

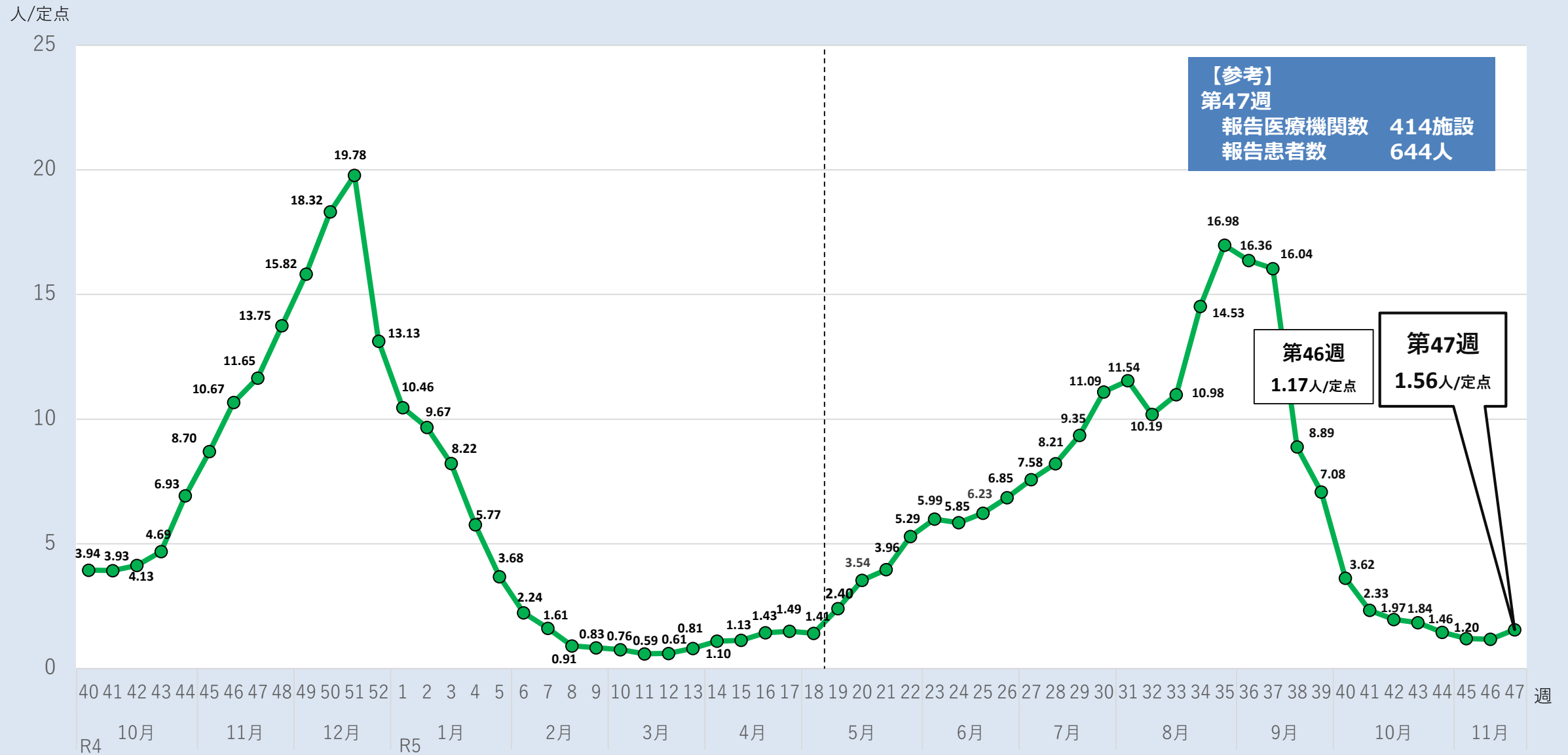
# モニタリング分析【令和5年11月30日 公表】

|  |   | モニタリング項目<br>※①は7日間の合計、②③は7日間移動平均で算出<br>※⑤は上位3つの変異株の割合を抽出 | 今週<br>(令和5年11月30日 公表)           | 前週<br>(令和5年11月24日 公表)           |
|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|
| 感染動向   | ① 定点医療機関当たり患者報告数<br>【定点医療機関からの患者報告数÷定点医療機関数】    |  | 1.56人/定点<br>(第47週(11/20-11/26)) | 1.17人/定点<br>(第46週(11/13-11/19)) |
|  | ② #7119(※1)における発熱等相談件数<br>【7日間移動平均】             |  | 96.9件<br>(11/29)                | 81.9件<br>(11/22)                |
| 医療提供体制<br>への負荷   | ③ 救急医療の東京ルール <sup>(※2)</sup> の適用件数<br>【7日間移動平均】 |  | 94.9件<br>(11/29)                | 79.6件<br>(11/22)                |
|  | ④ 入院患者数<br>【入院患者の総数】                            |  | 408人<br>(11/27)                 | 430人<br>(11/20)                 |
