

Global Energy Policy Research | GEPR

GEPR <http://agorajp.com/>

Google

Thursday, November 19th, 2020

18 note 110 4054 w

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Instagram

Google

COVID-19 - 28



Google 27

Google



1902 543 50,367

Google

	28
10 ? 1	2 ?? 30
	28

??????

Google

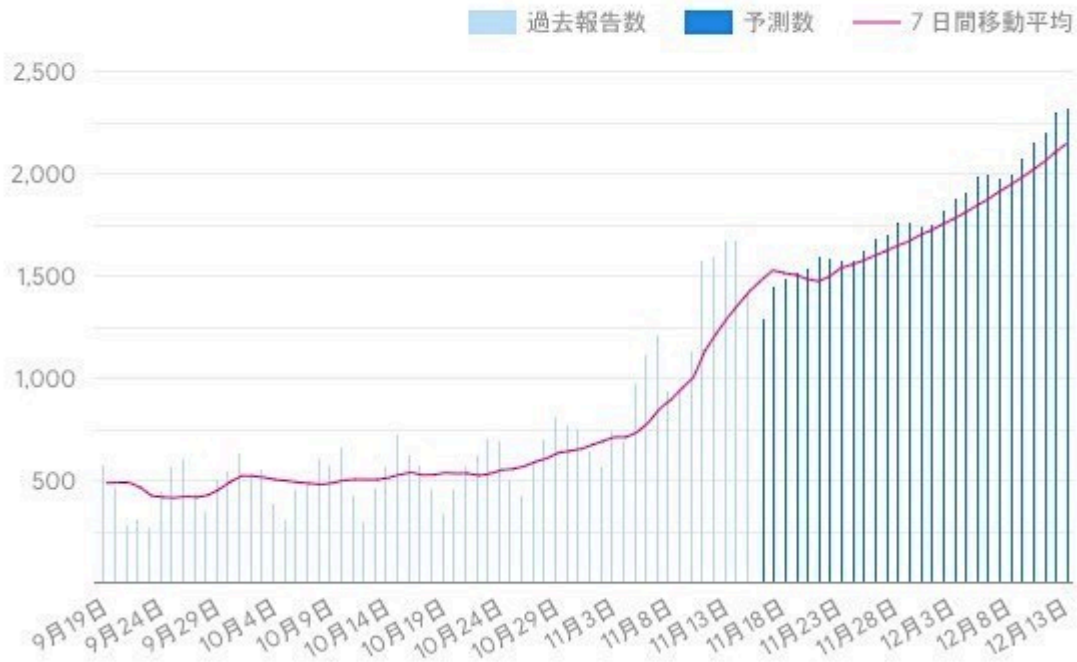
Google

543 1 625 598

8000

??????

日別陽性者数 推移



??????1?????????Google?????50367??
 ?????6???????????????

?????????

入院後に死亡する割合

- 入院後に死亡する割合は、高齢者や入院時に重症^{※1}だった症例において高い。
- 6月以降に入院した症例は、6月以前に入院した症例と比べて、いずれの年代においても入院後に死亡する割合が低い。

入院後に死亡する割合
(世代・入院時重症度別)

	入院時軽症/中等症例			入院時重症例 ^{※2}		
	6月5日以前の入院例	6月6日以降の入院例	累計	6月5日以前の入院例	6月6日以降の入院例	累計
0-29歳	0.0% (0/440)	0.0% (0/747)	0.0% (0/1187)	5.6% (1/18)	0.0% (0/11)	3.4% (1/29)
30-49歳	0.2% (2/842)	0.0% (0/682)	0.1% (2/1524)	2.2% (3/139)	0.0% (0/31)	1.8% (3/170)
50-69歳	1.1% (9/852)	0.0% (0/439)	0.7% (9/1291)	10.9% (45/411)	1.4% (1/74)	9.5% (46/485)
70歳-	10.6% (59/554)	5.8% (11/191)	9.4% (70/745)	31.2% (162/519)	20.8% (21/101)	29.5% (183/620)
計	2.6% (70/2688)	0.5% (11/2059)	1.7% (81/4747)	19.4% (211/1087)	10.1% (22/217)	17.9% (233/1304)

