

# 新型コロナウイルスに関連した 感染症の現状と対策

令和2年7月6日(月)

厚生労働省

## 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生状況等について①(令和2年7月5日24時時点)

|      | 中国     | 香港    | マカオ | 日本     | 韓国     | 台湾  | シンガポール | ネパール   | タイ    | ベトナム | マレーシア | 豪州    | 米国        | カナダ     |
|------|--------|-------|-----|--------|--------|-----|--------|--------|-------|------|-------|-------|-----------|---------|
| 感染者数 | 83,553 | 1,258 | 46  | 19,775 | 13,091 | 449 | 44,664 | 15,491 | 3,185 | 355  | 8,658 | 8,443 | 2,839,436 | 107,185 |
| 死亡者数 | 4,634  | 7     |     | 977    | 283    | 7   | 26     | 34     | 58    |      | 121   | 104   | 129,676   | 8,732   |

|      | フランス    | ドイツ     | カンボジア | スリランカ | アラブ首長国連邦 | フィンランド | フィリピン  | インド     | イタリア    | 英国      | ロシア     | スウェーデン | スペイン    | ベルギー   |
|------|---------|---------|-------|-------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|
| 感染者数 | 167,043 | 197,198 | 141   | 2,074 | 50,857   | 7,248  | 41,830 | 673,165 | 241,419 | 286,412 | 673,564 | 71,419 | 250,545 | 61,838 |
| 死亡者数 | 29,893  | 9,020   |       | 11    | 321      | 329    | 1,290  | 19,268  | 34,854  | 44,283  | 10,011  | 5,420  | 28,385  | 9,771  |

|      | エジプト   | イラン     | イスラエル  | レバノン  | クウェート  | バーレーン  | オマーン   | アフガニスタン | イラク    | アルジェリア | オーストリア | スイス    | クロアチア | ブラジル      |
|------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 感染者数 | 74,035 | 237,878 | 29,170 | 1,855 | 49,303 | 28,857 | 45,106 | 32,672  | 58,354 | 15,500 | 18,165 | 32,017 | 3,094 | 1,577,004 |
| 死亡者数 | 3,280  | 11,408  | 330    | 35    | 365    | 96     | 203    | 826     | 2,368  | 946    | 705    | 1,685  | 113   | 64,265    |

|      | ジョージア | パキスタン   | 北マケドニア | ギリシア  | ノルウェー | ルーマニア  | デンマーク  | エストニア | オランダ   | サンマリノ | リトアニア | ナイジェリア | アイスランド | アゼルバイジャン |
|------|-------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|----------|
| 感染者数 | 948   | 225,283 | 6,932  | 3,511 | 8,926 | 28,582 | 13,032 | 1,993 | 50,548 | 698   | 1,831 | 28,167 | 1,860  | 19,801   |
| 死亡者数 | 15    | 4,619   | 334    | 192   | 251   | 1,731  | 606    | 69    | 6,132  | 42    | 79    | 634    | 10     | 241      |

|      | ベラルーシ  | ニュージーランド | メキシコ    | カタール   | ルクセンブルク | モナコ | エクアドル  | アイルランド | チェコ    | アルメニア  | ドミニカ共和国 | インドネシア | アンドラ | ポルトガル  |
|------|--------|----------|---------|--------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|--------|
| 感染者数 | 63,270 | 1,533    | 252,165 | 99,183 | 4,476   | 106 | 61,535 | 25,509 | 12,440 | 27,900 | 36,184  | 62,142 | 855  | 43,569 |
| 死亡者数 | 418    | 22       | 30,366  | 123    | 110     | 4   | 4,769  | 1,741  | 351    | 477    | 786     | 3,089  | 52   | 1,605  |

## 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生状況等について②(令和2年7月5日24時時点)

|      | ラトビア  | セネガル  | サウジアラビア | ヨルダン  | アルゼンチン | チリ      | ウクライナ  | モロッコ   | チュニジア | ハンガリー | リヒテンシュタイン | ポーランド  | スロベニア | パレスチナ |
|------|-------|-------|---------|-------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-----------|--------|-------|-------|
| 感染者数 | 1,123 | 7,272 | 205,929 | 1,150 | 75,376 | 291,847 | 48,628 | 13,822 | 1,186 | 4,174 | 83        | 35,719 | 1,679 | 3,835 |
| 死亡者数 | 30    | 129   | 1,858   | 10    | 1,481  | 6,192   | 1,243  | 232    | 50    | 589   | 1         | 1,512  | 111   | 13    |

|      | ボスニア・ヘルツェゴビナ | 南アフリカ   | ジブラルタル(英領) | ブータン | カメルーン  | トーゴ | セルビア   | スロバキア | バチカン | コロンビア   | ペルー     | コスタリカ | マルタ | パラグアイ |
|------|--------------|---------|------------|------|--------|-----|--------|-------|------|---------|---------|-------|-----|-------|
| 感染者数 | 4,962        | 187,977 | —          | 78   | 12,592 | 676 | 15,829 | 1,749 | 12   | 109,793 | 299,080 | 4,621 | 672 | 2,385 |
| 死亡者数 | 191          | 3,026   | —          | —    | 313    | 15  | 306    | 28    | —    | 4,001   | 10,412  | 18    | 9   | 20    |

|      | バングラデシュ | モルドバ   | ブルガリア | モルディブ | ブルネイ | キプロス  | アルバニア | ブルキナファソ | モンゴル | パナマ    | ボリビア   | ホンジュラス | コンゴ民主共和国 | ジャマイカ |
|------|---------|--------|-------|-------|------|-------|-------|---------|------|--------|--------|--------|----------|-------|
| 感染者数 | 159,679 | 17,672 | 5,677 | 2,435 | 141  | 1,002 | 2,819 | 987     | 220  | 36,983 | 38,071 | 22,921 | 7,379    | 728   |
| 死亡者数 | 1,997   | 580    | 241   | 10    | 3    | 19    | 74    | 53      | —    | 720    | 1,378  | 629    | 182      | 10    |

|      | トルコ     | コートジボワール | ガイアナ | ガンジー(英領) | ジャージー(英領) | ケイマン諸島(英領) | キューバ  | トリニダード・トバゴ | スーダン  | ギニア   | エチオピア | ケニア   | グアテマラ  | ベネズエラ |
|------|---------|----------|------|----------|-----------|------------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 感染者数 | 204,610 | 10,462   | 272  | —        | —         | —          | 2,369 | 130        | 9,767 | 5,570 | 5,846 | 7,577 | 22,501 | 6,750 |
| 死亡者数 | 5,206   | 72       | 14   | —        | —         | —          | 86    | 8          | 608   | 34    | 103   | 159   | 920    | 62    |

|      | ガボン   | ガーナ    | アンティグア・バーブーダ | カザフスタン | ウルグアイ | アルバ | ナミビア | セーシェル | セントルシア | ルワンダ  | エスワティニ | キュラソー | スリナム | モーリタニア |
|------|-------|--------|--------------|--------|-------|-----|------|-------|--------|-------|--------|-------|------|--------|
| 感染者数 | 5,620 | 19,388 | 68           | 47,171 | 955   | —   | 375  | 81    | 22     | 1,092 | 954    | —     | 565  | 4,827  |
| 死亡者数 | 44    | 117    | 3            | 188    | 28    | —   | —    | —     | —      | 3     | 13     | —     | 14   | 129    |

