

大阪府の感染現状と予測から学ぶ May 4

大阪府 コロナウイルス感染者数等の分析 感染者倍加日数の推移

	3/1	3/2	3/3	3/4	3/5	3/6	3/7	3/8	3/9	3/10	3/11	3/12	3/13	3/14	3/15	3/16	3/17	3/18	3/19	3/20	3/21	3/22	3/23	3/24	3/25	3/26	3/27	3/28	3/29	3/30	3/31
PCR検査数																															
追加陽性者	① 0	2	2	9	1	13	10	14		18	7	9	3	10	4	2	4	5	2	4	2	6	3	8	7	7	20	15	17	8	28
陽性者累積	3	5	7	16	17	30	40	54	54	72	79	88	91	101	105	107	111	116	118	122	124	130	133	141	148	155	175	190	207	215	243
倍加日数			1	1	2	2	1	2	3	3	4	4	5	6	7	② 7	7	8	9	10	11	12	13	14	14	15	16	15	14	13	11
倍加日数の増加		0	1	0	1	0	-1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	-1	-1	-1	-2

	4/1	4/2	4/3	4/4	4/5	4/6	4/7	4/8	4/9	4/10	4/11	4/12	4/13	4/14	4/15	4/16	4/17	4/18	4/19	4/20	4/21	4/22	4/23	4/24	4/25	4/26	4/27	4/28	4/29	4/30	5/1
PCR検査数	③ 34																														
追加陽性者	34	33	35	41	21	20	53	43	92	80	70	45	24	59	74	52	55	88	48	84	54	31	35	31	29	16	30	32	44	28	
陽性者累積	277	310	345	386	407	427	480	523	615	695	765	810	834	893	967	1019	1074	1162	1210	1294	1348	1379	1414	1445	1474	1490	1520	1552	1596	1624	1624
倍加日数	8	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	9	10	10	④ 11	12	12	13	14	15	16	16	17	18	18
倍加日数の増加	-3	-1	0	-1	1	0	0	0	0	-1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	④ 1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0

	5/1	5/2	5/3	5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	5/13	5/14	5/15	5/16	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	5/24	5/25	5/26	5/27	5/28	5/29	5/30	5/31
PCR検査数																															
追加陽性者	14	17																													
陽性者累積	1638	1655																													
倍加日数	19	20																													
倍加日数の増加	1	1																													

* 言葉の定義的な部分は、別添、拙者の他都道県分析並びに、「1-8.倍加日数の読み方」を参考にしてください

- ①「あれよあれよ」という間に累計100人まで増加。ただし、よく見ると倍加日数は“仰天レベル”。
- ②増加率でいえば、少し落ち着いたかに見えるが、継続的増加で累積200人突破
- ③累積よりも、単日の新規発生者が多く、府の焦り模様が目に浮かぶ。累積も1000人を超え、知事は生きた心地がしなかったとお見受けする。なにせ1000人以上が、ずっと1週間で2倍になるペース。
- ④少し落ち着きつつあるように見えるが、倍加日数で東京と同じレベル。
★くれぐれも、これでも1月どころか20日で倍のペースであることを忘れないで！東京も。

大阪府の感染現状と予測から学ぶ May 4

倍加の恐ろしさ

◎すべて単純計算です！我々の正しい理解と行動でどうにでもなります。実行可否云々ではなく、林先生やるなら、「～でしょ」

日付	5月2日	県の人口⇒	8,823,000	
陽性者累積	1,655	感染者数	県民割合	
1	2倍到達日	5月22日	3,310	0.038%
2	4倍日	6月11日	6,620	0.075%
3	8倍日	7月1日	13,240	0.150%
4	16	7月21日	26,480	0.300%
5	32	8月10日	52,960	0.600%
6	64	8月30日	105,920	1.200%
7	128	9月19日	211,840	2.401%
8	256	10月9日	423,680	4.802%
9	512	10月29日	847,360	9.604%
10	1024	11月18日	1,694,720	19.208%
11	2048	12月8日	3,389,440	38.416%
12	4096	12月28日	6,778,880	76.832%
13	?	?	?	?
14	?	?	?	?
15	?	?	?	?

入院患者数差大予測、
15,237人で考えます
(西浦式2/29版)。

最大予測で病床準備できていたとして、7月10日前後に満床です。
現時点で、準備済みとは思えませんので、早めの準備が待たれます！

この分析表は、感染発表数だけを使っているのので、基本的に大きな予測数になっています。
その前提で、(パチンコ好きの方には申し訳ありませんが)、12月28日以降の部分を見てください。あなたも絶対に感染するはずで、多分「よいお年を」とは言えないと思います。