

第5回新型コロナウイルス都民調査集計表
 (サーベイリサーチセンター 2021年8月13日～16日実施)

Q2.あなたは、下記にあてはまりますか。(あてはまるものすべて)

		n	高齢者(65歳以上)	基礎疾患(※)がある	単独世帯(単身世帯)	いずれもあてはまらない
全体		1008	17.1	11.0	23.3	55.0
性別	男性	505	16.4	11.3	21.8	55.2
	女性	503	17.9	10.7	24.9	54.8
年代	10代	91	2.1	9.0	12.2	78.0
	20代	149	-	3.8	39.4	58.1
	30代	167	1.4	5.4	29.4	64.4
	40代	192	0.7	9.6	21.9	69.1
	50代	168	-	16.7	22.1	63.9
	60代	118	39.2	19.6	16.5	40.6
	70代	123	98.5	14.9	14.3	0.8

Q3.ご自宅に、以下にあてはまる方は同居されていますか。(あてはまるものすべて)

※単身世帯を除く

		n	乳幼児	小学生	中学生	高校生	高齢者(65歳以上)	基礎疾患患者(※)	上記に該当する人はいない
全体		773	13.1	11.0	7.3	9.6	23.0	7.3	45.2
性別	男性	395	11.0	10.9	8.1	8.6	22.0	7.3	47.3
	女性	378	15.3	11.1	6.5	10.7	24.0	7.4	43.0
年代	10代	80	0.7	14.3	19.5	35.6	5.3	4.8	43.0
	20代	90	8.9	2.0	1.0	1.0	5.1	3.1	81.0
	30代	118	43.6	14.6	1.0	-	8.6	2.9	40.1
	40代	150	23.2	28.6	16.7	15.6	12.8	4.3	29.6
	50代	131	1.8	6.3	10.8	13.4	16.9	9.8	57.2
	60代	99	2.5	0.8	-	3.2	43.3	12.9	48.6
	70代	105	1.7	2.6	-	0.9	70.9	13.9	26.1

Q4.あなたの現在のお仕事をお答えください。(兼業等がある場合は、主なものを1つ)

		n	勤め(正規雇用)	勤め(契約・嘱託)	勤め(パート・アルバイト)	勤め(派遣)	会社経営・役員	自営業・自由業	専業主婦(主夫)	学生	その他	無職
全体		1008	42.2	4.4	9.3	2.8	2.2	6.5	12.2	9.6	1.1	9.6
性別	男性	505	55.1	4.2	4.4	1.7	3.7	7.7	1.3	9.1	1.2	11.6
	女性	503	29.2	4.6	14.3	3.9	0.8	5.3	23.1	10.2	1.0	7.7
年代	10代	91	4.7	0.6	3.4	-	0.6	0.8	0.6	88.0	-	1.4
	20代	149	70.0	1.2	8.4	4.0	1.2	1.5	1.9	10.4	0.6	0.6
	30代	167	69.7	4.8	6.9	3.5	0.7	4.3	7.4	-	0.7	2.2
	40代	192	54.9	6.7	11.5	4.1	0.6	6.3	12.0	0.6	0.6	2.6
	50代	168	45.1	5.5	15.0	4.1	4.2	9.0	12.9	-	0.7	3.4
	60代	118	13.4	8.3	12.5	0.8	7.5	12.3	18.0	-	2.1	25.2
	70代	123	2.7	1.8	4.1	0.6	1.3	11.0	33.8	-	3.3	41.3

Q5.現在、新型コロナウイルス感染症への不安をどのように感じますか。(それぞれ1つずつ)

		n	とても不安を感じる	やや不安を感じる	どちらともいえない	あまり不安を感じない	まったく不安を感じない
全体		1008	38.5	39.2	10.3	8.5	3.4
性別	男性	505	34.7	37.3	13.3	9.5	5.2
	女性	503	42.3	41.2	7.3	7.5	1.6
年代	10代	91	35.4	41.4	11.1	8.0	4.1
	20代	149	44.2	43.1	4.2	4.6	3.9
	30代	167	35.6	41.1	9.3	8.4	5.7
	40代	192	41.5	38.1	11.6	6.1	2.7
	50代	168	43.7	32.5	9.8	10.4	3.5
	60代	118	29.9	47.4	11.0	9.4	2.2
	70代	123	34.5	33.4	16.6	14.2	1.3

Q5.現在、新型コロナウイルス感染症への不安をどのように感じますか。(それぞれ1つずつ)

		n	とても不安を感じる	やや不安を感じる	どちらともいえない	あまり不安を感じない	まったく不安を感じない
全体		1008	38.7	32.3	14.6	10.2	4.1
性別	男性	505	35.7	30.4	16.9	11.0	6.0
	女性	503	41.7	34.2	12.4	9.4	2.3
年代	10代	91	36.2	37.9	12.3	10.2	3.4
	20代	149	42.1	33.8	12.8	6.8	4.5
	30代	167	36.0	28.6	17.2	10.4	7.8
	40代	192	40.1	34.5	12.9	8.6	3.9
	50代	168	44.4	29.0	10.5	11.8	4.2
	60代	118	33.2	35.6	17.9	11.1	2.2
	70代	123	35.3	29.5	20.3	13.6	1.3

Q5-1.どのようなことから不安を感じますか。(回答はいくつでも)
 ※Q5で、「とても不安を感じる」と「やや不安を感じる」と回答した人

	n	感染者数	デルタ株による感染確率の高まり	医療現場がひっ迫している状況	救急搬送が受け入れ困難な状況	重症者数	自宅療養が増加している状況	病床使用率	コロナ以外の病気で入院が困難な状況	政府の新型コロナウイルス感染症に対する政策	感染後の後遺症に関する情報
全体	784	70.7	65.0	57.3	52.6	49.8	48.7	48.6	35.5	35.4	31.7
性別											
男性	364	68.1	61.5	51.9	44.6	49.8	41.6	44.3	30.0	30.8	26.6
女性	420	73.0	68.0	62.1	59.5	49.9	54.8	52.4	40.2	39.5	36.0
年代											
10代	70	71.1	42.4	43.2	35.6	38.2	24.4	30.2	18.8	18.3	20.7
20代	130	72.1	60.8	49.6	46.5	42.4	41.8	38.8	25.1	29.5	26.9
30代	128	72.9	63.4	54.7	51.2	49.4	45.0	51.1	35.3	36.0	29.3
40代	153	64.7	68.8	56.4	48.1	42.9	48.3	44.5	37.6	30.9	34.1
50代	128	68.2	71.8	64.4	64.4	63.6	58.0	56.2	40.6	38.3	41.6
60代	91	70.5	66.5	65.5	54.3	53.5	58.1	55.0	40.5	41.8	29.2
70代	83	80.1	73.6	67.4	67.1	59.5	61.6	64.2	48.8	55.2	34.9

