

第13回 関西広域連合 新型コロナウイルス感染症対策本部会議 次第

日時：令和3年1月5日(火) 14:00～

場所：兵庫県災害対策センター1階
災害対策本部室

1 開 会

2 協議事項

- (1) 関西圏域における新型コロナウイルス感染症の発生状況等について
- (2) 新型コロナウイルスの感染拡大を受けた緊急提言（案）について
- (3) 関西・府県民緊急行動宣言（案）について

3 閉 会

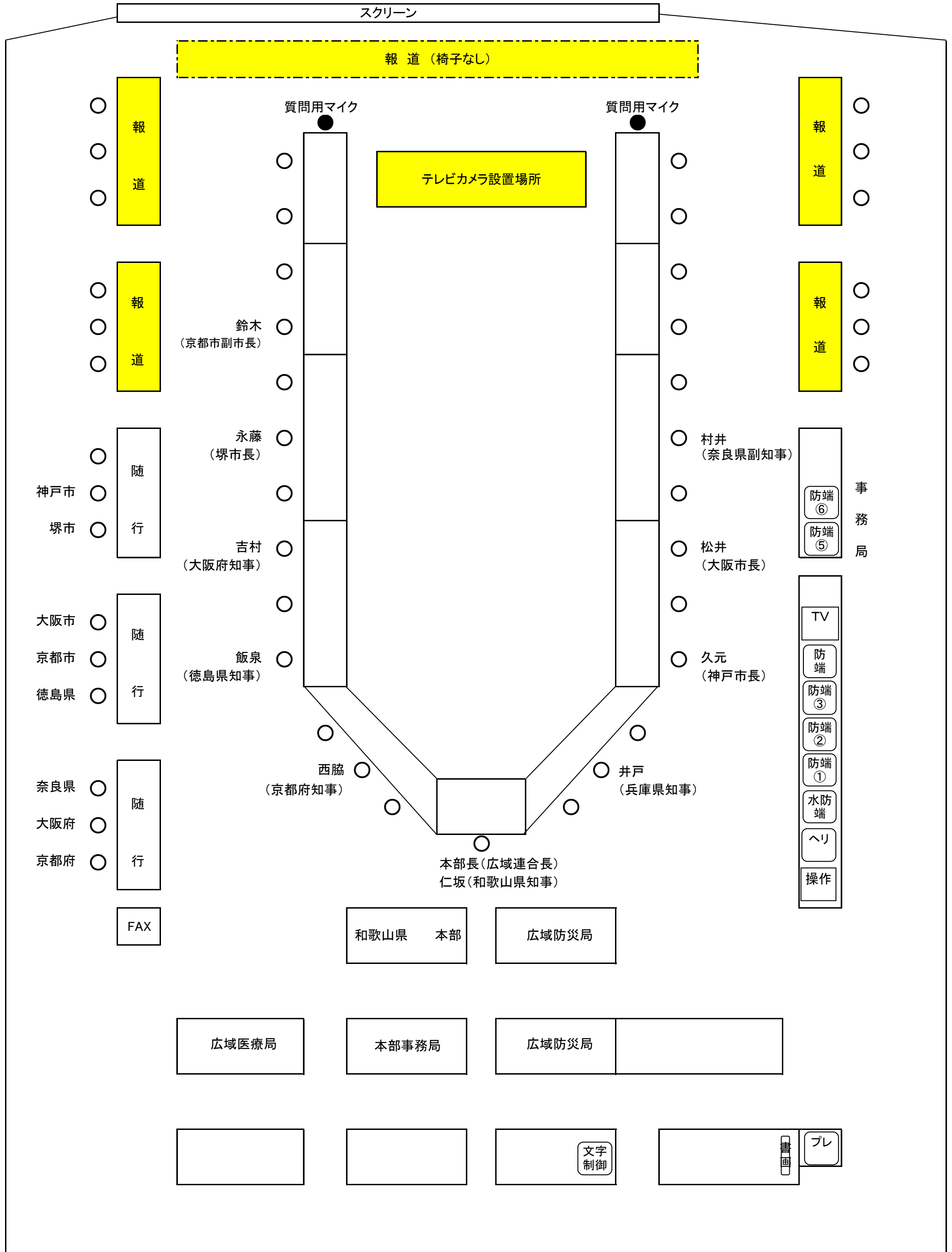
[資料]

- 別添1 関西圏域における新型コロナウイルス感染症の発生状況
- 別添2 新型コロナウイルスの感染拡大を受けた緊急提言（案）
- 別添3 関西・府県民緊急行動宣言（案）

第13回関西広域連合 新型コロナウイルス感染症対策本部会議 出席者名簿

| 構成府縣市 | 役職 | 氏名 |
|-------|-----------------|-----------------------------|
| 和歌山県 | 本部長(広域連合長) | 仁坂 吉伸(和歌山県知事) |
| 京都府 | 副本部長(副連合長) | 西脇 隆俊(京都府知事) |
| 兵庫県 | 副本部長(広域防災担当委員) | 井戸 敏三(兵庫県知事) |
| 奈良県 | 副本部長(広域防災副担当委員) | 代理 村井 浩(奈良県副知事) |
| 神戸市 | 副本部長(広域防災副担当委員) | 久元 喜造(神戸市長) |
| 徳島県 | 副本部長(広域医療担当委員) | 飯泉 嘉門(徳島県知事) |
| 滋賀県 | 本部員 | 三日月 大造(滋賀県知事) ※TV会議により出席 |
| 大阪府 | 本部員 | 吉村 洋文(大阪府知事) |
| 鳥取県 | 本部員 | 平井 伸治(鳥取県知事) ※TV会議により出席 |
| 京都市 | 本部員 | 代理 鈴木 章一郎(京都市副市長) |
| 大阪市 | 本部員 | 松井 一郎(大阪市長) |
| 堺市 | 本部員 | 永藤 英機(堺市長) |

