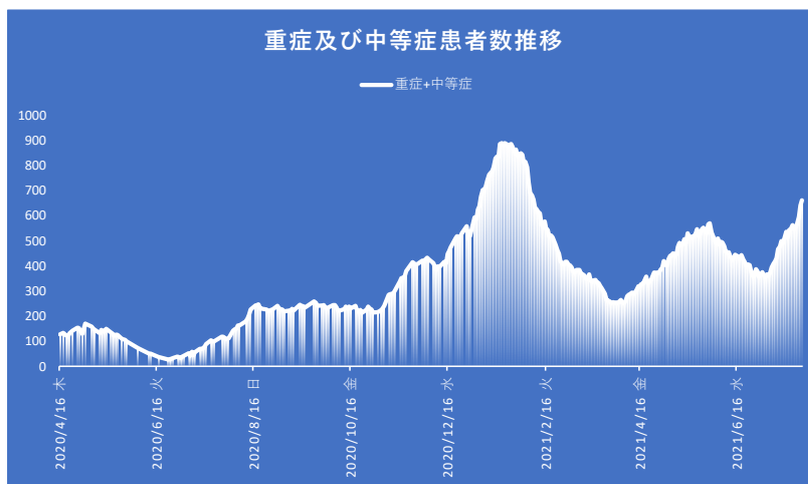
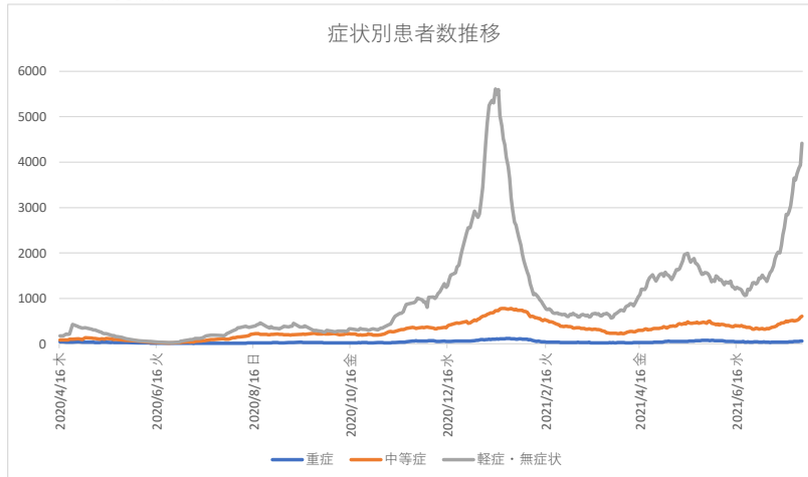