	n	若い年代の感染者数の割合	死亡者数	ホテル療養等ができなくなっている状況	緊急事態宣言やまんえん防止措置などが繰り返されること	PCR検査による陽性率の増加	ワクチンの効果の期間に関する情報	ワクチンの供給が不安定であるという情報	ワクチンの接種が停滞したり予約が取れないという情報	テレビ番組の報道内容	与党と野党がコロナ政策をめぐって混とんとしている状況
全体	784	30.5	29.4	26.9	23.6	23.5	20.8	20.6	20.6	17.6	16.9
性別											
男性	364	31.3	28.3	24.8	22.7	22.0	16.8	22.3	19.7	16.0	17.8
女性	420	29.9	30.4	28.8	24.3	24.7	24.3	19.2	21.5	19.1	16.1
年代											
10代	70	36.0	25.2	13.0	14.6	21.7	4.7	11.6	9.3	13.4	13.3
20代	130	43.4	25.7	21.3	23.9	18.1	16.3	15.6	15.6	13.2	11.7
30代	128	35.5	33.6	26.0	29.8	28.1	20.7	21.1	21.7	18.7	15.0
40代	153	21.4	23.2	29.3	18.2	19.4	20.5	23.6	22.2	12.1	14.7
50代	128	20.1	35.4	35.5	28.3	19.8	23.4	21.0	23.8	20.9	22.7
60代	91	25.8	31.0	25.9	15.6	27.4	30.6	24.7	21.9	21.9	18.5
70代	83	36.1	32.7	32.4	32.2	35.0	27.6	24.9	27.2	26.8	24.2

	n	身近に感染者がでていること	テレビ等での医療専門家の発言	政府の専門家会議の発言内容	身近に濃厚接触者がでていること	タレントや有名人の感染	テレビ等での医療の専門家ではないコメンテーターの発言	外国でのワクチンパスポートの店舗等での提示義務などの情報	その他	わからない
全体	784	15.7	13.0	12.8	10.5	10.4	8.4	4.2	2.2	1.3
性別										
男性	364	15.4	11.6	12.5	10.2	10.1	8.8	4.4	1.6	2.1
女性	420	16.0	14.3	13.0	10.7	10.7	8.1	4.1	2.8	0.6
年代										
10代	70	16.1	7.2	7.4	8.8	8.3	9.5	2.6	1.1	1.8
20代	130	19.1	7.4	6.5	14.9	15.5	5.7	4.3	1.5	1.4
30代	128	21.2	9.1	12.1	15.6	8.2	9.4	3.7	4.4	0.9
40代	153	17.6	8.4	11.3	11.7	9.5	6.9	4.3	3.7	3.4
50代	128	15.6	18.2	17.4	9.2	11.0	9.1	5.5	-	-
60代	91	9.0	19.4	11.0	4.0	11.7	7.7	4.2	1.8	-
70代	83	5.9	26.2	25.8	3.9	7.0	13.0	4.1	2.1	1.0

Q5-2.あなたはどのようなことから（あまり）不安を感じないのですか。(回答はいくつでも)
 ※Q5、で前問で「あまり不安を感じない」と「まったく不安を感じない」と回答した人

	n	心配しても仕方ないから	自分はワクチン接種したから	マスクや消毒など感染対策を徹底しているから	多くの人が集まる場所にはいかないから	外出を極力控えているから	飲食する場など十分注意しているから	同居家族がワクチン接種したから	どのようなことをしても感染するから	テレワーク中心で仕事をしているから	感染を気にするよりも、買い物や旅行などを自由にしたいから
全体	120	43.8	42.1	34.7	33.9	31.5	24.7	24.6	19.3	13.8	9.1
性別											
男性	74	42.4	49.9	22.3	27.1	20.5	15.9	27.0	16.4	14.4	9.6
女性	46	46.1	29.5	54.8	44.9	49.2	38.9	20.8	24.1	12.7	8.2
年代											
10代	11	37.7	-	22.9	21.2	27.1	10.6	-	31.6	6.4	15.6
20代	13	28.6	39.5	22.1	15.1	14.6	-	24.9	7.6	15.1	14.6
30代	23	59.7	40.0	10.3	5.4	15.5	5.1	9.8	15.0	9.8	9.8
40代	17	44.6	31.5	27.4	17.3	27.4	26.2	33.9	33.9	-	19.0
50代	23	34.5	40.5	44.9	50.5	39.9	35.0	25.4	19.9	30.0	-
60代	14	47.0	64.1	47.0	59.3	34.9	42.0	41.4	23.1	13.1	13.1
70代	19	46.1	66.1	65.3	64.6	55.7	46.7	35.8	9.1	14.6	-

	n	感染しても10日間ぐらいで元の生活に戻れるから	若い人はあまり重症にならないから	感染を気にするよりも、飲み歩いたり会食したりしたいから	そのうちワクチンが接種できるから	すでに感染経験があるから	その他	わからない
全体	120	8.9	8.8	6.5	2.6	1.5	10.1	3.1
性別								
男性	74	9.2	6.0	7.7	1.2	-	9.7	3.8
女性	46	8.5	13.3	4.5	4.9	3.8	10.7	2.1
年代								
10代	11	5.0	26.2	21.2	10.0	5.0	5.6	5.6
20代	13	14.6	24.9	7.6	7.0	-	17.4	14.6
30代	23	20.1	19.2	4.9	-	5.1	20.1	-
40代	17	8.9	-	8.9	-	-	14.9	7.7
50代	23	5.1	-	-	4.8	-	5.1	-
60代	14	6.5	-	13.1	-	-	6.5	-
70代	19	-	-	-	-	-	-	-

Q6.あなたは8月の東京都の1日の感染者数が、どの程度で危機感を感じますか。(回答は1つ)

		n	1日500人程度	1日1000人程度	1日2000人程度	1日3000人程度	1日4000人程度	1日5000人以上	どの程度でも危機感を感じる	危機感を感じない	わからない
全体		1008	8.0	13.9	11.4	7.0	4.3	20.3	23.8	5.8	5.4
性別	男性	505	7.6	13.4	12.1	7.2	3.9	22.6	18.6	8.1	6.4
	女性	503	8.5	14.3	10.7	6.7	4.7	18.0	29.1	3.6	4.4
年代	10代	91	5.0	17.0	14.7	10.3	5.4	18.6	12.7	8.3	8.0
	20代	149	6.9	19.1	16.0	9.1	7.7	13.0	20.9	3.3	4.0
	30代	167	9.4	11.2	7.6	7.8	5.7	23.3	21.7	9.7	3.6
	40代	192	9.2	12.6	10.9	5.5	1.3	21.1	27.4	4.1	7.8
	50代	168	7.7	16.0	9.1	6.3	2.1	16.6	29.1	7.7	5.5
	60代	118	8.6	9.5	14.4	4.7	4.2	25.3	22.8	5.7	4.9
	70代	123	8.1	12.2	9.6	6.4	5.0	25.2	26.9	2.1	4.5

Q7.あなたは東京都の1日の感染者数がどの程度であれば安心感がありますか。(回答は1つ)

		n	1日200人以下	1日300人程度	1日400人程度	1日500人程度	1日1000人程度	1日2000人程度	どの程度でも安心感はない	どの程度でも不安感はない	わからない
全体		1008	41.5	4.0	1.4	7.5	2.6	1.0	29.4	6.5	6.0
性別	男性	505	40.6	3.7	2.1	8.4	3.2	1.1	26.5	7.7	6.6
	女性	503	42.3	4.4	0.7	6.7	2.0	0.8	32.4	5.3	5.5
年代	10代	91	34.7	5.4	7.1	9.4	2.7	2.9	22.5	7.6	7.7
	20代	149	46.4	2.8	1.2	8.8	3.7	1.2	29.2	4.6	2.1
	30代	167	38.4	4.9	-	7.0	5.0	1.4	24.5	11.1	7.7
	40代	192	36.1	3.7	1.3	6.3	4.2	0.6	36.0	4.8	7.0
	50代	168	43.0	3.5	0.7	6.9	-	0.7	29.8	7.6	7.6
	60代	118	42.1	5.6	1.4	7.8	0.7	0.6	30.5	6.6	4.8
	70代	123	50.1	3.3	0.7	8.0	0.8	-	29.7	2.8	4.8

