

コロナの2年3カ月を振り返る

1) 「世界」の感染状況

人口 万人	感染者数 多い順位	国名	感染者		死者		感染者数に 対する致死 率
			人数	人口10万人 当たり感染 者数	人数	人口10万人 当たり	
33,238	1	アメリカ	80,248,986	24,144	983,817	296	1.23%
141,565	2	インド	43,031,958	3,040	521,530	37	1.21%
21,105	3	ブラジル	30,069,094	14,247	660,980	313	2.20%
6,513	4	フランス	26,443,804	40,602	142,981	220	0.54%
8,352	5	ドイツ	22,303,440	26,704	131,036	157	0.59%
6,805	6	イギリス	21,531,180	31,640	169,251	249	0.79%
14,587	7	ロシア	17,679,300	12,120	363,175	249	2.05%
6,055	8	イタリア	15,035,943	24,832	160,253	265	1.07%
8,343	9	トルコ	14,929,905	17,895	98,275	118	0.66%
5,123	10	韓国	14,778,405	28,847	18,381	36	0.12%
4,674	11	スペイン	11,551,574	24,715	102,541	219	0.89%
9,646	12	ベトナム	9,980,464	10,347	42,712	44	0.43%
4,478	13	アルゼンチン	9,047,408	20,204	128,144	286	1.42%
1,717	14	オランダ	8,042,053	46,838	22,165	129	0.28%
8,291	15	イラン	7,180,008	8,660	140,451	169	1.96%
12,686	16	日本	6,830,997	5,385	28,462	22	0.42%

*人口—国際連合統計部2019年より 「感染者数」「死者数」—アワー・ワールド・イン・データより

1) 「世界」の感染状況では、感染者数も死者数も「アメリカ」がダントツ1位ですが、人口比では、10万人当たり46,838人の感染者数となっているオランダが突出し、死者数では、10万人当たり313人のブラジルが最高で、感染者に対する死者数(致死率)割合もブラジルが2.2%と高くなっています。

2) 「国内」の感染状況は全国で6,817,521人(人口1万人当たり540人)で、「人口1万人当たり」最高は大阪—924人、全国平均540人を超えているのは、11都府県です。「死者数」は28,448人で、「人口1万人当たり」2.26人で、平均を超えているのは9都道府県です。「感染者に対する死者数一致死率」は全国平均0.42%で、最高は、北海道—0.83%、平均以上は17都道府県です。

2) 「国内」の感染状況

人口	感染者数 多い順	都道府県	感染者		死者		
			人数	人口1万人当 たり人数	人数	人口1万人 当たり人数	感染者に対 する致死率
14,047,594	1	東京	1,293,931	921	4,213	3.00	0.33%
8,837,685	2	大阪	816,387	924	4,753	5.38	0.58%
9,237,337	3	神奈川	624,433	676	2,046	2.21	0.33%
7,344,765	4	埼玉	448,127	610	1,399	1.90	0.31%
7,542,415	5	愛知	424,710	563	1,979	2.62	0.47%
6,284,480	6	千葉	373,113	594	1,673	2.66	0.45%
5,465,002	7	兵庫	342,473	627	2,130	3.90	0.62%
5,135,214	8	福岡	315,303	614	1,148	2.24	0.36%
5,224,614	9	北海道	234,418	449	1,941	3.72	0.83%
2,578,087	10	京都	160,526	623	674	2.61	0.42%
1,467,480	11	沖縄	128,833	878	441	3.01	0.34%
3,633,202	12	静岡	127,168	350	382	1.05	0.30%
2,867,009	13	茨城	120,940	422	382	1.33	0.32%
2,799,702	14	広島	101,651	363	450	1.61	0.44%
1,324,473	15	奈良	76,548	578	352	2.66	0.46%
1,939,110	16	群馬	73,077	377	291	1.50	0.40%
1,978,742	17	岐阜	71,968	364	315	1.59	0.44%
1,413,610	18	滋賀	71,789	508	196	1.39	0.27%
1,738,301	19	熊本	67,806	390	275	1.58	0.41%
1,933,146	20	栃木	66,318	343	250	1.29	0.38%
1,888,432	21	岡山	65,730	348	223	1.18	0.34%
2,301,996	22	宮城	61,440	267	176	0.76	0.29%
1,770,254	23	三重	58,971	333	269	1.52	0.46%
1,588,256	24	鹿児島	47,959	302	171	1.08	0.36%
2,048,011	25	長野	47,329	231	168	0.82	0.35%
2,201,272	26	新潟	46,347	211	91	0.41	0.20%
1,833,152	27	福島	38,981	213	199	1.09	0.51%
1,237,984	28	青森	38,426	310	87	0.70	0.23%
1,132,526	29	石川	36,121	319	186	1.64	0.51%
1,312,317	30	長崎	34,612	264	116	0.88	0.34%
1,123,852	31	大分	34,525	307	144	1.28	0.42%
811,442	32	佐賀	34,205	422	89	1.10	0.26%
950,244	33	香川	31,410	331	113	1.19	0.36%
1,342,059	34	山口	31,002	231	166	1.24	0.54%
922,584	35	和歌山	29,790	323	110	1.19	0.37%
1,034,814	36	富山	28,990	280	81	0.78	0.28%
1,069,576	37	宮崎	28,233	264	119	1.11	0.42%
1,334,841	38	愛媛	26,461	198	130	0.97	0.49%
809,974	39	山梨	24,474	302	64	0.79	0.26%
766,863	40	福井	22,304	291	44	0.57	0.20%
1,210,534	41	岩手	19,732	163	78	0.64	0.40%
1,068,027	42	山形	18,603	174	80	0.75	0.43%
959,502	43	秋田	17,970	187	49	0.51	0.27%
691,527	44	高知	17,825	258	101	1.46	0.57%
719,559	45	徳島	16,638	231	79	1.10	0.47%
671,126	46	島根	10,192	152	11	0.16	0.11%
553,407	47	鳥取	9,732	176	14	0.25	0.14%
126,146,099		全国	6,817,521	540	28,448	2.26	0.42%

