

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）

2020/11/10 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	4,221	94,853	1,094	11	3,012	115	0
青森	274	6,004	59	2	210	5	0
岩手	30	5,725	5	0	26	0	1
宮城	872	15,374	189	5	677	6	0
秋田	68	2,667	7	1	60	0	1
山形	89	6,831	7	0	81	1	0
福島	418	33,183	38	3	374	6	0
茨城	834	14,373	64	1	752	18	0
栃木	503	46,544	19	4	484	1	1
群馬	932	30,881	38	2	874	20	0
埼玉	6,363	199,115	606	8	5,644	113	0
千葉※5	5,434	137,000	411	6	4,940	83	0
東京※4	33,060	641,107	2,135	33	30,460	465	0
神奈川	9,474	214,729	712	20	8,584	178	0
新潟	200	18,628	18	0	182	0	0
富山	425	15,366	2	0	397	26	0
石川	824	18,907	17	0	758	49	0
福井	266	11,730	10	0	245	11	0
山梨	243	12,161	27	1	210	6	0
長野	387	24,812	44	0	342	6	5
岐阜	755	28,212	78	0	665	12	0
静岡	772	46,257	111	1	659	2	0
愛知	6,869	109,029	756	15	6,015	98	0
三重	599	16,342	40	2	552	7	0
滋賀※7	625	14,966	73	0	543	9	0
京都	2,174	55,334	129	1	2,015	30	0
大阪	14,120	257,164	1,278	58	12,567	256	19
兵庫	3,538	73,509	269	16	3,200	69	0
奈良	754	26,411	103	0	640	11	0
和歌山	291	10,767	16	2	266	4	5
鳥取	51	6,013	14	0	37	0	0
島根	141	6,281	0	0	141	0	0
岡山	341	11,198	118	2	185	6	32
広島※5	678	29,061	23	1	650	5	0
山口	231	11,960	18	1	211	2	0
徳島	170	7,603	6	0	155	9	0
香川	107	14,353	5	0	100	2	0
愛媛	117	4,468	1	0	110	6	0
高知	144	3,680	0	0	140	4	0
福岡	5,307	173,880	99	4	5,104	104	0
佐賀	274	7,808	18	0	257	1	2
長崎	249	23,873	4	0	241	3	1
熊本	860	21,086	51	1	788	9	12
大分	161	22,162	2	0	156	3	0
宮崎	373	8,828	3	1	370	1	1
鹿児島	537	24,022	67	0	467	13	10
沖縄	3,561	61,958	264	2	3,237	65	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	108,865	2,626,215	9,048	204	97,932	1,840	95

※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。

※7 滋賀県については、PCR検査人数について精査中のため、11/9時点の数値である