

滋賀県新型コロナウイルス感染症対策本部 第55回本部員会議 次第

日 時：令和4年1月14日(金)
13時15分～13時45分
場 所：危機管理センター
災害対策本部室

あいさつ

議 題

- (1) 新型コロナウイルス感染症にかかる県内の感染動向等について
- (2) 「コロナとのつきあい方滋賀プラン」に基づく対応について
- (3) 新型コロナウイルスワクチン接種の推進について
- (4) その他

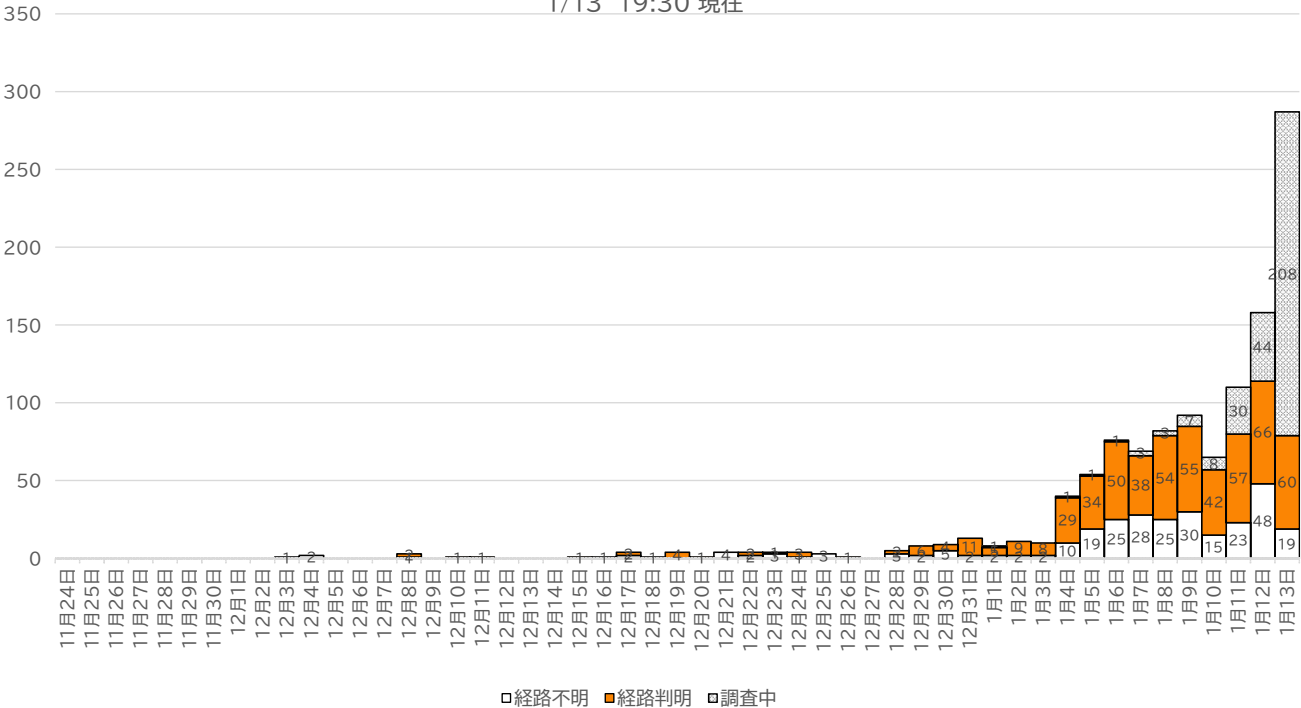
新型コロナウイルス感染症にかかる 県内の感染動向等について

1

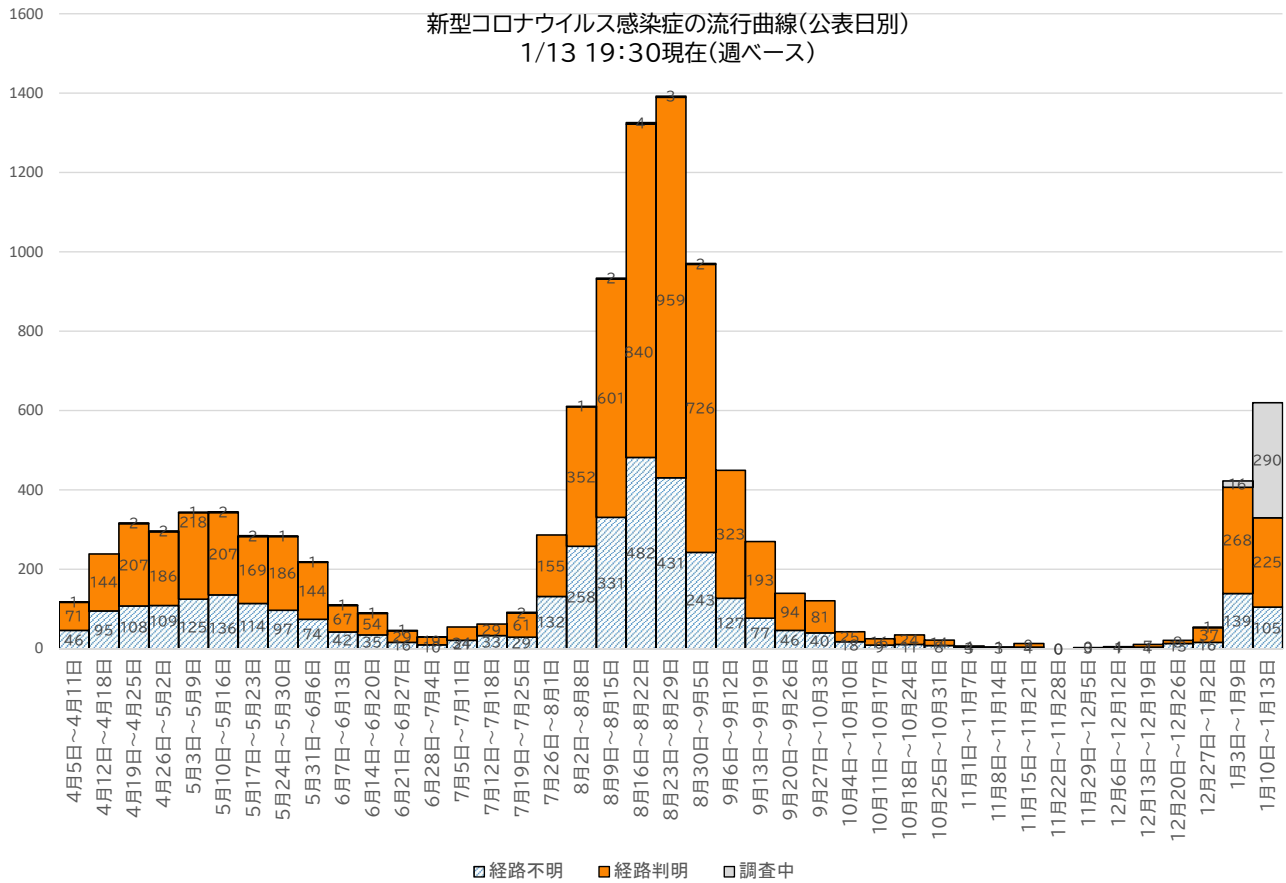
県内の感染動向について(1/13現在)

1)①流行曲線(公表日別)

新型コロナウイルス感染の流行曲線(公表日別)
1/13 19:30 現在



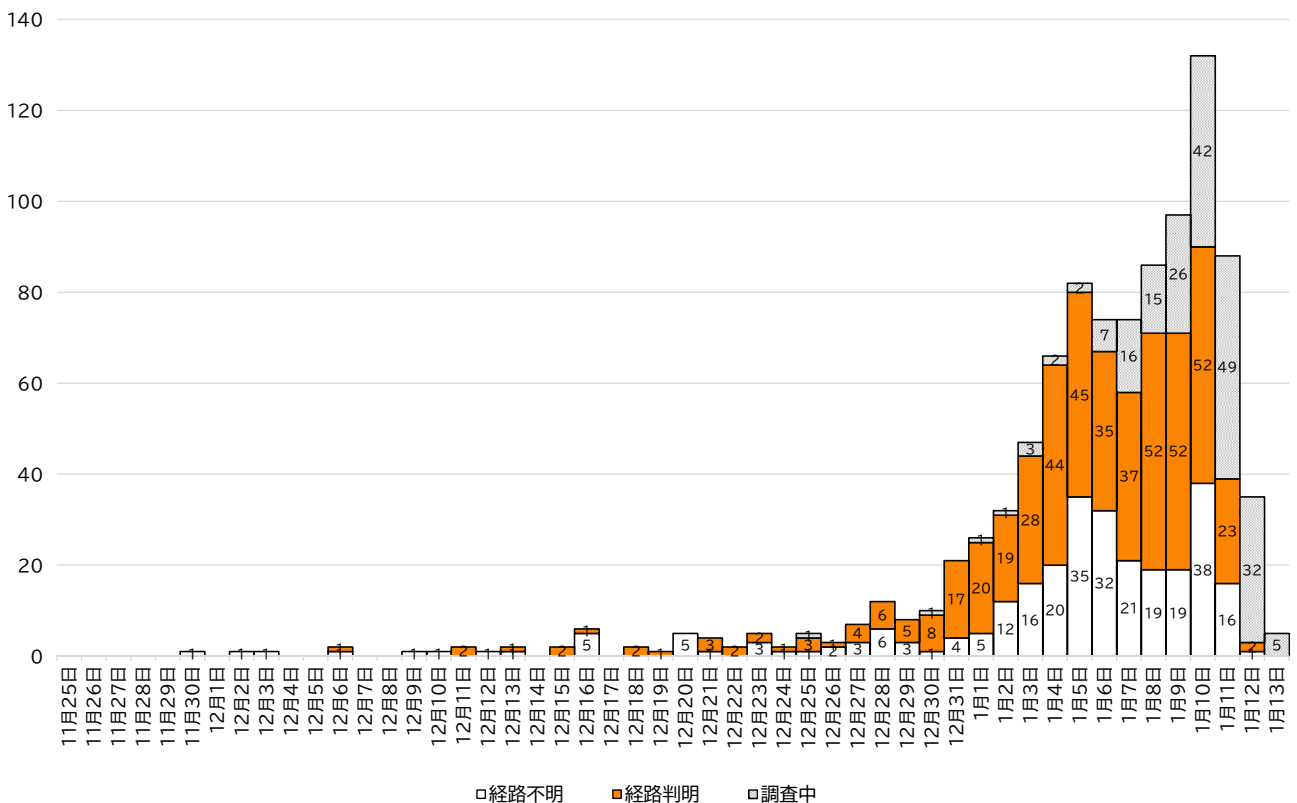
流行曲線：感染症の流行を経時的に観察し、流行の特徴を把握することができます。



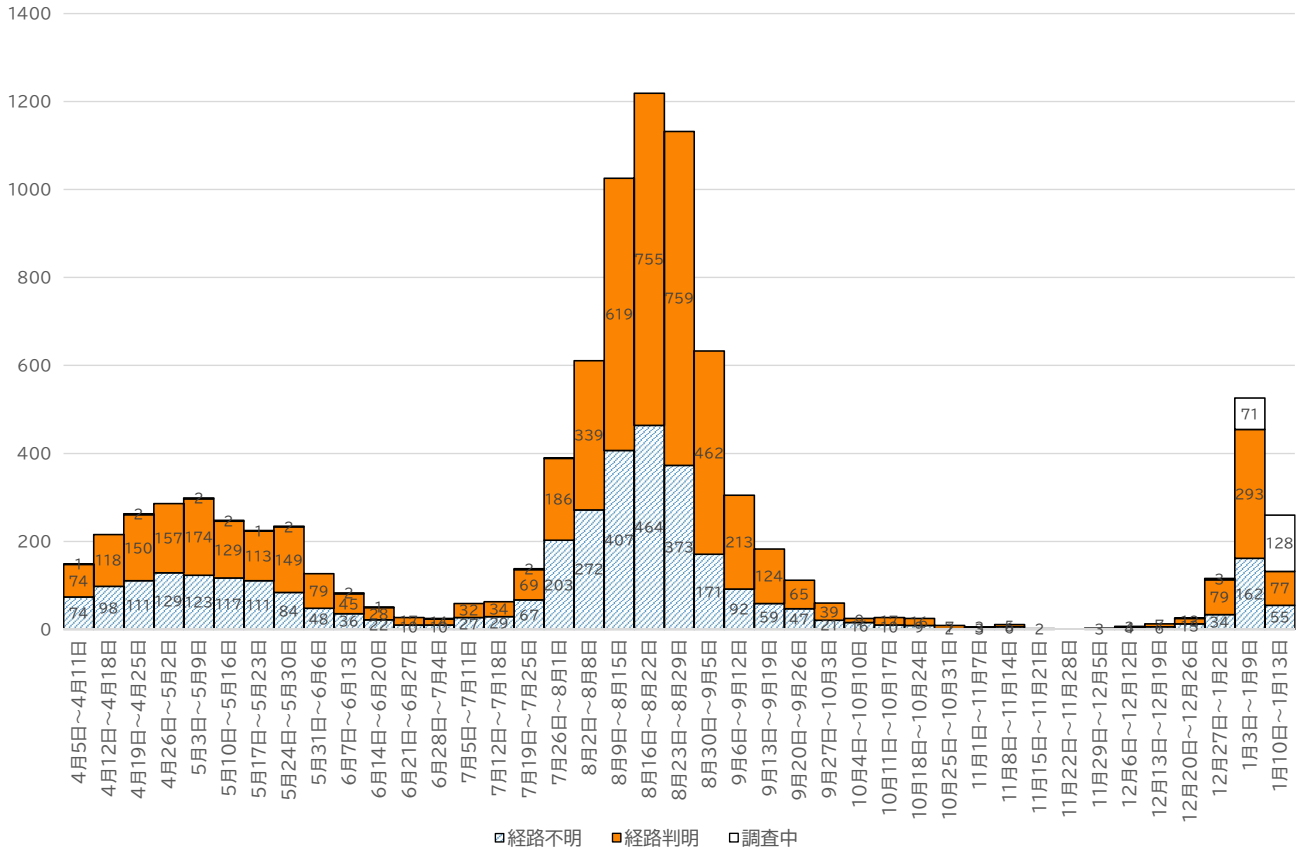
流行曲線：感染症の流行を経時的に観察し、流行の特徴を把握することができます。

②流行曲線(発症日別)