| 変異株監視  | ⑤ 病原体サーベイランス<br>(ゲノム解析)<br>【都内検体の直近のゲノム解析結果】    | EG.5<br>(XBB.1.9.2の亜系統)                                  | 53.8%<br>(11/6-11/12)           | 67.9%<br>(10/30-11/5)           |
|  |   | XBB.1.5  | 15.4%<br>(11/6-11/12)           | 10.7%<br>(10/30-11/5)           |
|  |   | XBB.1.16   | 15.4%<br>(11/6-11/12)           | 0.0%<br>(10/30-11/5)            |
| 【参考】VRSデータによる都民のワクチン接種状況<br>令和5年秋開始接種（令和5年9月20日開始）高齢者（65歳以上） |   |  | 42.7%<br>(11/26)                |                                 |

| 専門家による分析  |
|---|
| <p>■ 定点医療機関当たり患者報告数の今週先週比は約133%と12週ぶりに増加し、今後の動向に注意する必要がある。</p> <p>■ 発熱等相談件数及び東京ルールの適用件数は増加した。</p> <p>■ 入院患者数は横ばいであり、現時点では医療提供体制への大きな負荷は見られない。</p> <p>■ インフルエンザの定点医療機関当たり患者報告数は16.38人と注意報レベル(10人)を超えている。</p> <p>■ 場面に応じたマスク着用、手洗い、換気などの基本的な感染防止対策とともに、体調が悪いときは外出を控えることを引き続き周知する必要がある。</p> <p>■ 秋開始接種は、生後6か月以上の全ての方が接種できる。特に、高齢者や基礎疾患を有する方には、重症化を防ぐためにも早めのワクチン接種が望ましい。医療機関によってはインフルエンザワクチンとの同時接種も対応可能である。</p> |