## 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生状況等について③(令和2年7月5日24時時点)

|      | コンゴ   | コンゴ共和国 | セントビンセント及びグレナ | 中央アフリカ | ウズベキスタン | 赤道ギニア | リベリア | タンザニア | ソマリア  | ベナン   | バハマ | モンテネグロ | バルバドス | キルギス  |
|------|-------|--------|---------------|--------|---------|-------|------|-------|-------|-------|-----|--------|-------|-------|
| 感染者数 | 3,064 | 1,557  | 29            | 3,969  | 9,708   | 3,071 | 869  | 509   | 2,961 | 1,199 | 104 | 720    | 97    | 7,094 |
| 死亡者数 | 55    | 44     |               | 48     | 31      | 51    | 37   | 21    | 92    | 21    | 11  | 14     | 7     | 78    |

|      | ザンビア  | ジブチ   | ガンビア | モーリシャス | フィジー | エルサルバドル | チャド | ニカラグア | モントセラト(英領) | マダガスカル | ハイチ   | アンゴラ | ニジェール | パプアニューギニア |
|------|-------|-------|------|--------|------|---------|-----|-------|------------|--------|-------|------|-------|-----------|
| 感染者数 | 1,632 | 4,736 | 57   | 341    | 18   | 7,507   | 871 | 2,519 | —          | 2,728  | 6,294 | 346  | 1,082 | 11        |
| 死亡者数 | 30    | 55    | 2    | 10     |      | 210     | 74  | 83    | —          | 29     | 113   | 19   | 68    |           |

|      | ジンバブエ | カーボベルデ | エリトリア | 東ティモール | マン島(英王室属領) | ウガンダ | ニューカレドニア | シリア | モザンビーク | グレナダ | ベリーズ | ハミューダ(英領) | ミャンマー | ドミニカ国 |
|------|-------|--------|-------|--------|------------|------|----------|-----|--------|------|------|-----------|-------|-------|
| 感染者数 | 698   | 1,421  | 215   | 24     | —          | 927  | —        | 338 | 969    | 23   | 30   | —         | 313   | 18    |
| 死亡者数 | 8     | 16     |       |        | —          |      | —        | 10  | 7      |      | 2    | —         | 6     |       |

|      | ラオス | タークス・カイコス諸島(英領) | ギニアビサウ | マリ    | セントクリストファー・ネイビス | リビア | アンギラ(英領) | バージン諸島 | シエラレオネ | ブルンジ | ボツワナ | マラウイ  | ボネール、シント・ユースタティウス及びサバ | フォークランド諸島(英領) |
|------|-----|-----------------|--------|-------|-----------------|-----|----------|--------|--------|------|------|-------|-----------------------|---------------|
| 感染者数 | 19  | —               | 1,765  | 2,303 | 16              | 989 | —        | —      | 1,533  | 191  | 277  | 1,613 | —                     | —             |
| 死亡者数 |     | —               | 25     | 118   |                 | 27  | —        | —      | 62     | 1    | 1    | 17    | —                     | —             |

|      | 西サハラ | 南スーダン共和国 | サントメ・プリンシペ | イエメン共和国 | タジキスタン共和国 | コモロ連合 | レソト王国 | ダイヤモンド・プリンセス | その他 | 計          |
|------|------|----------|------------|---------|-----------|-------|-------|--------------|-----|------------|
| 感染者数 | 10   | 2,021    | 719        | 1,248   | 6,159     | 309   | 35    | 712          | 9   | 11,230,263 |
| 死亡者数 | 1    | 38       | 13         | 337     | 52        | 7     |       | 13           | 2   | 530,471    |

※ この他にチャーター便で帰国後、3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。当該死亡者は豪州の死亡者欄に計上。

# 新型コロナウイルス感染症の発生状況

【国内事例】括弧内は前日比

※令和2年7月5日24時時点

|                                   | PCR検査<br>実施人数(※3)   | PCR検査<br>陽性者数       | 入院治療等を要する者      |            | 退院又は療養解除と<br>なった者の数 | 死亡者数 | 確認中(※4)    |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|------------|---------------------|------|------------|
|                                   |                     |                     |                 | うち重症者      |                     |      |            |
| 国内事例(※1,※5)<br>(チャーター便帰国<br>者を除く) | 414,720<br>(+2,618) | 19,425<br>(+195) ※2 | 1,550<br>(+164) | 34<br>(+1) | 16,912<br>(+74)     | 976  | 25<br>(-1) |
| 空港検疫                              | 84,349<br>(+2,116)  | 335<br>(+12)        | 137<br>(+12)    | 0          | 197                 | 1    | 0          |
| チャーター便<br>帰国者事例                   | 829                 | 15                  | 0               | 0          | 15                  | 0    | 0          |
| 合計                                | 499,898<br>(+4,734) | 19,775<br>(+207) ※2 | 1,687<br>(+176) | 34<br>(+1) | 17,124<br>(+74)     | 977  | 25<br>(-1) |

- ※1 チャーター便を除く国内事例については、令和2年5月8日公表分から、データソースを従来の厚生労働省が把握した個票を積み上げたものから、各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げたものに  
変更した。
- ※2 新規陽性者数は、各自治体がプレスリリースしている個別の事例数(再陽性例を含む)を積み上げて算出したものであり、前日の総数からの増減とは異なる場合がある。
- ※3 一部自治体については件数を計上しているため、実際の人数より過大となっている。件数ベースでウェブ掲載している自治体については、前日比の算出にあたって件数ベースの差分としている。前日の検査実施  
人数が確認できない場合については最終公表時点の数値との差分を計上している。
- ※4 PCR検査陽性者数から入院治療等を要する者の数、退院又は療養解除となった者の数、死亡者の数を減じて厚生労働省において算出したもの。なお、療養解除後に再入院した者を陽性者数として改めて計上し  
ていない県があるため、合計は一致しない。
- ※5 国内事例には、空港検疫にて陽性が確認された事例を国内事例としても公表している自治体の当該事例数は含まれていない。

