

# 現在の発生状況について

令和3年9月22日

# 全世界及び日本国内の発生状況

※厚生労働省公表数値

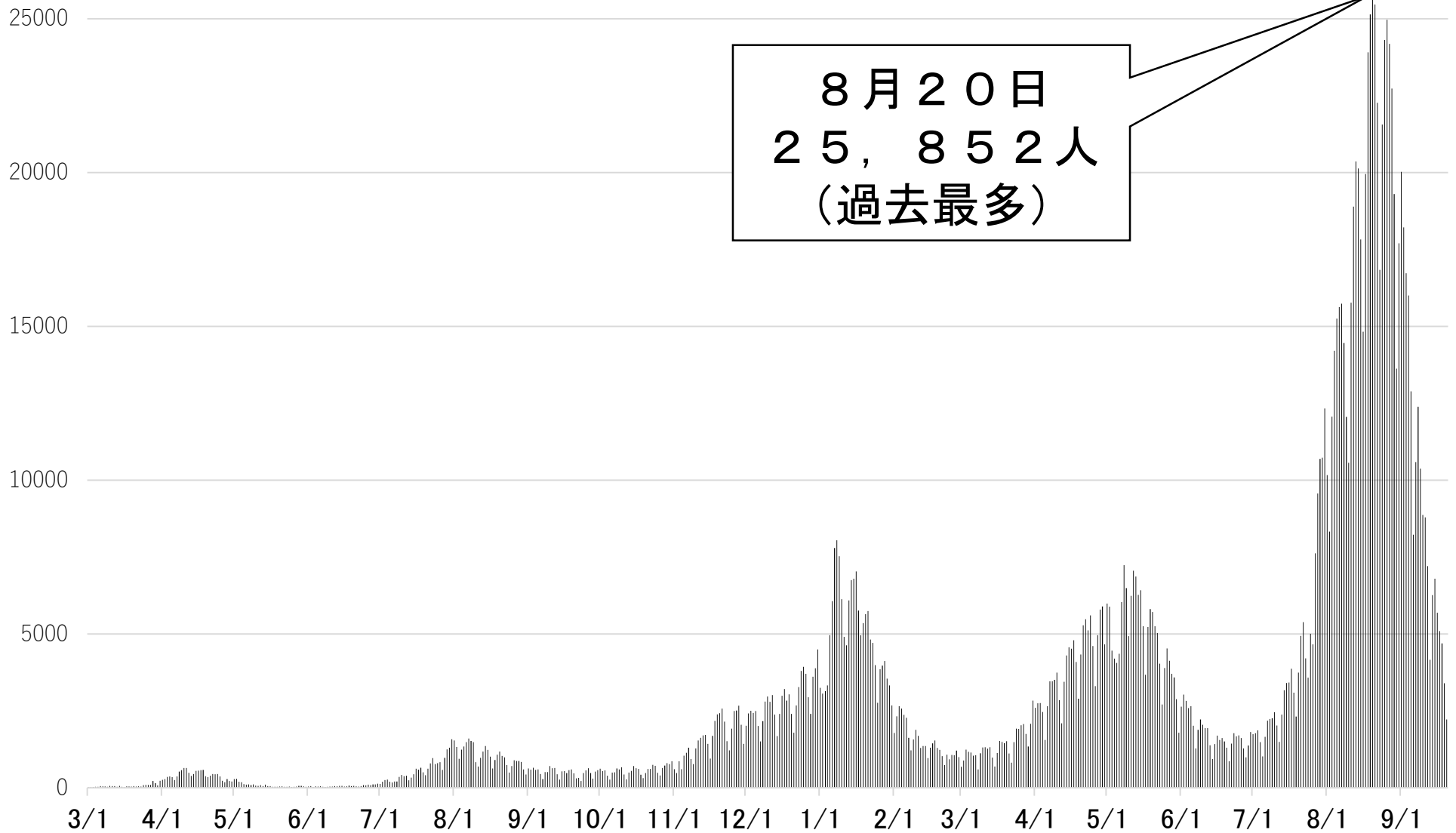
○全世界（9/21 15:00時点） 【日本を除く】

|             |           |   |
|-------------|-----------|---|
| 感染者数        | 死亡者数      | ※感染者の多い国<br>米国(42,287,755)、インド(33,478,419)、<br>ブラジル(21,247,667)、英国(7,500,734) |
| 227,371,907 | 4,682,487 |   |

○日本国内（9/21 0:00現在）

|                | PCR検査<br>実施人数 | 陽性者数      | 入院治療を<br>要する者 | (重症者(内数)) | 退院又は<br>療養解除者<br>の数 | 死亡者数   | 確認中   |
|----------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------------|--------|-------|
| ①国内発生<br>(③除く) | 23,006,163    | 1,674,994 | 65,164        | (1,429)   | 1,590,154           | 17,226 | 3,844 |
| ②空港検疫          | 1,034,068     | 4,107     | 123           | (0)       | 3,977               | 7      | 0     |
| ③チャーター機        | 829           | 15        | 0             | (0)       | 15                  | 0      | 0     |
| 計              | 24,041,060    | 1,679,116 | 65,287        | (1,429)   | 1,594,146           | 17,233 | 3,844 |

# 全国の新規感染者の推移



# 本県の感染状況

## ○感染者数

5,526人（うち死亡89人）

## ○療養者数

| 療養者数 | 入院者数 |     |        |    | 宿泊療養者数等 |
|------|------|-----|--------|----|---------|
|      | 重症   | 中等症 | 軽症・無症状 | 計  |         |
| 120人 | 0人   | 38人 | 56人    | 94 | 26人     |

## ○市町別感染者数

|        |       |       |     |     |     |     |     |
|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 下関市    | 1,312 | 宇部市   | 701 | 山口市 | 648 | 萩市  | 52  |
| 防府市    | 534   | 下松市   | 180 | 岩国市 | 633 | 光市  | 94  |
| 長門市    | 53    | 柳井市   | 134 | 美祢市 | 37  | 周南市 | 627 |
| 山陽小野田市 | 219   | 周防大島町 | 14  | 和木町 | 37  | 上関町 | 8   |
| 田布施町   | 47    | 平生町   | 26  | 阿武町 | 0   | 県外  | 170 |

