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)

2020/8/22 24時時点

都道/	2020/8/22 荷県名	陽性者数	PCR検査 実施人数※1	入院治療等を 要する者 (人)	うち重症	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
dk š	海道	1,681	38,536	115	3	1,463	103	0
青	森	33	1,870	0	0	·	1	0
		11	2,467	5	0	6	0	0
宮		191	7,379	9	0	180	2	0
	B	45	1,652	11	0	34	0	0
山	形	77	3,041	1	0	76	1	1
福	島	124	12,969	30	0	94	0	0
茨	城	498	9,791	79	1	408	11	0
栃	木	288	19,922	32	2	255	1	0
群	馬	374	11,874	129	0	226	19	0
埼	玉	3,531	97,014	620	11	2,825	86	0
Ŧ	葉 ※5	2,738	49,257	506	9	2,173	59	0
東	京 ※4	19,121	284,343	3,209	37	15,562	350	0
神	奈 川	4,370	100,213	716	22	3,547	107	0
新	潟	138	11,719	12	0	126	0	0
富	山	338	6,984	64	3	258	23	7
石	Ш	550	6,344	153	2	367	30	0
福	#	161	6,318	11	1	142	8	0
山	梨	162	9,028	36	0	125	1	0
長	野	169	11,944	30	1	143	-	4
岐	阜	538	16,638	51	5	478	9	0
静	岡	433	21,516	51	2	381	1	0
愛	知	4,068	43,307	1,162	24	2,854	52	0
Ξ	重	331	8,367	98	2	230	2	1
滋	賀	384	7,677	104	2	276	4	0
京	都	1,243	26,619	239	4	983	21	0
大	阪	7,720	118,261	1,746	66	5,840	129	5
兵	庫	2,072	39,318	277	14	1,746	49	0
奈	良	482	12,714	137	2	342	3	0
和語	歌山	225	8,027	37	1	182	4	2
鳥	取	22	4,447	8	0	14	0	0
島	根	134	4,538	68	0	67	0	1
岡	Щ	135	5,880	16	-	110	-	9
広	島 ※5	448	16,687	27	1	418	3	0
<u>Щ</u>		107	5,660	33	0	74	0	0
徳		104	4,796	57	1	42	1	4
香		71	7,095	10	0	60	1	0
愛	媛	113		9	0		6	0
高	知	107	2,722	18	0			0
福	岡	3,987	36,994	845	16	-	47	0
佐	賀	218 193		45	1	174 36	3	128
長	崎		12,264	26	-		7	128
熊	本	466 138		98 48	0		1	0
大	<u>分</u> 崎	309	10,876 7,335	73	0		1	1
宮田田		340	14,082	65	2	236	8	6
	児 島 縄	1,864	20,747	616	15	1,234	18	0
	<u>元曜</u> 他)※3	149	20,747	010	- 13	149	- 10	0
	計	61,001	1,167,326	11,732	254		1,175	182
	4 11	01,001	1,107,320	11,/32	۷)4	77,940	1,1/3	102

^{※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} 重症者については、一部の自治体で独自の定義を用いて計上されている場合がある。