【上陸前事例】括弧内は前日比

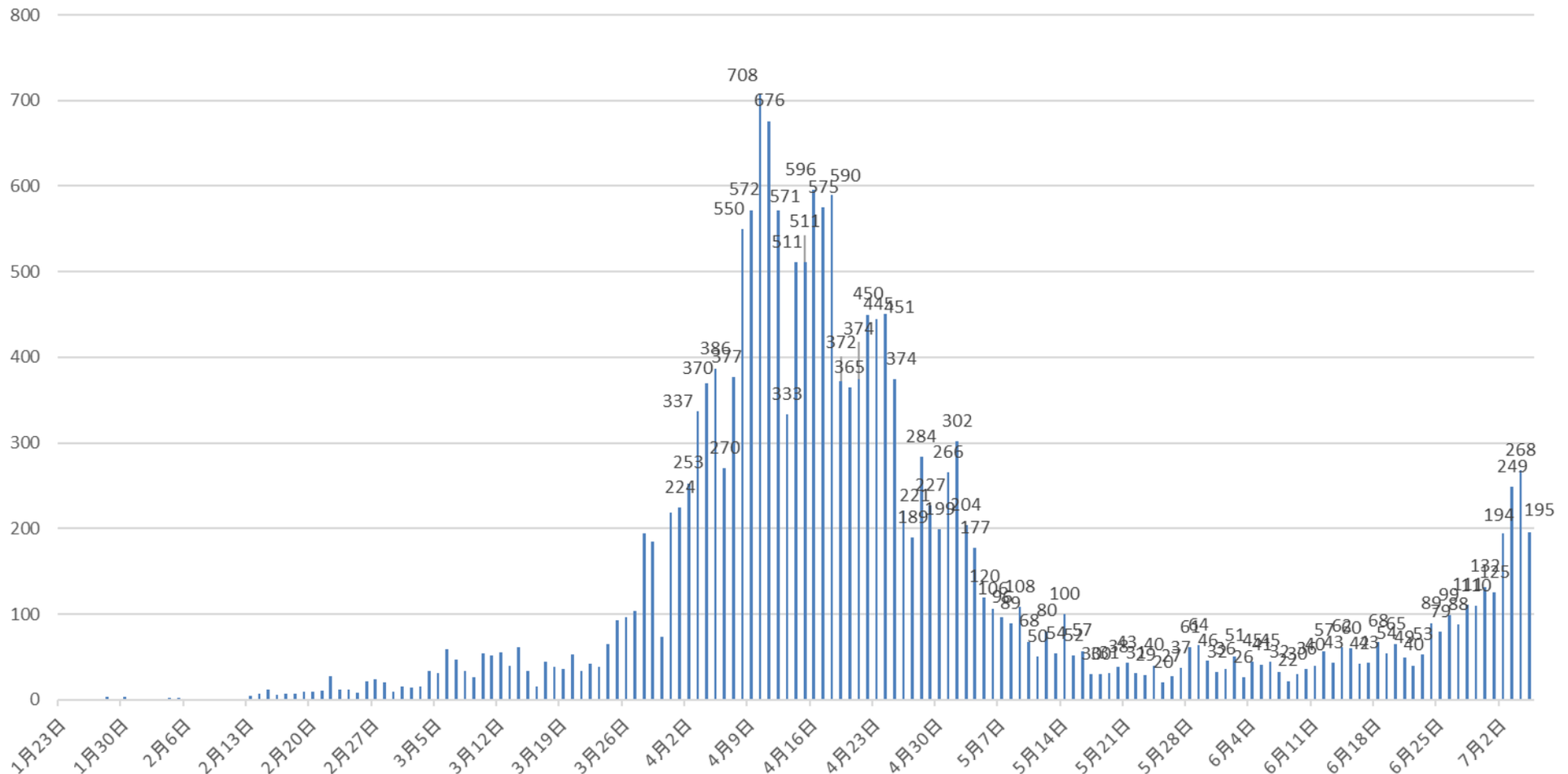
|                                     | PCR検査陽性者<br>※【 】は無症状病原体保有者数 | 退院等している者          | 人工呼吸器又は集中治療室<br>に入院している者 ※4 | 死亡者              |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|
| クルーズ船事例<br>(水際対策で確認)<br>(3,711人) ※1 | 712 <sub>※2</sub><br>【331】  | 658 <sub>※3</sub> | 1                           | 13 <sub>※5</sub> |

- ※1 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※2 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原  
体保有者数から除いている。
- ※3 退院等している者658名のうち有症状363名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※4 36名が重症から軽～中等症へ改善(うち36名は退院)
- ※5 この他にチャーター便で帰国後、3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。

# 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向

報告日別新規陽性者数

令和2年7月5日24時時点



※1 都道府県から数日分まとめて国に報告された場合には、本来の報告日別に過去に遡って計上している。なお、重複事例の有無等の数値の精査を行っている。  
※2 5月10日まで報告がなかった東京都の症例については、確定日に報告があったものとして追加した。

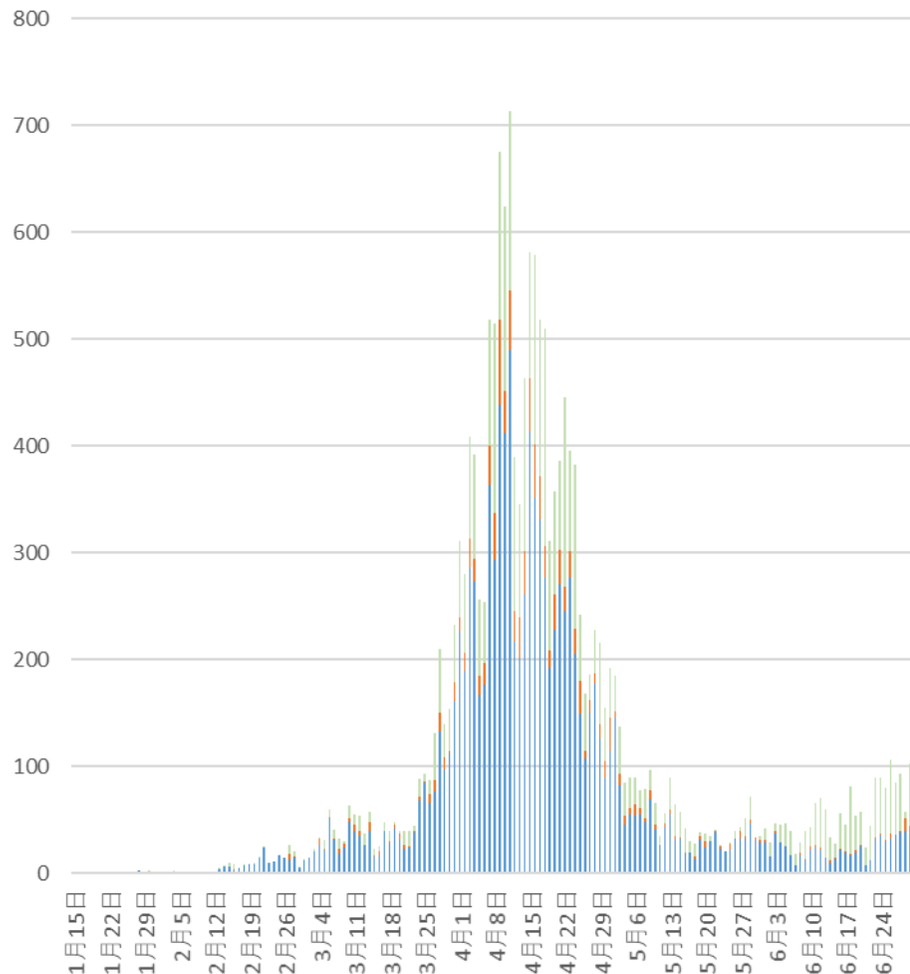
# 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向

