

直近の感染状況等

○新規感染者数の動向(対人口10万人(人))

	1/11~1/17	1/18~1/24	1/25~1/31
全国	33.04人 (41,691人) ↓	27.85人 (35,141人) ↓	19.21人 (24,238人) ↓
東京	75.61人 (10,526人) ↓	60.48人 (8,420人) ↓	42.75人 (5,951人) ↓
神奈川	63.52人 (5,843人) ↑	52.64人 (4,842人) ↓	29.75人 (2,736人) ↓
愛知	24.55人 (1,854人) ↓	20.78人 (1,569人) ↓	15.70人 (1,186人) ↓
大阪	41.36人 (3,643人) ↓	38.13人 (3,359人) ↓	25.75人 (2,268人) ↓
北海道	20.97人 (1,101人) ↑	16.27人 (854人) ↓	14.80人 (777人) ↓
福岡	40.67人 (2,076人) ↑	32.13人 (1,640人) ↓	21.92人 (1,119人) ↓
沖縄	34.21人 (497人) ↑	42.46人 (617人) ↑	36.89人 (536人) ↓

○検査体制の動向(検査数、陽性者割合)

	1/4~1/10	1/11~1/17	1/18~1/24
全国	407,529件 ↑10.7% ↓	424,725件 ↑ 9.8% ↓	475,366件 ↑ 7.4% ↓
東京	79,433件 ↑15.6% ↑	88,047件 ↑12.0% ↓	93,010件 ↑ 9.1% ↓
神奈川	35,101件 ↑13.9% ↓	30,142件 ↓19.4% ↑	35,464件 ↑13.7% ↓
愛知	17,335件 ↑13.4% ↓	16,519件 ↓11.2% ↓	17,128件 ↑ 9.2% ↓
大阪	34,828件 ↑10.6% ↑	33,269件 ↓11.0% ↑	39,962件 ↑ 8.4% ↓
北海道	19,160件 ↑ 5.4% ↑	19,668件 ↑ 5.6% ↑	20,059件 ↑ 4.3% ↓
福岡	19,249件 ↑10.4% ↑	22,502件 ↑ 9.2% ↓	26,288件 ↑ 6.2% ↓
沖縄	4,770件 ↑ 9.5% ↑	6,988件 ↑ 7.1% ↓	8,317件 ↑ 7.4% ↑

○入院患者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

	1/13	1/20	1/27
全国	14,825人(53.5%) ↑	14,724人(52.8%) ↓	14,417人(51.7%) ↓
東京	3,345人(83.6%) ↑	2,957人(73.9%) ↓	2,933人(73.3%) ↓
神奈川	829人(42.8%) ↑	938人(48.4%) ↑	928人(59.7%) ↓
愛知	702人(63.7%) ↑	697人(63.2%) ↓	718人(65.2%) ↑
大阪	1,149人(71.7%) ↑	1,198人(74.8%) ↑	1,211人(68.2%) ↑
北海道	725人(40.0%) ↓	708人(39.1%) ↓	704人(38.9%) ↓
福岡	489人(80.2%) ↑	507人(79.1%) ↑	572人(84.5%) ↑
沖縄	236人(50.3%) ↑	320人(68.2%) ↑	368人(78.5%) ↑

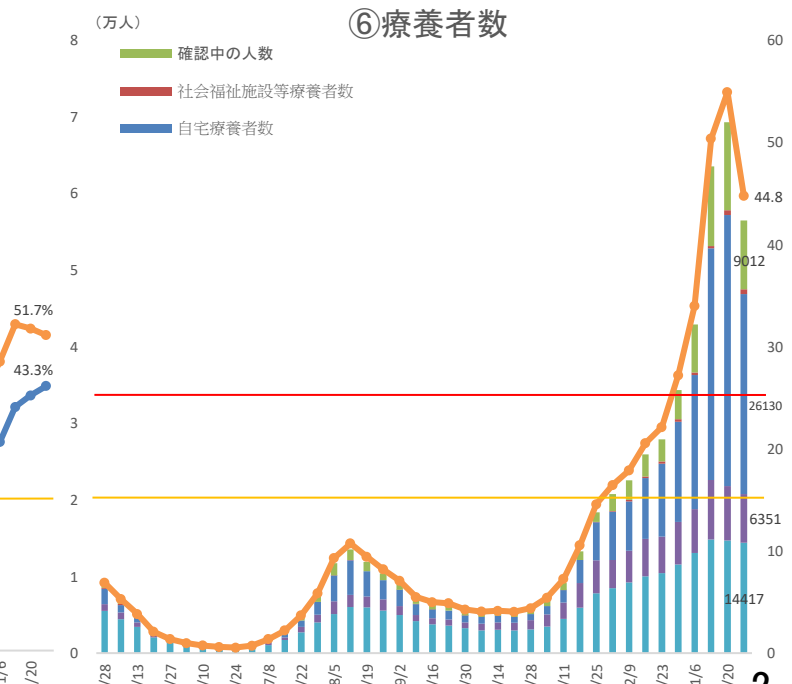
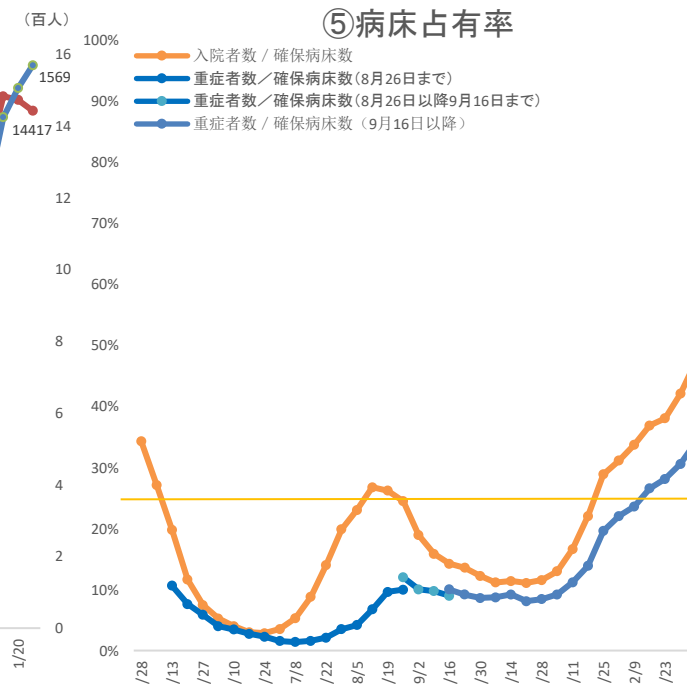
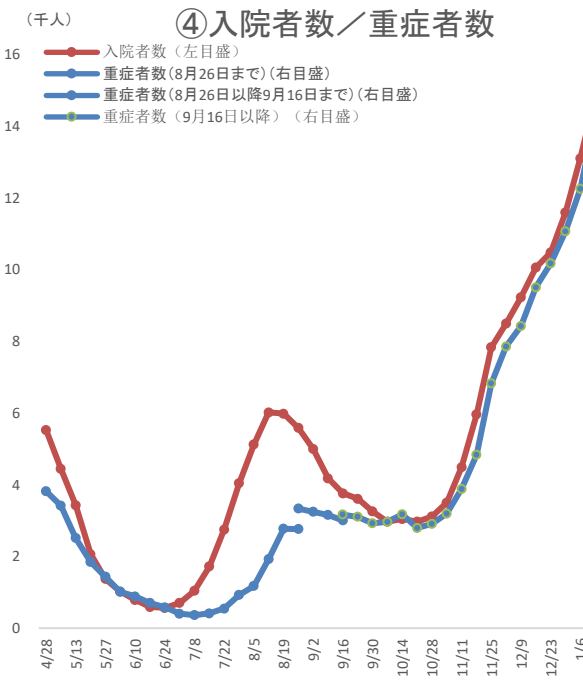
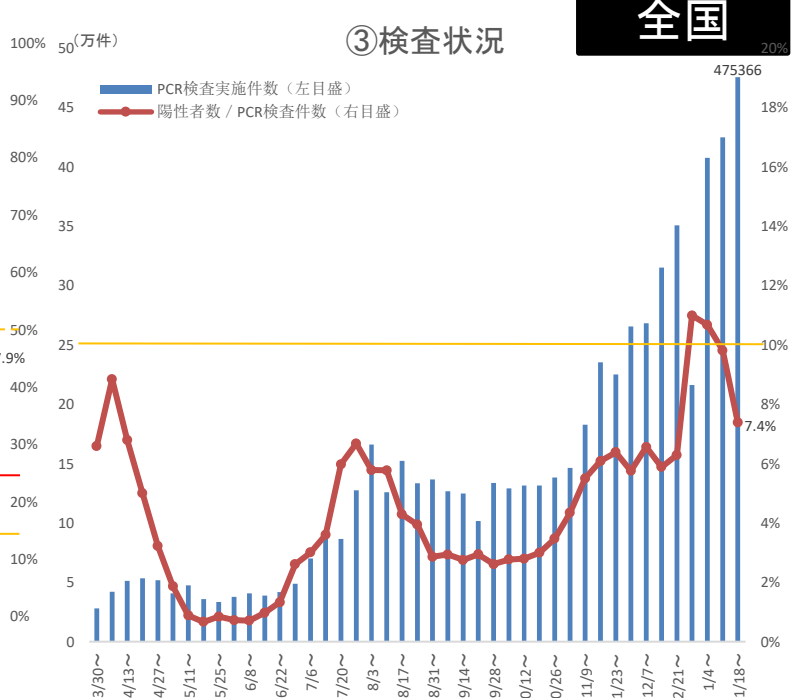
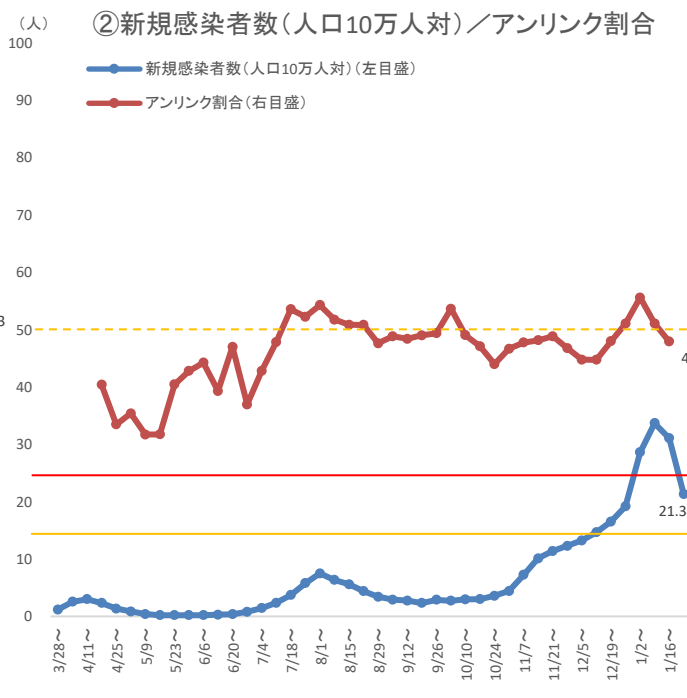
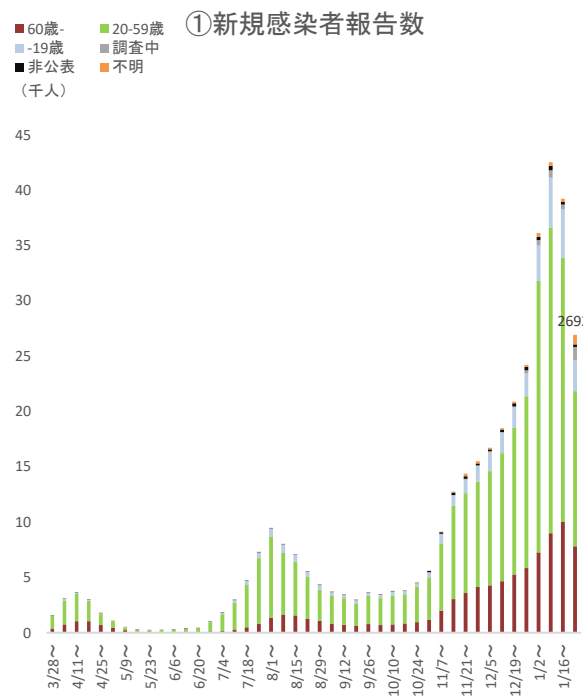
○重症者数の動向(入院者数(対受入確保病床数))

