「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:地域別

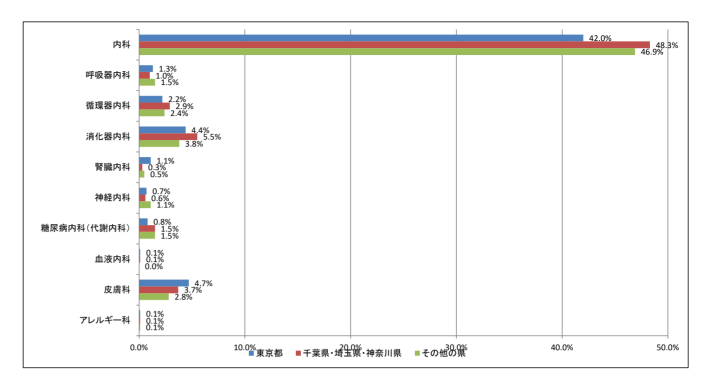
Q2.主たる標榜科 X ★クロス軸:地域別

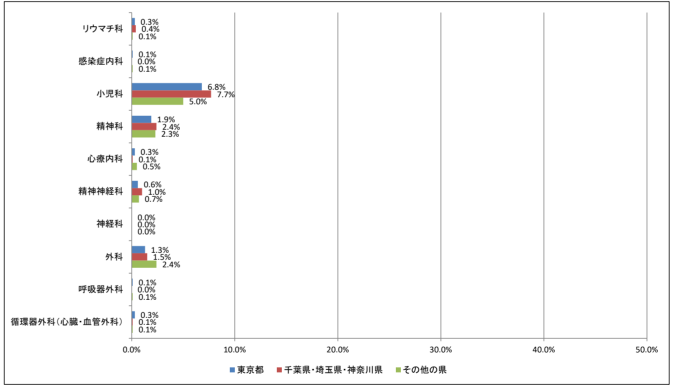
45.土たるがあられること										
	内科	呼吸器内	循環器内	消化器内	腎臓内科	神経内科		血液内科	皮膚科	アレル
		科	科	科			科(代謝 内科)			ギー科
							P1177/			
東京都	501	15	26	53	13	8	10	1	56	1
	42.0%	1.3%	2.2%	4.4%	1.1%	0.7%	0.8%	0.1%	4.7%	0.1%
千葉県·埼玉県·神奈川県	379	8	23	43	2	5	12	1	29	1
	48.3%	1.0%	2.9%	5.5%	0.3%	0.6%	1.5%	0.1%	3.7%	0.1%
その他の県	346	11	18	28	4	8	11	0	21	1
	46.9%	1.5%	2.4%	3.8%	0.5%	1.1%	1.5%	0.0%	2.8%	0.1%

【その他の県】

栃木県·山梨県·茨城県·群馬県·長野県·新潟県

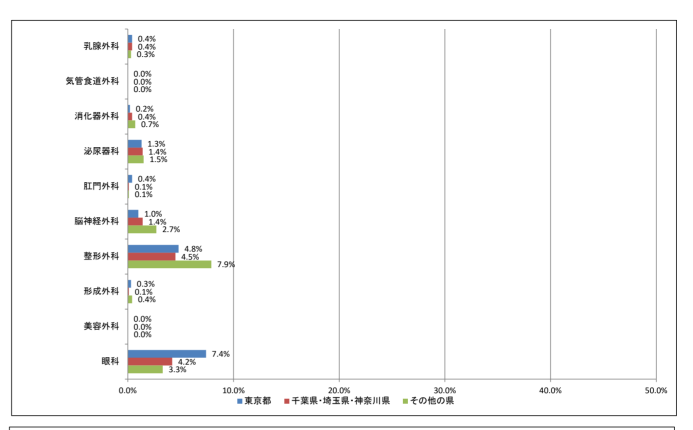
	リウマチ 科	感染症内 科	小児科	精神科	心療内科	精神神経 科	神経科	外科		循環器外科(心臓・血管外科)
東京都	4	1	81	23	3	7	0	16	1	3
	0.3%	0.1%	6.8%	1.9%	0.3%	0.6%	0.0%	1.3%	0.1%	0.3%
千葉県·埼玉県·神奈川県	3	0	60	19	1	8	0	12	0	1
	0.4%	0.0%	7.7%	2.4%	0.1%	1.0%	0.0%	1.5%	0.0%	0.1%
その他の県	1	1	37	17	4	5	0	18	1	1
	0.1%	0.1%	5.0%	2.3%	0.5%	0.7%	0.0%	2.4%	0.1%	0.1%

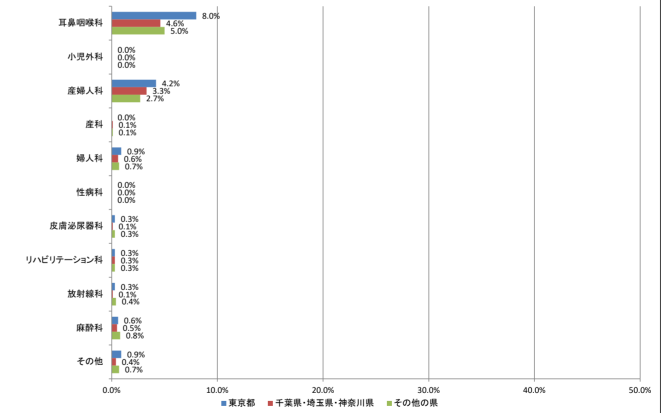




	乳腺外科	気管食道	消化器外	泌尿器科	肛門外科	脳神経外	整形外科	形成外科	美容外科	眼科
		外科	科			科				
東京都	5	0	2	15	5	12	57	3	0	88
	0.4%	0.0%	0.2%	1.3%	0.4%	1.0%	4.8%	0.3%	0.0%	7.4%
千葉県・埼玉県・神奈川県	3	0	3	11	1	11	35	1	0	33
	0.4%	0.0%	0.4%	1.4%	0.1%	1.4%	4.5%	0.1%	0.0%	4.2%
その他の県	2	0	5	11	1	20	58	3	0	24
	0.3%	0.0%	0.7%	1.5%	0.1%	2 7%	7 9%	0.4%	0.0%	3.3%

	耳鼻咽喉 科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科		皮膚泌尿 器科	リハビリ テーショ ン科	放射線科	麻酔科	その他	合計
東京都	95	0	50	0	11	0	3	3	3	7	11	1193
	8.0%	0.0%	4.2%	0.0%	0.9%	0.0%	0.3%	0.3%	0.3%	0.6%	0.9%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	36	0	26	1	5	0	1	2	1	4	3	784
	4.6%	0.0%	3.3%	0.1%	0.6%	0.0%	0.1%	0.3%	0.1%	0.5%	0.4%	100.0%
その他の県	37	0	20	1	5	0	2	2	3	6	5	738
	5.0%	0.0%	2.7%	0.1%	0.7%	0.0%	0.3%	0.3%	0.4%	0.8%	0.7%	100.0%





