

# 直近の感染状況等（1）

## ○新規感染者数の動向（対人口10万人（人））

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

|     | 10/19～10/25 |          |    | 10/26～11/1 |          |    | 11/2～11/8 |          |    | 10/11～10/17 |       |    | 10/18～10/24 |       |    | 10/25～10/31 |       |    |
|-----|-------------|----------|----|------------|----------|----|-----------|----------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|-------------|-------|----|
|     | 新規感染者数      | 対人口10万人  | 動向 | 新規感染者数     | 対人口10万人  | 動向 | 新規感染者数    | 対人口10万人  | 動向 | 検査数         | 陽性者割合 | 動向 | 検査数         | 陽性者割合 | 動向 | 検査数         | 陽性者割合 | 動向 |
| 全国  | 1.64人       | (2,065人) | ↓  | 1.39人      | (1,756人) | ↓  | 1.05人     | (1,331人) | ↓  | 338,281件    | 1.1%  | ↓  | 326,520件    | 0.7%  | ↓  | 322,194件    | 0.6%  | ↓  |
| 北海道 | 1.45人       | (76人)    | ↓  | 1.09人      | (57人)    | ↓  | 1.39人     | (73人)    | ↑  | 12,551件     | 1.5%  | ↑  | 8,426件      | 1.0%  | ↓  | 14,442件     | 0.4%  | ↓  |
| 埼玉  | 1.16人       | (85人)    | ↓  | 1.06人      | (78人)    | ↓  | 0.56人     | (41人)    | ↓  | 21,021件     | 0.9%  | ↓  | 24,104件     | 0.4%  | ↓  | 23,304件     | 0.3%  | ↓  |
| 千葉  | 1.10人       | (69人)    | ↓  | 0.88人      | (55人)    | ↓  | 0.94人     | (59人)    | ↑  | 11,069件     | 1.4%  | ↓  | 11,088件     | 0.6%  | ↓  | 10,743件     | 0.5%  | ↓  |
| 東京  | 1.49人       | (207人)   | ↓  | 1.18人      | (164人)   | ↓  | 1.08人     | (150人)   | ↓  | 77,049件     | 0.5%  | ↓  | 80,496件     | 0.3%  | ↓  | 65,513件     | 0.3%  | ↓  |
| 神奈川 | 1.26人       | (116人)   | ↓  | 0.82人      | (75人)    | ↓  | 0.89人     | (82人)    | ↑  | 18,072件     | 1.7%  | ↓  | 18,351件     | 0.7%  | ↓  | 17,929件     | 0.4%  | ↓  |
| 愛知  | 1.96人       | (148人)   | ↓  | 1.77人      | (134人)   | ↓  | 1.06人     | (80人)    | ↓  | 10,487件     | 2.1%  | ↓  | 9,572件      | 1.6%  | ↓  | 10,521件     | 1.3%  | ↓  |
| 京都  | 2.05人       | (53人)    | ↓  | 1.43人      | (37人)    | ↓  | 0.97人     | (25人)    | ↓  | 4,877件      | 1.6%  | ↓  | 4,040件      | 1.3%  | ↓  | 5,578件      | 0.7%  | ↓  |
| 大阪  | 4.08人       | (359人)   | ↓  | 3.76人      | (331人)   | ↓  | 2.66人     | (234人)   | ↓  | 49,334件     | 1.2%  | ↓  | 42,377件     | 0.9%  | ↓  | 50,122件     | 0.7%  | ↓  |
| 兵庫  | 3.11人       | (170人)   | ↓  | 2.36人      | (129人)   | ↓  | 1.72人     | (94人)    | ↓  | 8,017件      | 2.6%  | ↑  | 8,108件      | 2.0%  | ↓  | 9,478件      | 1.5%  | ↓  |
| 福岡  | 1.25人       | (64人)    | ↓  | 1.20人      | (61人)    | ↓  | 0.69人     | (35人)    | ↓  | 12,109件     | 1.1%  | ↑  | 11,714件     | 0.5%  | ↓  | 11,908件     | 0.5%  | ↓  |
| 沖縄  | 7.43人       | (108人)   | ↓  | 4.06人      | (59人)    | ↓  | 3.37人     | (49人)    | ↓  | 10,023件     | 1.6%  | ↓  | 7,517件      | 1.6%  | ↓  | 9,677件      | 0.7%  | ↓  |

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

# 直近の感染状況等（2）

## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

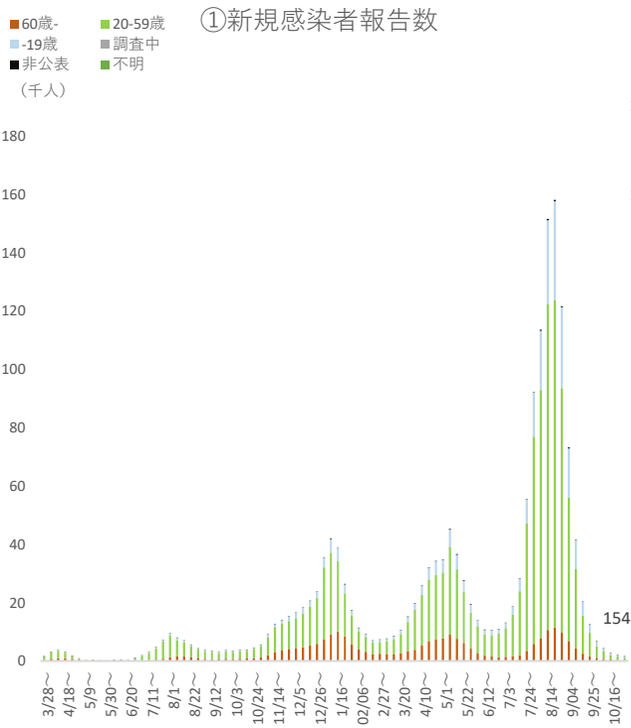
|     | 10/20          | 10/27          | 11/3         |
|-----|----------------|----------------|--------------|
| 全国  | 1,901人(4.8%) ↓ | 1,244人(3.1%) ↓ | 958人(2.4%) ↓ |
| 北海道 | 57人(2.9%) ↑    | 48人(2.4%) ↓    | 23人(1.2%) ↓  |
| 埼玉  | 125人(7.0%) ↓   | 81人(4.6%) ↓    | 62人(3.5%) ↓  |
| 千葉  | 107人(7.8%) ↓   | 50人(3.8%) ↓    | 35人(2.7%) ↓  |
| 東京  | 266人(4.0%) ↓   | 165人(2.5%) ↓   | 128人(1.9%) ↓ |
| 神奈川 | 152人(7.6%) ↓   | 107人(5.4%) ↓   | 63人(3.2%) ↓  |
| 愛知  | 78人(4.9%) ↓    | 53人(3.3%) ↓    | 32人(2.0%) ↓  |
| 京都  | 27人(3.7%) ↓    | 30人(4.1%) ↑    | 17人(2.3%) ↓  |
| 大阪  | 285人(8.3%) ↓   | 172人(5.0%) ↓   | 133人(3.9%) ↓ |
| 兵庫  | 94人(6.9%) ↓    | 91人(6.7%) ↓    | 83人(6.1%) ↓  |
| 福岡  | 60人(4.0%) ↓    | 38人(2.6%) ↓    | 25人(1.7%) ↓  |
| 沖縄  | 40人(7.5%) ↓    | 32人(6.0%) ↓    | 11人(1.7%) ↓  |

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)）

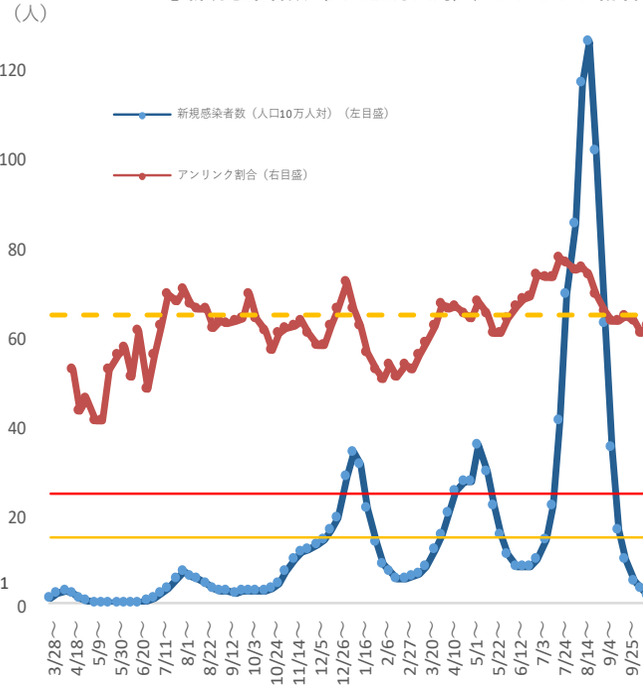
|     | 10/20        | 10/27        | 11/3         |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| 全国  | 294人(5.3%) ↓ | 195人(3.5%) ↓ | 139人(2.5%) ↓ |
| 北海道 | 1人(0.7%) ↑   | 1人(0.7%) →   | 1人(0.7%) →   |
| 埼玉  | 22人(12.0%) ↓ | 20人(10.9%) ↓ | 15人(8.2%) ↓  |
| 千葉  | 7人(6.5%) ↓   | 5人(4.7%) ↓   | 2人(1.9%) ↓   |
| 東京  | 93人(7.7%) ↓  | 59人(4.9%) ↓  | 43人(3.6%) ↓  |
| 神奈川 | 14人(6.7%) ↓  | 14人(6.7%) →  | 8人(3.8%) ↓   |
| 愛知  | 5人(2.9%) ↓   | 5人(2.9%) →   | 4人(2.3%) ↓   |
| 京都  | 2人(1.2%) ↓   | 人(0.0%) ↓    | 1人(0.6%) ↑   |
| 大阪  | 100人(7.7%) ↓ | 51人(3.9%) ↓  | 42人(3.3%) ↓  |
| 兵庫  | 8人(5.6%) ↓   | 7人(4.9%) ↓   | 3人(2.1%) ↓   |
| 福岡  | 9人(4.4%) ↓   | 7人(3.4%) ↓   | 6人(3.0%) ↓   |
| 沖縄  | 6人(9.5%) ↑   | 5人(7.9%) ↓   | 1人(1.7%) ↓   |

※ 「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。  
↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

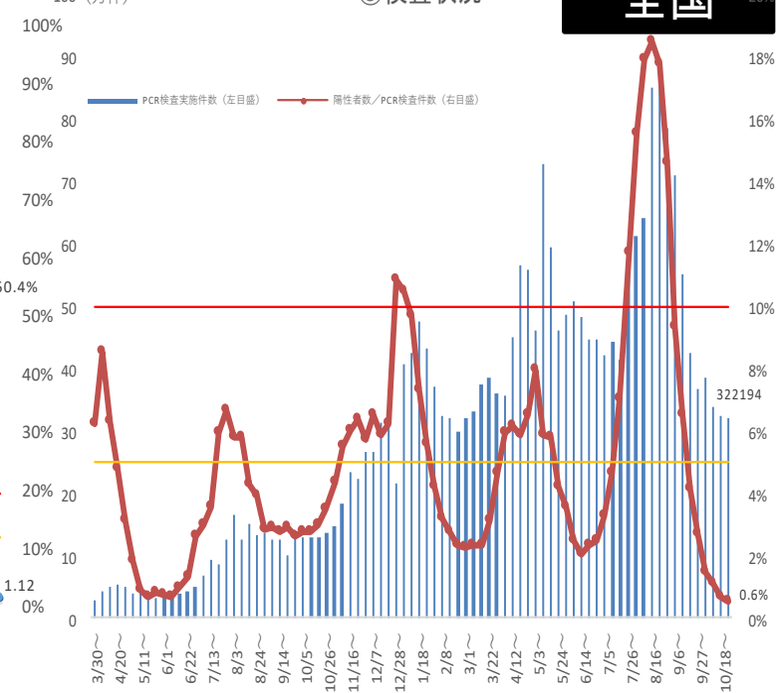
### ①新規感染者報告数



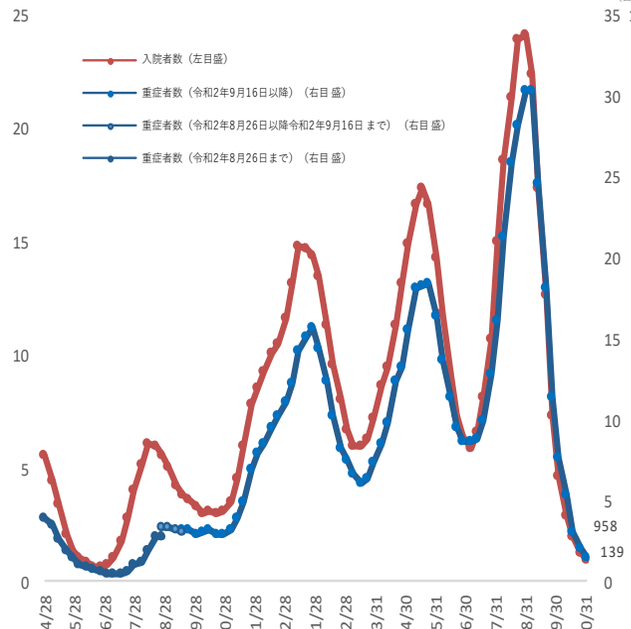
### ②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合