第13回 関西広域連合新型コロナウイルス感染症対策本部会議 配席図



関西圏域における新型コロナウイルス感染症の発生状況

1. 感染者の現状

1月4日0:00時点

| 区分 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 徳島県 | 計 | % | |
|---------|------------|------------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|--------|--------|-------|
| 新規感染患者数 | 1,260 | 5,078 | 30,772 | 10,333 | 2,108 | 652 | 127 | 201 | 50,531 | 100 | |
| 内訳 | 1/28～6/15 | 100 | 360 | 1,787 | 699 | 92 | 63 | 3 | 5 | 3,109 | 6.2 |
| | 6/15～10/24 | 437 | 1,611 | 10,189 | 2,426 | 533 | 207 | 32 | 159 | 15,594 | 30.9 |
| | 10/25～ | 723 | 3,107 | 18,796 | 7,208 | 1,483 | 382 | 92 | 37 | 31,828 | 63.0 |
| 全療養者 | 261 | 1,184 | 3,834 | 1,105 | 387 | 64 | 53 | 8 | 6,896 | 13.6 | |
| 内訳 | 入院 | 重症 ※1 | 9 | 20 | 169 | 51 | 11 | 2 | 2 | 264 | 0.5 |
| | | 中等症・軽症・無症状 | 158 | 240 | 858 | 451 | 266 | 62 | 50 | 8 | 2,093 |
| | 自宅療養 | | 308 | 1,282 | | | | | | 1,622 | 3.2 |
| | 宿泊療養 | 62 | 70 | 679 | 328 | 110 | | | | 1,249 | 2.5 |
| | 調整中 | 32 | 546 | 846 | 275 | | | 1 | | 1,668 | 3.3 |
| 退院 | 986 | 3,834 | 26,337 | 8,999 | 1,696 | 581 | 74 | 184 | 42,691 | 84.5 | |
| 死亡 | 13 | 60 | 601 | 229 | 25 | 7 | | 9 | 944 | 2.2 | |

※1 京都府は重症者について独自に人工呼吸器管理又は体外式心肺補助（ECMO）による管理が必要な方を計上。

2. 感染経路（10月25日以降 ※2）

1月4日0:00時点

| 区分 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 徳島県 | 計 | % |
|---------------|-----|-------|--------|-------|-------|------|-----|-----|--------|------|
| 飲食店・飲み会 | 32 | 175 | 51 | 194 | 192 | 9 | 25 | | 678 | 2.1 |
| 家族 | 98 | 746 | ※3 | 1,484 | 385 | 92 | 15 | 6 | 2,826 | 8.9 |
| 医療施設 | 59 | 167 | 1,007 | 1,033 | 23 | 14 | | | 2,303 | 7.2 |
| 社会福祉施設 | 45 | 147 | 1,435 | 505 | 50 | 12 | | | 2,194 | 6.9 |
| 学校 | 24 | 89 | 254 | 157 | 30 | 5 | | | 559 | 1.8 |
| 職場（上記以外） | 47 | 222 | 131 | 643 | 122 | 35 | 8 | 26 | 1,234 | 3.9 |
| 濃厚接触者等（上記以外） | 234 | 274 | 6,148 | 366 | 94 | 146 | 25 | 5 | 7,292 | 22.9 |
| 感染経路不明（調査中含む） | 184 | 1,287 | 9,770 | 2,826 | 587 | 69 | 19 | | 14,742 | 46.3 |
| 合計 | 723 | 3,107 | 18,796 | 7,208 | 1,483 | 382 | 92 | 37 | 31,828 | 100 |

