

# 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））

	4/20～4/26	4/27～5/3	5/4～5/10
全国	226.31人（285,481人） ↓	179.33人（226,219人） ↓	174.99人（220,748人） ↓
北海道	353.17人（18,452人） ↑	327.76人（17,124人） ↓	302.32人（15,795人） ↓
埼玉	220.81人（16,218人） ↓	154.70人（11,362人） ↓	131.50人（9,658人） ↓
千葉	195.75人（12,302人） ↓	134.16人（8,431人） ↓	104.83人（6,588人） ↓
東京	266.22人（37,397人） ↓	193.91人（27,239人） ↓	170.72人（23,982人） ↓
神奈川	211.47人（19,534人） ↓	155.96人（14,407人） ↓	127.23人（11,753人） ↓
愛知	208.36人（15,715人） ↓	158.26人（11,937人） ↓	161.53人（12,183人） ↑
京都	229.08人（5,906人） ↓	194.80人（5,022人） ↓	188.40人（4,857人） ↓
大阪	239.00人（21,122人） ↓	192.04人（16,972人） ↓	197.97人（17,496人） ↑
兵庫	193.17人（10,557人） ↓	161.50人（8,826人） ↓	158.39人（8,656人） ↓
福岡	307.41人（15,786人） ↓	261.62人（13,435人） ↓	250.51人（12,864人） ↓
沖縄	644.30人（9,455人） ↓	670.47人（9,839人） ↑	797.08人（11,697人） ↑

## ○検査体制の動向（検査数、陽性者割合）

	4/11～4/17	4/18～4/24	4/25～5/1
全国	1,142,826件 ↑ 29.1% ↓	1,109,280件 ↓ 25.7% ↓	960,993件 ↓ 25.2% ↓
北海道	56,077件 ↑ 28.7% ↓	56,766件 ↑ 32.2% ↑	53,826件 ↓ 32.7% ↑
埼玉	60,790件 ↓ 35.3% ↓	56,909件 ↓ 28.5% ↓	49,091件 ↓ 25.7% ↓
千葉	45,040件 ↓ 35.9% ↓	42,741件 ↓ 28.8% ↓	34,876件 ↓ 27.4% ↓
東京	162,689件 ↑ 28.9% ↓	161,637件 ↓ 23.7% ↓	139,902件 ↓ 21.2% ↓
神奈川	49,650件 ↓ 55.1% ↑	49,240件 ↓ 39.9% ↓	41,603件 ↓ 41.0% ↑
愛知	41,668件 ↑ 42.8% ↓	39,479件 ↓ 38.5% ↓	39,814件 ↑ 32.5% ↓
京都	19,681件 ↑ 31.7% ↓	19,357件 ↓ 29.2% ↓	17,365件 ↓ 29.4% ↑
大阪	117,027件 ↑ 22.2% ↓	107,358件 ↓ 19.5% ↓	86,203件 ↓ 20.5% ↑
兵庫	29,985件 ↑ 45.3% ↑	27,647件 ↓ 38.5% ↓	24,419件 ↓ 36.9% ↓
福岡	51,608件 ↑ 32.1% ↓	49,249件 ↓ 31.5% ↓	42,123件 ↓ 33.7% ↑
沖縄	35,020件 ↑ 27.0% ↓	24,412件 ↓ 39.6% ↑	20,152件 ↓ 45.7% ↑

※ ↑は前週と比べ増加、↓は減少、→は同水準を意味する。

※ 検査数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

※ 「陽性者割合」は、分子の「各都道府県の発表日ベースの新規陽性者数（疑似症患者を含む）」に対し、「検査数（退院時検査等を含む）」を分母として機械的に算出。また、検査数報告の遅れ等の影響により100%を超える場合があり、他の都道府県についても結果の解釈には留意が必要。

# 直近の感染状況等（2）

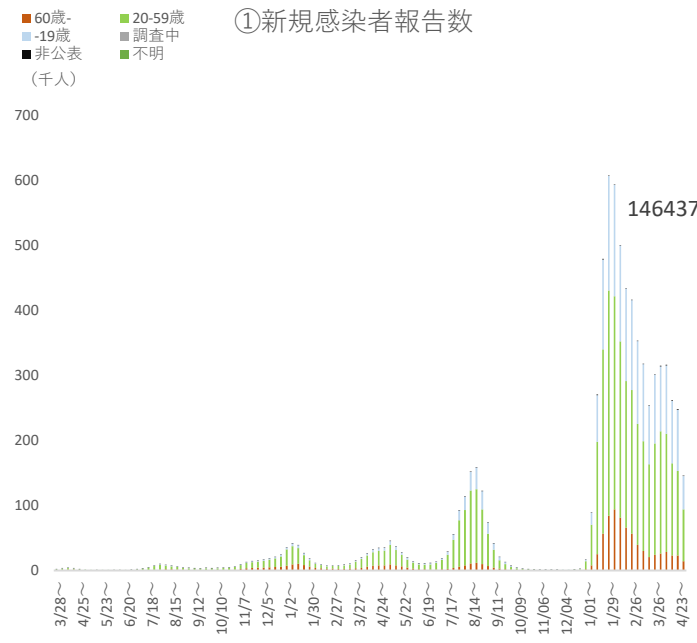
## ○入院患者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

## ○重症者数の動向（入院者数(対受入確保病床数)

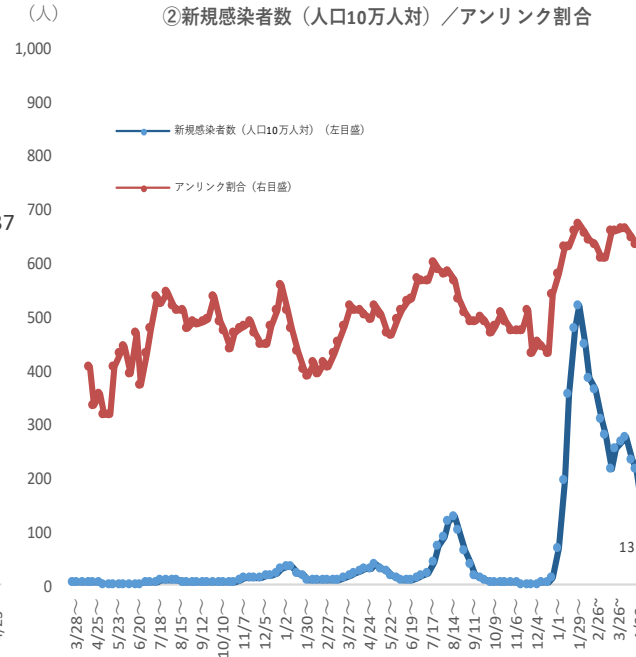
	4/20			4/27			5/4			4/20			4/27			5/4		
全国	10,539人(24.4%)	↓		9,636人(22.3%)	↓		8,223人(19.1%)	↓		736人(12.5%)	↓		629人(10.8%)	↓		563人(9.6%)	↓	
北海道	340人(15.9%)	↓		337人(15.7%)	↓		369人(17.2%)	↑		5人(3.7%)	↓		7人(5.1%)	↑		4人(2.9%)	↓	
埼玉	619人(32.6%)	↓		519人(27.4%)	↓		452人(24.7%)	↓		11人(5.6%)	↓		9人(4.6%)	↓		9人(4.7%)	→	
千葉	348人(21.1%)	↓		267人(15.6%)	↓		239人(14.0%)	↓		8人(6.4%)	→		5人(4.0%)	↓		4人(3.2%)	↓	
東京	1,747人(24.2%)	↓		1,550人(21.4%)	↓		1,212人(16.8%)	↓		299人(20.4%)	↓		280人(19.1%)	↓		230人(15.7%)	↓	
神奈川	532人(25.3%)	↓		522人(24.9%)	↓		446人(21.2%)	↓		24人(11.4%)	↑		24人(11.4%)	→		23人(11.0%)	↓	
愛知	433人(25.4%)	↑		377人(22.1%)	↓		394人(23.1%)	↑		14人(8.1%)	↓		11人(6.4%)	↓		10人(5.8%)	↓	
京都	187人(19.5%)	↓		172人(17.9%)	↓		166人(17.3%)	↓		8人(4.7%)	↓		12人(7.0%)	↑		9人(5.3%)	↓	
大阪	1,098人(27.6%)	↑		853人(21.6%)	↓		716人(18.1%)	↓		282人(19.3%)	↓		210人(14.4%)	↓		200人(13.7%)	↓	
兵庫	407人(26.6%)	↓		337人(22.0%)	↓		315人(20.6%)	↓		11人(7.7%)	↓		10人(7.0%)	↓		9人(6.3%)	↓	
福岡	455人(27.6%)	↓		456人(27.6%)	↑		367人(22.2%)	↓		15人(7.2%)	↑		8人(3.9%)	↓		7人(3.4%)	↓	
沖縄	318人(48.4%)	↑		301人(46.0%)	↓		235人(37.2%)	↓		8人(9.5%)	↓		5人(8.3%)	↓		10人(16.7%)	↑	

※ 「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。

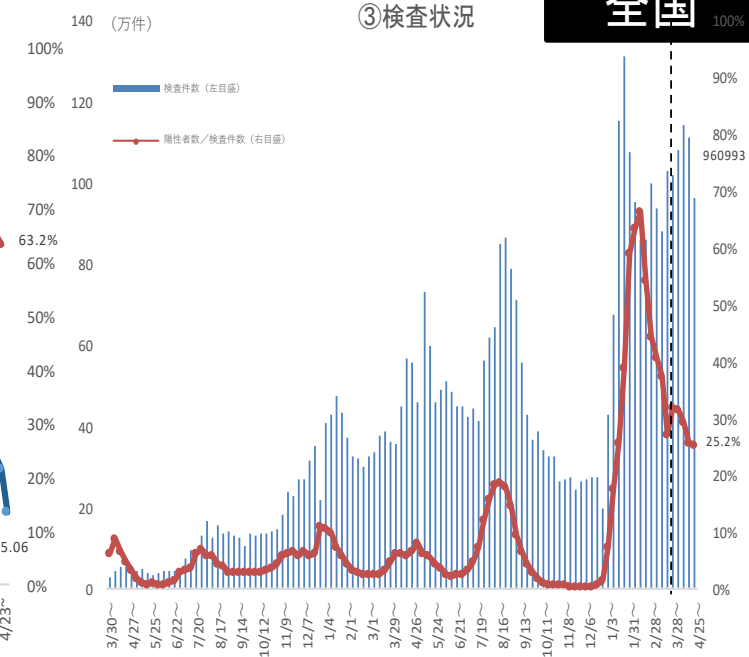
### ①新規感染者報告数



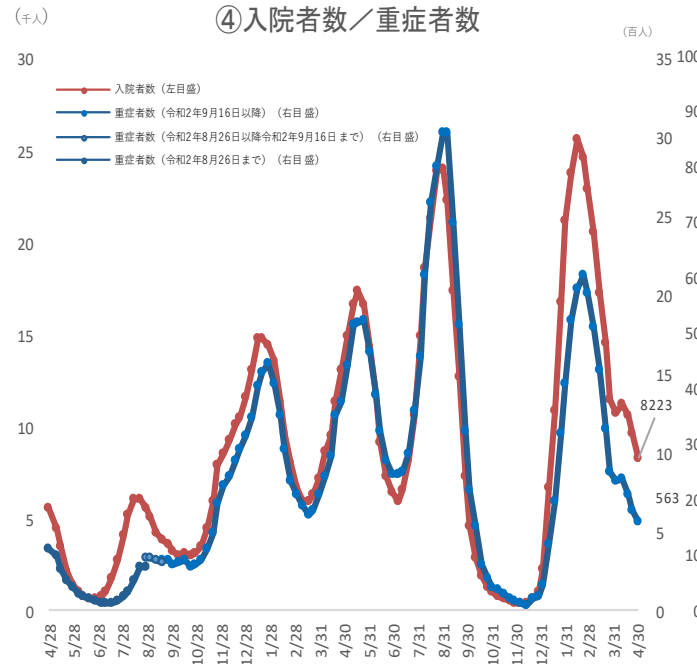
### ②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