新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)
(無症状者は除く) 1/13 19:30 現在

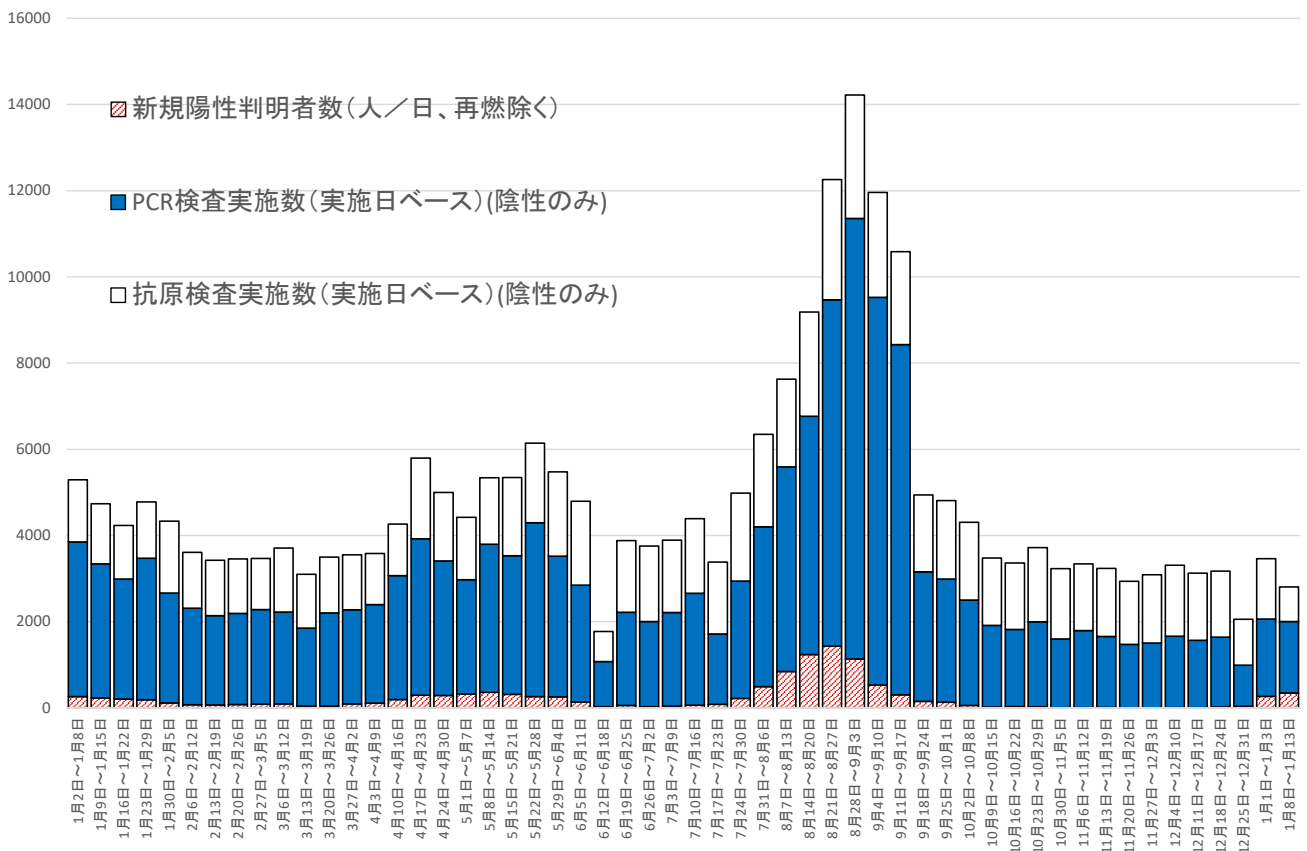


新型コロナウイルス感染症の流行曲線(発症日別)
(無症状者は除く)1/13 19:30現在(週ベース)



5

2)PCR等検査の状況(陰性確認を除く)



6

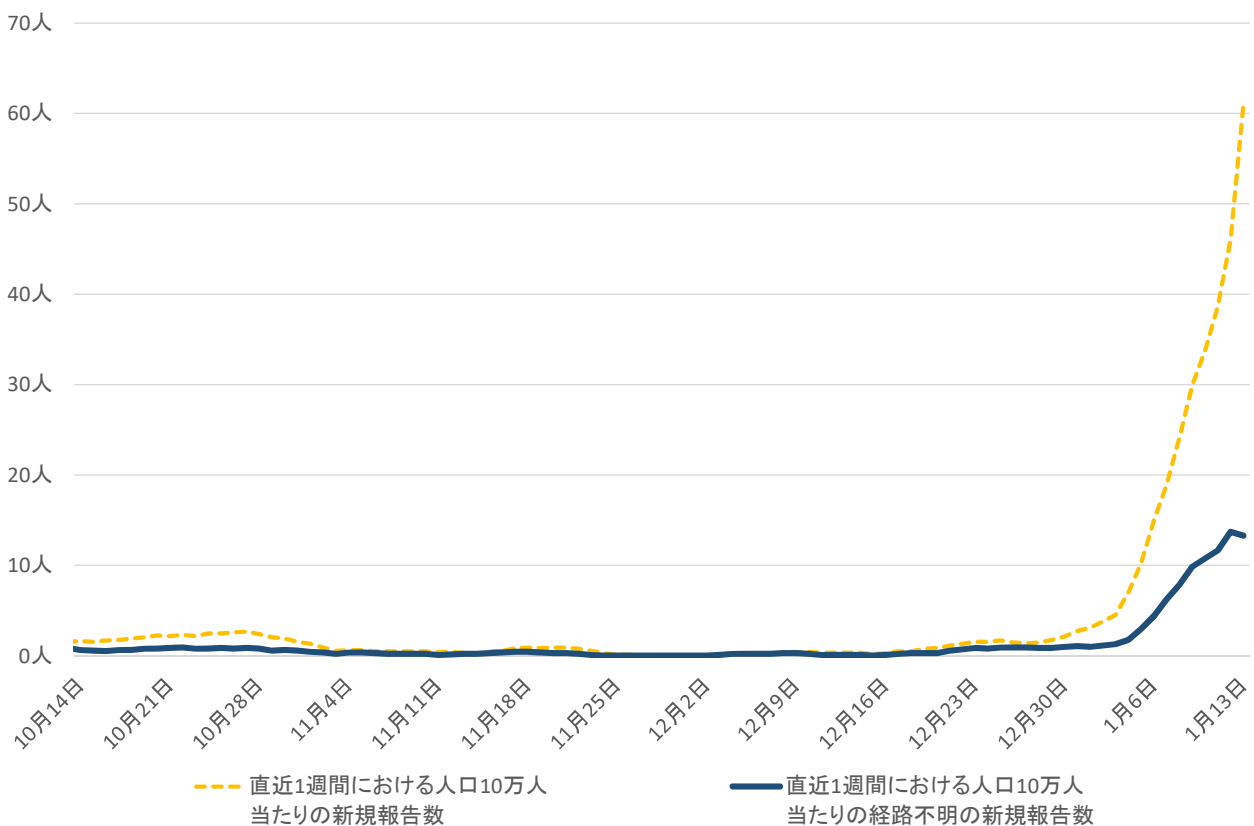
3)陽性率(7日間移動平均)



- 陽性率の7日間の移動平均（その日までの7日間の平均）を見ると、1月11日現在の陽性率は11.3%でした。

7

4)経路不明の新規報告者数の推移



8

5) 県内の病床数および宿泊療養施設の状況

| | 県内 病床数 | | | | | 県内 宿泊療養 部屋数 | | | | | |
|----|-----------|------|------|-----|-----|-------------------|------|------|-----|-------------|-----|
| | | 入院者数 | | | 空床数 | | 療養者数 | | | 清掃・修 理待ち | 空数 |
| | | | 県内発生 | その他 | | | | 県内発生 | その他 | | |
| 総数 | 437 | 194 | 184 | 10 | 243 | 677 | 373 | 373 | 0 | 52 | 252 |

6) 県内の陽性者発生状況

| 項 目 | 陽性者数累計 | 現在 陽性者数 | | | | | | | 入院予定等 | 宿泊 療養 | 退院等 | 死亡 |
|------------|---------|--------------------|-------|-----|-----|----|-------|--------------|-------|----------|-----|----|
| | | | 入院中 | | | | 入院予定等 | 宿泊 療養 | | | | |
| | | | | 重症 | 中等症 | 軽症 | | | | | | |
| PCR検査数 | 202,768 | | | | | | | | | | | |
| (うち行政検査分) | 74,922 | | | | | | | | | | | |
| (うちその他検査分) | 127,846 | | | | | | | | | | | |
| 抗原検査数 | 102,047 | | | | | | | | | | | |
| | | 13,569 | 1,001 | 184 | 0 | 16 | 168 | 444 | 373 | 12,464 | 104 | |
| | | (うちPCR検査判明分 9,854) | | | | | | (うち自宅待機 314) | | | | |
| | | (うち抗原検査判明分 3,715) | | | | | | (うち自宅療養 130) | | | | |

重症：人工呼吸器またはECMO(体外式膜型人工肺)が必要

中等症：酸素投与が必要または摂食不可能

軽症：無症状または酸素不要、摂食可能

9

7) その他県内の感染状況

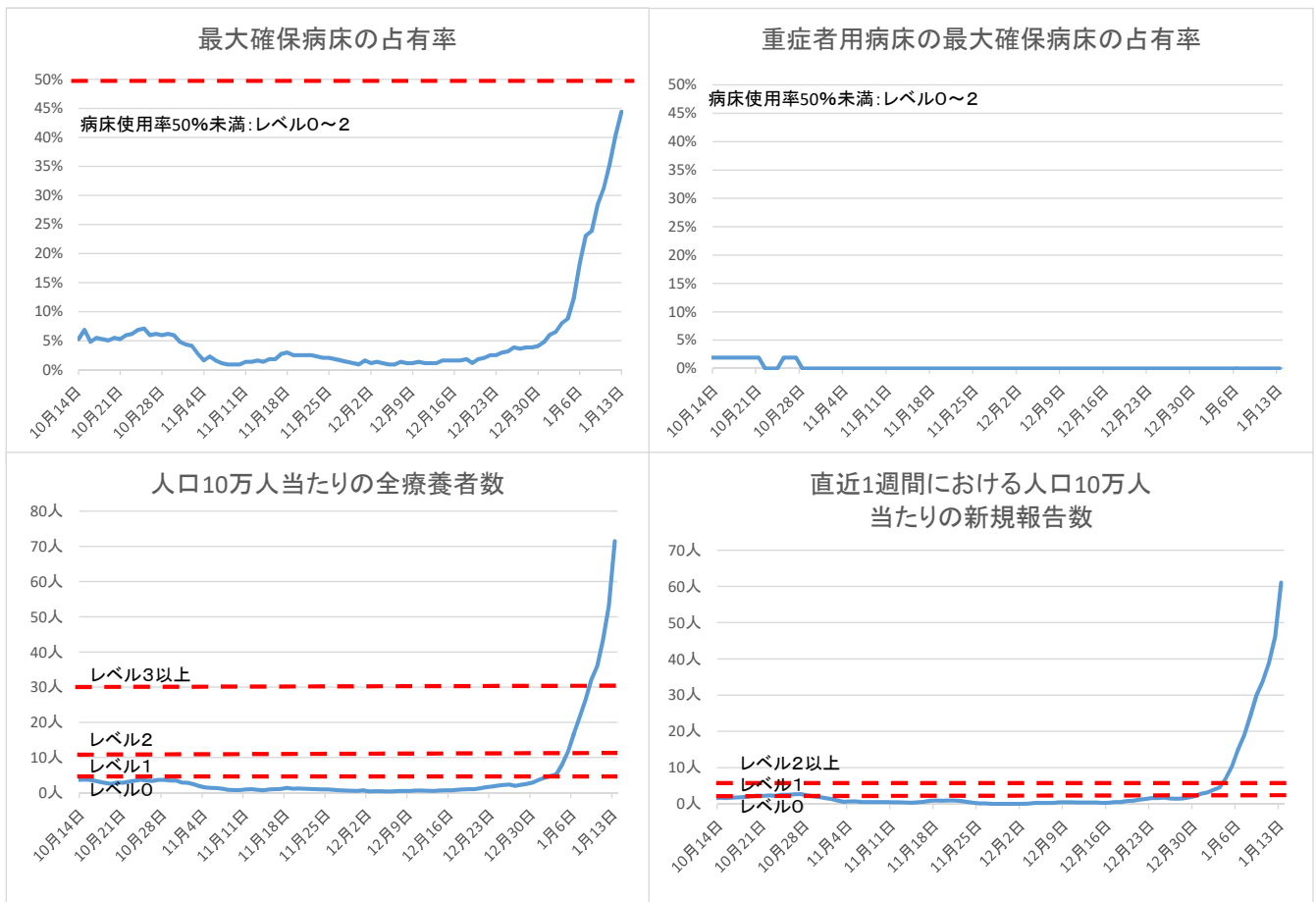
| | | | | | |
|-----------|---------------------------|-------|------|------------------------------|-------|
| 医療体制等への負荷 | 最大確保病床の占有率※1 | 44.4% | 感染状況 | 直近1週間における 人口10万人当たりの新規報告数 | 61.0人 |
| | うち重症者用病床の 最大確保病床の占有率※2 | 0.0% | | | |
| | 人口10万人当たりの 全療養者数 | 71.5人 | | | |