## ○PCR等検査（R2.2.15～R3.9.19）

累計 179,174件（9/13～9/19実績 5,754件）

# ○モニタリングの状況

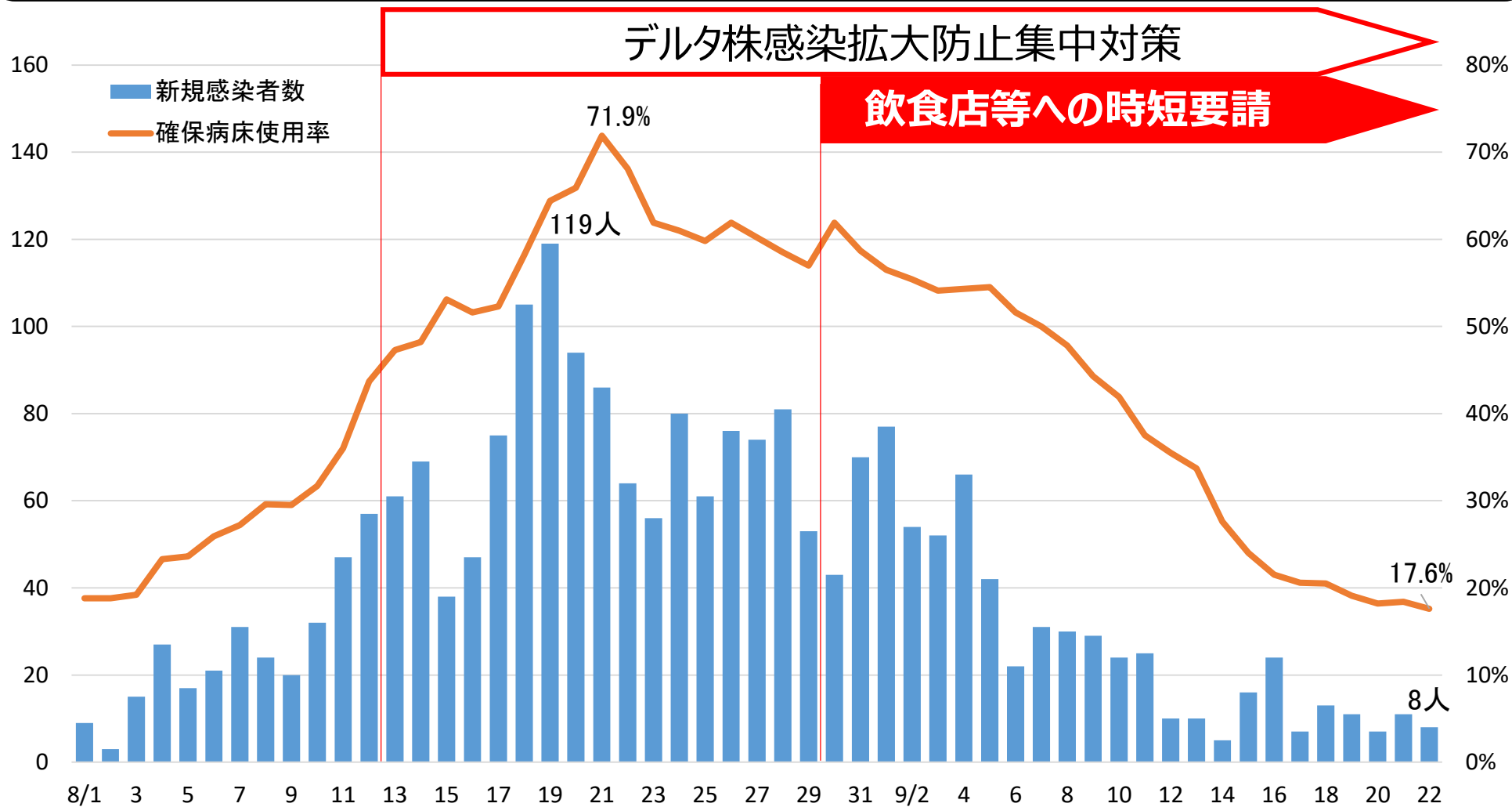
| 指 標 |                          | 1週間前<br>(9/15)      | 現状値<br>(9/22)                      | 1週間前<br>との比較  | これまで<br>の最大値            | 〈参考〉国が示す水準          |                   |
|-----|--------------------------|---------------------|------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
|     |                          |                     |                                    |               |                         | ステージ<br>3           | ステージ<br>4         |
| ①   | 確保病床使用率                  | 24.0%<br>(134床)     | <b>17.6%</b><br><b>(94床)</b>       | ↓<br>6.4ポイント  | 75.0%<br>(5/24)         | 20%以上<br>(107~266床) | 50%以上<br>(267床以上) |
|     | 入院率                      | 57.3%               | <b>78.3%</b>                       | ↑<br>21.0ポイント | 40.3%※<br>(8/27)        | 40%以下               | 25%以下             |
|     | 重症病床使用率                  | 2.1%<br>(1床)        | <b>0.0%</b><br><b>(0床)</b>         | ↓<br>2.1ポイント  | 21.3%<br>(5/20, 21, 22) | 20%以上<br>(10~23床)   | 50%以上<br>(24床以上)  |
| ②   | 療養者数<br>【人口10万人】         | 234人<br>【17.2人】     | <b>120人</b><br><b>【8.8人】</b>       | ↓<br>0.51倍    | 804人<br>(8/26)          | 272~406人<br>【20人以上】 | 407人以上<br>【30人以上】 |
| ③   | 直近1週間のPCR検査等<br>陽性率      | 2.4%<br>(9/6~9/12)  | <b>1.5%</b><br><b>(9/13~9/19)</b>  | ↓<br>0.9ポイント  | 8.5%<br>(8/16~22)       | 5%以上                | 10%以上             |
| ④   | 直近1週間の新規<br>感染者数【人口10万人】 | 119人<br>【8.8人】      | <b>81人</b><br><b>【6.0人】</b>        | ↓<br>0.68倍    | 604人<br>(8/24)          | 204~339人<br>【15人以上】 | 340人以上<br>【25人以上】 |
| ⑤   | 感染経路不明な者の<br>割合          | 18.7%<br>(9/4~9/10) | <b>17.6%</b><br><b>(9/11~9/17)</b> | ↓<br>1.1ポイント  | 26.7%<br>(7/26~8/2)     | 50%以上               | 50%以上             |