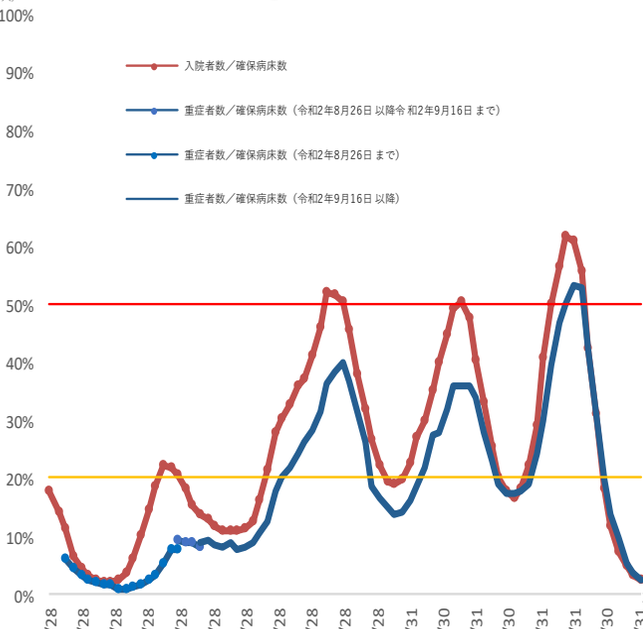
### ③検査状況



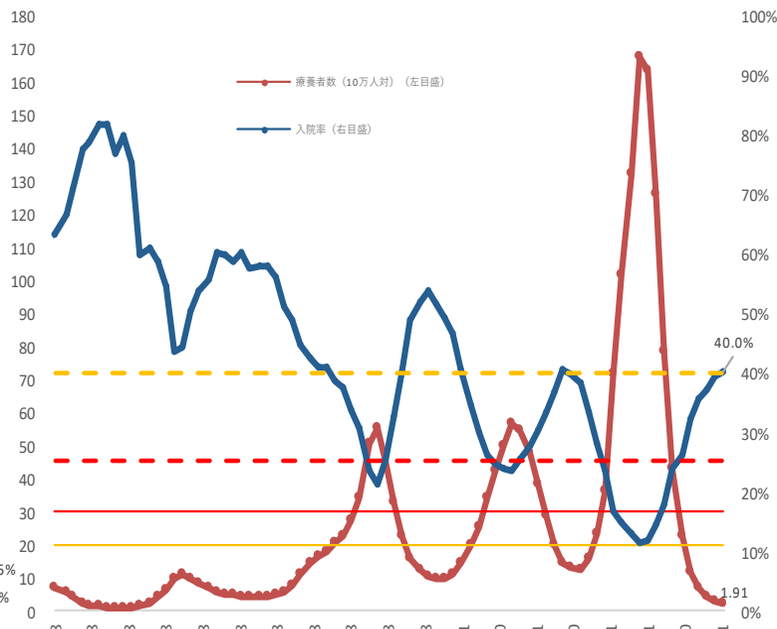
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率

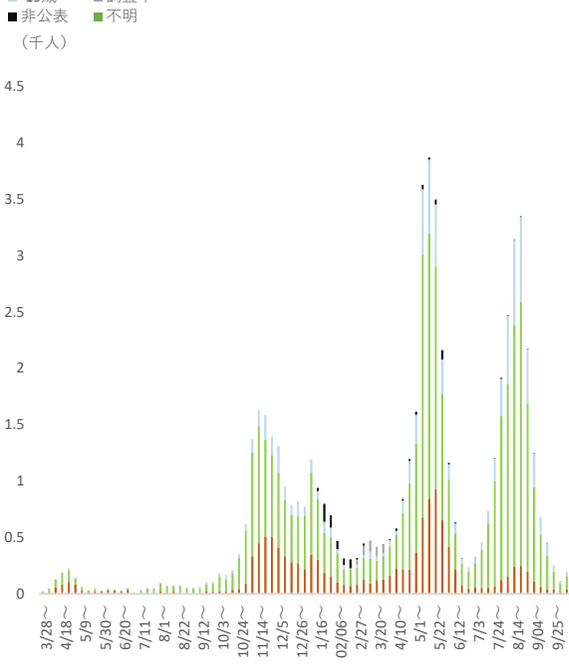


### ⑥療養者数

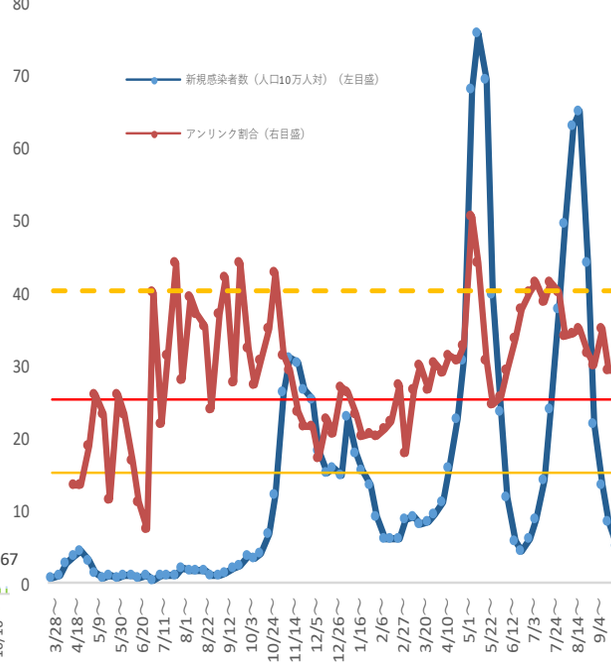


(資料出所) 11月9日 ADB資料

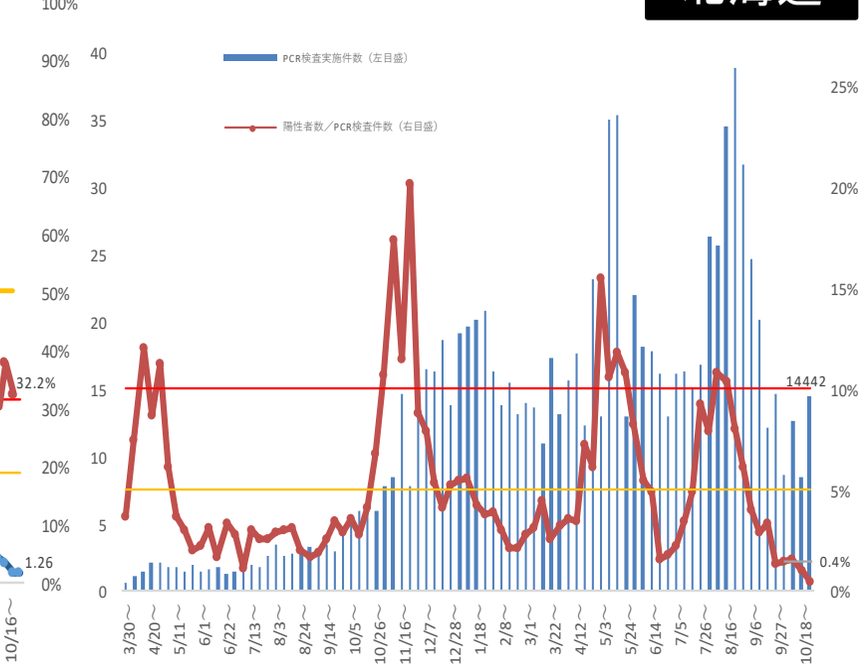
①新規感染者報告数



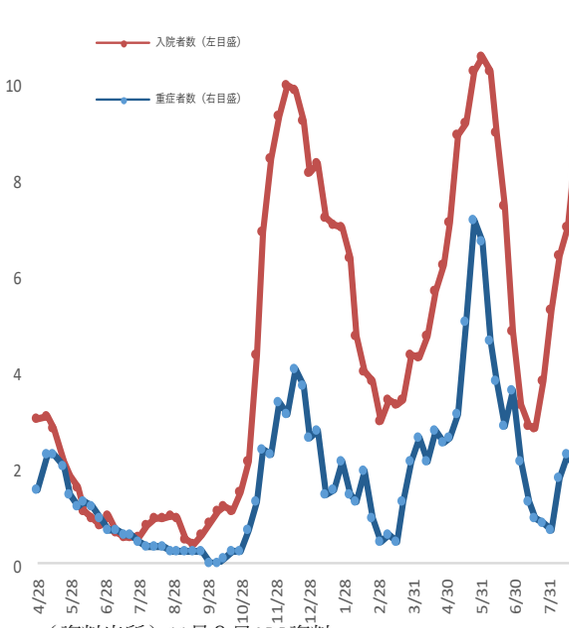
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



