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)

2020/8/31 24時時点

2020/8/31 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		退院又は療養解除となった者の数	死亡(累積)	確認中※2
		物注自致		(人)	うち重症※6	(人)	(人)	(人)
北氵	毎道	1,773	43,920	130	2	1,540	103	0
青	森	35	2,013	2	0	32	1	0
岩	手	19	3,103	11	0	8	0	0
宮	城	204	7,765	12	0	190	2	0
秋	田	49	1,778	6	0	43	0	0
山	形	78	3,101	2	1	76	1	1
福	島	161	14,665	55	1	106	0	0
茨	城	545	10,796	65	2	467	13	0
栃	木	303	22,163	29	3	277	1	4
群	馬	440	14,286	83	0	338	19	0
埼	玉	3,929	105,524	553	13	3,287	89	0
Ŧ	葉 ※5	3,050	55,547	420	11	2,568	62	0
東	京 ※4	20,817	322,909	2,595	32	17,859	363	0
神多	奈川	4,962	114,608	450	26	4,390	122	0
新	澙	143	12,483	7	1	136	0	0
富	山	387	7,699	77	0	295	25	10
石	Ш	626	8,106	129	2	464	33	0
福	井	228	7,804	66	2	152	8	2
山	梨	173	9,536	17	1	152	4	0
長	野	256	14,181	85	0	170	-	1
岐	阜	555	17,910	26	4	519	10	0
静	岡	480	25,473	47	1	432	1	0
愛	知	4,493	53,096	722	18	3,706	65	0
≡	重	368	9,868	65	2	301	2	0
滋	賀	450	9,007	91	5	354	5	0
京	都	1,448	31,282	183	1	1,242	23	0
大	阪	8,544	133,981	1,205	60	7,181	152	6
兵	庫	2,268	44,289	176	15	2,039	53	0
奈	良	518	12,972	57	3	455	6	0
和副	歌山	230	8,607	7	0	216	4	3
鳥	取	22	4,553	0	0	22	0	0
島	根	137	4,869	4	0	133	0	0
岡	山	145	5,880	14	-	128	-	3
広	島 ※5	458	17,681	16	0	439	3	0
山		168	6,790	79	0	89	0	0
徳	島	130	5,898	61	2	61	4	4
香	Ш	77	7,992	7	0	69	1	0
愛	媛	114	3,809	2	0	106	6	0
高	知	125		19	1		3	0
福	岡	4,568	,	904	12	3,604	60	0
佐		237	·	24	0	214	0	1
長	<u>崎</u>	231	·	24	1	184	3	20
熊	本	520		75	0		7	16
<u> </u>	分	145		15	0		1	0
宮		336		35	0	301	1	1
	児島	362		53	1	297	11	1
沖		2,139		430	11	1,685	28	0
	也)※3	149		0 135	-	149	- 1 205	72
	it	67,595	1,322,085	9,135	234	57,130	1,295	73

^{※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/

imes5 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} ※東京都、滋賀県、京都府、福岡県及び沖縄県の重症者数については、都府県独自の基準に則って発表された数値を掲載しており、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。