## 神奈川県 症状別陽性患者数推移

2021/7/29 更新時点

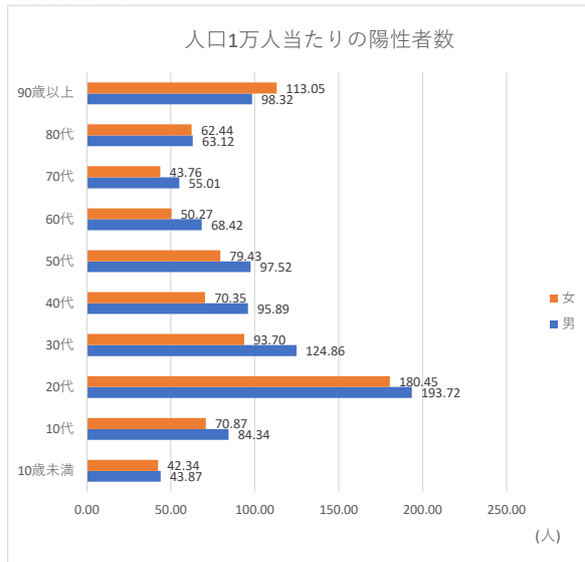


神奈川県 新型コロナウイルスに感染した患者の発生状況「患者（陽性者）の状況」の日々のデータを蓄積し作成引用

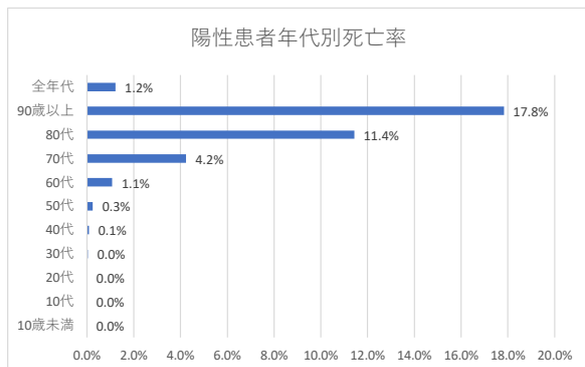
<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/occurrence.html>

## 神奈川県人口当たりの陽性者数(年代×性別)

2021/7/29 更新時点



## 神奈川県陽性者年代別死亡率



※死亡者数は、「新型コロナウイルスに感染した患者の発生状況」より引用

陽性者数は、「県内の最新感染動向」より引用しておりデータの出所が異なるため値が正確でない可能性があります。

人口引用 令和2年1月1日現在(確定値)

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/v2x/cnt/f100643/>

陽性患者数引用 陽性患者の属性より

<https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/1369/>

人口に占める陽性者数 年代×管轄保健所

※赤が濃いほど、人口に占める感染者が多い年代

	管轄保健所	横浜	川崎	相模原	横須賀	藤沢	鎌倉	茅ヶ崎	平塚	厚木	小田原
陽性患者数	計	33,807	17,747	5,442	3,088	3,312	2,440	1,814	3,105	7,894	1,698
累積	10歳未満	1,237	657	186	140	141	71	86	125	410	89
	10代	2,493	1,344	455	254	253	199	142	335	680	152
	20代	7,546	4,794	1,238	550	708	447	415	749	1,766	368
	30代	5,015	3,053	727	414	525	307	295	406	1,223	221
	40代	5,198	2,648	805	476	524	380	285	452	1,269	294
	50代	5,076	2,393	770	414	454	428	234	410	1,109	236
	60代	2,728	1,118	440	284	285	201	140	259	507	143
	70代	2,366	879	419	306	210	192	114	205	506	115
	80代	1,524	620	282	188	153	150	79	112	336	61
	90歳以上	612	241	117	60	59	65	24	52	87	18
	不明	12	0	3	2	0	0	0	0	1	1
人口1万人あたり陽性者数	ALL	90.0	117.2	75.8	77.0	75.9	78.2	62.0	53.5	92.0	49.6
	10歳未満	41.7	49.9	33.8	51.4	37.3	32.6	35.0	29.6	59.8	38.7
	10代	75.5	106.9	71.7	70.2	61.6	73.8	51.3	64.0	87.9	51.1
	20代	184.8	245.5	158.6	144.5	164.1	191.5	158.8	131.6	193.1	117.6
	30代	110.9	136.5	86.3	105.2	101.5	109.3	90.5	65.6	119.6	65.5
	40代	86.2	103.4	70.2	82.0	72.3	78.6	59.6	51.6	90.7	60.6
	50代	93.1	114.6	76.8	78.5	73.7	93.0	57.6	52.4	94.9	50.4
	60代	66.0	76.5	53.2	56.0	61.9	53.6	41.6	35.1	51.7	30.9
	70代	55.5	63.7	46.6	51.1	42.0	42.3	31.0	25.4	47.0	22.9
	80代	66.5	85.3	67.3	59.1	58.3	54.9	42.0	29.8	71.1	23.2
90歳以上	121.9	147.3	144.6	85.8	98.1	90.7	61.0	60.7	99.5	28.8	
	不明	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

