

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）

2020/12/7 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	10,039	171,282	2,237	24	7,546	256	0
青森	343	7,341	63	2	274	6	0
岩手	220	10,219	55	3	159	6	0
宮城	1,311	20,084	157	4	1,144	10	0
秋田	90	3,733	3	0	86	1	0
山形	177	8,284	49	1	127	1	0
福島	541	42,276	69	5	464	8	0
茨城	1,844	17,532	378	17	1,443	23	0
栃木	749	57,242	170	10	579	2	2
群馬	1,401	39,431	260	5	1,106	22	13
埼玉	9,411	249,360	1,553	27	7,699	159	0
千葉※5	7,519	174,527	821	14	6,605	93	0
東京※4	44,003	807,999	4,362	55	39,124	517	0
神奈川	13,704	271,058	1,121	65	12,368	215	0
新潟	359	23,193	80	0	279	0	0
富山	462	18,028	12	2	424	26	0
石川	874	23,296	26	0	798	50	0
福井	322	15,745	15	2	296	11	0
山梨	422	13,750	90	0	323	9	0
長野	823	33,920	96	3	682	6	39
岐阜	1,260	44,187	244	2	1,002	14	0
静岡	1,960	62,660	628	13	1,315	17	0
愛知	11,327	143,080	1,922	28	9,273	132	0
三重	957	22,079	195	5	752	10	0
滋賀	826	29,471	70	1	745	11	0
京都	2,858	70,273	288	9	2,531	39	0
大阪	22,735	353,214	4,230	141	18,124	362	19
兵庫	6,440	104,516	805	40	5,540	95	0
奈良	1,330	35,844	269	7	1,048	13	0
和歌山	507	14,226	71	4	418	7	11
鳥取	65	18,380	8	0	56	0	1
島根	158	7,158	9	1	149	0	0
岡山	666	20,802	140	5	468	11	47
広島※5	1,085	39,067	214	6	807	7	57
山口	414	19,028	52	3	356	2	4
徳島	185	7,934	6	1	170	9	0
香川	164	18,221	33	0	128	3	0
愛媛	349	8,560	96	5	246	6	1
高知	246	4,151	70	0	154	4	18
福岡	6,060	211,871	387	10	5,564	109	0
佐賀	341	10,620	40	0	302	2	3
長崎	276	28,287	16	0	260	3	3
熊本	1,094	25,208	73	7	977	13	31
大分	408	30,204	149	1	256	3	0
宮崎	566	10,583	103	1	463	1	1
鹿児島	673	28,667	56	1	617	13	13
沖縄	4,585	76,441	396	6	4,120	74	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	162,298	3,453,032	22,187	536	137,516	2,381	268

※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。