※2 10月25日とは、それまでの小康状態（80人前後）から、新たな継続的増加が見られるようになった日

※3 濃厚接触者等を含む

参考（6月16日～10月24日まで ※4）

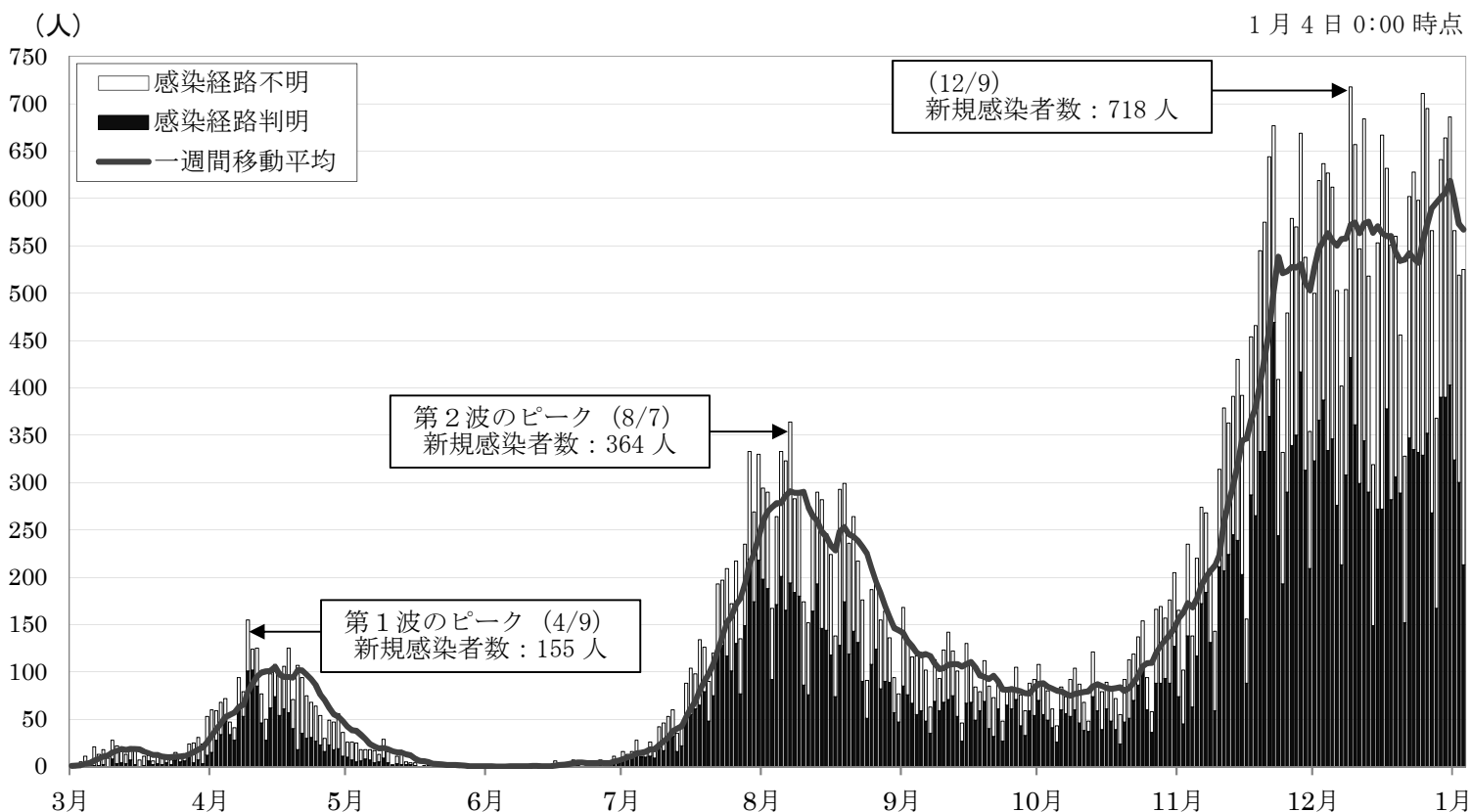
10月25日0:00時点

| 区分 | 滋賀県 | 京都府 | 大阪府 | 兵庫県 | 奈良県 | 和歌山県 | 鳥取県 | 徳島県 | 計 | % |
|---------------|-----|-------|---------|-------|-----|------|-----|-----|--------|------|
| 飲食店・飲み会 | 23 | 242 | 45 | 120 | 149 | 35 | 3 | 22 | 639 | 4.1 |
| 家族 | 67 | 341 | 1,176※5 | 362 | 76 | 58 | | 17 | 2,097 | 13.4 |
| 医療施設 | 41 | 89 | 373 | 78 | 9 | 2 | | 13 | 605 | 3.9 |
| 社会福祉施設 | 65 | 50 | 397 | 89 | 10 | 2 | | 26 | 639 | 4.1 |
| 学校 | 15 | 91 | 69 | 63 | 69 | 3 | | 18 | 328 | 2.1 |
| 職場（上記以外） | 15 | 87 | | 163 | 52 | 19 | 2 | 31 | 369 | 2.4 |
| 濃厚接触者等（上記以外） | 109 | 105 | 1,633 | 492 | 43 | 74 | 20 | 4 | 2,480 | 15.9 |
| 感染経路不明（調査中含む） | 102 | 606 | 6,496 | 1,059 | 125 | 14 | 7 | 28 | 8,437 | 54.1 |
| 合計 | 437 | 1,611 | 10,189 | 2,426 | 533 | 207 | 32 | 159 | 15,594 | 100 |

※4 6月16日とは、それまで0～2人で推移していた感染者数が、この日以降継続的な増加が見られるようになった日

※5 10月13日時点

3. 関西圏域における新型コロナウイルス感染症の新規感染者数の推移



(構成府県の公表資料より集計)