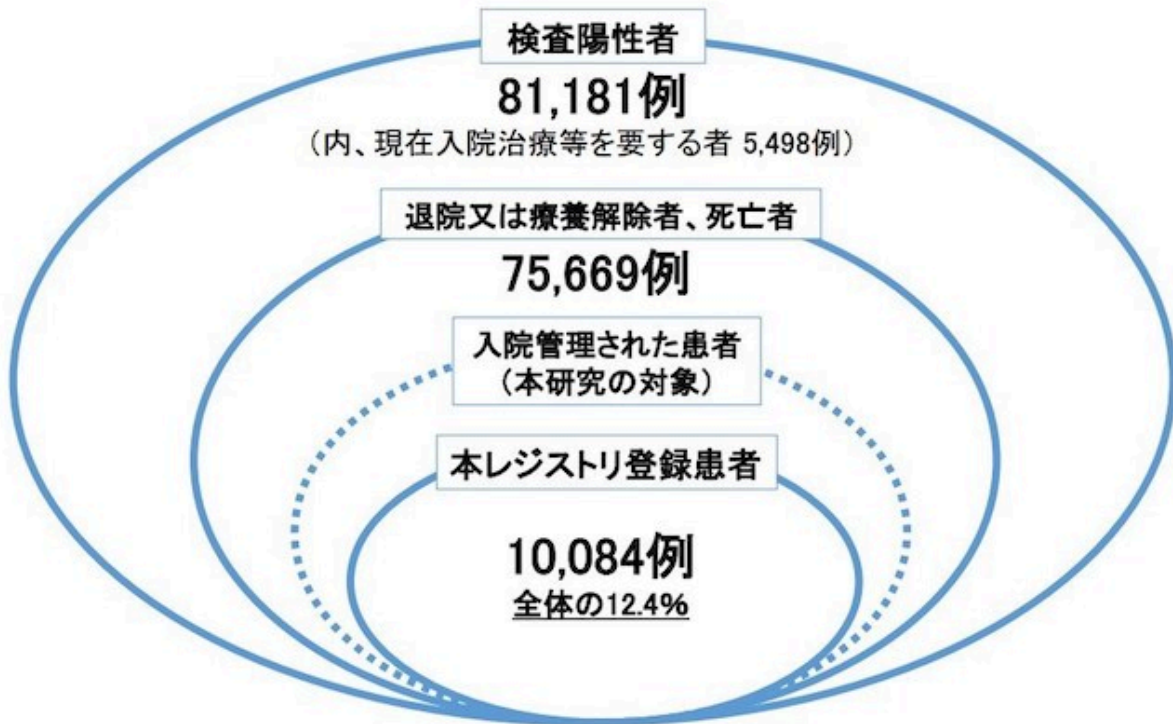
※1 入院時に酸素投与、人工呼吸器管理、SpO₂ 94%以下、呼吸数24回/分以上 のいずれかに該当する場合に入院時重症と分類
 ※2 退院が完了した症例からデータの登録を行うため、直近の症例の中でも入院が長期化している症例は含まれていないことに注意が必要。



????????????????????2.6???0.5%?

????????????????19.4???10.1%????????