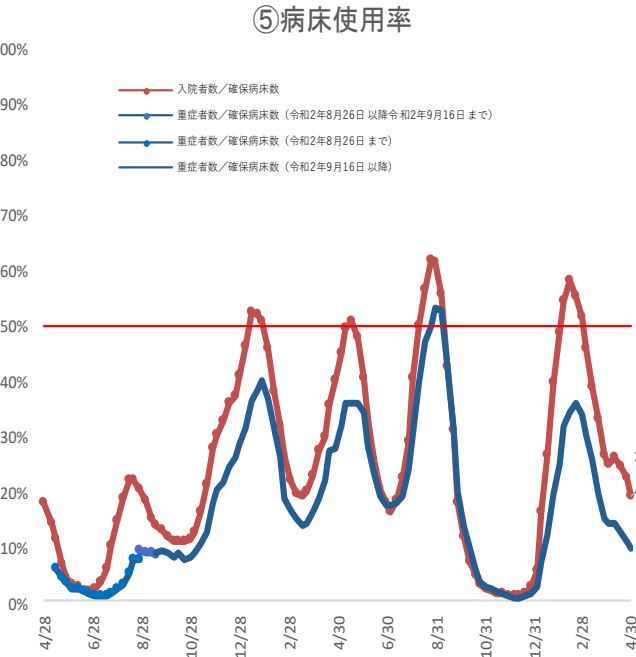
### ③検査状況



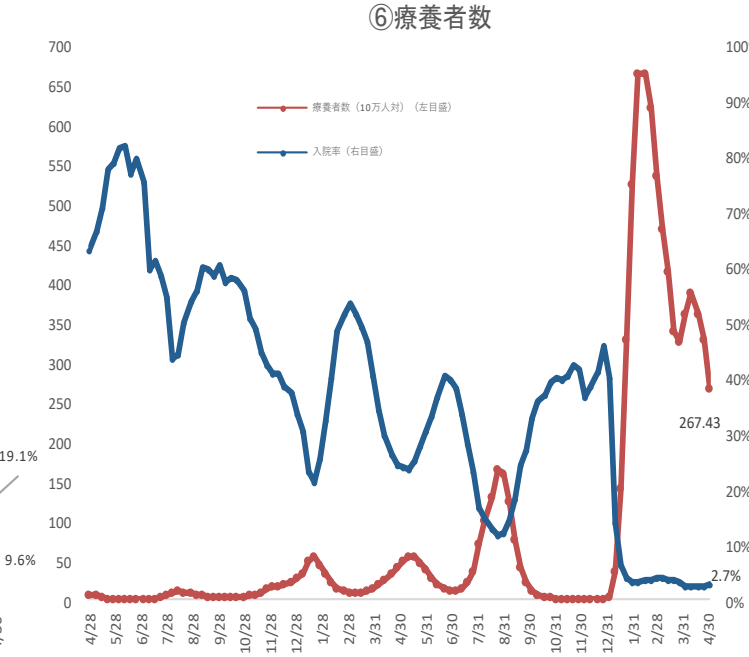
### ④入院者数/重症者数



### ⑤病床利用率



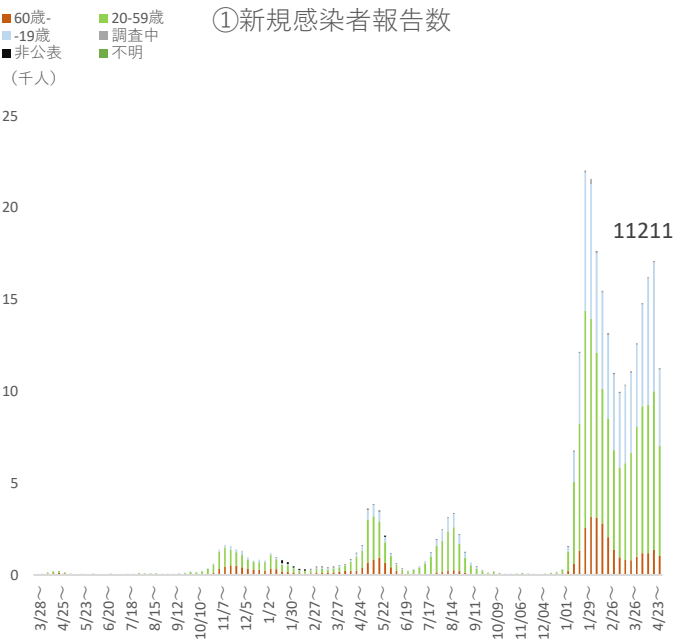
### ⑥療養者数



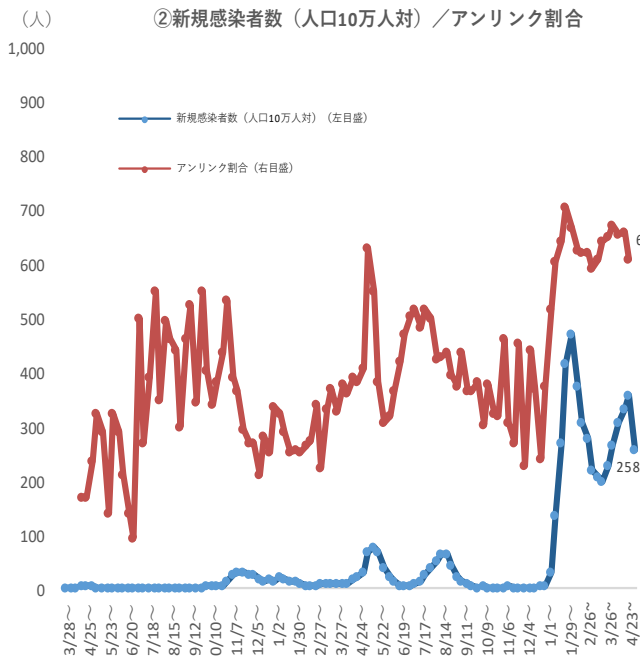
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

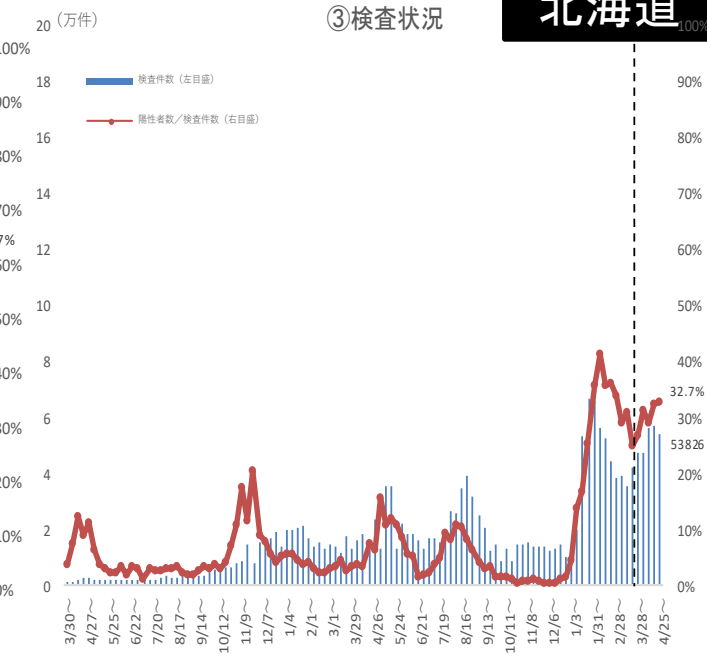
### ①新規感染者報告数



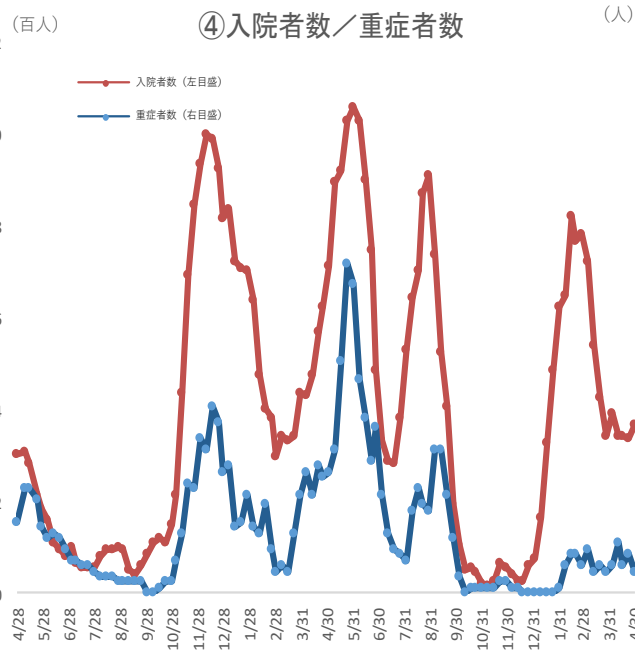
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



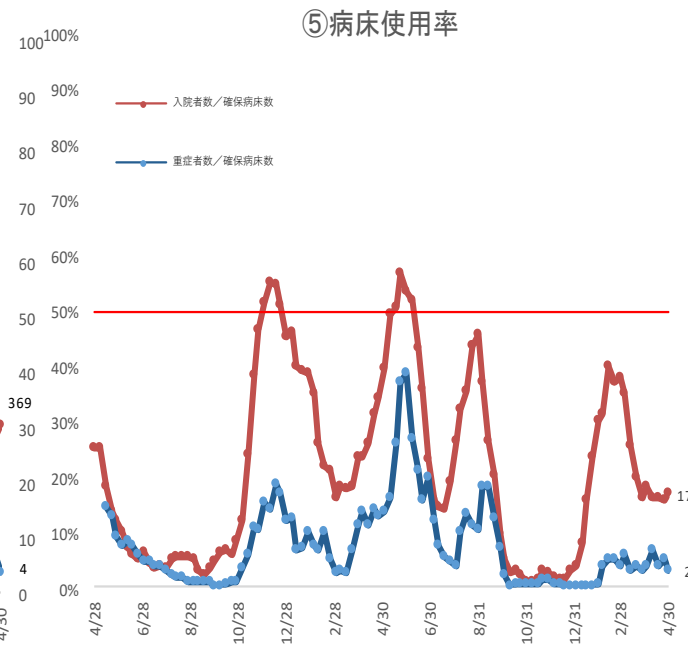
### ③検査状況



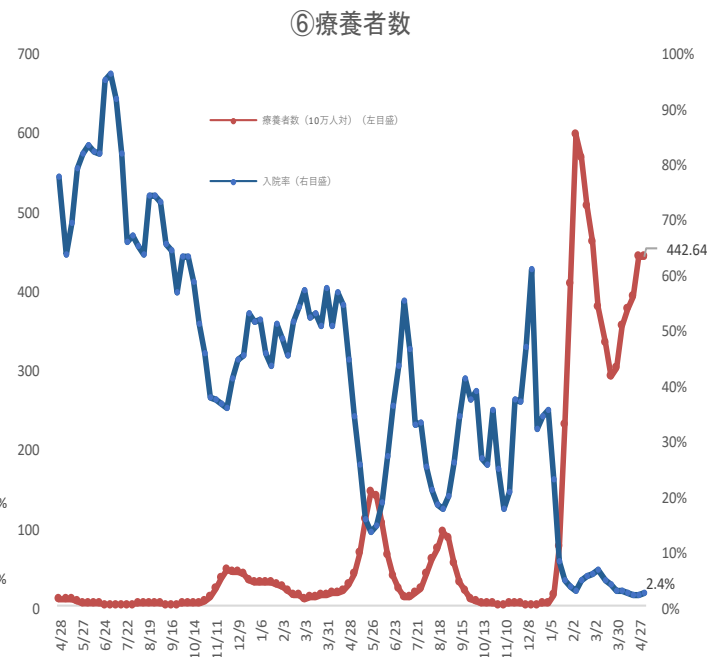
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床利用率