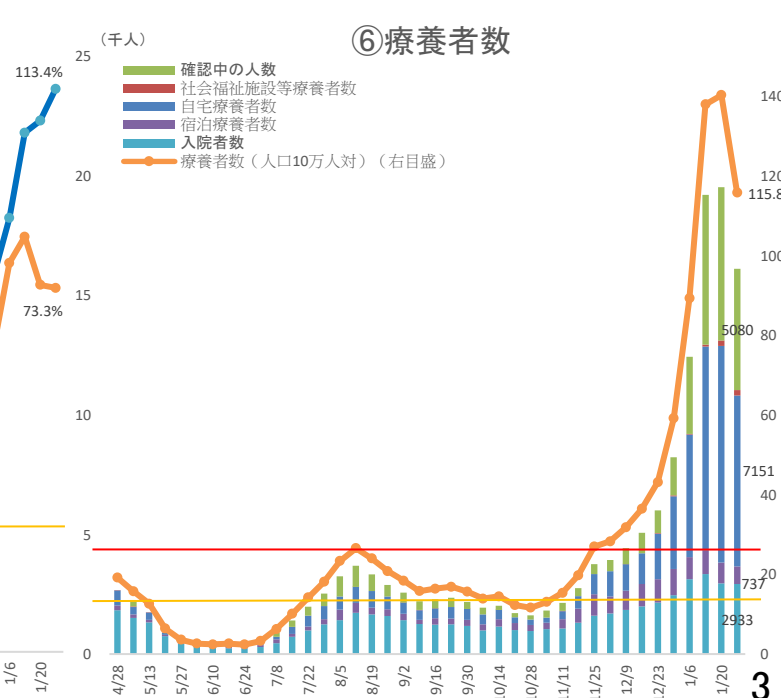
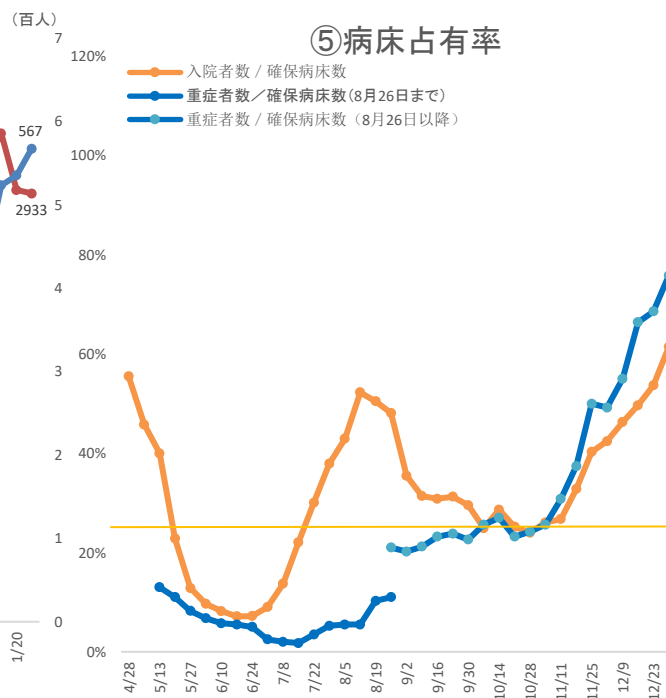
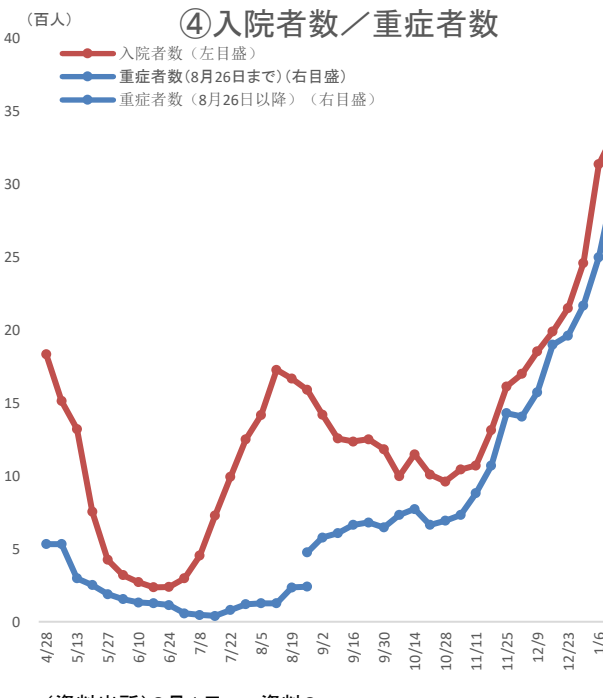
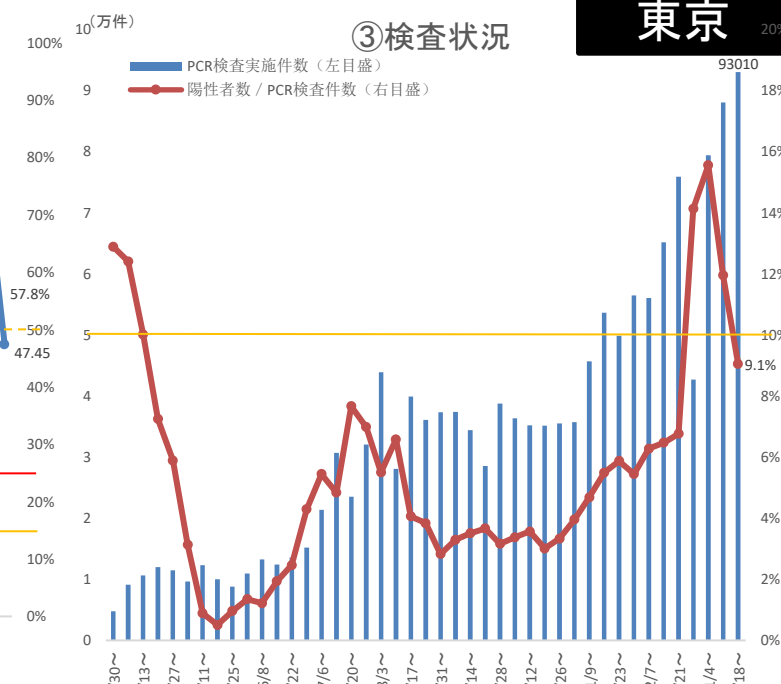
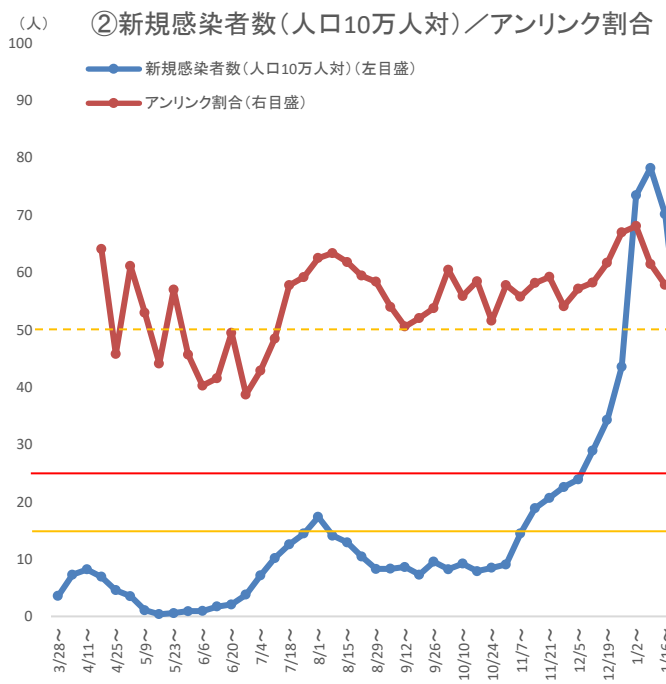
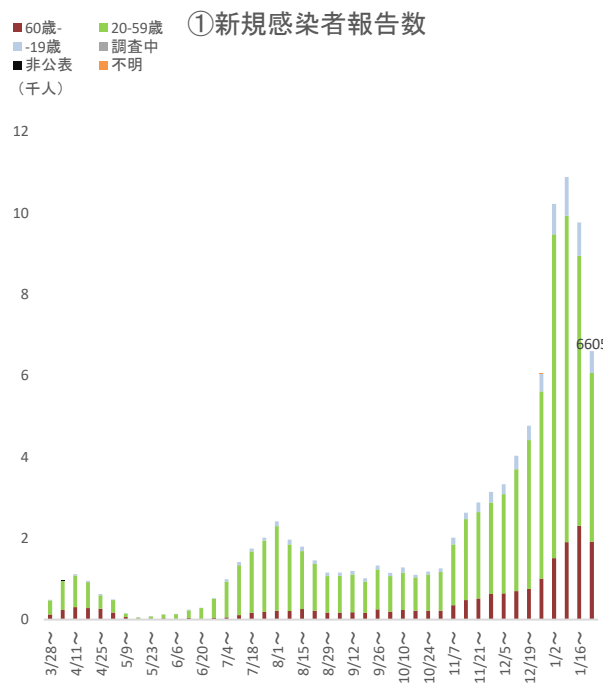
	1/13	1/20	1/27
全国	1,424人(39.9%) ↑	1,505人(41.8%) ↑	1,569人(43.3%) ↑
東京	523人(104.6%) ↑	535人(107.0%) ↑	567人(113.4%) ↑
神奈川	102人(51.0%) ↑	111人(55.5%) ↑	105人(55.3%) ↓
愛知	51人(49.5%) ↑	54人(43.2%) ↑	67人(53.6%) ↑
大阪	261人(65.7%) ↑	256人(64.5%) ↓	270人(64.0%) ↑
北海道	12人(6.6%) ↓	13人(7.1%) ↑	18人(9.9%) ↑
福岡	19人(17.3%) ↓	27人(24.5%) ↑	35人(31.8%) ↑
沖縄	27人(50.9%) ↑	30人(56.6%) ↑	38人(71.7%) ↑