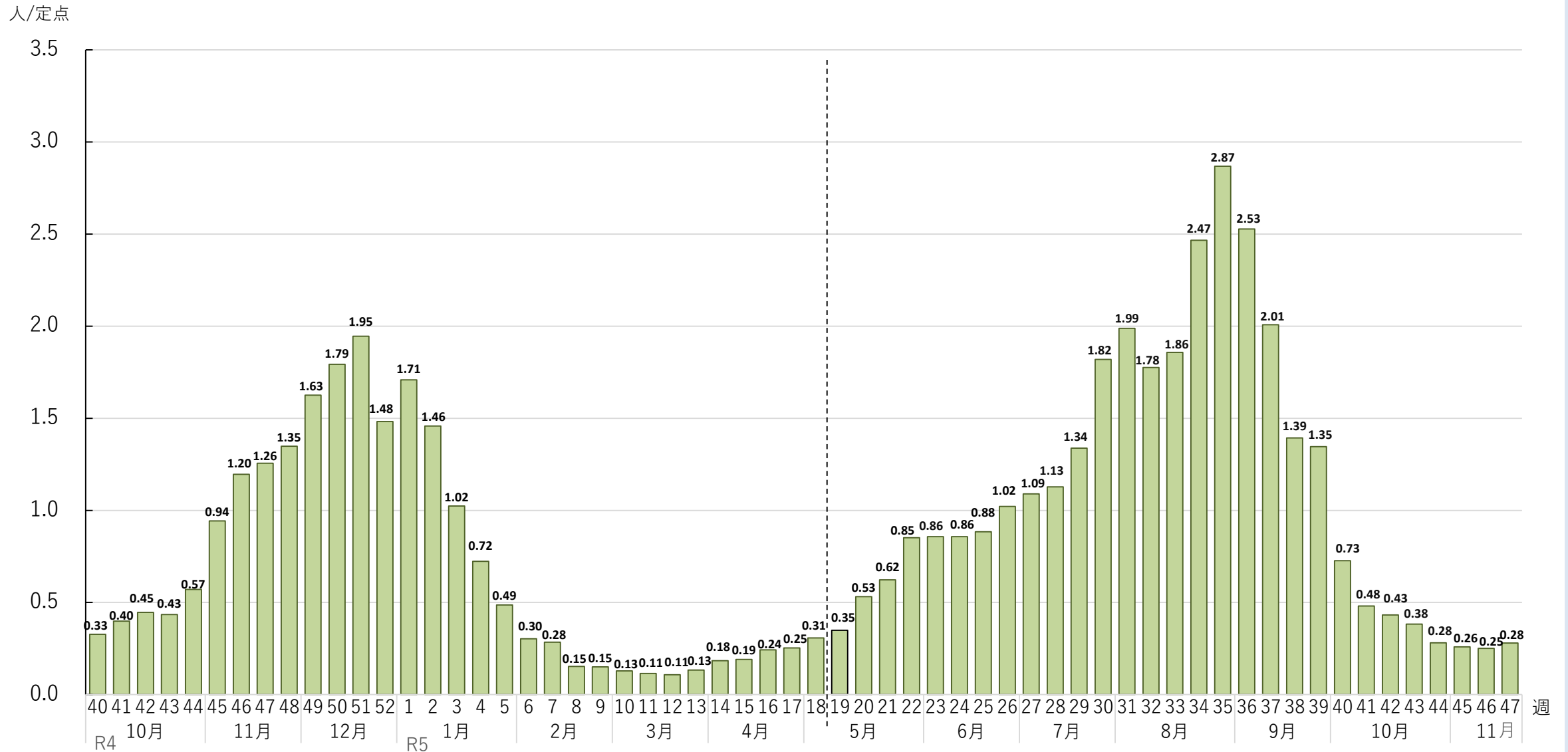
※1 東京消防庁救急相談センター。急病やけがの際に、緊急受診の必要性や診察可能な医療機関をアドバイスする電話相談窓口  
 ※2 救急隊による5医療機関への受入要請又は選定開始から20分以上経過しても搬送先が決定しない事案

# ①-1 定点医療機関当たり患者報告数



(注) 医療機関からの報告に基づき、遡って修正が加わる可能性がある

## ①-2 60歳以上の定点医療機関当たり患者報告数



(注) 医療機関からの報告に基づき、遡って修正が加わる可能性がある

### ①-3 定点医療機関当たり年代別患者報告数

人/定点  
2.0

<本グラフについて>

- ・年代等により受療行動に差があるため、例えば受診をためらう人が多い世代では、過小評価となる場合がある。
- ・定点医療機関数は小児科が多い（小児科定点264 内科定点155）ことから、10歳未満及び10代の数値が、他の年代と比べ過大評価となることに留意する必要がある。

(単位：人/定点)

|       | 第43週 | 第44週 | 第45週 | 第46週 | 第47週 |
|-------|------|------|------|------|------|
| 10歳未満 | 0.24 | 0.15 | 0.13 | 0.16 | 0.20 |
| 10代   | 0.30 | 0.21 | 0.14 | 0.13 | 0.25 |
| 20代   | 0.19 | 0.21 | 0.16 | 0.15 | 0.21 |
| 30代   | 0.25 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.20 |
| 40代   | 0.22 | 0.21 | 0.15 | 0.15 | 0.21 |
| 50代   | 0.25 | 0.23 | 0.18 | 0.16 | 0.20 |
| 60代   | 0.18 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | 0.12 |
| 70代   | 0.13 | 0.10 | 0.07 | 0.09 | 0.09 |
| 80代以上 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | 0.07 |