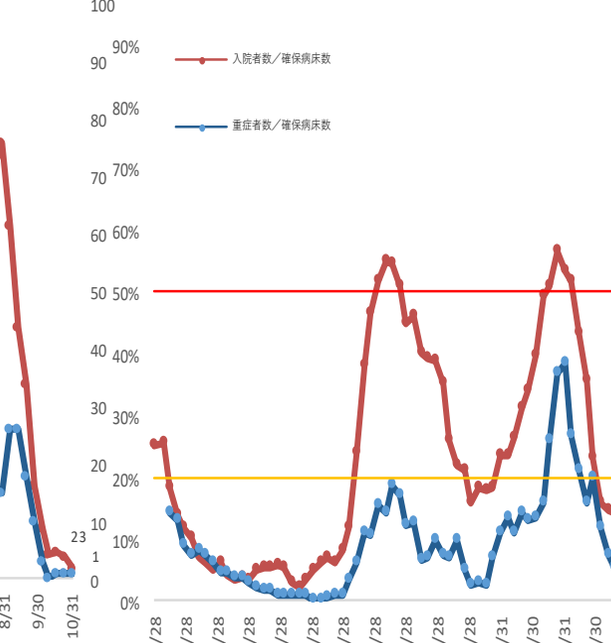
③検査状況



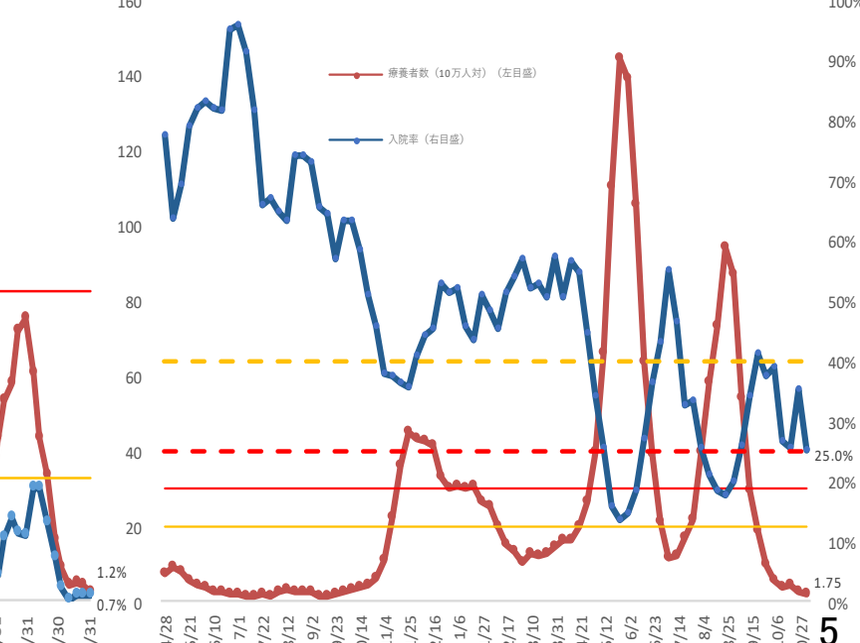
④入院者数 / 重症者数



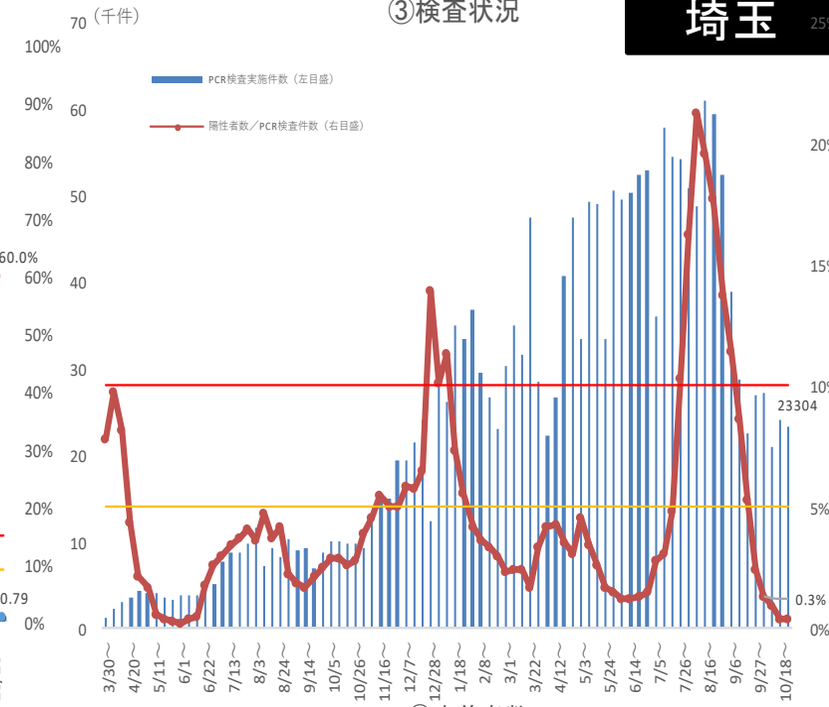
⑤病床利用率



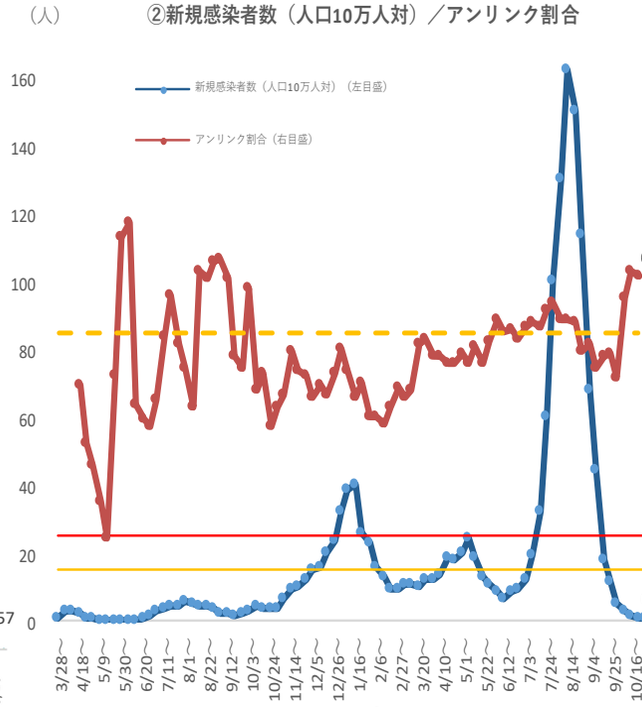
⑥療養者数



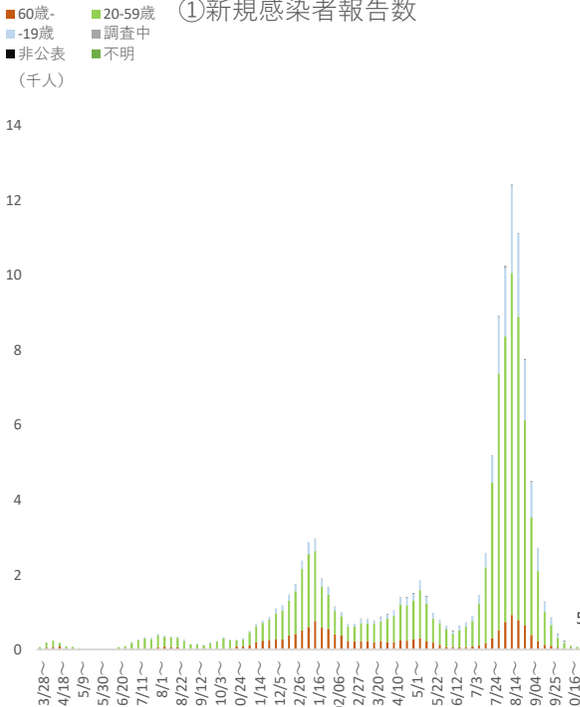
③検査状況



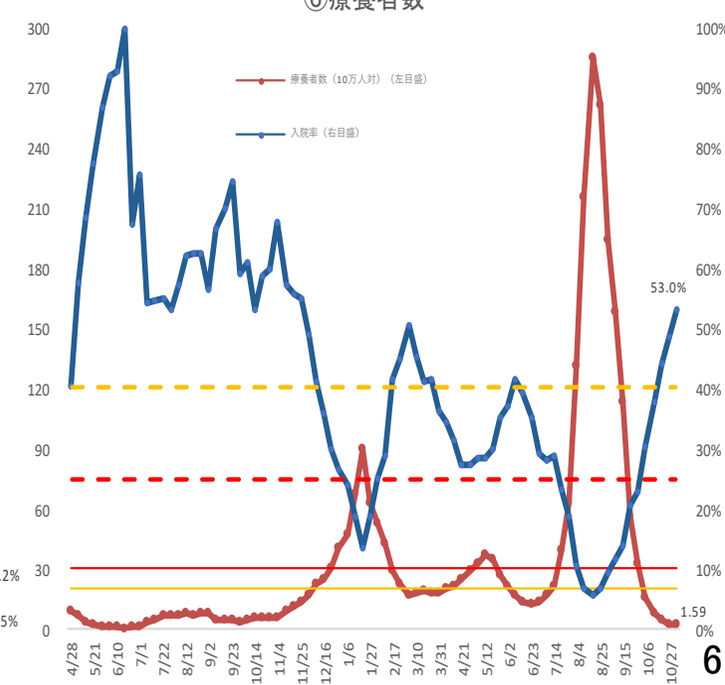
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



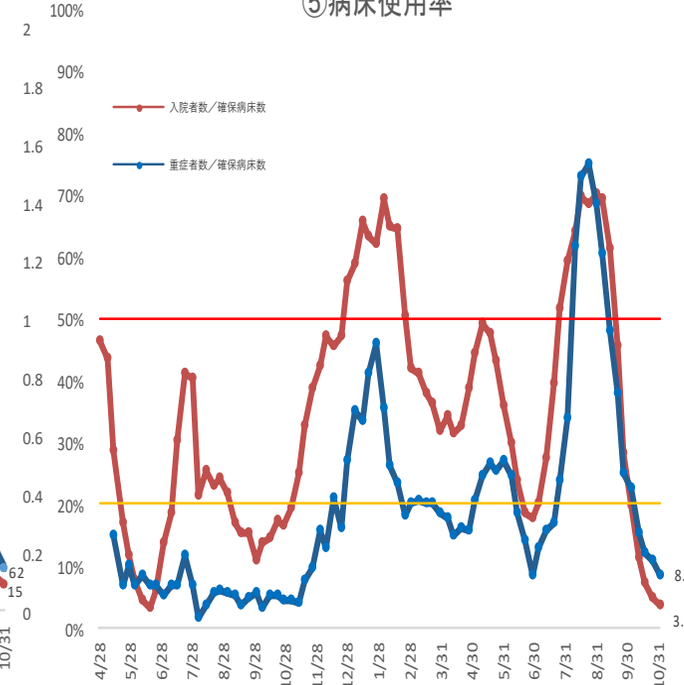
①新規感染者報告数



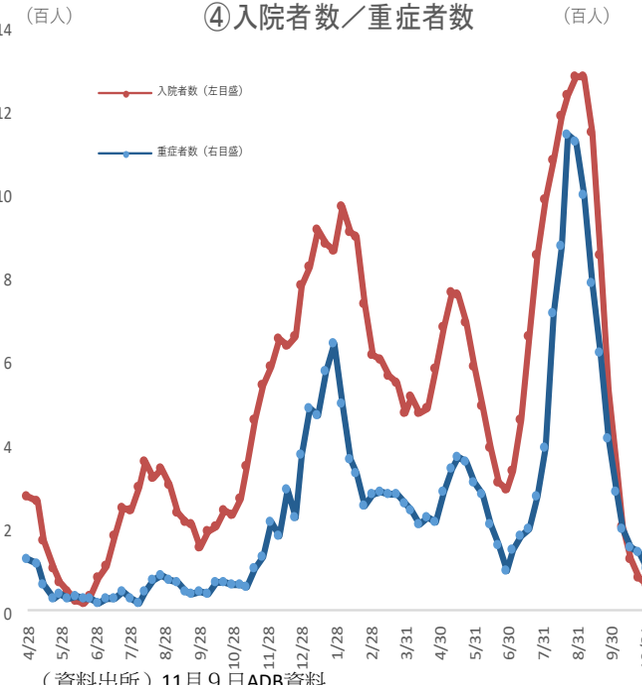
⑥療養者数

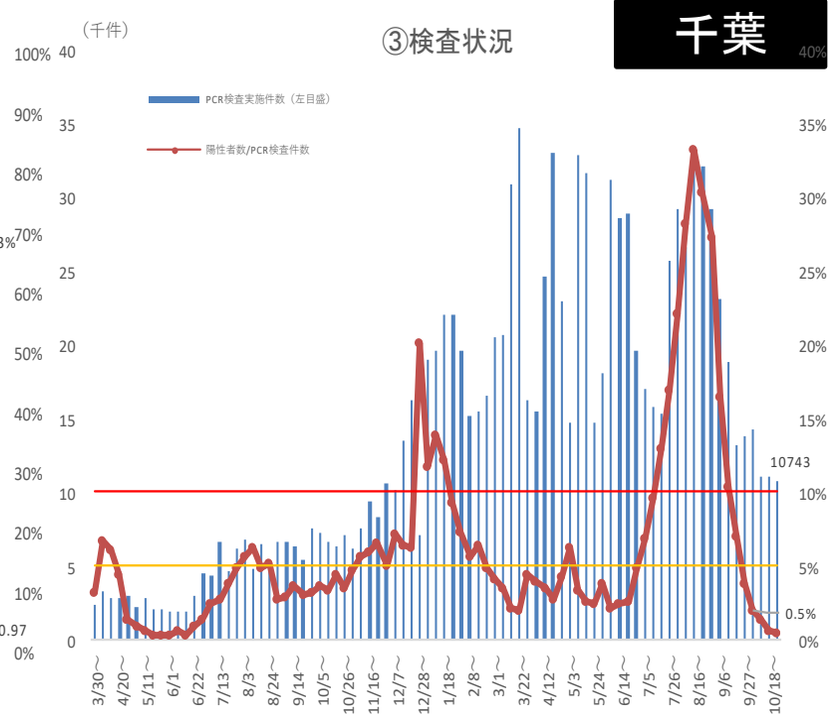
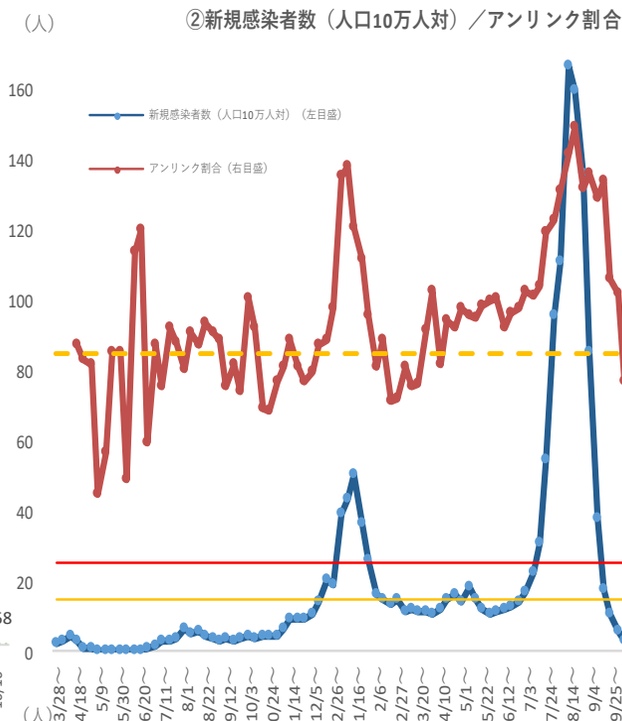


⑤病床使用率

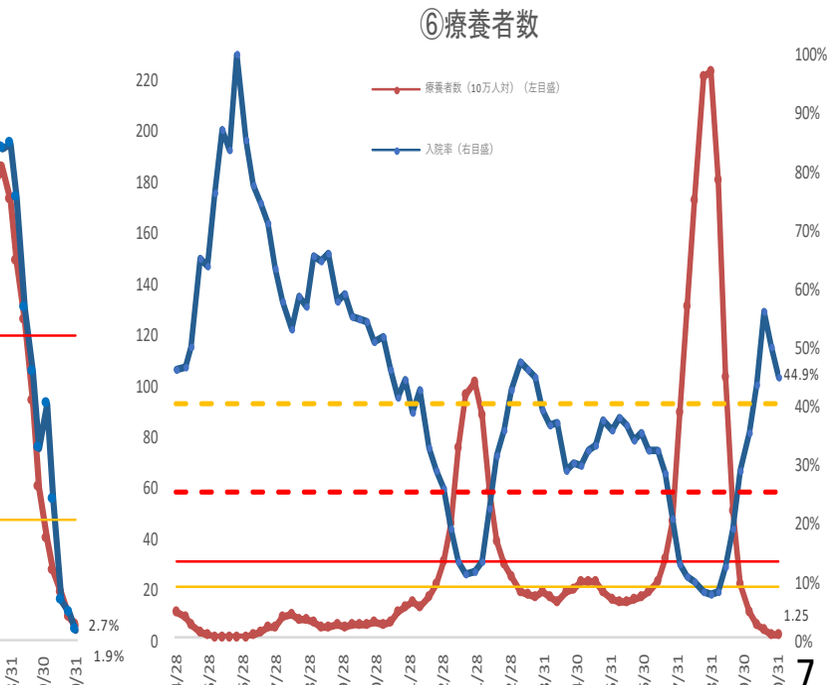
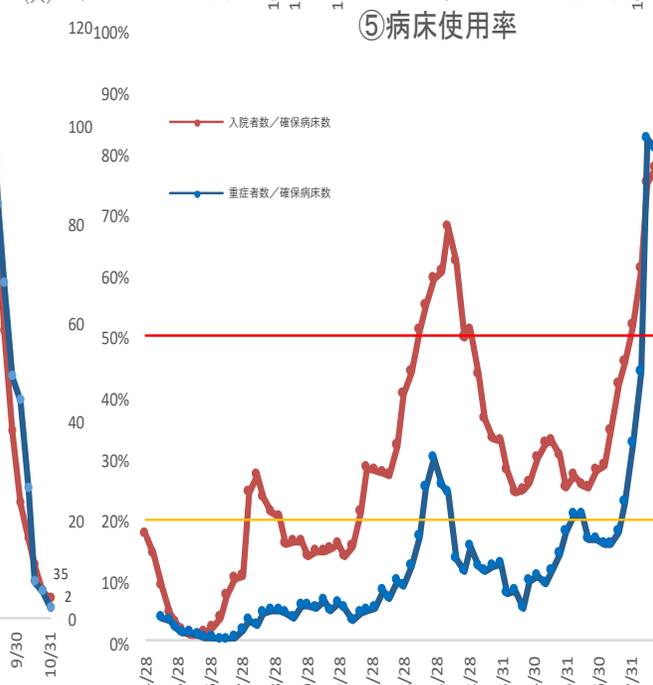
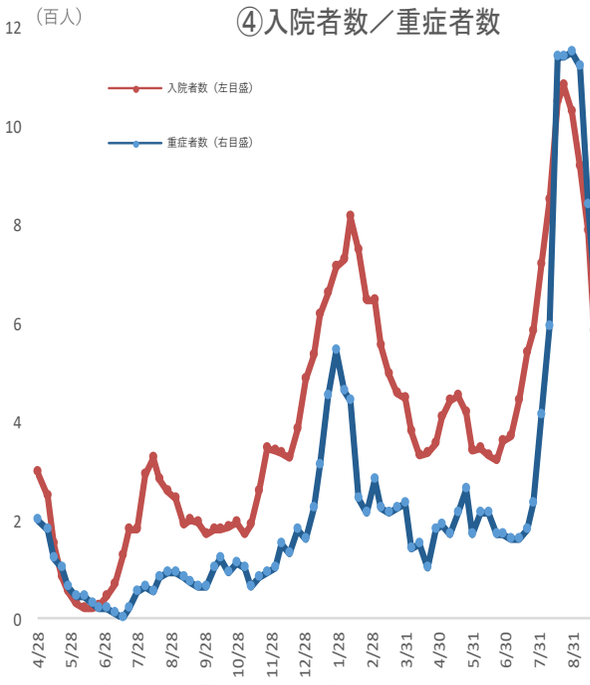