※ 「入院患者数の動向」は、厚生労働省「新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する調査」による。この調査では、記載日の0時時点で調査・公表している。

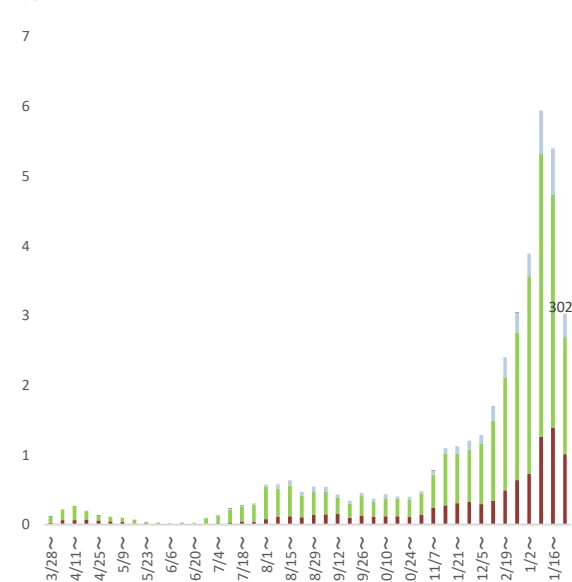
重症者数については、8月14日公表分以前とは対象者の基準が異なる。また、同調査(令和3年1月29日公表)では、東京都の重症者の受入確保病床利用率について、「重症者数567は本調査のために国基準で集計されたものであり、確保病床数500と単純に比較できない。」とされている。

↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

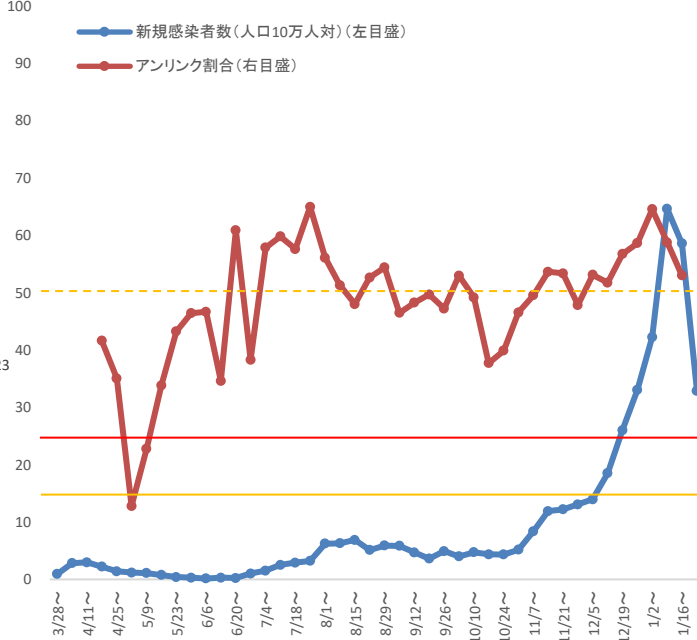




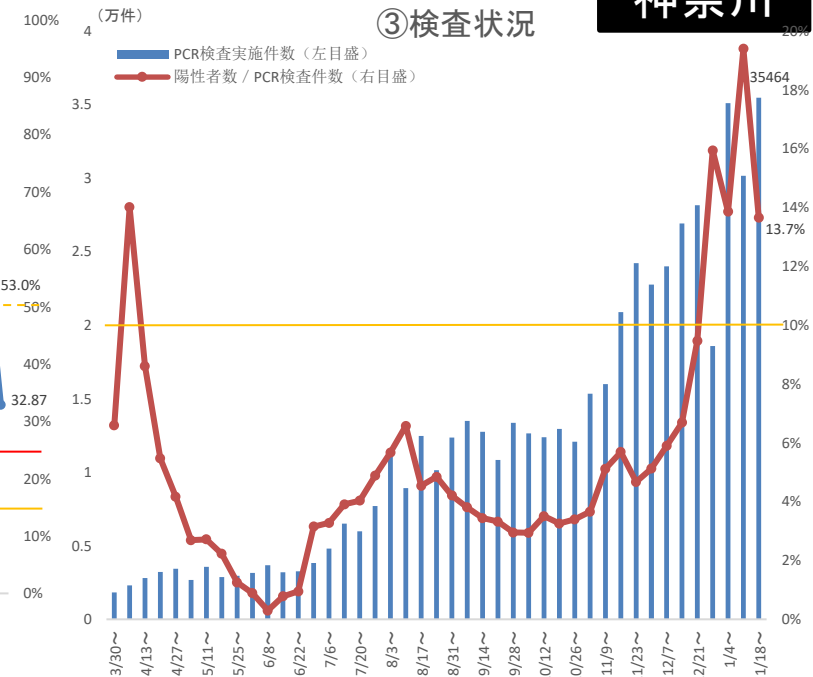
①新規感染者報告数



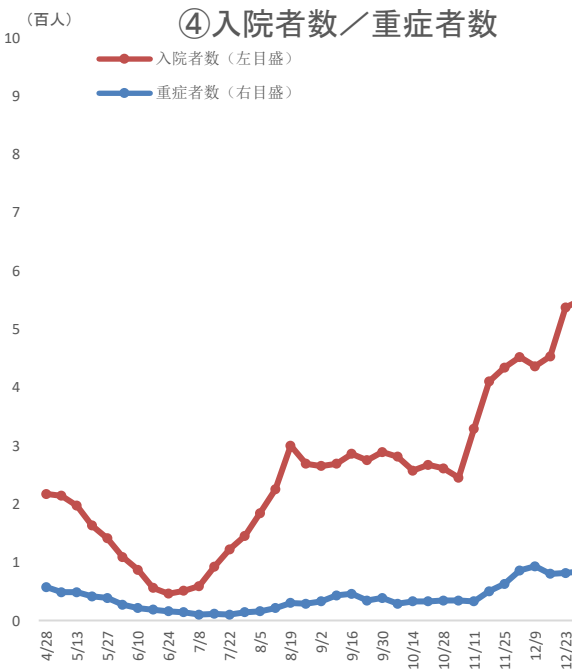
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