4. 関西圏域におけるステージ^(※6)判断指標の状況

1月4日 0:00 時点

| 府県 | 人口 (千人) | 医療提供体制 | | | | 療養者数 (対人口 10万人) | 監視体制 PCR検査 陽性率 | 感染状況 | | |
|------|------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|
| | | 全体病床 | | 重症病床 | | | | 直近1週 間の陽性 者数(対人 口10万人) | 陽性者数 の前週比 | 感染経路 不明者の 割合 |
| | | 確保病床 使用率 | 確保想定 病床使用 率 | 確保病床使 用率 | 確保想定 病床使用 率 | | | | | |
| 滋賀県 | 1,414 | 72.0% | 59.6% | 22.5% | 14.5% | 18.5 | 8.7% | 12.2 | 1.1 | 22.0% |
| 京都府 | 2,583 | 38.2% | 34.7% | 23.3% | 23.3% | 45.8 | 10.8% | 24.1 | 0.9 | 39.0% |
| 大阪府 | 8,809 | 65.2% | 63.6% | 42.6% | 42.6% | 43.5 | 7.0% | 20.9 | 1.0 | 55.1% |
| 兵庫県 | 5,466 | 66.4% | 66.4% | 44.0% | 42.5% | 20.2 | 10.2% | 18.5 | 0.9 | 47.9% |
| 奈良県 | 1,330 | 74.9% | 55.4% | 39.3% | 39.3% | 29.1 | 11.0% | 17.0 | 1.0 | 40.7% |
| 和歌山県 | 925 | 26.2% | 16.0% | 9% | 5% | 6.9 | 13.4% | 6.1 | 3.1 | 26.8% |
| 鳥取県 | 556 | 16.9% | 16.9% | 0% | 0% | 9.5 | 5.2% | 5.8 | 0.0 | 3.1% |
| 徳島県 | 728 | 4.0% | 4.0% | 0% | 0% | 1.1 | 8.1% | 0.8 | 2.0 | 16.7% |
| 関西計 | 21,811 | 53.9% | 49.0% | 34.4% | 32.5% | 31.6 | 8.4% | 18.2 | 1.0 | 47.6% |

<ステージ判断基準>

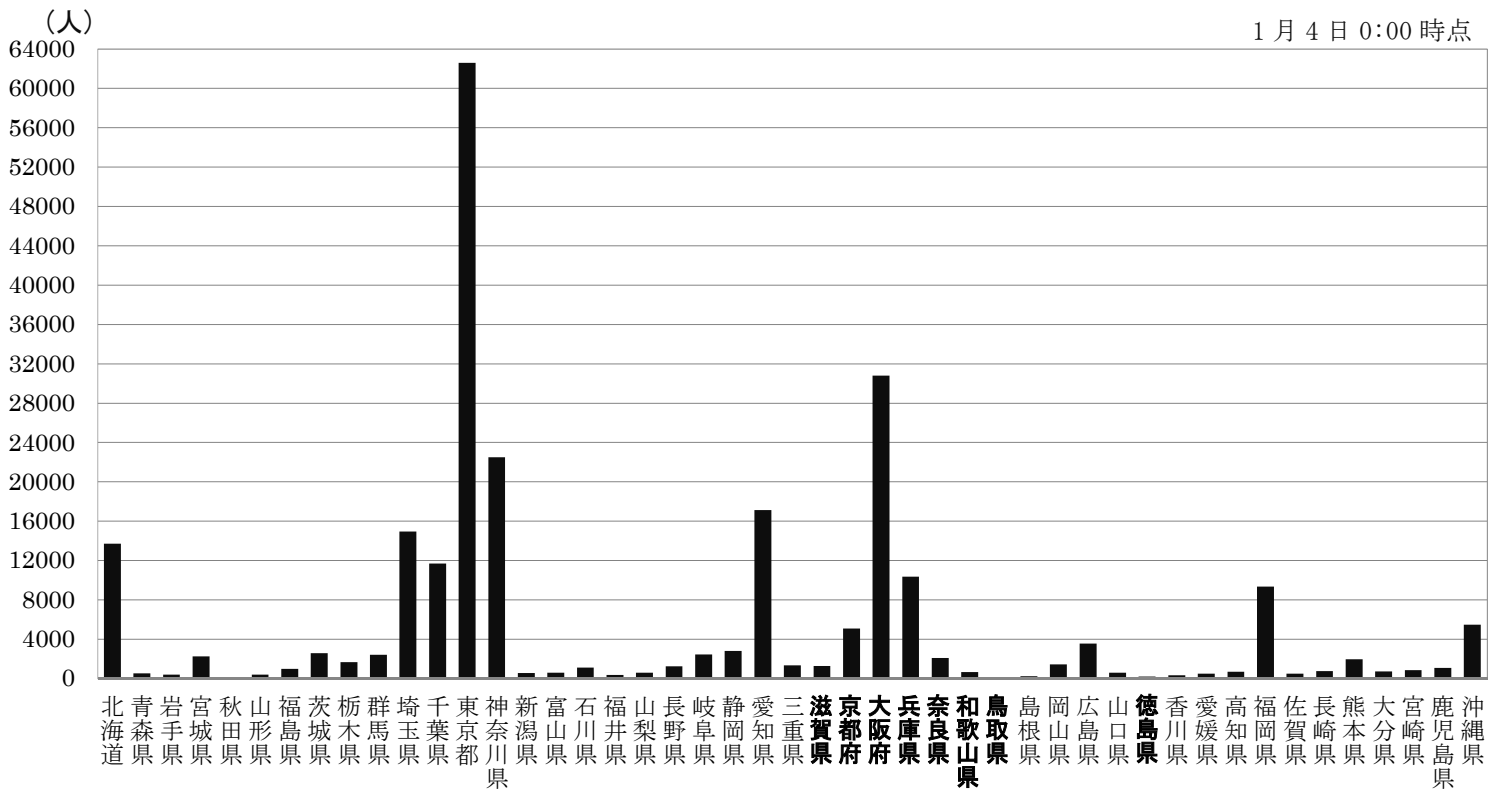
| | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|
| ステージⅢ(感染急増) | 25%以上 | 20%以上 | 25%以上 | 20%以上 | 15人以上 | 10% | 15人以上 | 1倍超 | 50% |
| ステージⅣ(感染爆発) | 50%以上 | 50%以上 | 50%以上 | 50%以上 | 25人以上 | 10% | 25人以上 | 1倍超 | 50% |