※入院率はこれまでの最小値

・全ての指標で「ステージ2」以下  
・専門家の意見等を踏まえ、「ステージ2」と判断

# 新規感染者数と確保病床使用率の推移

新規感染者数、確保病床使用率ともに、お盆直後をピークに減少し、現在は第5波以前と同じ水準

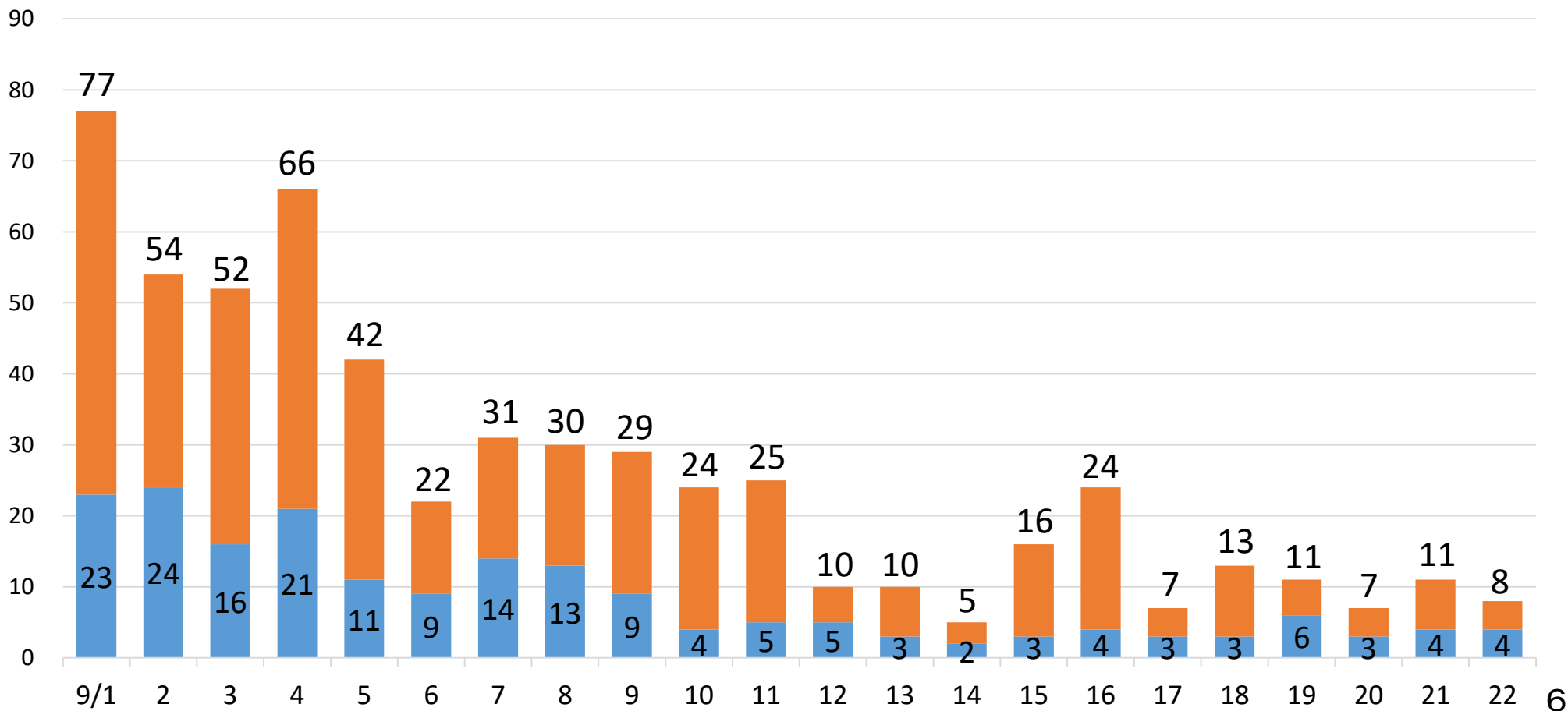


# 新規感染者数と孤発事例の推移

## 新規感染者数及び孤発事例は減少

(人)