Q2.主たる標榜科 X ★クロス軸:地域別

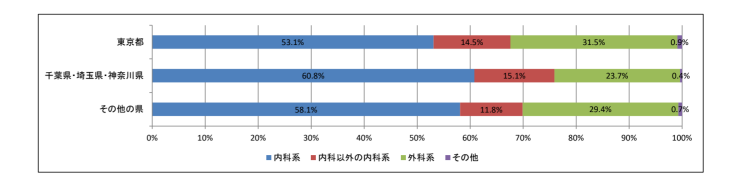
	内科系	内科以外	外科系	その他	合計
		の内科系			
東京都	633	173	376	11	1193
	53.1%	14.5%	31.5%	0.9%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	477	118	186	3	784
	60.8%	15.1%	23.7%	0.4%	100.0%
その他の県	429	87	217	5	738
	58.1%	11.8%	29.4%	0.7%	100.0%

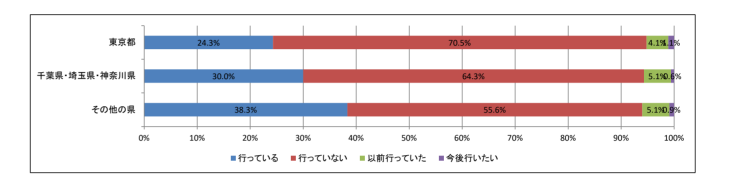
Q3.在宅医療 X ★クロス軸:地域別

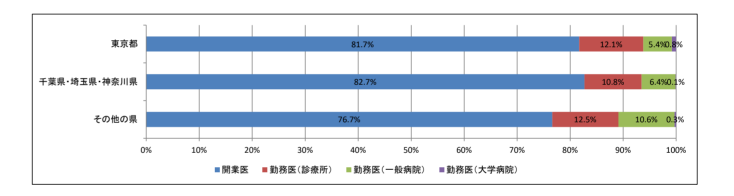
	行ってい	行ってい	以前行っ	今後行い	合計
	る	ない	ていた	たい	
東京都	290	841	49	13	1193
	24.3%	70.5%	4.1%	1.1%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	235	504	40	5	784
	30.0%	64.3%	5.1%	0.6%	100.0%
その他の県	283	410	38	7	738
	38.3%	55.6%	5.1%	0.9%	100.0%

Q4.勤務形態 X ★クロス軸:地域別

	開業医	勤務医 (診療所)	勤務医 (一般病 院)	勤務医 (大学病 院)	合計
東京都	975	144	64	10	1193
	81.7%	12.1%	5.4%	0.8%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	648	85	50	1	784
	82.7%	10.8%	6.4%	0.1%	100.0%
その他の県	566	92	78	2	738
	76.7%	12.5%	10.6%	0.3%	100.0%







Q5.年齢 X ★クロス軸:地域別

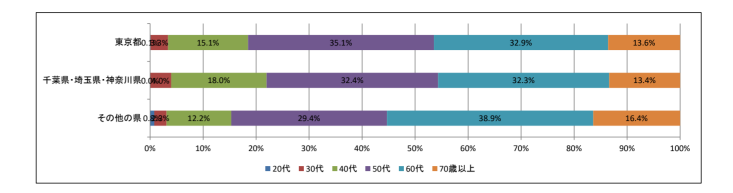
	20代	30代	40代	50代	60代	70歳以上	合計
東京都	1	39	180	419	392	162	1193
	0.1%	3.3%	15.1%	35.1%	32.9%	13.6%	100.0%
千葉県・埼玉県・神奈川県	0	31	141	254	253	105	784
	0.0%	4.0%	18.0%	32.4%	32.3%	13.4%	100.0%
その他の県	6	17	90	217	287	121	738
	0.8%	2.3%	12.2%	29.4%	38.9%	16.4%	100.0%

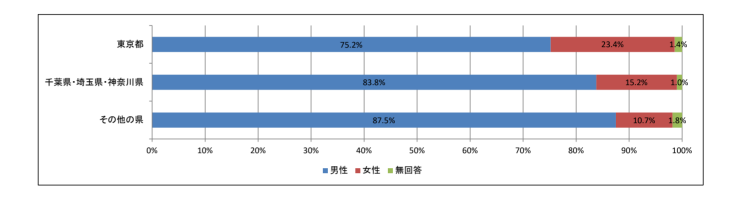
Q6.性別 X ★クロス軸:地域<u>別</u>

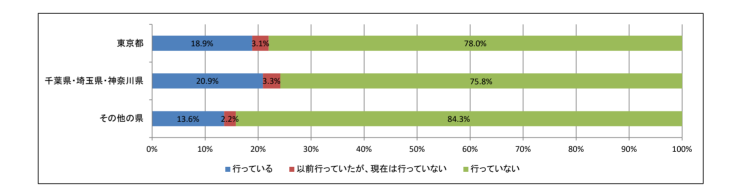
	男性	女性	無回答	合計
東京都	897	279	17	1193
	75.2%	23.4%	1.4%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	657	119	8	784
	83.8%	15.2%	1.0%	100.0%
その他の県	646	79	13	738
	87.5%	10.7%	1.8%	100.0%

Q7.オンライン診療を行っていますか X ★クロス軸:地域別

	行ってい る	以前行っ ていた が、現在 は行って いない	行ってい ない	合計
東京都	226	37	930	1193
	18.9%	3.1%	78.0%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	164	26	594	784
	20.9%	3.3%	75.8%	100.0%
その他の県	100	16	622	738
	13.6%	2.2%	84.3%	100.0%