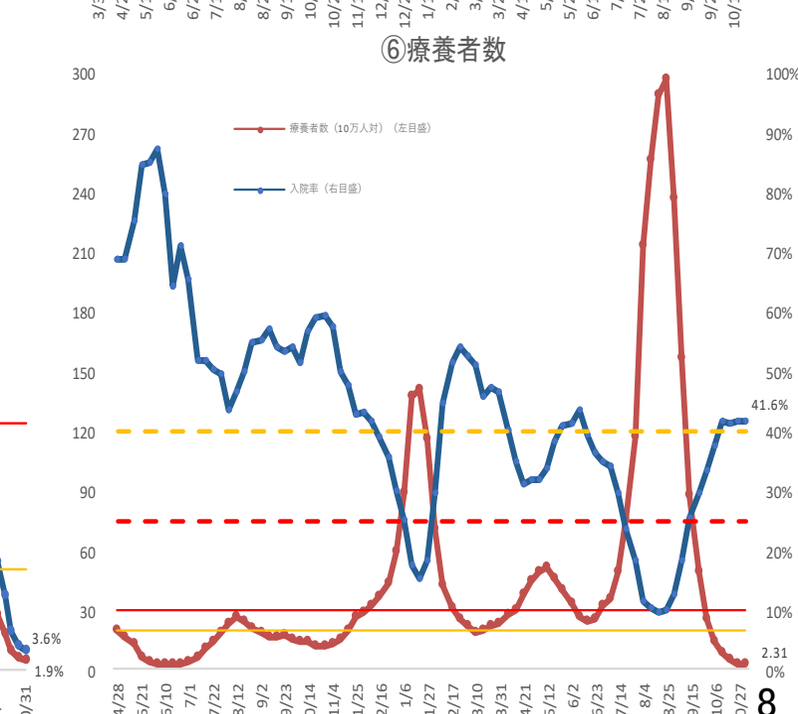
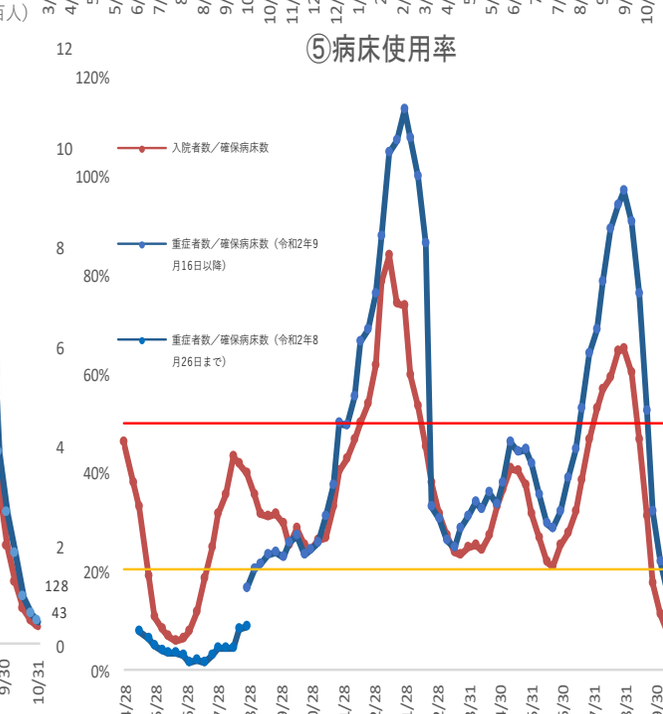
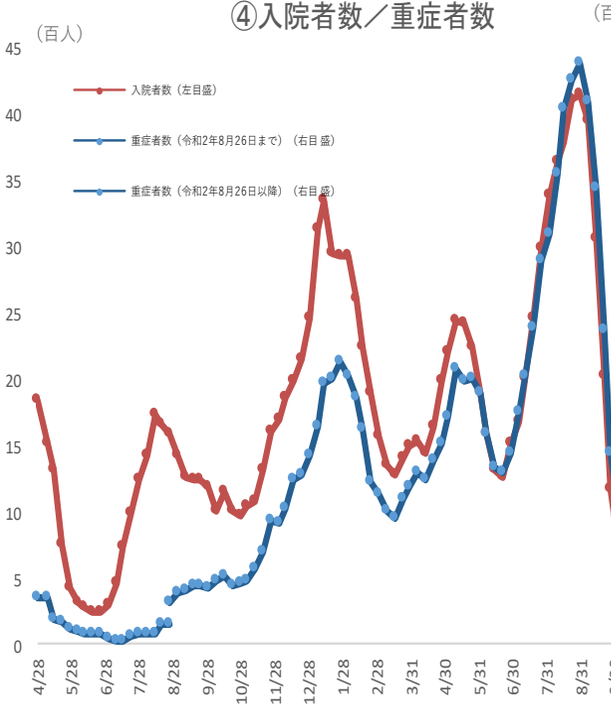
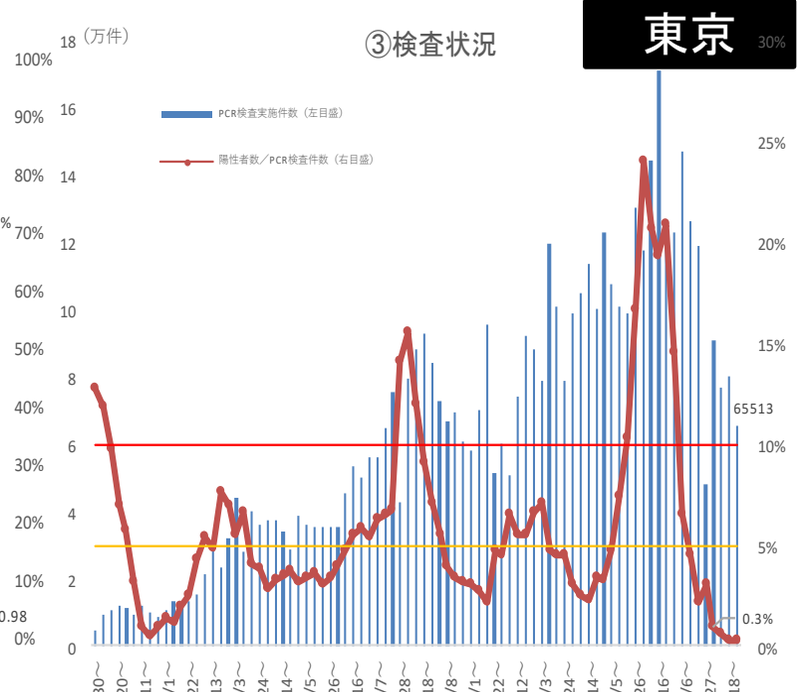
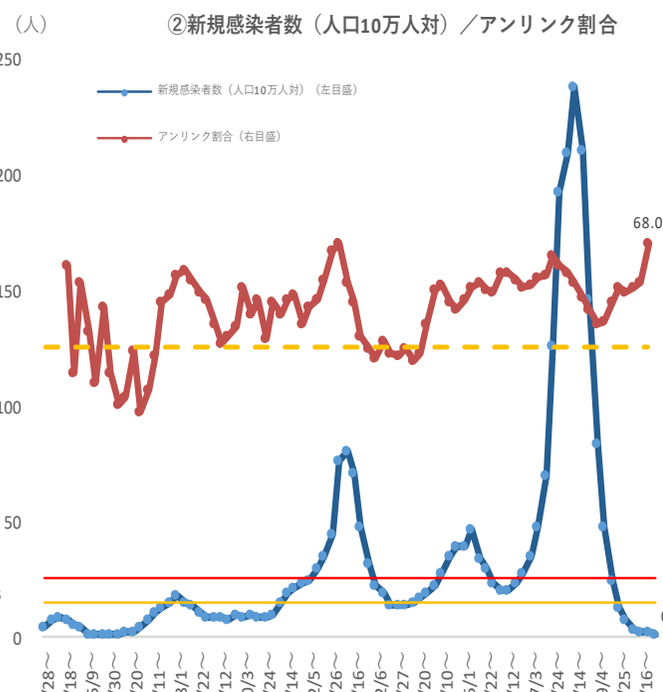
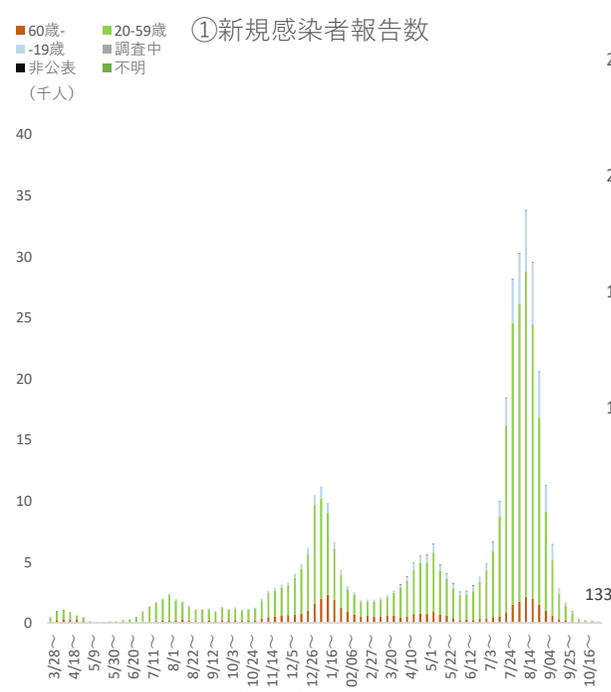
④入院者数/重症者数



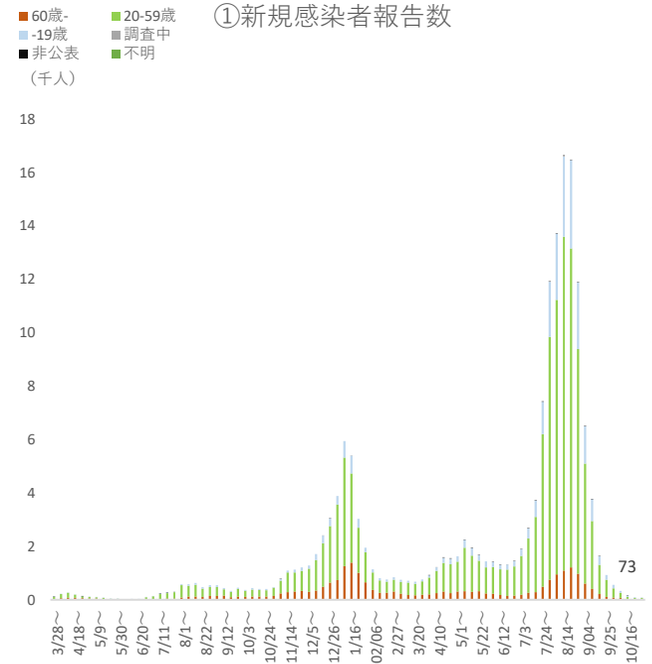


千葉 40%

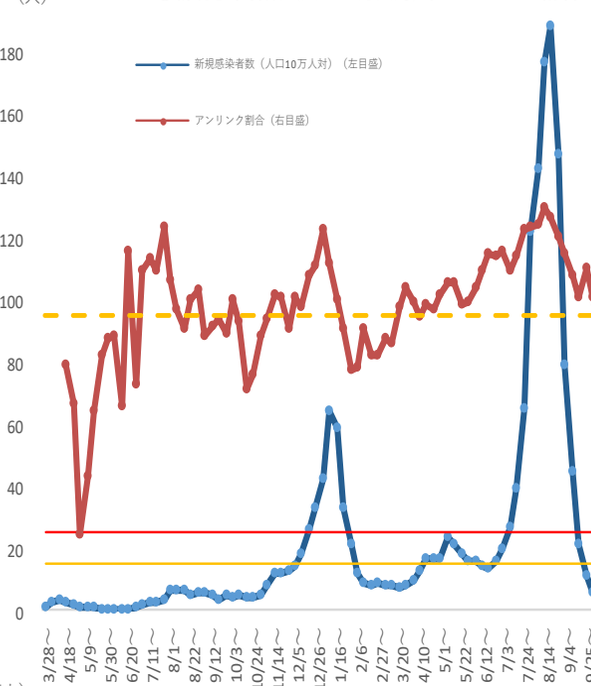




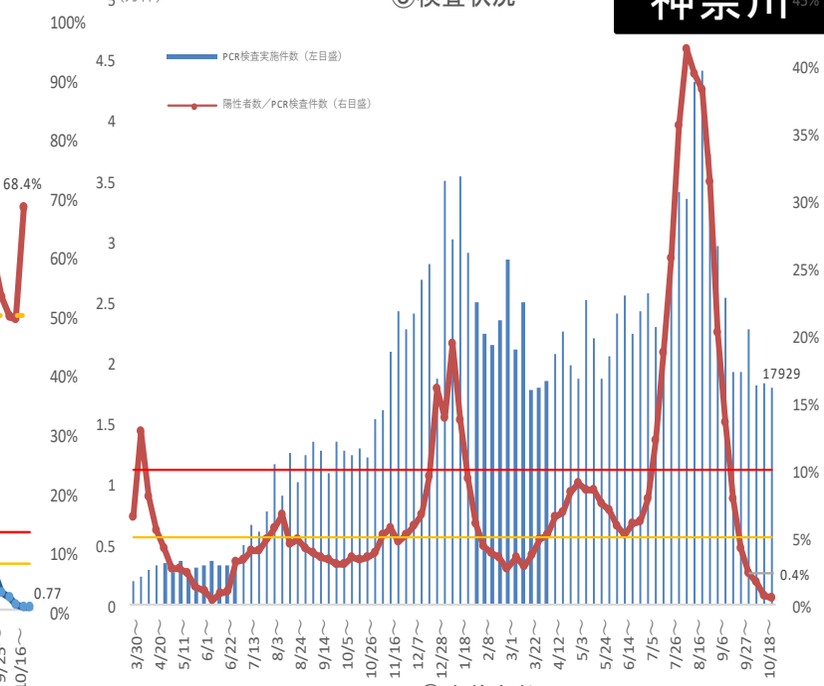
①新規感染者報告数



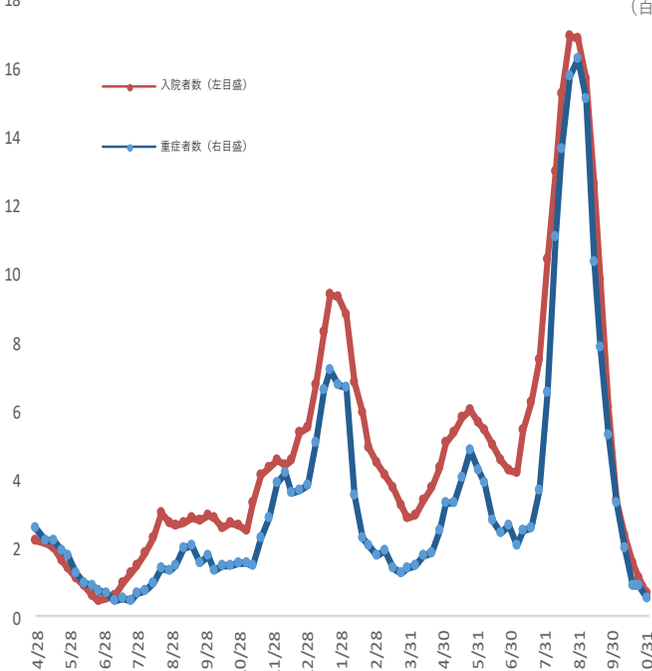
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