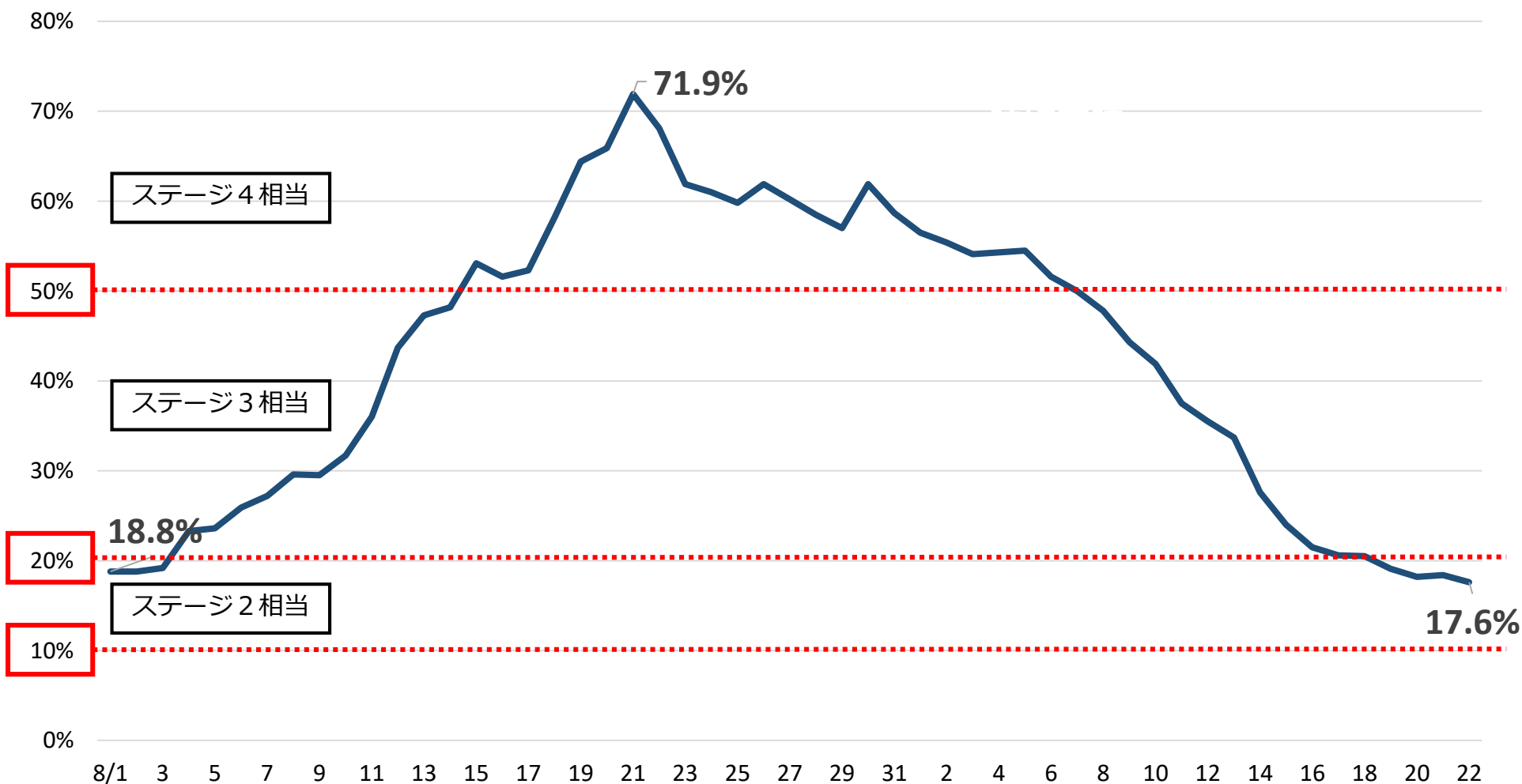
■ 孤発事例 ■ 孤発事例以外



# 確保病床率の推移

～モニタリング指標の推移～

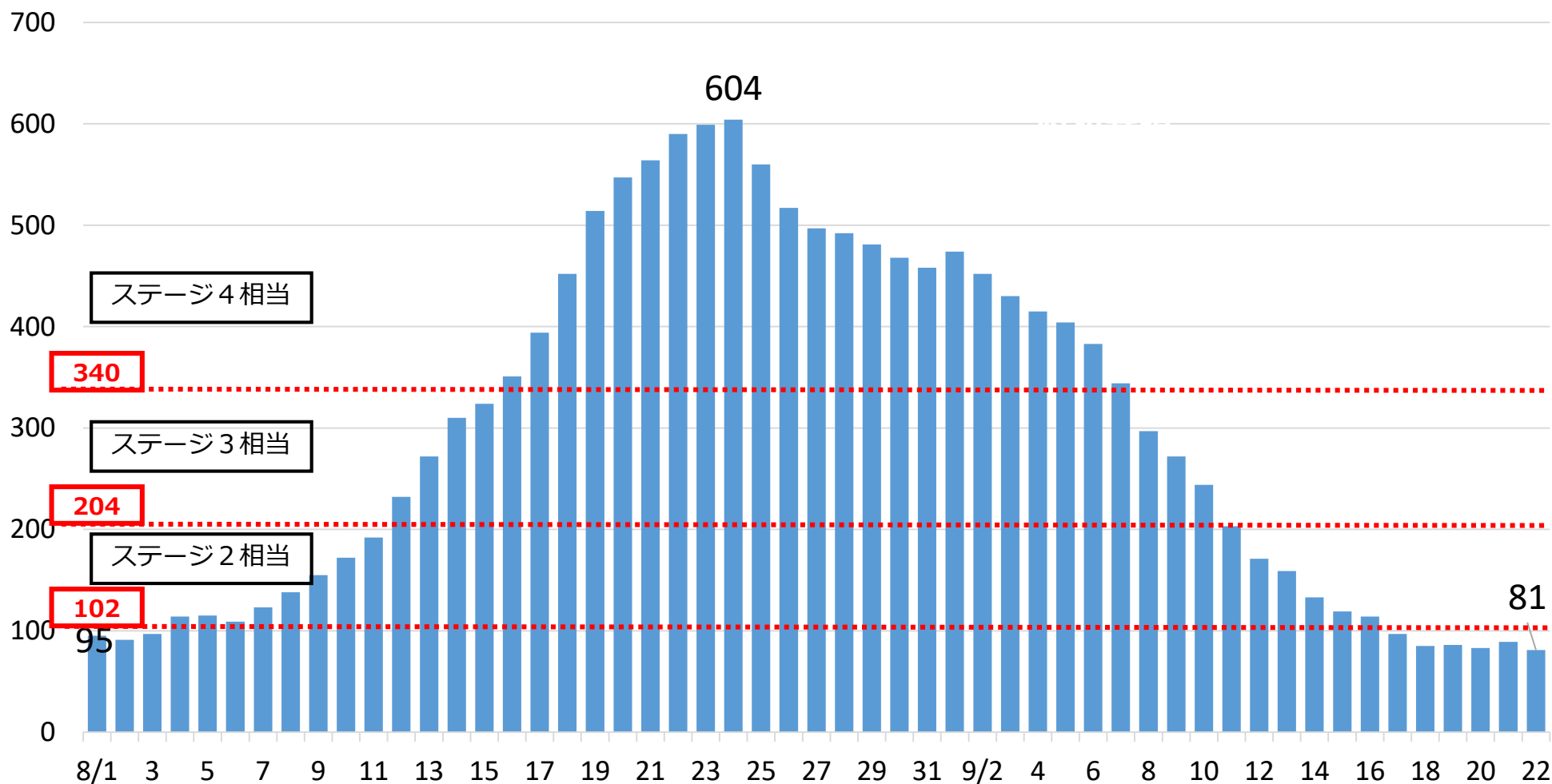
確保病床使用率は、8月21日の71.9%をピークに、その後は徐々に低下し、9