## 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)

2020/11/7 24時時点

2020/11/7 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
		17012 1130		(人)	うち重症※6	(人)	(人)	(人)
北洋	<b>声道</b>	3,681	89,907	713	10	2,855	113	0
青	森	271	5,750	72	3	195	4	0
岩	手	30	5,655	4	0	26	0	0
宮	城	834	15,020	214	4	616	4	0
秋	田	67	2,642	7	1	60	0	0
山	形	86	6,749	4	0	81	1	0
福	島	412	31,153	35	3	371	6	0
茨	城	806	14,162	50	1	738	18	0
栃	木	498	45,708	25	3	473	1	1
群	馬	924	30,491	44	4	860	20	0
埼	玉	6,201	194,647	536	7	5,554	111	0
Ŧ	葉 ※5	5,310	135,455	406	9	4,822	82	0
東	京 ※4	32,429	627,902	1,992	36	29,976	461	0
神系	八	9,261	209,445	600	23	8,487	174	0
新	潟	188		6	0	182	0	0
富	山	424	<u> </u>	2	0	396	26	0
石	Ш	819	<u> </u>	17	0	753	49	0
福	井	258			1	245	11	0
山	梨	225	ļ			201	6	0
長	野	357				338	6	5
岐	阜	729	<u> </u>					0
静	岡	707	<u> </u>		l	615	2	0
愛	知	6,618			13	5,872	97	0
Ξ	重	595	· ·	44	3	544	/	0
滋	賀	599	ļ		<b>.</b>	537	9	0
京	都	2,101	54,297	99		1,972	30	0
大	阪	13,676			43	12,238	249	20
兵	庫	3,455			14	3,143	67	0
奈	良	726	<u> </u>			623	10	0
	<u> </u>	286 43		14 5	3	263 37	4	5
島島	取 根	141		0	0	141	0	0
 岡	<u>和x</u> 山	332	ļ	118		185	6	23
広	 島 ※5		<u> </u>	17	1	648	5	0
山		225	<u> </u>	14	0	209	2	0
	_ <del></del> 島	167		0	0	155	9	3
香	 川	104			0	100	2	0
		117		1	0	110	6	0
高	 知	144		1	0	139	4	0
福	 岡	5,276		87	4	5,085	104	0
佐	<del></del> 賀	268		13	<b>.</b>	257	0	2
	<del></del> 	246		4	0	241	3	2
熊	<u></u> 本	847	ļ			770	9	15
大	分	160	ļ	1	0	156	3	0
宮	<del></del>	372	ļ	4	1	368	1	1
	 見島	505		24	0	464	13	4
沖	縄	3,488			5	3,152	64	5
	也)※3	149		0	-	149	-	0
	計	105,827	2,567,556	7,904	196	96,057	1,811	87

**<sup>※1</sup>** 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。

**<sup>※2</sup>** 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。

<sup>※3</sup> その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者