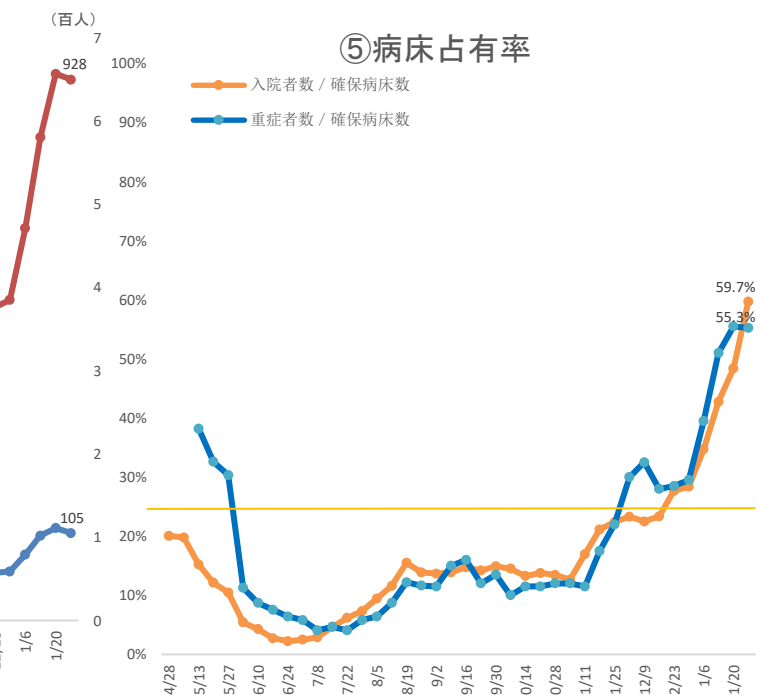
③検査状況



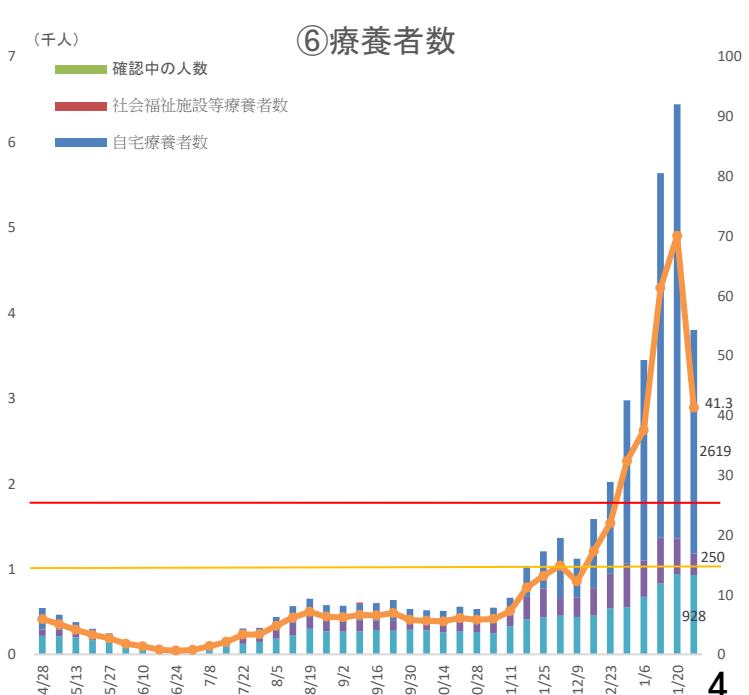
④入院者数／重症者数

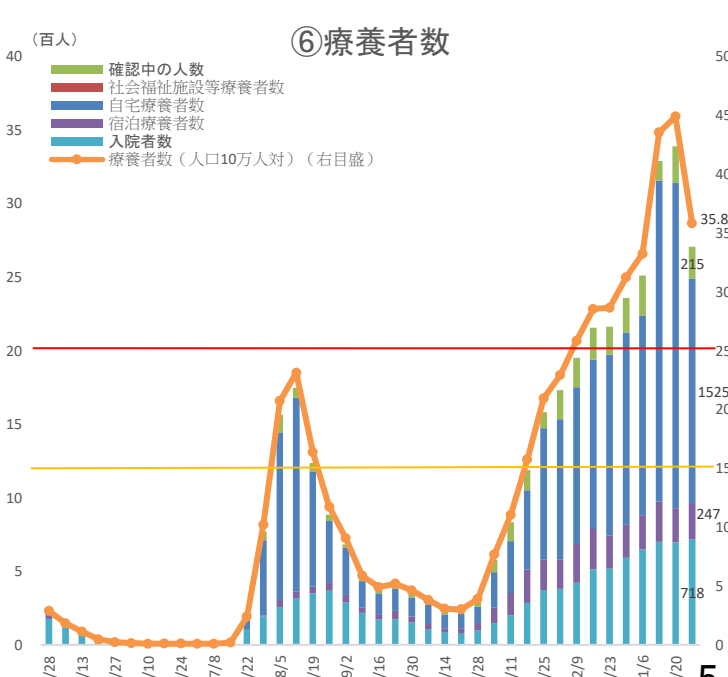
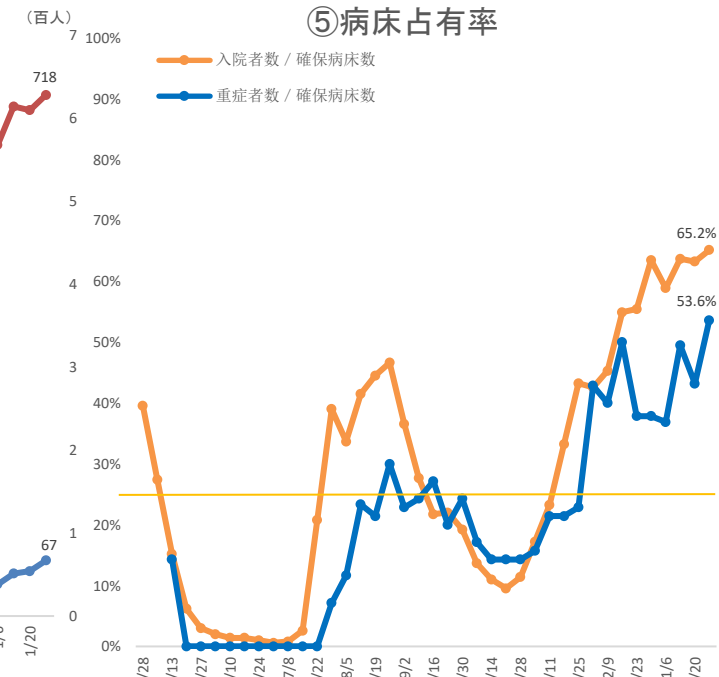
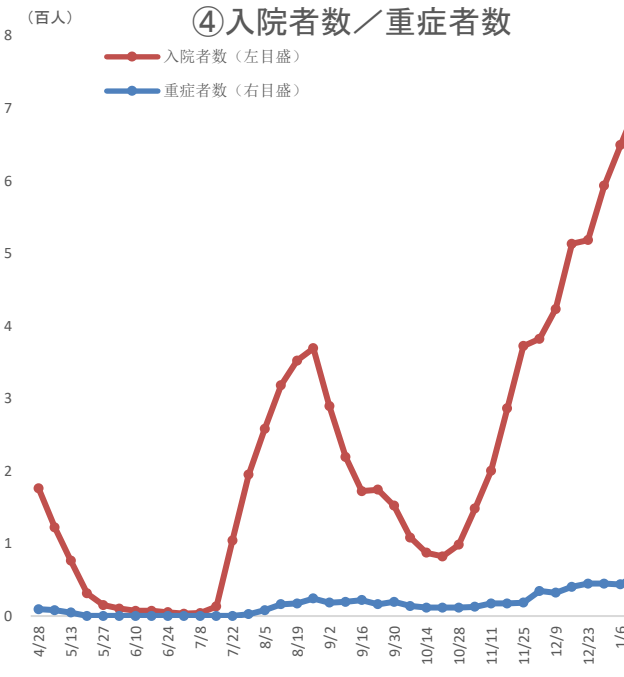
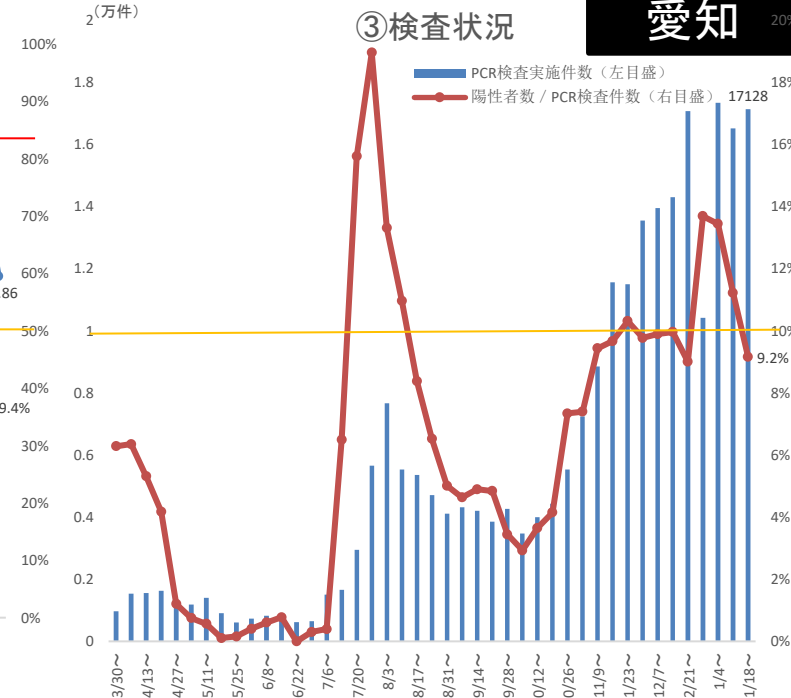
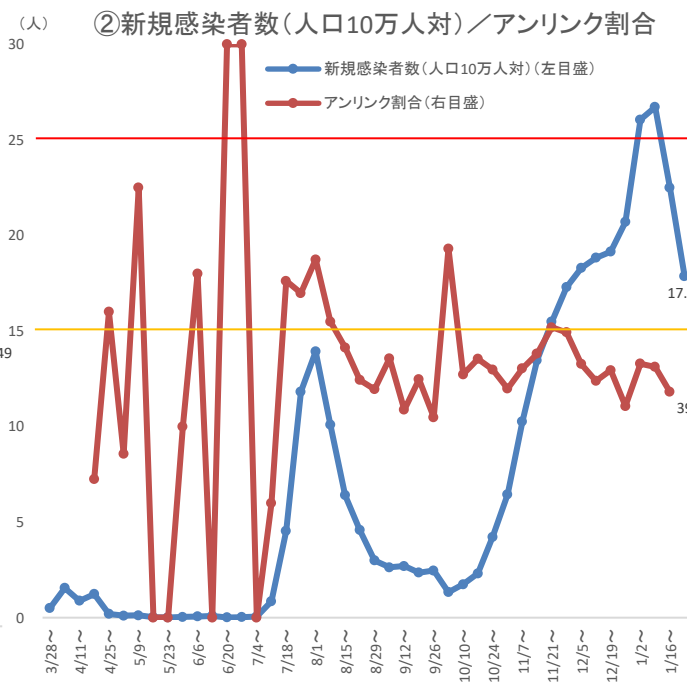
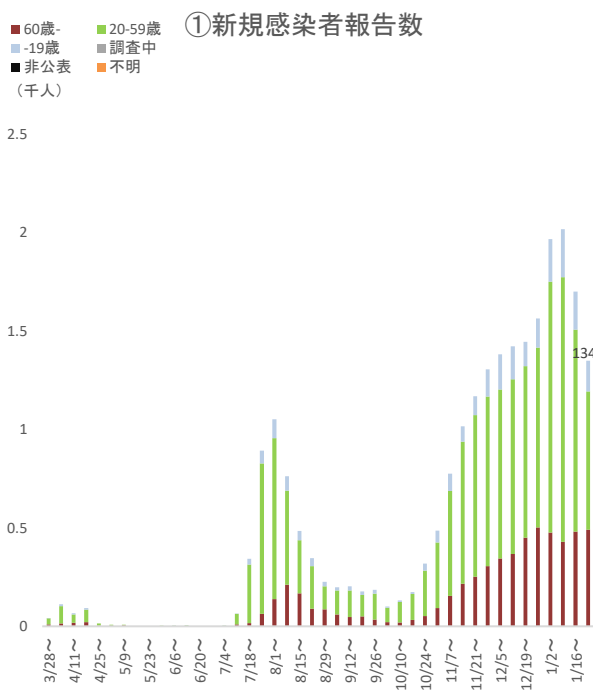