(令和2年7月1日18時時点)

【註1】チャーター機、クルーズ船案件は除く

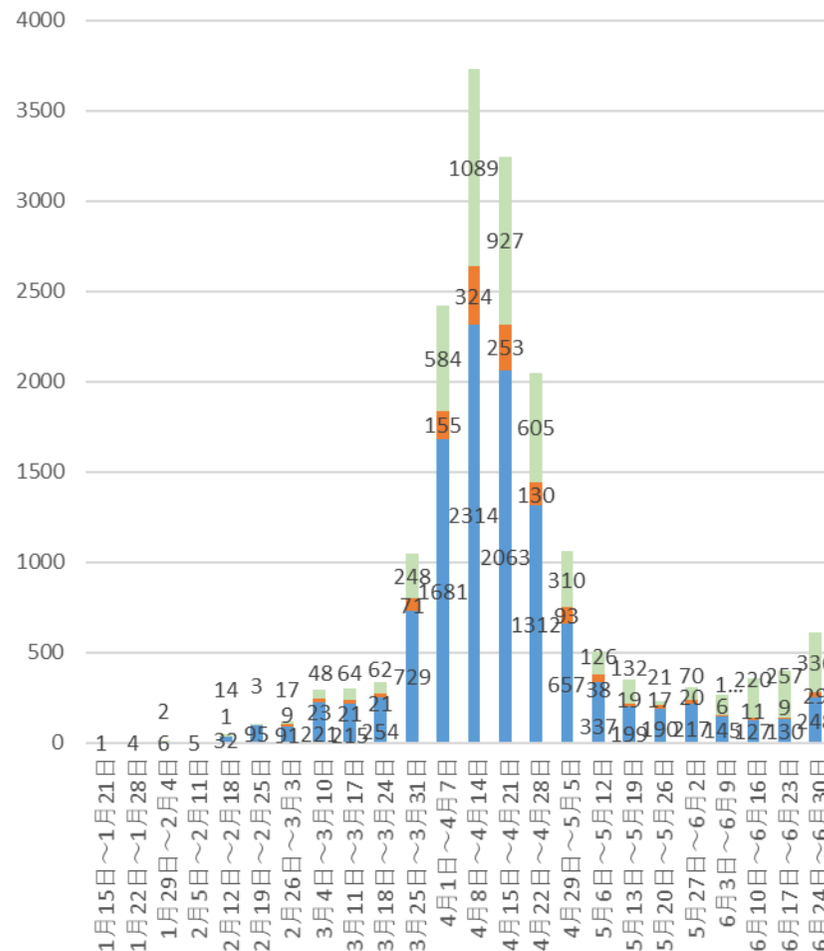
【註2】医療機関からの届出情報との突合前

確定日別人数



■ 有症者 11724 ■ 無症者 1291 ■ 症状確認中 5497

確定週別人数



■ 有症者 ■ 無症者

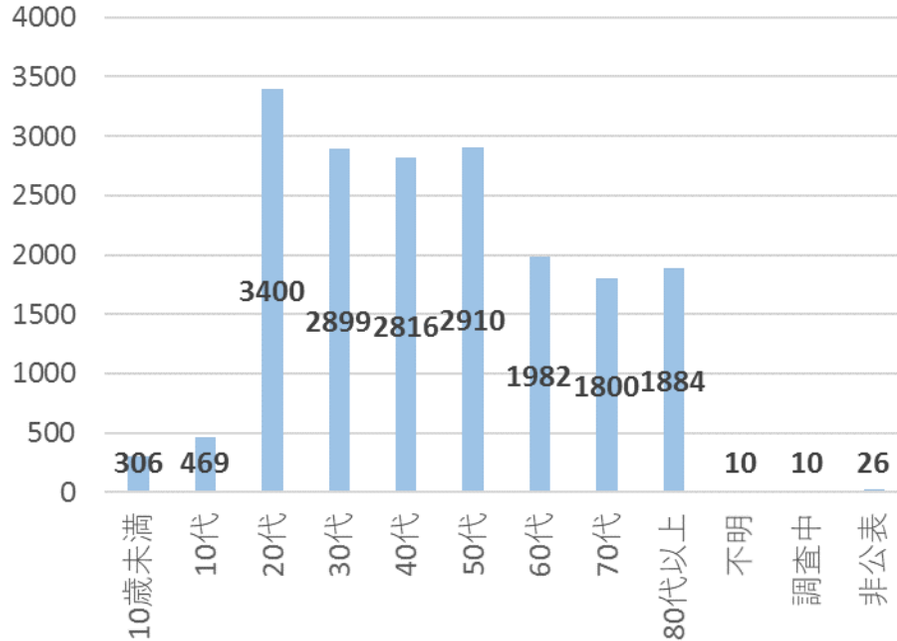
注: 厚生労働省が把握した個票の積み上げに基づき作成しており、再陽性者については、新たな発症として集計しているため、総数は現在当省HPで公表されている各自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げた陽性者数とは一致しない。