※6 ステージは、ステージⅠ(感染ゼロ・散発)、ステージⅡ(感染漸増)を合わせた4段階

(出所) 政府新型コロナウイルス感染症対策分科会

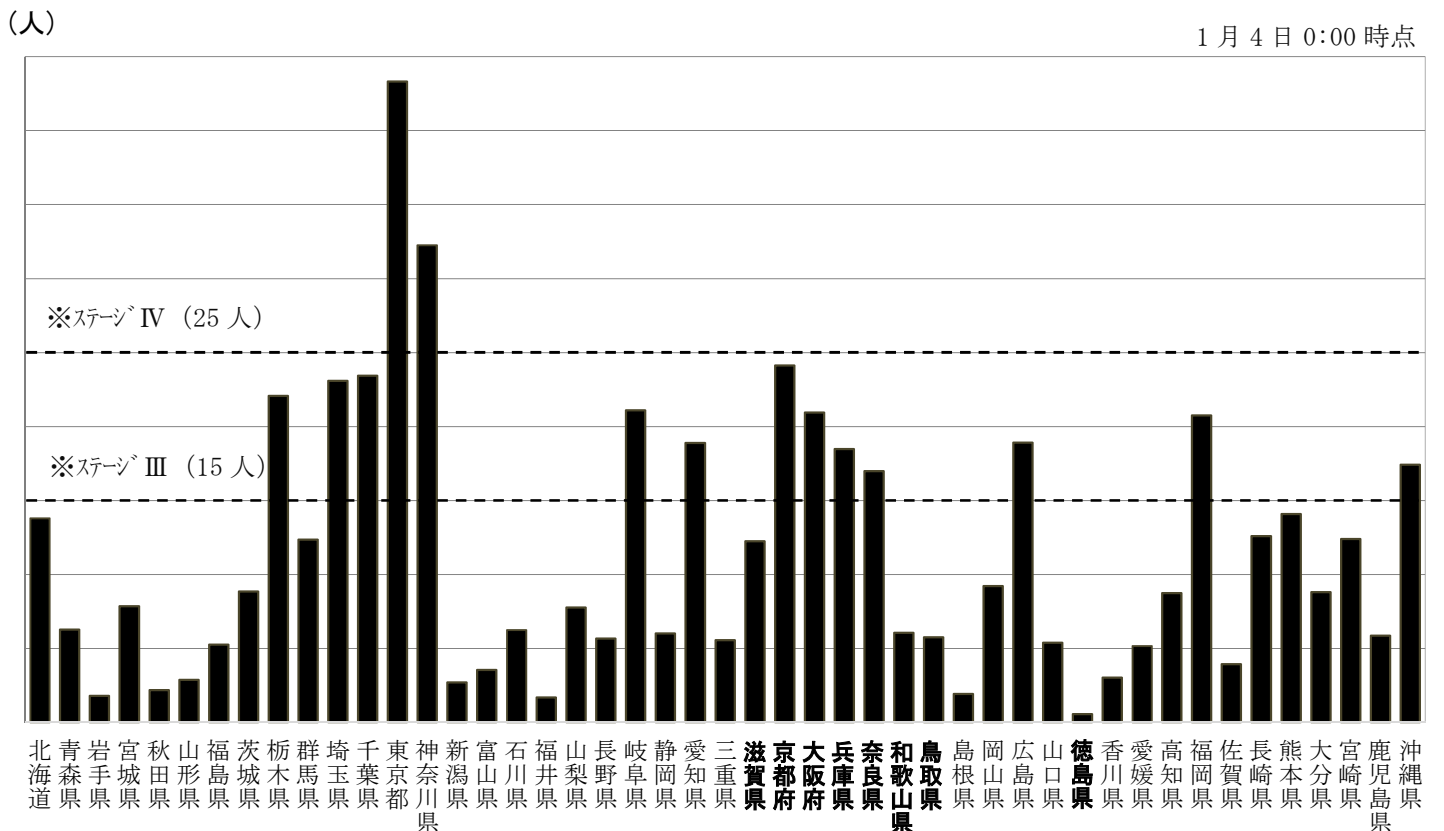
(参考) 全国の都道府県における新型コロナウイルス感染症の発生状況

1. 全国での累積感染者数



(NHK 報道資料より集計)

2. 人口10万人に対する直近1週間の感染者数(12/28~1/3)