■ 第43週  
■ 第44週  
■ 第45週  
■ 第46週  
■ 第47週

1.0

0.0

10歳未満

10代

20代

30代

40代

50代

60代

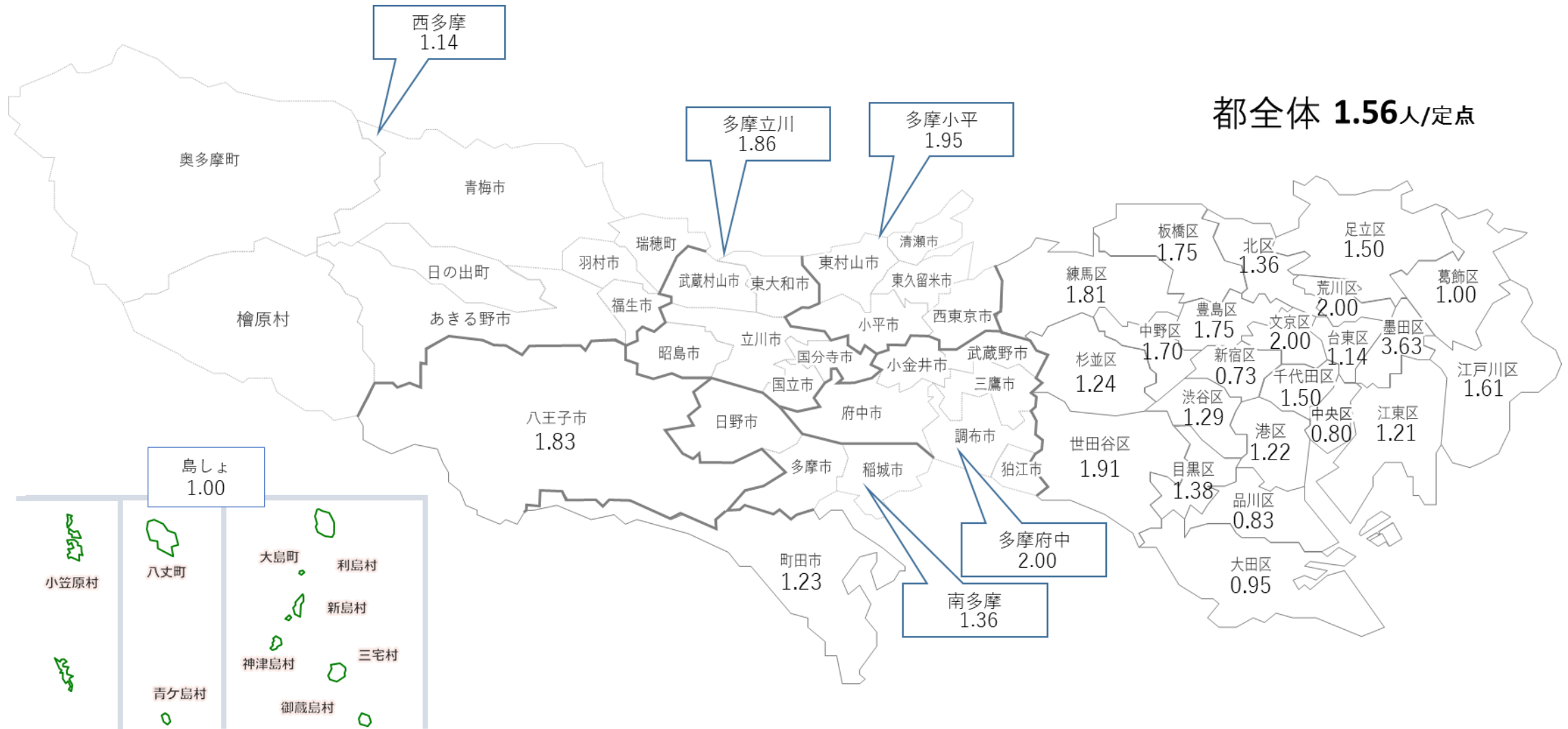
70代