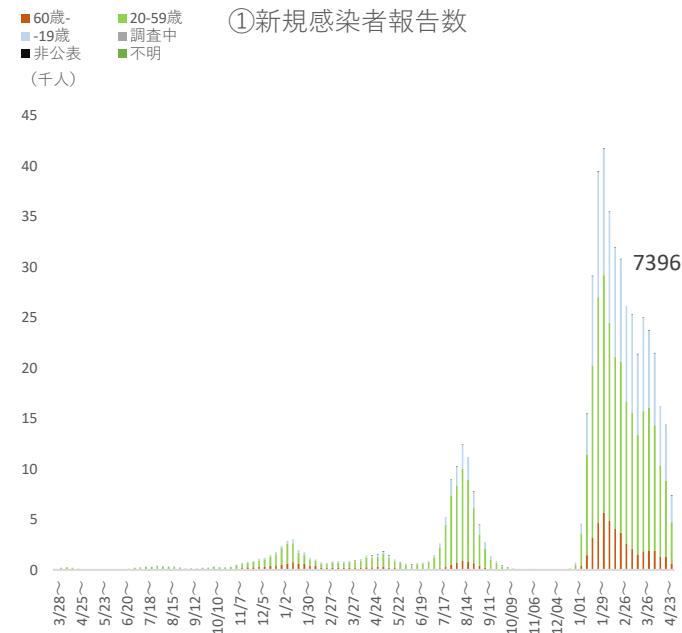


### ⑥療養者数

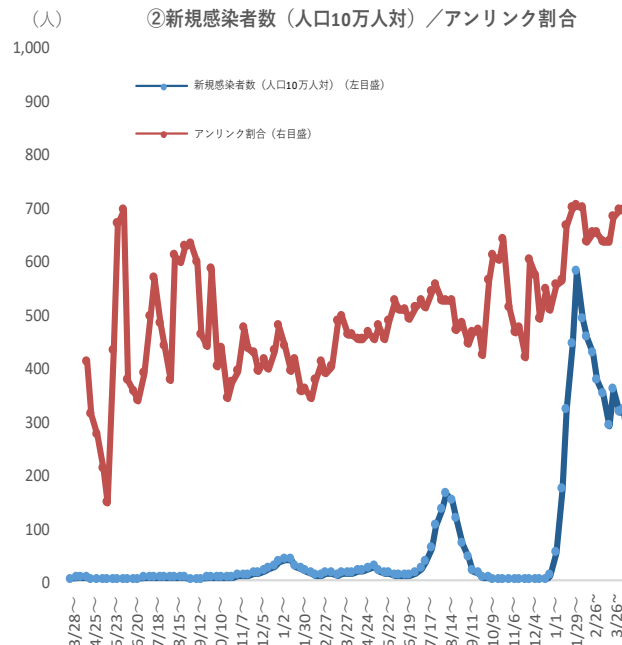


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

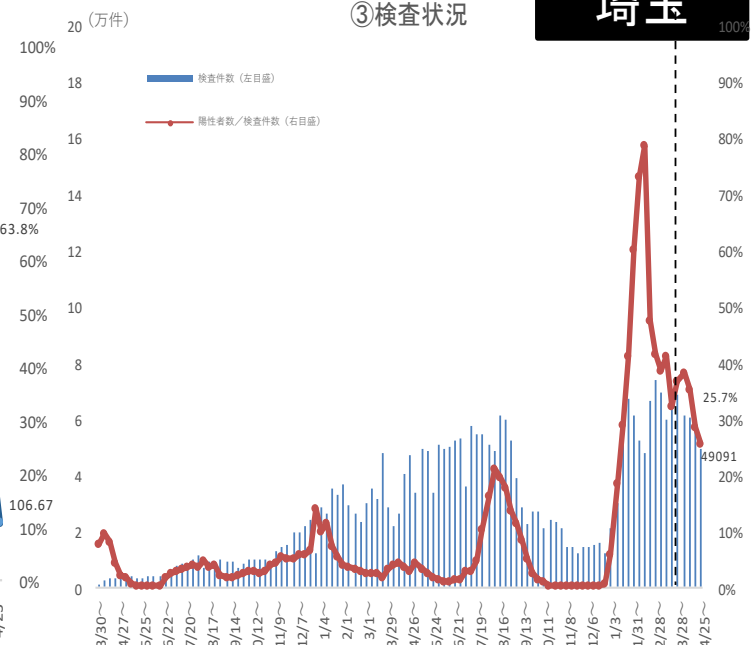
①新規感染者報告数



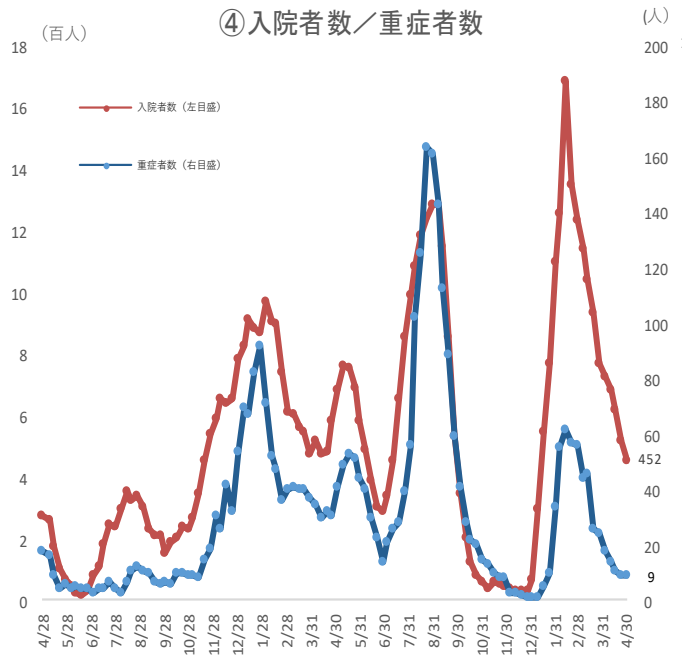
②新規感染者数（人口10万人対）／アンリンク割合



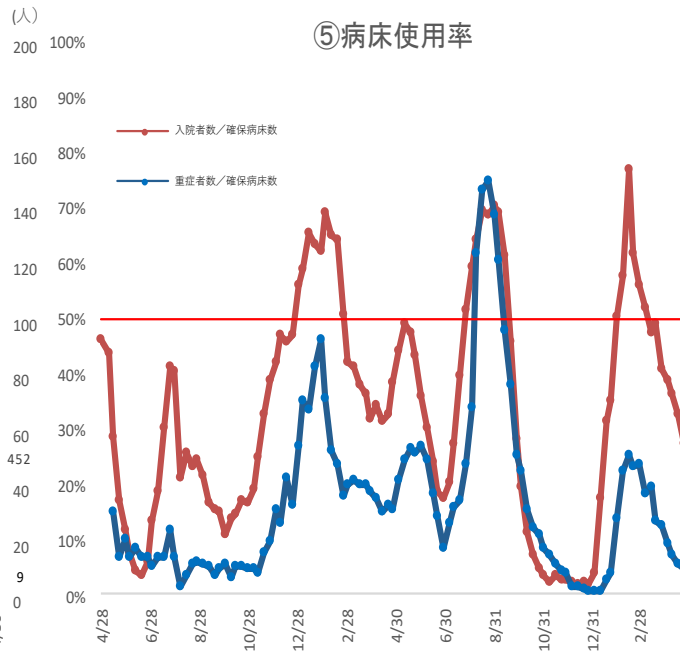
③検査状況



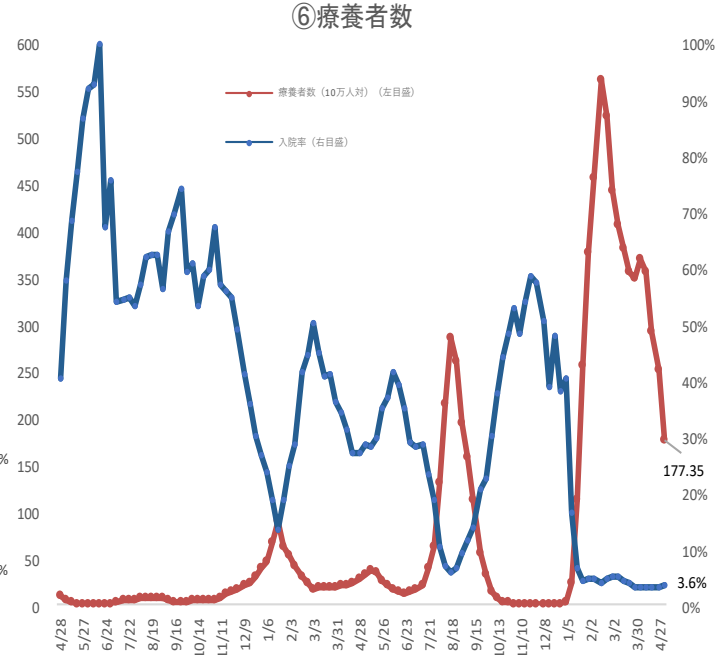
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



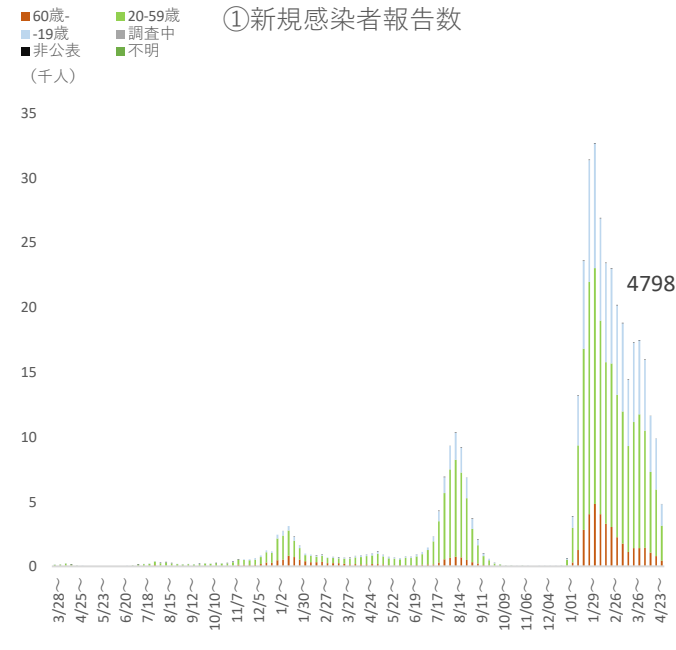
⑥療養者数



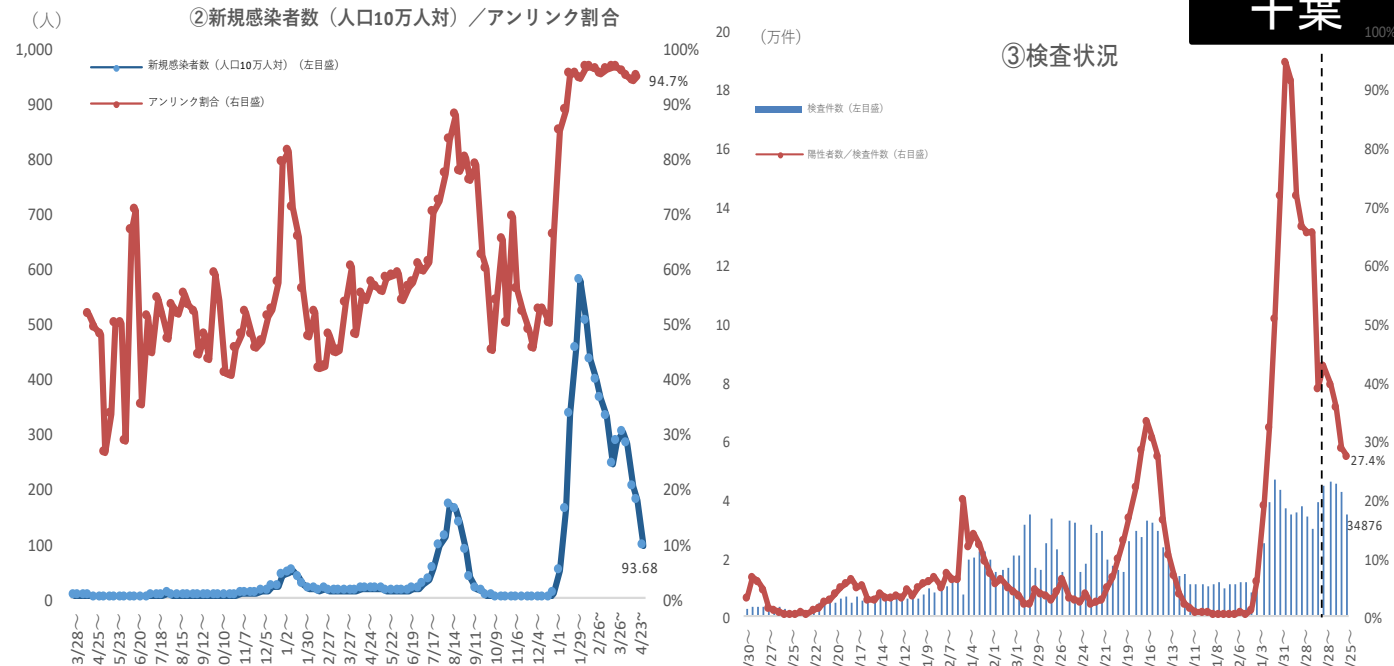
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

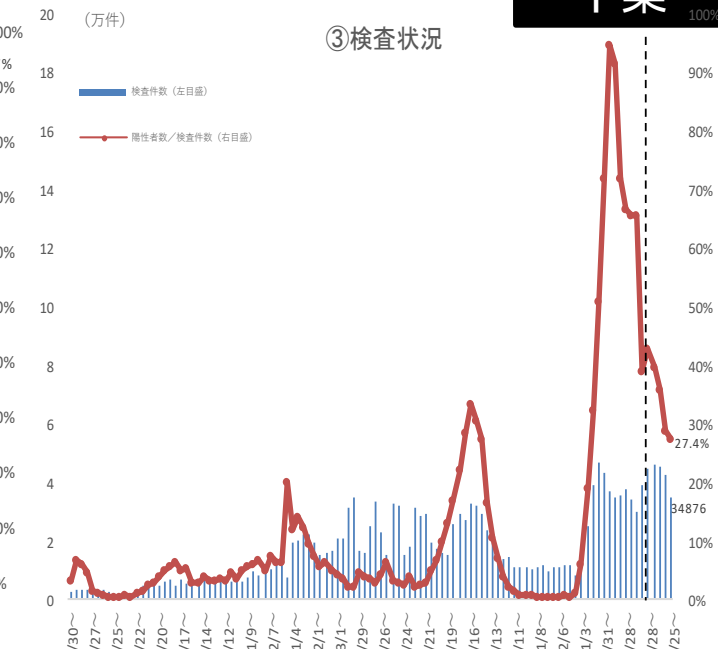
①新規感染者報告数



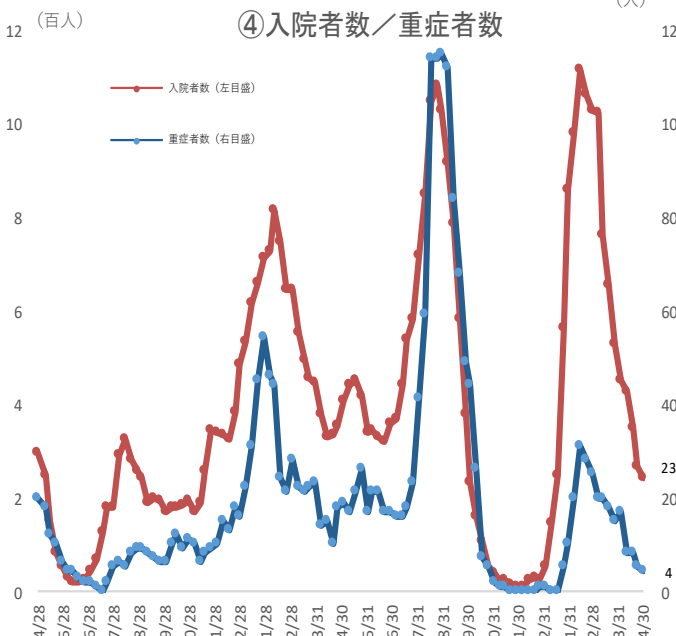
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