※政府新型コロナウイルス感染症対策分科会 ステージ判断基準

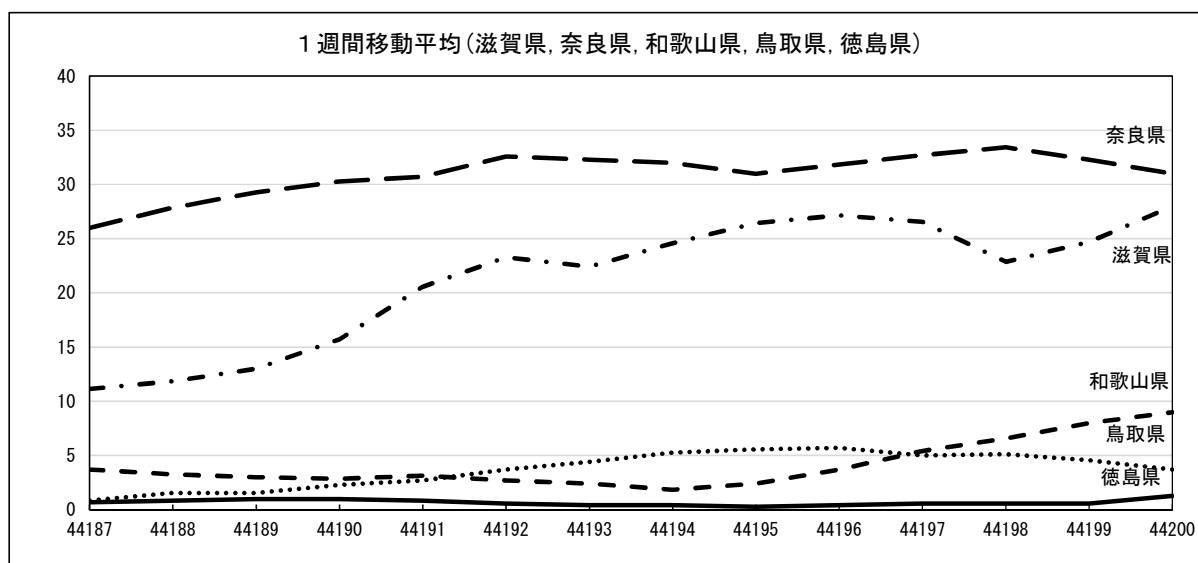
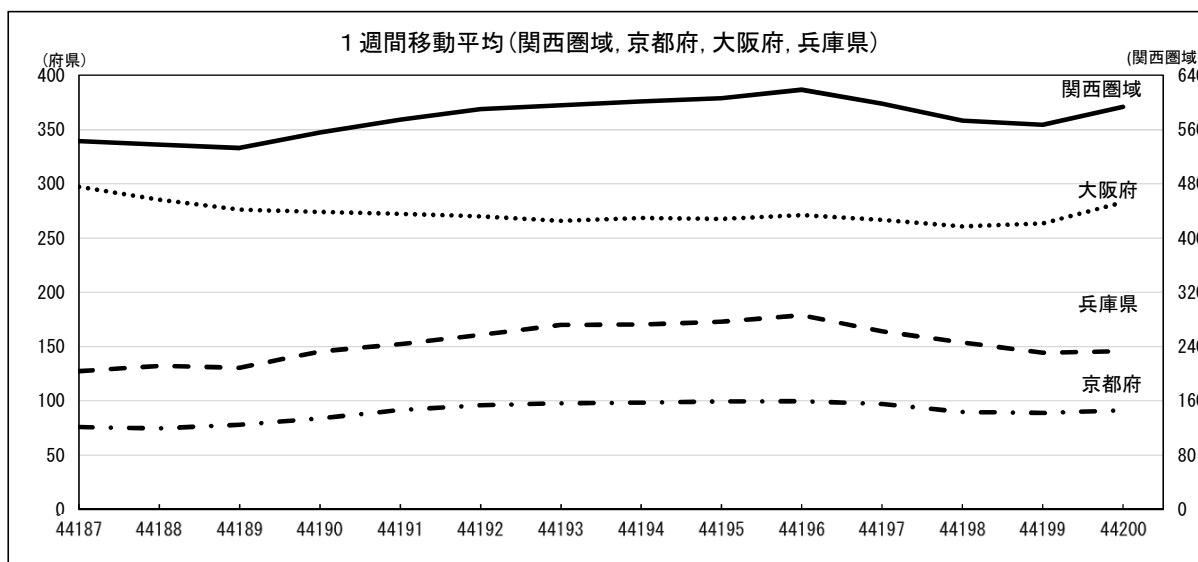
(NHK 報道資料より集計)