*厚生労働省まとめ—4/6現在 540以上 2.26以上 0.42%以上

3) 全国の『現感染者数』と療養先の「第1波～第6波」のピーク時状況

③全国の「新型コロナウイルス感染症」患者の療養状況&確保病床数・宿泊療養確保室数（第1波～第6波ピーク時状況）																		
2022/4/6現在	PCR検査陽性者数	入院					宿泊療養者				臨時医療施設・入院待機施設			自宅療養者			確認中 療養先が 決まってい ない人	
		入院者数	感染者数に 占める割 合%	確保病床 数	使用率	宿泊療養 者数	感染者数に 占める割 合%	確保居室 数	使用率	療養者数	確保室数	使用率%	自宅療養 者数	感染者数に 占める割 合%	社会福祉 施設療養者 数(再掲)			
月/日	①	②	③	④	⑤	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲		
現状	2022年4月6日	457,055	11,917	3%	43,029	28%	21,466	4.7%	71,113	30%	651	5,958	10.9%	322,841	71%	1,331	100,721	
↑	2022年3月16日	523,750	19,767	4%	44,822	44%	19,038	3.6%	73,686	26%	642	6,199	10.4%	377,895	72%	3,435	106,924	
第6波ピーク	2022年2月16日	839,643	29,225	3%	44,296	66%	20,946	2.5%	71,580	29%	570	5,577	10.2%	583,279	69%	5,514	206,047	
最低 ↑	2021年12月8日	990	362	37%	40,761	1%	218	22%	60,823	0%				313	32%	0	97	
第5波ピーク	2021年8月25日	209,703	24,126	12%	38,795	62%	19,937	10%	43,125	46%				129,384	62%	194	36,256	
最低 ↑	2021年7月7日	15,464	5,888	38%	35,853	16%	3,729	24%	38,606	10%				4,001	26%	40	1,846	
第4波ピーク	2021年5月12日	70,867	16,620	23%	32,985	50%	10,328	15%	34,461	30%				34,537	49%	363	9,019	
最低 ↑	2021年3月10日	11,537	5,947	52%	30,231	20%	2,007	17%	30,225	7%				2,641	23%	166	776	
第3波ピーク	2021年1月20日	69,310	14,724	21%	27,910	53%	7,089	10%	26,735	27%				35,394	51%	603	11,500	
最低 ↑	2020年10月21日	5,123	2,966	58%	26,729	11%	1,025	20%	22,941	4%				751	15%	0	381	
第2波ピーク	2020年8月12日	13,562	6,009	44%	22,457	27%	1,592	12%	18,102	9%				4,514	33%	33	1,414	
最低 ↑	2020年6月24日	700	559	80%	19,532	3%	62	9%	19,675	0%				46	7%	0	33	
第1波ピーク	2020年5月13日	4,839	3,423	71%	17,290	20%	611	13%	18,254	3%				645	13%	147	13	