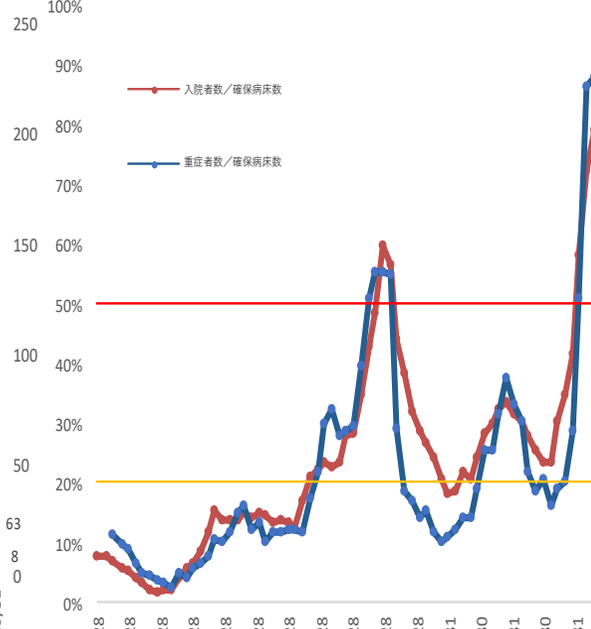
③検査状況



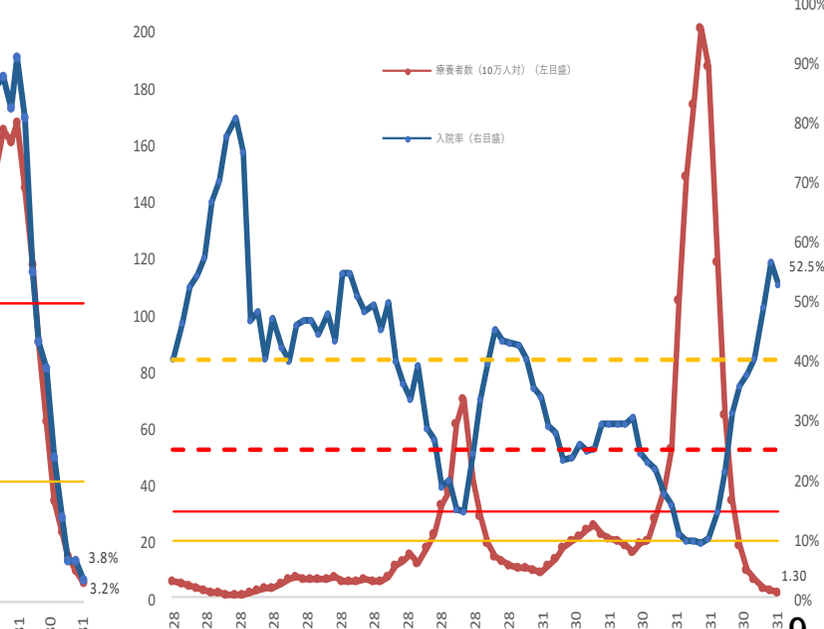
④入院者数／重症者数



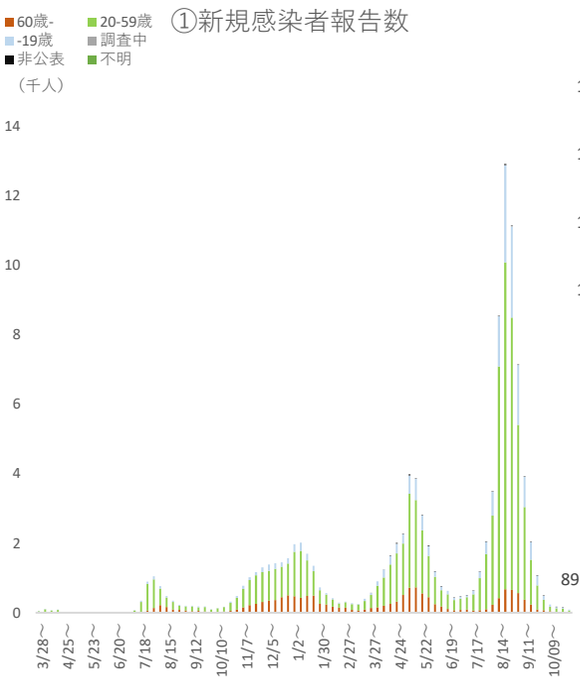
⑤病床使用率



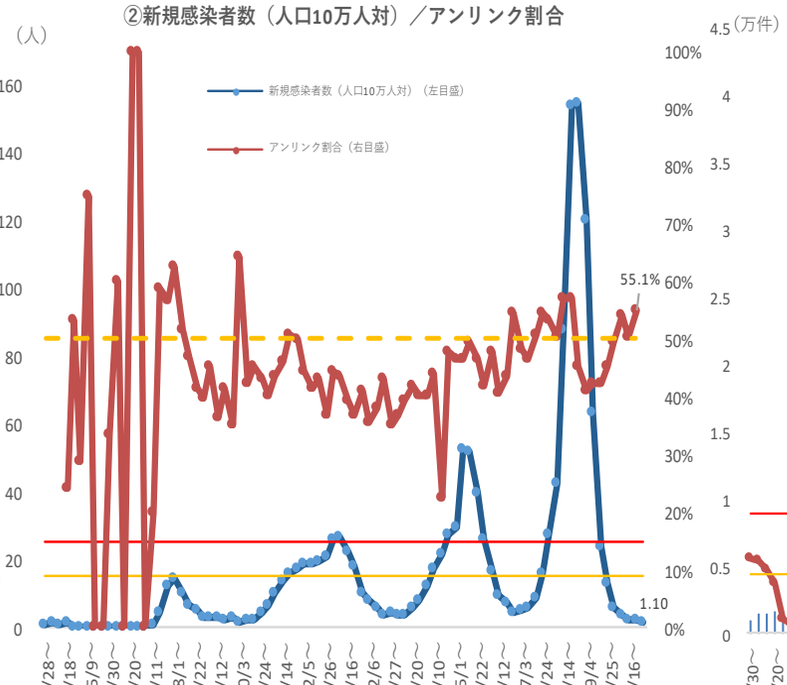
⑥療養者数



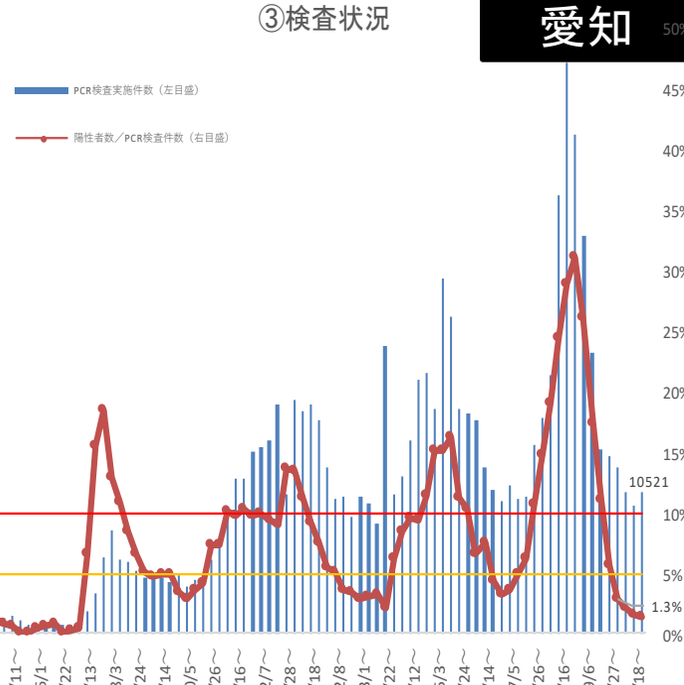
①新規感染者報告数



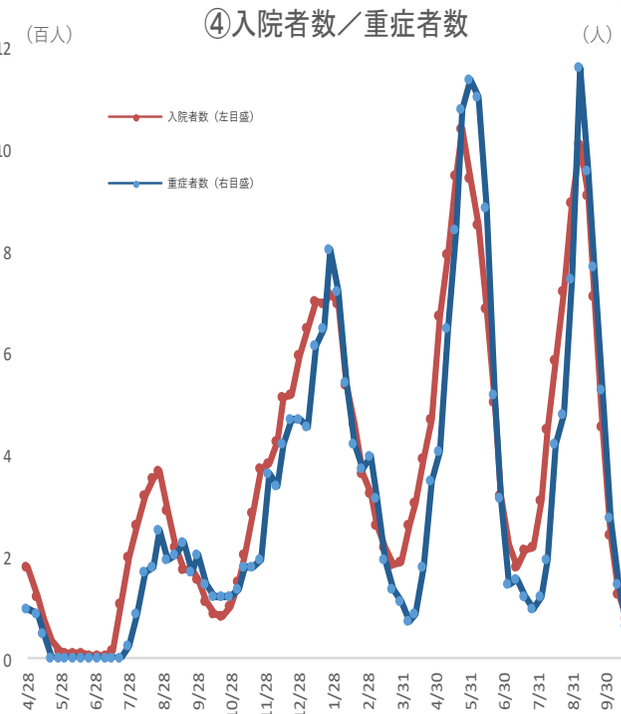
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