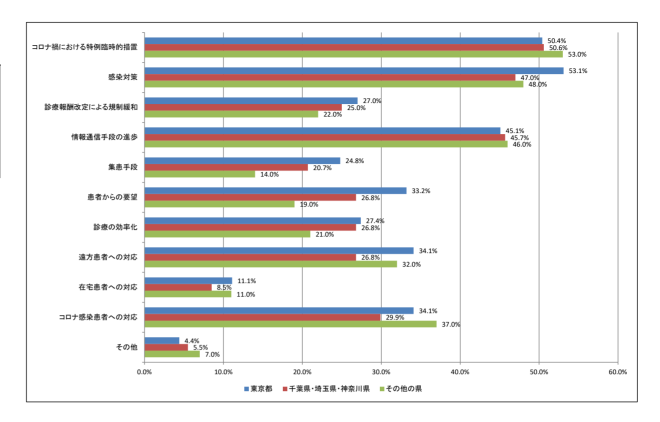


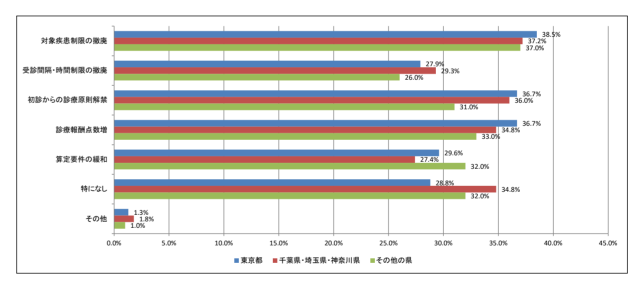
「オンライン診療に関するアンケート調査」クロス集計表 クロス軸:地域別

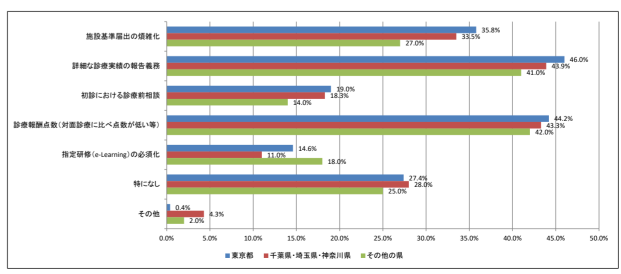
Q10.導入に踏み切った主な動機(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	コロナ禍 における 特例臨時 的措置		診療報酬 改定によ る規制緩 和	手段の進		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
東京都	114	120	61	102	56	75	62	77	25	77	10
	50.4%	53.1%	27.0%	45.1%	24.8%	33.2%	27.4%	34.1%	11.1%	34.1%	4.4%
千葉県·埼玉県·神奈川県	83	77	41	75	34	44	44	44	14	49	9
	50.6%	47.0%	25.0%	45.7%	20.7%	26.8%	26.8%	26.8%	8.5%	29.9%	5.5%
その他の県	53	48	22	46	14	19	21	32	11	37	7
	53.0%	48.0%	22.0%	46.0%	14.0%	19.0%	21.0%	32.0%	11.0%	37.0%	7.0%

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:地域別
	施設基準	詳細な診	初診にお	診療報酬	指定研修	特になし	その他
	届出の煩	療実績の	ける診療	点数(対	(e-		
	雑化	報告義務	前相談	面診療に	Learning)		
				比べ点数	の必須化		
				が低い			
				等)			
東京都	81	104	43	100	33	62	1
	35.8%	46.0%	19.0%	44.2%	14.6%	27.4%	0.4%
千葉県・埼玉県・神奈川県	55	72	30	71	18	46	7
	33.5%	43.9%	18.3%	43.3%	11.0%	28.0%	4.3%
その他の県	27	41	14	42	18	25	2
	27.0%	41.0%	14.0%	42.0%	18.0%	25.0%	2.0%







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:地域別

	CLINICS	curon	LINEドク	kakari for	YaDoc	ポケットド	LINE	Facetime	Skype	その他
			ター	clinic		クター				
東京都	53	68	23	0	10	2	39	21	11	37
	23.5%	30.1%	10.2%	0.0%	4.4%	0.9%	17.3%	9.3%	4.9%	16.4%
千葉県·埼玉県·神奈川県	40	33	9	2	14	2	21	11	8	43
	24.4%	20.1%	5.5%	1.2%	8.5%	1.2%	12.8%	6.7%	4.9%	26.2%
その他の県	28	9	8	0	4	1	12	12	3	37
	28.0%	9.0%	8.0%	0.0%	4.0%	1.0%	12.0%	12.0%	3.0%	37.0%

Q14.実施方法(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

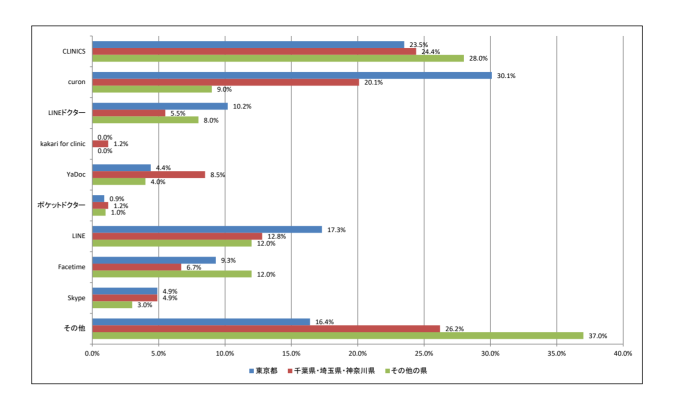
		b) 専用時		a)~c) を	その他
	療と併診	間帯	医師によ	曜日など	
			る診療	によって	
				使い分け	
				ている	
東京都	171	50	5	13	4
	75.7%	22.1%	2.2%	5.8%	1.8%
千葉県・埼玉県・神奈川県	123	48	2	6	4
	75.0%	29.3%	1.2%	3.7%	2.4%
その他の県	69	33	4	9	3
	69.0%	33.0%	4.0%	9.0%	3.0%

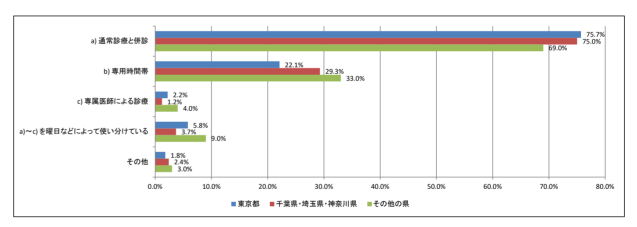
Q15.本年3月までのオンライン「初診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:地域別

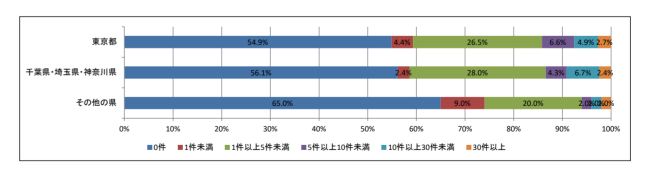
	0件	1件未満	1件以上5	5件以上	10件以上	30件以上	合計
			件未満	10件未満	30件未満		
東京都	124	10	60	15	11	6	226
	54.9%	4.4%	26.5%	6.6%	4.9%	2.7%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	92	4	46	7	11	4	164
	56.1%	2.4%	28.0%	4.3%	6.7%	2.4%	100.0%
その他の県	65	9	20	2	2	2	100
	65.0%	9.0%	20.0%	2.0%	2.0%	2.0%	100.0%