※1 最大確保病床の数(399床)に対する割合

※2 最大確保病床の数(49床)に対する割合

| 重症者数 | 重症者以外の ICU(集中治療室) 利用者数 | 重症者用病床の現時 点の確保病床数 | 新規感染経路不明者(直近1週間分) | PCR等検査数(直近1週間分) |
|------|------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| 0人 | 0人 | 51床 | 188人 | 4,853件 |

8) その他の県内の感染動向

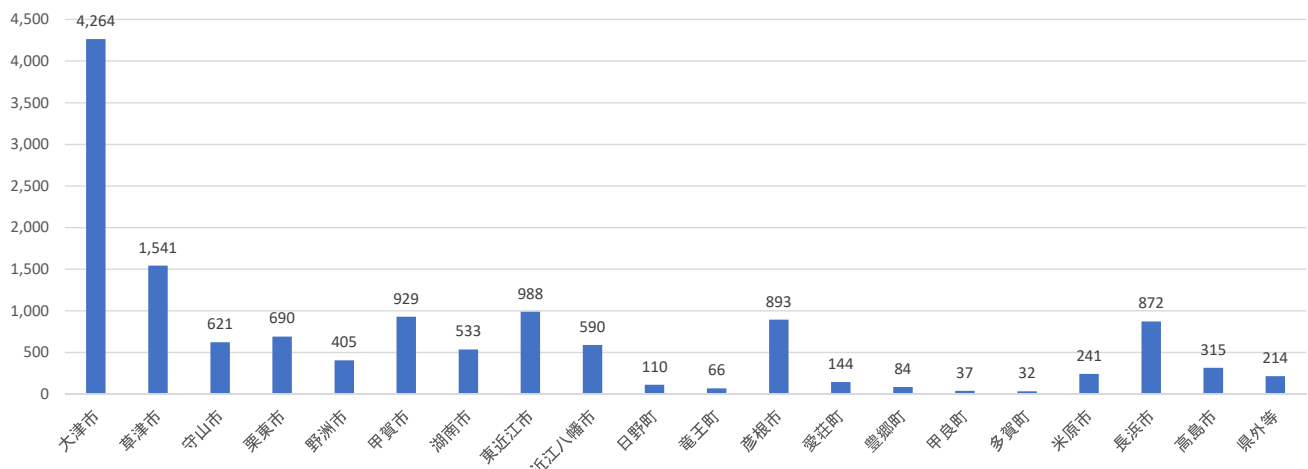


11

9) 性別陽性者数

| 性別 | 陽性患者数 |
|------------|--------|
| 男性 | 6,984 |
| 女性 | 5,593 |
| 非公表(10歳未満) | 992 |
| 計 | 13,569 |