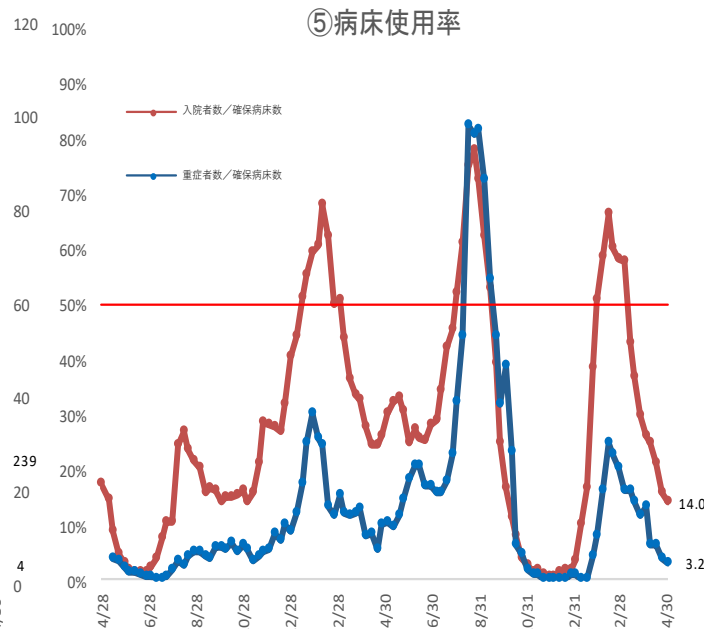
③検査状況



④入院者数/重症者数



⑤病床使用率



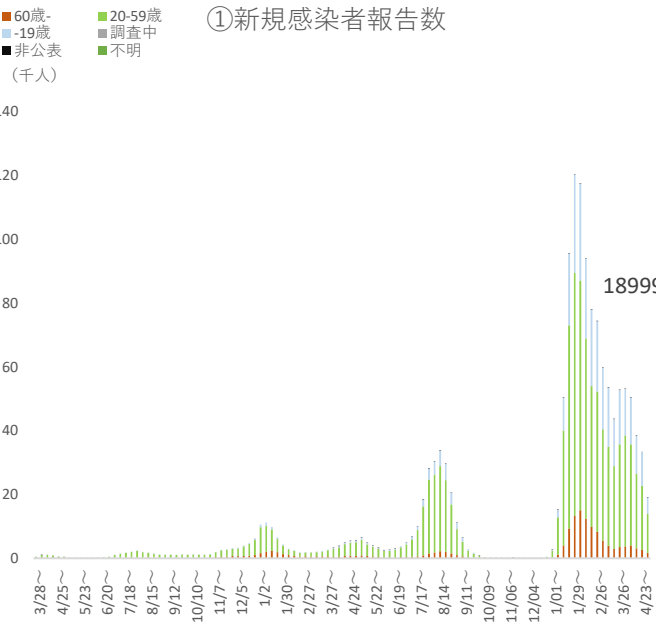
⑥療養者数



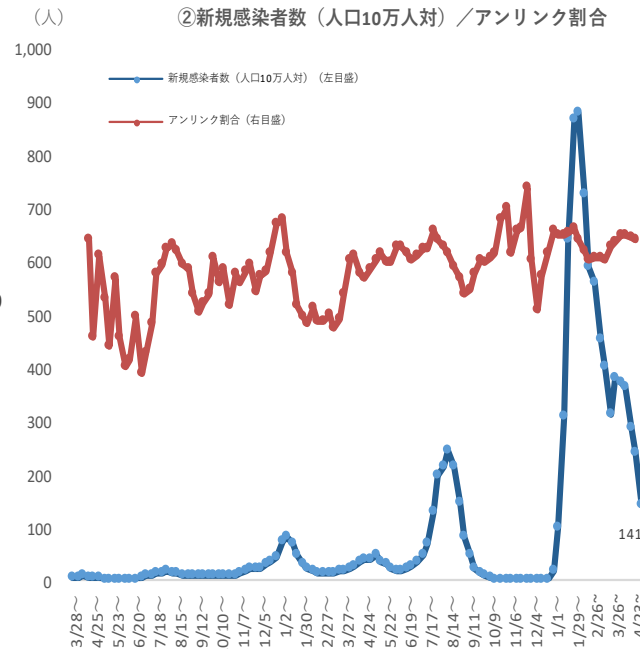
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

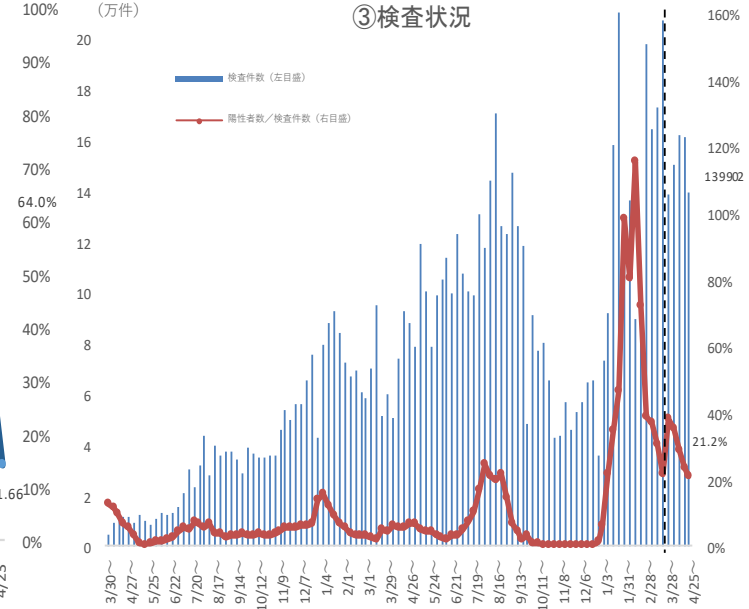
①新規感染者報告数



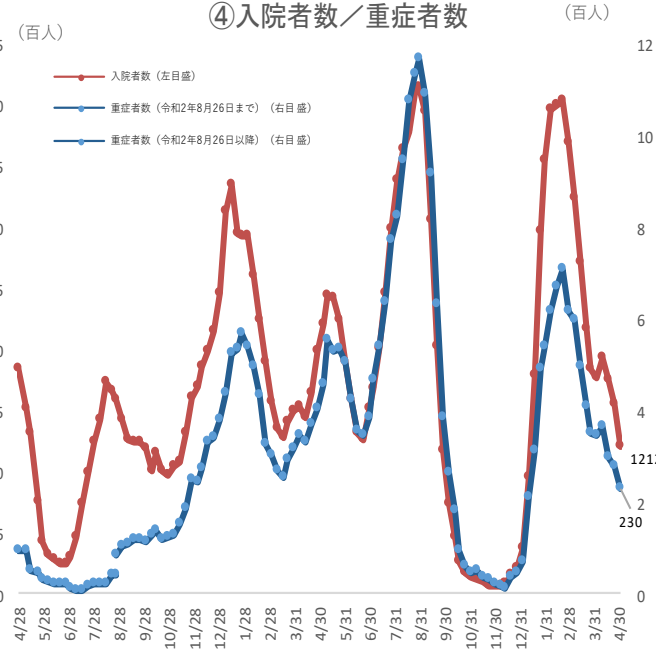
②新規感染者数(人口10万人対)／アリンク割合



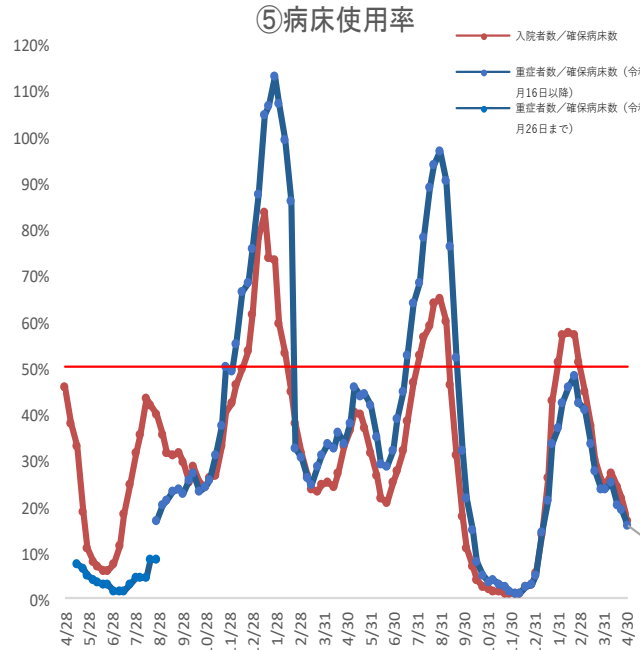
③検査状況



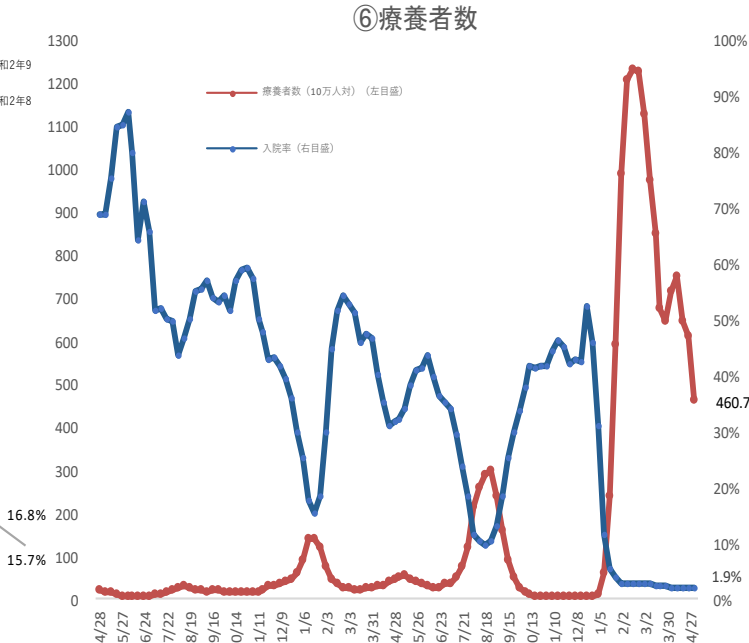
④入院者数／重症者数



⑤病床利用率



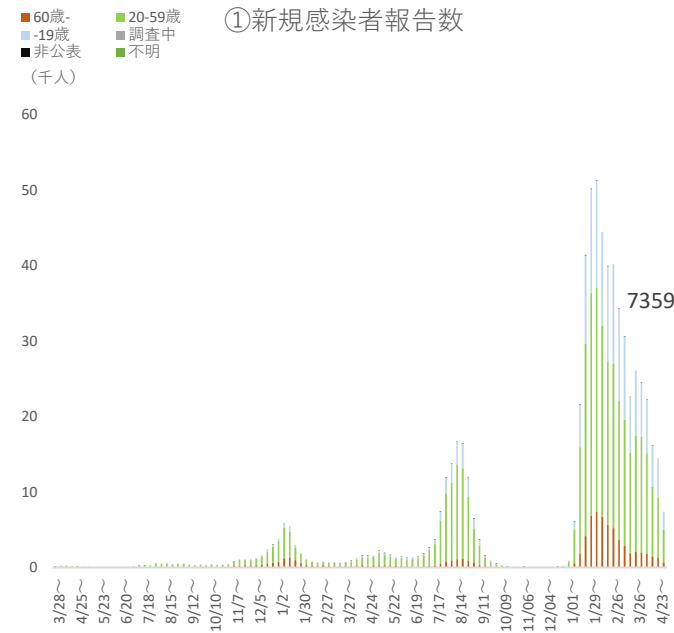
⑥療養者数



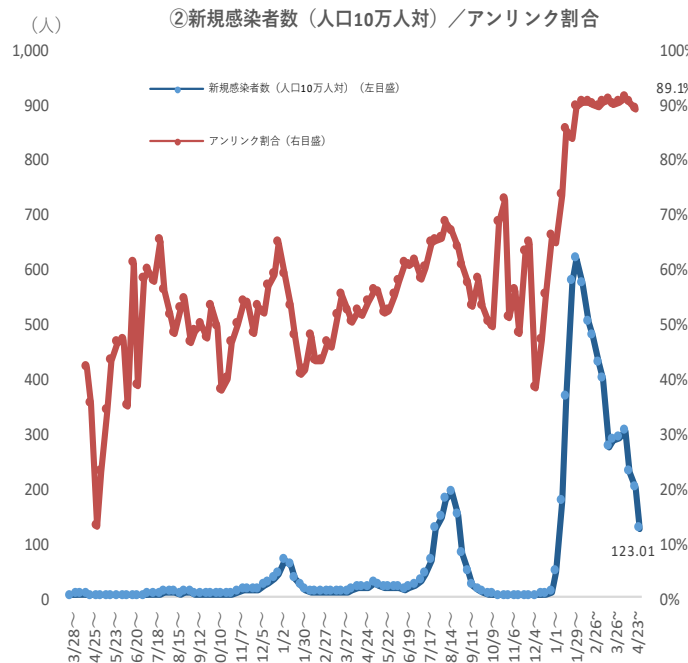
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

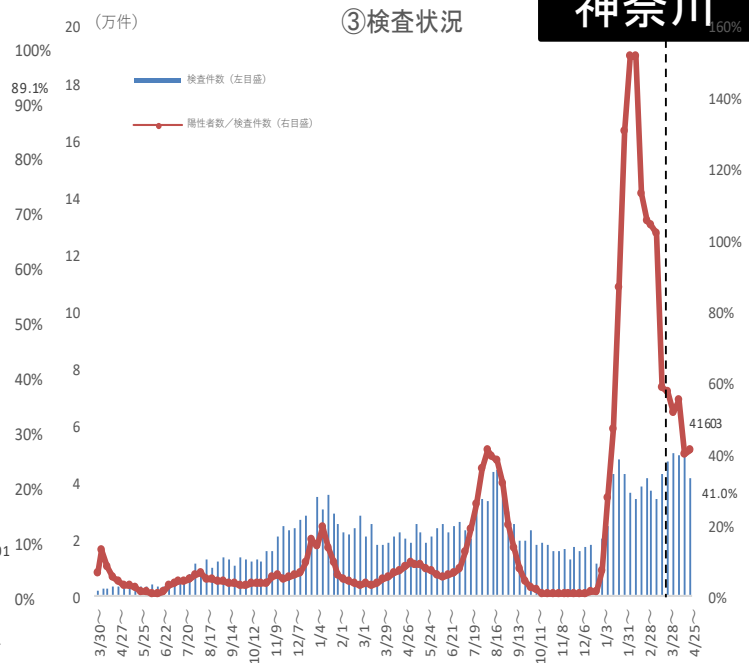
### ①新規感染者報告数



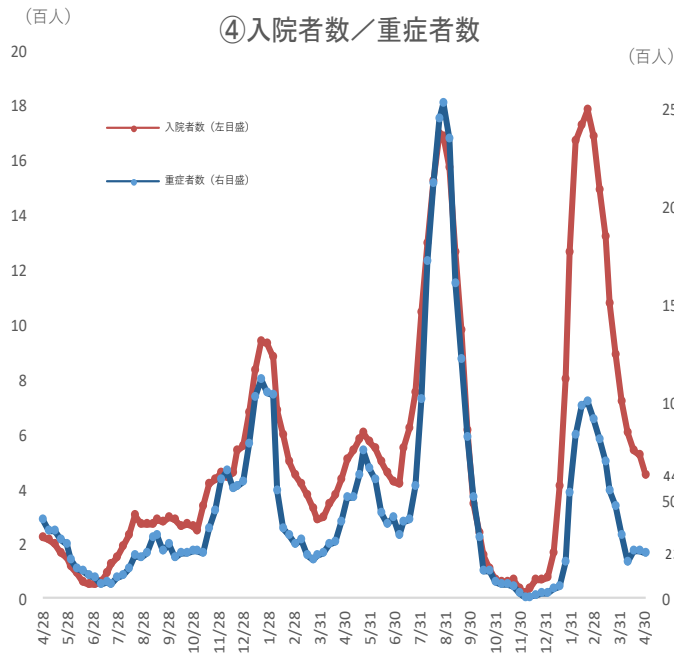
### ②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