# 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向

令和2年7月1日18時時点

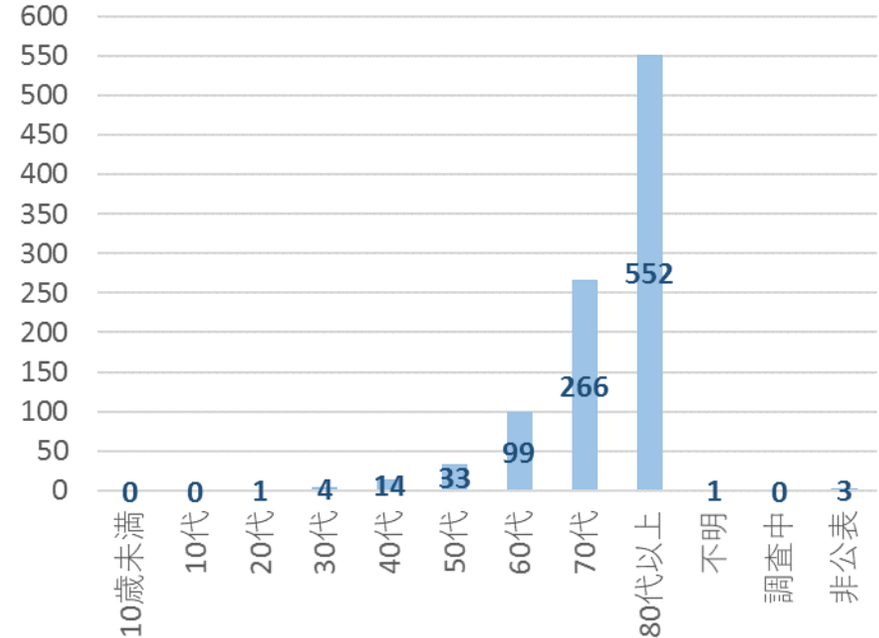
年齢階級別陽性者数

※累計陽性者数



年齢階級別死亡数

※6月30日時点で死亡が確認されている者の数



重症者割合(%)

| 全体  | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代  | 70代 | 80代以上 |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-------|
| 3.5 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 1.2 | 4.8 | 15.9 | 5.8 | 5.2   |

死亡率(%)

| 全体  | 10歳未満 | 10代 | 20代 | 30代 | 40代 | 50代 | 60代 | 70代  | 80代以上 |
|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|
| 5.3 | 0.0   | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.5 | 1.1 | 5.0 | 14.8 | 29.3  |

【重症者割合】

年齢階級別にみた重症者数の入院治療等を要する者に対する割合

【死亡率】

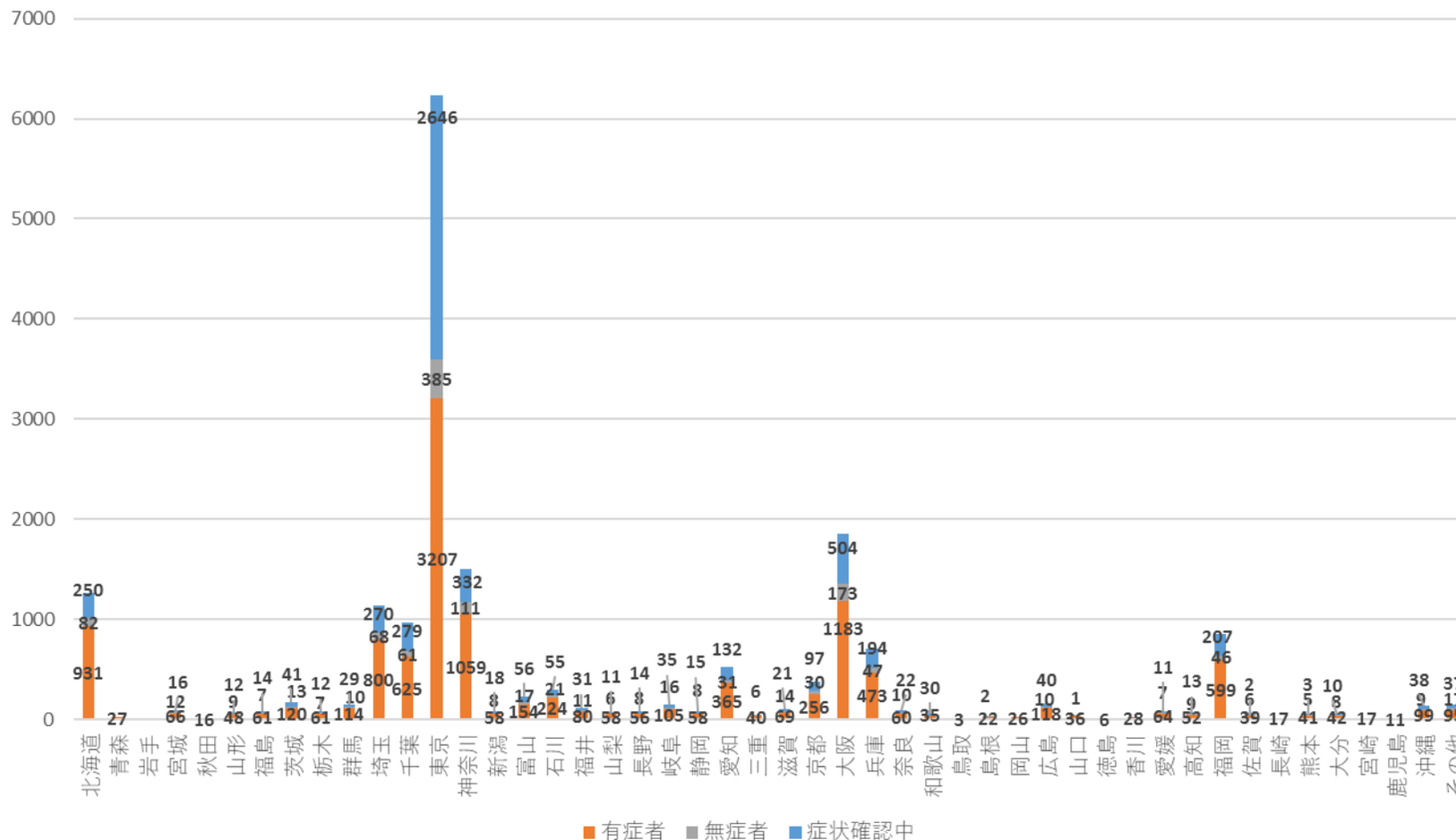
年齢階級別にみた死亡者数の陽性者数に対する割合

注:これらの分析は年齢階級や入退院の状況など陽性者の個別の状況について、都道府県等から当省が情報を得られたものを集計しており、総数は現在当省HPで公表されている各自自治体がウェブサイトで公表している数等を積み上げた陽性者数・死亡者数・重症者数とは一致しない。

# 新型コロナウイルス感染症の国内発生動向

令和2年7月1日18時時点

都道府県別人数



- ※重症から軽～中等症になった者 208名(+4名) (6月24日との比較)
- ※日本国籍が確認されている者 7,929名(+175名)、  
外国籍が確認されている者 270名(+7名) (6月24日との比較)
- ※ その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