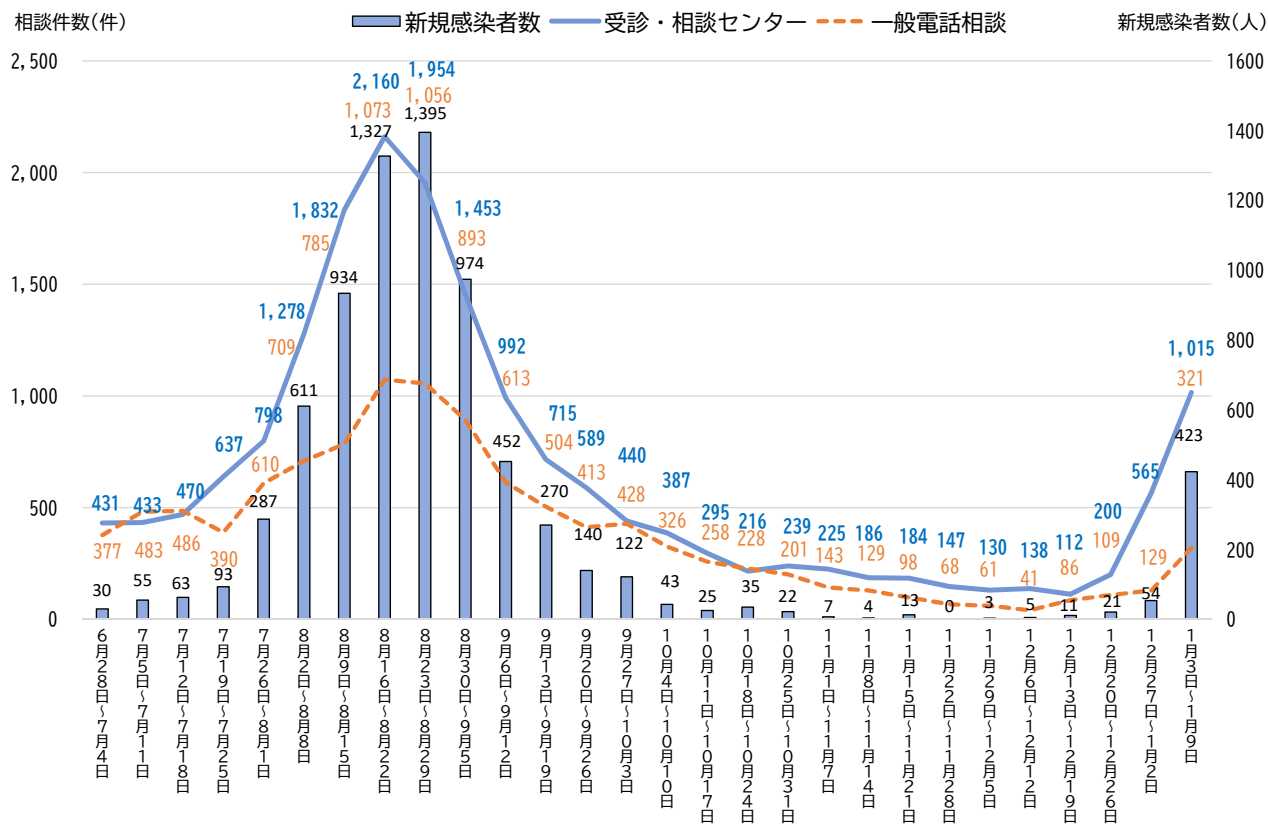
10) 市町別陽性者数



12

11)相談体制について

相談件数と新規感染者数（週計）



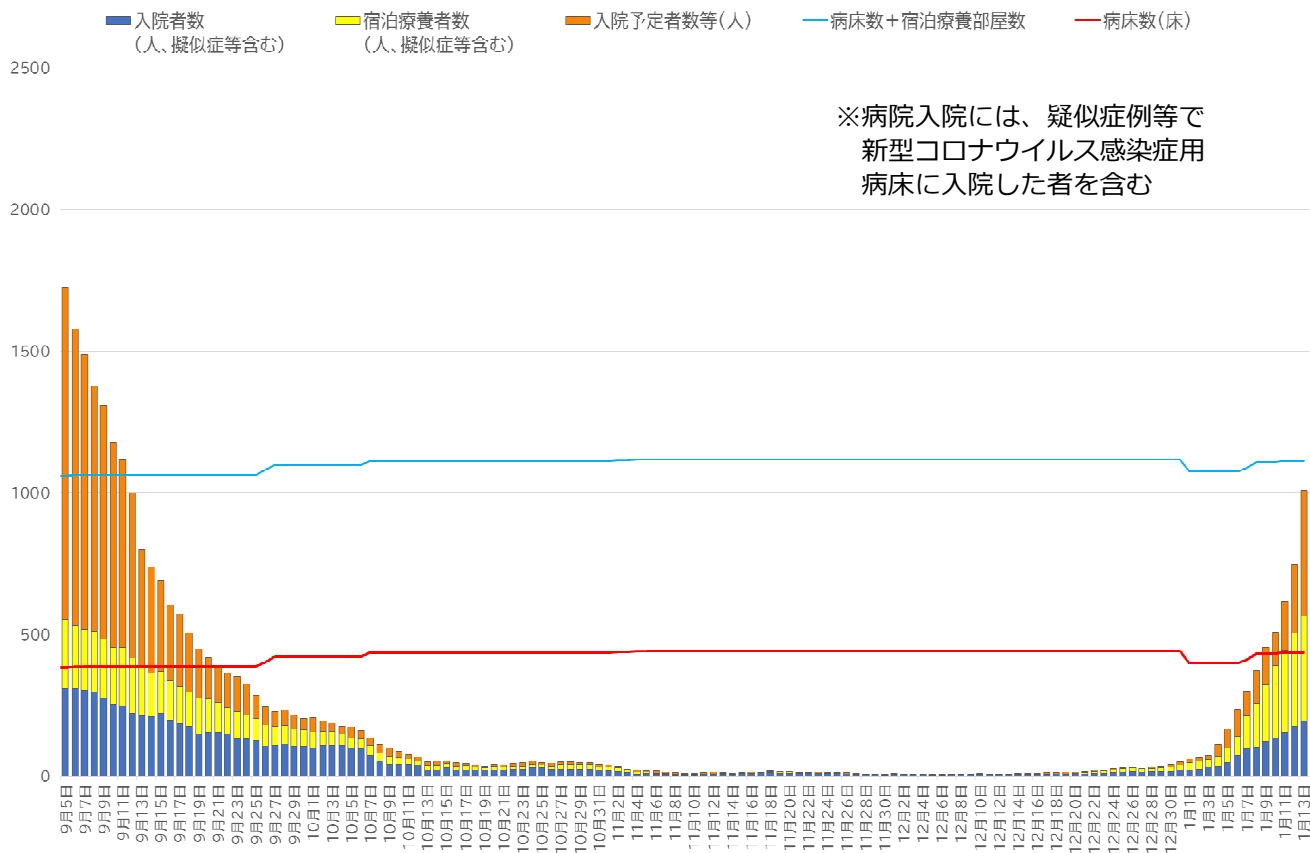
13

12)7月以降に発生したクラスターの状況

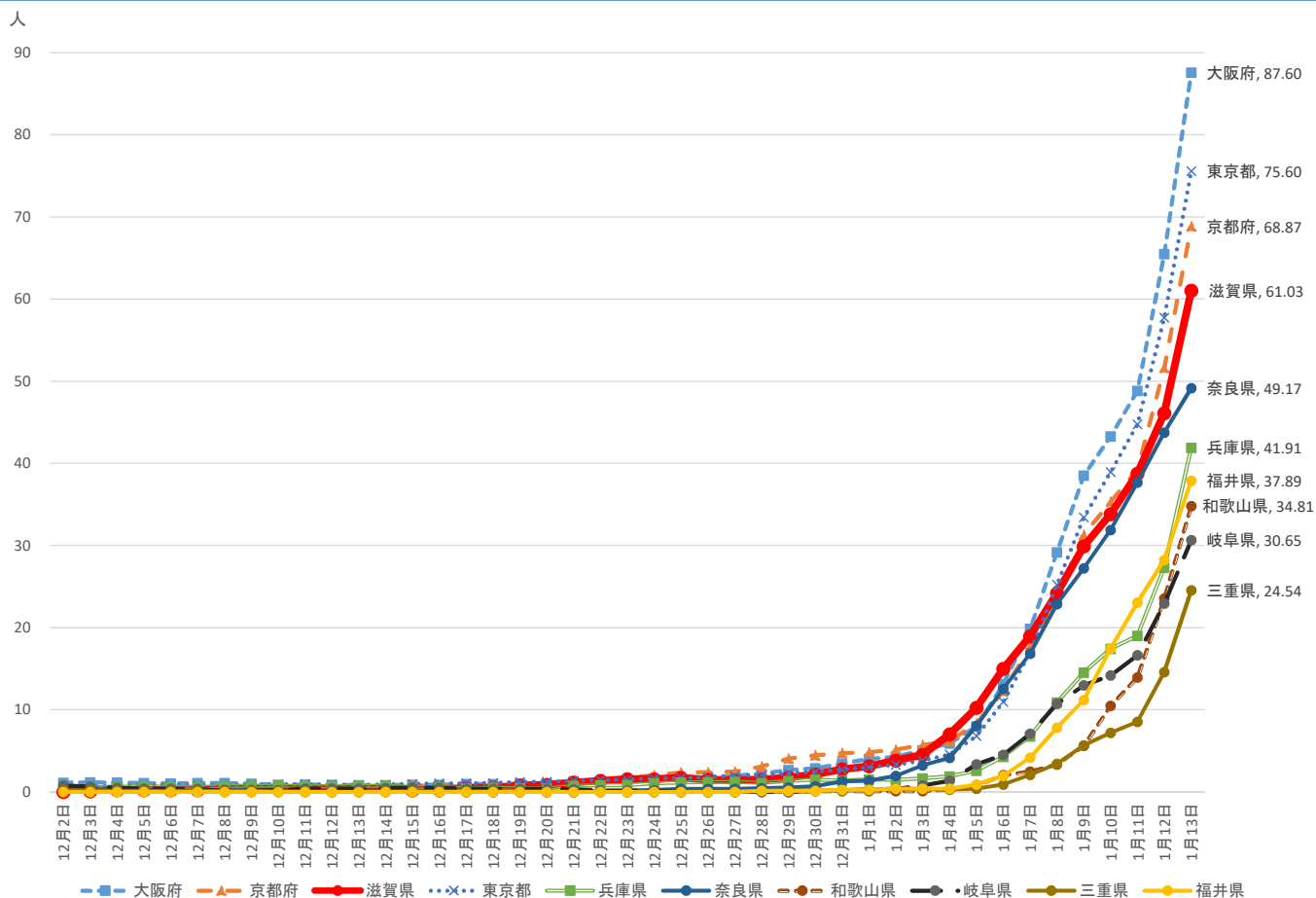
| 公表名 | 陽性者数 | 始期 | 公表名 | 陽性者数 | 始期 |
|------------|------|-------|------------|------|--------|
| 事業所⑰ | 6 | 7月3日 | 事業所③ | 6 | 8月28日 |
| 会食⑪ | 5 | 7月17日 | 介護関連事業所⑮ | 13 | 8月30日 |
| 学校⑬ | 16 | 7月20日 | 保育関連施設⑬ | 14 | 8月27日 |
| 保育関連施設⑥ | 7 | 7月29日 | 保育関連施設⑭ | 6 | 8月29日 |
| 事業所⑱ | 6 | 8月1日 | 事業所⑳ | 20 | 8月27日 |
| 保育関連施設⑦ | 5 | 7月30日 | 事業所㉑ | 6 | 8月27日 |
| 学校⑭ | 13 | 8月5日 | 事業所㉒ | 5 | 9月4日 |
| 事業所⑲ | 10 | 8月6日 | 学校⑱ | 4 | 9月3日 |
| 事業所⑳ | 7 | 8月8日 | 事業所㉓ | 7 | 9月8日 |
| 保育関連施設⑧ | 40 | 8月10日 | 事業所㉔ | 8 | 9月10日 |
| 保育関連施設⑨ | 7 | 8月6日 | 事業所㉕ | 26 | 9月9日 |
| 保育関連施設⑩ | 9 | 8月6日 | 保育関連施設⑮ | 11 | 9月12日 |
| 学校⑮ | 7 | 8月9日 | 事業所㉖ | 16 | 8月31日 |
| 介護関連事業所⑭ | 5 | 8月11日 | 医療機関⑮ | 12 | 9月16日 |
| 学校⑯ | 7 | 8月11日 | 保育関連施設⑯ | 6 | 9月22日 |
| 事業所㉑ | 6 | 8月11日 | 学校⑲ | 6 | 9月17日 |
| 事業所㉒ | 7 | 8月12日 | 保育関連施設⑰ | 5 | 9月29日 |
| 事業所㉓ | 6 | 8月17日 | 飲食店⑲ | 11 | 10月20日 |
| 事業所㉔ | 11 | 8月14日 | 飲食店⑳ | 22 | 12月28日 |
| 事業所㉕ | 24 | 8月20日 | 飲食店㉑ | 6 | 1月2日 |
| 保育関連施設⑪ | 32 | 8月23日 | 飲食店㉒ | 24 | 1月2日 |
| 事業所㉖ | 9 | 8月22日 | 飲食店㉓ | 10 | 1月6日 |
| 会食⑫ | 4 | 8月19日 | 介護関連事業所⑯ | 31 | 1月8日 |
| 学校⑰ | 13 | 8月23日 | 学校⑳ | 6 | 1月8日 |
| 事業所㉗ | 31 | 8月21日 | 障害福祉関連事業所③ | 10 | 1月7日 |
| 文化・スポーツ活動① | 9 | 8月25日 | 学校㉑ | 6 | 1月9日 |
| 事業所㉘ | 4 | 8月14日 | 学校㉒ | 11 | 1月9日 |
| 事業所㉙ | 228 | 8月25日 | 学校㉓ | 6 | 1月12日 |
| 事業所⑳ | 68 | 8月23日 | 事業所㉔ | 8 | 1月9日 |
| 事業所㉑ | 12 | 8月24日 | 事業所㉕ | 17 | 1月10日 |
| 保育関連施設⑫ | 8 | 8月24日 | 医療機関⑯ | 5 | 1月9日 |
| 事業所㉒ | 8 | 8月19日 | | | |

※県内において確認された陽性者数

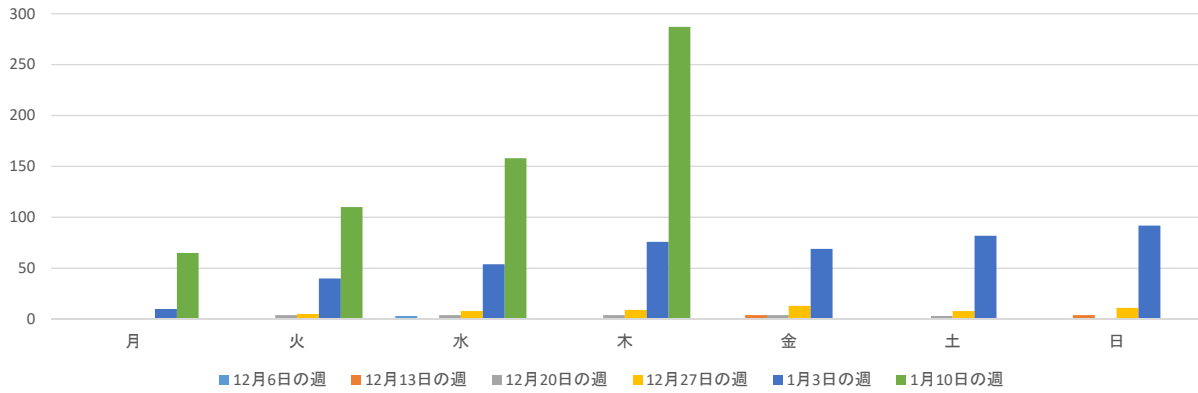
入院医療体制について



近隣府県の10万人当たりの新規感染者数の推移(直近7日間の累計患者数)(R3.12/1-R4.1/13)



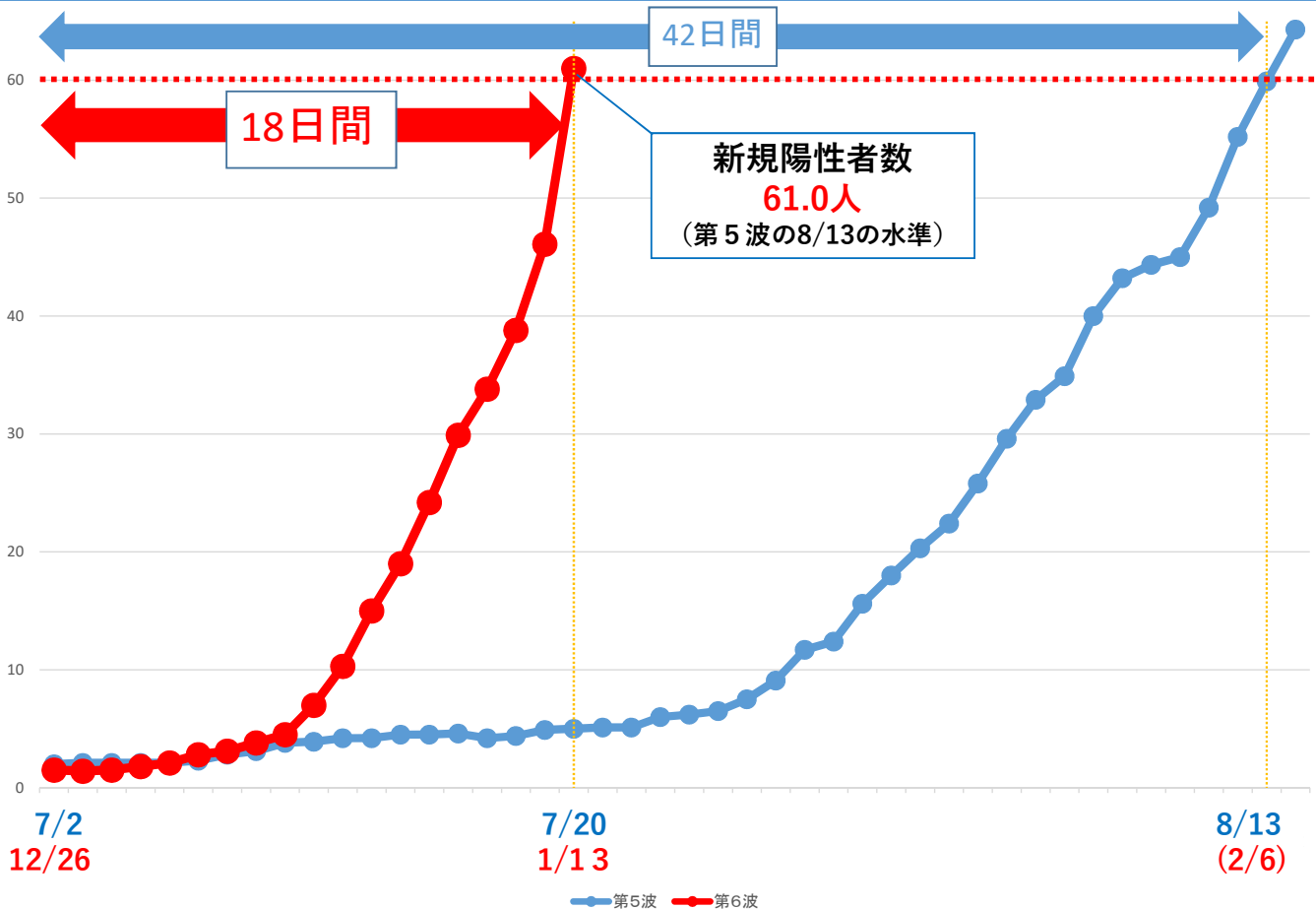
曜日ごとの新規陽性者数の推移



| 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 週合計 | 今週/先週比 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 12/6 | 12/7 | 12/8 | 12/9 | 12/10 | 12/11 | 12/12 | 5 | 1.67 |
| 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | | |
| 12/13 | 12/14 | 12/15 | 12/16 | 12/17 | 12/18 | 12/19 | 11 | 2.20 |
| 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 1 | 4 | | |
| 12/20 | 12/21 | 12/22 | 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26 | 21 | 1.91 |
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 | | |
| 12/27 | 12/28 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 54 | 2.57 |
| 0 | 5 | 8 | 9 | 13 | 8 | 11 | | |
| 1/3 | 1/4 | 1/5 | 1/6 | 1/7 | 1/8 | 1/9 | 423 | 7.83 |
| 10 | 40 | 54 | 76 | 69 | 82 | 92 | | |
| 1/10 | 1/11 | 1/12 | 1/13 | 1/14 | 1/15 | 1/16 | | |
| 65 | 110 | 158 | 287 | | | | | |

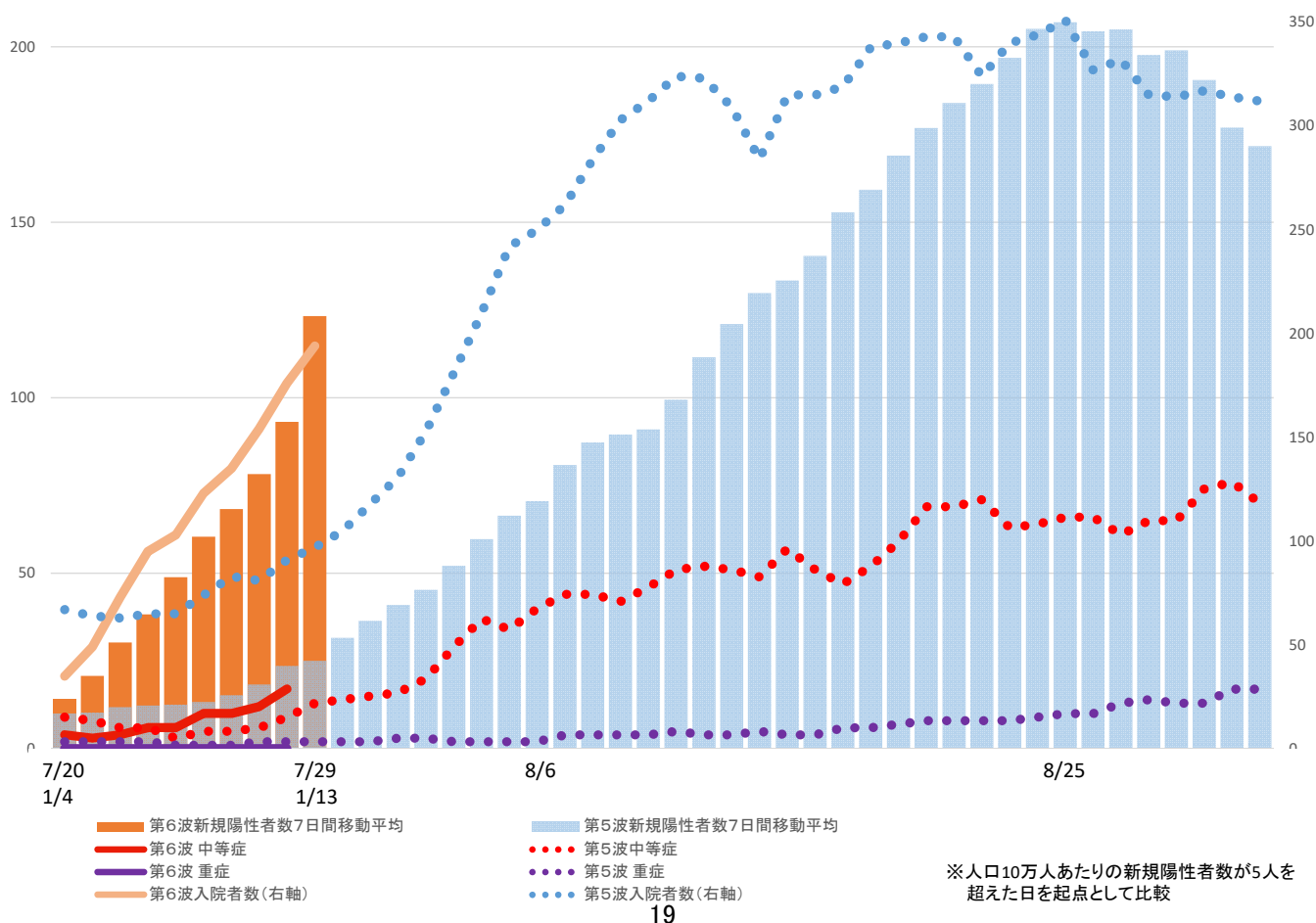
17

滋賀県 第5波と第6波の10万人当たりの新規陽性者数推移(直近7日間の累計患者数)