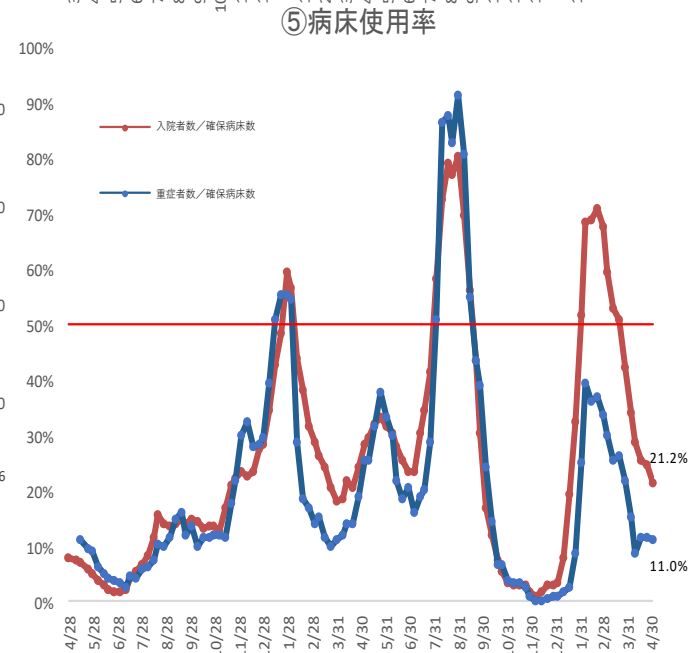
### ③検査状況



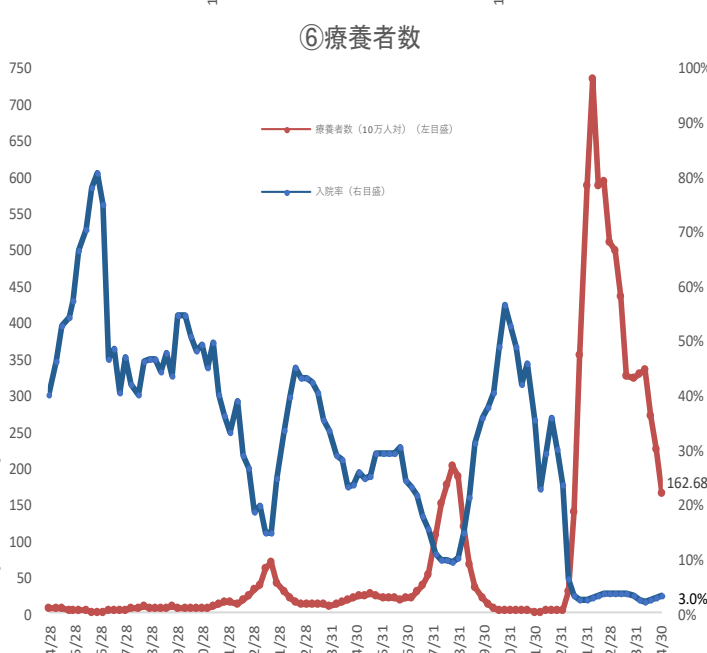
### ④入院者数／重症者数



### ⑤病床使用率



### ⑥療養者数

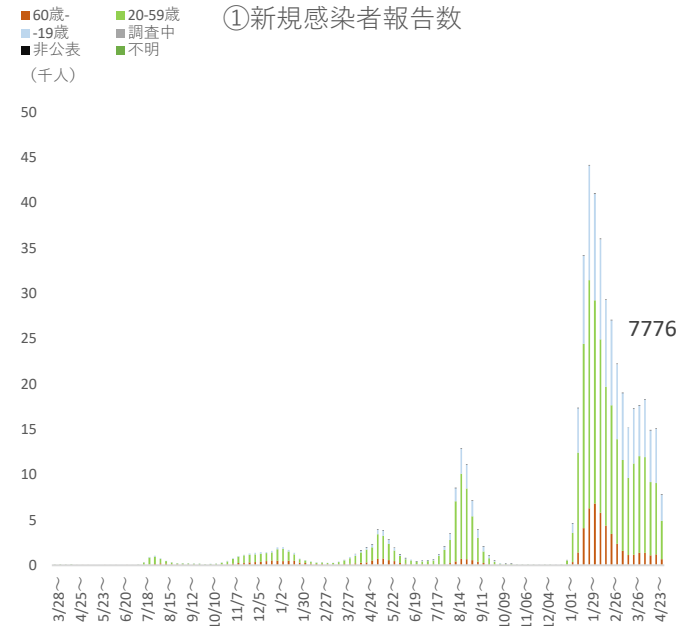


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

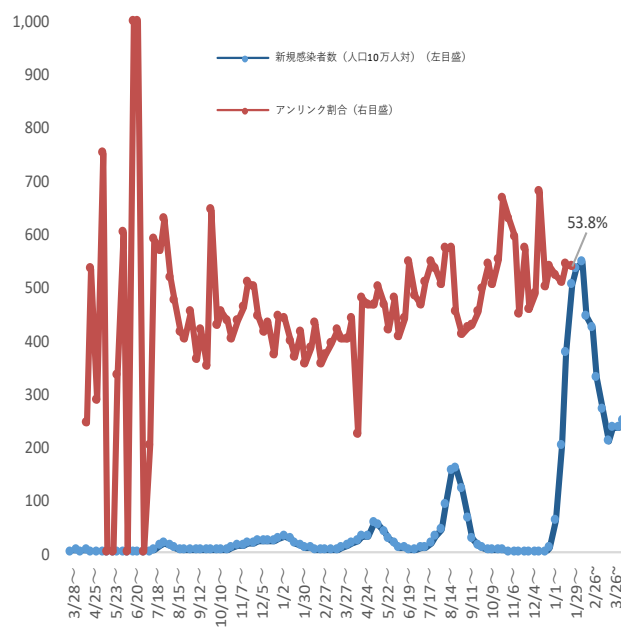
※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。



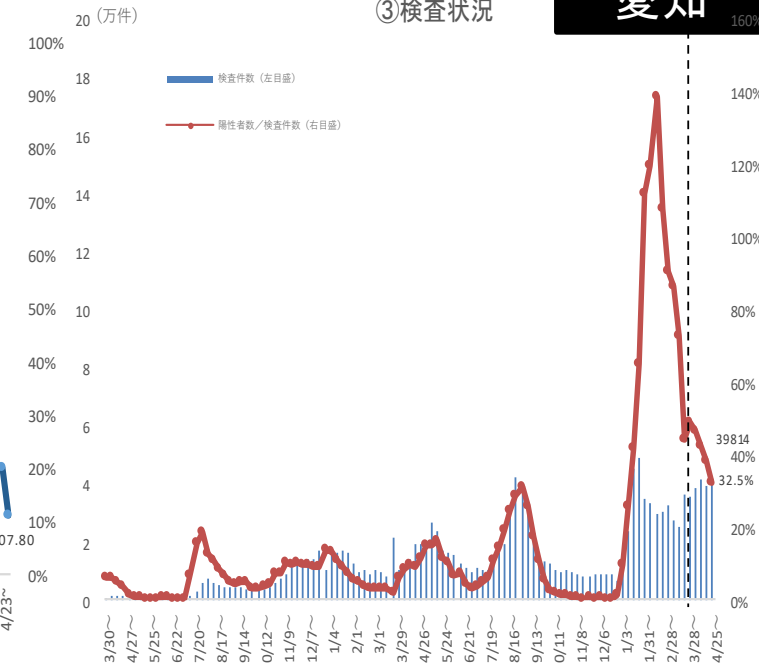
①新規感染者報告数



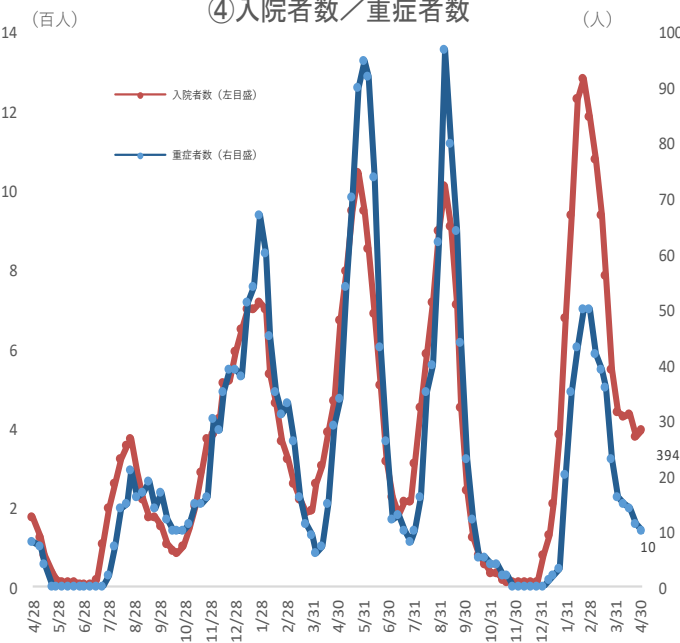
②新規感染者数(人口10万人対) / アンリンク割合



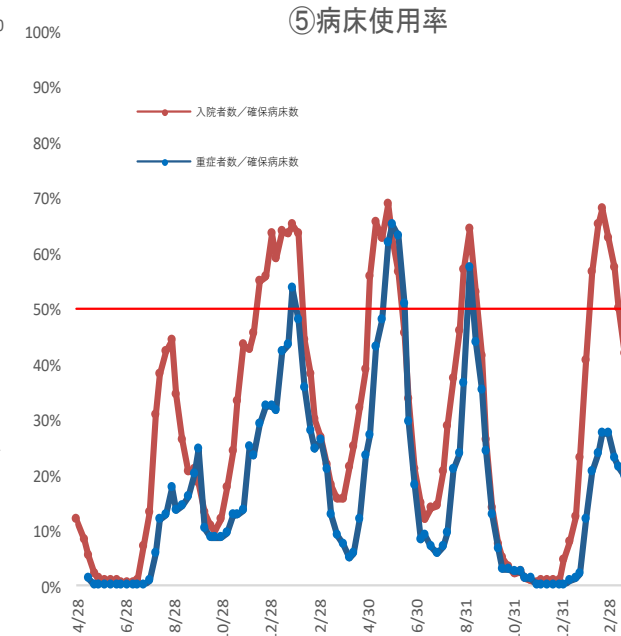
③検査状況



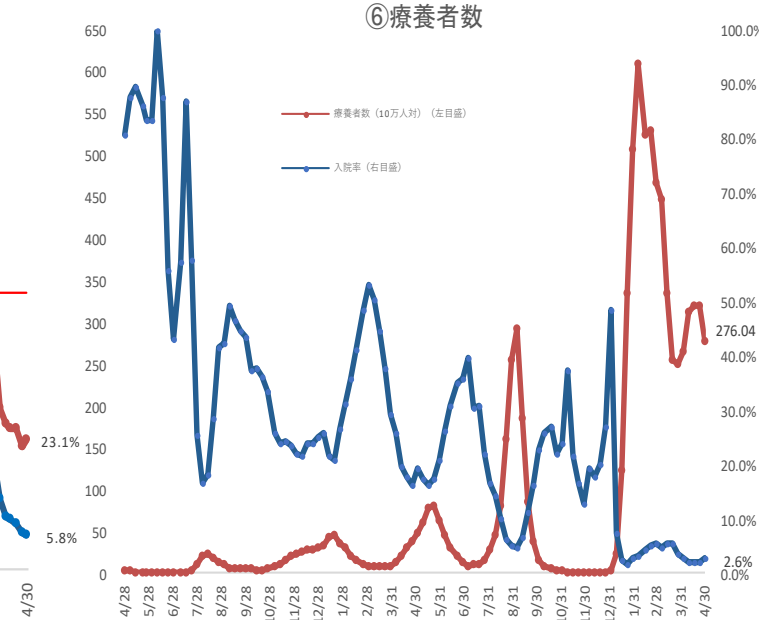
④入院者数/重症者数



⑤病床利用率



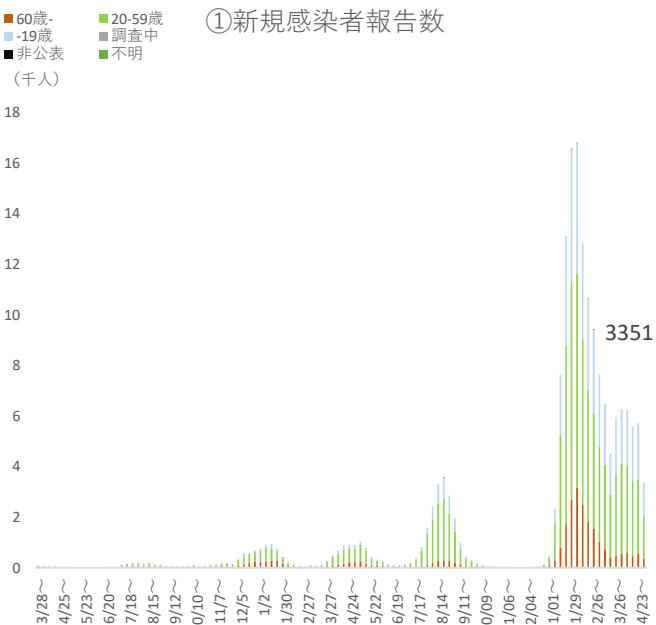
⑥療養者数



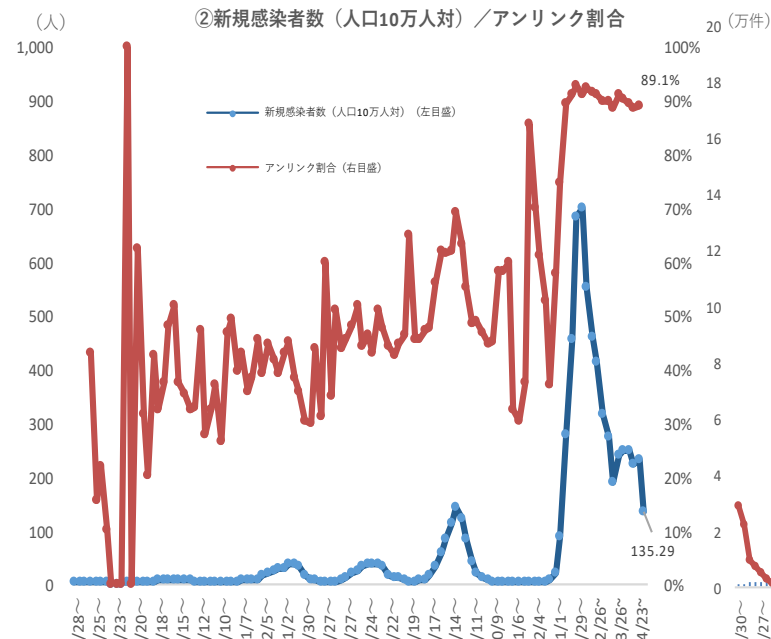
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数(地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計)」に「抗原検査実施(検体採取)人数(地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計)」を追加。