注: 厚生労働省が把握した個票の積み上げに基づき作成しており、再陽性者については、新たな発症として集計しているため、総数は現在当省HPで公表されている各自治体がウェブサイト公表している数等を積み上げた陽性者数とは一致しない。

都道府県別新規陽性者数（報告日別）（空港検疫、チャーター便、クルーズ船案件を除く）

| 報告日   | 6月22日 | 6月23日 | 6月24日 | 6月25日 | 6月26日 | 6月27日 | 6月28日 | 6月29日 | 6月30日 | 7月1日 | 7月2日 | 7月3日 | 7月4日 | 7月5日 | 直近2週間の合計           |                   |       | 全期間の合計 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--------------------|-------------------|-------|--------|
|       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      | 6月22日から<br>6月28日まで | 6月29日から<br>7月5日まで |       |        |
| 全 国   | 40    | 53    | 89    | 79    | 99    | 88    | 111   | 110   | 132   | 125  | 194  | 249  | 268  | 195  | 1,832              | 559               | 1,273 | 19,425 |
| 北 海 道 | 2     | 1     | 10    | 6     | 5     | 1     | 17    | 11    | 13    | 4    | 8    | 0    | 1    | 1    | 80                 | 42                | 38    | 1,276  |
| 青 森   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 27     |
| 岩 手   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 0      |
| 宮 城   | 1     | 0     | 1     | 0     | 1     | 0     | 2     | 0     | 0     | 1    | 0    | 2    | 1    | 0    | 9                  | 5                 | 4     | 98     |
| 秋 田   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 16     |
| 山 形   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 70     |
| 福 島   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 82     |
| 茨 城   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 1     | 1     | 0     | 0    | 2    | 6    | 1    | 0    | 13                 | 3                 | 10    | 183    |
| 栃 木   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 5     | 2     | 3     | 3    | 2    | 2    | 0    | 1    | 21                 | 8                 | 13    | 87     |
| 群 馬   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0    | 0    | 1    | 1    | 0    | 4                  | 1                 | 3     | 155    |
| 埼 玉   | 4     | 12    | 9     | 11    | 16    | 11    | 8     | 13    | 10    | 14   | 19   | 26   | 27   | 21   | 201                | 71                | 130   | 1,239  |
| 千 葉   | 2     | 3     | 4     | 4     | 4     | 5     | 3     | 4     | 7     | 6    | 11   | 9    | 15   | 7    | 84                 | 25                | 59    | 1,010  |
| 東 京   | 29    | 31    | 55    | 48    | 54    | 57    | 60    | 58    | 54    | 67   | 107  | 124  | 131  | 111  | 986                | 334               | 652   | 6,765  |
| 神 奈 川 | 0     | 1     | 4     | 6     | 7     | 4     | 9     | 7     | 31    | 6    | 13   | 24   | 20   | 20   | 152                | 31                | 121   | 1,585  |
| 新 潟   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 84     |
| 富 山   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 228    |
| 石 川   | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 1                 | 0     | 300    |
| 福 井   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 122    |
| 山 梨   | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 3                  | 2                 | 1     | 75     |
| 長 野   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 77     |
| 岐 阜   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1    | 3    | 0    | 0    | 0    | 4                  | 0                 | 4     | 160    |
| 静 岡   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0    | 0    | 5    | 0    | 0    | 6                  | 0                 | 6     | 86     |
| 愛 知   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                  | 0                 | 2     | 525    |
| 三 重   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 46     |
| 滋 賀   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 2    | 0    | 0    | 0    | 0    | 2                  | 0                 | 2     | 103    |
| 京 都   | 0     | 0     | 0     | 1     | 4     | 4     | 1     | 4     | 2     | 2    | 3    | 5    | 9    | 1    | 36                 | 10                | 26    | 386    |
| 大 阪   | 0     | 0     | 2     | 1     | 2     | 2     | 5     | 7     | 5     | 10   | 8    | 11   | 17   | 6    | 76                 | 12                | 64    | 1,885  |
| 兵 庫   | 0     | 1     | 1     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 2    | 1    | 0    | 1    | 2    | 10                 | 3                 | 7     | 710    |
| 奈 良   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1    | 2    | 3                  | 0                 | 3     | 95     |
| 和 歌 山 | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 1                 | 0     | 64     |
| 鳥 取   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 1    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 4      |
| 島 根   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 24     |
| 岡 山   | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 2    | 0    | 0    | 0    | 3                  | 1                 | 2     | 28     |
| 広 島   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 169    |
| 山 口   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 37     |
| 徳 島   | 0     | 0     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 1                 | 0     | 6      |
| 香 川   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 28     |
| 愛 媛   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 82     |
| 高 知   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 74     |
| 福 岡   | 0     | 3     | 1     | 2     | 0     | 1     | 0     | 1     | 4     | 4    | 4    | 4    | 6    | 9    | 39                 | 7                 | 32    | 868    |
| 佐 賀   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 47     |
| 長 崎   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 1    | 0    | 1                  | 0                 | 1     | 17     |
| 熊 本   | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 1                  | 1                 | 0     | 49     |
| 大 分   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 60     |
| 宮 崎   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 1    | 1                  | 0                 | 1     | 17     |
| 鹿 児 島 | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 1    | 9    | 30   | 34   | 13   | 87                 | 0                 | 87    | 85     |
| 沖 縄   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 142    |
| その他   | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0                  | 0                 | 0     | 149    |