18

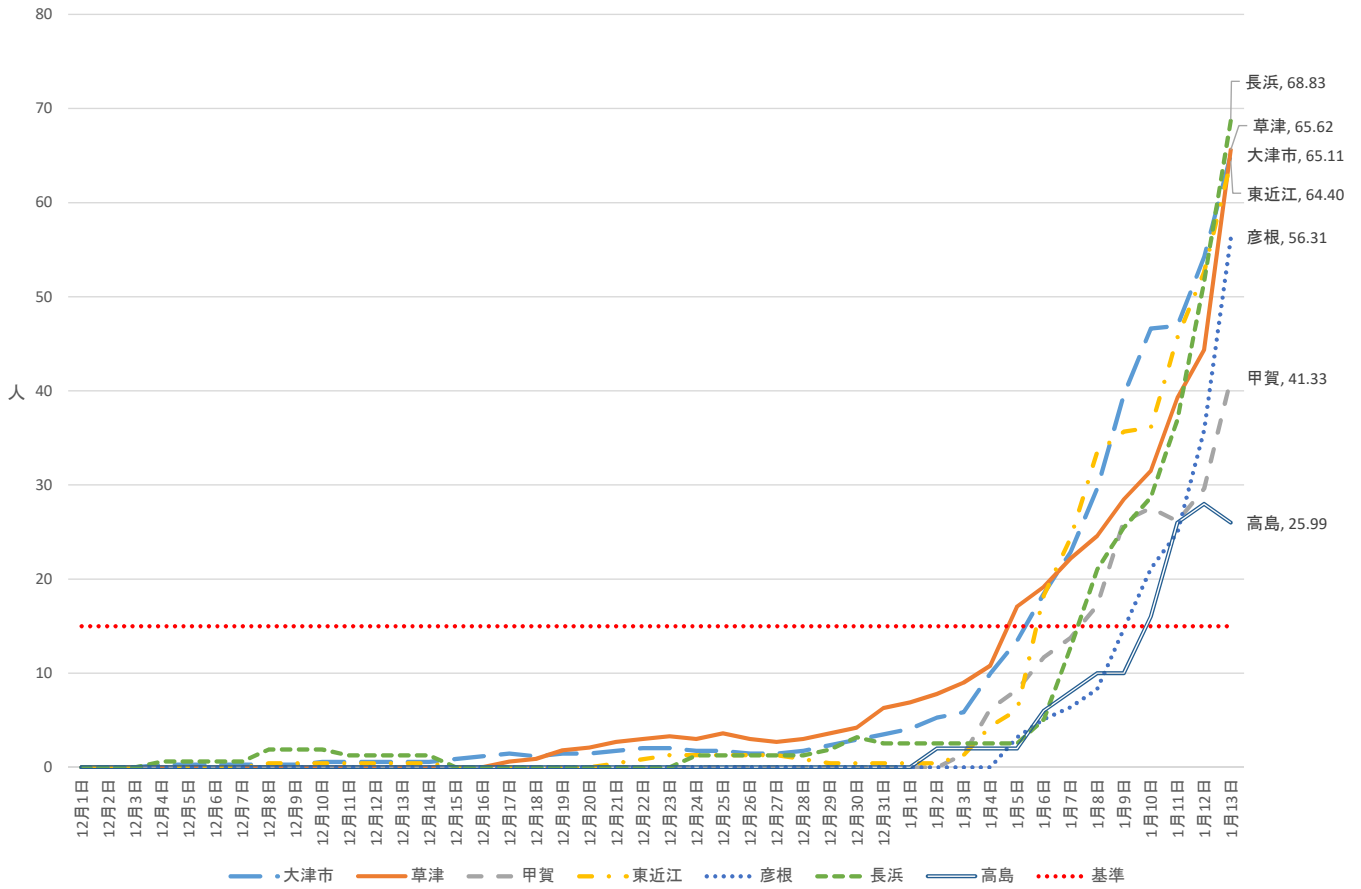
滋賀県 入院者数・重症度別第5波と第6波の比較



滋賀県 重症度 第5波と第6波の比較

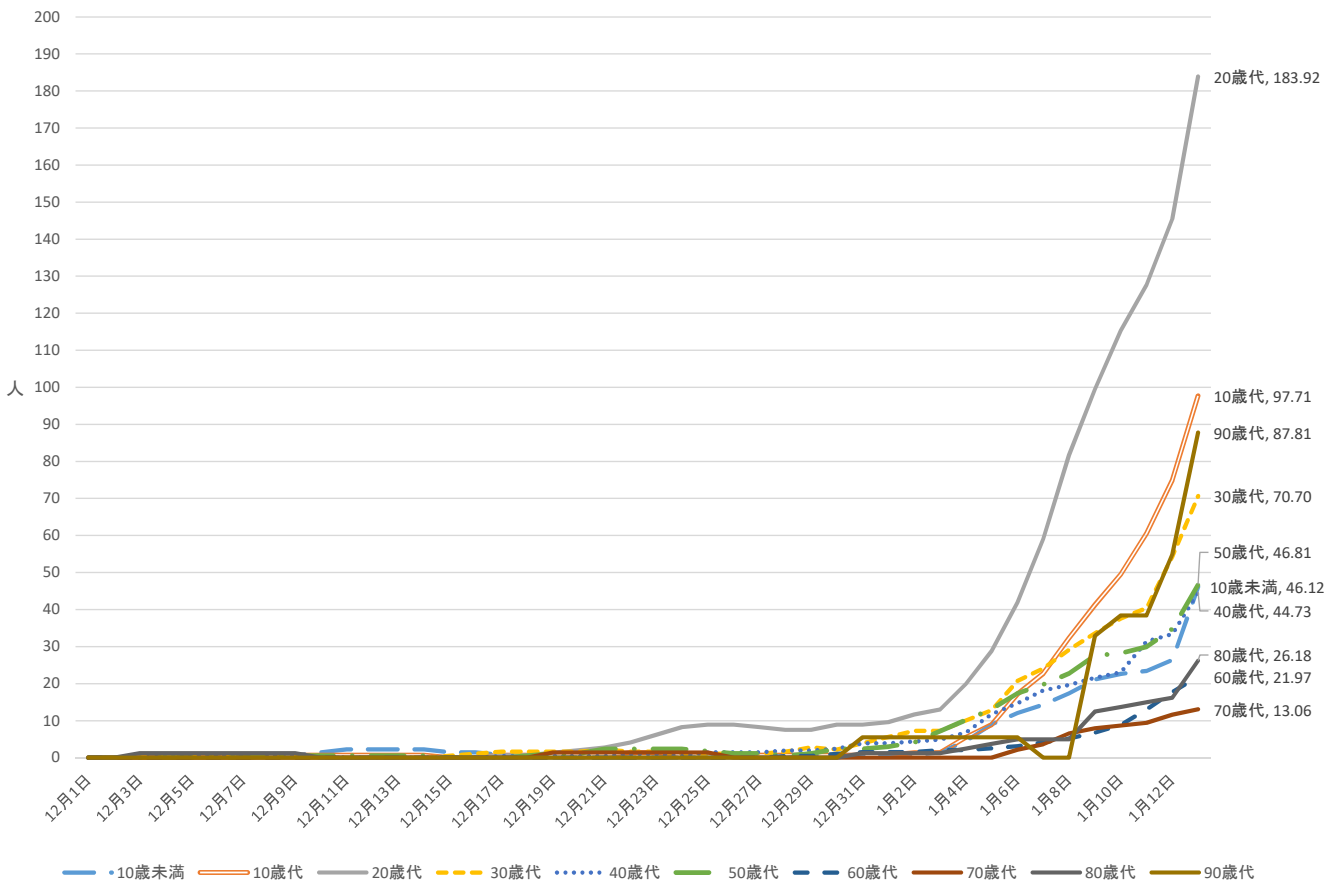
| 年代 | 第5波(2021/7/1~9/30) | | | 第6波(1/1~1/12時点) | | |
|--------|--------------------|-----------|----------|-----------------|-----------|-------|
| | 感染者数 | 中等症(%) | 重症(%) | 感染者数 | 中等症(%) | 重症(%) |
| 10歳未満 | 642 | 1(0.2%) | 0(0%) | 60 | 0(0%) | 0(0%) |
| 10歳代 | 1002 | 7(0.7%) | 1(0.1%) | 152 | 0(0%) | 0(0%) |
| 20歳代 | 1757 | 25(1.4%) | 2(0.1%) | 277 | 1(0.4%) | 0(0%) |
| 30歳代 | 1063 | 51(4.8%) | 5(0.5%) | 141 | 0(0%) | 0(0%) |
| 40歳代 | 1148 | 107(9.3%) | 8(0.7%) | 104 | 2(1.9%) | 0(0%) |
| 50歳代 | 710 | 86(12.1%) | 10(1.4%) | 89 | 6(6.7%) | 0(0%) |
| 60-64歳 | 186 | 32(17.2%) | 6(3.2%) | 29 | 1(3.4%) | 0(0%) |
| 65歳以上 | 285 | 76(26.7%) | 9(3.2%) | 75 | 13(17.3%) | 0(0%) |
| 合計 | 6793 | 385(5.7%) | 41(0.6%) | 927 | 23(2.5%) | 0(0%) |