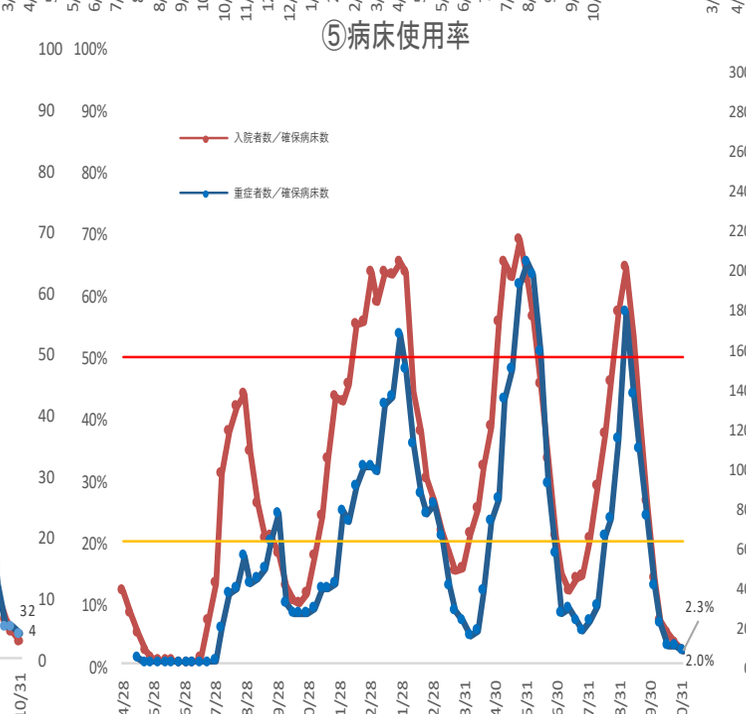
③検査状況



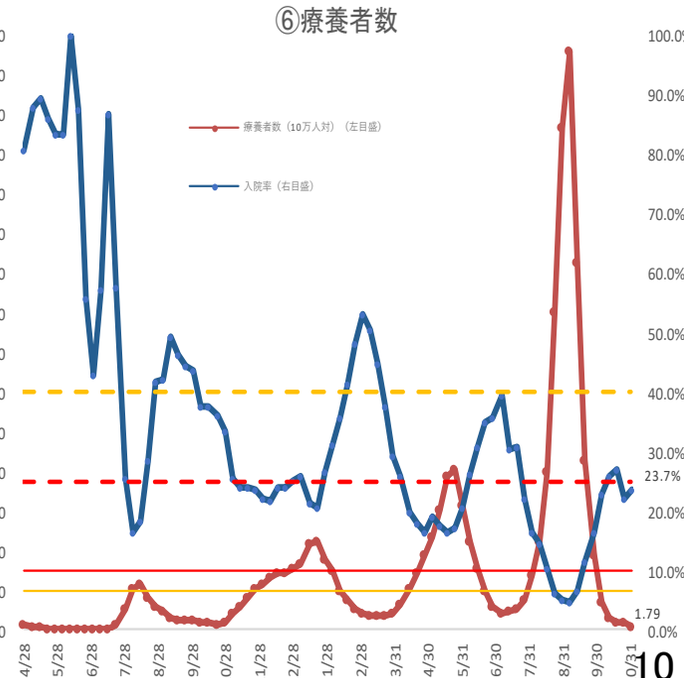
④入院者数/重症者数

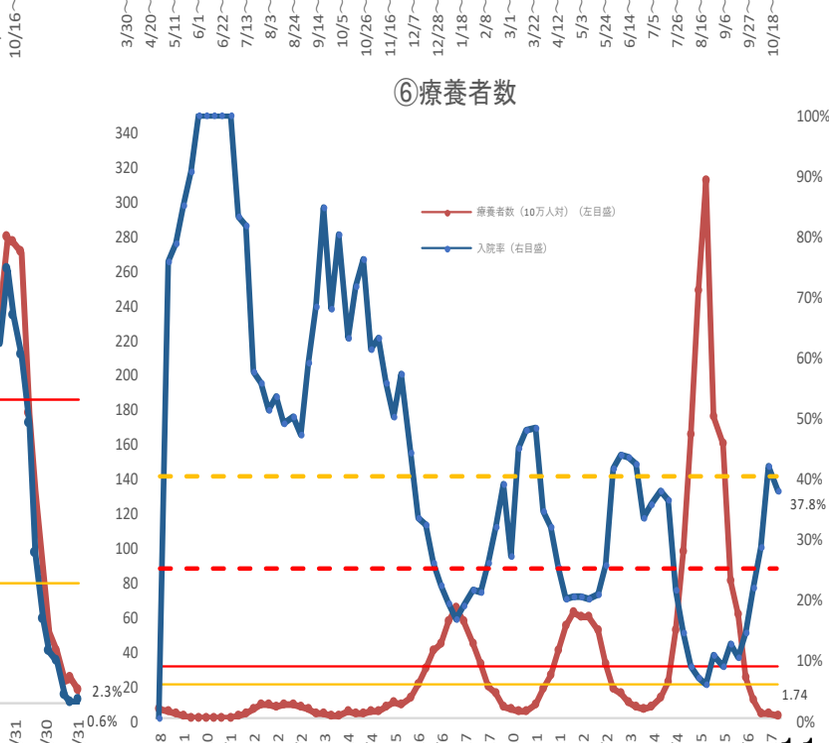
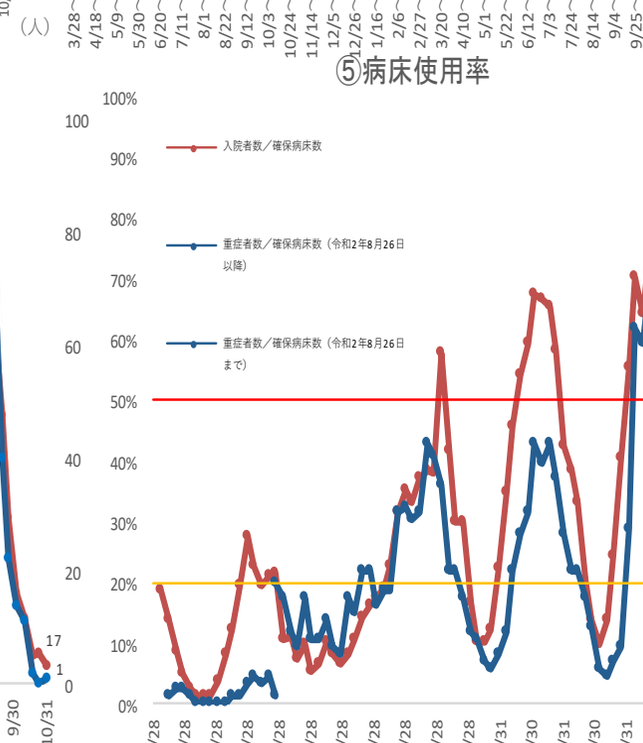
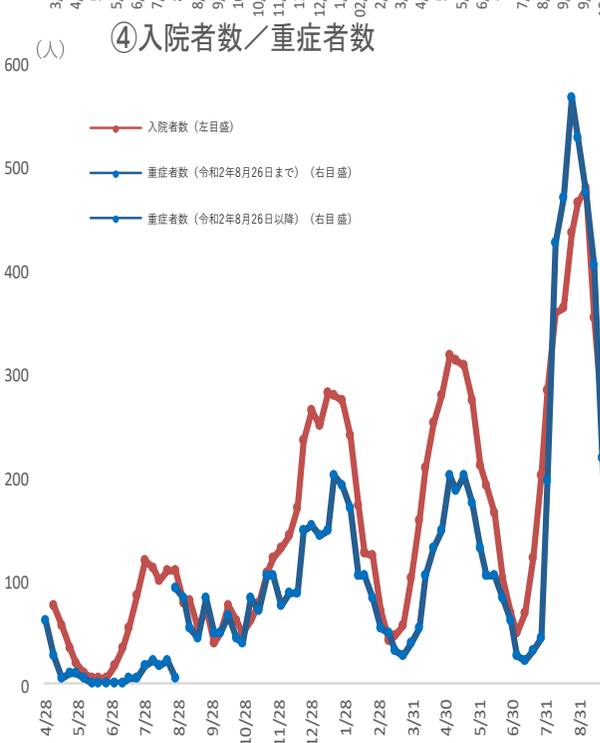
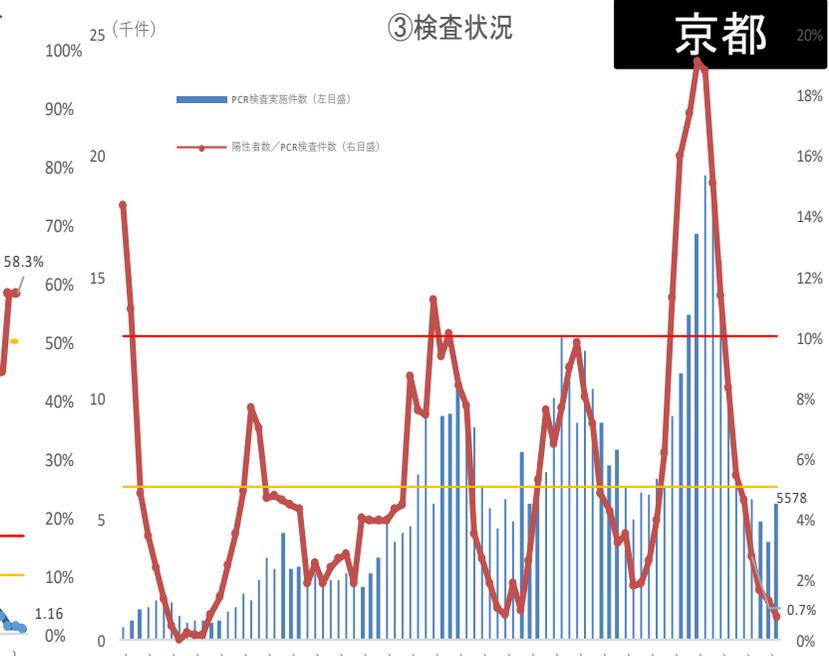
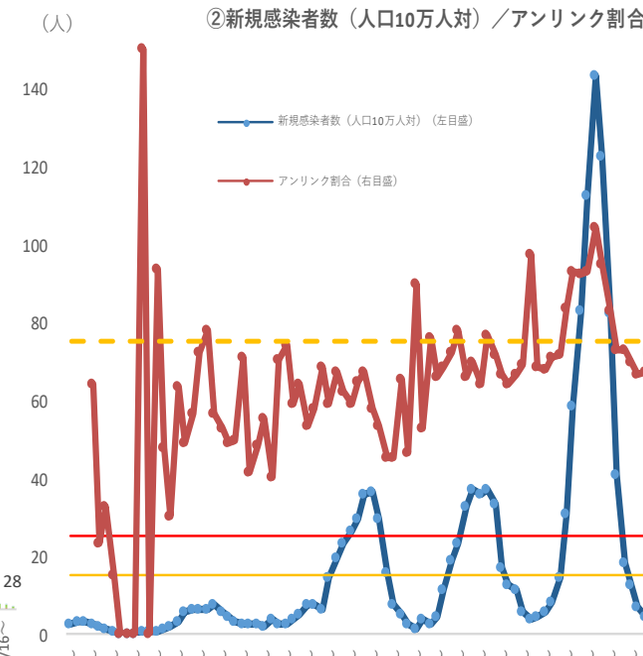
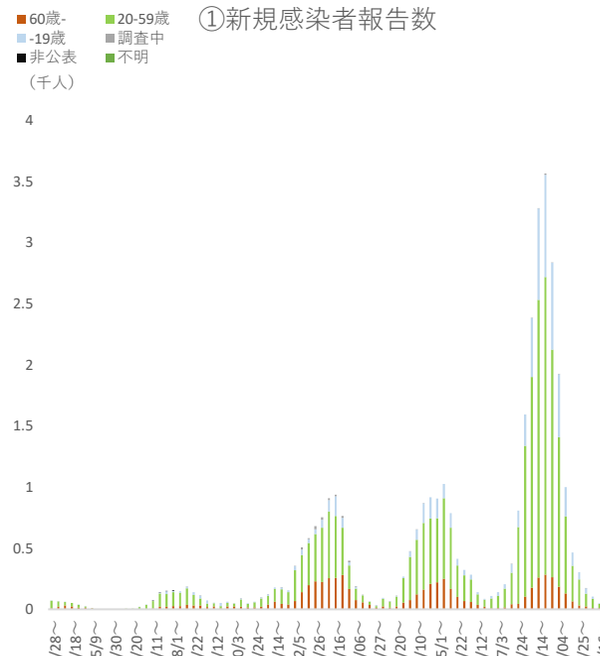


⑤病床使用率



⑥療養者数

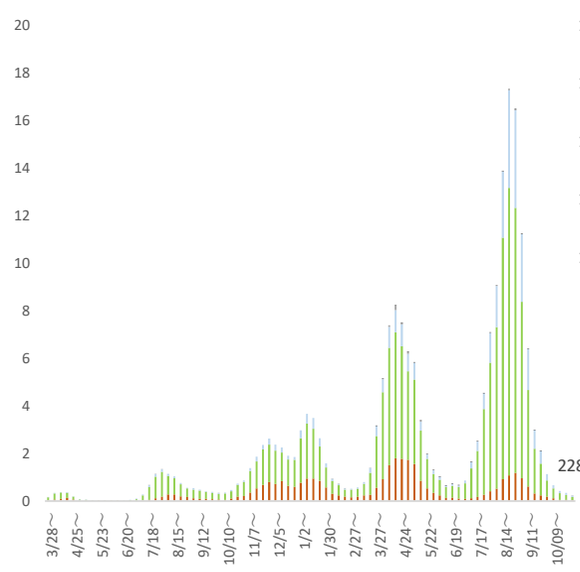




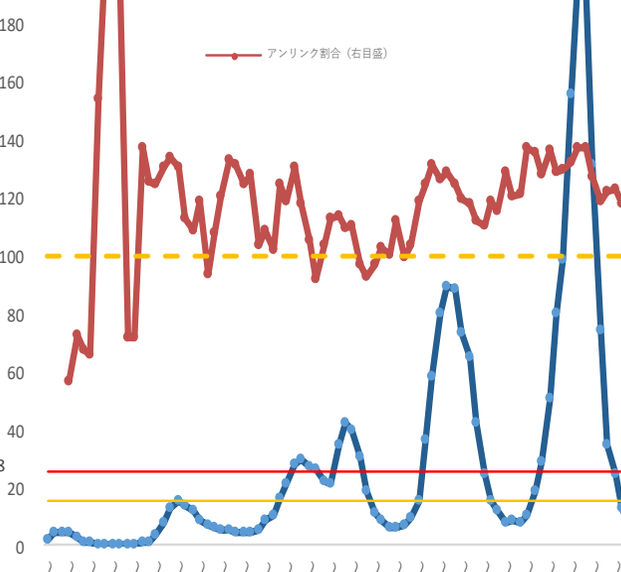
(資料出所) 11月9日 ADB資料

京都 20%

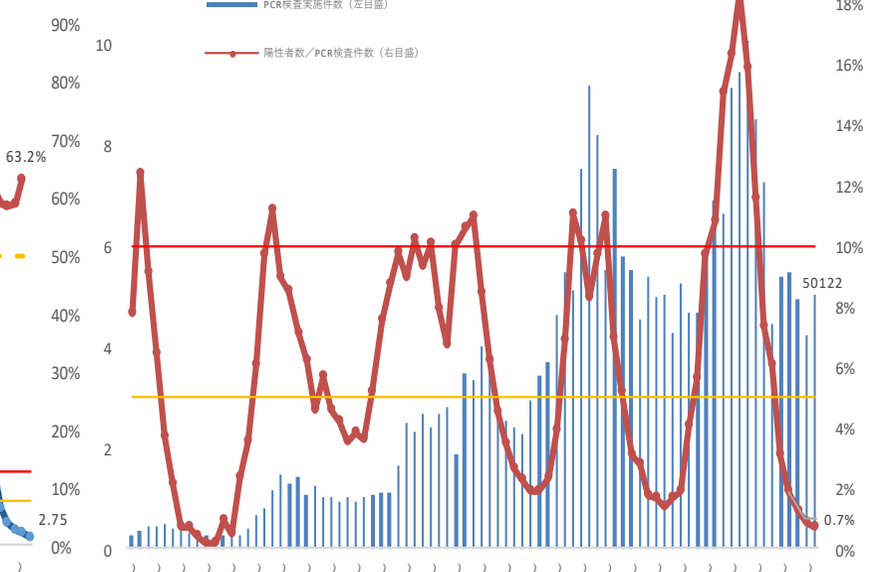
①新規感染者報告数  
 ■60歳~ ■20-59歳 ■-19歳 ■調査中 ■非公表 ■不明  
 (千人)



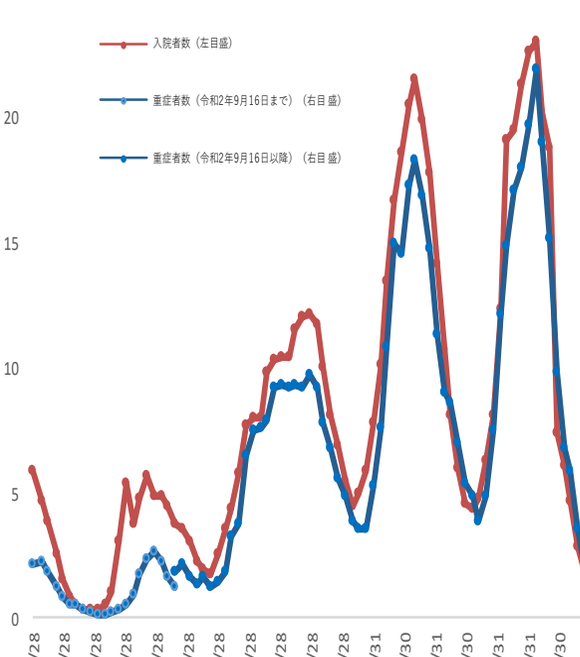
②新規感染者数(人口10万人対)／アンリンク割合  
 (人)



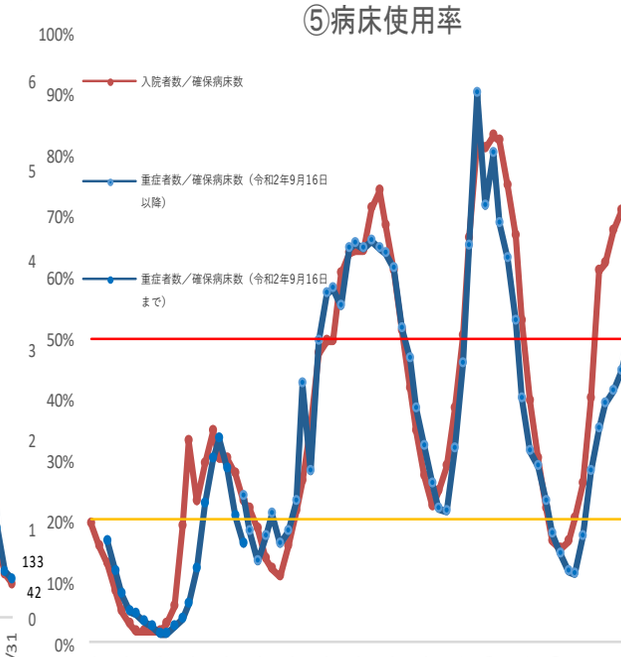
③検査状況  
 大阪 20%  
 (万件)