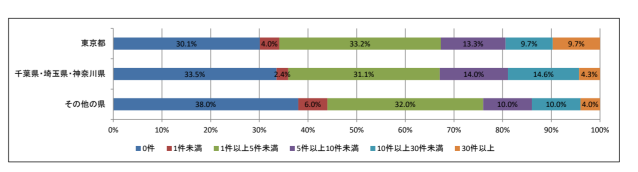
Q16.本年3月までのオンライン「再診」を行った患者数の月平均(概算) X ★クロス軸:地域別

410.14. 10710. C0712 2 12. 1110 16.11 276.15 13X 0771 1 15 (M. FF) X X 2 17 14 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15											
	0件	1件未満	1件以上5	5件以上	10件以上	30件以上	合計				
			件未満	10件未満	30件未満						
東京都	68	9	75	30	22	22	226				
	30.1%	4.0%	33.2%	13.3%	9.7%	9.7%	100.0%				
千葉県·埼玉県·神奈川県	55	4	51	23	24	7	164				
	33.5%	2.4%	31.1%	14.0%	14.6%	4.3%	100.0%				
その他の県	38	6	32	10	10	4	100				
	38.0%	6.0%	32.0%	10.0%	10.0%	4.0%	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:地域別

	0件	1件未満	1件以上5	5件以上	10件以上	30件以上	合計
			件未満	10件未満	30件未満		
東京都	119	8	70	9	14	6	226
	52.7%	3.5%	31.0%	4.0%	6.2%	2.7%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	87	3	42	14	11	7	164
	53.0%	1.8%	25.6%	8.5%	6.7%	4.3%	100.0%
その他の県	67	6	20	2	2	3	100
	67.0%	6.0%	20.0%	2.0%	2.0%	3.0%	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:地域別

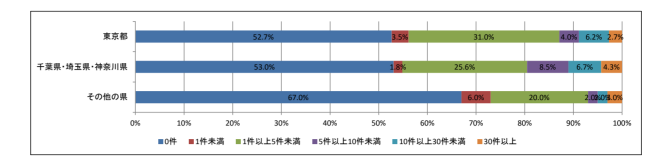
	0件	1件未満	1件以上5			30件以上	合計
			件未満	10件未満	30件未満		
東京都	61	9	84	29	21	22	226
	27.0%	4.0%	37.2%	12.8%	9.3%	9.7%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	50	3	59	19	27	6	164
	30.5%	1.8%	36.0%	11.6%	16.5%	3.7%	100.0%
その他の県	39	4	33	10	9	5	100
	39.0%	4.0%	33.0%	10.0%	9.0%	5.0%	100.0%

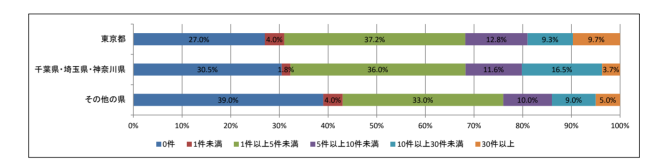
Q19.オンライン診療の「初診」患者について X ★クロス軸:地域別 「+ ¬ レ姫 「- ¬ ユキ 「婦ご」 ケ 「合計

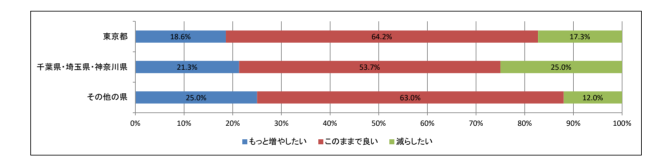
		このまま	減りしに	音計
	やしたい	で良い	い	
東京都	42	145	39	226
	18.6%	64.2%	17.3%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	35	88	41	164
	21.3%	53.7%	25.0%	100.0%
その他の県	25	63	12	100
	25.0%	63.0%	12.0%	100.0%

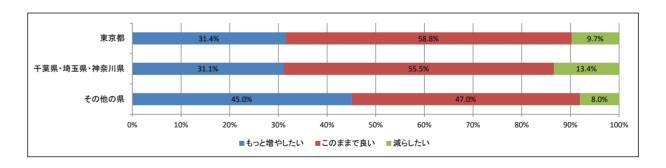
Q20.オンライン診療の「再診」患者について X ★クロス軸:地域別

			減らした	合計
	やしたい	で良い	い	
東京都	71	133	22	226
	31.4%	58.8%	9.7%	100.0%
千葉県・埼玉県・神奈川県	51	91	22	164
	31.1%	55.5%	13.4%	100.0%
その他の県	45	47	8	100
	45.0%	47.0%	8.0%	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:地域別

The state of the s											
	かかりつ	セキュリ	本人確認	事前に患	特になし	その他					
	け医であ	ティ対策		者情報が							
	る			得られて							
				いる							
東京都	106	72	143	138	19	13					
	46.9%	31.9%	63.3%	61.1%	8.4%	5.8%					
千葉県·埼玉県·神奈川県	69	60	102	91	13	10					
	42.1%	36.6%	62.2%	55.5%	7.9%	6.1%					
その他の県	56	35	63	64	4	9					
	56.0%	35.0%	63.0%	64.0%	4.0%	9.0%					

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:地域別

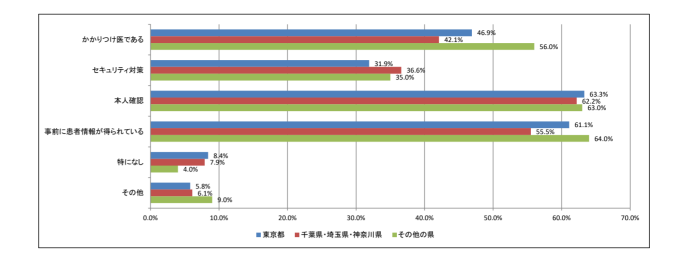
	全て実施	一部実施	実施して	合計
			いない	
東京都	41	50	135	226
	18.1%	22.1%	59.7%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	34	32	98	164
	20.7%	19.5%	59.8%	100.0%
その他の県	24	10	66	100
	24.0%	10.0%	66.0%	100.0%

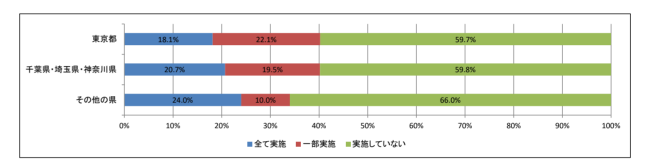
Q23.【患者背景】主たる年齢層は X ★クロス軸:地域別

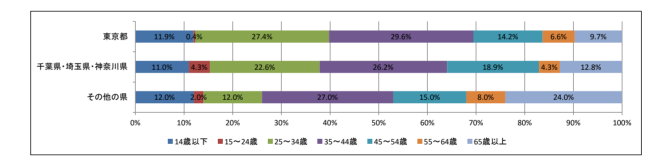
-	14歳以下	15~24歳	25~34歳	35~44歳	45~54歳	55~64歳	65歳以上	合計
東京都	27	1	62	67	32	15	22	226
	11.9%	0.4%	27.4%	29.6%	14.2%	6.6%	9.7%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	18	7	37	43	31	7	21	164
	11.0%	4.3%	22.6%	26.2%	18.9%	4.3%	12.8%	100.0%
その他の県	12	2	12	27	15	8	24	100
	12.0%	2.0%	12.0%	27.0%	15.0%	8.0%	24.0%	100.0%

