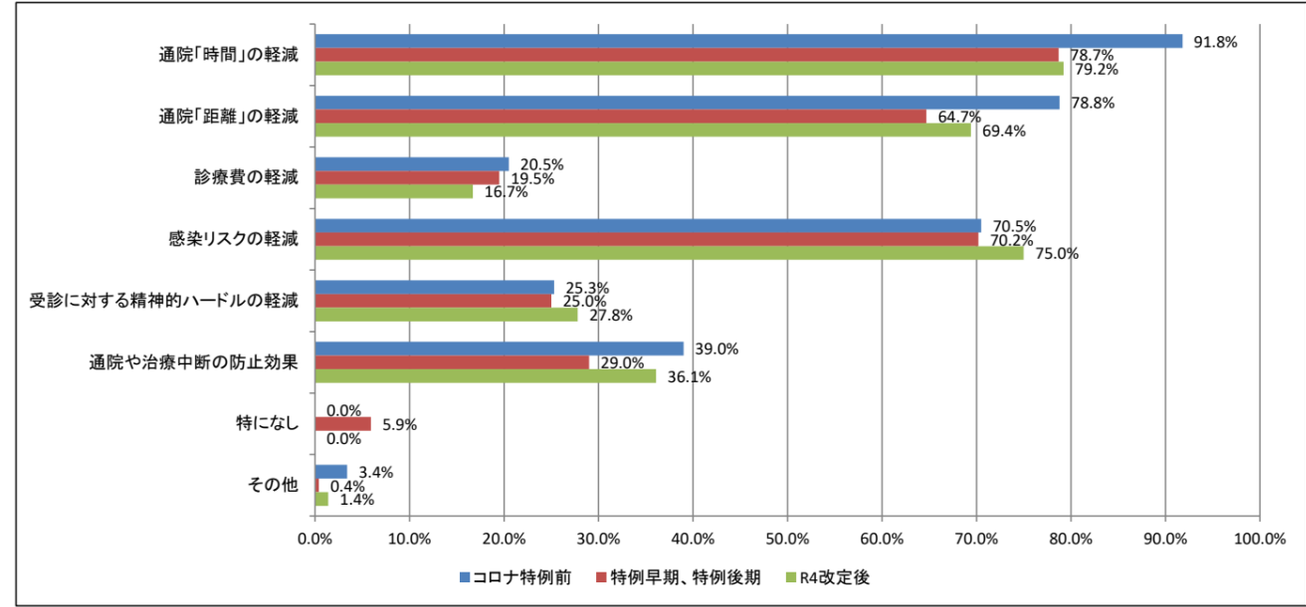
Q27. 医師にとって、オンライン診療でデメリットと感じている点(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	費用の徴 収	請求業務 の煩雑さ	診療効率 の低下	十分な診 察判断が できない	双方の通 信環境 (インフ ラ)の問題	処方薬の 配送手配	診療報酬 が低い	診療ツー ルの使い 勝手	予約時間 を患者が 遵守しな い	e- Learning を受ける など施設 要件が面 倒	特にな し	その他
コロナ特例前	58 39.7%	65 44.5%	44 30.1%	70 47.9%	53 36.3%	45 30.8%	99 67.8%	18 12.3%	19 13.0%	19 13.0%	8 5.5%	5 3.4%
特例早期、特例後期	127 46.7%	110 40.4%	102 37.5%	163 59.9%	82 30.1%	95 34.9%	152 55.9%	48 17.6%	17 6.2%	35 12.9%	16 5.9%	20 7.4%
R4改定後	31 43.1%	34 47.2%	18 25.0%	35 48.6%	21 29.2%	32 44.4%	38 52.8%	10 13.9%	6 8.3%	10 13.9%	2 2.8%	4 5.6%