*厚生労働省が公表している毎週水曜日0時時点の「現感染者」の療養状況先

「現感染者数」は、第6波ピーク時には84万人にも達し、その内58万人69%が『自宅療養』となっています。実態としては、感染者数の増加スピードに「入院確保病床数」「宿泊療養室数」の確保が追い付かない状態で自宅療養を余儀なくされている実態と、介護施設などでの療養も「自宅療養」の枠組みで集計されており、第6波ピーク時では、5,514人にまで拡大しています。

4) 愛知県内の『現感染者数』と療養先の「第1波～第6波」のピーク時状況

④愛知県における「新型コロナウイルス感染症」患者の療養状況&確保病床数・宿泊療養確保室数（第1波～第6波ピーク時状況）																
2022/4/6現在	PCR検査陽性者数	入院				重症者			宿泊療養者			自宅療養			確認中- 療養先調 整中人数	
		入院者数	確保病床 数	使用率	重症者数	重症者用 確保病床	使用率	宿泊療養 者数	確保居室 数	使用率	人数	感染者数 に対する %	社会福祉 施設療養 者数(再 掲)			
月/日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
現状	2022年4月6日	20,054	556	1,707	33%	16	172	9%	710	2,224	32%	15,660	78%	31	3,128	
↑	2022年3月30日	18,858	658	1,888	35%	23	183	13%	606	2,224	27%	14,665	78%	63	2,929	
↑	2022年3月23日	19,206	1,018	1,888	54%	36	183	20%	675	2,209	31%	16,573	86%	88	940	
↑	2022年3月16日	25,182	1,312	1,888	69%	39	183	21%	660	2,209	30%	19,694	78%	223	3,516	
↑	2022年3月9日	33,676	1,576	1,888	83%	42	183	23%	654	2,209	30%	27,104	80%	567	4,342	
↑	2022年3月2日	35,150	1,854	1,888	98%	50	183	27%	629	2,209	28%	28,027	80%	448	4,640	
↑	2022年2月23日	39,861	1,929	1,888	102%	50	183	27%	741	2,209	34%	32,401	81%	391	4,790	
↑	2022年2月16日	39,516	1,663	1,888	88%	43	183	23%	546	2,077	26%	30,640	78%	369	6,667	
第6波ピーク	2022年2月9日	45,933	1,418	1,666	85%	35	172	20%	535	2,077	26%	38,119	83%	285	5,861	
最低 ↑	2021年12月8日	42	8	1,666	0%	0	172	0%	10	1,628	1%	13	31%	0	11	
第5波ピーク	2021年9月8日	22,083	1,048	1,570	67%	97	170	57%	631	1,577	40%	19,178	87%	12	1,226	
最低 ↑	2021年7月7日	578	228	1,515	15%	12	146	8%	65	1,300	5%	233	40%	0	52	
第4波ピーク	2021年5月26日	6,066	1,043	1,515	69%	90	146	62%	346	1,300	27%	4,260	70%	0	417	
最低 ↑	2021年3月17日	490	219	1,215	18%	16	126	13%	83	1,300	6%	158	32%	0	30	
第3波ピーク	2021年1月20日	3,389	697	1,102	63%	54	125	43%	233	1,300	18%	2,213	65%	0	246	
最低 ↑	2020年10月21日	228	82	860	10%	10	70	14%	32	1,300	2%	101	44%	0	13	
第2波ピーク	2020年8月12日	1,746	318	766	42%	14	60	23%	47	1,300	4%	1,314	75%	0	67	
最低 ↑	2020年7月1日	7	3	500	1%	0	28	0%	0	1,300	0%	4	57%	0	0	
第1波ピーク	2020年5月13日	85	76	500	15%	4	28	14%	9	1,300	1%	0	0%	0	0	

*厚生労働省発表データを個別に整理

*調査月日0時時点の内訳-前日感染判明者の療養先未定が一定数（自宅待機）

*愛知県は「臨時医療施設・入院待機施設」を整備していない

「愛知県」の特徴は、感染初期段階から、「自宅療養」の割合が5割以上と高くなっています。また、入院患者数が確保病床の100%近くとなった「第6波」ピーク時以降も、確保病床を増やしていません！いくつかの病院では、一般病床での受け入れも余儀なくされてきました。「宿泊療養」も確保室数の利用率30%前後が最高で、利用者が少なく、その分「自宅療養」の増加となっています！