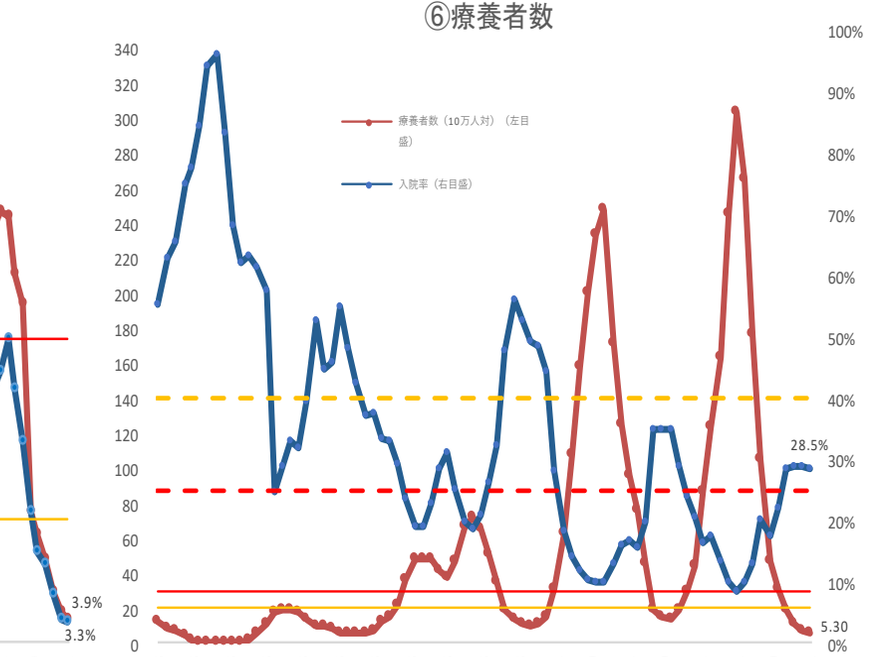
④入院者数／重症者数  
 (百人)



⑤病床利用率  
 (百人)



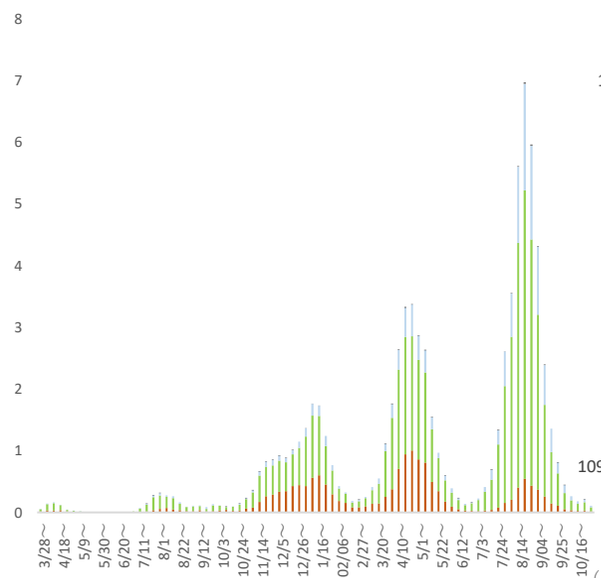
⑥療養者数  
 (万人対) (左目盛)  
 入院率 (右目盛)



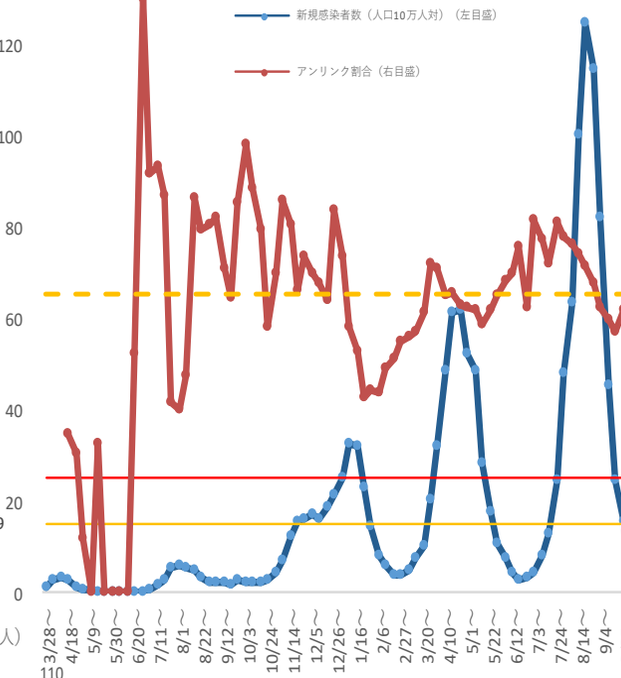
(資料出所) 11月9日ADB資料

①新規感染者報告数

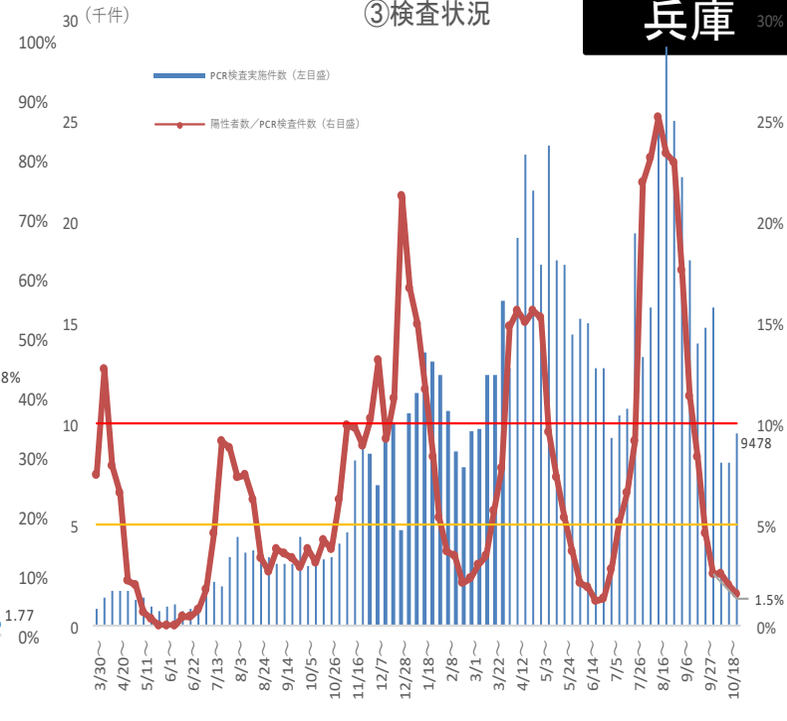
60歳- 20-59歳 調査中 非公表 不明



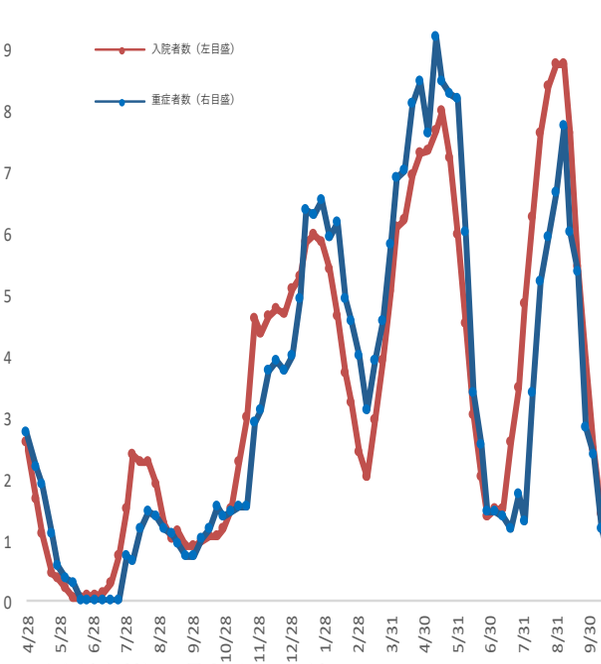
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



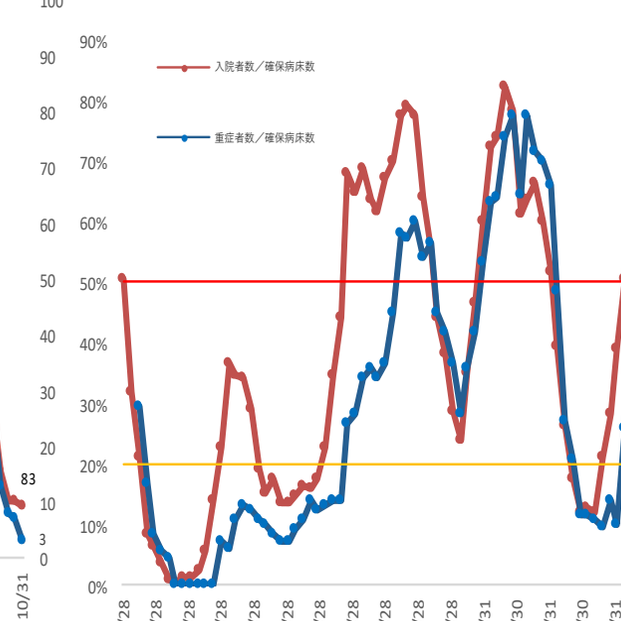
③検査状況



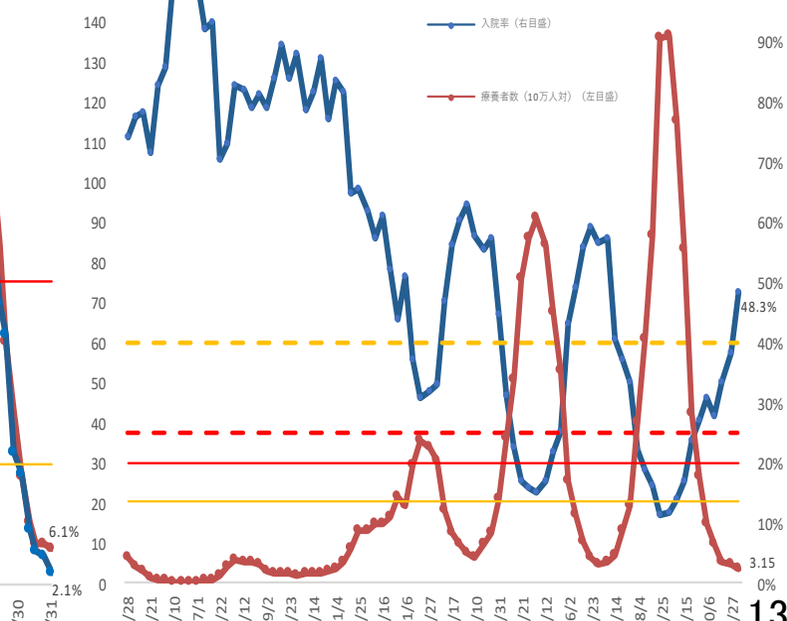
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率

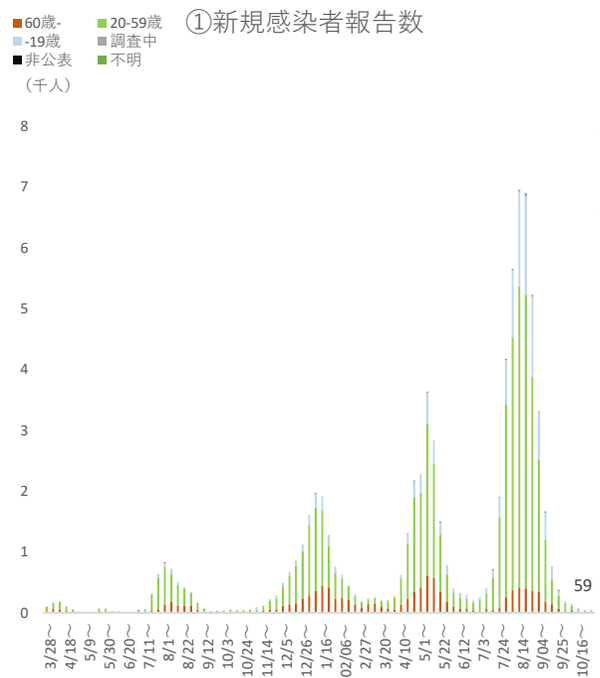


⑥療養者数

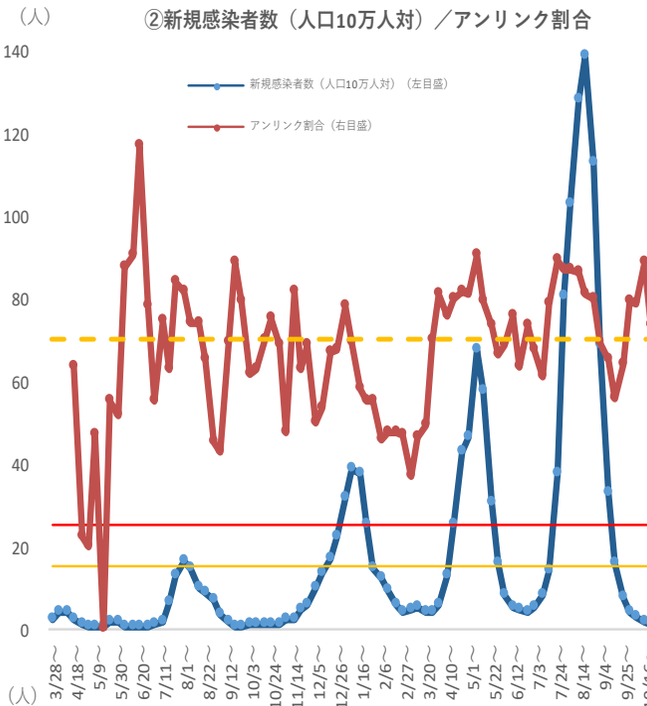


(資料出所) 11月9日ADB資料

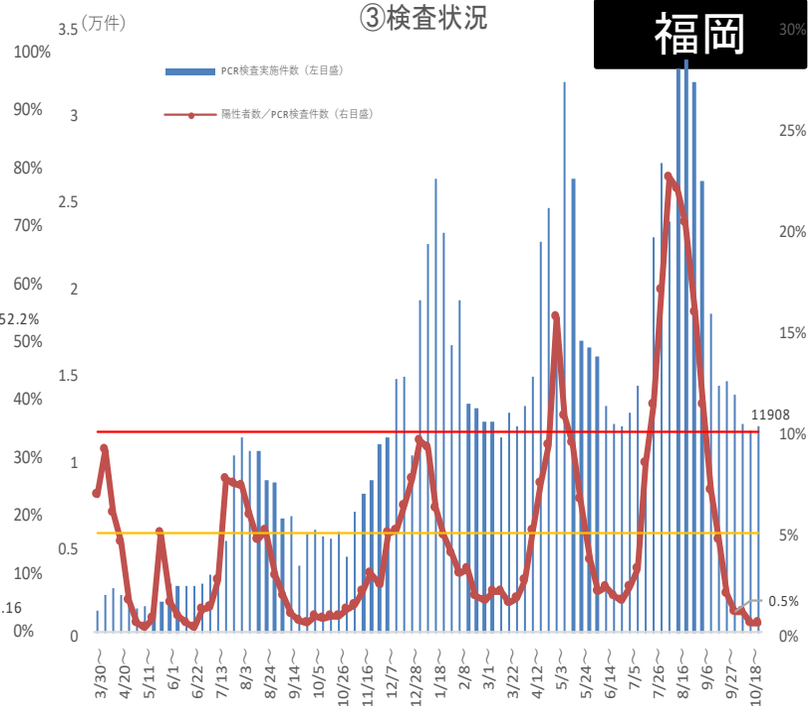
①新規感染者報告数



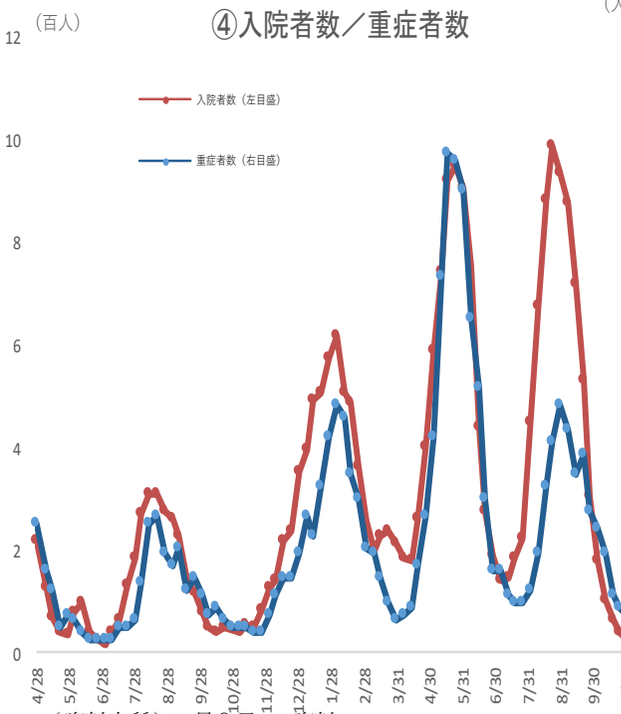
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