①新規感染者報告数



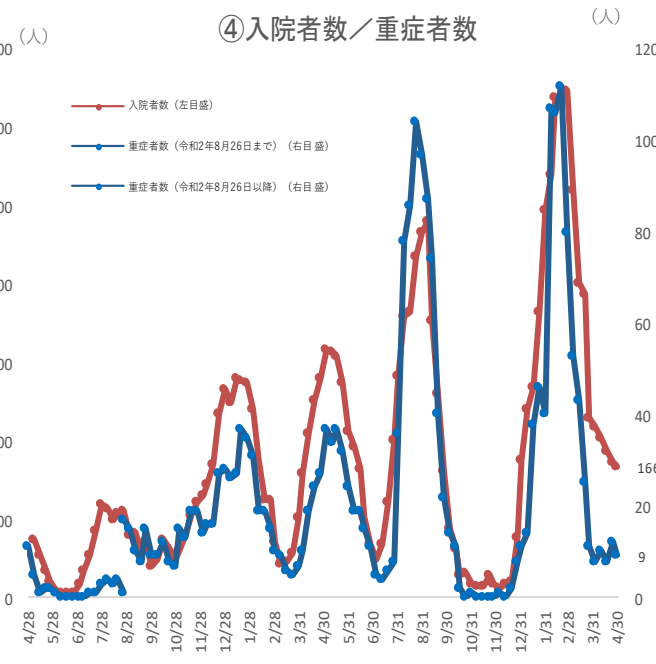
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



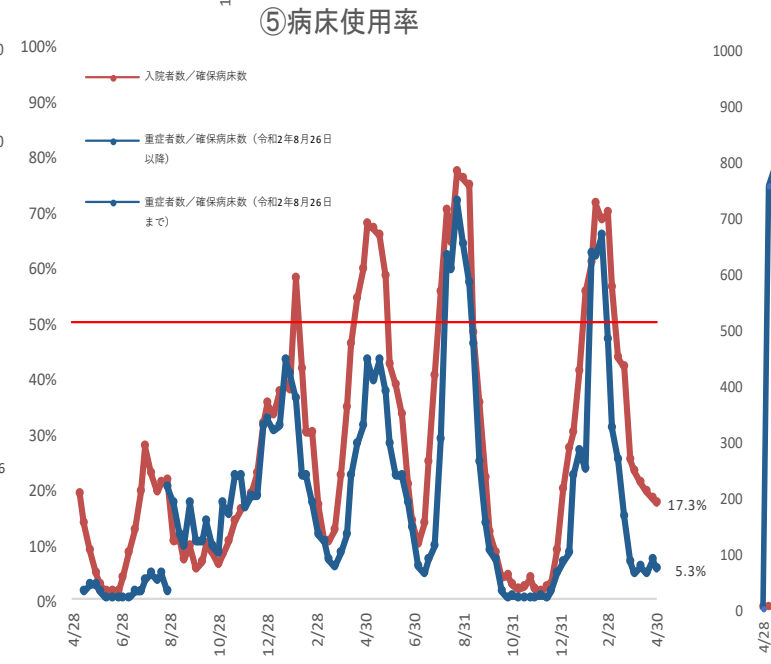
③検査状況



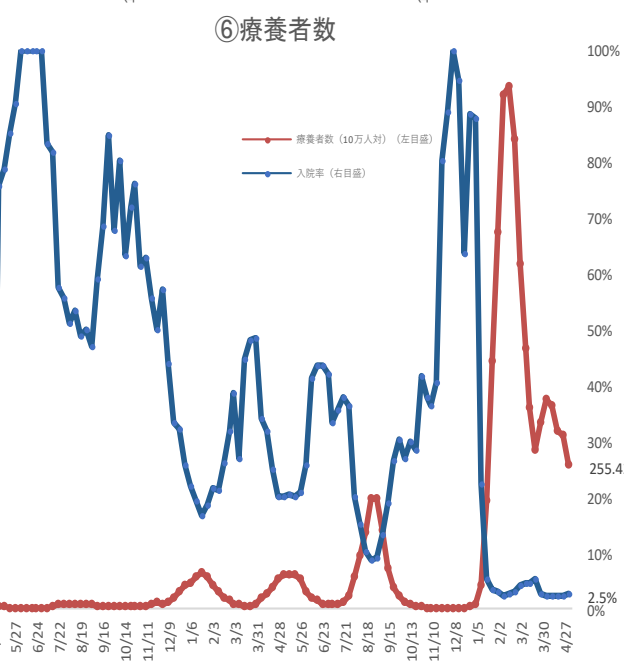
④入院者数 / 重症者数



⑤病床使用率



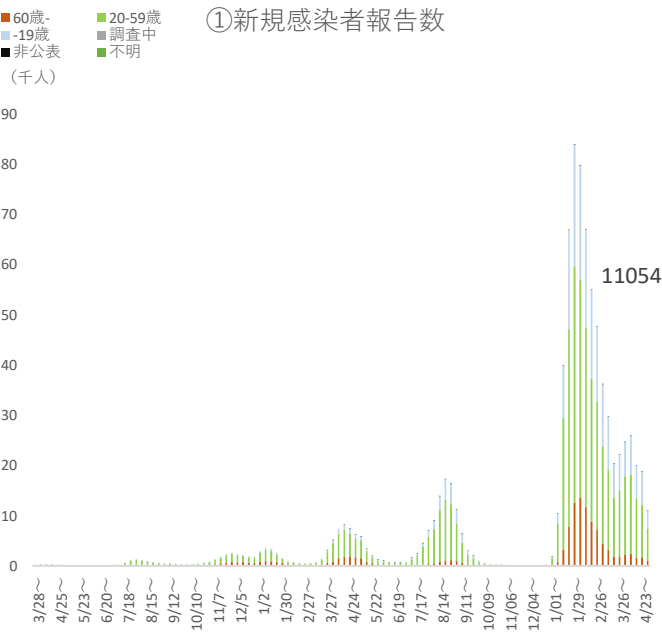
⑥療養者数



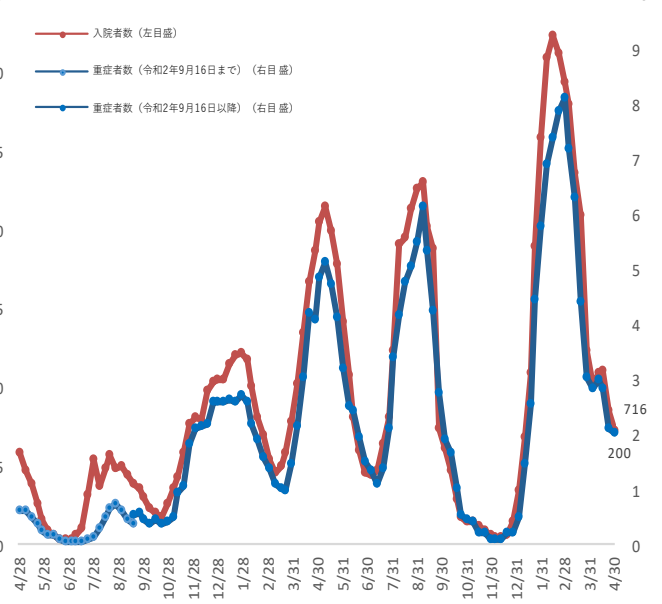
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

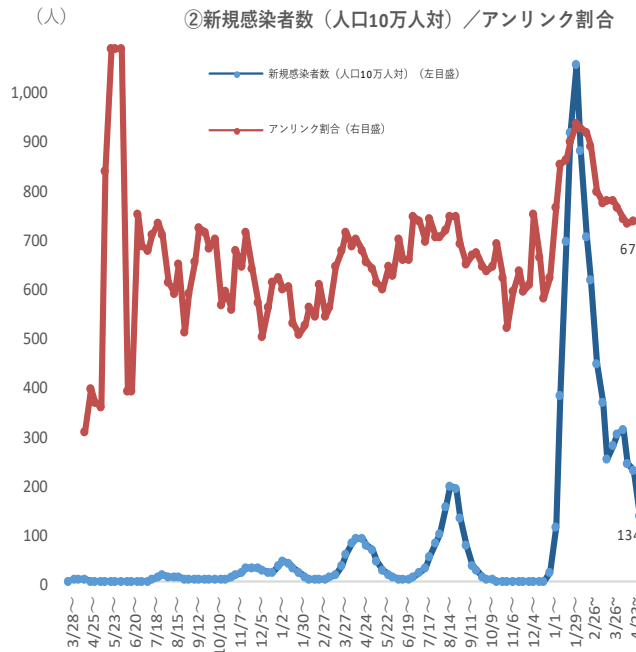
①新規感染者報告数



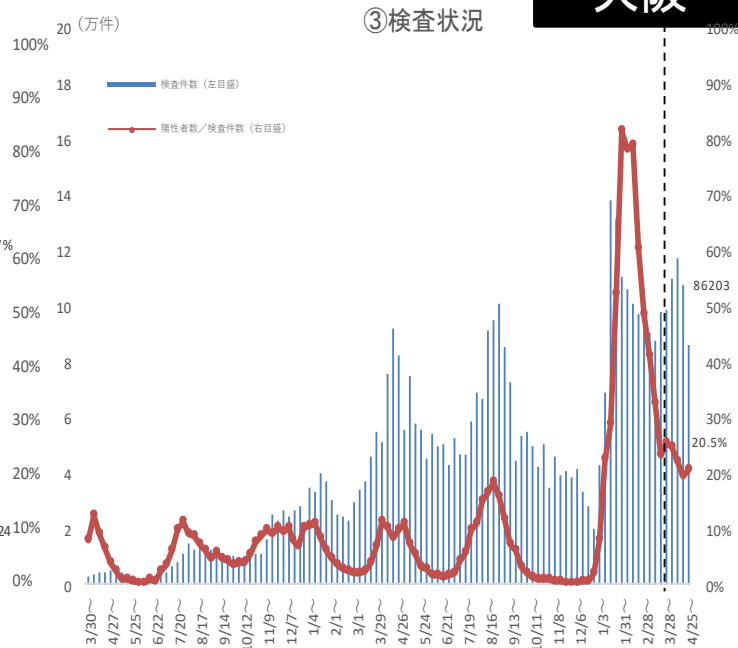
④入院者数／重症者数



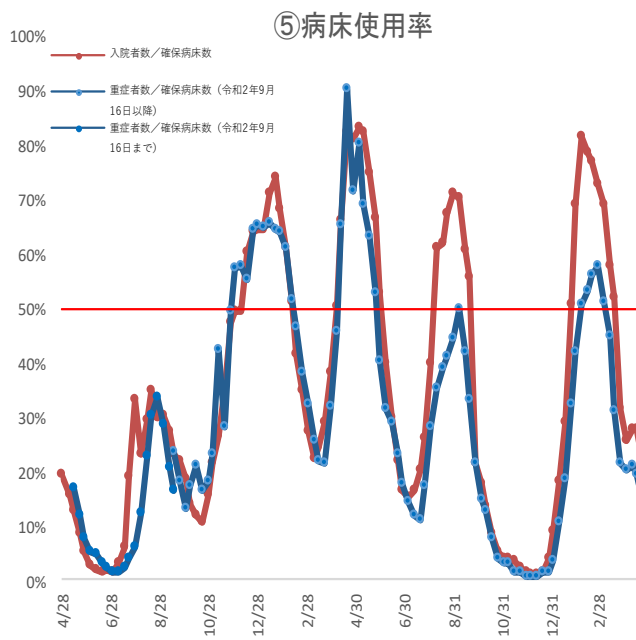
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