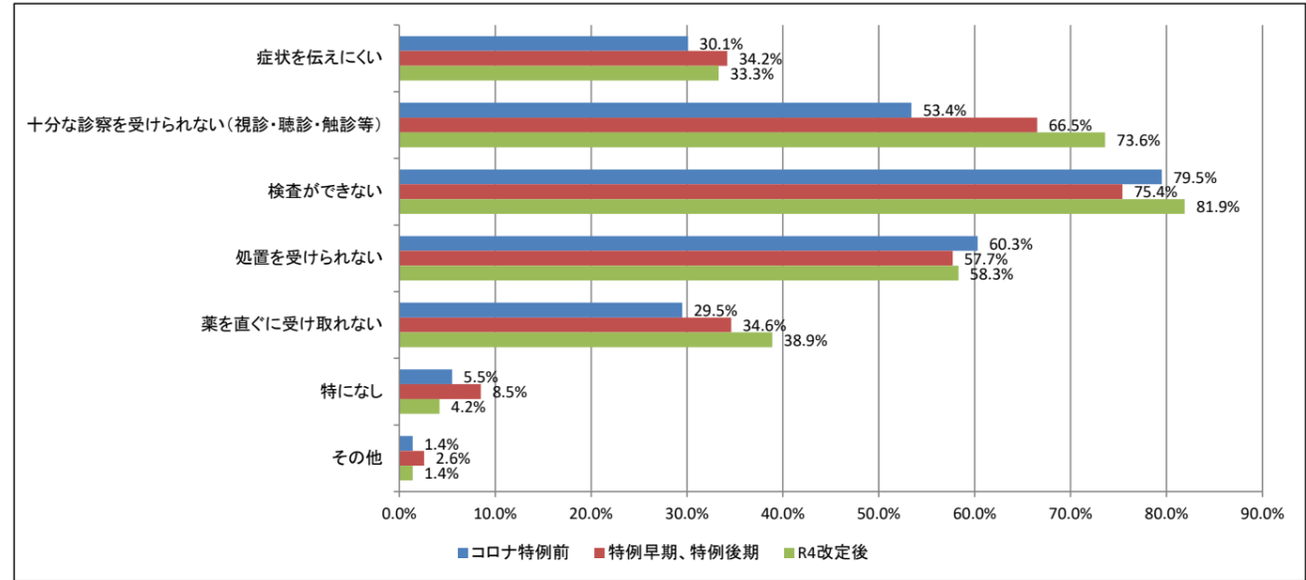
Q28.患者側から見たメリットについて(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	通院「時間」の軽減	通院「距離」の軽減	診療費の軽減	感染リスクの軽減	受診に対する精神的ハードルの軽減	通院や治療中断の防止効果	特になし	その他
コロナ特例前	134	115	30	103	37	57	0	5
	91.8%	78.8%	20.5%	70.5%	25.3%	39.0%	0.0%	3.4%
特例早期、特例後期	214	176	53	191	68	79	16	1
	78.7%	64.7%	19.5%	70.2%	25.0%	29.0%	5.9%	0.4%
R4改定後	57	50	12	54	20	26	0	1
	79.2%	69.4%	16.7%	75.0%	27.8%	36.1%	0.0%	1.4%



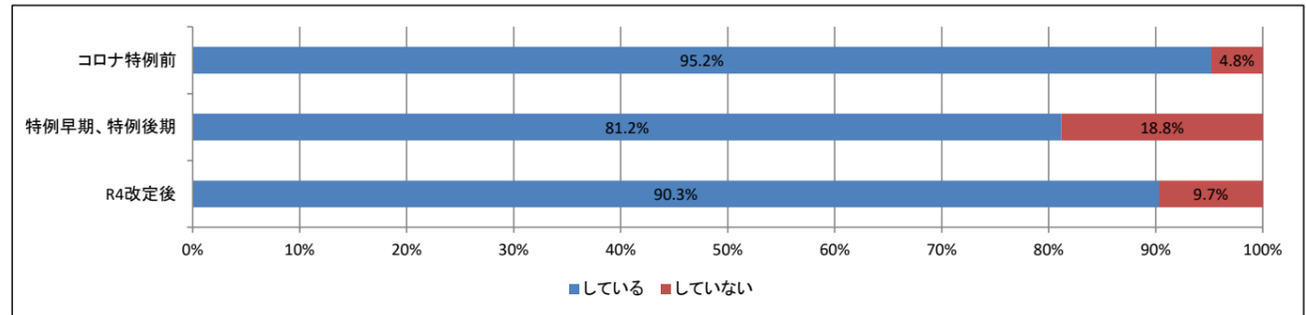
Q29.患者側から見たデメリットについて(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	症状を伝えにくい	十分な診察を受けられない(視診・聴診・触診等)	検査ができない	処置を受けられない	薬を直ぐに受け取れない	特になし	その他
コロナ特例前	44	78	116	88	43	8	2
	30.1%	53.4%	79.5%	60.3%	29.5%	5.5%	1.4%
特例早期、特例後期	93	181	205	157	94	23	7
	34.2%	66.5%	75.4%	57.7%	34.6%	8.5%	2.6%
R4改定後	24	53	59	42	28	3	1
	33.3%	73.6%	81.9%	58.3%	38.9%	4.2%	1.4%