80代以上

(注1) 医療機関からの報告に基づき、遡って修正が加わる可能性がある

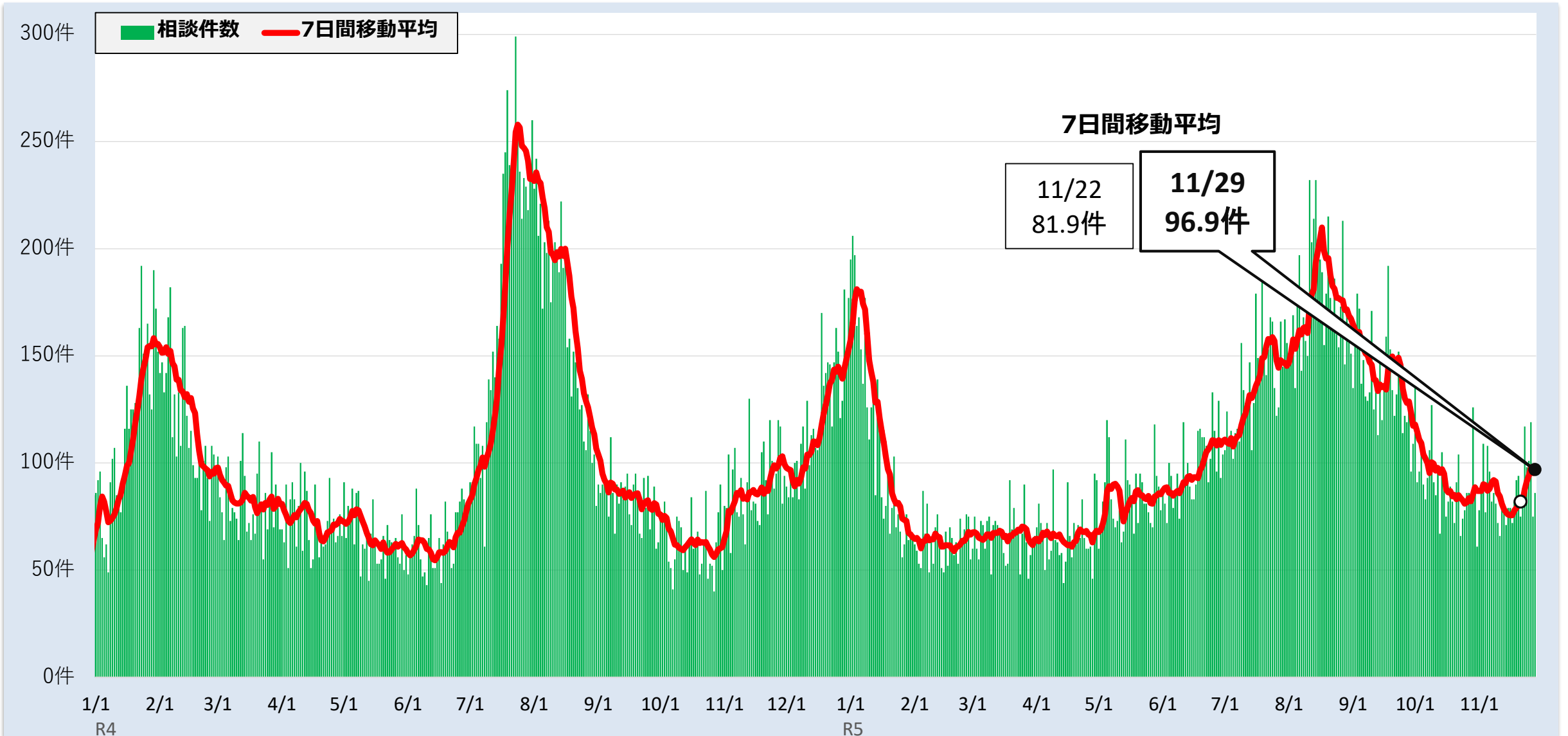
(注2) 年代別の定点当たり報告数は小数点以下第3位を四捨五入しているため、合計しても、必ずしも総数とは一致しない