Q8.あなたは毎日発表される「重症者数」についてどのように思いますか。例えば8月10日現在の確保重症病床392床に対して重症者数は176人についてどのように感じますか。(回答は1つ)

		n	感染者数にしては少ないイメージ	確保病床に対してはあまり多くないイメージ	あまり多くはなくどれほどひっ迫しているかのイメージがつかみづらい	重症者の確保病床数と重症者数の関係が理解できず多いか少ないか判断ができない	かなり多い人数だと感じる	ひっ迫していると感じる	どのようにも感じない	仕方がない
全体		1008	10.6	3.9	8.5	15.4	25.2	29.2	3.6	3.8
性別	男性	505	13.8	5.2	8.5	13.3	24.1	26.4	4.7	4.1
	女性	503	7.4	2.6	8.4	17.5	26.2	32.0	2.4	3.5
年代	10代	91	9.5	7.7	16.6	11.0	21.4	17.7	7.9	8.3
	20代	149	16.2	1.8	10.1	9.3	27.7	28.5	2.7	3.7
	30代	167	13.8	5.6	9.1	16.8	18.9	23.7	7.0	5.1
	40代	192	12.2	2.8	7.6	16.3	20.8	32.1	3.0	5.1
	50代	168	6.3	3.5	6.9	17.3	24.3	37.5	2.1	2.1
	60代	118	5.0	3.6	4.4	17.5	38.9	26.5	3.0	1.2
	70代	123	8.8	3.8	6.9	18.0	28.2	32.7	-	1.5

Q8.【再区分】あなたは毎日発表される「重症者数」についてどのように思いますか。例えば8月10日現在の確保重症病床392床に対して重症者数は176人についてどのように感じますか。(回答は1つ)

		n	かなり多い・ひっ迫している	少ない・判断やイメージしづらい	何も感じない・仕方がない
全体		1008	54.4	38.3	7.3
性別	男性	505	50.5	40.8	8.7
	女性	503	58.2	35.9	5.9
年代	10代	91	39.1	44.8	16.1
	20代	149	56.2	37.4	6.4
	30代	167	42.6	45.3	12.1
	40代	192	52.9	39.0	8.1
	50代	168	61.8	34.0	4.2
	60代	118	65.4	30.4	4.2
	70代	123	60.9	37.6	1.5

※区分の定義
 【かなり多い・ひっ迫している】
 ・かなり多い人数だと感じる
 ・ひっ迫していると感じる
 【少ない・判断やイメージしづらい】
 ・感染者数にしては少ないイメージ
 ・確保病床に対してはあまり多くないイメージ
 ・あまり多くはなくどれほどひっ迫しているかのイメージがつかみづらい
 ・重症者の確保病床数と重症者数の関係が理解できず多いか少ないか判断ができない
 【何も感じない・仕方がない】
 ・どのようにも感じない
 ・仕方がない

Q8-1.毎日発表される「重症者数」について、国民が危機感を持って受け止めるためには、どのような説明の仕方が望ましいと思いますか。(回答はいくつでも)
 ※Q8で、「かなり多い人数だと感じる」、「ひっ迫していると感じる」と回答しなかった人

		n	重傷者が増えることにより、救急搬送が困難になること	重傷者が増えることにより、通常の診療ができなくなる	重傷者が増えることにより、医療従事者の負担が大きくなること	重傷者病床を確保すると、通常の入院病床が確保できなくなる	重傷者病床を確保すると、通常の手術等の医療行為ができなくなる	その他	どれを説明しても変わらない	わからない
全体		460	42.8	38.8	38.3	36.8	34.5	33.1	4.2	19.6
性別	男性	250	35.0	36.1	35.9	34.1	28.9	28.1	4.1	22.3
	女性	210	52.1	42.0	41.1	40.0	41.2	39.0	4.4	16.3
年代	10代	56	34.8	27.1	32.6	24.8	16.6	14.6	1.4	20.5
	20代	65	43.3	33.0	44.7	27.3	29.6	38.1	-	20.7
	30代	96	39.1	38.8	36.4	41.0	35.2	31.9	7.2	23.3
	40代	90	46.7	40.9	40.3	43.2	37.3	30.1	1.3	21.2
	50代	64	37.6	41.9	29.1	38.2	32.7	32.5	7.2	22.1
	60代	41	49.9	44.6	40.1	41.9	50.1	44.3	12.4	10.3
	70代	48	52.0	47.1	47.1	36.9	44.3	46.6	1.7	11.3

Q9.毎日発表される「入院者数」について、8月10日現在では、確保病床5967床に対して入院者数は3594人です。あなたはこのことについてどのように感じますか。(回答は1つ)

		n	感染者数にしては少ない	確保病床に対してはあまり多くない	どれほどひっ迫しているかのイメージがつかみづらい	多いか少ないか判断ができない	かなり多い人数だと感じる	ひっ迫していると感じる	特になにも感じない
全体		1008	5.1	2.6	16.8	8.2	31.2	31.5	4.6
性別	男性	505	6.5	3.1	15.8	9.1	30.6	28.4	6.4
	女性	503	3.8	2.1	17.8	7.2	31.8	34.5	2.7
年代	10代	91	6.8	3.6	19.3	12.1	28.1	21.4	8.8
	20代	149	3.1	3.0	17.2	7.3	35.8	28.8	4.8
	30代	167	7.2	4.8	17.6	7.7	31.4	25.7	5.5
	40代	192	2.0	2.0	15.4	10.2	31.0	34.7	4.7
	50代	168	6.3	1.4	20.6	4.9	25.6	36.8	4.3
	60代	118	5.7	1.4	11.3	9.7	37.3	31.1	3.5
	70代	123	6.2	2.1	15.5	6.9	29.7	38.3	1.4

Q9.【再区分】毎日発表される「入院者数」について、8月10日現在では、確保病床5967床に対して入院者数は3594人です。あなたはこのことについてどのように感じますか。(回答は1つ)

		n	かなり多い・ひっ迫している	少ない・判断やイメージしづらい	何も感じない
全体		1008	62.7	32.7	4.6
性別	男性	505	59.0	34.5	6.4
	女性	503	66.4	30.9	2.7
年代	10代	91	49.5	41.7	8.8
	20代	149	64.6	30.6	4.8
	30代	167	57.1	37.4	5.5
	40代	192	65.7	29.6	4.7
	50代	168	62.5	33.3	4.3
	60代	118	68.4	28.1	3.5
	70代	123	68.0	30.7	1.4

※区分の定義
【かなり多い・ひっ迫している】
 ・かなり多い人数だと感じる
 ・ひっ迫していると感じる
【少ない・判断やイメージしづらい】
 ・感染者数にしては少ない
 ・確保病床に対してはあまり多くない
 ・どれほどひっ迫しているかのイメージがつかみづらい
 ・多いか少ないか判断ができない
【何も感じない】
 ・特になにも感じない