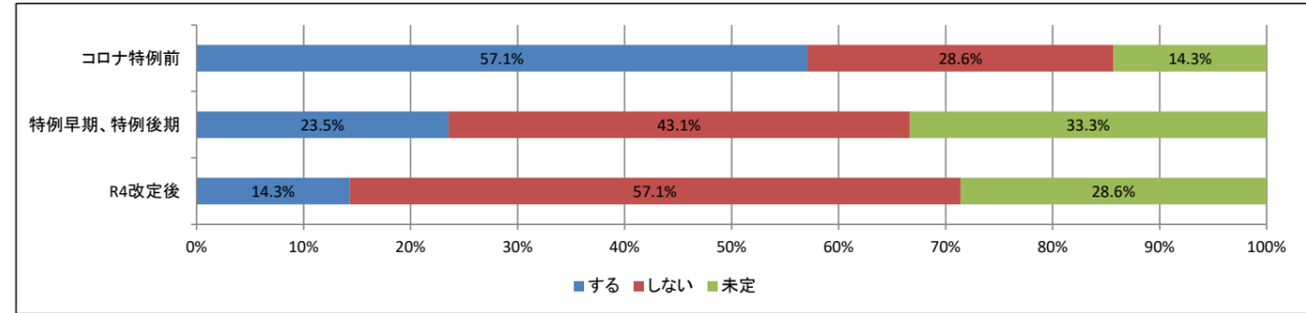
Q30.オンライン診療の届出(厚生局)をしていますか? X ★クロス軸:開始時期

	している	していない	合計
コロナ特例前	139	7	146
	95.2%	4.8%	100.0%
特例早期、特例後期	221	51	272
	81.2%	18.8%	100.0%
R4改定後	65	7	72
	90.3%	9.7%	100.0%