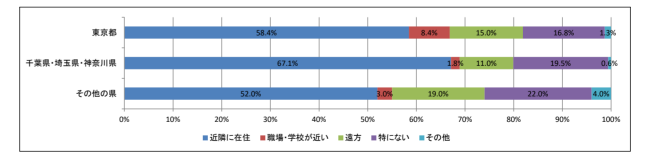
Q24.【患者背景】主たる居住地は X ★クロス軸: 地域別

		職場・学 校が近い	遠方	特にない	その他	合計
東京都	132	19	34	38	3	226
	58.4%	8.4%	15.0%	16.8%	1.3%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	110	3	18	32	1	164
	67.1%	1.8%	11.0%	19.5%	0.6%	100.0%
その他の県	52	3	19	22	4	100
	52.0%	3.0%	19.0%	22.0%	4.0%	100.0%



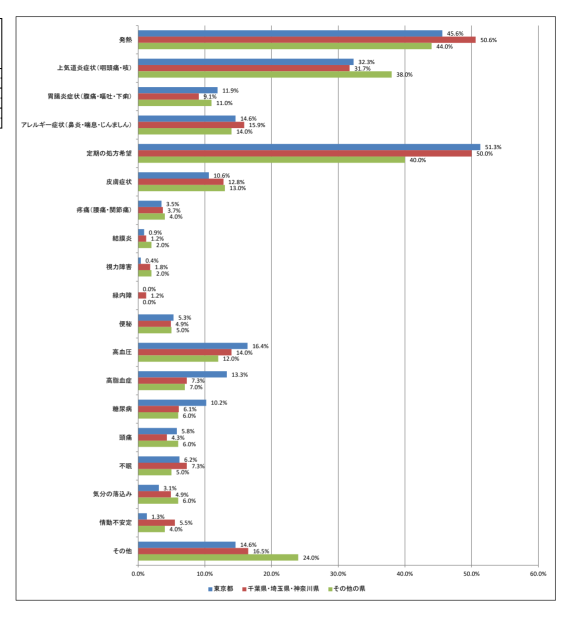






Q25.【患者背景】主な受診理由(症状)(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

Q23.L芯行自泉】工な文的社由(近次/)後数医沢門/ / 入 (プロハ神・心域)//																			
	発熱		胃腸炎症		定期の処	皮膚症状	疼痛(腰	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	情動不安	その他
		症状(咽	状(腹痛・	ギー症状	方希望		痛·関節		1								込み	定	
		頭痛・咳)	嘔吐·下	(鼻炎・喘			痛)		1										
			痢)	息・じん															
				ましん)															
東京都	103	73	27	33	116	24	8	2	1	0	12	37	30	23	13	14	7	3	33
	45.6%	32.3%	11.9%	14.6%	51.3%	10.6%	3.5%	0.9%	0.4%	0.0%	5.3%	16.4%	13.3%	10.2%	5.8%	6.2%	3.1%	1.3%	14.6%
千葉県·埼玉県·神奈川県	83	52	15	26	82	21	6	2	3	2	8	23	12	10	7	12	8	9	27
	50.6%	31.7%	9.1%	15.9%	50.0%	12.8%	3.7%	1.2%	1.8%	1.2%	4.9%	14.0%	7.3%	6.1%	4.3%	7.3%	4.9%	5.5%	16.5%
その他の県	44	38	11	14	40	13	4	2	2	0	5	12	7	6	6	5	6	4	24
	44.0%	38.0%	11.0%	14.0%	40.0%	13.0%	4.0%	2.0%	2.0%	0.0%	5.0%	12.0%	7.0%	6.0%	6.0%	5.0%	6.0%	4.0%	24.0%

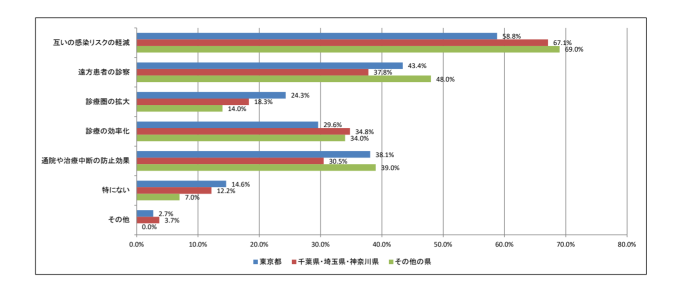


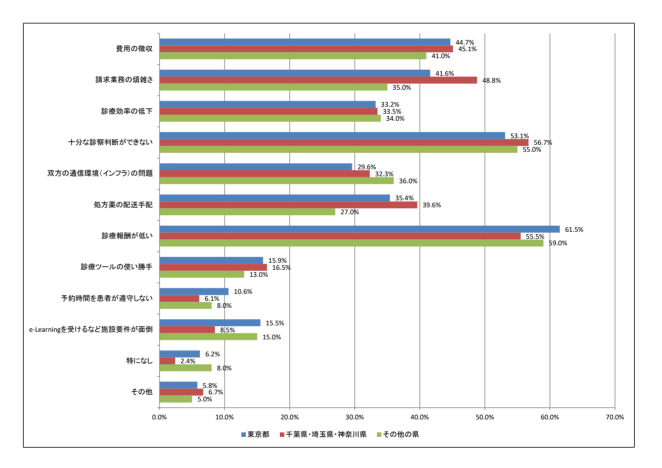
Q26.医師にとって、オンライン診療でメリットと感じている点(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	互いの感	遠方患者	診療圏の	診療の効	通院や治	特にない	その他
	染リスク	の診察	拡大	率化	療中断の		
	の軽減				防止効果		
東京都	133	98	55	67	86	33	6
	58.8%	43.4%	24.3%	29.6%	38.1%	14.6%	2.7%
千葉県·埼玉県·神奈川県	110	62	30	57	50	20	6
	67.1%	37.8%	18.3%	34.8%	30.5%	12.2%	3.7%
その他の県	69	48	14	34	39	7	0
	69.0%	48.0%	14.0%	34.0%	39.0%	7.0%	0.0%