月19日には「ステージ2」相当まで低下





# 直近 1 週間の新規感染者数の推移 ～モニタリング指標の推移～

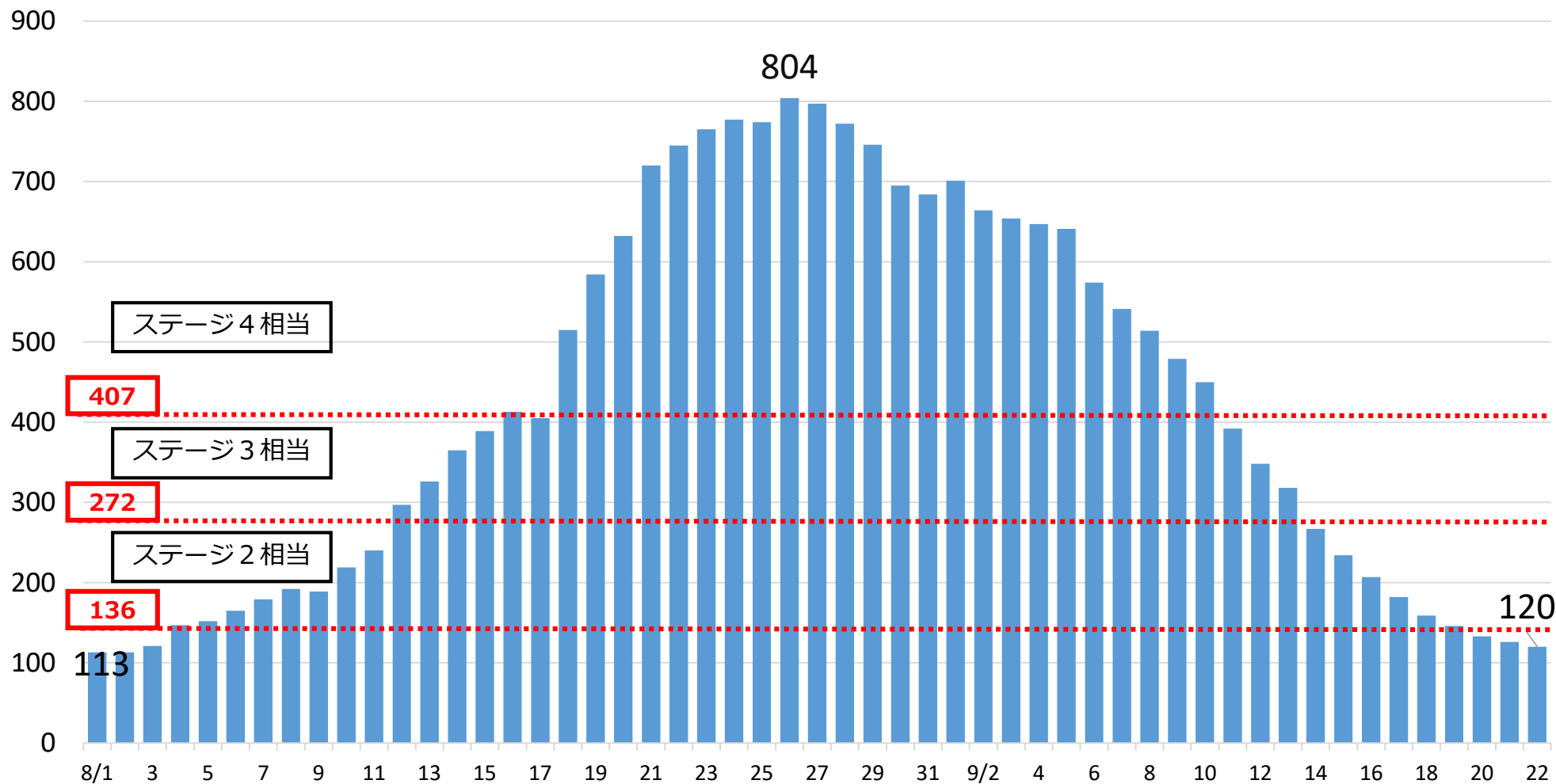
直近 1 週間の新規感染者数は、8月24日の604人まで増加したが、9月17日には「ステージ 2」相当を下回る水準まで減少