※1 過去の報告があった県については、報告日別に過去に遡って計上した

※2 その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

# 新型コロナウイルス感染症に係る国内の体制整備について

7/1(水)  
17時時点

|      | 帰国者・接触者相談センター   | 帰国者・接触者外来等*  | (参考)一般電話相談窓口   |
|------|---|--|--|
| 設置目安 | 各保健所への設置を目安<br>・保健所件数:472件(H31.4.1)   | 二次医療圏に1カ所以上<br>・二次医療圏数:335(H30.4.1)  | なし<br>・一般電話相談窓口は医療機関の紹介を行わないため、地域ごとに設置する必要がなく、各自治体が必要な回線数を設置できていればよい。  |
| 設置件数 | <b>47都道府県、526施設</b> で設置<br>(6/24比-9施設)  | 47都道府県、 <b>2,197施設</b> で設置(6/24比+102施設)<br>うち、地域外来・検査センター<br><b>39都道府県、224カ所</b> で設置(6/24比+10カ所)<br>東京都35カ所(6/24比-3カ所) | 47都道府県で設置済   |
| 対応件数 | 相談件数は全国で <b>1,020,914件</b><br>(3/25~6/30)(6/24比+32,147件増加)<br>・3/25より「何らかの身体的症状を有する者等からの相談対応件数」と明確化し計上<br>(参考)2/1からの総数1,908,140件      | 帰国者・接触者外来等の受診者数は全国で <b>184,678件</b> (3/25~6/30)<br>(6/24比+14,313件)<br>(参考)2/1からの総数199,379件                             | 東京都:8,712件(1/29~2/27)<br>(2/26:428件、2/27:414件)<br>大阪府:5,174件(1/29~2/27)<br>(2/26:263件、2/27:215件)<br>宮城県:2,272件(2/4~2/27)<br>(2/26:213件、2/27:242件)<br>岡山県:1,067件(2/4~2/27)<br>514(2/26:126件、2/27:164件)<br>報告対象ではないため、専用ダイヤルを設置したいいくつかの都道府県へ聞き取り調査を実施。 |
| その他  | ・保健所のほか、県庁や市役所の感染症対策担当課に設置している都道府県もある。<br>・全都道府県が24時間土日でも対応可能である(各ホームページ上でも公表)。<br>・2/27に相談件数の増加が著しい27都道府県に電話回線の状況を聴取したが、特段輻輳は生じていない。 | ・2,197施設のうち感染症指定医療機関は429施設。  | ・専用回線を設置している都道府県は神奈川県を含め22都道府県。<br>・都道府県とは別に一般電話相談窓口を設置している市区町村もある。  |

\* 帰国者・接触者外来と同様の機能を有する医療機関として都道府県等が認めた医療機関も含む

国内における新型コロナウイルスに係るPCR検査の実施状況（2月18日以降、結果判明日ベース）

（7月4日時点）

（3/6～保険適用開始）

（単位：件）

|                | 2/18(火)～<br>2/22(土) | 2/23(日)～<br>2/29(土) | 3/1(日)～<br>3/7(土)   | 3/8(日)～<br>3/14(土)   | 3/15(日)～<br>3/21(土) | 3/22(日)～<br>3/28(土)    | 3/29(日)～<br>4/4(土)     | 4/5(日)～<br>4/11(土)     | 4/12(日)～<br>4/18(土)     | 4/19(日)～<br>4/25(土)     | 4/26(日)～<br>5/2(土)      | 5/3(日)～<br>5/9(土)       | 5/10(日)～<br>5/16(土)     | 5/17(日)～<br>5/23(土)     |
|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1. 国立感染症研究所    | 1,109               | 837                 | 424                 | 320                  | 110                 | 36                     | 1,485                  | 2,379                  | 860                     | 555                     | 342                     | 1,242                   | 231                     | 58                      |
| 2. 検疫所         | 473                 | 458                 | 144                 | * 692                | * 319               | * 224                  | * 1,629                | * 5,092                | * 5,612                 | * 4,288                 | * 4,773                 | * 3,356                 | * 3,965                 | * 3,833                 |
| 3. 地方衛生研究所・保健所 | 3,344               | 6,095               | 9,679               | 8,574                | 7,672               | 10,912                 | 19,157                 | 27,001                 | 32,954                  | 31,604                  | 27,113                  | 20,208                  | 18,796                  | 11,619                  |
| 4. 民間検査会社      | 134<br><i>0</i>     | 268<br><i>0</i>     | 170<br><i>1</i>     | 302<br><i>193</i>    | 430<br><i>402</i>   | 884<br><i>824</i>      | 4,385<br><i>2930</i>   | 9,136<br><i>5423</i>   | 12,058<br><i>9,686</i>  | 14,594<br><i>12,543</i> | 16,824<br><i>13,642</i> | 15,369<br><i>16,591</i> | 10,275<br><i>14,881</i> | 16,817<br><i>14,881</i> |
| 5. 大学等         | 206<br><i>0</i>     | 0<br><i>0</i>       | 82<br><i>29</i>     | 384<br><i>169</i>    | 450<br><i>199</i>   | 867<br><i>326</i>      | 2,288<br><i>612</i>    | 3,619<br><i>1,151</i>  | 3,476<br><i>1,392</i>   | 5,013<br><i>1,659</i>   | 4,413<br><i>1,779</i>   | 3,984<br><i>1,919</i>   | 6,170<br><i>2,297</i>   | 5,598<br><i>2,415</i>   |
| 6. 医療機関        | 0<br><i>0</i>       | 0<br><i>0</i>       | 117<br><i>13</i>    | 434<br><i>128</i>    | 416<br><i>148</i>   | 574<br><i>300</i>      | 1,382<br><i>665</i>    | 1,833<br><i>1,188</i>  | 2,470<br><i>1,623</i>   | 2,461<br><i>1,800</i>   | 2,770<br><i>2029</i>    | 2,671<br><i>1,960</i>   | 3,134<br><i>2,259</i>   | 2,842<br><i>1,904</i>   |
| 計              | 5,266<br><i>0</i>   | 7,658<br><i>0</i>   | 10,616<br><i>43</i> | 10,706<br><i>490</i> | 9,397<br><i>749</i> | 13,497<br><i>1,450</i> | 30,326<br><i>4,207</i> | 49,060<br><i>7,762</i> | 57,430<br><i>12,701</i> | 58,515<br><i>16,002</i> | 56,235<br><i>17,450</i> | 46,830<br><i>16,209</i> | 42,571<br><i>21,147</i> | 40,767<br><i>19,200</i> |