Q27.医師にとって、オンライン診療でデメリ<u>ットと感じている</u>点(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	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		処方薬の 配送手配		ルの使い		Learning	特になし	その他
東京都	101	94	75	120	67	80	139	36	24	35	14	13
	44.7%	41.6%	33.2%	53.1%	29.6%	35.4%	61.5%	15.9%	10.6%	15.5%	6.2%	5.8%
千葉県・埼玉県・神奈川県	74	80	55	93	53	65	91	27	10	14	4	11
	45.1%	48.8%	33.5%	56.7%	32.3%	39.6%	55.5%	16.5%	6.1%	8.5%	2.4%	6.7%
その他の県	41	35	34	55	36	27	59	13	8	15	8	5
	41.0%	35.0%	34.0%	55.0%	36.0%	27.0%	59.0%	13.0%	8.0%	15.0%	8.0%	5.0%



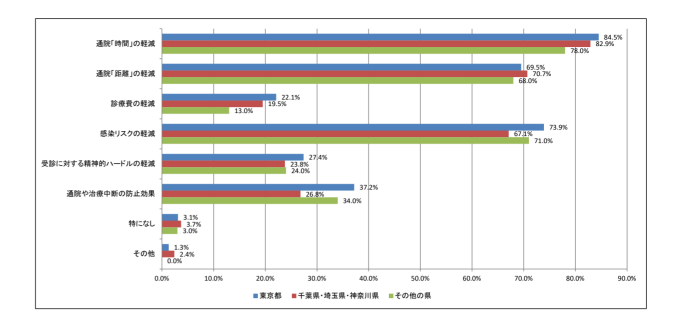


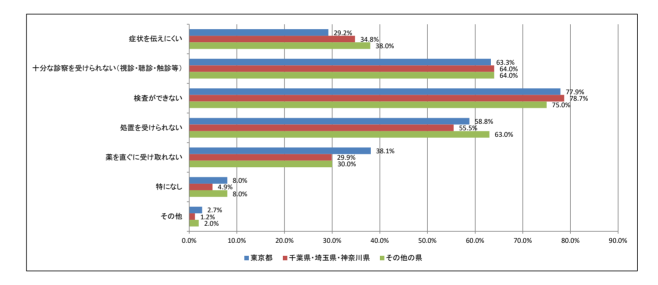
Q28.患者側から見たメリットについて(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	通院「時	通院「距	診療費の	感染リス	受診に対	通院や治	特になし	その他
	間」の軽	離」の軽	軽減	クの軽減	する精神	療中断の		
	減	減			的ハード	防止効果		
					ルの軽減			
東京都	191	157	50	167	62	84	7	3
	84.5%	69.5%	22.1%	73.9%	27.4%	37.2%	3.1%	1.3%
千葉県・埼玉県・神奈川県	136	116	32	110	39	44	6	4
	82.9%	70.7%	19.5%	67.1%	23.8%	26.8%	3.7%	2.4%
その他の県	78	68	13	71	24	34	3	0
	78.0%	68.0%	13.0%	71.0%	24.0%	34.0%	3.0%	0.0%

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:地域別

	症状を伝 えにくい		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
東京都	66	143	176	133	86	18	6
	29.2%	63.3%	77.9%	58.8%	38.1%	8.0%	2.7%
千葉県・埼玉県・神奈川県	57	105	129	91	49	8	2
	34.8%	64.0%	78.7%	55.5%	29.9%	4.9%	1.2%
その他の県	38	64	75	63	30	8	2
	38.0%	64.0%	75.0%	63.0%	30.0%	8.0%	2.0%





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:地域別

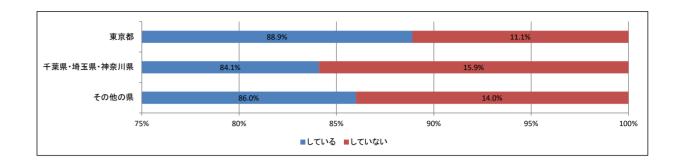
	している	していな	合計
		い	
東京都	201	25	226
	88.9%	11.1%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	138	26	164
	84.1%	15.9%	100.0%
その他の県	86	14	100
	86.0%	14 0%	100.0%

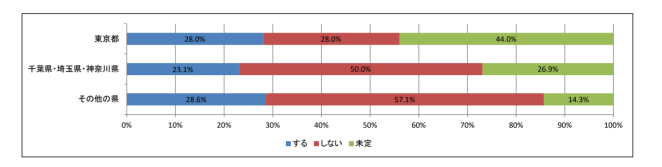
Q31.していない場合、コロナ特例が終了しても継続して行いますか? X ★クロス軸:地域別

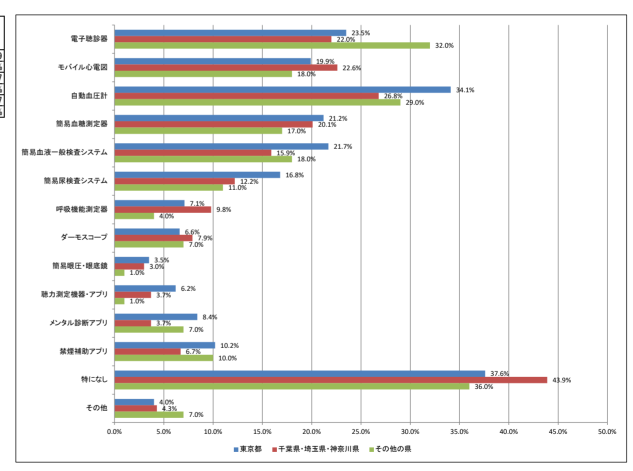
	9 0	しない	木疋	合訂
東京都	7	7	11	25
	28.0%	28.0%	44.0%	100.0%
千葉県·埼玉県·神奈川県	6	13	7	26
	23.1%	50.0%	26.9%	100.0%
その他の県	4	8	2	14
	28.6%	57.1%	14.3%	100.0%

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:地域別

	電子聴診 器	モバイル 心電図		測定器	簡易血液 一般検査 システム	査システ	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
東京都	53	45	77	48	49	38	16	15	8	14	19	23	85	9
	23.5%	19.9%	34.1%	21.2%	21.7%	16.8%	7.1%	6.6%	3.5%	6.2%	8.4%	10.2%	37.6%	4.0%
千葉県・埼玉県・神奈川県	36	37	44	33	26	20	16	13	5	6	6	11	72	7
	22.0%	22.6%	26.8%	20.1%	15.9%	12.2%	9.8%	7.9%	3.0%	3.7%	3.7%	6.7%	43.9%	4.3%
その他の県	32	18	29	17	18	11	4	7	1	1	7	10	36	7
	32.0%	18.0%	29.0%	17.0%	18.0%	11.0%	4.0%	7.0%	1.0%	1.0%	7.0%	10.0%	36.0%	7.0%







