

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）

2020/12/2 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	9,075	154,998	2,279	28	6,588	208	0
青森	307	6,889	33	2	268	6	0
岩手	208	9,681	80	2	124	4	0
宮城	1,221	19,125	136	5	1,075	10	0
秋田	90	3,676	10	0	79	1	0
山形	141	7,663	31	1	109	1	0
福島	506	40,549	48	5	450	8	0
茨城	1,655	17,086	365	13	1,267	23	0
栃木	688	55,743	138	7	550	2	2
群馬	1,283	36,339	199	1	1,018	22	44
埼玉	8,680	240,236	1,282	31	7,252	146	0
千葉※5	7,158	167,709	839	10	6,229	90	0
東京※4	41,811	776,098	3,964	59	37,348	499	0
神奈川	12,929	260,211	1,327	61	11,404	198	0
新潟	340	22,619	93	0	247	0	0
富山	460	17,465	18	0	416	26	0
石川	861	22,622	24	0	787	50	0
福井	319	15,274	21	0	287	11	0
山梨	353	13,599	44	2	300	9	0
長野	748	32,320	97	0	631	6	14
岐阜	1,119	41,349	204	1	901	14	0
静岡	1,722	59,560	551	9	1,159	12	0
愛知	10,309	143,080	1,731	30	8,457	121	0
三重	880	19,848	182	5	690	8	0
滋賀	796	28,288	67	1	719	10	0
京都	2,693	67,261	229	5	2,425	39	0
大阪	21,018	334,185	4,421	131	16,245	333	19
兵庫	5,749	98,300	704	34	4,961	84	0
奈良	1,190	33,927	204	6	973	13	0
和歌山	471	13,692	72	7	382	6	11
鳥取	60	17,317	7	0	52	0	1
島根	148	6,772	5	1	143	0	0
岡山	619	19,205	156	3	363	11	89
広島※5	872	35,884	111	6	749	6	6
山口	398	19,028	66	3	326	2	4
徳島	181	7,839	6	1	166	9	0
香川	148	17,450	22	0	124	2	0
愛媛	327	7,273	141	6	180	6	0
高知	165	3,806	14	0	143	4	4
福岡	5,901	204,387	347	6	5,446	108	0
佐賀	325	9,931	34	0	292	2	3
長崎	273	27,465	17	0	253	3	0
熊本	1,045	24,408	67	8	940	13	25
大分	324	28,476	104	1	217	3	0
宮崎	521	9,975	97	2	424	1	1
鹿児島	629	27,755	36	1	593	13	13
沖縄	4,398	74,039	421	3	3,913	69	5
(その他)※3	149	-	0	-	149	-	0
合計	151,263	3,300,402	21,044	497	127,814	2,212	241

※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。