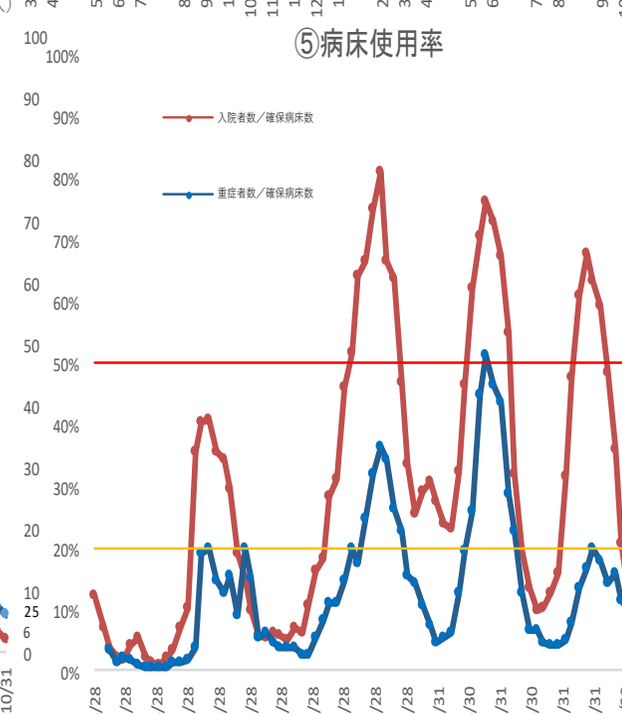
③検査状況



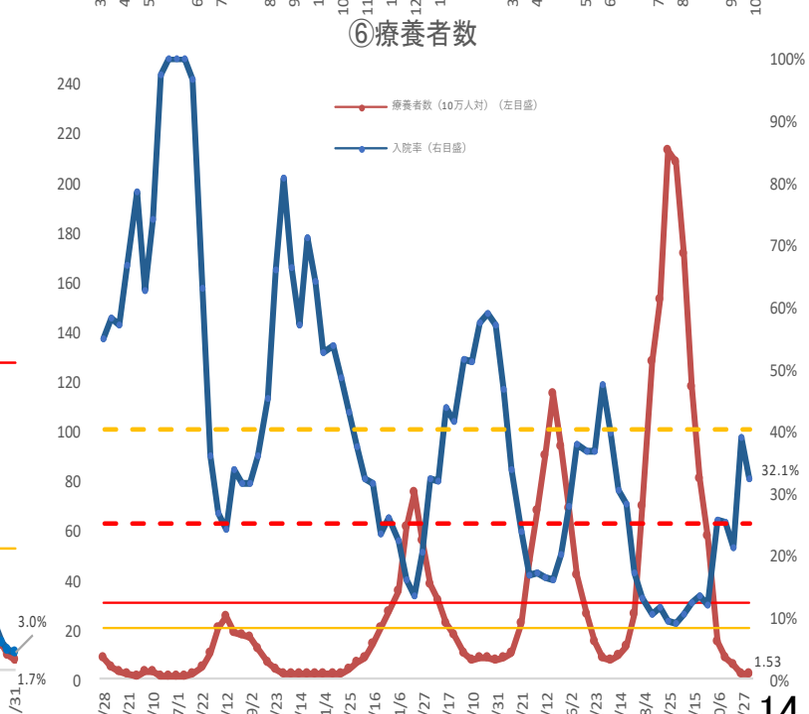
④入院者数／重症者数



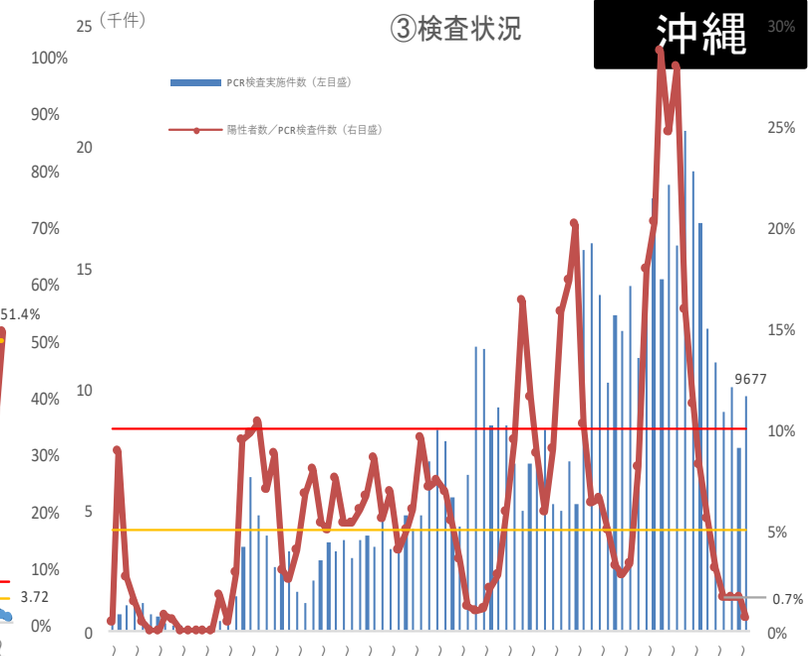
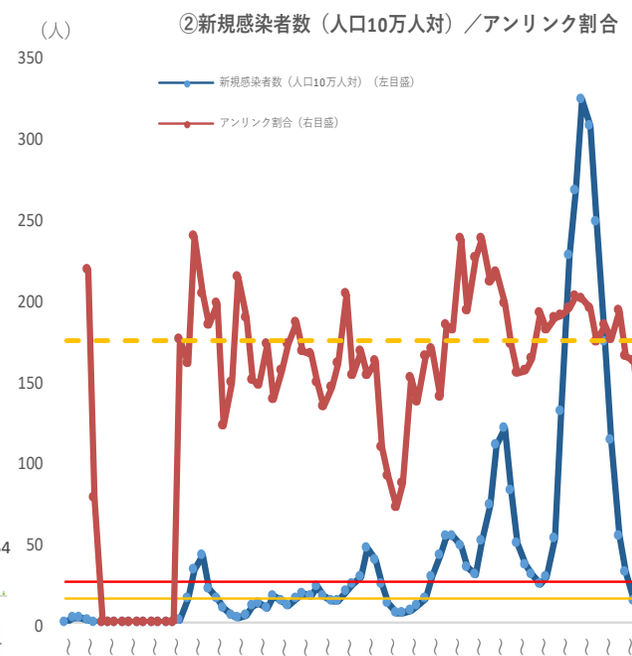
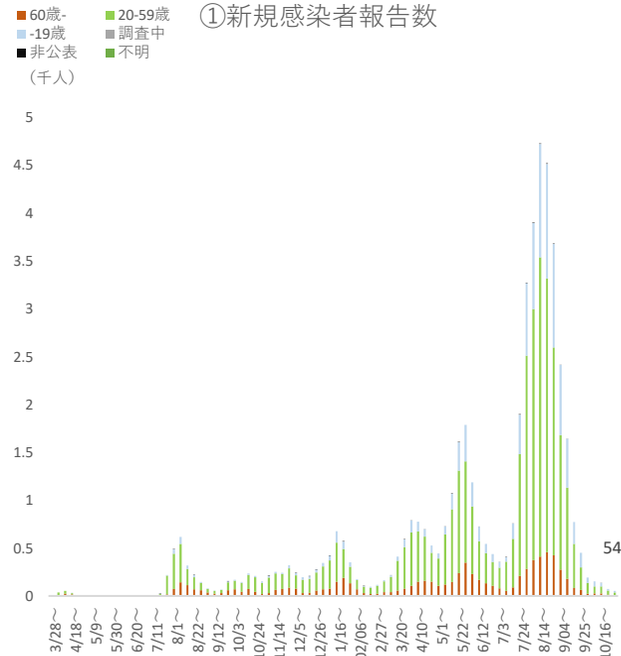
⑤病床利用率



⑥療養者数

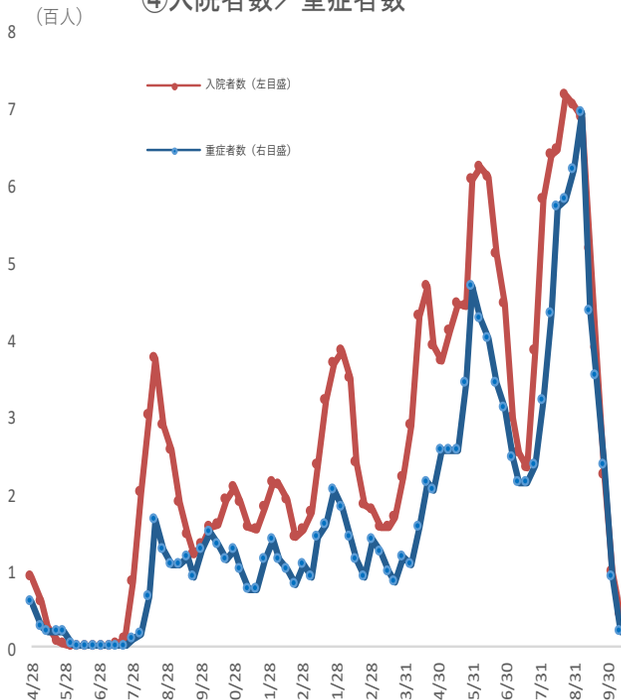


# ①新規感染者報告数

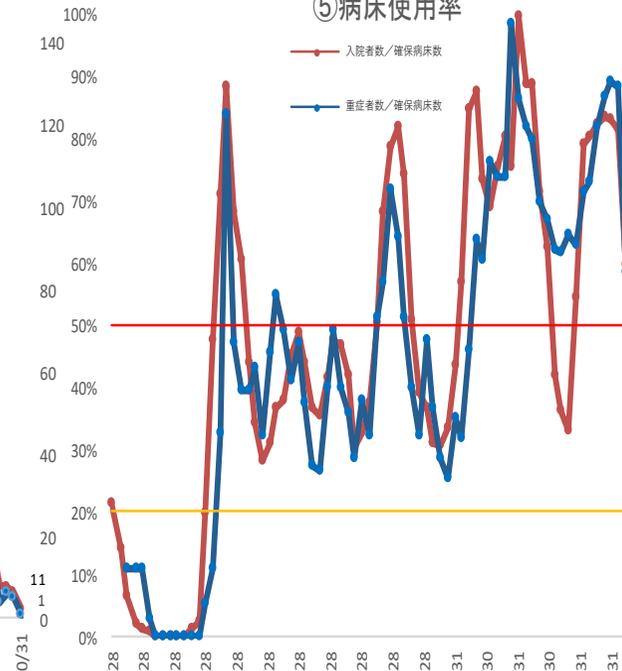


沖縄 30%

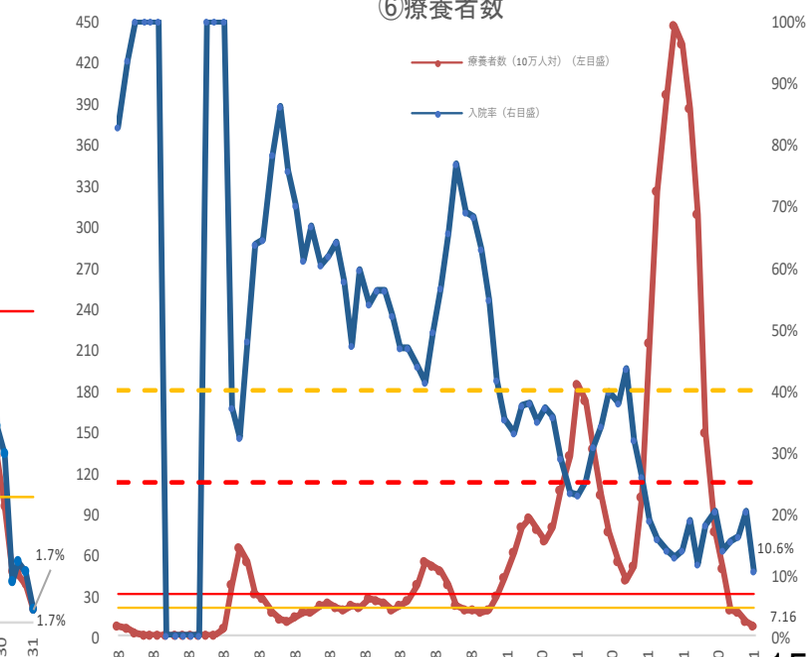
# ④入院者数／重症者数



# ⑤病床使用率



# ⑥療養者数



(資料出所) 11月9日ADB資料