保健所別10万人あたりの新規感染者数(直近7日間の累計患者数)
(R3.12/1~R4.1/13) 日別・公表日



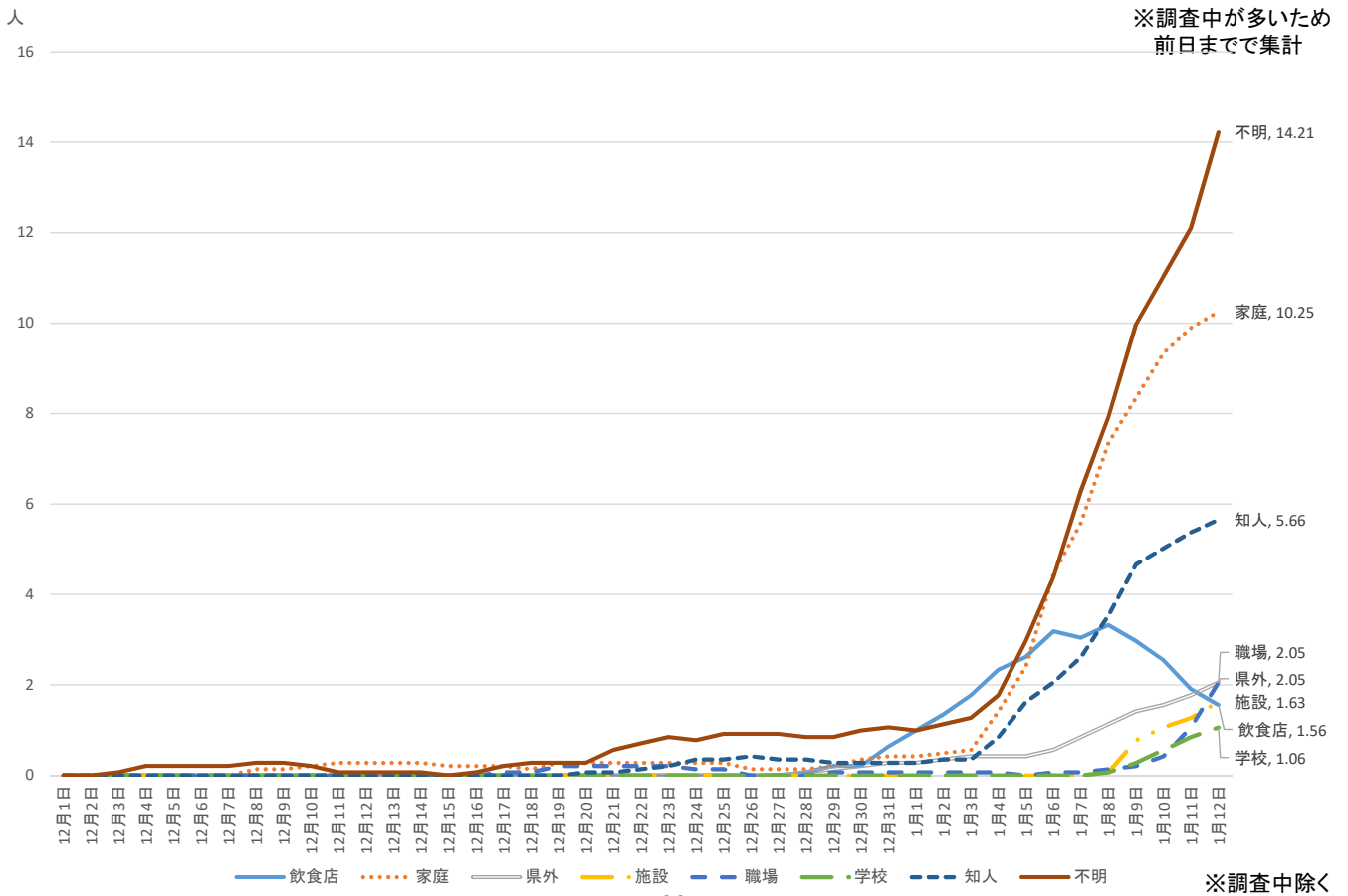
21

滋賀県 年代別10万人あたり新規陽性者数推移(直近7日間の累計患者数)
(R3.12/1~R4.1/13) 日別・公表日



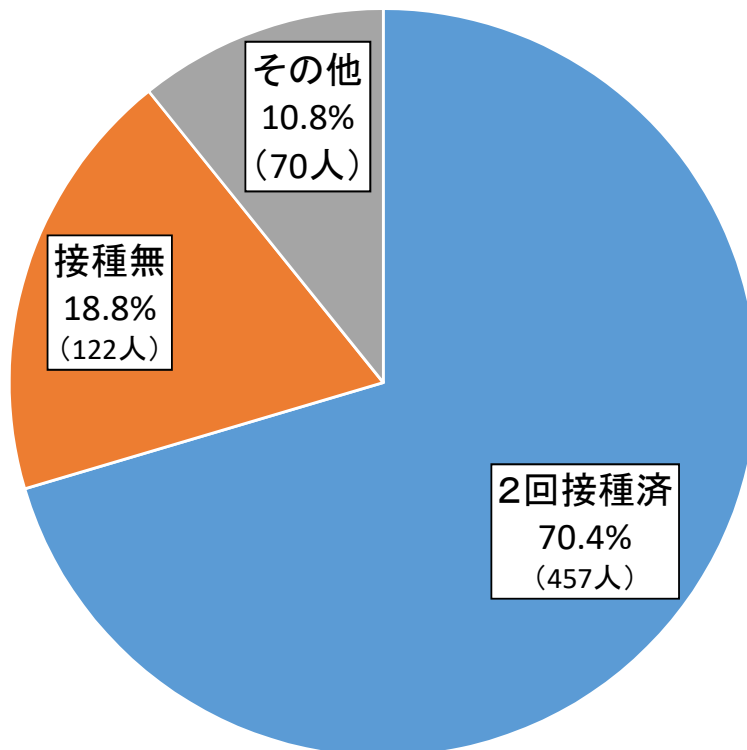
22

滋賀県 感染経路別の10万人あたり新規陽性者数推移(直近7日間の累計患者数)
(R3.12/1~R4.1/12) 日別・公表日



23

滋賀県 新規陽性者のワクチン接種歴割合(公表日:1/1~1/12)



※その他: 1回接種済と対象外の方
ワクチン接種後の期間は考慮していない

24

評価

- 年末年始の休暇が終わり、全国的に新規感染者数が急増しています。本県においても、1週間の新規感染者数が先々週は54人でしたが、先週は423人と約8倍の感染者が確認されました。
- 1月13日には、これまでの新規感染者数を大きく更新する287人の感染が確認されました。新規感染者数の急増に伴い、最大確保病床の使用率が急上昇しており、宿泊療養者数、自宅療養者数も増えています。また、医療機関や福祉施設での感染が確認され、若い年代だけでなく全ての年代が増加傾向を示すとともに重症化の懸念もあります。
- 近隣府県を含めオミクロン株およびその疑い例の割合が急増しており、株の置き換わりにより、これまで以上に感染が急拡大することが懸念されます。
- 成人式により普段会っている人以外との交流や会食が増えたこと、休暇明けの本格的な社会経済活動および学校の再開等により、感染機会が増加すると考えられ、さらに感染者が増加する可能性があります。
- 今後も新規感染者数およびクラスター事例の増加とともに、医療提供体制が悪化していく可能性が非常に高い状況にあり、早急な対応が必要です。

25

本県における新型コロナウイルス感染症患者の年齢別分析

第5波(R3.7~R3.9)

| 年代 | 人数(人) | 割合 |
|--------|-------|-------|
| 10歳未満 | 639 | 9.4% |
| 10~19歳 | 1,002 | 14.8% |
| 20~29歳 | 1,754 | 25.9% |
| 30~39歳 | 1,061 | 15.7% |
| 40~49歳 | 1,144 | 16.9% |
| 50~59歳 | 710 | 10.5% |
| 60~64歳 | 185 | 2.8% |
| 65~69歳 | 77 | 1.1% |
| 70~79歳 | 113 | 1.7% |
| 80~89歳 | 64 | 0.9% |
| 90歳以上 | 28 | 0.4% |
| 合計 | 6,777 | 100% |

R4.1.1~R4.1.5

| 年代 | 人数(人) | 割合 |
|--------|-------|-------|
| 10歳未満 | 6 | 6.9% |
| 10~19歳 | 10 | 11.5% |
| 20~29歳 | 20 | 23.0% |
| 30~39歳 | 14 | 16.1% |
| 40~49歳 | 17 | 19.6% |
| 50~59歳 | 15 | 17.2% |
| 60~64歳 | 0 | 0% |
| 65~69歳 | 3 | 3.4% |
| 70~79歳 | 0 | 0.0% |
| 80~89歳 | 2 | 2.3% |
| 90歳以上 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 87 | 100% |

R4.1.1~R4.1.11

| 年代 | 人数(人) | 割合 |
|--------|-------|-------|
| 10歳未満 | 46 | 6.2% |
| 10~19歳 | 114 | 15.5% |
| 20~29歳 | 232 | 31.4% |
| 30~39歳 | 114 | 15.5% |
| 40~49歳 | 87 | 11.8% |
| 50~59歳 | 73 | 9.9% |
| 60~64歳 | 20 | 2.7% |
| 65~69歳 | 13 | 1.8% |
| 70~79歳 | 14 | 1.9% |
| 80~89歳 | 15 | 2.0% |
| 90歳以上 | 10 | 1.3% |
| 合計 | 738 | 100% |

第5波に比較して65歳以上の感染患者の占める割合が増加

26

患者の最重症時の症状分析

第5波(R3.7~R3.9)

| 区分 | 人数(人) | 割合 |
|-----|-------|--------|
| 無症状 | 771 | 11.4% |
| 軽症 | 5,582 | 82.4% |
| 中等症 | 381 | 5.6% |
| 重症 | 36 | 0.5% |
| 死亡 | 7 | 0.1% |
| 合計 | 6,777 | 100.0% |

R4.1.1~R4.1.5

| 区分 | 人数(人) | 割合 |
|-----|-------|--------|
| 無症状 | 8 | 9.2% |
| 軽症 | 76 | 87.4% |
| 中等症 | 3 | 3.4% |
| 重症 | 0 | 0.0% |
| 死亡 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 87 | 100.0% |

R4.1.1~R4.1.11

| 区分 | 人数(人) | 割合 |
|-----|-------|--------|
| 無症状 | 78 | 11.3% |
| 軽症 | 597 | 86.1% |
| 中等症 | 18 | 2.6% |
| 重症 | 0 | 0.0% |
| 死亡 | 0 | 0.0% |
| 合計 | 693 | 100.0% |

※45名は症状確認中

第5波と比較して中等症以上の患者が占める割合は低いものの、全療養者数の増加に伴い中等症以上の療養者数が増加する可能性

1

27

患者の回復時の療養場所および入院者にかかる分析

第5波(R3.7~R3.9)

| 療養場所 | 人数(人) | 割合 |
|--------|-------|--------|
| 病院 | 1,583 | 23.4% |
| 宿泊療養施設 | 1,746 | 25.8% |
| 自宅 | 3,448 | 50.8% |
| 合計 | 6,777 | 100.0% |

※1 上段にある条件から優先してカウントした場合
(「65歳以上」かつ「届出時に中等症以上」は「65歳以上」で計上)

参考情報：入院1,583人の内訳※1 (1,583人に対する%)

| | |
|------------------------|-------------|
| 65歳以上 | 230人(14.5%) |
| 15歳以下 | 137人(8.7%) |
| 状態悪化で転院 | 485人(30.6%) |
| 特別な配慮：透析、妊婦、 精神、外国語 | 118人(7.5%) |
| 届出時に中等症以上 | 14人(0.9%) |
| 小児等の家族とともに入院 | 10人(0.6%) |
| 基礎疾患や症状等による リスク判断 | 589人(37.2%) |

R4.1.1~R4.1.11

| 療養場所 | 人数(人) | 割合 |
|--------|-------|--------|
| 病院 | 170 | 23.0% |
| 宿泊療養施設 | 362 | 49.1% |
| 自宅※2 | 206 | 27.9% |
| 合計 | 738 | 100.0% |

※2 自宅待機を含む

参考情報：入院170人の内訳※1 (170人に対する%)

| | |
|------------------------|------------|
| 65歳以上 | 46人(27.1%) |
| 15歳以下 | 22人(12.9%) |
| 状態悪化で転院 | 8人(4.7%) |
| 特別な配慮：透析、妊婦、 精神、外国語 | 18人(10.6%) |
| 届出時に中等症以上 | 0人(0.0%) |
| 小児等の家族とともに入院 | 3人(1.8%) |
| 基礎疾患や症状等による リスク判断 | 73人(42.9%) |

1月7日より入院勧告・措置の対象者の臨時的取扱いの運用を開始しているが、医療提供体制を維持するためのさらなる対応が必要

2

28

【参考】平均療養期間(R3.7~R3.9)

| | 入院者数 | 入院日数 (平均値) | 宿泊・自宅療 養者数 | 療養日数 (平均値) |
|-------|-------|---------------|---------------|---------------|
| 65歳未満 | 1,342 | 13 | 5,085 | 9 |
| 65歳以上 | 225 | 13 | 52 | 9 |
| 全年齢 | 1,567 | 13 | 5,137 | 9 |

- 第6波における療養者の多数は現在療養中であるが、平均療養期間が第5波と同様であると考え、退院基準を満たす以前であっても症状回復による下り搬送の一層の推進を図る必要がある。

3

29

患者の重症化にかかる分析

①届出時の重症度分類(R4.1.1~R4.1.11)

| | S-I | S-II | S-III | S-IV | S-V |
|-------|-----|------|-------|------|-----|
| 10歳未満 | 9 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 10歳代 | 14 | 94 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳代 | 13 | 205 | 0 | 0 | 0 |
| 30歳代 | 16 | 85 | 0 | 0 | 0 |
| 40歳代 | 13 | 69 | 0 | 0 | 0 |
| 50歳代 | 7 | 64 | 0 | 0 | 0 |
| 60歳代 | 5 | 27 | 0 | 0 | 0 |
| 70歳代 | 3 | 11 | 0 | 0 | 0 |
| 80歳代 | 2 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| 90歳以上 | 4 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 86 | 606 | 1 | 0 | 0 |

4

30

②届出時の重症度分類S- I・S- II患者の最重症(R4.1.1~R4.1.11)

【届出時S- I患者の最重症度】

| | S- I | S- II | S- III | S- IV | S- V |
|-------|------|-------|--------|-------|------|
| 10歳未満 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10歳代 | 13 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳代 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30歳代 | 15 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 40歳代 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50歳代 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 60歳代 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70歳代 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 80歳代 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 90歳以上 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | 78 | 4 | 4 | 0 | 0 |

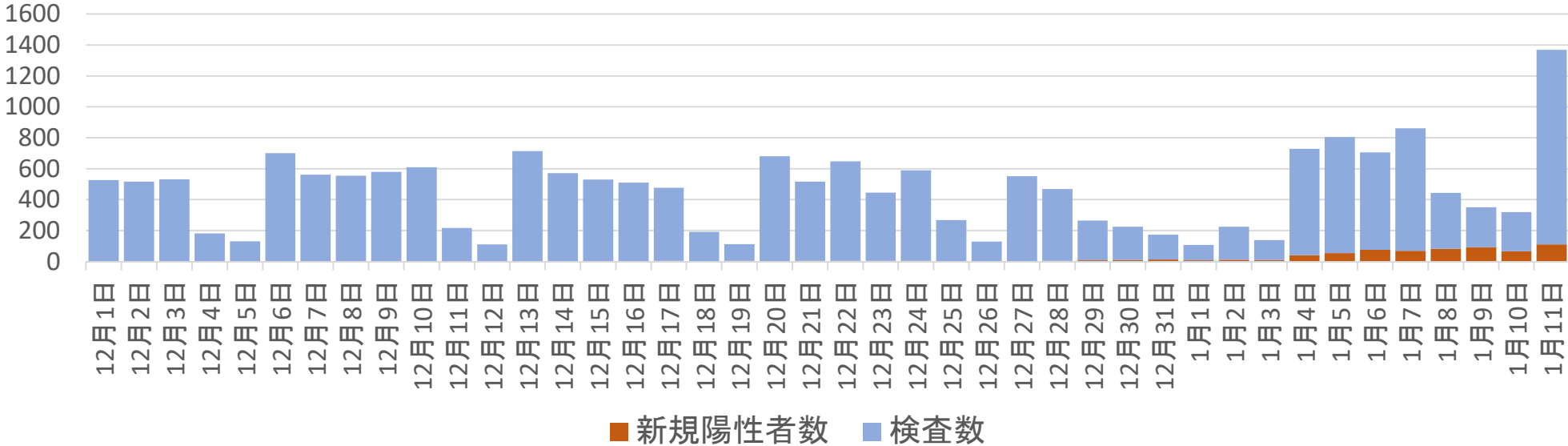
【届出時S- II患者の最重症度】

| | S- I | S- II | S- III | S- IV | S- V |
|-------|------|-------|--------|-------|------|
| 10歳未満 | 0 | 33 | 0 | 0 | 0 |
| 10歳代 | 0 | 94 | 0 | 0 | 0 |
| 20歳代 | 0 | 204 | 1 | 0 | 0 |
| 30歳代 | 0 | 85 | 0 | 0 | 0 |
| 40歳代 | 0 | 68 | 1 | 0 | 0 |
| 50歳代 | 0 | 59 | 5 | 0 | 0 |
| 60歳代 | 0 | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 70歳代 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| 80歳代 | 0 | 9 | 3 | 0 | 0 |
| 90歳以上 | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 合計 | 0 | 593 | 13 | 0 | 0 |