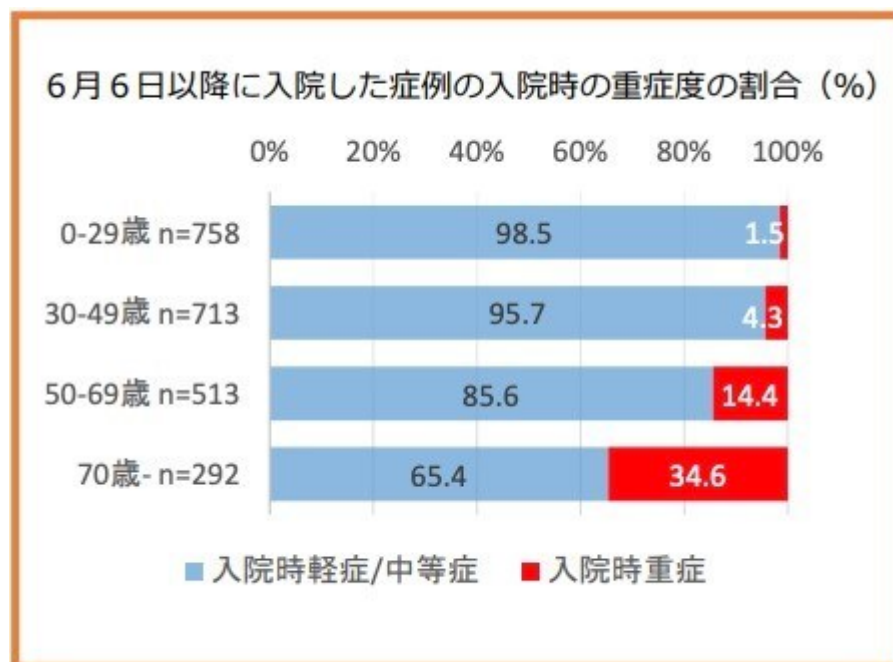
本研究の対象者 (2020年9月28時点)



COVIREGI-JP COVID-19 REGISTRY JAPAN NCGM

????????????????????

??????



????????2276???217????

?????Google??????50367????????

?????45565?

???4802?

??????10.1%???485?

??????45?

?????530???



Google?????????.....www?????????www

?????????Google?????w

?????4???????

10?188?

9?261?

??

有効求人倍率と自殺者数の推移													
	2019年				2020年								
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
有効求人倍率	1.58	1.58	1.57	1.57	1.49	1.45	1.39	1.32	1.2	1.11	1.08	1.04	1.03
自殺者数	1662	1539	1616	1494	1,680	1450	1748	1495	1575	1561	1840	1889	1828

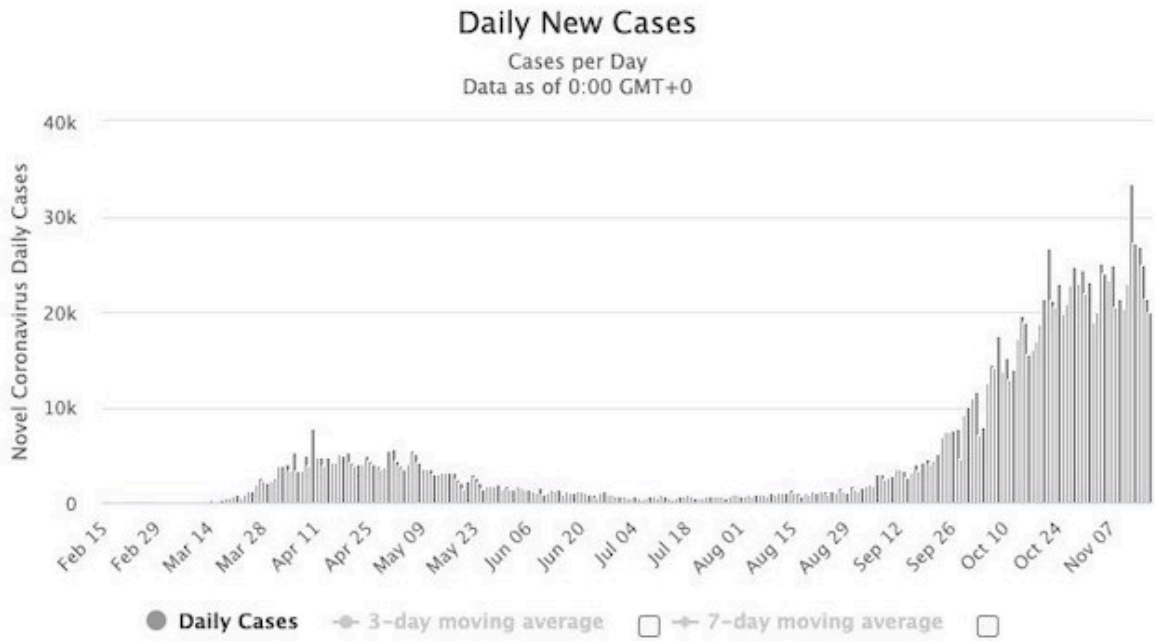


??10????????????????????????????????200????????????????????????????614????????????????
 ??????????2000????????????????????
 ???Google????????????????????????????????????