Q9-1.毎日発表される「入院者数」について、国民が危機感を持って受け止めるためには、どのような説明の仕方が望ましいと思いますか。(回答はいくつでも)
 ※Q9で、「かなり多い人数だと感じる」、「ひっ迫していると感じる」と回答しなかった人

		n	入院者が増えることにより、救急搬送が困難になること	入院者が増えることにより、通常の診療ができなくなる	入院者病床を確保すると、通常の入院病床が確保できなくなる	入院者病床を確保すると、通常の重度患者の入院病床が確保できなくなる	入院者が増えることにより、医療従事者の負担が大きくなる	入院者病床を確保すると、通常の手術等の医療行為ができなくなる	その他	どれを説明しても変わらない	わからない
全体		376	40.0	39.4	33.9	31.9	31.8	29.6	3.1	20.5	6.8
性別	男性	207	29.5	35.2	29.6	24.9	29.1	24.5	3.5	24.6	6.1
	女性	169	52.8	44.5	39.1	40.4	35.0	35.8	2.6	15.5	7.7
年代	10代	46	33.1	37.5	31.1	21.6	26.9	24.0	-	19.5	9.5
	20代	53	53.1	36.9	31.3	31.1	33.6	27.8	-	17.6	3.5
	30代	72	31.1	43.7	31.0	27.9	29.3	25.0	6.7	27.9	3.2
	40代	66	35.0	42.6	33.6	30.4	35.9	31.0	1.8	18.5	10.3
	50代	63	43.9	36.9	44.5	35.0	27.5	29.5	3.7	20.4	7.4
	60代	37	39.4	35.7	33.3	36.0	33.0	37.6	8.9	22.4	8.6
	70代	39	49.2	39.1	29.8	46.0	38.3	37.3	-	13.8	6.2

Q10.あなたは毎日のように発せられる「病床のひっ迫」「医療崩壊」という情報についてどのように思いますか。(回答は1つ)

		n	病床ひっ迫の基準がわかりづらい	医療崩壊の基準がわかりづらい	医療崩壊が起こることで生じる状況が理解しづらい	内容は理解でき、やや危機感はある	内容は理解でき、かなり危機感がある	特になにも感じない
全体		1008	9.3	18.6	7.4	18.4	42.1	4.2
性別	男性	505	10.6	21.8	6.8	18.1	36.3	6.4
	女性	503	8.0	15.4	7.9	18.8	47.9	1.9
年代	10代	91	16.7	17.5	9.1	16.8	31.9	8.1
	20代	149	8.3	16.7	8.2	30.5	32.4	3.9
	30代	167	12.9	23.7	8.8	16.7	31.8	6.2
	40代	192	8.4	22.5	6.3	15.7	43.7	3.4
	50代	168	4.2	17.5	6.9	18.1	49.2	4.2
	60代	118	8.2	10.9	6.8	16.6	55.4	2.1
	70代	123	9.9	17.8	6.1	13.8	50.4	2.0

Q10.【再区分】あなたは毎日のように発せられる「病床のひっ迫」「医療崩壊」という情報についてどのように思いますか。(回答は1つ)

		n	危機感がある	基準や状況がわかりづらい	何も感じない
全体		1008	60.5	35.3	4.2
性別	男性	505	54.4	39.3	6.4
	女性	503	66.7	31.4	1.9
年代	10代	91	48.6	43.2	8.1
	20代	149	62.9	33.2	3.9
	30代	167	48.5	45.3	6.2
	40代	192	59.4	37.2	3.4
	50代	168	67.3	28.5	4.2
	60代	118	72.0	25.9	2.1
	70代	123	64.2	33.8	2.0

※区分の定義
【危機感がある】
 ・内容は理解でき、やや危機感はある
 ・内容は理解でき、かなり危機感がある
【基準や状況がわかりづらい】
 ・病床ひっ迫の基準がわかりづらい
 ・医療崩壊の基準がわかりづらい
 ・医療崩壊が起こることで生じる状況が理解しづらい
【何も感じない】
 ・特になにも感じない

Q10-1.毎日発表される「病床のひっ迫」「医療崩壊」について、国民が危機感を持って受け止めるためには、どのような説明の仕方が望ましいと思いますか。(回答はいくつでも)
 ※Q10で、「内容は理解でき、やや危機感はある」、「内容は理解でき、かなり危機感がある」と回答しなかった人

		n	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、通常 の診療ができ なくなること	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、救急 搬送が困難 になること	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、通常 の入院病床 が確保できな くなること	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、通常 の手術等の 医療行為が できなくなるこ と	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、医療 従事者の負 担が大きくな ること	病床のひっ迫 や医療崩壊 により、通常 の重度患者 の入院病床 が確保できな くなること	その他	どれを説明し ても変わらな い	わからない
全体		398	41.9	40.9	36.1	33.7	32.1	31.7	2.1	19.5	6.8
性別	男性	230	35.8	32.7	29.5	29.1	30.8	26.7	2.3	23.6	7.4
	女性	168	50.3	52.1	45.3	39.9	33.8	38.7	1.8	13.9	6.1
年代	10代	47	32.2	34.1	30.1	23.1	30.5	26.2	-	13.1	13.3
	20代	55	41.7	37.2	39.8	40.9	33.9	34.7	-	15.2	5.1
	30代	86	46.9	38.7	38.7	32.5	29.6	28.3	3.6	30.2	5.4
	40代	78	42.0	45.2	38.3	36.4	36.2	36.8	1.7	18.9	6.6
	50代	55	38.2	40.0	33.7	29.6	29.8	33.8	2.1	21.5	6.4
	60代	33	43.3	45.6	33.1	37.8	29.8	37.8	2.7	17.1	9.9
	70代	44	45.8	46.8	34.4	35.1	33.4	24.7	4.1	11.4	3.6

Q11.あなたは毎日発表される「陽性率」についてどのように思いますか。例えば8月9日の検査数11574人に対して陽性率22.3%です。あなたはこのことについてどのように感じますか。
 (回答は1つ)

		n	検査数に対 しては少ない	どれほどひっ 迫しているか のイメージが つかみづらい	多いか少ない か判断ができ ない	かなり高い陽 性率だと感じ る	ひっ迫してい ると感じる	特になにも感 じない
全体		1008	6.9	12.5	22.0	35.7	15.3	7.6
性別	男性	505	6.4	10.6	20.1	38.1	15.1	9.7
	女性	503	7.3	14.4	24.0	33.3	15.4	5.6
年代	10代	91	13.7	9.0	24.7	30.3	12.0	10.3
	20代	149	8.6	11.7	31.3	27.9	11.0	9.4
	30代	167	7.6	16.1	20.7	31.6	11.6	12.4
	40代	192	6.6	9.8	23.4	36.4	17.7	6.1
	50代	168	6.2	11.8	20.8	36.1	18.9	6.2
	60代	118	2.0	15.5	18.0	40.9	17.9	5.6
	70代	123	4.6	13.6	14.0	48.1	16.5	3.3

Q11.【再区分】あなたは毎日発表される「陽性率」についてどのように思いますか。例えば8月9日の検査数11574人に対して陽性率22.3%です。あなたはこのことについてどのように感じますか。

		n	高い・ひっ迫 している	少ない・判断 やイメージし づらい	何も感じない
全体		1008	51.0	41.4	7.6
性別	男性	505	53.2	37.1	9.7
	女性	503	48.7	45.7	5.6
年代	10代	91	42.3	47.4	10.3
	20代	149	38.9	51.7	9.4
	30代	167	43.2	44.4	12.4
	40代	192	54.1	39.8	6.1
	50代	168	55.0	38.8	6.2
	60代	118	58.9	35.5	5.6
	70代	123	64.5	32.2	3.3

※区分の定義
 【高い・ひっ迫している】
 ・かなり高い陽性率だと感じる
 ・ひっ迫していると感じる
 【少ない・判断やイメージしづらい】
 ・検査数に対しては少ない
 ・どれほどひっ迫しているかのイメージがつかみづらい
 ・多いか少ないか判断ができない
 【何も感じない】
 ・特になにも感じない