⑤病床占有率



⑥療養者数

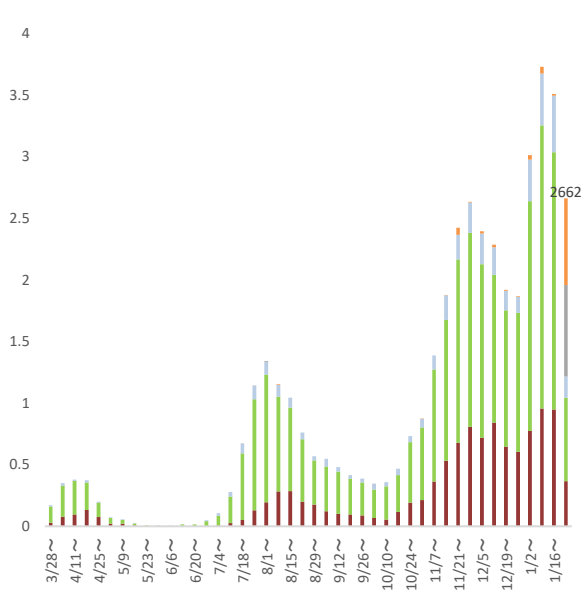




①新規感染者報告数

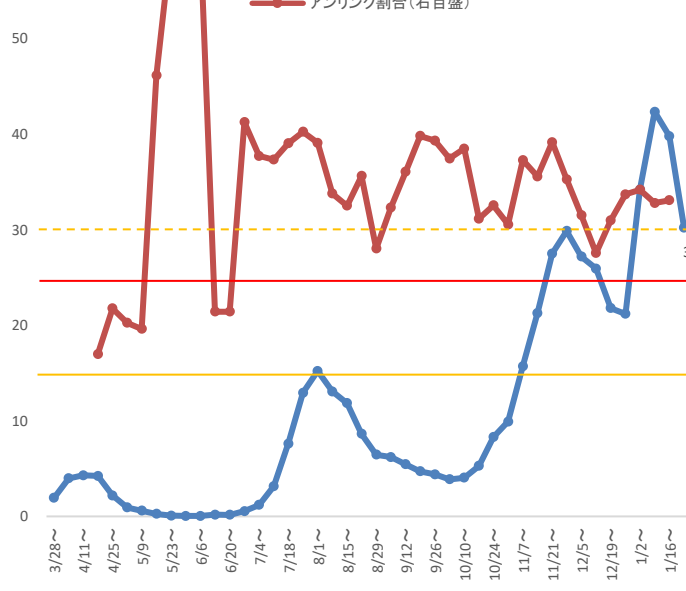
- 60歳-
- 20-59歳
- 19歳
- 調査中
- 非公表
- 不明

(千人)



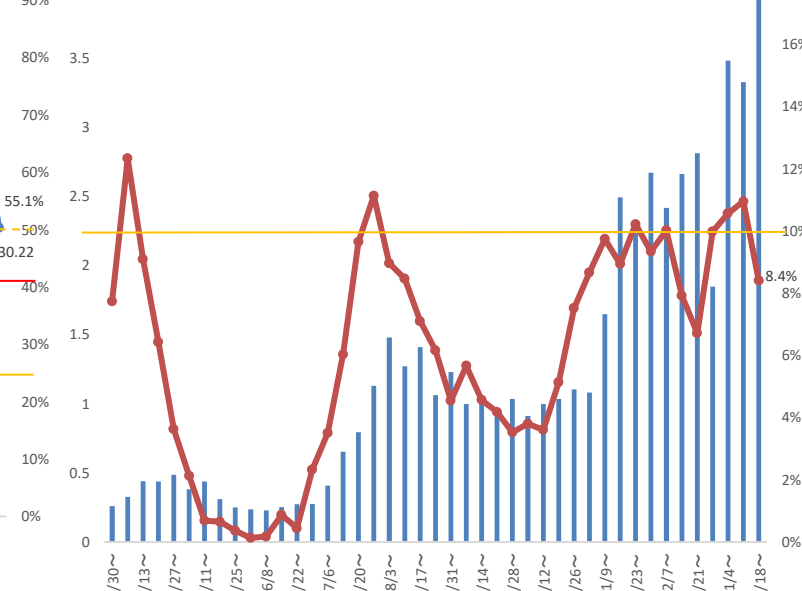
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合

- 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
- アリンク割合 (右目盛)



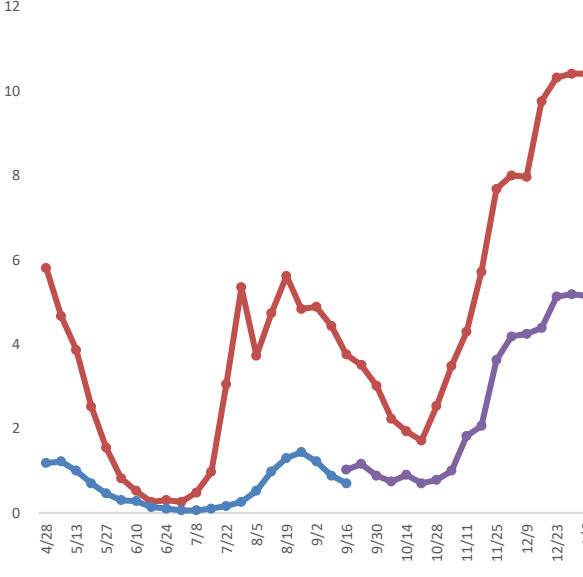
③検査状況

- PCR検査実施件数 (左目盛)
- 陽性者数 / PCR検査件数 (右目盛)