関西府県の最近の1週間移動平均の推移

| 区分 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 滋賀県 | 24.6 (2.21) | 26.4 (2.23) | 27.1 (2.09) | 26.6 (1.69) | 22.9 (1.11) | 24.7 (1.06) | 28.0 (1.25) |
| 京都府 | 98.3 (1.29) | 99.4 (1.33) | 99.7 (1.28) | 97.1 (1.16) | 89.7 (0.98) | 89.0 (0.93) | 91.4 (0.93) |
| 大阪府 | 268.4 (0.90) | 267.7 (0.94) | 271.1 (0.98) | 266.6 (0.97) | 260.7 (0.96) | 263.6 (0.98) | 283.0 (1.07) |
| 兵庫県 | 170.3 (1.34) | 173.0 (1.31) | 178.9 (1.37) | 164.0 (1.13) | 153.9 (1.01) | 144.3 (0.90) | 145.9 (0.86) |
| 奈良県 | 32.0 (1.23) | 31.0 (1.11) | 31.9 (1.09) | 32.7 (1.08) | 33.4 (1.09) | 32.3 (0.99) | 31.0 (0.96) |
| 和歌山県 | 1.9 (0.50) | 2.4 (0.74) | 3.7 (1.24) | 5.4 (1.90) | 6.6 (2.09) | 8.0 (2.95) | 9.0 (3.71) |
| 鳥取県 | 5.3 (6.17) | 5.6 (3.55) | 5.7 (3.64) | 5.0 (2.19) | 5.1 (1.89) | 4.6 (1.23) | 3.7 (0.84) |
| 徳島県 | 0.4 (0.60) | 0.3 (0.33) | 0.4 (0.43) | 0.6 (0.57) | 0.6 (0.67) | 0.6 (1.00) | 1.3 (3.00) |
| 関西圏域 | 601.1 (1.11) | 605.9 (1.13) | 618.6 (1.16) | 598.0 (1.08) | 572.9 (1.00) | 567.0 (0.96) | 593.3 (1.00) |

上段：その日までの新規感染者の1週間移動平均（人）

下段：1週間移動平均の前週比（倍）



(NHK報道資料より集計)

関西府県の最近の新規感染者数の推移

単日の新規感染者数

(単位：人)

| 区分 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 |
|------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| 滋賀県 | 26 | 27 | 21 | 24 | 23 | 38 | 37 |
| 京都府 | 84 | 96 | 109 | 103 | 83 | 89 | 76 |
| 大阪府 | 302 | 307 | 313 | 262 | 258 | 253 | 286 |
| 兵庫県 | 192 | 188 | 193 | 128 | 104 | 98 | 118 |
| 奈良県 | 24 | 30 | 39 | 36 | 36 | 31 | 21 |
| 和歌山県 | 2 | 7 | 9 | 13 | 11 | 12 | 9 |
| 鳥取県 | 10 | 7 | 1 | | 4 | 4 | 0 |
| 徳島県 | 0 | 1 | 2 | 1 | | 0 | 5 |
| 関西計 | 640 | 663 | 687 | 567 | 519 | 525 | 552 |

直近1週間と先週1週間との比較

(単位：人/倍)

| 区分 | 12/29 | 12/30 | 12/31 | 1/1 | 1/2 | 1/3 | 1/4 |
|------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 滋賀県 | 172 (2.21) | 185 (2.23) | 190 (2.09) | 186 (1.69) | 160 (1.11) | 173 (1.06) | 196 (1.25) |
| 京都府 | 688 (1.29) | 696 (1.33) | 698 (1.28) | 680 (1.16) | 628 (0.98) | 623 (0.93) | 640 (0.93) |
| 大阪府 | 1879 (0.90) | 1874 (0.94) | 1898 (0.98) | 1866 (0.97) | 1825 (0.96) | 1845 (0.98) | 1981 (1.07) |
| 兵庫県 | 1192 (1.34) | 1211 (1.31) | 1252 (1.37) | 1148 (1.13) | 1077 (1.01) | 1010 (0.90) | 1021 (0.86) |
| 奈良県 | 224 (1.23) | 217 (1.11) | 223 (1.09) | 229 (1.08) | 234 (1.09) | 226 (0.99) | 217 (0.96) |
| 和歌山県 | 13 (0.50) | 17 (0.74) | 26 (1.24) | 38 (1.90) | 46 (2.09) | 56 (2.95) | 63 (3.71) |
| 鳥取県 | 37 (6.17) | 39 (3.55) | 40 (3.64) | 35 (2.19) | 36 (1.89) | 32 (1.23) | 26 (0.84) |
| 徳島県 | 3 (0.60) | 2 (0.33) | 3 (0.43) | 4 (0.57) | 4 (0.67) | 4 (1.00) | 9 (3.00) |
| 関西計 | 4208 (1.11) | 4241 (1.13) | 4330 (1.16) | 4186 (1.08) | 4010 (1.00) | 3969 (0.96) | 4153 (1.00) |

上段：直近1週間の新規感染者数（人）

下段：直近1週間の先週1週間との比較（倍）

(NHK報道資料より集計)

新型コロナウイルスの感染拡大を受けた緊急提言

新年を迎えても未だ新型コロナウイルス感染症の発生が収まる状況にはなく、政府において一都三県を対象に緊急事態宣言を発出する検討も行われている。

関西圏も新規患者の発生が高止まりしており、関西が一体となってこれ以上の感染拡大を何としても防がなければならない。

については、政府及び国会におかれても下記のとおり対処されるよう提言する。

記

1. 緊急事態宣言について

- (1) 関西圏域の感染状況は、全体として高止まりしていることから、ただちに緊急事態宣言の発出を要請する状況にはないと考えられるものの、今後、特に大阪、兵庫、京都において感染が急増する場合などには、この3府県から要請するので、その際には迅速に対応されたい。
- (2) 効果的な感染拡大防止を図るためには、関西府県全域や府県内一律ではなく、地域の実情を踏まえ、地域や業種など範囲を限定して機動的に緊急事態措置等を行えるよう、緊急事態宣言の発出の際は弾力的な運用を行うこと。
- (3) 地域が一体となって効果的な取組を進めていくため、緊急事態措置にかかる補填措置が行えるよう、十分な財政措置など積極的な支援を行うこと。

