

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）

2020/12/8 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	10,163	173,120	2,261	26	7,640	262	0
青森	345	7,496	53	2	286	6	0
岩手	224	10,258	57	4	161	6	0
宮城	1,319	20,230	150	3	1,158	11	0
秋田	90	3,733	2	0	87	1	0
山形	186	8,531	56	1	129	1	0
福島	548	42,464	63	5	477	8	0
茨城	1,878	17,536	370	18	1,484	24	0
栃木	782	57,351	183	11	599	2	2
群馬	1,433	39,971	249	7	1,129	23	32
埼玉	9,583	252,336	1,598	26	7,825	160	0
千葉※5	7,599	175,488	780	15	6,724	95	0
東京※4	44,355	816,435	4,274	60	39,558	523	0
神奈川	13,855	272,325	1,431	62	12,207	217	0
新潟	363	23,497	79	0	284	0	0
富山	462	18,199	6	2	430	26	0
石川	879	23,696	31	0	798	50	0
福井	326	16,140	17	2	298	11	0
山梨	429	13,914	89	0	331	9	0
長野	838	34,537	108	4	695	6	29
岐阜	1,300	45,207	268	1	1,017	15	0
静岡	1,988	63,637	616	13	1,353	19	0
愛知	11,438	143,982	1,890	30	9,414	134	0
三重	967	22,079	178	6	779	10	0
滋賀	832	29,557	62	2	759	11	0
京都	2,884	70,833	290	8	2,561	39	6
大阪	22,993	357,109	4,190	146	18,413	371	19
兵庫	6,547	105,709	825	40	5,623	99	0
奈良	1,351	36,543	260	8	1,078	13	0
和歌山	516	14,303	65	5	433	7	11
鳥取	65	18,758	8	0	56	0	1
島根	158	7,158	12	0	146	0	0
岡山	678	20,802	140	5	468	11	59
広島※5	1,128	39,067	225	6	820	7	76
山口	418	19,028	52	3	360	2	4
徳島	186	13,518	6	1	170	9	1
香川	174	18,512	42	0	129	3	0
愛媛	352	8,593	86	3	259	6	1
高知	263	4,223	88	0	156	4	15
福岡	6,125	214,039	418	11	5,598	109	0
佐賀	347	10,755	43	0	305	2	3
長崎	276	28,610	11	0	264	3	2
熊本	1,111	26,758	79	8	986	13	33
大分	418	31,001	144	2	271	3	0
宮崎	568	10,600	95	1	474	1	2
鹿児島	701	28,832	82	1	619	13	13
沖縄	4,613	76,622	380	7	4,164	74	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	164,203	3,493,092	22,412	555	139,124	2,419	314

※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。