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)

2020/9/28 24時時点

2020/9/28		2455	IA-+	入院治療等を		退院又は療養解除	五十 / 图 往 \	Triangle W. C.
都道府県名		陽性者数	PCR検査 実施人数※1	要する者		となった者の数	死亡(累積) (人)	確認中※2 (人)
				(人)	うち重症※6	(人)		
北洲	毎道	2,058	56,243	120	0	1,831	107	0
青	森	36	2,378	1	0	34	1	0
岩	手	23	4,163	0	0	23	0	0
宮	城	392	10,190	54	0	336	2	0
秋	田	53	2,121	2	0	51	0	0
山	形	78	5,127	2	1	76	1	1
福	島	251	19,800	42	2	206	3	0
茨	城	649	12,424	34	4	598	17	0
栃	木	427	29,943	57	1	370	1	1
群	馬	699	20,337	85	1	595	19	0
埼	玉	4,600	140,657	270	7	4,229	101	0
Ŧ	葉 ※5	3,822	86,970	287	7	3,465	70	0
東	京 ※4	25,335	443,207	2,150	26	22,779	406	0
神系	奈 川	6,760		530	27	6,094	136	0
新	澙	170	15,140	15	0	155	0	0
富	山	412	11,696	5	0	382	25	0
石	Ш	776	12,580	52	0	677	47	0
福	井	244	9,692	2	1	229	11	2
山	梨	182	10,581	4	2	172	6	0
長	野	305	18,662	5	0	305	1	6
岐	阜	622	22,211	28	3	584	10	0
静	岡	532	33,644	15	1	516	1	0
愛	知	5,290	74,449	357	15	4,850	83	0
Ξ.	重	495	12,325	77	3	411	7	0
滋	賀	495	11,641	24	0	463	8	0
京	都	1,731	41,742	60	2	1,646	25	0
大	阪	10,483		565	30	9,705	203	10
兵	庫	2,674	55,275	105	8	2,510	59	0
奈	良	567	20,290	17	0	541	9	0
和哥	次 山	240	9,244	4	0	229	4	3
鳥	取	36	5,428	7	0	29	0	0
島	根	140	5,652	3	0	137	0	0
岡	山	154	8,110	1	-	147		6
広	島 ※5	533	20,619	47	2	467	3	16
山		198	9,601	6	1	190	2	0
徳	島	147	6,875	12	0	123	9	3
香	Ш	93	10,520	3	0	88	2	0
愛	媛	114		0	0	108	6	0
高	知	138		1	0	133	4	0
福	岡	5,027	47,195	117	10	4,815	95	0
佐	賀	245		2	0	245	0	2
長	崎	236		2	0	231	3	0
熊	本	572		7	0	557	8	0
大	分	158		3	0	153	2	0
宮	崎	344		1	0	343	1	1
	見島	411		29	0	376	12	6
沖	縄	2,441		163	7	2,236	46	4
	也)※3	149		0	-	149	_	0
合	計	81,537	1,766,397	5,373	161	74,589	1,556	61

^{※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。

- **※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。

^{※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