5

1. 現状の検査実績

新型コロナにかかる検査数実績



2. 検査体制

令和3年10月1日付け国事務連絡において国が策定した指針に基づき、以下のとおり、検査需要および現在の検査能力等を整理

- 最大時の1日あたりの検査需要: 7,766 件
- 最大時の1日あたりの検体採取能力: 10,389 件
- 最大時の1日あたりの検査分析能力: 10,945 件

検査体制の拡大について

3. 今後の方向性について

① イベントベースサーベイランス事業における検査範囲の拡大

今般の感染拡大の状況を踏まえ、イベントの発生に係る指標を緩和し、フロアやクラスを単位として、一人でも風邪様症状者の発生がある場合は検査対象とし、積極的な活用を促すこととする。

② 高齢者施設等の一斉検査の早期開始

今般の新規感染者数の急増を受け、高齢者施設等の従事者に対し、集中的・一斉的な検査を行う。

「コロナとのつきあい方滋賀プラン」 に基づく対応について

資料 2

(令和4年1月14日)

■現在は「レベル2」（警戒を強化すべきレベル）です。

- **感染急拡大！**
- **さらなる拡大を防ぐため
一人一人の警戒レベル引き上げを！**

基本的な感染対策の徹底 ～ ワクチン接種後も感染対策の継続を ～

- ・ 手洗い、マスクの着用、密の回避(換気、距離の確保)などの徹底を！
- ・ 感染リスクが高まる「5つの場面」(別紙1参照)に注意を！
- ・ 家庭での感染対策(別紙2参照)の徹底を！
- ・ テレワーク・時差出勤の活用など職場での感染対策(別紙3参照)の徹底を！

ワクチン接種について

- ・ 追加接種の接種券が届いた方・未接種の方は、発症予防・重症化予防等の観点から、ワクチンの種類にかかわらず前向きな接種の検討を！

外出について

- ・ まん延防止等重点措置実施区域等への不要不急の移動は極力控えて！
- ・ 混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出は慎重に！

会食について

- ・ 会食は認証店舗でマスク会食・少人数・短時間など感染リスクを下げる工夫を！（別紙4、5参照）



検査受検について(～令和4年1月31日)

- ・ 感染リスクが高い環境にある等のため感染不安を感じる無症状の方は、無料検査実施事業者での検査受検を！

企業・団体の皆様へ

 ～ BCP(業務継続計画)の準備・確認 ～

- ・ 職員に風邪症状を認めた場合、自宅で静養できる体制の確認を！
- ・ 多数の職員が濃厚接触者、陽性者となった場合の
業務継続方法についても確認を！

(参考) 対策 (主なもの) の新旧

| 1月14日まで | 1月14日(本部員会議)以降 |
|---|---|
| <h3>外出について</h3> <ul style="list-style-type: none">まん延防止等重点措置実施区域への不要不急の移動は極力控えて(※)！ ※ ワクチン接種済または検査結果の陰性確認済の方は対象外(ワクチン・検査パッケージ制度適用)混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出は慎重に！ | <h3>外出について</h3> <ul style="list-style-type: none">まん延防止等重点措置実施区域への不要不急の移動は<u>極力控えて</u>！混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出は慎重に！ |
| <h3>会食について</h3> <ul style="list-style-type: none">新年会、成人式前後の集まりなどの会食は認証店舗でマスク会食など感染リスクを下げる工夫を！ | <h3>会食について</h3> <ul style="list-style-type: none">会食は認証店舗でマスク会食・<u>少人数・短時間</u>など感染リスクを下げる工夫を！ |
| — | <h3>企業・団体の皆様へ</h3> <p>～ BCP(業務継続計画)の準備・確認 ～</p> <ul style="list-style-type: none">職員に風邪症状を認めた場合、自宅で静養できる体制の確認を！多数の職員が濃厚接触者、陽性者となった場合の業務継続方法についても確認を！ |

感染リスクが高まる



「5つの場面」

① 飲酒を伴う懇親会

- 飲酒の影響で気分が高揚すると同時に注意力が低下する。また、聴覚が鈍麻し、大きな声になりやすい。
- 特に敷居などで区切られている狭い空間に、長時間、大人数が滞在すると、感染リスクが高まる。
- また、回し飲みや箸などの共用が感染のリスクを高める。



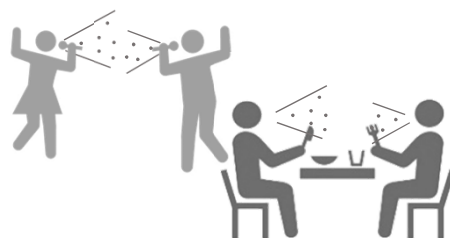
② 大人数や長時間におよぶ飲食

- 長時間におよぶ飲食、接待を伴う飲食、深夜のはしご酒では、短時間の食事に比べて、感染リスクが高まる。
- 大人数、例えば5人以上の飲食では、大声になり飛沫が飛びやすくなるため、感染リスクが高まる。



③ マスクなしでの会話

- マスクなしに近距離で会話をすることで、飛沫感染やマイクロ飛沫感染での感染リスクが高まる。
- マスクなしでの感染例としては、昼カラオケなどでの事例が確認されている。
- 車やバスで移動する際の車中でも注意が必要。



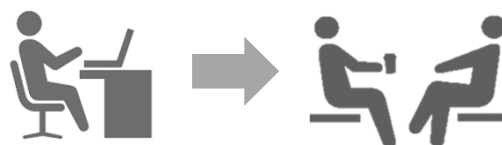
④ 狭い空間での共同生活

- 狭い空間での共同生活は、長時間にわたり閉鎖空間が共有されるため、感染リスクが高まる。
- 寮の部屋やトイレなどの共用部分での感染が疑われる事例が報告されている。



⑤ 仕事から休憩室などへの居場所の切り替わり

- 仕事での休憩時間に入った時など、居場所が切り替わると、気の緩みや環境の変化により、感染リスクが高まることもある。
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染が疑われる事例が確認されている。



家族を守るために
家庭で気を付けていただきたい

4つのポイント **+1**

ポイント①

家庭に持ち込まない



- ✓ 会食する際には**感染予防**をし、なるべく**普段一緒にいる人と認証店舗**で
- ✓ 家族や普段一緒にいる人以外と会食する際は特に注意

ポイント②

家庭内で
拡げない



普段接しない人とのマスクなしでの会話をした場合や、風邪などの症状がある場合は、

- ✓ 食事の**時間をずらす**
- ✓ 部屋を**分ける**
- ✓ 同室で過ごす場合は**マスクの着用**

ポイント③

車の中でも
感染対策を



- ✓ **適度な換気**
(エアコンを外気導入にし、窓を開ける)
- ✓ **マスクを着用**

ポイント④

基本的な感染
対策も十分に



- ✓ 帰宅時および**飲食前には手洗い**
- ✓ **咳エチケット**の実践
- ✓ **タオルの共有**をしない
- ✓ 部屋の定期的な**換気**
- ✓ こまめな**共有部分の消毒**

+1

コロナに負けない
健康づくりを



- ✓ **栄養や休養**をしっかりとる
- ✓ **適度な運動**の実施
- ✓ **ストレス**をためない

職場内感染を防ぐ

(別紙3)

4つのポイント

Point 1

出勤前後



- ✓ 体調に違和感がある場合は出勤を控える
- ✓ 会食する際には感染予防をし、なるべく普段一緒にいる人と認証店舗で
- ✓ 家族や普段一緒にいる人以外と会食する際は特に注意

Point 2

工作中



- ✓ 体に不調を感じた時は早めに申告
- ✓ 職場内でも適宜、手洗い・消毒・換気
- ✓ 対面で会話をするときにはマスクの着用や仕切りの設置
- ✓ 車内でもマスクの着用と換気を

Point 3

休憩時



- ✓ 会話の際はマスク着用
- ✓ 休憩・更衣・食事の時間をずらす
- ✓ 休憩時や喫煙時など一息つく場面では特に注意

Point 4

新しい働き方の実践



- ✓ テレワーク勤務の活用
- ✓ ローテーション勤務の活用
- ✓ 時差出勤の活用
- ✓ 会議はオンラインで

感染を防ぎ楽しく**飲食**するために
気を付けていただきたい

3つのポイント

誰と

ポイント①



- ✓ 会食する際には**感染予防**をし、なるべく**普段一緒にいる人と認証店舗**で
- ✓ 家族や普段一緒にいる人以外と会食する際は特に注意

どこで

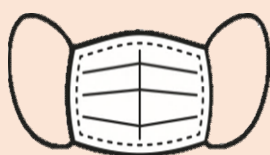
ポイント②



- ✓ 適切な換気や消毒など基本的な感染対策ができている**認証店舗**で
- ✓ **座席やテーブルの配置は十分な距離**をおいて（密接な状況は特に注意を）
- ✓ 車内で飲食する際は**黙食と換気**を

どうやって

ポイント③



- ✓ **会話**の時は**マスク着用**
- ✓ 箸やコップを**使い回さない**
- ✓ **適度な酒量**で**大声**を出さず、静かに
- ✓ 体調が悪い場合は参加しない
- ✓ 少人数（同居家族を除き、できるだけ一卓あたり4人までに）・短時間で
- ✓ 『もしサポ滋賀』のQRコードの読み取りを

飲食店に気を付けていただきたい

5つのポイント **+1**

ポイント①

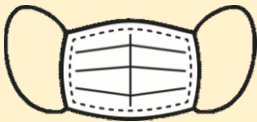
入店時に消毒を



- ✓ 入店時に**アルコール**による**手指消毒**の確認をしましょう
- ✓ 咳などの風邪症状がある場合には、入店をお断りする旨の**掲示**をしましょう

ポイント②

食事中以外はマスク着用を



- ✓ 食事中以外は、**必ずマスク**を着用するよう案内しましょう
- ✓ **従業員も必ずマスク**を着用しましょう
(フェイスシールドやマウスシールドだけでは不十分です。)

ポイント③

十分な距離の確保を



- 飛沫感染予防のため
- ✓ 全ての座席で対面距離を**1 m以上確保**しましょう
 - ✓ **パーティション**などで区切りましょう

ポイント④

十分に換気を



- ✓ できるかぎり**常時換気**をしましょう
- ✓ できない場合は、30分に1回以上数分程度、**2方向の窓**を**全開**にしましょう

ポイント⑤

接客サービスは距離の確保を



- ✓ 接待する従業員も**1 m以上間隔**を確保しましょう
- ✓ お酌等はやめましょう
- ✓ カラオケ時は、**2 m以上間隔**を確保し、**マスク**を着用しましょう

飲食店認証制度の認証を

+1



- ✓ 「**みんなで作る滋賀県安心・安全店舗認証制度**」の認証を受けましょう
- ✓ 「**もしサポ滋賀**」のQRコードの読み取りをお願いします

新型インフルエンザ等対策特別措置法 第24条第9項に基づく要請について

令和4年(2022年)1月14日
滋賀県新型コロナウイルス
感染症対策本部

新型インフルエンザ等対策特別措置法第24条第9項に基づき、下記のとおり協力の要請を行う。

記

1 感染対策の徹底

- ・ 基本的な感染対策の徹底(手洗い、マスクの着用、密の回避など)
- ・ 会食は認証店舗でマスク会食・少人数・短時間など感染リスクを下げる工夫をして行う。
- ・ 家庭でも、咳エチケット、こまめな換気と加湿、取手・ノブなどの共用部分の消毒等、感染対策を徹底
- ・ 家族以外の方と接する場面では、感染リスクが高まる「5つの場面」に注意。特に、グラスや箸の共用を控え、会食時であっても会話の際にはマスクを着用
- ・ 発熱等の症状がある場合は、自宅で休養
- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止システム「もしサポ滋賀」、接触確認アプリ「COCOA」の活用

2 施設・事業所における感染防止策の徹底等

- ・ 業種別感染拡大予防ガイドラインに基づく感染防止策の徹底。利用者にも感染防止策への協力を依頼
- ・ 新型コロナウイルス感染拡大防止システム「もしサポ滋賀」の導入と「感染予防対策実施宣言書」の掲示
- ・ テレワーク・時差出勤の推進
- ・ 職員に風邪症状を認めた場合、自宅で静養できる体制の確認をする
- ・ 多数の職員が濃厚接触者、陽性者となった場合の業務継続方法についても確認をする