Q11-1.毎日発表される「陽性率」について、国民が危機感を持って受け止めるためには、どのような説明の仕方が望ましいと思いますか。(回答はいくつでも)
 ※Q11で、「かなり高い陽性率だと感じる」、「ひっ迫していると感じる」と回答しなかった人

		n	陽性率と病 床のひっ迫な ど医療の困 難さの関連 性を示す	いかに異常な 状態であるか を明確に示す	陽性率とその 他のわかりや すい指標と比 較して示す	どのようになっ たら市民生 活が脅かされ るか、疫学上 の指標で示 す	どのようになっ たら市民生 活が脅かされ るか、イラスト やマンガ等で 示す	市中へのまん えんの状況 を、イラストや マンガ等で示 す	その他	わからない
全体		494	38.4	35.1	31.9	26.3	17.0	15.1	4.6	14.8
性別	男性	236	29.8	31.9	28.9	25.2	17.0	17.2	5.0	18.3
	女性	258	46.2	38.1	34.7	27.4	17.1	13.2	4.2	11.6
年代	10代	53	25.7	17.8	32.6	26.9	14.7	17.5	1.4	21.1
	20代	91	51.8	29.8	42.1	25.2	22.0	22.0	1.0	14.0
	30代	95	35.2	41.0	31.7	24.3	15.7	13.2	7.3	10.9
	40代	88	31.5	40.3	35.4	31.2	24.4	16.4	5.0	15.1
	50代	76	38.1	38.6	27.7	19.8	10.8	15.5	4.6	10.9
	60代	49	43.1	34.1	23.7	33.3	10.4	8.7	9.3	20.4
	70代	44	41.6	38.9	20.3	26.3	15.8	5.9	4.1	17.4

Q12-1. 感染を抑制する手立てとして「人との接触をどれだけ減らしたら・・・」という指標がありますが、あなたご自身はどの程度達成できると考えますか。(回答は1つ)

		n	他人との接触を20%程度減らすなら できる	他人との接触を30%程度減らすなら できる	他人との接触を40%程度減らすなら できる	他人との接触を50%程度減らすなら できる	他人との接触を60%程度減らすなら できる	他人との接触を70%程度減らすなら できる	いづれもできない	わからない
全体		1008	8.5	7.9	5.3	23.1	4.6	21.8	11.4	17.4
性別	男性	505	8.2	7.6	5.4	24.0	3.4	20.5	15.3	15.7
	女性	503	8.9	8.2	5.1	22.3	5.8	23.1	7.5	19.1
年代	10代	91	11.1	11.3	9.7	13.0	7.8	16.9	9.5	20.7
	20代	149	10.2	11.0	9.5	19.5	7.4	20.0	9.7	12.6
	30代	167	12.8	8.5	4.8	20.9	3.4	19.3	13.7	16.7
	40代	192	7.4	7.9	5.1	23.5	2.6	19.8	11.0	22.8
	50代	168	9.0	7.6	2.7	26.5	2.8	19.3	16.8	15.2
	60代	118	2.6	4.3	4.2	30.3	6.2	25.7	10.6	16.2
	70代	123	5.8	4.8	2.2	26.1	4.4	33.7	5.7	17.3

Q12-1. 【再区分】感染を抑制する手立てとして「人との接触をどれだけ減らしたら・・・」という指標がありますが、あなたご自身はどの程度達成できると考えますか。(回答は1つ)

		n	50%以上減らせる	40%以下なら減らせる	できない・わからない
全体		1008	49.5	21.7	28.8
性別	男性	505	47.9	21.2	30.9
	女性	503	51.2	22.2	26.6
年代	10代	91	37.7	32.1	30.3
	20代	149	47.0	30.8	22.3
	30代	167	43.6	26.0	30.3
	40代	192	45.8	20.3	33.9
	50代	168	48.6	19.4	32.0
	60代	118	62.1	11.1	26.8
	70代	123	64.3	12.7	22.9

※区分の定義
 【50%以上減らせる】
 ・他人との接触を50%程度減らすならできる
 ・他人との接触を60%程度減らすならできる
 ・他人との接触を70%程度減らすならできる
 【40%以下なら減らせる】
 ・他人との接触を20%程度減らすならできる
 ・他人との接触を30%程度減らすならできる
 ・他人との接触を40%程度減らすならできる
 【できない・わからない】
 ・いづれもできない
 ・わからない

Q12-2. あなたは、他人とのマスク無しの会話・接触をどの程度防ぐことができると考えますか。(回答は1つ)

		n	他人とのマスク無しの会話・接触等を「0」にできる	他人とのマスク無しでは昼食時の会話を除けば概ね「0」にできる	他人とのマスク無しの会話・接触等は屋外を除けば「0」にできる	他人とのマスク無しの会話・接触等は「0」にできない	わからない
全体		1008	36.1	24.7	10.7	15.7	12.7
性別	男性	505	33.9	22.0	13.5	17.3	13.4
	女性	503	38.4	27.4	8.0	14.2	12.0
年代	10代	91	23.7	37.2	14.8	11.4	13.0
	20代	149	27.2	34.6	16.5	11.6	10.0
	30代	167	31.4	28.7	8.6	18.8	12.7
	40代	192	44.9	18.9	7.7	14.6	14.0
	50代	168	40.9	22.2	10.5	15.3	11.1
	60代	118	43.0	13.7	10.6	16.4	16.3
	70代	123	36.1	21.0	9.0	21.7	12.3

Q12-3. 「他人とのマスク無しの会話・接触等は「0」にできない」と考えるのは、どのような理由ですか。(回答はいくつでも)

※Q12-2で、「他人とのマスク無しの会話・接触等は「0」にできない」と回答した人

		n	会食時はマスクをしないから	飲酒時はマスクをしないから	屋外で仕事や活動をする際に、暑さ対策でマスクができないから	マスクをするのは体裁だけだから	肌荒れ等でマスクができないから	職業上マスクができないから	病気等でマスクができないから	その他	わからない
全体		159	41.7	25.5	19.7	14.7	1.8	1.6	1.2	18.0	13.1
性別	男性	87	44.7	27.0	23.5	18.2	2.2	2.9	2.2	14.2	9.1
	女性	71	37.9	23.6	15.0	10.4	1.3	-	-	22.7	17.9
年代	10代	10	48.3	12.8	43.3	12.2	6.9	-	-	14.4	5.4
	20代	17	42.2	31.6	26.4	31.6	5.5	-	-	7.6	12.7
	30代	31	49.3	30.3	11.2	14.8	-	-	-	18.4	13.8
	40代	28	42.1	23.6	15.3	14.3	-	4.6	-	15.0	8.9
	50代	26	36.2	27.4	27.5	14.0	4.7	4.7	4.7	22.5	9.1
	60代	19	33.2	29.1	17.0	9.3	-	-	-	22.6	17.9
	70代	27	40.5	18.2	15.2	9.6	-	-	2.8	21.4	20.1

Q13. あなたは、8月現在の東京の感染者数拡大を受けて、ご自身の行動を変えようと思いますか。(回答は1つ)

		n	必要な対策があれば、積極的に行動を変える	必要な対策があれば、可能な範囲で行動を変える	あまり積極的には、これまでの行動を変えたくない	これまでの行動を変えたくない	わからない
全体		1008	33.5	46.0	7.5	7.4	5.5
性別	男性	505	29.1	45.0	9.3	10.9	5.7
	女性	503	38.0	47.1	5.7	3.9	5.3
年代	10代	91	27.0	48.8	13.3	4.8	6.1
	20代	149	27.8	52.1	8.2	5.1	6.8
	30代	167	25.6	52.7	9.3	8.3	4.0
	40代	192	38.6	39.6	8.5	7.8	5.5
	50代	168	33.8	43.8	7.0	9.9	5.6
	60代	118	34.4	46.1	3.5	7.7	8.3
	70代	123	47.1	40.5	3.1	6.6	2.6

