

各都道府県の検査陽性者の状況（空港検疫、チャーター便案件を除く国内事例）

2020/12/9 24時時点

都道府県名	陽性者数	PCR検査 実施人数※1	入院治療等を 要する者 (人)		退院又は療養解除 となった者の数 (人)	死亡（累積） (人)	確認中※2 (人)
				うち重症※6			
北海道	10,367	175,957	2,248	27	7,848	271	0
青森	354	7,598	61	2	287	6	0
岩手	225	10,329	57	4	162	6	0
宮城	1,336	20,570	152	3	1,173	11	0
秋田	90	3,744	1	0	88	1	0
山形	196	8,585	61	1	134	1	0
福島	555	42,934	64	5	483	8	0
茨城	1,892	17,667	352	16	1,516	24	0
栃木	800	59,719	194	10	606	2	2
群馬	1,482	40,276	247	7	1,162	24	49
埼玉	9,728	254,923	1,562	27	7,999	167	0
千葉※5	7,692	186,561	766	15	6,831	95	0
東京※4	44,927	824,387	4,429	59	39,970	528	0
神奈川	14,100	275,654	1,399	54	12,482	219	0
新潟	369	23,681	78	0	291	0	0
富山	462	18,434	6	2	430	26	0
石川	884	24,070	32	0	803	50	1
福井	329	16,252	20	2	298	11	0
山梨	431	14,021	89	0	333	9	0
長野	863	34,907	117	4	712	6	28
岐阜	1,336	46,517	271	1	1,049	16	0
静岡	2,030	66,196	644	12	1,367	19	0
愛知	11,636	143,982	1,951	28	9,547	138	0
三重	967	22,079	178	6	779	10	0
滋賀	842	29,940	63	2	768	11	0
京都	2,947	71,928	325	8	2,590	39	7
大阪	23,420	362,323	4,193	147	18,825	380	22
兵庫	6,692	106,995	809	41	5,781	102	0
奈良	1,386	37,171	249	6	1,124	13	0
和歌山	528	14,421	71	8	439	7	11
鳥取	66	19,097	9	0	56	0	1
島根	158	7,158	11	0	147	0	0
岡山	689	20,802	140	5	468	11	70
広島※5	1,128	39,067	225	7	820	7	76
山口	422	22,347	51	3	365	2	4
徳島	187	13,592	6	1	172	9	0
香川	191	18,712	54	0	134	3	0
愛媛	353	8,633	77	2	268	7	1
高知	281	4,309	95	1	161	4	21
福岡	6,264	216,468	442	9	5,712	110	0
佐賀	354	10,900	48	0	310	2	6
長崎	277	28,830	9	0	265	3	0
熊本	1,133	26,916	76	7	1,004	13	40
大分	439	31,686	152	2	284	3	0
宮崎	574	10,751	95	1	479	2	2
鹿児島	741	29,079	120	1	621	13	13
沖縄	4,656	77,481	384	7	4,202	75	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	166,928	3,547,649	22,683	543	141,494	2,464	359

※1 PCR検査実施人数は、一部自治体について件数を計上しているため、実際の人数より過大である。また、更新がなかった自治体については、前日の数値を記載している。

※2 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚労省において作成したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者として改めて計上していない自治体があるため、合計は一致しない。

※3 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者

※4 東京都の数値は次の出典より引用した：<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

※5 空港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない

※6 一部の都道府県においては、重症者数については、都道府県独自の基準に則って発表された数値を用いて計算しており、集中治療室（ICU）等での管理が必要な患者は含まれていない。