# ①-4 定点医療機関当たり患者報告数(保健所区域別、第47週(11/20~11/26))



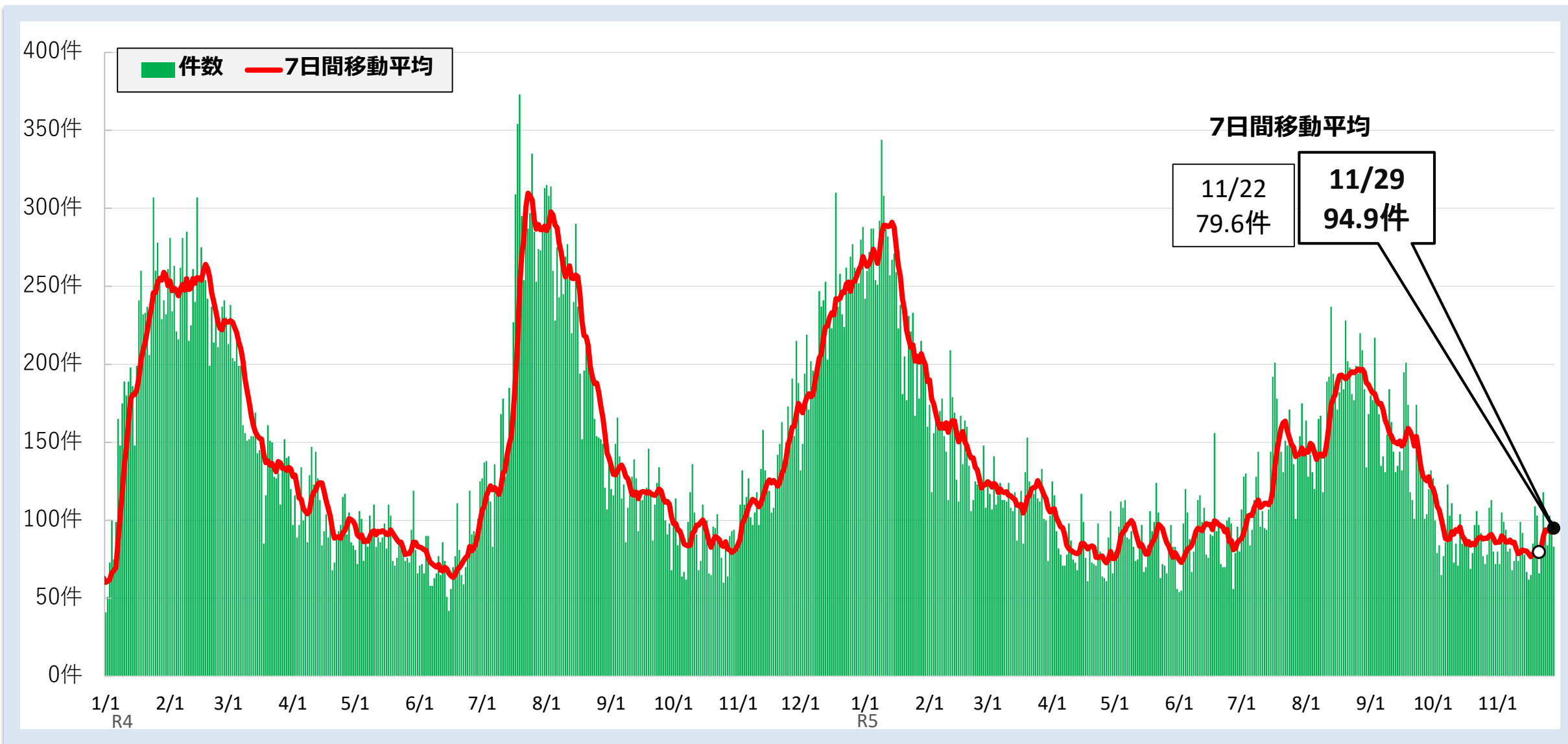
(注) 各保健所の定点医療機関から報告のあった患者数/各保健所の報告のあった定点医療機関数