# 療養者数の推移

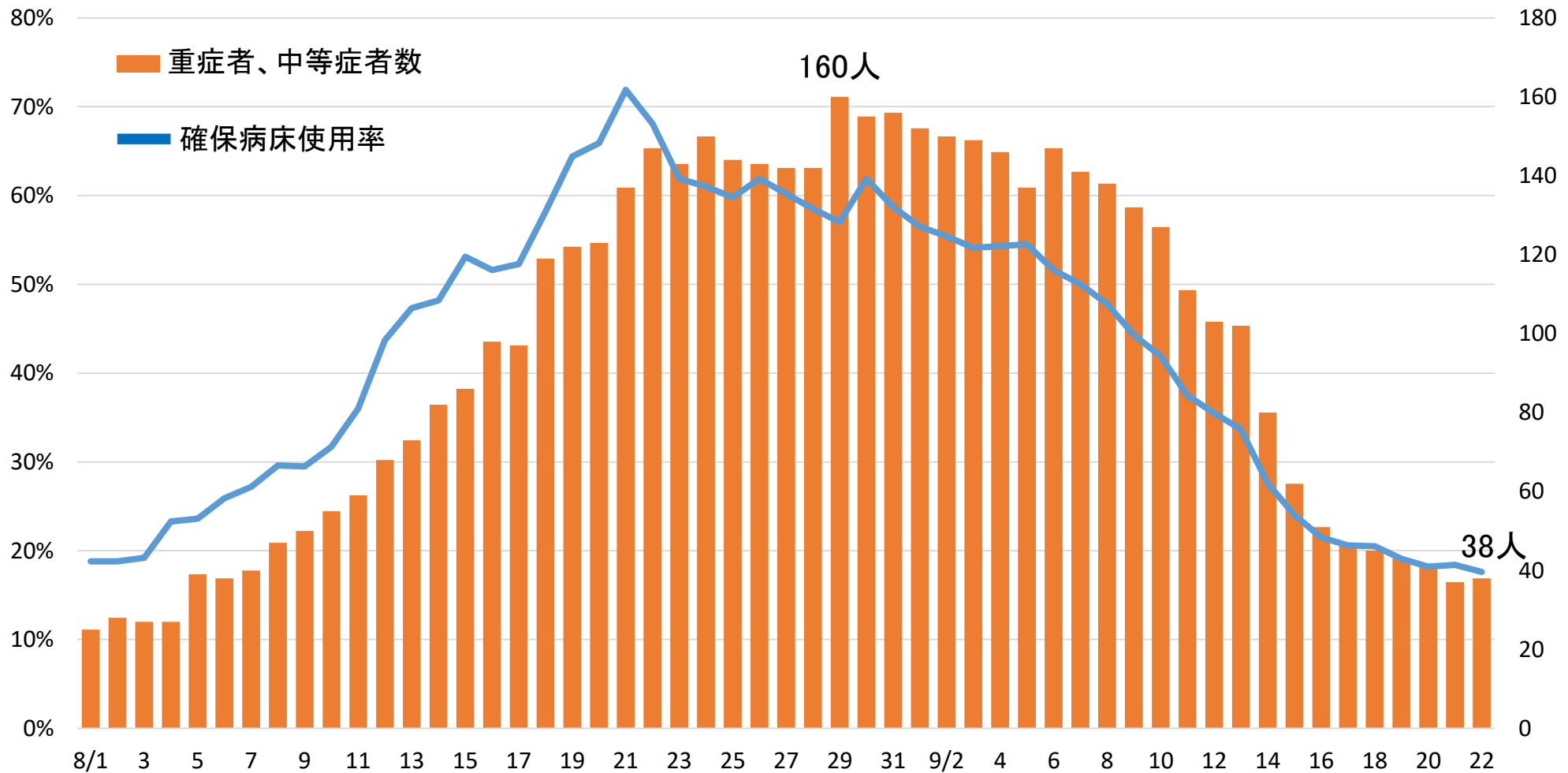
～モニタリング指標の推移～

療養者数は、8月26日の804人まで増加したが、  
9月20日には「ステージ2」相当を下回る水準まで減少



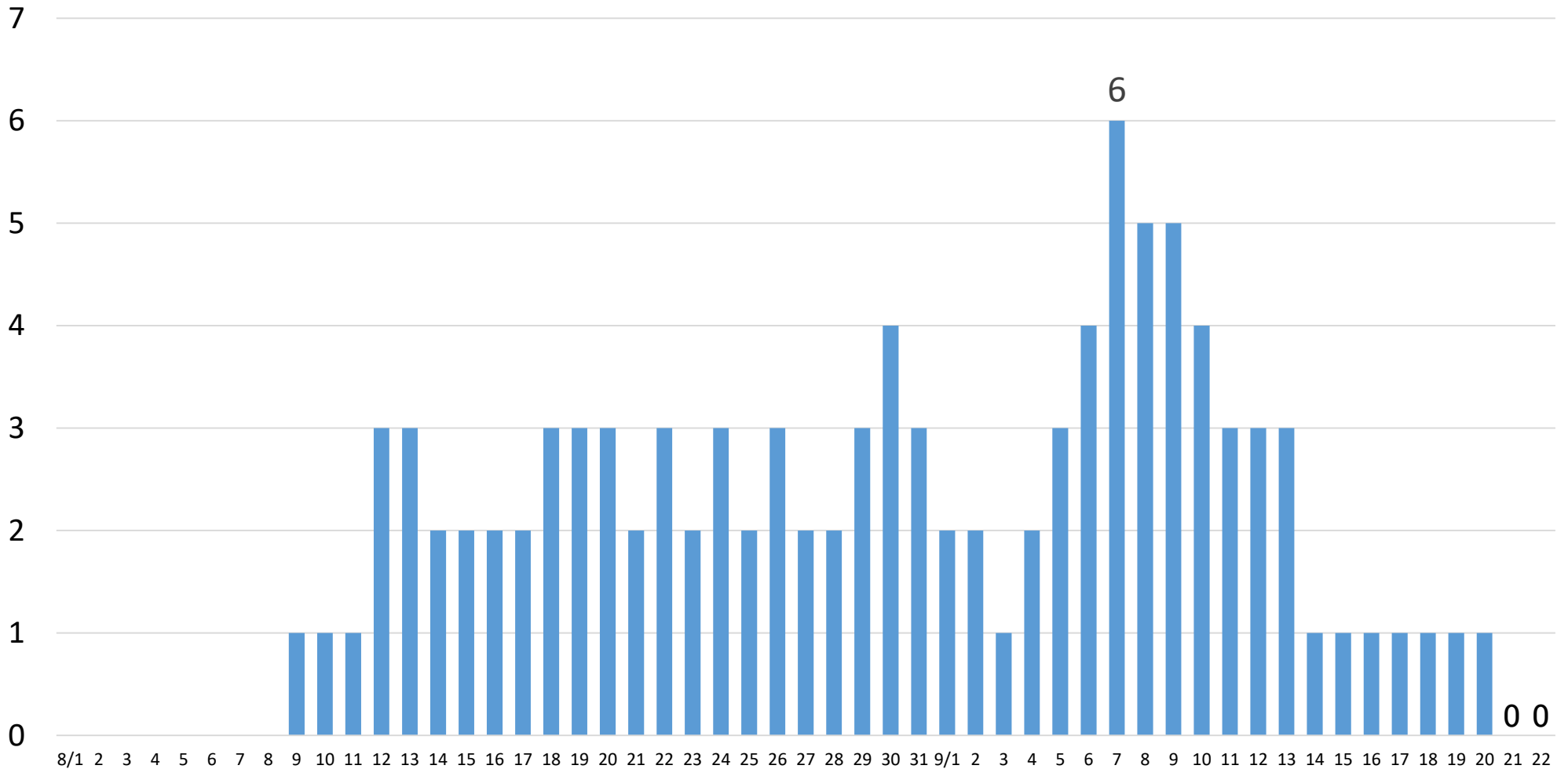
# 医療提供体制の状況

重症者、中等症者数は、現在38人まで減少



# 重症者数の推移

重症者数は9月7日の6人をピークに、現時点はゼロ



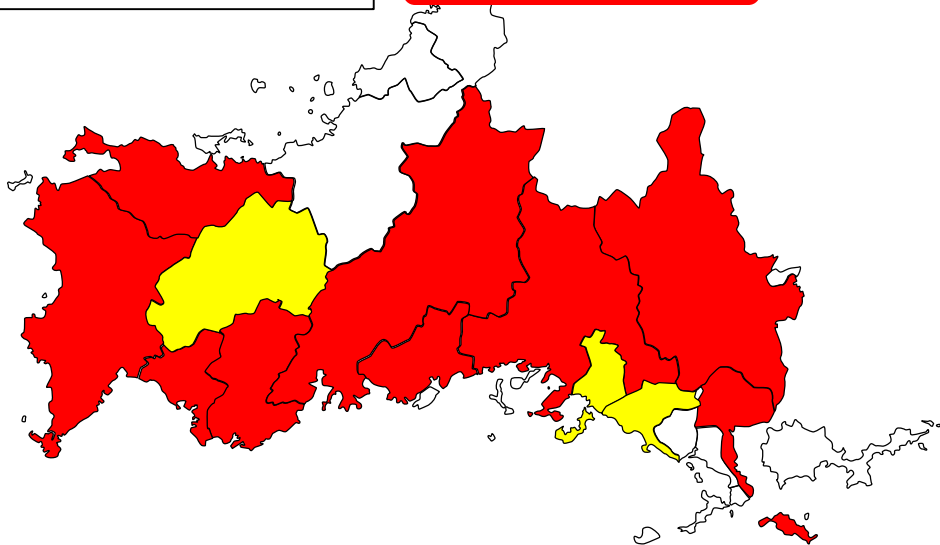
# 市町別感染状況①

<人口10万人あたりの  
新規感染者数>

■ ステージ4相当  
(人口10万人あたり25人以上)  
■ ステージ3相当  
(人口10万人あたり15人以上)