2. 特措法・感染症法の改正について

- (1) 事業者への給付金等の支給や休業要請に違反した場合の罰則等を含めて検討されている新型インフルエンザ等対策特別措置法の改正について、通常国会の冒頭で審議し、早急な成立を目指すこと。
- (2) あわせて、感染症法についても、保健所による積極的疫学調査や健康観察、入院勧告に対する遵守義務の規定、宿泊施設や自宅での療養の法的根拠の規定、都道府県と保健所設置市との情報共有の規定等、感染拡大防止策の実効性を高める改正を行うこと。

3. 医療提供体制や医療従事者の処遇改善について

医療体制がひっ迫する状況に鑑み、新型コロナウイルス感染症患者を受け入れる医療機関が適切に対処できる措置を充実すること。

また、医療従事者に対する危険手当の創設や感染時の休業補償、事務職員を含む労災給付上乗せ補償の保険料支援による処遇改善を行うこと。

4. ワクチン接種体制の確保について

- (1) ワクチン接種について、厚生労働省による承認手続きを迅速に進めるとともに、市町村や医療機関等が連携して円滑かつ迅速に実施することができるよう、副反応や優先接種等を速やかに明確化し、国民への周知や自治体窓口等への支援など、体制整備を進めること。

(2) ワクチンの接種は、厚生労働大臣の指示に基づき、国の負担により実施するものであることを踏まえ、接種体制整備等に係る費用については、地方自治体の持ち出しとならないよう、その全額を国の責任において確保すること。

(3) ワクチン接種の実施主体となる市町村は、接種に当たっての条件が自治体ごとに大きく異なるため、各自治体の特性に応じた実施体制を組めるよう、自治体の意見を踏まえて、国の責任において必要な措置を講じること。

5. 協力金の延長について

新型コロナウイルス感染症地方創生臨時交付金に関して、「協力要請推進枠」の年末年始における協力金の額の引き上げについて、1月12日以降においても継続すること。

6. 水際対策について

欧州を始め世界で確認されている新型コロナ変異種を我が国に持ち込ませないよう、国の責任において水際対策を迅速かつ適切に行うこと。また、入国者・帰国者に関する情報を都道府県と共有すること。

7. 大学入試等における受験機会の確保について

大学入試や就職の際に必要な各種の国家試験について、感染が確認された場合等においても受験機会が最大限確保されるよう、国において関係機関への支援を行うなど環境整備を図ること。

8. 人権を守る対策の徹底について

感染者及び最前線で治療に当たる医療従事者、更には他の都道府県からの来訪者や外国人等に対するデマの拡散、偏見や差別、心ない誹謗中傷、人物の特定などの人権が脅かされることのないよう、国においても人権を守る対策を強力に講じること。

令和3年1月5日

関西広域連合

| | |
|--------|----------------|
| 広域連合長 | 仁坂 吉伸 (和歌山県知事) |
| 副広域連合長 | 西脇 隆俊 (京都府知事) |
| 委員 | 三日月大造 (滋賀県知事) |
| 委員 | 吉村 洋文 (大阪府知事) |
| 委員 | 井戸 敏三 (兵庫県知事) |
| 委員 | 荒井 正吾 (奈良県知事) |
| 委員 | 平井 伸治 (鳥取県知事) |
| 委員 | 飯泉 嘉門 (徳島県知事) |
| 委員 | 門川 大作 (京都市長) |
| 委員 | 松井 一郎 (大阪市長) |
| 委員 | 永藤 英機 (堺市長) |
| 委員 | 久元 喜造 (神戸市長) |

関西・府県市民緊急行動宣言

緊急事態宣言が発出される首都圏同様に大都市部を抱える関西圏でも、これ以上感染拡大すると深刻な事態を招きかねません。緊急事態宣言発出に到らないよう、関西府県市民が一体となった一層の感染防止対策の徹底に取り組みましょう。

往来・外出自粛

- 緊急事態宣言が発出される首都圏(1都3県)への往来は控えましょう。
- 首都圏以外でも感染が拡大している地域への不要不急の外出は控えましょう。特にそれらの地域への飲食を目的とした往来は極力控えましょう。
- 成人式など行事の前後は、会食を控えるなど、行動に注意しましょう。

ウイルスを持ち込まない

- 医療機関、社会福祉施設、家庭、職場にウイルスを持ち込まないよう、感染防止策の基本を徹底するとともに、飲食店等リスクが高い施設への出入りや飲み会など行動に注意しましょう。
- 日頃から検温を行うなど体調管理に努め、発熱など症状のある場合には、出勤、通学等を控えるとともに、すぐに医師に電話し診断を受けましょう。

テレワーク等の推進

- 仕事であっても、人との接触を減らすよう、在宅勤務(テレワーク)やテレビ会議などを一層推進しましょう。

