

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）

2020/12/4 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	9,457	160,918	2,172	26	7,061	224	0
青森	321	7,043	42	2	273	6	0
岩手	213	9,972	68	3	141	4	0
宮城	1,251	19,428	134	5	1,107	10	0
秋田	90	3,689	7	0	82	1	0
山形	152	7,773	29	1	122	1	0
福島	515	41,257	54	5	453	8	0
茨城	1,777	17,334	426	17	1,328	23	0
栃木	719	56,302	148	9	571	2	2
群馬	1,341	38,912	255	4	1,064	22	0
埼玉	8,992	243,953	1,470	29	7,370	152	0
千葉※5	7,314	171,116	808	14	6,416	90	0
東京※4	42,793	792,109	4,240	53	38,044	509	0
神奈川	13,314	265,968	1,227	65	11,880	207	0
新潟	350	23,018	80	0	270	0	0
富山	461	17,786	18	0	417	26	0
石川	864	23,036	23	0	791	50	0
福井	321	15,547	21	1	289	11	0
山梨	381	13,645	61	0	311	9	0
長野	774	33,056	94	1	653	6	21
岐阜	1,195	42,775	232	2	949	14	0
静岡	1,827	61,478	570	10	1,243	14	0
愛知	10,723	143,080	1,802	27	8,798	123	0
三重	927	22,079	189	4	729	9	0
滋賀	808	28,886	70	1	727	11	0
京都	2,736	68,469	217	7	2,480	39	0
大阪	21,798	343,630	4,457	139	16,976	346	19
兵庫	6,040	101,093	748	36	5,202	90	0
奈良	1,264	35,104	243	6	1,008	13	0
和歌山	485	13,881	74	6	394	6	11
鳥取	61	17,971	8	0	52	0	1
島根	152	7,158	7	1	145	0	0
岡山	634	20,802	140	5	468	11	15
広島※5	943	35,884	162	6	772	6	3
山口	406	19,028	59	3	341	2	4
徳島	184	7,871	6	1	168	9	1
香川	155	17,876	28	1	125	2	0
愛媛	339	8,264	126	5	206	6	1
高知	196	3,919	43	0	146	4	3
福岡	5,977	208,176	368	10	5,500	109	0
佐賀	333	10,295	41	0	293	2	3
長崎	273	27,929	16	0	257	3	3
熊本	1,063	24,757	71	7	954	13	25
大分	360	29,579	127	1	230	3	0
宮崎	534	10,314	91	1	443	1	1
鹿児島	637	28,192	35	1	602	13	13
沖縄	4,494	75,018	432	5	3,995	72	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	156,093	3,375,370	21,739	520	131,995	2,282	131

※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。