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)

2020/8/20 24時時点

2020/8/20 都道府県名		陽性者数	PCR検査 実施人数※1	入院治療等を		退院又は療養解除	死亡(累積)	確認中※2
				要する者 (人)	うち重症	となった者の数 (人)	(人)	(人)
北洋	声道	1,646	37,326	114	3	1,429	103	0
青	森	33	1,848	1	0	31	1	0
岩	手	9	2,385	5	0	5	0	1
宮	城	187	7,264	6	0	179	2	0
秋	田	45	1,633	11	0	33	0	1
山	形	77	3,028	1	0	76	1	1
福	島	120	12,506	29	1	91	0	0
茨	城	479	9,659	72	0	396	11	0
栃	木	284	19,413	32	2	251	1	0
群	馬	351	11,480	114	0	204	19	14
埼	≖	3,415	95,425	579	10	2,751	85	0
_	葉 ※5	2,642	47,577	474	10	2,110	58	0
東	京 ※4	18,607	276,630	3,150	36	15,109	348	0
神系		4,187	98,153	668	20	3,414	105	0
新	<u> </u>	137	11,444	12	0	125	0	0
富	<u>山</u>	333	6,889	64	3	250	22	3
石	<u> </u>	524	5,916	143	2	351	30	0
福	#	156	6,120	7	1	141	8	0
<u>Щ</u>	梨	159	8,933	36	0	123	1	1
長	野	154	11,605	28	0	130	-	4
岐	阜	532	16,139	57	4	467	8	0
静	岡	431	20,920	56	2	374	1	0
愛	知	3,900	42,122	1,187	16	2,661	48	4
=	重	303	7,944	106	2	213	2	4 0
滋	賀	366 1,202	7,493 26,172	106 221	4	256 960	21	0
京	都	7,420	113,695	1,719	63	5,571	123	7
<u>大</u>	<u>阪</u> 庫	1,998	38,036	287	18	1,663	48	0
奈		462	12,714	128	2	331	3	0
		219	7,698	36	1	177	4	2
鳥	<u>N 山</u> 取	22	4,408	9	0	13	0	0
島	 根	134	4,446	82	0	61	0	9
岡	山	131	3,897	16	-	110	-	5
広	島 ※5	438	16,568	33	1	402	3	0
山	<u> </u>	100	5,410	30	0	70	0	0
徳	島	97	4,506	49	1	42	1	5
香	Ш	68	6,867	7	0	60	1	0
	媛	111	3,562	8	0	97	6	0
高	知	105	2,674	19	0	83	3	0
福	岡	3,830	36,255	915	17	2,869	46	0
佐	賀	207	4,196	51	0	158	0	2
長	崎	191	11,720	25	-	36	3	127
熊	本	442	9,550	91	4	316	7	28
大	分	134	10,385	46	0	87	1	0
宮	崎	297	7,251	76	0	221	1	1
鹿り	見島	340	13,958	65	2	261	8	6
沖	縄	1,804	18,292	760	16	1,031	17	0
(その化	也)※3	149	-	0	-	149	-	0
合	計	58,978	1,132,112	11,709	243	45,938	1,154	225

^{※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/

imes 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

 $ext{ iny 6}$ 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。