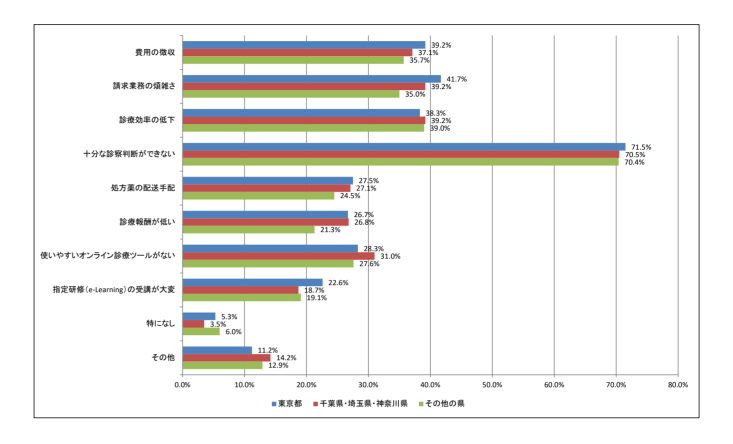
「オンライン診療に関するアンケート調査」クロス集計表 クロス軸:地域別

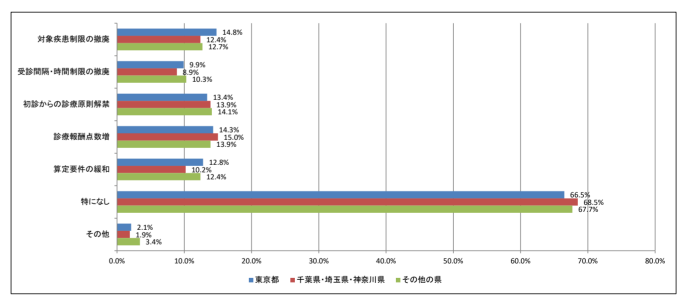
Q33.行っていない理由(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	費用の徴			十分な診	処方薬の	診療報酬	使いやす	指定研修	特になし	その他
	収	の煩雑さ	の低下	察判断が	配送手配	が低い	いオンラ	(e-		
				できない			イン診療	Learning		
							ツールが)の受講		
							ない	が大変		
東京都	379	403	370	691	266	258	274	219	51	108
	39.2%	41.7%	38.3%	71.5%	27.5%	26.7%	28.3%	22.6%	5.3%	11.2%
千葉県・埼玉県・神奈川県	230	243	243	437	168	166	192	116	22	88
	37.1%	39.2%	39.2%	70.5%	27.1%	26.8%	31.0%	18.7%	3.5%	14.2%
その他の県	228	223	249	449	156	136	176	122	38	82
	35.7%	35.0%	39.0%	70.4%	24.5%	21.3%	27.6%	19.1%	6.0%	12.9%

Q34.今回の診療報酬改定でオンライン診療に関して特に良くなったと思う点は?(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	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		算定要件 の緩和	特になし	その他
東京都	143	96	130	138	124	643	20
	14.8%	9.9%	13.4%	14.3%	12.8%	66.5%	2.1%
千葉県·埼玉県·神奈川県	77	55	86	93	63	425	12
	12.4%	8.9%	13.9%	15.0%	10.2%	68.5%	1.9%
その他の県	81	66	90	89	79	432	22
	12.7%	10.3%	14.1%	13.9%	12.4%	67.7%	3.4%





Q35.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:地域別

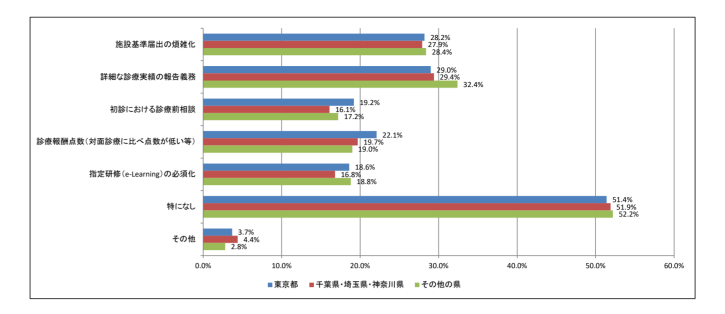
	施設基準	詳細な診	初診にお	診療報酬	指定研修	特になし	その他
	届出の煩	療実績の	ける診療	点数(対	(e-		
	雑化	報告義務	前相談	面診療に	Learning		
				比べ点数)の必須		
				が低い	化		
				等)			
東京都	273	280	186	214	180	497	36
	28.2%	29.0%	19.2%	22.1%	18.6%	51.4%	3.7%
千葉県・埼玉県・神奈川県	173	182	100	122	104	322	27
	27.9%	29.4%	16.1%	19.7%	16.8%	51.9%	4.4%
その他の県	181	207	110	121	120	333	18
	28.4%	32.4%	17.2%	19.0%	18.8%	52.2%	2.8%

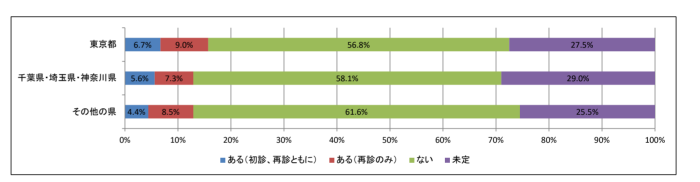
Q36.今後オンライン診療を開始する<u>予定は X ★クロス軸:地域別</u>

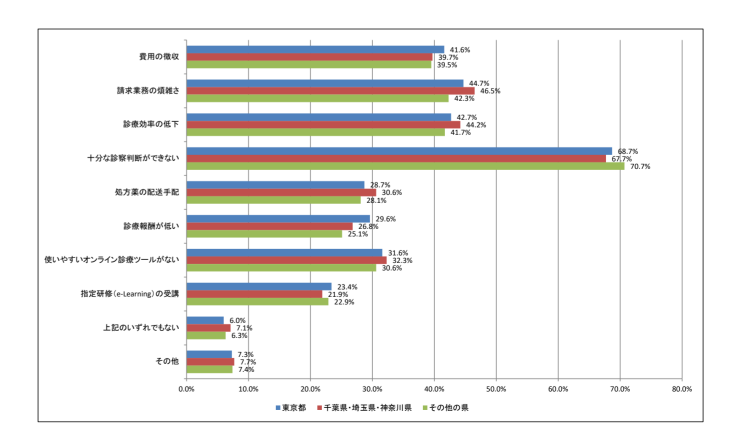
	ある(初	ある(再	ない	未定	合計
	診、再診	診のみ)			
	ともに)				
東京都	65	87	549	266	967
	6.7%	9.0%	56.8%	27.5%	100.0%
千葉県・埼玉県・神奈川県	35	45	360	180	620
	5.6%	7.3%	58.1%	29.0%	100.0%
その他の県	28	54	393	163	638
	4.4%	8.5%	61.6%	25.5%	100.0%