Q13-1.感染が拡大している状況で「(あまり積極的には)これまでの行動を変えたくない」と考えるのは、どのような理由ですか。(回答はいくつでも)
 ※Q13で、「あまり積極的には、これまでの行動を変えたくない」、「これまでの行動を変えたくない」と回答した人

		n	自粛が求められる期間が長くなり、自由な行動がしたいから	すでに感染がまんえんしているのに、自分が対策してもかたないから	多くの人が対策をしていないので、自分が努力する気持ちになれないから	感染しても重症化しないと思うから	感染して隔離されたとしてもかまわないから	その他	わからない
全体		151	25.4	17.6	14.5	10.2	9.2	30.9	13.5
性別	男性	102	24.0	23.5	14.0	12.4	10.9	27.0	13.6
	女性	49	28.3	5.1	15.4	5.5	5.6	39.0	13.4
年代	10代	17	46.1	23.6	15.2	8.1	28.3	15.6	3.7
	20代	20	24.9	8.9	20.7	22.4	23.1	15.6	-
	30代	30	32.4	23.8	16.5	15.0	15.6	36.1	4.3
	40代	31	25.6	16.7	16.3	-	-	46.2	13.1
	50代	28	16.8	16.7	12.5	4.1	-	29.2	24.9
	60代	13	19.7	12.1	6.8	11.6	-	32.1	24.6
	70代	12	6.3	18.9	6.3	20.4	-	27.3	34.0

Q14.東京都の直近の新規感染者数の年代別内訳では、ワクチン接種が進んでいる65歳以上の感染者数が少なくなっています。あなたは、「ワクチン接種の効果」をどのように感じますか。(回答は1つ)

		n	非常に効果を感じる	やや効果を感じる	どちらともいえない	あまり効果を感じない	まったく効果を感じない
全体		1008	23.9	39.3	23.2	8.9	4.7
性別	男性	505	29.5	34.1	23.4	7.8	5.1
	女性	503	18.2	44.5	23.1	10.0	4.2
年代	10代	91	16.7	34.8	31.3	11.5	5.8
	20代	149	15.9	39.8	26.8	14.1	3.3
	30代	167	16.7	36.7	29.4	11.1	6.1
	40代	192	25.9	33.4	25.2	9.9	5.5
	50代	168	27.3	44.3	19.4	3.5	5.5
	60代	118	31.5	43.3	16.7	4.9	3.7
	70代	123	33.7	43.9	13.1	7.3	1.9

Q15.あなたは「ワクチンの接種」をしていますか。(回答は1つ)

		n	1回目の接種を終えた	2回目の接種を終えた	1回目の接種を予約している	接種券は届いたが、予約が取れない	接種券は届いたが、疾患等の理由で見合わせている	接種券は届いたが、接種するつもりはない	接種券は届いていないが、届いたら接種したい	接種券は届いていないが、届いても接種するつもりはない	わからない
全体		1008	17.5	41.2	9.6	14.3	3.3	8.6	0.9	1.3	3.3
性別	男性	505	18.6	41.0	8.8	14.9	1.7	8.9	0.9	1.5	3.8
	女性	503	16.3	41.3	10.4	13.8	4.9	8.3	1.0	1.1	2.8
年代	10代	91	16.9	14.7	14.7	22.8	5.4	11.1	5.7	3.0	5.6
	20代	149	20.8	26.3	11.2	22.2	2.2	10.4	1.3	2.5	3.3
	30代	167	18.9	28.8	11.8	20.4	3.3	12.1	0.6	2.0	2.1
	40代	192	21.9	31.3	16.4	14.5	3.3	8.4	0.6	-	3.6
	50代	168	24.3	41.0	7.7	11.1	4.1	6.2	-	1.4	4.2
	60代	118	11.1	66.5	2.1	8.4	4.1	4.3	-	-	3.5
	70代	123	1.6	87.1	-	-	1.4	7.9	-	0.7	1.4

Q15-1.あなたが、ワクチン接種に消極的なのは、なぜですか。(回答はいくつでも)

※Q15で、「接種券は届いたが、接種するつもりはない」、「接種券は届いていないが、届いても接種するつもりはない」、「わからない」と回答した人

		n	副反応が起きることが心配だから	接種後の将来的な安全性が確認できていないから	接種による効果が明確ではないから	副反応に関する情報が少ないから	ワクチン接種後の将来の健康不安の情報を目にするから	ワクチンの副反応の情報を目にするから	注射が苦手だから	感染対策を十分にすれば、ワクチン接種は必要ないから	ワクチンそのものが足りなくなっているから	ワクチン接種の順番がなかなか来ないから
全体		133	47.3	44.1	31.7	25.3	23.8	18.6	10.5	9.0	6.4	5.6
性別	男性	72	46.4	40.4	34.3	27.2	18.9	18.0	12.1	3.4	5.2	10.4
	女性	62	48.4	48.4	28.7	23.2	29.4	19.4	8.6	15.5	7.8	-
年代	10代	18	53.7	48.6	18.5	35.9	16.2	11.4	14.9	3.4	4.4	-
	20代	24	48.8	47.4	38.0	32.1	15.0	15.0	11.3	11.6	4.0	14.7
	30代	27	52.3	48.0	25.9	30.6	35.1	17.7	16.6	3.6	-	4.7
	40代	23	41.7	51.7	40.9	25.2	25.2	19.6	-	-	5.6	11.3
	50代	20	47.0	11.6	17.7	6.1	23.0	23.6	12.0	5.7	23.6	-
	60代	9	27.4	26.7	36.0	17.6	18.4	9.0	18.8	18.4	9.0	-
	70代	12	50.1	73.8	53.7	22.0	29.7	35.9	-	38.6	-	-

		n	接種場所を探したり行くのが面倒だから	自分は感染しても重症化しないと思うから	ワクチン接種の予約が面倒だから	自分は感染しないと思うから	周りの人がまだ接種していないから	その他	特に理由はない
全体		133	5.1	3.1	2.5	0.6	0.4	10.2	14.9
性別	男性	72	8.8	4.9	3.3	-	-	5.4	22.2
	女性	62	0.9	0.9	1.6	1.4	0.9	15.7	6.5
年代	10代	18	7.1	3.1	4.0	-	3.1	7.8	16.5
	20代	24	7.4	3.7	7.6	-	-	9.1	11.4
	30代	27	4.3	4.3	-	-	-	13.2	17.0
	40代	23	6.5	6.5	-	-	-	12.6	17.4
	50代	20	5.9	-	-	-	-	17.8	12.0
	60代	9	-	-	-	-	-	-	16.6
	70代	12	-	-	6.2	6.9	-	-	13.8

Q15-2.あなたが「ワクチン接種」に前向きになるためにはどのような条件が必要ですか。(回答はいくつでも)