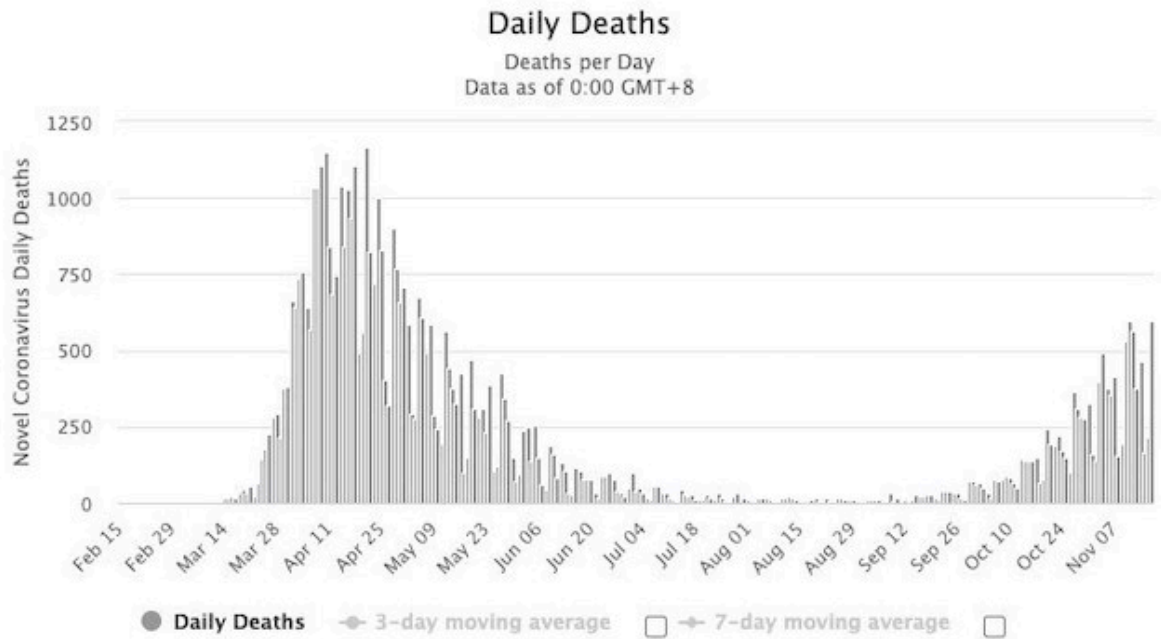
?????????2????????????????????????????

?????2??
 ????????