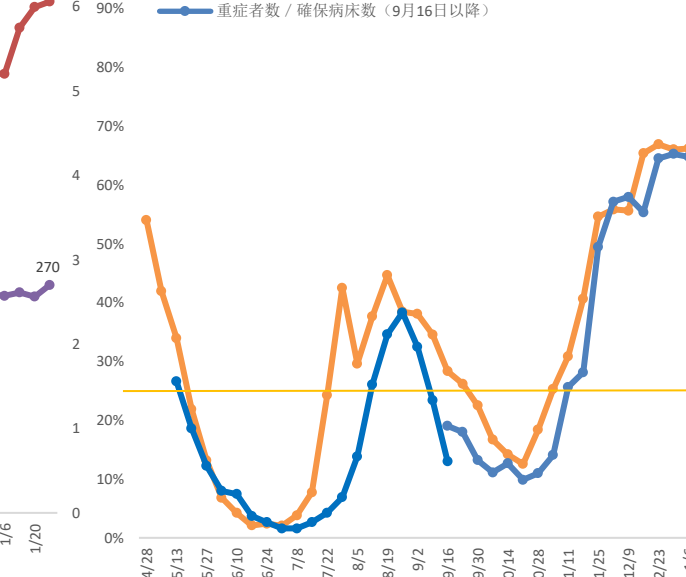
④入院者数／重症者数

- 入院者数 (左目盛)
- 重症者数 (9月16日まで) (右目盛)
- 重症者数 (9月16日以降) (右目盛)



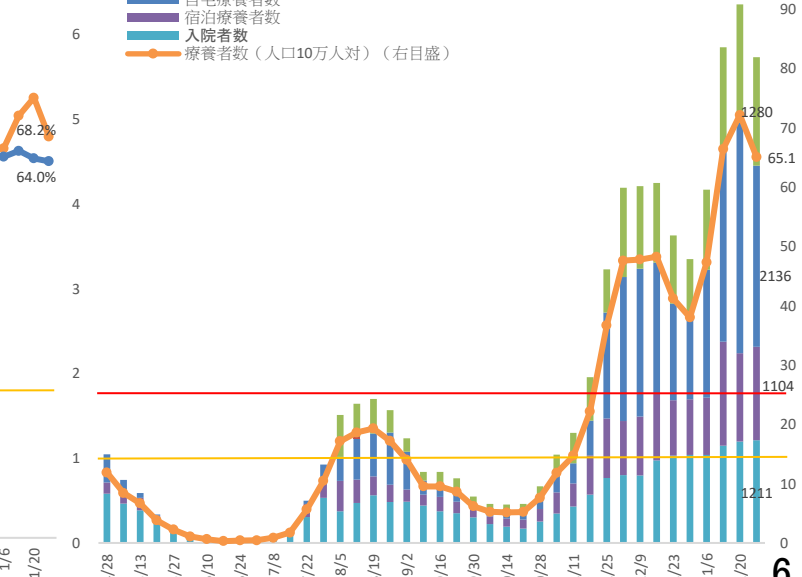
⑤病床占有率

- 入院者数 / 確保病床数
- 重症者数 / 確保病床数 (9月16日まで)
- 重症者数 / 確保病床数 (9月16日以降)



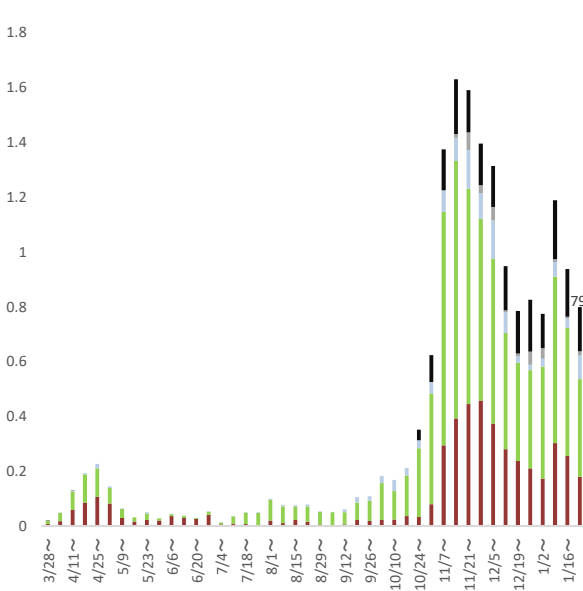
⑥療養者数

- 確認中の人数
- 社会福祉施設等療養者数
- 自宅療養者数
- 宿泊療養者数
- 入院者数
- 療養者数 (人口10万人対) (右目盛)

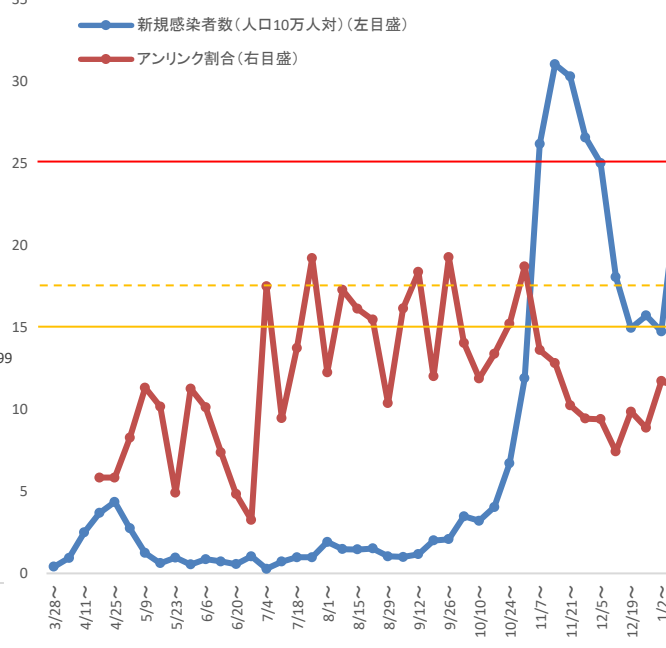


(資料出所)2月1日ADB資料2

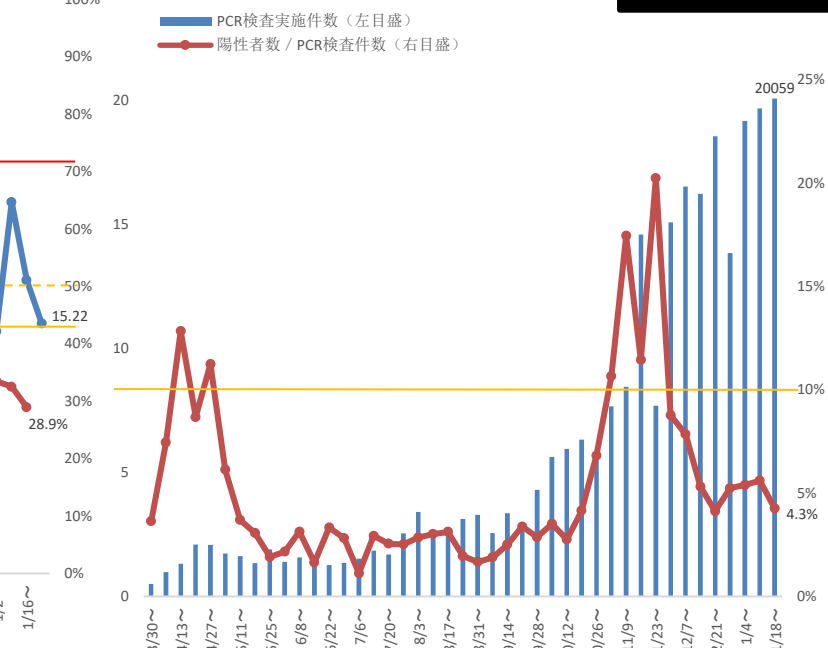
①新規感染者報告数
 ■60歳- ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明
 (千人)



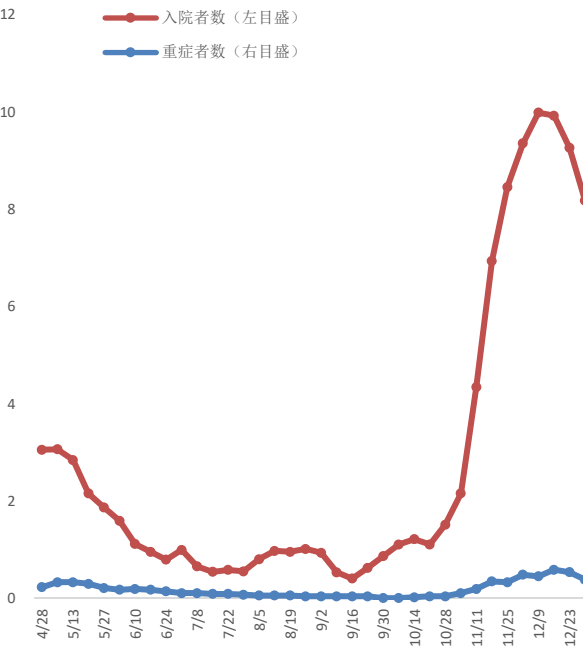
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合
 (人)



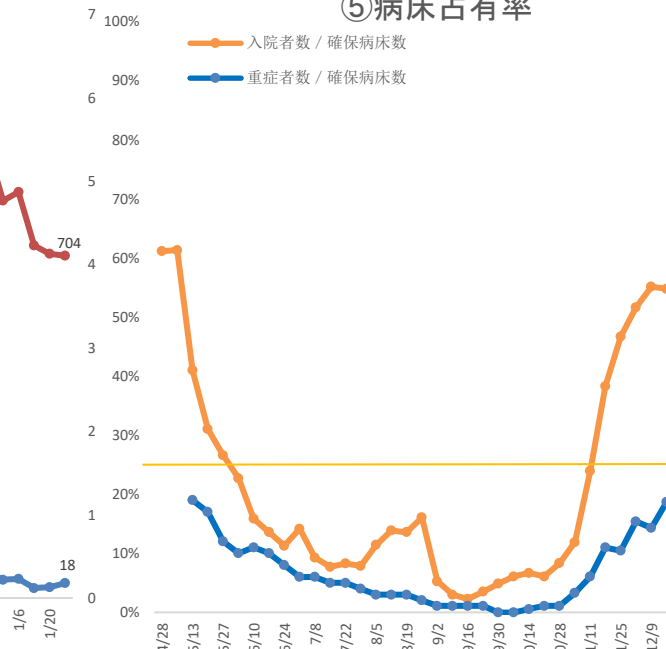
③検査状況
 (千件)