※Q15で、「接種券は届いたが、接種するつもりはない」、「接種券は届いていないが、届いても接種するつもりはない」、「わからない」と回答した人

	n	将来的な安全性を示してほしい	ワクチン接種の効果を具体的に示してほしい	副反応の確率等を数値で示してほしい	副反応で起こりうる症状を具体的に示してほしい	インフルエンザワクチンの接種などと比較してリスクを示してほしい	申し込みなどを簡略化してほしい	いつでもどこでも接種できるようにしてほしい	普段自分がかかる診療所等で接種できるようにしてほしい	いつワクチンが打てるのか明確な時期を示してほしい	同世代のワクチン接種者の生の声が聞きたい
全体	133	40.1	24.1	23.2	21.1	15.5	10.5	8.4	5.9	5.5	4.7
性別											
男性	72	39.8	25.6	21.5	20.9	18.6	13.1	11.7	5.5	6.1	5.5
女性	62	40.4	22.4	25.1	21.3	11.9	7.5	4.5	6.3	4.7	3.7
年代											
10代	18	40.3	14.5	20.5	21.0	18.9	7.5	8.3	7.8	4.4	7.5
20代	24	40.4	15.3	32.6	27.2	11.6	22.7	7.4	3.7	7.6	11.7
30代	27	34.6	21.5	17.7	21.9	13.0	9.0	4.3	-	-	4.3
40代	23	51.7	22.2	19.6	12.2	18.7	11.7	6.5	6.5	11.3	-
50代	20	23.6	35.4	23.5	17.7	6.1	5.8	5.8	11.6	5.8	-
60代	9	53.8	27.9	29.4	28.6	19.6	9.8	18.8	18.8	9.8	9.8
70代	12	45.8	44.1	22.0	23.8	30.0	-	19.2	-	-	-

	n	タレントや芸能人、ユーチューバー等のワクチン接種者が増加したらよい	その他	どのような情報や対応があっても接種はしない
全体	133	1.1	4.9	32.4
性別				
男性	72	1.3	7.6	29.3
女性	62	0.9	1.9	36.0
年代				
10代	18	3.1	-	34.9
20代	24	-	7.4	12.8
30代	27	-	9.0	51.7
40代	23	-	-	30.0
50代	20	-	11.9	35.2
60代	9	9.8	-	27.4
70代	12	-	-	28.8

Q15-3.あなたが「ワクチン接種」に前向きになるために、何らかの特典があるとしたら、どのようなものが良いですか。(回答はいくつでも)

※Q15で、「接種券は届いたが、接種するつもりはない」、「接種券は届いていないが、届いても接種するつもりはない」、「わからない」と回答した人

	n	商品購入に使えるポイントがもらえる	商品券や図書券がもらえる	接種証明で会食・飲食時に割引してもらえる	遊戯施設・レジャー施設等の割引券がもらえる	オンラインゲームなどに使えるポイントがもらえる	その他	特典があったとしても接種はしない	わからない
全体	133	16.5	16.3	9.2	5.5	3.6	4.8	43.4	27.6
性別									
男性	72	20.2	23.0	11.0	6.3	5.1	7.3	31.9	34.4
女性	62	12.3	8.5	7.1	4.6	1.8	1.9	56.6	19.7
年代									
10代	18	25.4	25.4	21.1	18.0	13.6	4.0	32.7	31.4
20代	24	16.5	22.4	15.3	7.6	-	3.7	32.4	24.5
30代	27	25.5	34.2	12.8	8.5	8.5	9.0	34.9	21.9
40代	23	5.6	10.9	5.6	-	-	-	52.2	37.0
50代	20	17.4	-	-	-	-	11.9	52.7	17.9
60代	9	9.8	-	-	-	-	-	45.8	44.4
70代	12	7.9	-	-	-	-	-	65.9	26.2

Q16.外国では、飲食店の入店や映画館の入場などの際に「ワクチン接種」や「陰性証明」を提示するような規制が始まりつつあります。あなたはこのことについてどのように思いますか。(回答は1つ)

	n	良いと思う	まあ良いと思う	どちらともいえない	あまり良いとは思わない	良いとは思わない
全体	1008	37.1	27.9	16.8	9.0	9.2
性別						
男性	505	40.3	26.8	15.9	5.8	11.1
女性	503	33.8	29.0	17.8	12.1	7.3
年代						
10代	91	27.3	29.1	16.8	13.4	13.3
20代	149	38.1	26.3	17.1	11.8	6.7
30代	167	28.3	34.1	11.3	12.3	14.0
40代	192	35.4	26.1	20.0	9.3	9.1
50代	168	41.8	25.6	17.9	7.6	7.0
60代	118	44.5	27.4	15.9	4.2	7.9
70代	123	44.1	26.9	18.4	3.6	7.1

Q17.「ワクチン接種」や「陰性証明」を提示することで、特典になるようなしくみがあるとしたら、どのようなものが良いですか。(回答はいくつでも)

		n	国内外の旅行や移動が自由にできる	飲食店等に入店ができる	レジャー施設や遊戯施設に入場ができる	文化施設や公共施設に入場ができる	大規模イベントやコンサートに参加できる	旅行や飲食に関する販促チケットが利用できる	スポーツイベントやプロスポーツの観戦に参加できる	商品購入やデジタルマネーの販促が利用できる	その他	特典は特になくても、安全であればよい
全体		1008	39.1	35.5	29.8	28.8	25.8	24.7	22.3	16.7	1.4	19.9
性別	男性	505	39.4	37.5	30.6	29.6	26.3	26.4	26.2	19.3	1.6	15.3
	女性	503	38.7	33.4	28.9	28.1	25.4	22.9	18.4	14.1	1.2	24.6
年代	10代	91	34.1	25.8	28.7	18.0	28.0	20.0	22.3	17.3	1.3	14.5
	20代	149	40.0	30.6	29.3	25.0	26.2	26.9	18.1	17.1	-	16.0
	30代	167	41.0	34.8	37.7	31.4	31.1	31.6	29.8	27.5	2.2	14.0
	40代	192	39.0	35.1	31.4	26.6	25.3	19.3	23.2	15.0	1.4	23.8
	50代	168	41.6	45.2	32.7	36.1	31.9	29.1	26.5	18.6	0.7	18.6
	60代	118	40.1	39.4	21.8	28.7	19.6	21.7	16.6	13.1	3.5	23.5
	70代	123	34.6	32.8	21.3	31.7	15.2	21.4	15.1	4.8	0.7	29.0

		n	特典があっても、こうした政策には賛成できない	わからない
全体		1008	16.7	5.3
性別	男性	505	17.9	5.8
	女性	503	15.5	4.8
年代	10代	91	16.5	7.7
	20代	149	16.0	5.2
	30代	167	22.1	3.6
	40代	192	14.3	7.0
	50代	168	15.4	5.5
	60代	118	15.9	2.9
	70代	123	16.7	5.4

Q18.あなたがもしも、陽性者になった場合、あなたの濃厚接触者に特定された方は、あなたよりも長期にわたって自宅待機を強いられる場合があります。このようなことをご存知ですか。

		n	知っていた	知らなかった
全体		1008	53.6	46.4
性別	男性	505	54.0	46.0
	女性	503	53.1	46.9
年代	10代	91	40.7	59.3
	20代	149	59.0	41.0
	30代	167	53.0	47.0
	40代	192	51.2	48.8
	50代	168	54.2	45.8
	60代	118	51.9	48.1
	70代	123	61.9	38.1