3 外出について

- ・ まん延防止等重点措置区域への不要不急の移動は極力控える
- ・ 混雑した場所や感染リスクが高い場所への外出は慎重に考える

4 イベント開催について(当面の間)

(1) イベントを開催する場合は以下の目安で開催

<基本的な考え方>

必要な感染防止策が担保される場合には、収容率と人数上限でどちらか小さいほうを限度(両方の条件を満たす必要)とする。

| 時期 | 感染防止安全計画 ^(※1) を策定したイベント | 左記以外のイベント |
|------|------------------------------------|--|
| 当面の間 | 【人数上限】 収容定員まで | 【人数上限】 ① 収容定員 10,000 人超 ⇒収容定員の 50% ② 収容定員 10,000 人以下 ⇒5,000 人 |
| | 【収容率】 100% | 【収容率】 大声あり ^(※2) 50%以内 〔収容定員が設定されていない場合は 十分な人と人との間隔(最低1m)〕 大声なし 100%以内 〔収容定員が設定されていない場合は 人と人が接触しない程度の間隔〕 |

※1 大声なし、参加人数が 5,000 人超かつ収容率 50%超の大規模イベントを対象に、イベント開催時に必要な感染防止策を検討・記載し、県がその内容の確認および必要な助言等を行うことにより、感染防止策の実効性を担保するもの

※2 「大声」を「観客等が、①通常より大きな声量で、②反復・継続的に声を発すること」と定義し、これを積極的に推奨する、または必要な対策を十分に施さないイベント

(2) 感染防止安全計画の策定等について

- ① 感染防止安全計画を策定にあたり、県 HP を確認の上、所要の手続きを行うこと。
- ② 感染防止安全計画を策定したイベントは、イベント終了後、1か月以内を目途に、結果報告書(県 HP に掲載の様式)を県に提出すること。

③ 感染防止安全計画を策定しないイベントについては、感染防止策等のチェックリスト（県 HP に掲載の様式）を作成・公表し、イベント終了日より1年間保管すること。

(3) 業種別ガイドラインについて

イベント主催者等は、(2)の策定等に関わらず、業種別ガイドラインの対策を実践すること。

【滋賀県新型コロナ対策相談コールセンター】

- 電話番号:077-528-1344
- 開設時間:9:00~17:00(平日のみ)

5 検査受検について(～令和4年1月31日)

・感染リスクが高い環境にある等のため感染不安を感じる無症状の方(※)は、無料検査実施事業者での検査を受検

※ 滋賀県在住者。ワクチン接種の有無は問わない。

1. 追加接種(3回目接種)の概要

○追加接種の状況

| | | | |
|-------|-----|-------------|-----------|
| 接種済者数 | 1回目 | 1,121,005 回 | (1月12日時点) |
| | 2回目 | 1,112,792 回 | |
| | 3回目 | 10,823 回 | |

○特例臨時接種の期間

- ・現行の期間(令和4年2月28日まで)を延長し、令和4年9月30日まで(追加接種は令和3年12月1日から開始)

○接種対象者

- ・18歳以上の者を予防接種法上の特例臨時接種に位置

○使用するワクチン

- ・1回目・2回目に用いたワクチンの種類にかかわらず、mRNAワクチン(ファイザー社ワクチンまたはモデルナ社ワクチン)

○2回目接種完了からの接種間隔

【変更前】2回目接種の完了から原則8か月以上

【変更後】

- ① 医療従事者等および高齢者施設等の入所者等
 - ⇒ 初回接種の完了から6カ月の間隔を置いて追加接種を実施できる。
- ② 一般高齢者
 - ⇒ 令和4年2月以降初回接種の完了から7カ月以上経過した後に追加接種を実施できる。
 - ⇒ 令和4年3月以降初回接種の完了から6カ月以上経過した後に追加接種を実施するよう努めること。
 - ※ ①の高齢者について一定の完了が見込まれた段階で、令和4年3月を待たずに追加接種の実施を検討すること
- ③ 一般の者
 - ⇒ 令和4年3月以降初回接種の完了から7カ月以上経過した後に追加接種を実施するよう努めること。
 - ※ ①並びに②の者について一定の完了が見込まれた段階で、令和4年3月を待たずに追加接種の実施を検討すること

2. 追加接種における市町へのワクチン配分状況

| | ファイザー社ワクチン(※1) | | | | | モデルナ社ワクチン(※2) | | | | 合計 |
|-------|----------------|-------|-------|-------------|---------------|---------------|-------|-------|-------------|-----------|
| | 第1クール | 第2クール | 第3クール | 合計 | | 第1クール | 第2クール | 合計 | | |
| | ① | ② | ③ | ①+②+③ =④ | ④×1,170 =⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑥+⑦=⑧ | ⑧×150 =⑨ | ⑤+⑨ =⑩ |
| | (箱数) | (箱数) | (箱数) | (箱数) | (回数) | (箱数) | (箱数) | (箱数) | (回数) | (回数) |
| 滋賀県 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 99 | 99 | 14,850 | 14,850 |
| 大津市 | 13 | 29 | 23 | 65 | 76,050 | 302 | 27 | 329 | 49,350 | 125,400 |
| 彦根市 | 2 | 9 | 7 | 18 | 21,060 | 97 | 9 | 106 | 15,900 | 36,960 |
| 長浜市 | 5 | 9 | 8 | 22 | 25,740 | 95 | 25 | 120 | 18,000 | 43,740 |
| 近江八幡市 | 3 | 7 | 5 | 15 | 17,550 | 70 | 4 | 74 | 11,100 | 28,650 |
| 草津市 | 4 | 10 | 8 | 22 | 25,740 | 104 | 7 | 111 | 16,650 | 42,390 |
| 守山市 | 3 | 6 | 5 | 14 | 16,380 | 60 | 5 | 65 | 9,750 | 26,130 |
| 栗東市 | 2 | 4 | 4 | 10 | 11,700 | 42 | 8 | 50 | 7,500 | 19,200 |
| 甲賀市 | 3 | 8 | 6 | 17 | 19,890 | 86 | 8 | 94 | 14,100 | 33,990 |
| 野洲市 | 1 | 4 | 3 | 8 | 9,360 | 39 | 8 | 47 | 7,050 | 16,410 |
| 湖南市 | 2 | 4 | 4 | 10 | 11,700 | 44 | 2 | 46 | 6,900 | 18,600 |
| 高島市 | 2 | 4 | 4 | 10 | 11,700 | 48 | 11 | 59 | 8,850 | 20,550 |
| 東近江市 | 2 | 9 | 7 | 18 | 21,060 | 89 | 25 | 114 | 17,100 | 38,160 |
| 米原市 | 1 | 2 | 2 | 5 | 5,850 | 28 | 11 | 39 | 5,850 | 11,700 |
| 日野町 | 1 | 2 | 1 | 4 | 4,680 | 18 | 7 | 25 | 3,750 | 8,430 |
| 竜王町 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3,510 | 13 | 1 | 14 | 2,100 | 5,610 |
| 愛荘町 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3,510 | 13 | 1 | 14 | 2,100 | 5,610 |
| 豊郷町 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2,340 | 5 | 1 | 6 | 900 | 3,240 |
| 甲良町 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1,170 | 7 | 1 | 8 | 1,200 | 2,370 |
| 多賀町 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1,170 | 8 | 1 | 9 | 1,350 | 2,520 |
| 合計 | 46 | 112 | 90 | 248 | 290,160 | 1,168 | 261 | 1,429 | 214,350 | 504,510 |

※1 ファイザー社ワクチンについては、1箱1,170回分

※2 モデルナ社ワクチンについては、1箱150回分

3. 追加接種における市町の接種体制

1月11日現在の予定

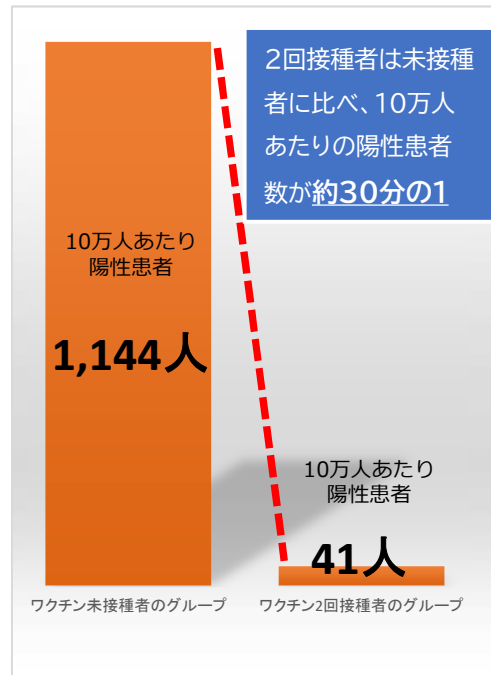
| | ファイザー社ワクチン | | | | モデルナ社ワクチン | | | |
|-------|------------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|--------|--------|
| | 集団接種会場 | | 個別接種会場 | | 集団接種会場 | | 個別接種会場 | |
| | 会場数 | 1日接種回数 | 会場数 | 1日接種回数 | 会場数 | 1日接種回数 | 会場数 | 1日接種回数 |
| 大津市 | ---- | ---- | 80~130 | 500~1,300 | 2 | 1,200 | ---- | ---- |
| 彦根市 | 1 | 150 | 34 | 654 | 4 | 960 | 4 | 120 |
| 長浜市 | ---- | ---- | 50 | 未定 | 5 | 1,360 | ---- | ---- |
| 近江八幡市 | 1 | 300 | 31 | 未定 | 1 | 未定 | 1 | 150 |
| 草津市 | ---- | ---- | 50 | 未定 | 2 | 360~450 | ---- | ---- |
| 守山市 | ---- | ---- | 41 | 未定 | 1 | 150~250 | 7 | 未定 |
| 栗東市 | 1 | 520~1,210 | 17 | 未定 | 1 | 250~570 | 2 | 未定 |
| 甲賀市 | 2 | 350 | 20 | 100 | 1 | 240~500 | ---- | ---- |
| 野洲市 | 1 | 160~500 | 9 | 未定 | 1 | 250~500 | 1 | 未定 |
| 湖南市 | ---- | ---- | 12 | 未定 | 1 | 未定 | ---- | ---- |
| 高島市 | ---- | ---- | 27 | 400 | 2 | 240~600 | ---- | ---- |
| 東近江市 | 7 | 900 | 16 | 96~192 | ---- | ---- | 10 | 450 |
| 米原市 | ---- | ---- | 1 | 90~120 | 2 | 150~480 | 1 | 90~120 |
| 日野町 | 1 | 100 | ---- | ---- | 1 | 100 | ---- | ---- |
| 竜王町 | 1 | 250 | 4 | 122 | 1 | 250 | 2 | 95 |
| 愛荘町 | 1 | 180~570 | ---- | ---- | 1 | 180~570 | ---- | ---- |
| 豊郷町 | 1 | 90~270 | ---- | ---- | 1 | 120~270 | ---- | ---- |
| 甲良町 | ---- | ---- | 1 | 12~36 | 1 | 150 | ---- | ---- |
| 多賀町 | 1 | 160 | ---- | ---- | 1 | 160 | ---- | ---- |

4. ワクチン接種効果の比較

第5波と比較して、感染者数が少ないことから一定の誤差があるが、ワクチンを2回接種した者の感染、いわゆるブレイクスルー感染が増加しており、特に新年に入ってからではワクチンの感染予防効果の減衰が顕著となっている。

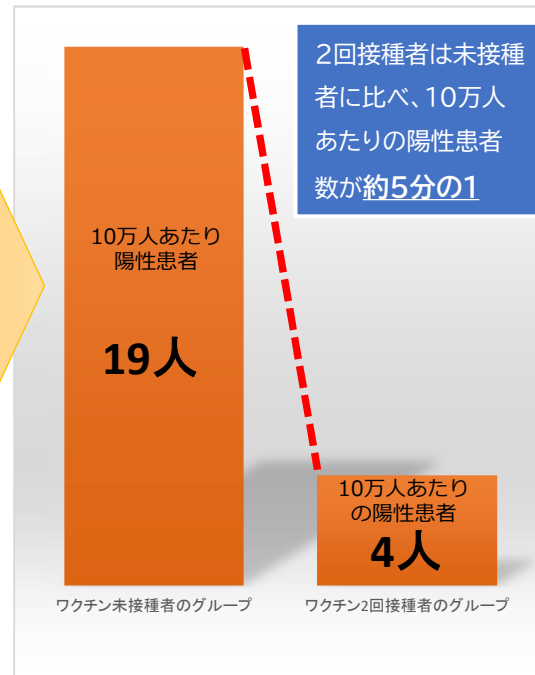
7月1日～9月30日
(第5波)

| 未接種者数 | | 2回目接種者数 | |
|---------|--------|---------|--------|
| | うち感染者数 | | うち感染者数 |
| 301,627 | 3,452 | 830,511 | 337 |



12月1日～12月31日
(先月1か月)

| 未接種者数 | | 2回目接種者数 | |
|---------|--------|-----------|--------|
| | うち感染者数 | | うち感染者数 |
| 145,473 | 27 | 1,110,703 | 42 |



1月1日～1月11日
(直近11日間)

| 未接種者数 | | 2回目接種者数 | |
|---------|--------|-----------|--------|
| | うち感染者数 | | うち感染者数 |
| 145,154 | 122 | 1,111,164 | 429 |