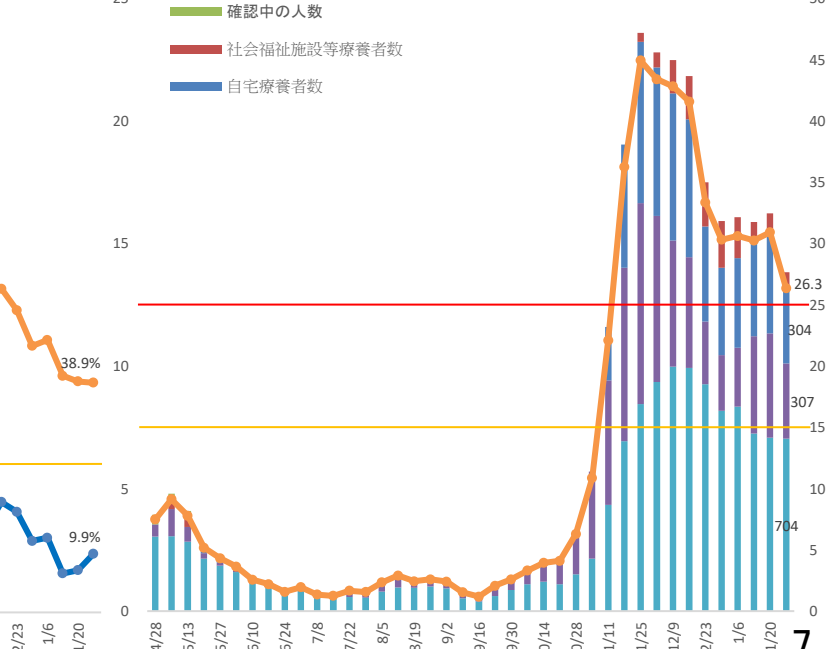
④入院者数／重症者数
 (百人)



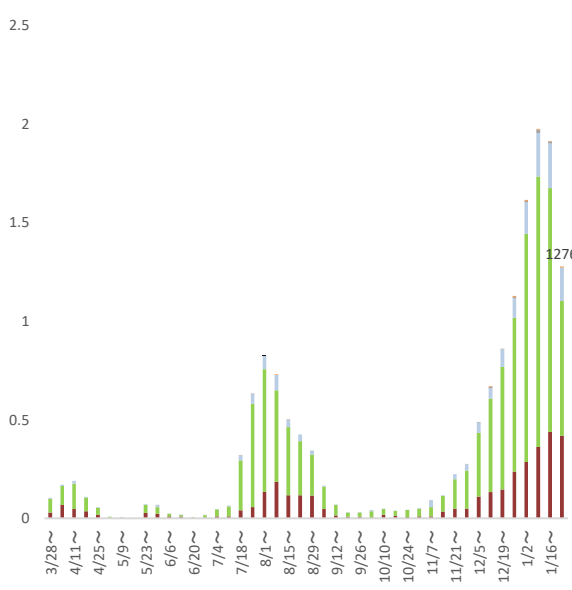
⑤病床占有率
 (百人)



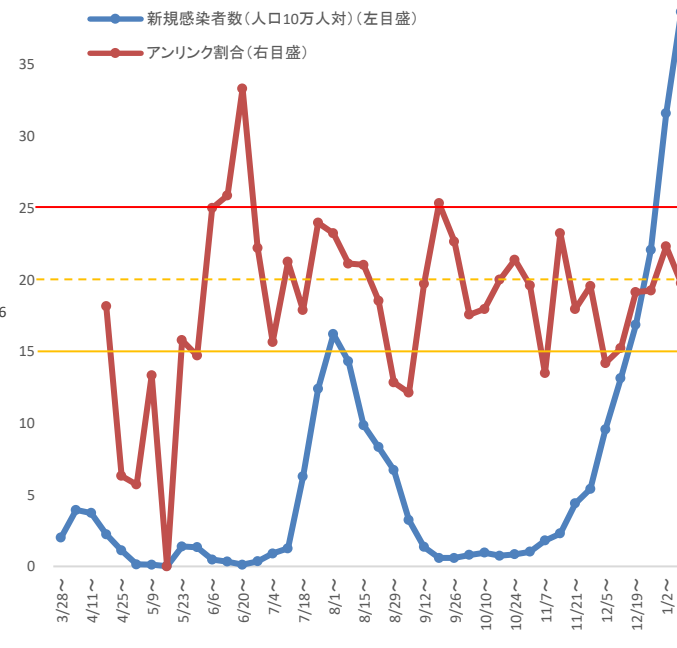
⑥療養者数
 (百人)



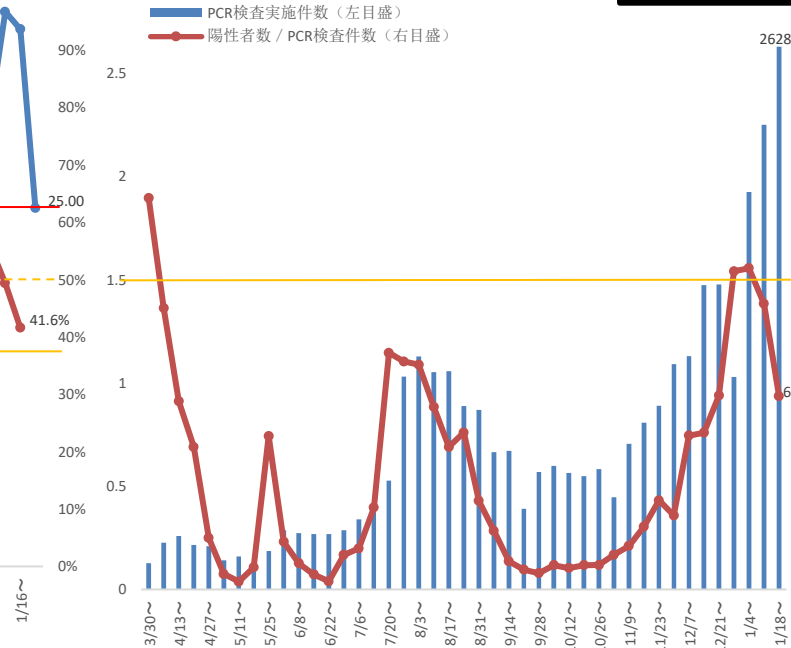
①新規感染者報告数



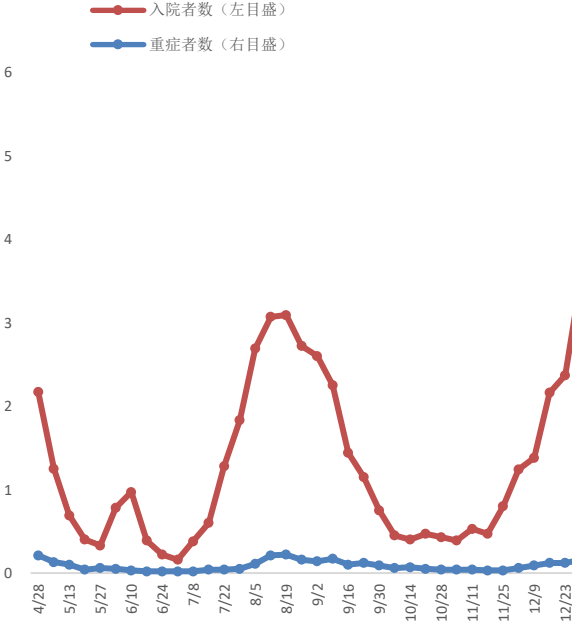
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