Daily New Cases in the United Kingdom

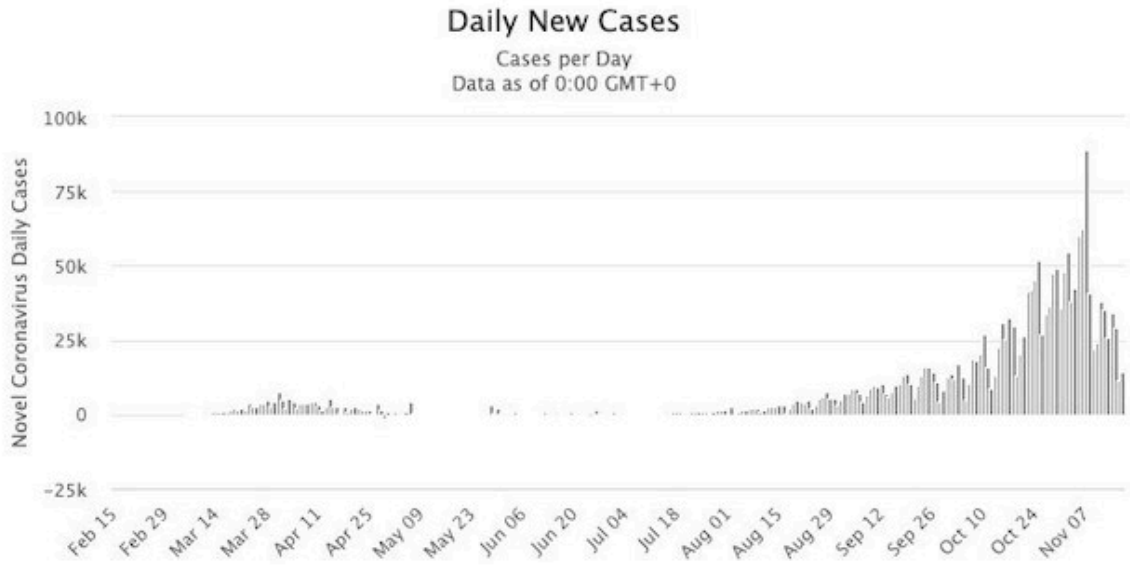


Daily New Deaths in the United Kingdom

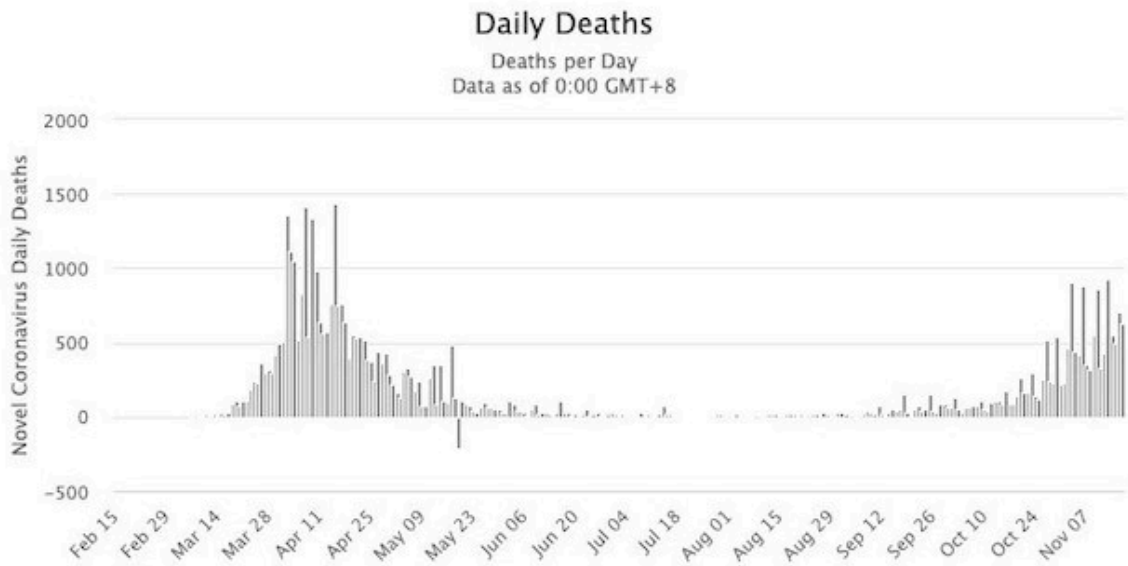


??????????

Daily New Cases in France



Daily New Deaths in France



????2????1??

?????1?(6/18?)????26?????4??

??????111????1.1??

??????2??1??1/15???

?????1?????14?????3??

??180????1.6??

??????2??1??1/24???

?2????????????????????2??

????????????????????