前年同時期 年代別感染者数比較

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
10歳未満	2020年	0	0	0	12	9	3	23	115	103	79	107	274
	2021年	743	192	125	183	306	301	567	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	前年実績なし	前年実績なし	1525%	3400%	10033%	2465%	0%	0%	0%	0%	0%
10代	2020年	0	0	2	20	6	6	43	142	114	120	205	675
	2021年	1,322	219	222	457	763	533	1,458	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	前年実績なし	11100%	2285%	12717%	8883%	3391%	0%	0%	0%	0%	0%
20代	2020年	0	3	21	120	59	53	397	665	350	321	782	1,824
	2021年	4,199	668	625	1,380	1,985	1,480	3,649	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	22267%	2976%	1150%	3364%	2792%	919%	0%	0%	0%	0%	0%
30代	2020年	1	2	18	138	54	29	157	370	245	247	554	1,315
	2021年	2,808	568	449	776	1,217	1,002	2,238	0	0	0	0	0
	前年比	280800%	28400%	2494%	562%	2254%	3455%	1425%	0%	0%	0%	0%	0%
40代	2020年	0	2	20	156	52	10	125	331	300	274	534	1,463
	2021年	2,869	515	447	799	1,288	978	2,168	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	25750%	2235%	512%	2477%	9780%	1734%	0%	0%	0%	0%	0%
50代	2020年	0	6	17	173	42	13	107	380	272	266	595	1,284
	2021年	2,829	587	421	803	1,090	815	1,825	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	9783%	2476%	464%	2595%	6269%	1706%	0%	0%	0%	0%	0%
60代	2020年	0	3	17	113	21	10	65	196	175	168	362	729
	2021年	1,655	384	273	408	558	378	590	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	12800%	1606%	361%	2657%	3780%	908%	0%	0%	0%	0%	0%
70代	2020年	0	2	14	87	38	4	35	144	223	198	393	598
	2021年	1,555	430	298	312	430	252	299	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	21500%	2129%	359%	1132%	6300%	854%	0%	0%	0%	0%	0%
80代	2020年	0	5	5	50	41	3	24	94	115	113	244	376
	2021年	1,061	386	231	257	262	107	132	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	7720%	4620%	514%	639%	3567%	550%	0%	0%	0%	0%	0%
90歳以上	2020年	0	0	2	11	22	2	1	37	39	29	67	165
	2021年	459	188	80	89	81	29	34	0	0	0	0	0
	前年比	前年実績なし	前年実績なし	4000%	809%	368%	1450%	3400%	0%	0%	0%	0%	0%
ALL	2020年	1	23	120	881	344	133	983	2,474	1,936	1,815	3,844	8,707
	2021年	19,501	4,137	3,171	5,465	7,981	5,875	12,960	0	0	0	0	0
	前年比	1950100%	17987%	2643%	620%	2320%	4417%	1318%	0%	0%	0%	0%	0%

症状別患者数(日次平均)

	患者数平均(1日当たり)			前年同時期比率		
	重症	中等症	軽症・無症状	重症	中等症	軽症・無症状
2020年4月	38.6	95.6	280.3			
2020年5月	31.4	102.5	217.5			
2020年6月	12.1	28.3	38.1			
2020年7月	8.6	68.0	141.8			
2020年8月	18.6	185.7	365.7			
2020年9月	26.3	208.1	344.5			
2020年10月	20.5	208.5	299.2			
2020年11月	37.3	288.6	647.4			
2020年12月	58.0	399.1	1,466.0			
2021年1月	100.0	691.5	3,931.3			
2021年2月	53.2	531.8	998.9			
2021年3月	24.4	313.1	630.4			
2021年4月	28.0	286.8	1,095.7	72.7%	300.2%	390.9%
2021年5月	59.7	434.8	1,652.3	190.2%	424.3%	759.8%
2021年6月	50.0	385.9	1,295.9	413.5%	1363.5%	3401.4%
2021年7月	35.6	341.8	1,546.8	413.0%	502.6%	1091.1%
2021年8月	-	-	-	-	-	-
2021年9月	-	-	-	-	-	-
2021年10月	-	-	-	-	-	-
2021年11月	-	-	-	-	-	-
2021年12月	-	-	-	-	-	-