Q19.あなたが陽性者になり周囲の方に与える影響の可能性や、東京都の現在の感染拡大などを受けて、あなたはどのように行動を変えようと思いますか。

(回答はいくつでも)

		n	なるべく人との接触を控える	外出時はマスクを必ず着用する	手指の消毒を徹底する	家族以外との飲食は控える	大規模イベントやスポーツ観戦等多くの人が集まる場所への参加を控える	買い物やショッピングは最低限に抑える	マスクは不織布のものにする	帰省や旅行は控える	商業施設や繁華街などへ行くことを控える	家族以外とのマスク無しでの会話はしない
全体		1008	71.6	68.6	61.5	53.5	52.1	50.1	47.3	47.0	45.7	45.3
性別	男性	505	66.2	61.9	52.9	46.2	43.5	40.5	37.5	37.0	38.6	37.5
	女性	503	76.9	75.4	70.1	60.7	60.7	59.7	57.0	56.9	52.9	53.2
年代	10代	91	56.8	54.9	43.9	35.2	32.0	26.1	33.6	21.3	25.2	24.1
	20代	149	70.6	67.1	54.9	47.9	50.9	47.6	37.2	38.4	43.9	33.3
	30代	167	68.2	67.4	57.8	49.7	47.5	44.3	45.2	41.6	39.1	35.6
	40代	192	73.9	66.1	64.4	60.6	52.1	47.5	49.5	52.5	44.0	54.4
	50代	168	70.6	69.9	64.4	61.6	55.9	53.8	53.2	53.9	52.4	52.6
	60代	118	73.2	74.8	66.4	50.2	57.7	61.4	50.3	57.7	55.3	48.3
	70代	123	84.3	78.7	74.2	59.7	64.1	66.8	58.0	55.2	56.7	62.0

		n	飲酒は自宅に限る	その他	特にない
全体		1008	41.9	2.5	6.8
性別	男性	505	40.1	2.1	8.8
	女性	503	43.7	2.8	4.8
年代	10代	91	9.5	-	10.2
	20代	149	42.6	0.6	7.3
	30代	167	36.5	2.2	8.2
	40代	192	50.4	4.5	4.8
	50代	168	49.1	3.5	6.3
	60代	118	45.2	2.9	8.6
	70代	123	46.0	2.1	4.1

Q20.東京都の感染拡大に対して、どのような対策が効果があると考えますか。(回答はいくつでも)

	n	ワクチンの接種を急ぐ	短期的なロックダウン(都市封鎖)※企業活動なども含むが、生活に必要な事業・事業者を除く	公園や路上等での外飲みの厳罰化	入院できる病床の拡大	仮設のコロナ専門病棟の設置	緊急事態宣言下の規制に対する違反の厳罰化	ホテル療養施設の拡大	大規模商業施設や小売店舗の短期的な閉鎖※生活に必要な事業領域を除く	大規模商業施設や大規模イベント、大規模レジャー施設の入り場制限	自宅療養を往診してくれる医療機関・医師の拡大
全体	1008	53.0	52.6	43.6	40.3	35.8	33.7	33.0	30.4	29.8	29.7
性別											
男性	505	50.6	50.6	39.2	34.5	31.6	32.0	27.2	26.3	25.5	22.3
女性	503	55.5	54.6	48.0	46.1	40.0	35.5	38.9	34.5	34.2	37.1
年代											
10代	91	38.4	37.9	38.5	31.9	19.8	33.6	20.3	23.9	20.0	12.8
20代	149	49.0	59.0	41.1	29.4	20.8	34.2	24.4	25.5	23.1	15.8
30代	167	49.7	51.4	37.8	32.9	31.7	28.4	28.3	24.0	22.6	30.7
40代	192	50.6	51.3	42.0	38.1	34.9	38.1	32.9	31.2	29.3	25.1
50代	168	58.4	54.9	47.2	45.0	40.2	33.4	37.4	34.0	31.1	37.2
60代	118	58.4	53.8	53.3	53.8	51.6	32.6	42.4	34.2	39.6	36.9
70代	123	64.7	55.2	46.7	53.9	51.3	35.3	44.7	39.8	44.9	47.4

	n	PCR検査の受検の拡大	検査キット等の配布	クラスターが発生した施設の公表	飲食・小売・宿泊等の感染症対策の厳格化	公共交通機関の終電等の繰り下げ	その他	わからない
全体	1008	29.2	25.3	22.2	20.7	15.8	6.1	8.1
性別								
男性	505	23.7	20.9	21.7	19.1	14.1	7.6	9.6
女性	503	34.8	29.8	22.7	22.3	17.6	4.5	6.6
年代								
10代	91	18.0	14.5	13.9	17.9	11.6	4.1	12.9
20代	149	18.0	17.0	13.9	18.5	14.9	3.8	8.9
30代	167	28.6	24.2	15.1	12.2	15.8	8.9	6.4
40代	192	30.3	29.8	20.3	18.2	15.2	7.6	10.8
50代	168	26.9	25.6	27.1	22.1	14.5	7.7	6.8
60代	118	42.4	30.3	29.3	26.2	18.3	5.9	4.9
70代	123	40.9	33.0	37.8	33.9	20.5	2.1	6.6

Q22.今あなたにとって必要な情報とはどのような情報ですか。(回答はいくつでも)

	n	感染した場合の対処方法	変異株に関する正しい知識	感染予防の適切な対応	医療機関の状況	政府の支援施策や具体的な対応方法	ワクチン接種後の実態	ホテル療養や自宅療養の詳細な内容	これからの社会的な動向	ワクチン接種の効果や副作用等に関する詳細な情報	入院者・療養者の後遺症の変化
全体	1008	52.2	49.9	42.4	41.5	34.8	32.5	31.1	29.8	28.0	24.6
性別											
男性	505	45.1	47.1	42.2	34.4	31.3	32.2	23.5	30.0	26.2	19.3
女性	503	59.3	52.6	42.6	48.6	38.2	32.9	38.7	29.6	29.9	29.9
年代											
10代	91	34.6	36.1	34.9	27.9	24.7	28.2	18.7	18.8	25.6	17.2
20代	149	53.7	45.5	42.1	34.5	27.4	34.7	26.9	29.9	31.9	25.2
30代	167	50.8	51.7	38.0	41.5	33.8	31.8	31.5	32.7	29.9	18.8
40代	192	53.4	49.6	38.8	43.6	47.1	35.1	33.4	36.6	30.5	29.1
50代	168	59.0	54.2	49.3	43.4	31.7	31.2	33.9	29.3	25.6	24.0
60代	118	52.6	53.7	41.4	45.6	31.4	38.9	36.9	26.8	26.0	25.4
70代	123	53.9	53.7	51.2	50.2	40.6	25.9	31.8	27.1	24.2	30.2

	n	入院者・療養者の段階的な症状の変化	SNS上に飛び交うデマなどに対する専門家による注意情報	ワクチンの確保に関する詳細な情報	その他	特になし
全体	1008	23.3	22.3	22.0	2.9	8.0
性別						
男性	505	18.0	22.0	22.3	4.2	11.1
女性	503	28.7	22.5	21.7	1.5	4.9
年代						
10代	91	12.1	25.6	19.6	2.5	14.7
20代	149	24.2	30.7	26.0	0.6	10.3
30代	167	18.9	24.2	19.9	4.2	6.2
40代	192	25.0	18.7	25.2	2.9	8.0
50代	168	23.3	16.0	17.4	2.1	7.7
60代	118	26.6	22.9	27.1	4.7	4.8
70代	123	31.0	20.4	17.8	3.4	6.1

Q23.あなたはコロナウイルス感染症に感染した経験がありますか。(回答は1つ)

	n	自身がきっかけで陽性がわかった	濃厚接触者と判定され、陽性(感染)となった	濃厚接触者となったが、陰性(非感染)だった	感染も濃厚接触の経験もない
全体	1008	1.8	1.2	3.4	93.7
性別					
男性	505	1.6	1.4	3.5	93.5
女性	503	1.9	0.9	3.3	93.8
年代					
10代	91	2.1	2.7	5.9	89.4
20代	149	3.0	2.7	8.6	85.7
30代	167	2.9	0.7	0.7	95.7
40代	192	1.3	1.6	2.6	94.5
50代	168	1.4	0.7	2.8	95.1
60代	118	1.5	-	2.8	95.8
70代	123	-	-	1.6	98.4