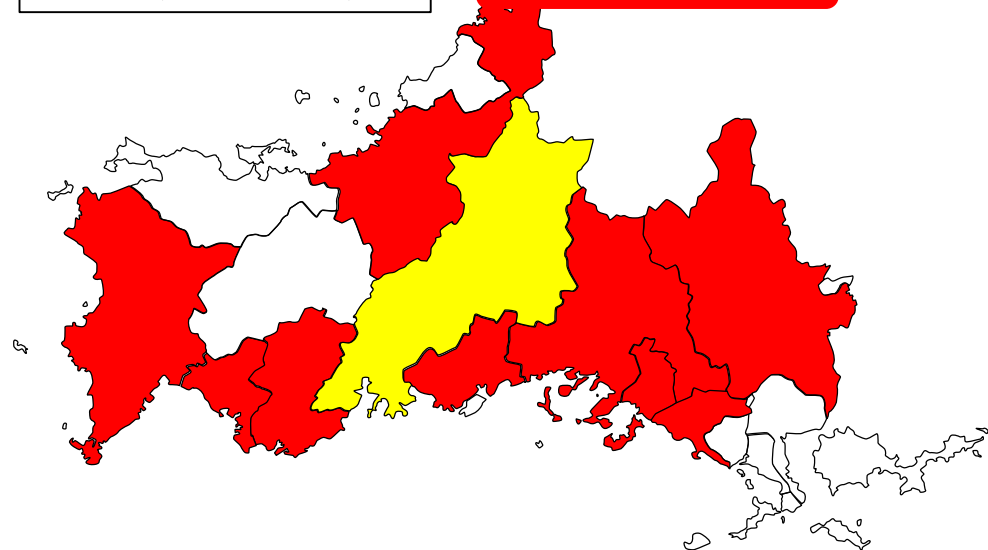
① 8/19~25

ステージ4相当 : 9市



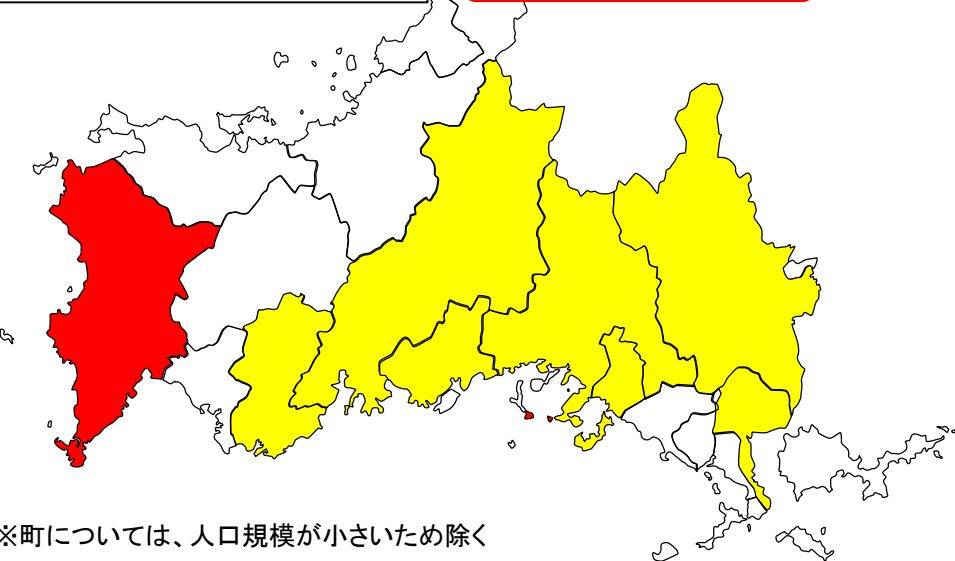
② 8/26~9/1

ステージ4相当 : 9市



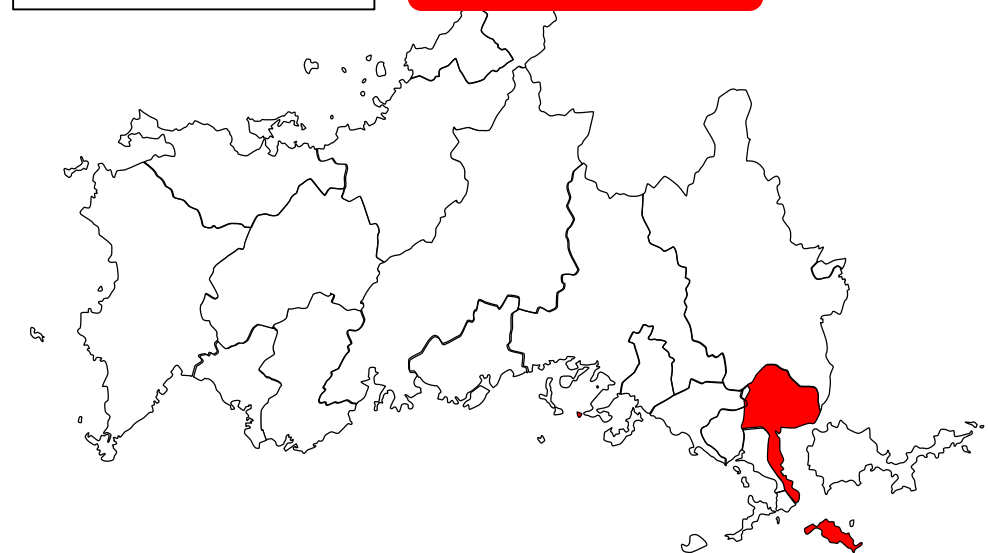
③ 9/2~8

ステージ4相当 : 1市



④ 9/9~15

ステージ4相当 : 1市



※町については、人口規模が小さいため除く

# 市町別感染状況② <9/16~22の人口10万人あたりの新規感染者数>

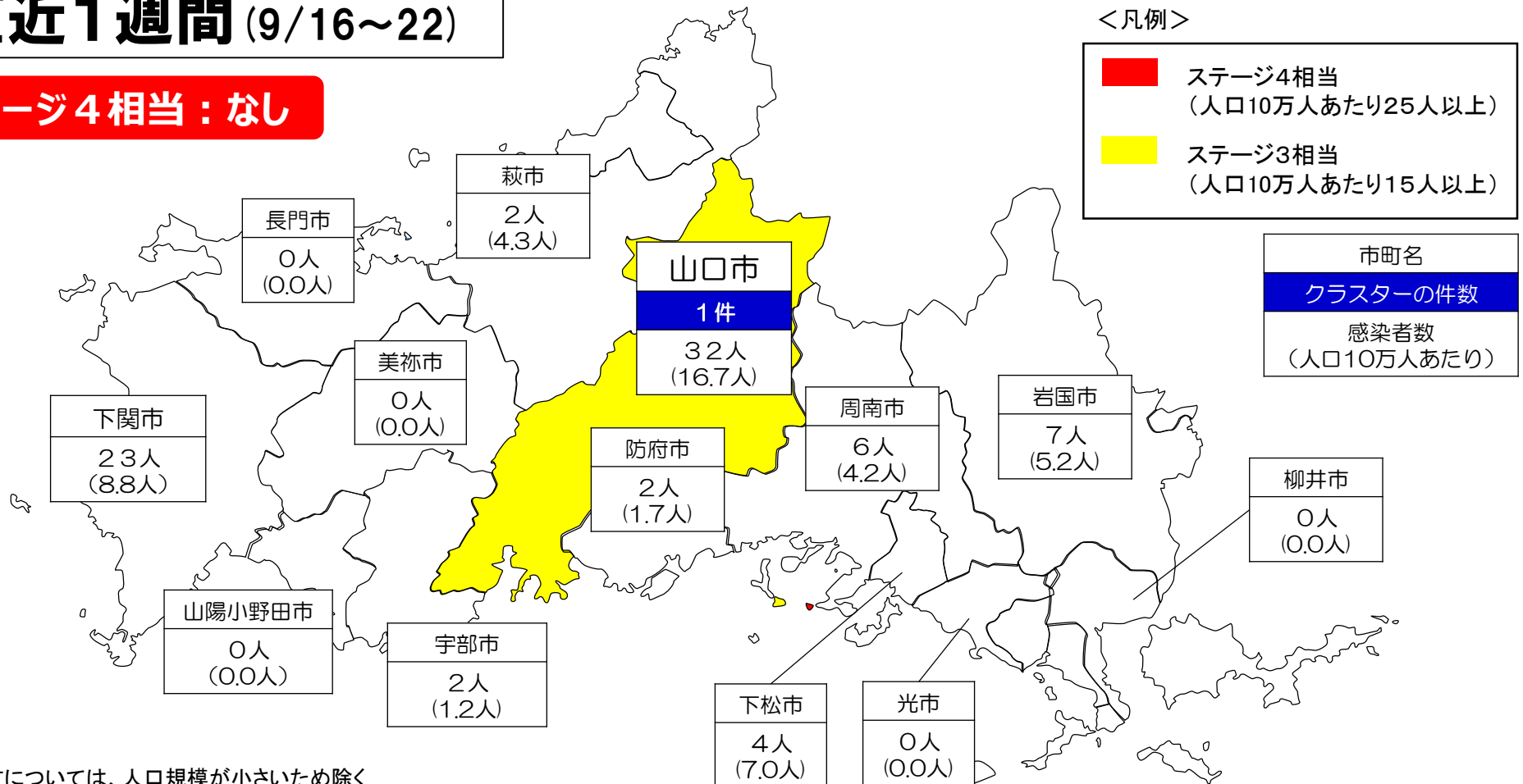
県内の感染は、ほぼ落ち着いた状況

直近1週間 (9/16~22)