神奈川県 新型コロナウイルスに感染した患者の発生状況「患者（陽性者）の状況」の日々のデータを蓄積し作成引用

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/occurrence.html>

# 神奈川県居住地別感染者数

2021/7/29 更新時点

居住地	管轄保健所	保健所設置 市発表分	県所管域発 表分	陽性者数	人口 ※令和2年 時点	陽性患者数 人口比	人口1万人あ たり陽性者 数
横浜市	横浜	33,463	501	33,964	3,754,751	0.9046%	90.46
川崎市	川崎	17,320	28	17,348	1,514,299	1.1456%	114.56
相模原市	相模原	5,394	177	5,571	718,300	0.7756%	77.56
横須賀市	横須賀	3,060	36	3,096	401,050	0.7720%	77.20
平塚市	平塚		1,493	1,493	256,947	0.5811%	58.11
鎌倉市	鎌倉		1,141	1,141	176,408	0.6468%	64.68
藤沢市	藤沢	3,265	272	3,537	436,206	0.8109%	81.09
小田原市	小田原		1,045	1,045	190,580	0.5483%	54.83
茅ヶ崎市	茅ヶ崎	1,528	46	1,574	243,884	0.6454%	64.54
逗子市	鎌倉		336	336	59,525	0.5645%	56.45
三浦市	鎌倉		185	185	43,036	0.4299%	42.99
秦野市	平塚		796	796	161,193	0.4938%	49.38
厚木市	厚木		2,049	2,049	224,378	0.9132%	91.32
大和市	厚木		2,055	2,055	239,192	0.8591%	85.91
伊勢原市	平塚		561	561	100,427	0.5586%	55.86
海老名市	厚木		1,049	1,049	134,442	0.7803%	78.03
座間市	厚木		851	851	131,696	0.6462%	64.62
南足柄市	小田原		181	181	42,195	0.4290%	42.90
綾瀬市	厚木		834	834	85,297	0.9778%	97.78
葉山町	鎌倉		135	135	32,994	0.4092%	40.92
寒川町	茅ヶ崎	257	37	294	48,695	0.6038%	60.38
大磯町	平塚		139	139	32,773	0.4241%	42.41
二宮町	平塚		81	81	28,547	0.2837%	28.37
中井町	小田原		33	33	9,394	0.3513%	35.13
大井町	小田原		90	90	17,326	0.5195%	51.95
松田町	小田原		40	40	11,116	0.3598%	35.98
山北町	小田原		34	34	10,104	0.3365%	33.65
開成町	小田原		95	95	18,005	0.5276%	52.76
箱根町	小田原		46	46	11,468	0.4011%	40.11
真鶴町	小田原		16	16	7,204	0.2221%	22.21
湯河原町	小田原		83	83	24,803	0.3346%	33.46
愛川町	厚木		335	335	40,248	0.8323%	83.23
清川村	厚木		9	9	2,936	0.3065%	30.65
その他			92	92	-	-	-
神奈川県合計		64,287	14,901	79,188	9,209,419	0.8599%	85.99

人口引用 令和2年1月1日現在(確定値)

<http://www.pref.kanagawa.jp/docs/v2x/cnt/f100643/>

※covid19の罹患者が国内に存在しなかったと思われる時点の人口を引用

※罹患者の年齢は発症時点の年齢となるため、人口引用時の年代と齟齬が発生する可能性あり。

作成時点の神奈川県新型コロナウイルスに感染した患者の発生状況「居住地別累計」の情報を転記し作成

<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ga4/covid19/occurrence.html>