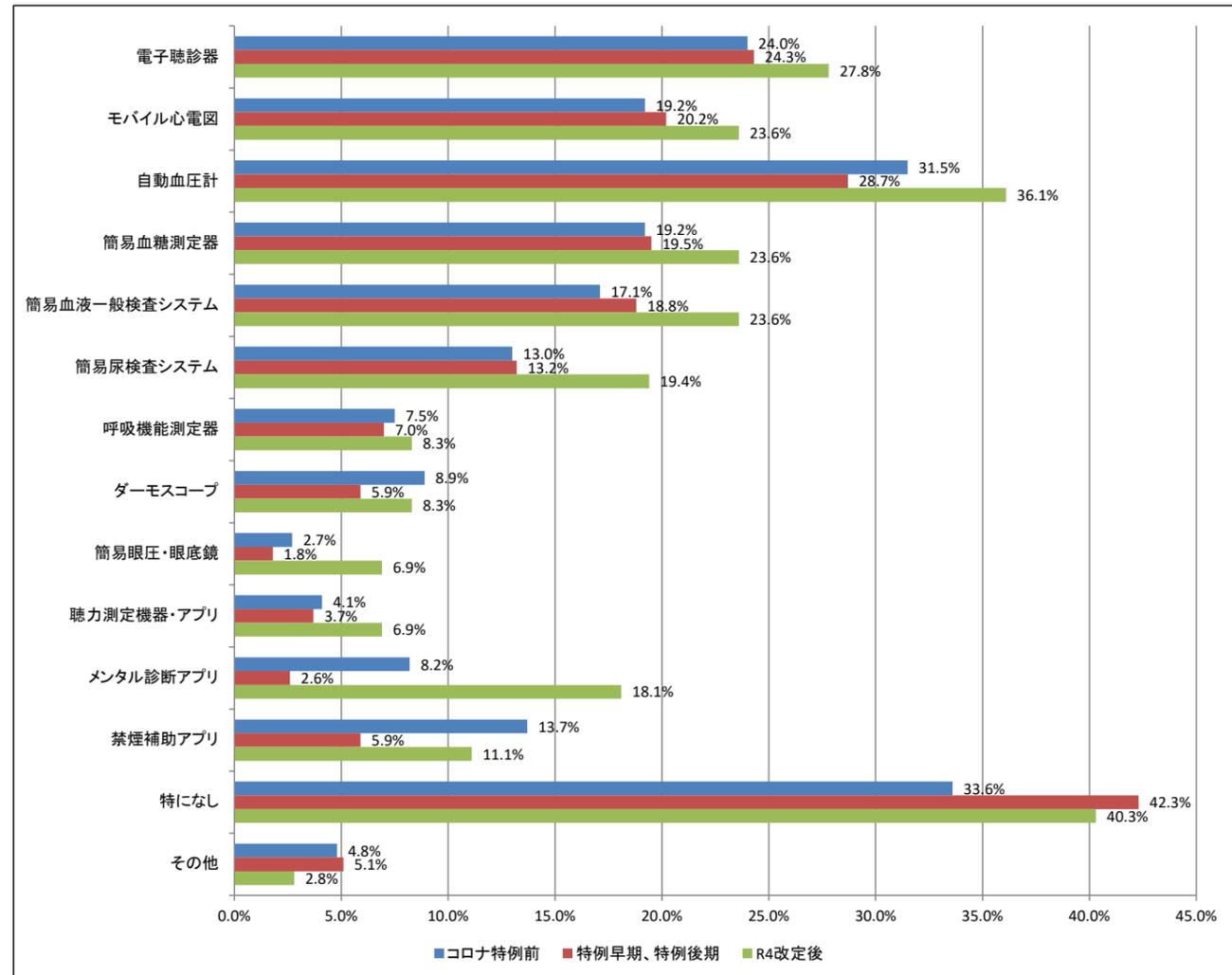
Q31.していない場合、コロナ特例が終了しても継続して行いますか？ X ★クロス軸:開始時期

	する	しない	未定	合計
コロナ特例前	4 57.1%	2 28.6%	1 14.3%	7 100.0%
特例早期、特例後期	12 23.5%	22 43.1%	17 33.3%	51 100.0%
R4改定後	1 14.3%	4 57.1%	2 28.6%	7 100.0%



Q32.今後オンライン診療の質を向上し、安全性・信頼性を高めるために開発または普及が望まれる遠隔使用できる医療用デバイスは？(複数選択可) X ★クロス軸:開始時期

	電子聴診器	モバイル心電図	自動血圧計	簡易血糖測定器	簡易血液一般検査システム	簡易尿検査システム	呼吸機能測定器	ダーモスコープ	簡易眼圧・眼底鏡	聴力測定機器・アプリ	メンタル診断アプリ	禁煙補助アプリ	特になし	その他
コロナ特例前	35 24.0%	28 19.2%	46 31.5%	28 19.2%	25 17.1%	19 13.0%	11 7.5%	13 8.9%	4 2.7%	6 4.1%	12 8.2%	20 13.7%	49 33.6%	7 4.8%
特例早期、特例後期	66 24.3%	55 20.2%	78 28.7%	53 19.5%	51 18.8%	36 13.2%	19 7.0%	16 5.9%	5 1.8%	10 3.7%	7 2.6%	16 5.9%	115 42.3%	14 5.1%
R4改定後	20 27.8%	17 23.6%	26 36.1%	17 23.6%	17 23.6%	14 19.4%	6 8.3%	6 8.3%	5 6.9%	5 6.9%	13 18.1%	8 11.1%	29 40.3%	2 2.8%