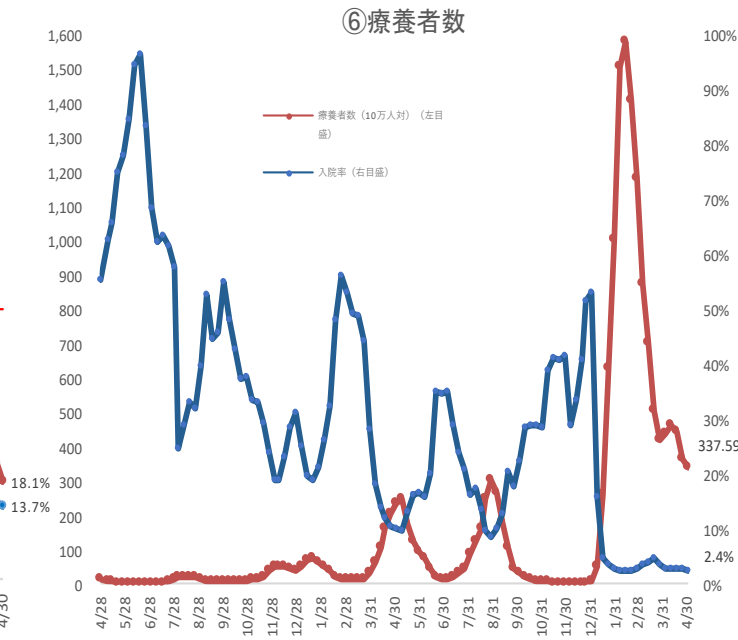
③検査状況



⑤病床使用率

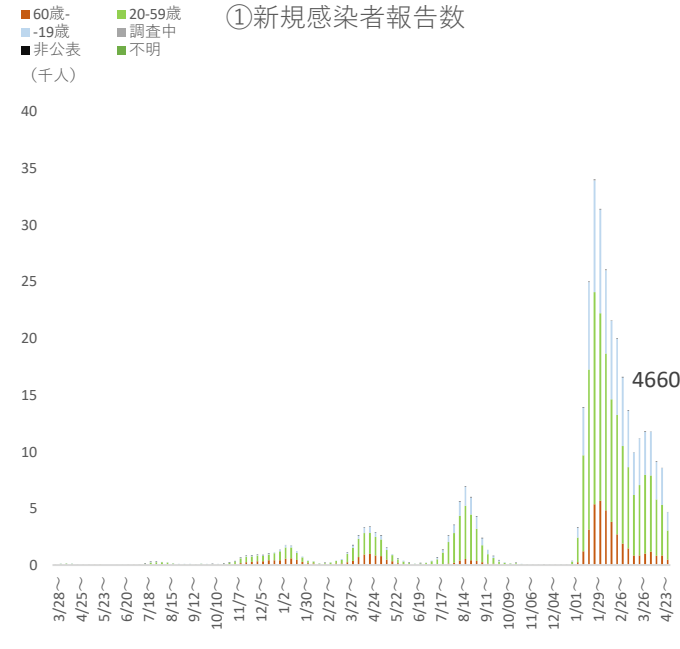


⑥療養者数

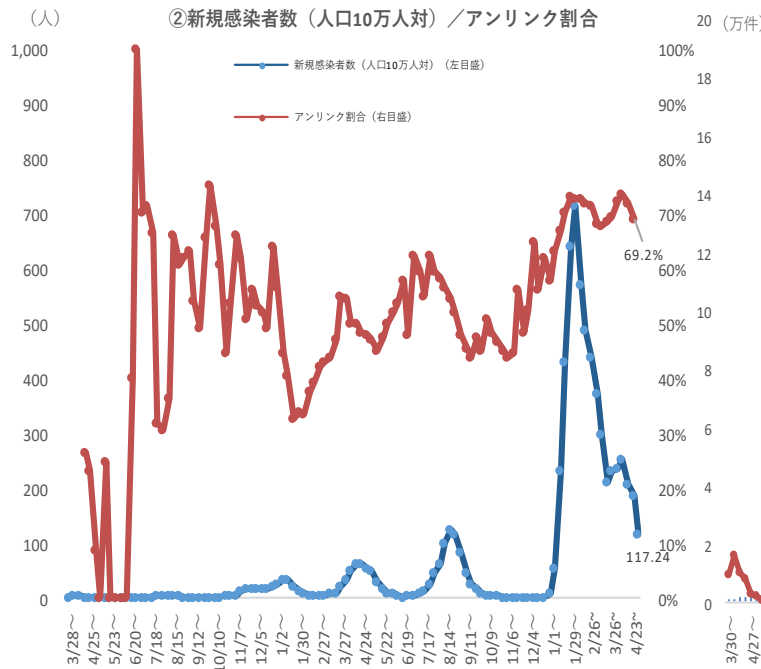


※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。  
 ※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

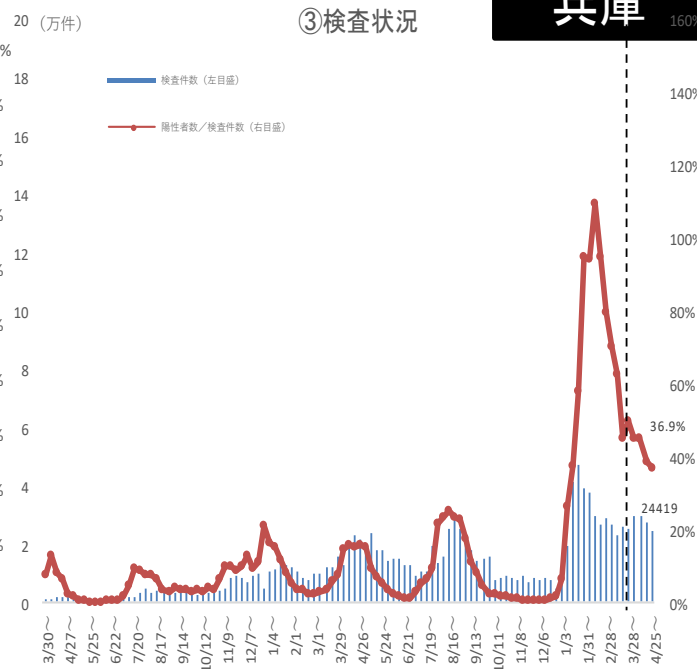
①新規感染者報告数



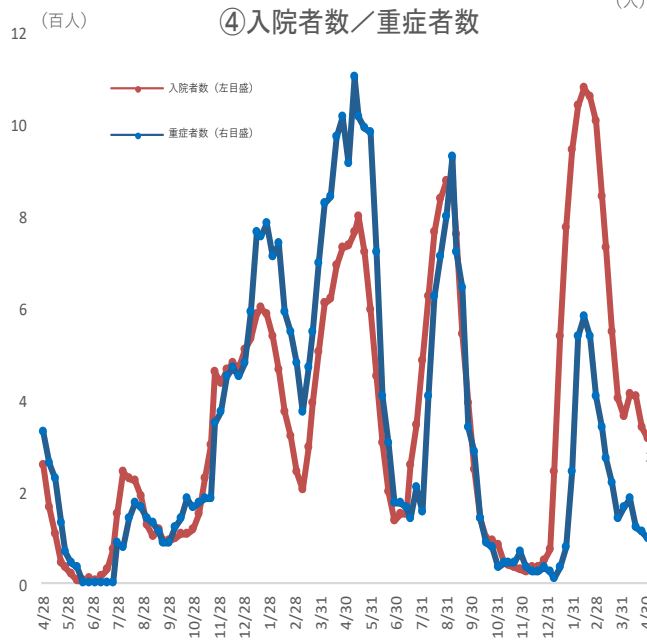
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



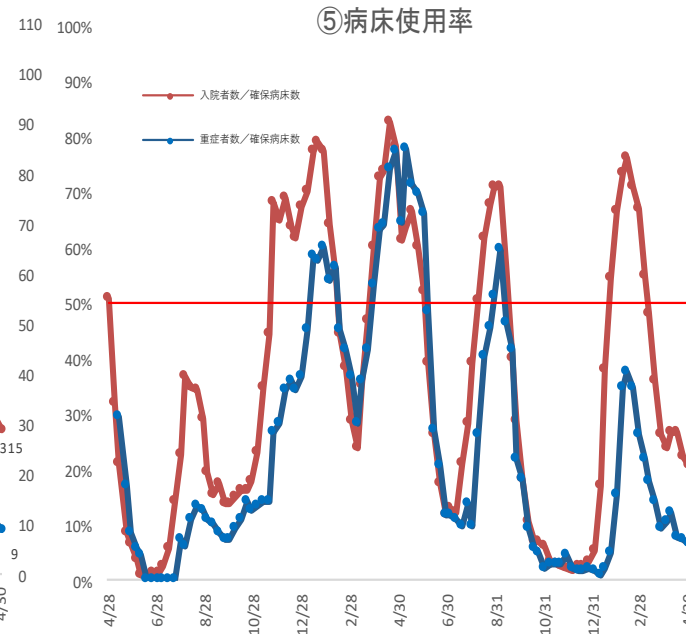
③検査状況



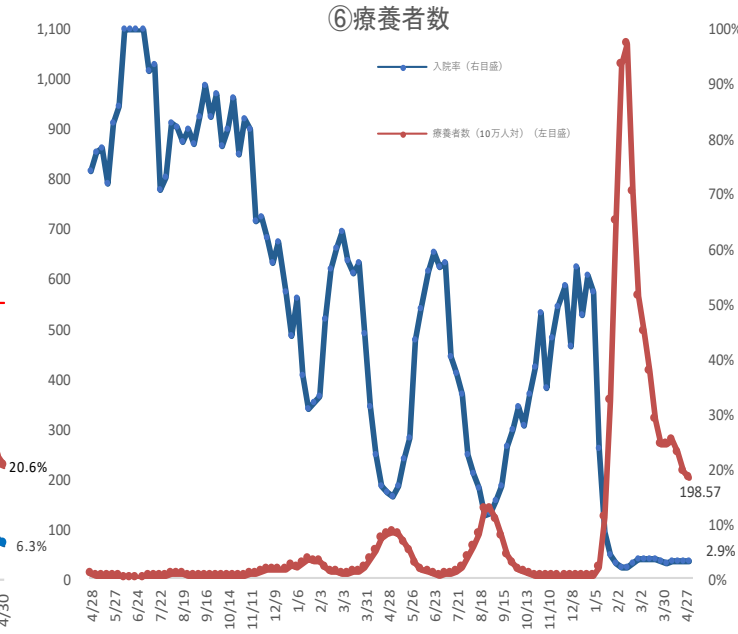
④入院者数／重症者数



⑤病床使用率



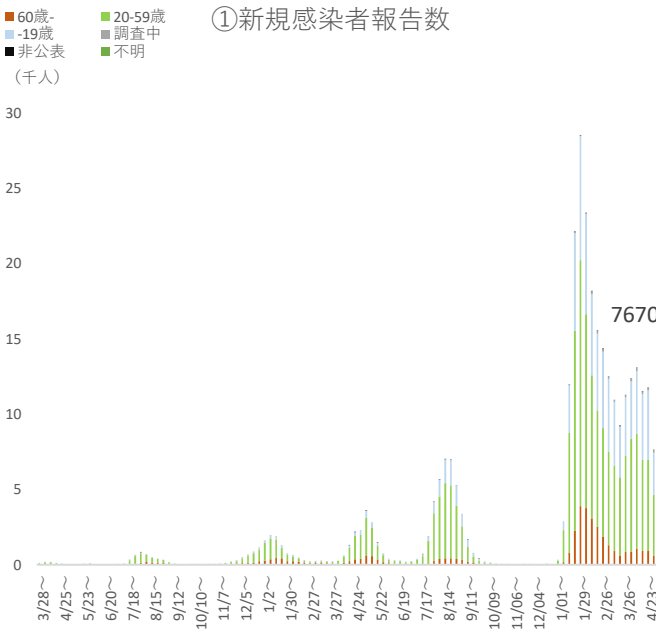
⑥療養者数



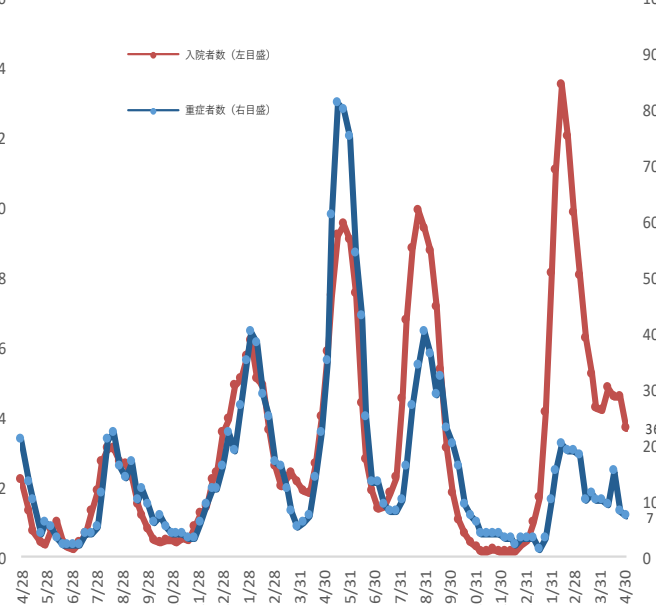
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