## ② #7119における発熱等相談件数



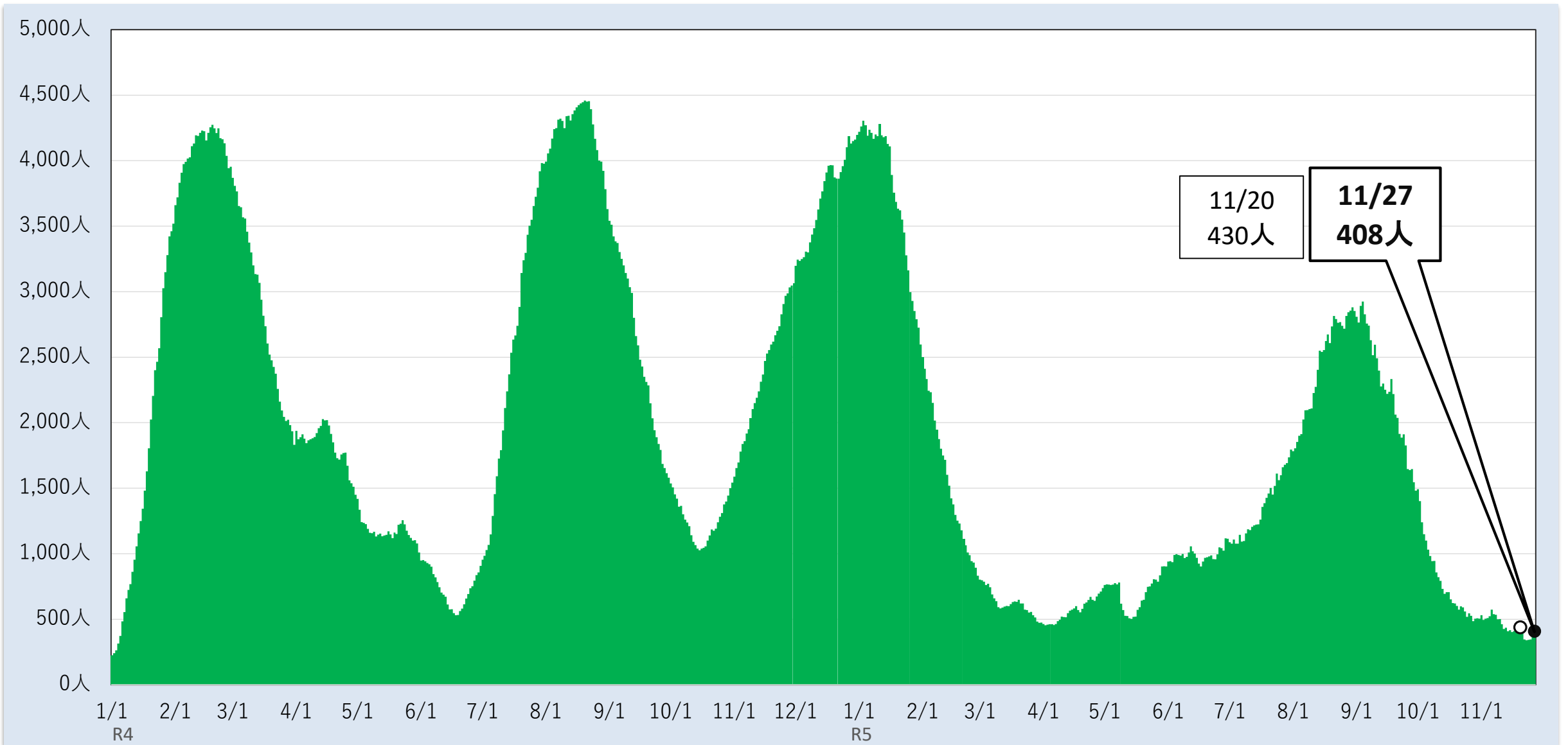
(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を相談件数として算出

### ③ 救急医療の東京ルールの適用件数



(注) 曜日などによる件数のばらつきにより、日々の結果が変動するため、こうしたばらつきを平準化し全体の傾向を見る趣旨から、過去7日間の移動平均値を適用件数として算出