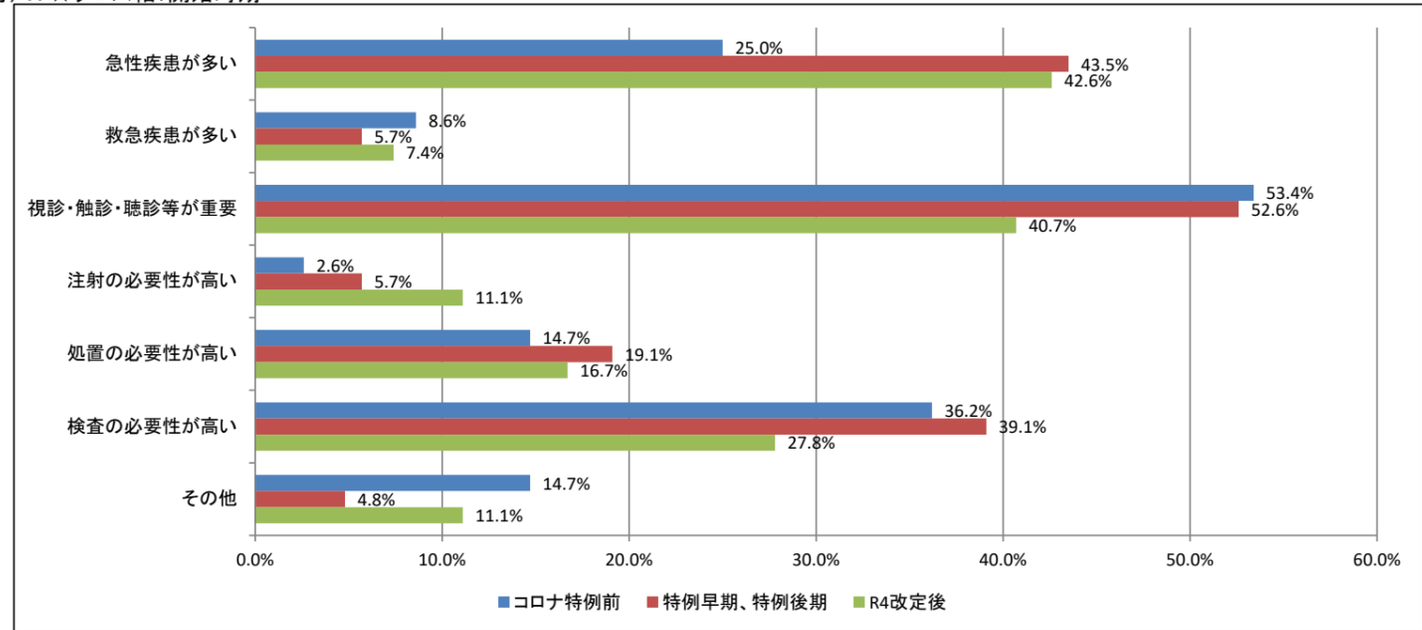


「オンライン診療に関するアンケート調査」クロス集計表

クロス軸: 開始時期

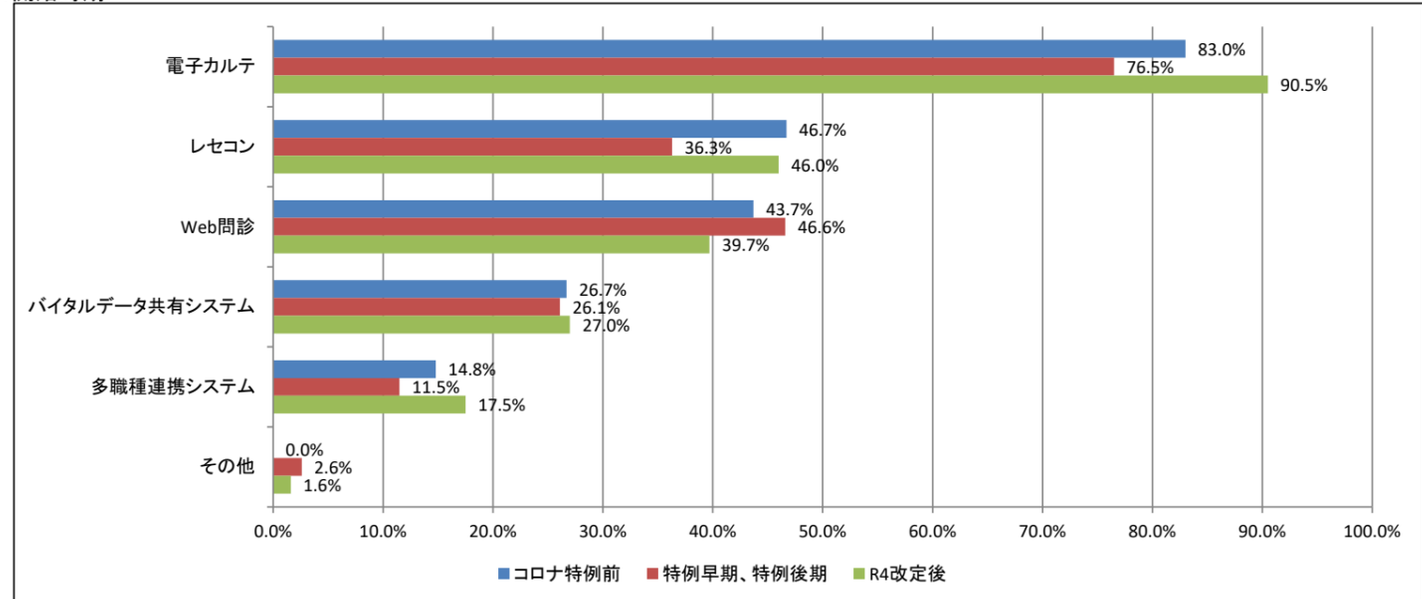
Q40. オンライン診療における対象疾患・処置・検査・治療等に関する診療科特有の問題点がありますか(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	急性疾患が多い	救急疾患が多い	視診・触診・聴診等が重要	注射の必要性が高い	処置の必要性が高い	検査の必要性が高い	その他
コロナ特例前	29 25.0%	10 8.6%	62 53.4%	3 2.6%	17 14.7%	42 36.2%	17 14.7%
特例早期、特例後期	100 43.5%	13 5.7%	121 52.6%	13 5.7%	44 19.1%	90 39.1%	11 4.8%
R4改定後	23 42.6%	4 7.4%	22 40.7%	6 11.1%	9 16.7%	15 27.8%	6 11.1%



Q41. オンライン診療システムと連動できると良いと思うシステムがあれば教えてください(複数選択可) X ★クロス軸: 開始時期

	電子カルテ	レセコン	Web問診	バイタルデータ共有システム	多職種連携システム	その他
コロナ特例前	112 83.0%	63 46.7%	59 43.7%	36 26.7%	20 14.8%	0 0.0%
特例早期、特例後期	179 76.5%	85 36.3%	109 46.6%	61 26.1%	27 11.5%	6 2.6%
R4改定後	57 90.5%	29 46.0%	25 39.7%	17 27.0%	11 17.5%	1 1.6%



Q43.オンライン診療で用いる機器・ソフトに対して改善点や要望があれば教えてください。(複数選択可) ★クロス軸:開始時期

	導入を容易に	ランニングコスト	操作性	汎用性	メンテナンス	その他
コロナ特例前	45 37.5%	67 55.8%	44 36.7%	37 30.8%	22 18.3%	12 10.0%
特例早期、特例後期	122 55.7%	137 62.6%	109 49.8%	77 35.2%	48 21.9%	10 4.6%
R4改定後	38 62.3%	37 60.7%	26 42.6%	16 26.2%	16 26.2%	2 3.3%