Q37.開始するにあたっての障害はなんですか(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

	費用の徴 収	請求業務の煩雑さ			処方薬の 配送手配	が低い	いオンラ イン診療	(e- Learning	上記のい ずれでも ない	その他
							ツールが ない)の受講		
東京都	402	432	413	664	278	286	306	226	58	71
	41.6%	44.7%	42.7%	68.7%	28.7%	29.6%	31.6%	23.4%	6.0%	7.3%
千葉県・埼玉県・神奈川県	246	288	274	420	190	166	200	136	44	48
	39.7%	46.5%	44.2%	67.7%	30.6%	26.8%	32.3%	21.9%	7.1%	7.7%
その他の県	252	270	266	451	179	160	195	146	40	47
	39.5%	42.3%	41.7%	70.7%	28.1%	25.1%	30.6%	22.9%	6.3%	7.4%

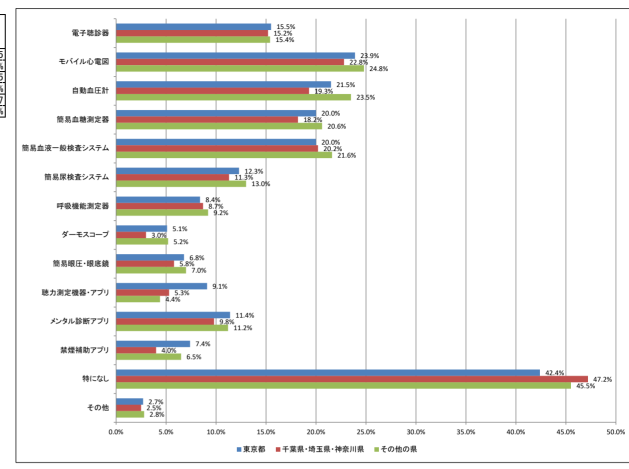






Q38.オンライン診療だけでなく日常の対面診療においても今後期待されるウェアラブルデバイス等の機器やアプリ等があれば教えてください。(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

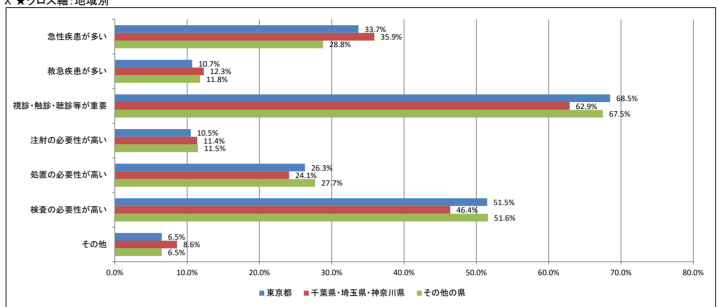
	電子聴診 器	モバイル 心電図	自動血圧計	測定器		査システ	呼吸機能 測定器			聴力測定 機器・ア プリ	メンタル 診断アプ リ	禁煙補助 アプリ	特になし	その他
東京都	144	222	200	186	186	114	78	47	63	85	106	69	394	25
	15.5%	23.9%	21.5%	20.0%	20.0%	12.3%	8.4%	5.1%	6.8%	9.1%	11.4%	7.4%	42.4%	2.7%
千葉県·埼玉県·神奈川県	91	137	116	109	121	68	52	18	35	32	59	24	283	15
	15.2%	22.8%	19.3%	18.2%	20.2%	11.3%	8.7%	3.0%	5.8%	5.3%	9.8%	4.0%	47.2%	2.5%
その他の県	95	153	145	127	133	80	57	32	43	27	69	40	281	17
	15.4%	24.8%	23.5%	20.6%	21.6%	13.0%	9.2%	5.2%	7.0%	4.4%	11.2%	6.5%	45.5%	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:地域別

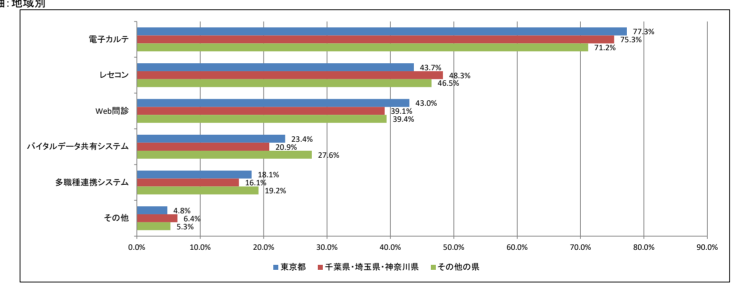
Q40.オンライン診療における対象疾患・処置・検査・治療等に関する診療科特有の問題点はありますか(複数選択可) X ★クロス軸:地域別

はずいカンプーンのがにのいかのが多次が					の可認系	ひのりかり	7(及奴匹)
	急性疾患	救急疾患				検査の必	その他
	が多い	が多い	診・聴診	要性が高	要性が高	要性が高	
			等が重要	い	い	い	
東京都	353	112	718	110	276	540	68
	33.7%	10.7%	68.5%	10.5%	26.3%	51.5%	6.5%
千葉県・埼玉県・神奈川県	243	83	425	77	163	314	58
	35.9%	12.3%	62.9%	11.4%	24.1%	46.4%	8.6%
その他の県	185	76	434	74	178	332	42
	28.8%	11.8%	67.5%	11.5%	27.7%	51.6%	6.5%



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:地域別

	電子カル テ	レセコン		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
東京都	770	435	428	233	180	48
	77.3%	43.7%	43.0%	23.4%	18.1%	4.8%
千葉県・埼玉県・神奈川県	497	319	258	138	106	42
	75.3%	48.3%	39.1%	20.9%	16.1%	6.4%
その他の県	430	281	238	167	116	32
	71.2%	46.5%	39.4%	27.6%	19.2%	5.3%



Q43.オンライン診療で用いる機器・ソ<u>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</u>可) X ★クロス軸:<u>地域別</u>

	導人を容	ランニン	操作性	汎用性	メンテナ	その他
	易に	グコスト			ンス	
東京都	596	627	502	352	350	61
	63.9%	67.3%	53.9%	37.8%	37.6%	6.5%
千葉県·埼玉県·神奈川県	398	400	309	217	219	49
	65.1%	65.5%	50.6%	35.5%	35.8%	8.0%
その他の県	408	379	306	192	192	35
	71.0%	65.9%	53.2%	33.4%	33.4%	6.1%