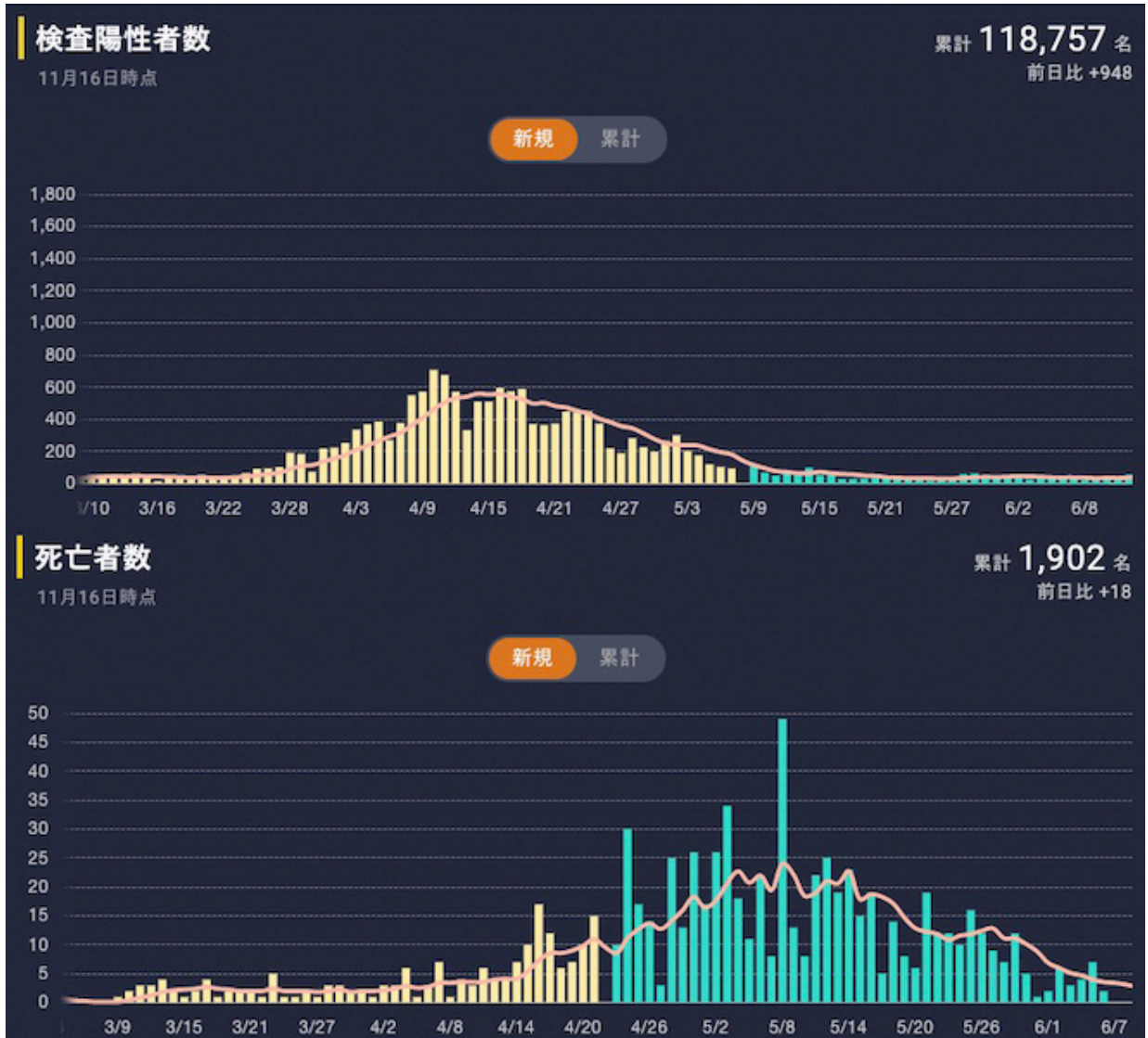
????????????????????6??

??

??
??

Google?????1????????????????????????????

?????1?????