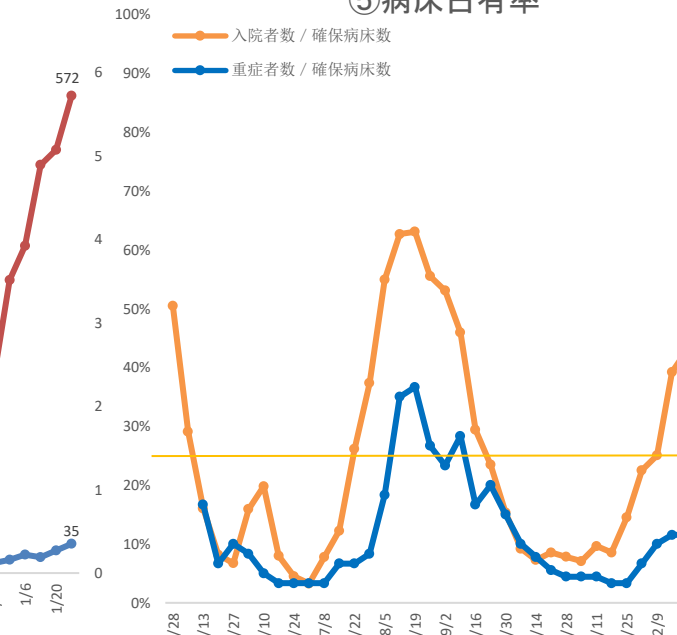
③検査状況



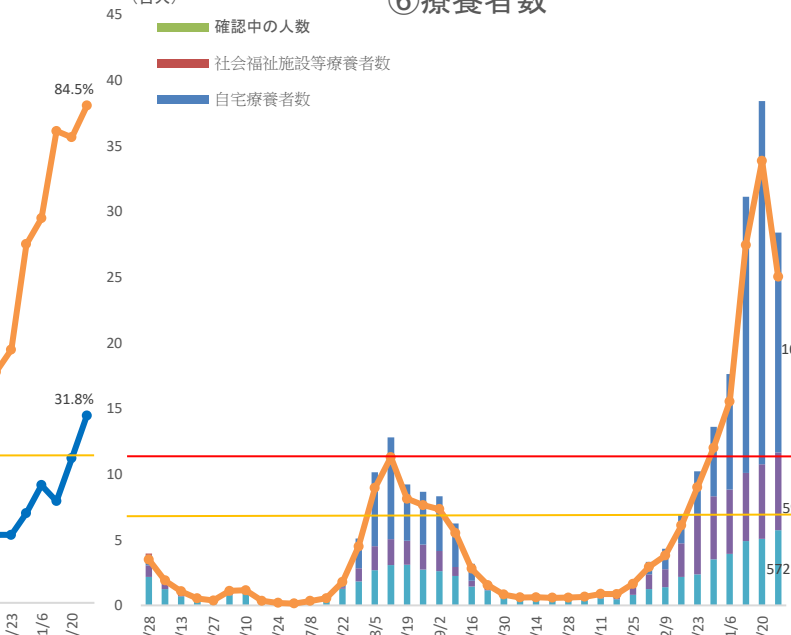
④入院者数／重症者数



⑤病床占有率



⑥療養者数

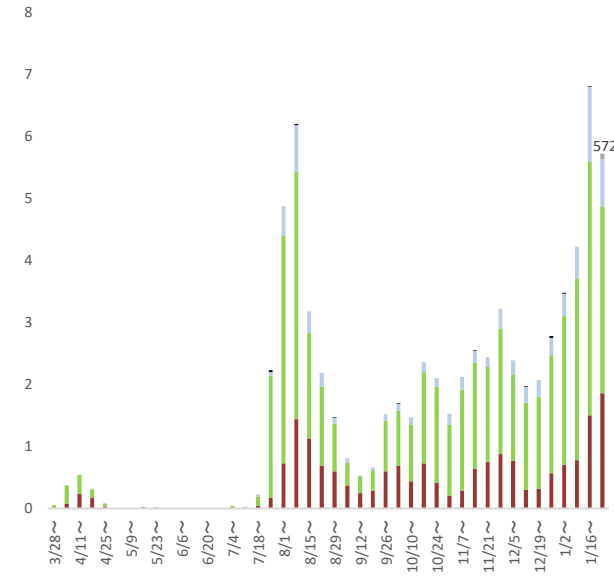


(資料出所) 2月1日ADB資料2

①新規感染者報告数

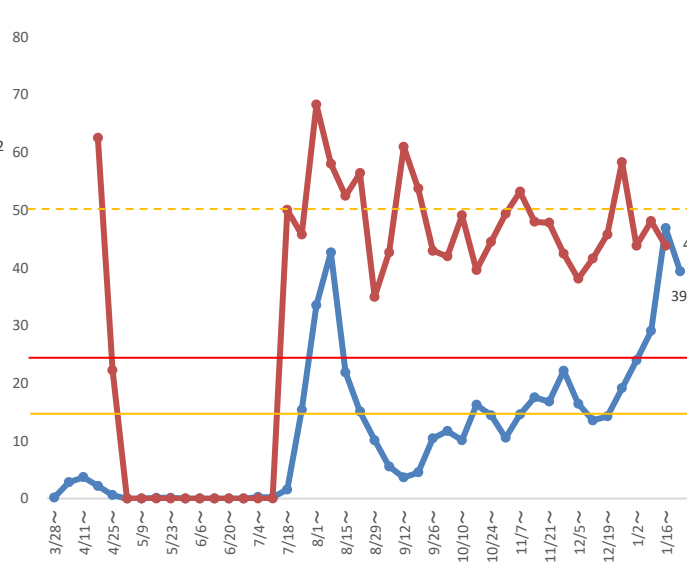
- 60歳- (緑)
- 20-59歳 (黄緑)
- 19歳 (青)
- 調査中 (紫)
- 非公表 (黒)
- 不明 (オレンジ)

(百人)



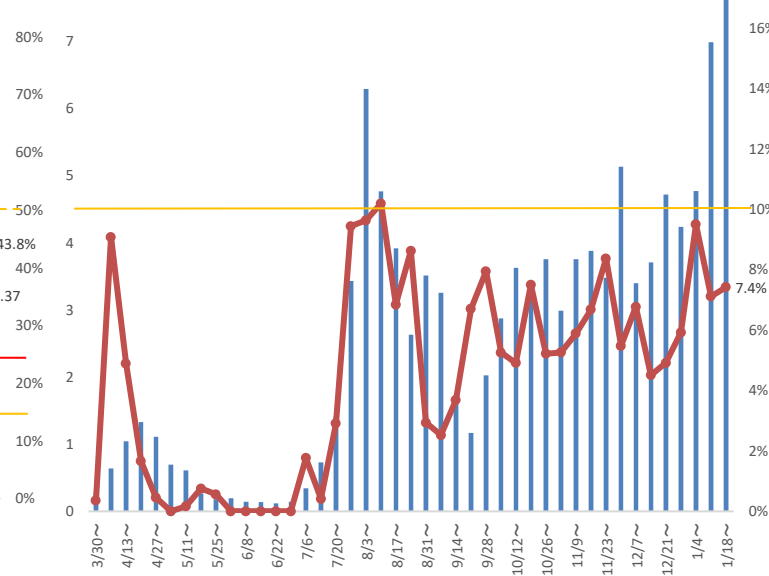
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合

- 新規感染者数(人口10万人対) (左目盛)
- アンリンク割合 (右目盛)



③検査状況

- PCR検査実施件数 (左目盛)



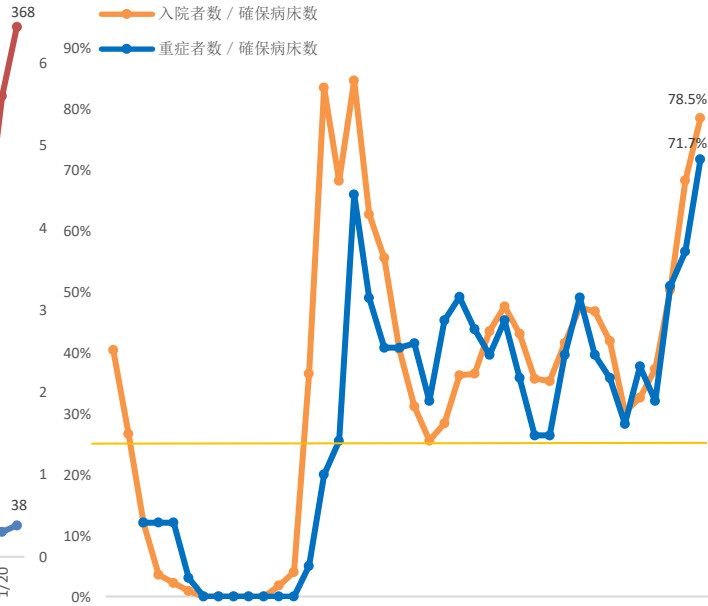
④入院者数／重症者数

- 入院者数 (左目盛)
- 重症者数 (右目盛)



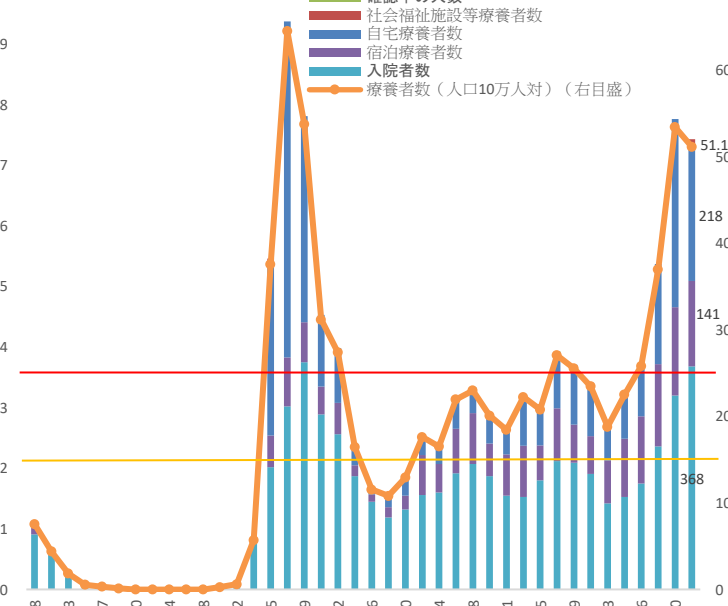
⑤病床占有率

- 入院者数 / 確保病床数
- 重症者数 / 確保病床数



⑥療養者数

- 確認中の人数
- 社会福祉施設等療養者数
- 自宅療養者数
- 宿泊療養者数
- 入院者数
- 療養者数(人口10万人対) (右目盛)



(資料出所)2月1日ADB資料2