## ④ 入院患者数

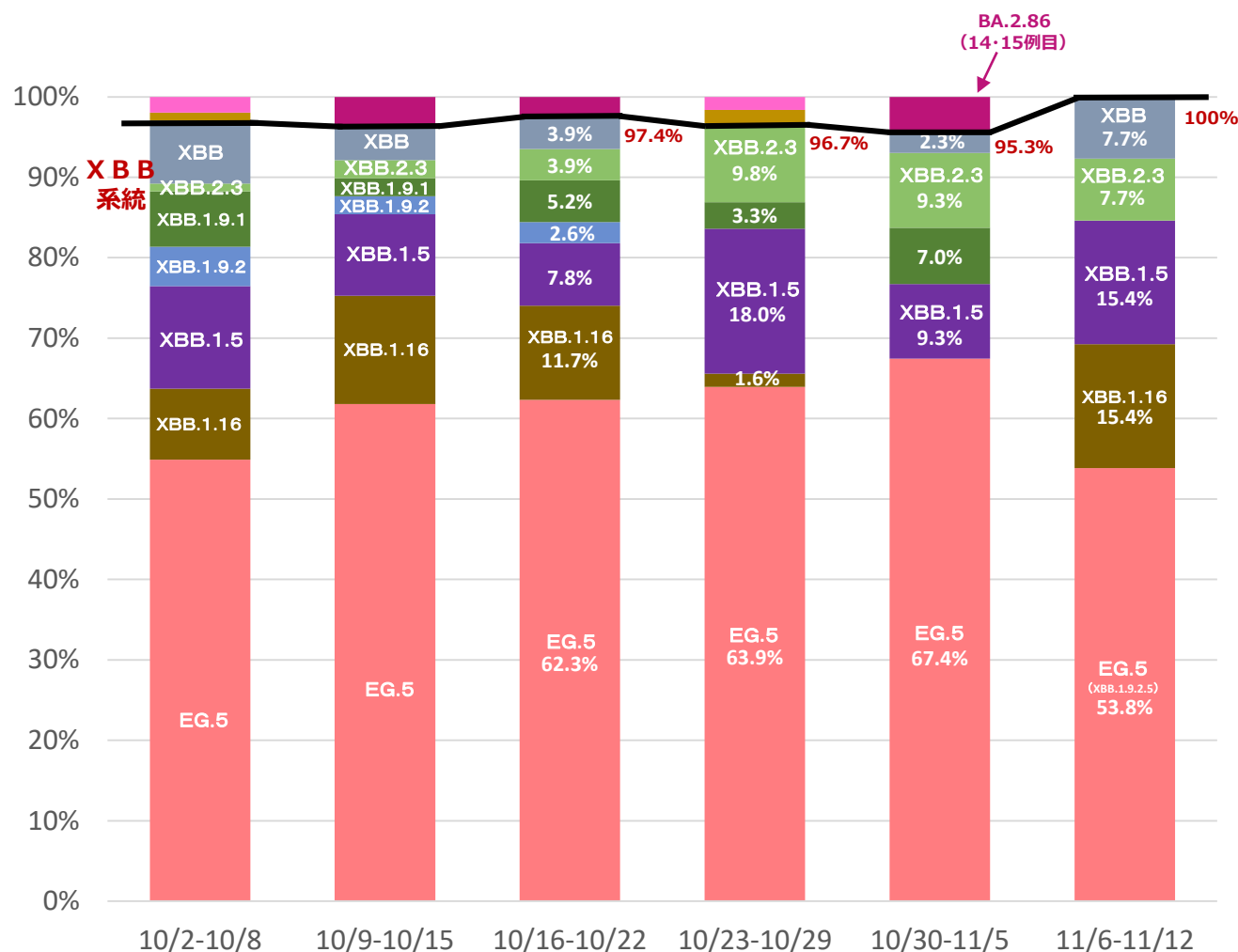


(注) 医療機関からの報告に基づき、遡って修正が加わる可能性がある



## ⑤ 病原体サーベイランス（ゲノム解析）

（令和5年11月30日12時時点）



|                         | 10/30-11/5 | 11/6-11/12 | 増減 | (実数)       |            |
|-------------------------|------------|------------|----|------------|------------|
|                         |            |            |    | 10/30-11/5 | 11/6-11/12 |
| EG.5<br>(XBB.1.9.2の亜系統) | 67.4%      | 53.8%      | ↓  | 29         | 7          |
| XBB.1.5                 | 9.3%       | 15.4%      | ↑  | 4          | 2          |
| XBB.1.16                | 0.0%       | 15.4%      | ↑  | 0          | 2          |
| XBB                     | 2.3%       | 7.7%       | ↑  | 1          | 1          |
| XBB.2.3                 | 9.3%       | 7.7%       | ↓  | 4          | 1          |
| XBB.1.9.1               | 7.0%       | 0.0%       | ↓  | 3          | 0          |
| BA.2.86                 | 4.7%       | 0.0%       | ↓  | 2          | 0          |
| XBB.1.9.2               | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BA.2.75                 | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| 組換え体<br>(XBB以外)         | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BQ.1.1                  | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BN.1                    | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BA.2                    | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BA.5                    | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |
| BQ.1                    | 0.0%       | 0.0%       | →  | 0          | 0          |

※ 都内検体の、過去6週に報告を受けた、ゲノム解析の実績(速報)

※ 追加の報告により、更新する可能性あり

※ BA.2とBA.2.12.1とBA.2.75とBA.2.86とBN.1は別々に計上。BA.4とBA.4.6は別々に計上。BA.5とBF.7とBQ.1とBQ.1.1は別々に計上。XBB.1.5とXBB.1.9.1とXBB.1.9.2とEG.5とXBB.1.16とXBB.2.3は 別々に計上(XBBは左記以外のXBB系統)。(報告時点でのPango系統による)

※1.0%pt以上の増減 ↑ ↓  
0.5%pt以上の増減 ↗ ↘