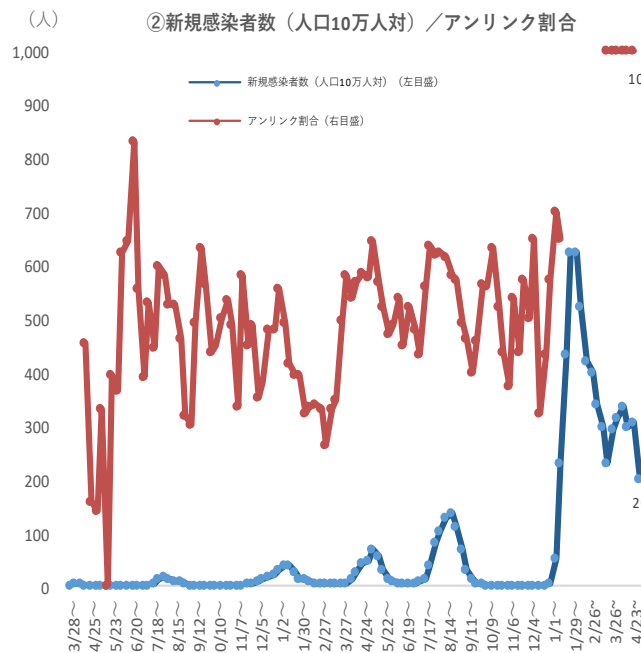
①新規感染者報告数



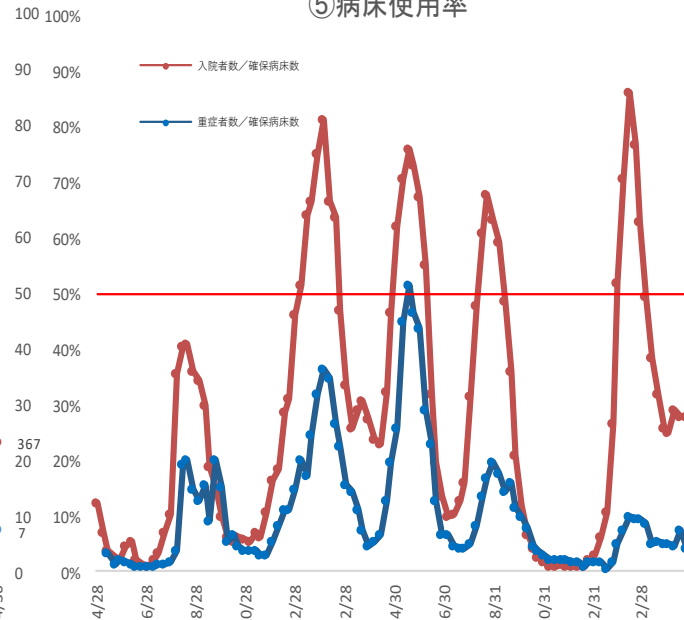
④入院者数／重症者数



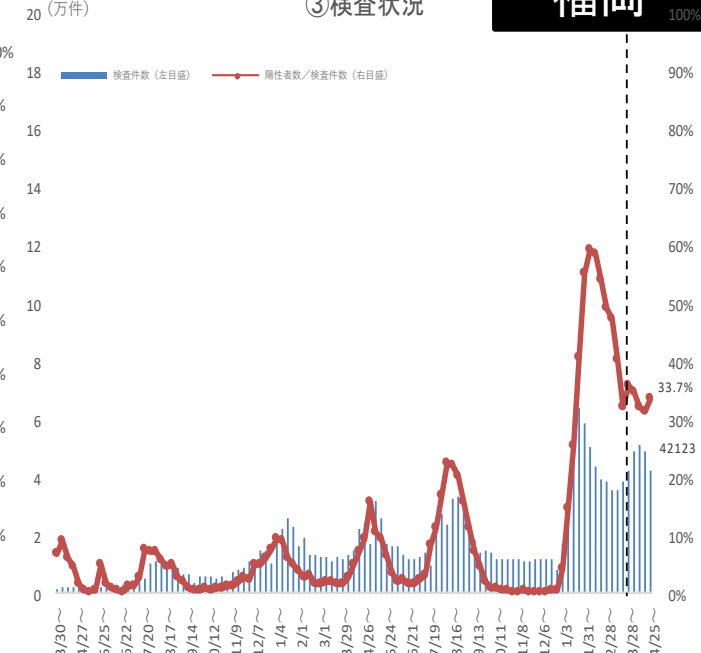
②新規感染者数（人口10万人対）／アリンク割合



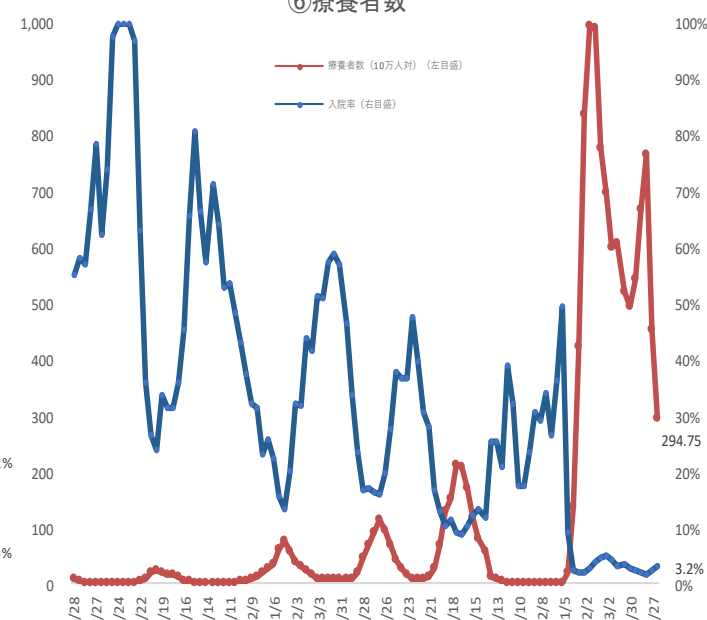
⑤病床使用率



③検査状況



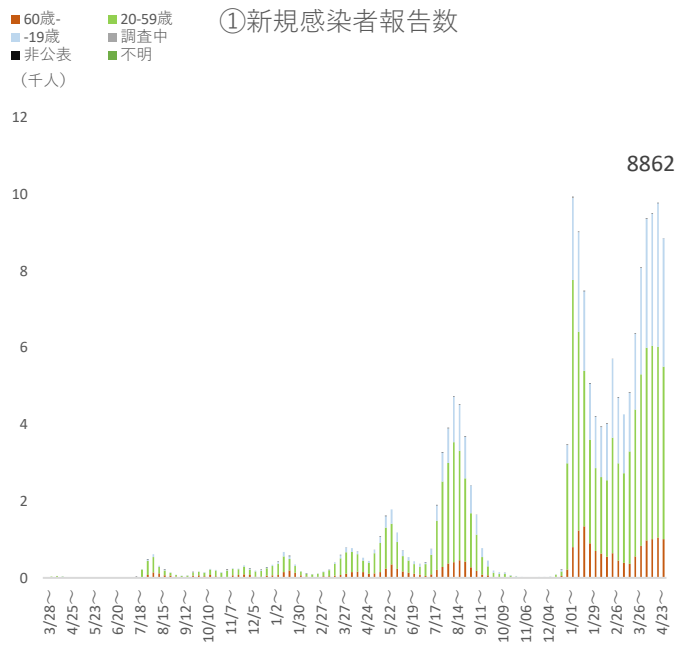
⑥療養者数



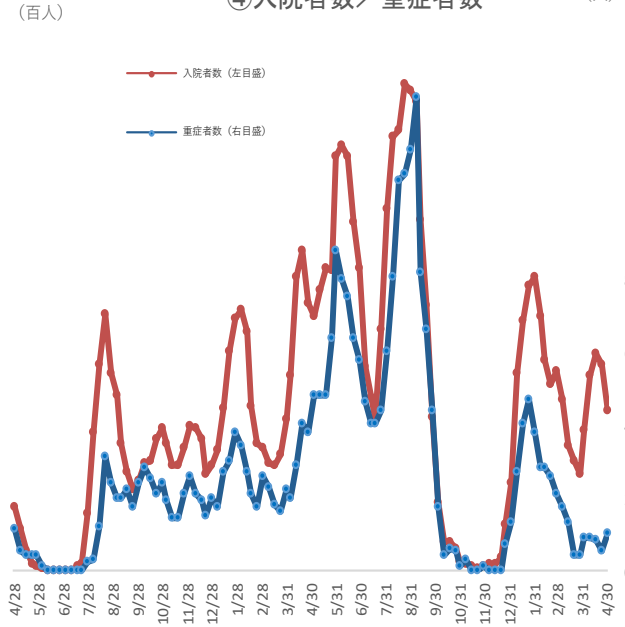
※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。

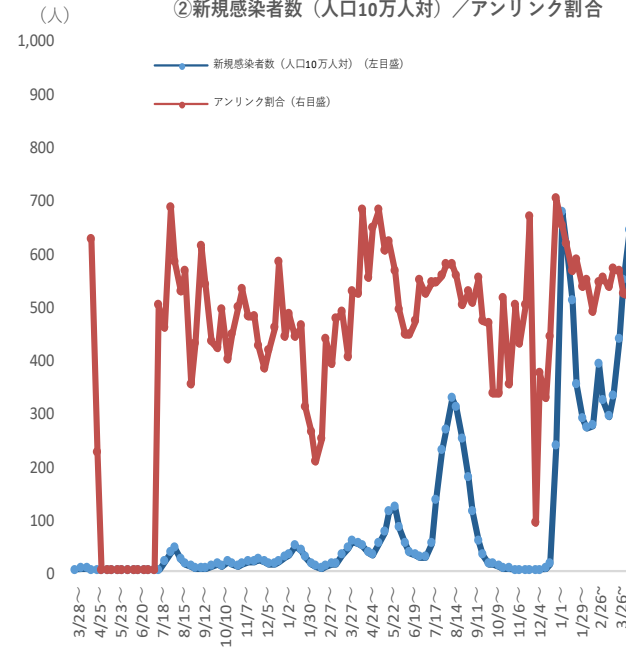
①新規感染者報告数



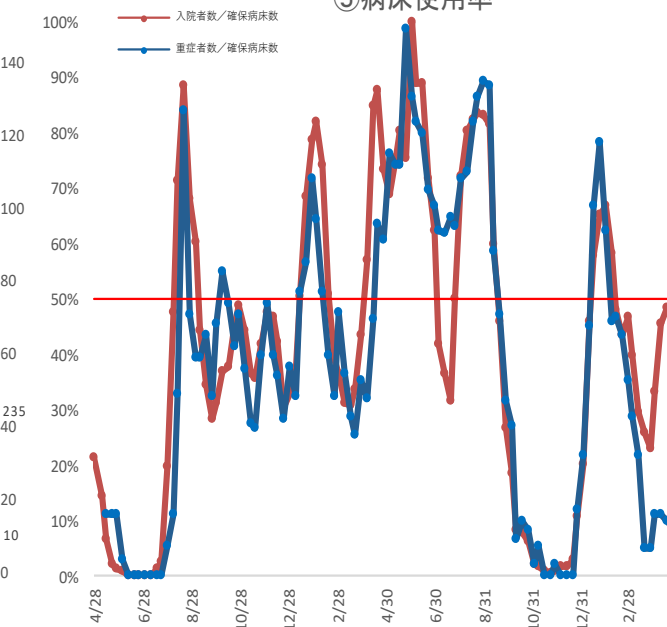
④入院者数／重症者数



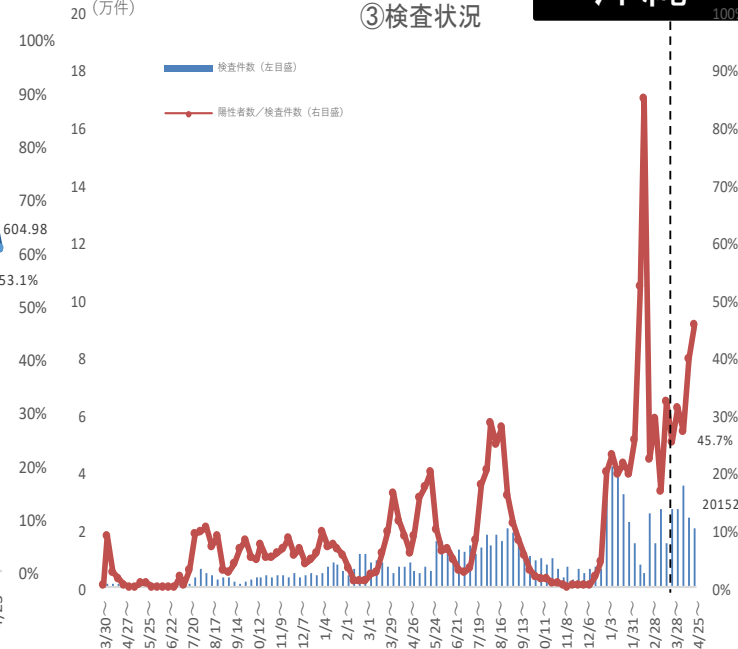
②新規感染者数 (人口10万人対) / アンリンク割合



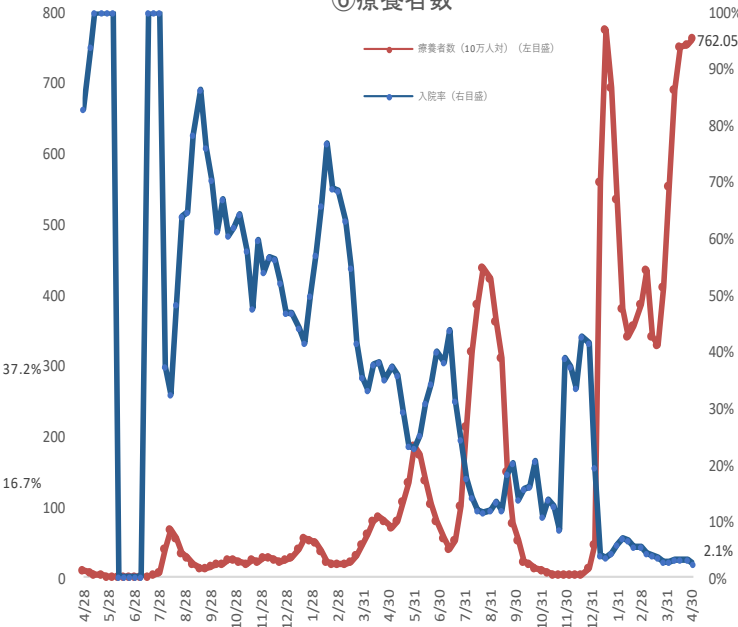
⑤病床使用率



③検査状況



⑥療養者数



※ 人口10万対の人数は、令和3年12月4日までは総務省統計局における各年10月1日時点の人口推計の数値、令和3年12月5日からは令和2年国勢調査の数値により算出している。

※ 検査件数は、退院時検査等も含む検査の総数であり、令和4年3月21日以降は従来含まれている「PCR検査実施件数（地衛研・保健所、民間検査会社及び大学・医療機関の都道府県別集計）」に「抗原検査実施（検体採取）人数（地衛研・保健所及び大学・医療機関の都道府県別集計）」を追加。