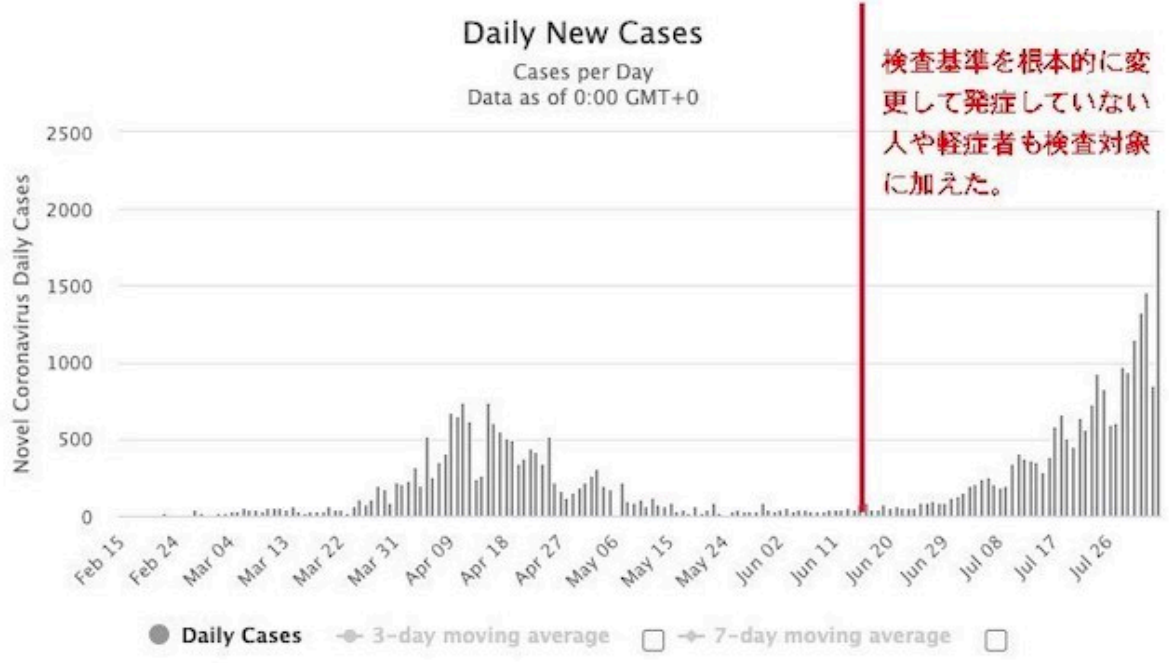
?1??5?15?????????16000?????????2?????????????874?????

?????????1???37.5?????????4??

?????5??

???2???1?
?????????????????????????????????????2????????????????????????

Daily New Cases in Japan



Daily New Deaths in Japan



????????????????24????????????????????????????6????????????????????????????
 ?????????????????????????????Google????????????????????????????????

6??
 ???

?????Google??????????????

????????????????2??1??5????????????????????1??16000????????????????????5????????????????????Google?
 1??5????????????????2??

Google

69

2000 300

1 2000 300

Google

都道府県別予測 (28日間)

都道府県	対象期間中の新規件数予測 (総計)		対象期間中の1日あたりの最大予測値
	死亡者数	陽性者数	入院・療養等患者数*
北海道	126	9,654	8,323
大阪府	66	9,476	3,831
東京都	48	11,822	4,705
兵庫県	40	1,599	787
神奈川県	39	3,798	1,498
埼玉県	39	2,615	1,408
愛知県	22	2,750	1,536
千葉県	15	1,710	823
岡山県	12	364	221
宮城県	11	361	221
茨城県	11	520	401
奈良県	10	339	294
沖縄県	8	945	373
長野県	7	303	245
熊本県	7	293	212
静岡県	6	222	251
福岡県	6	632	322

* 入院、宿泊療養、自宅療養、入院・療養調整中の患者(死亡・回復を除く)

1/3 1/2 w

Kindle

More Access,More Fun! 2020 11 18

This entry was posted on Thursday, November 19th, 2020 at 6:01 am and is filed under ??. You can follow any responses to this entry through the Comments (RSS) feed. Both comments and pings are currently closed.