ステージ4相当：なし

<凡例>

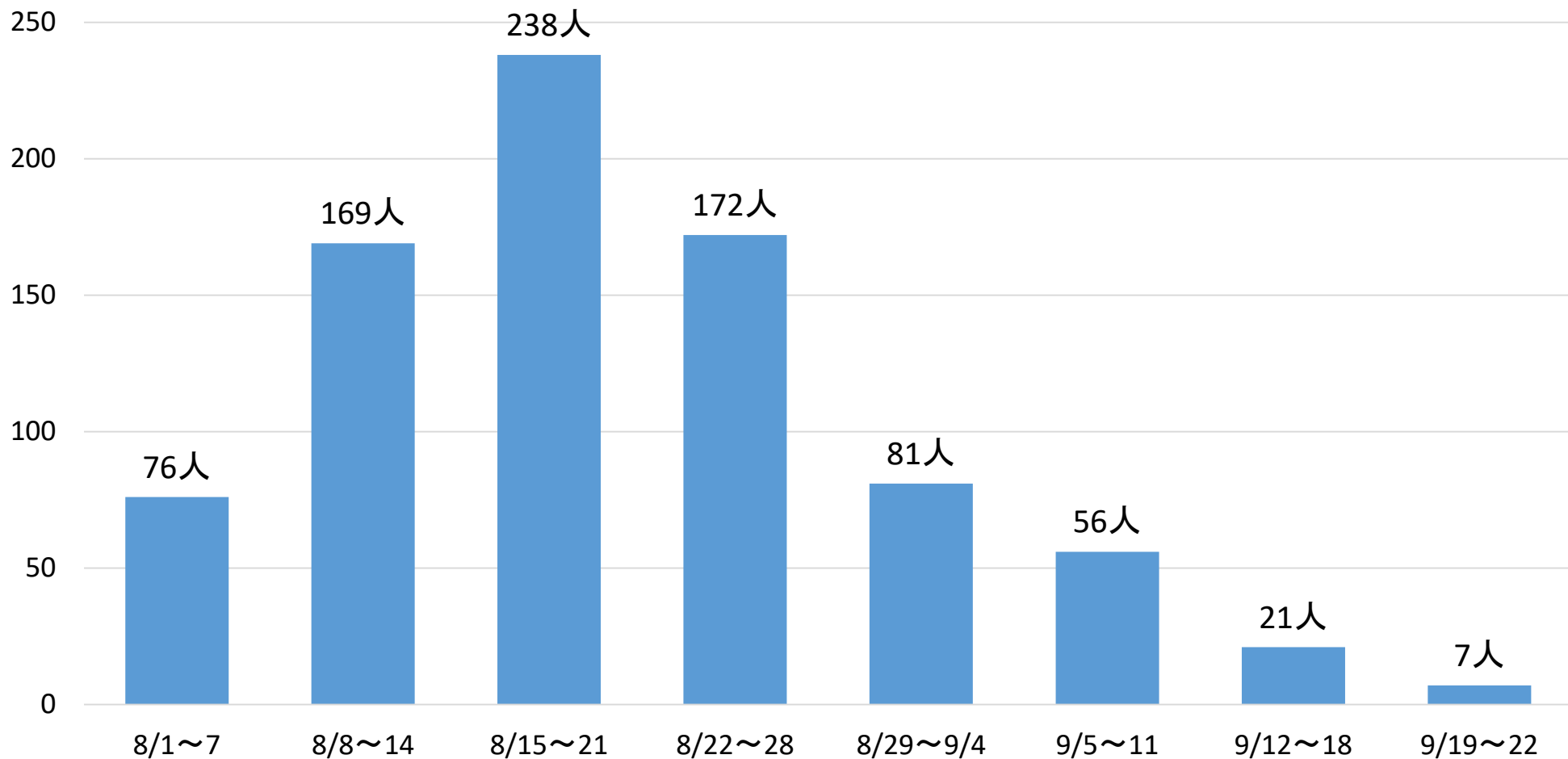
- ステージ4相当  
(人口10万人あたり25人以上)
- ステージ3相当  
(人口10万人あたり15人以上)



※町については、人口規模が小さいため除く

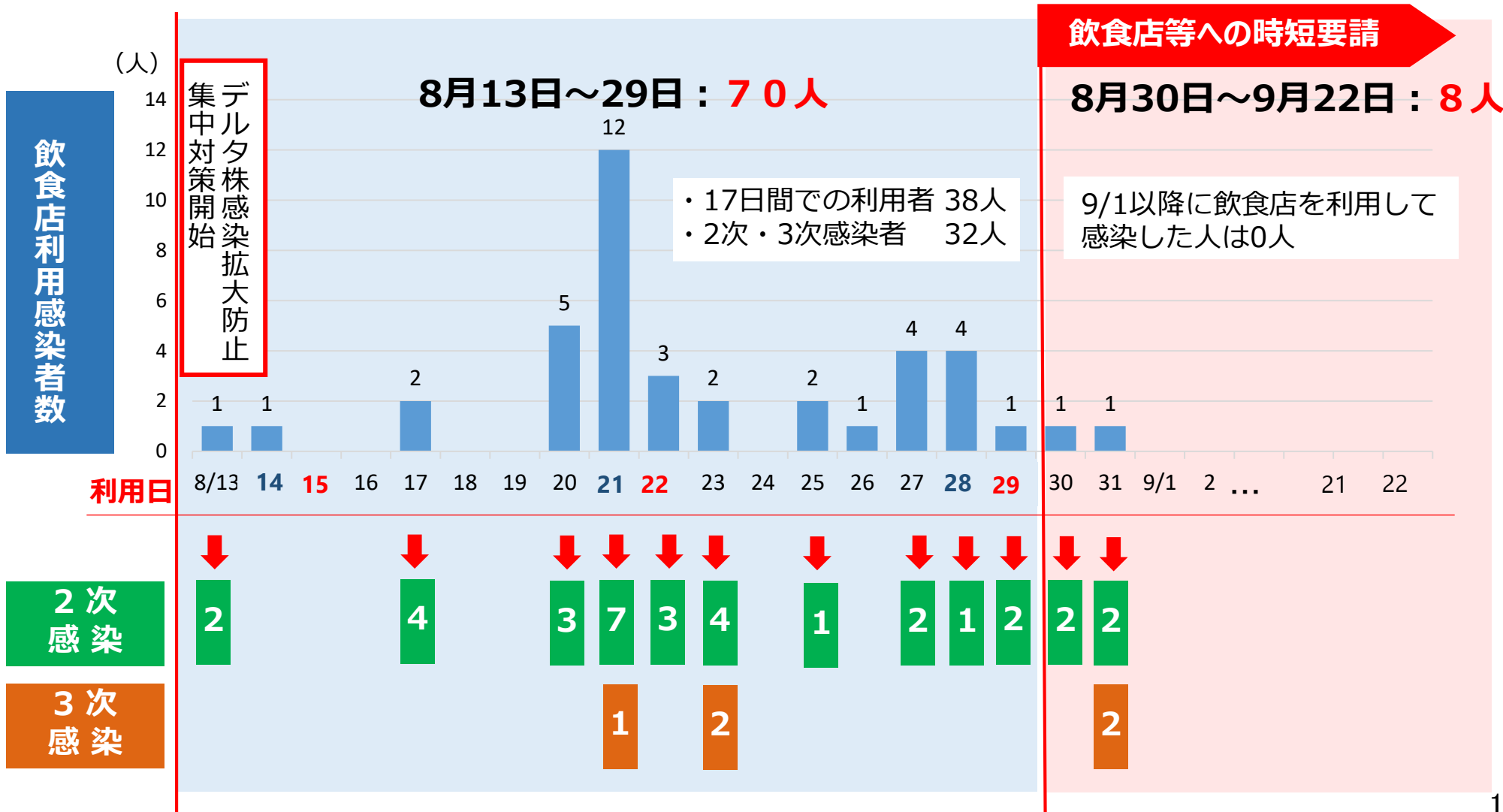
# 感染経路の分析①

県外エピソードのある新規感染者数は盆明けをピークに減少



# 感染経路の分析② (感染者のうち、飲食店を利用した人)

飲食店への時短要請後、飲食店を利用して感染した人は大きく減少





# ワクチンの接種効果

ワクチン接種により、感染の発症と重症化が抑制

新規感染者 (8/1~9/21 2,221人)

- ・ **未接種、不明** ..... **1,736人 (78.2%)**
- ・ **ブレイクスルー感染** ..... **200人 ( 9.0%)**  
[2回接種後2週間以上経過している方]

軽症・無症状 197人  
中等症 3人  
重症 0人

**新規感染者数、医療提供体制への負荷は、  
ともに改善し、感染の収束に見通しが立った  
状況**