|                | 5/24(日)～<br>5/30(土)     | 5/31(日)～<br>6/6(土)      | 6/7(日)～<br>6/13(土)      | 6/14(日)             | 6/15(月)               | 6/16(火)               | 6/17(水)               | 6/18(木)               | 6/19(金)               | 6/20(土)               | 6/21(日)             | 6/22(月)               | 6/23(火)               | 6/24(水)               |
|----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1. 国立感染症研究所    | 51                      | 326                     | 111                     | 0                   | 3                     | 0                     | 40                    | 86                    | 3                     | 0                     | 0                   | 0                     | 80                    | 25                    |
| 2. 検疫所         | * 4,348                 | * 6,379                 | * 6,362                 | * 1,205             | * 878                 | * 871                 | * 771                 | * 838                 | * 1,173               | * 1,155               | * 1,440             | * 993                 | * 818                 | * 789                 |
| 3. 地方衛生研究所・保健所 | 8,496                   | 9,386                   | 8,219                   | 635                 | 598                   | 1,339                 | 1,150                 | 997                   | 966                   | 1,041                 | 477                 | 537                   | 1,054                 | 1,024                 |
| 4. 民間検査会社      | 15,894<br><i>14062</i>  | 19,090<br><i>17542</i>  | 23,132<br><i>20406</i>  | 457<br><i>363</i>   | 3,375<br><i>3244</i>  | 4,008<br><i>3776</i>  | 4,242<br><i>3975</i>  | 3,948<br><i>3698</i>  | 3,474<br><i>3340</i>  | 3,471<br><i>3235</i>  | 1,568<br><i>366</i> | 4,574<br><i>2792</i>  | 3,648<br><i>3261</i>  | 4,803<br><i>4458</i>  |
| 5. 大学等         | 5,622<br><i>2859</i>    | 5,636<br><i>3,602</i>   | 6,028<br><i>4,106</i>   | 66<br><i>38</i>     | 1,245<br><i>877</i>   | 1,031<br><i>736</i>   | 959<br><i>728</i>     | 933<br><i>669</i>     | 1,270<br><i>858</i>   | 304<br><i>274</i>     | 39<br><i>33</i>     | 1,307<br><i>997</i>   | 1,059<br><i>791</i>   | 1,095<br><i>772</i>   |
| 6. 医療機関        | 3,100<br><i>1890</i>    | 3,564<br><i>2264</i>    | 3,518<br><i>2265</i>    | 153<br><i>118</i>   | 753<br><i>414</i>     | 584<br><i>356</i>     | 491<br><i>307</i>     | 630<br><i>436</i>     | 623<br><i>404</i>     | 325<br><i>192</i>     | 175<br><i>145</i>   | 828<br><i>506</i>     | 641<br><i>385</i>     | 575<br><i>365</i>     |
| 計              | 37,511<br><i>18,811</i> | 44,381<br><i>23,408</i> | 47,370<br><i>26,777</i> | 2,516<br><i>519</i> | 6,852<br><i>4,535</i> | 7,833<br><i>4,868</i> | 7,653<br><i>5,010</i> | 7,432<br><i>4,803</i> | 7,509<br><i>4,602</i> | 6,296<br><i>3,701</i> | 3,699<br><i>544</i> | 8,239<br><i>4,295</i> | 7,300<br><i>4,437</i> | 8,311<br><i>5,595</i> |

|                | 6/25(木)               | 6/26(金)               | 6/27(土)               | 6/28(日)             | 6/29(月)               | 6/30(火)               | 7/1(水)                | 7/2(木)                | 7/3(金)            | 7/4(土)            | 最大能力   | 計                         | 3/6以降の計                   |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--------|---------------------------|---------------------------|
| 1. 国立感染症研究所    | 0                     | 3                     | 0                     | 0                   | 0                     | 23                    | 0                     | 0                     | 0                 | ※                 | 800    | 10,739                    | 8,494                     |
| 2. 検疫所         | * 1,091               | * 1,239               | * 1,117               | * 1,335             | * 879                 | * 741                 | * 1,109               | * 1,221               | * 1,747           | * 2,170           | 2,300  | 75,527                    | 74,500                    |
| 3. 地方衛生研究所・保健所 | 1,084                 | 1,132                 | 1,195                 | 743                 | 855                   | 1,079                 | 1,367                 | 1,137                 | 854               | 853               | 6,987  | 280,946                   | 265,230                   |
| 4. 民間検査会社      | 3,610<br><i>3353</i>  | 3,535<br><i>3313</i>  | 3,708<br><i>3467</i>  | 1,191<br><i>627</i> | 3,042<br><i>2832</i>  | 4,395<br><i>3519</i>  | 5,167<br><i>4236</i>  | 4,511<br><i>4218</i>  | ※<br><i>※</i>     | ※<br><i>※</i>     | 15,668 | 236,549<br><i>199,529</i> | 235,993<br><i>199,529</i> |
| 5. 大学等         | 1,053<br><i>802</i>   | 1,217<br><i>833</i>   | 433<br><i>308</i>     | 42<br><i>31</i>     | 1,279<br><i>926</i>   | 1,037<br><i>769</i>   | 1,106<br><i>812</i>   | ※<br><i>※</i>         | ※<br><i>※</i>     | ※<br><i>※</i>     | 2,664  | 69,311<br><i>35,768</i>   | 69,105<br><i>35,768</i>   |
| 6. 医療機関        | 622<br><i>423</i>     | 666<br><i>416</i>     | 351<br><i>226</i>     | 157<br><i>136</i>   | 879<br><i>574</i>     | 640<br><i>404</i>     | 611<br><i>392</i>     | ※<br><i>※</i>         | ※<br><i>※</i>     | ※<br><i>※</i>     | 2,827  | 40,990<br><i>26,635</i>   | 40,990<br><i>26,635</i>   |
| 計              | 7,460<br><i>4,578</i> | 7,792<br><i>4,562</i> | 6,804<br><i>4,001</i> | 3,468<br><i>794</i> | 6,934<br><i>4,332</i> | 7,915<br><i>4,692</i> | 9,360<br><i>5,440</i> | 6,869<br><i>4,218</i> | 2,601<br><i>0</i> | 3,023<br><i>0</i> | 31,246 | 714,062<br><i>261,932</i> | 694,312<br><i>261,932</i> |

- ・上記の数値は暫定値であり、変更される可能性がある。
- ・「※」は調査中。
- ・「\*」は速報値（航空機及び船舶の到着日ベース）。
- ・二段表記のうち下段の斜体は上段のうち保険適用分。
- ・民間検査会社分の斜体は、医療機関からの受託分について全て保険適用分としている。
- ・「2. 検疫所」は動物検疫所を含む。
- ・「5. 大学等」は農林水産省所管の国立研究開発法人を含む。

# 今後の感染拡大を見据えた医療体制整備の再構築について（概要）

## 医療体制整備の再構築に当たっての基本的な考え方

- 新たな医療提供体制整備は、これまで同様、**都道府県が主体となって推進**し、達成することを基本とする。
- **都道府県は、保健所・保健所設置市との連携を平時から構築**する。
- 医療提供体制を再構築するに当たっては、「**新型コロナウイルス感染症との共存**」も見据えた**中長期的な目線**で体制を整備。
- **新型コロナウイルス感染症患者に対する医療と、他の疾患等の患者に対する必要な医療を両立して確保**することを目指す。
- 医療提供体制の整備は、**国内実績を踏まえた新たな患者推計**をもとに、感染ピーク時のみならず、感染拡大の経過や収束時期も見据え、**時間軸を踏まえたフェーズに応じた病床確保等の実施**。
- **感染拡大防止のための社会への協力要請（自粛要請等）を行う時期の違い**によって、その後の**患者数や必要となる医療資源だけではなく、収束するまでの時間にも影響**を及ぼすことを踏まえた対応を行う。

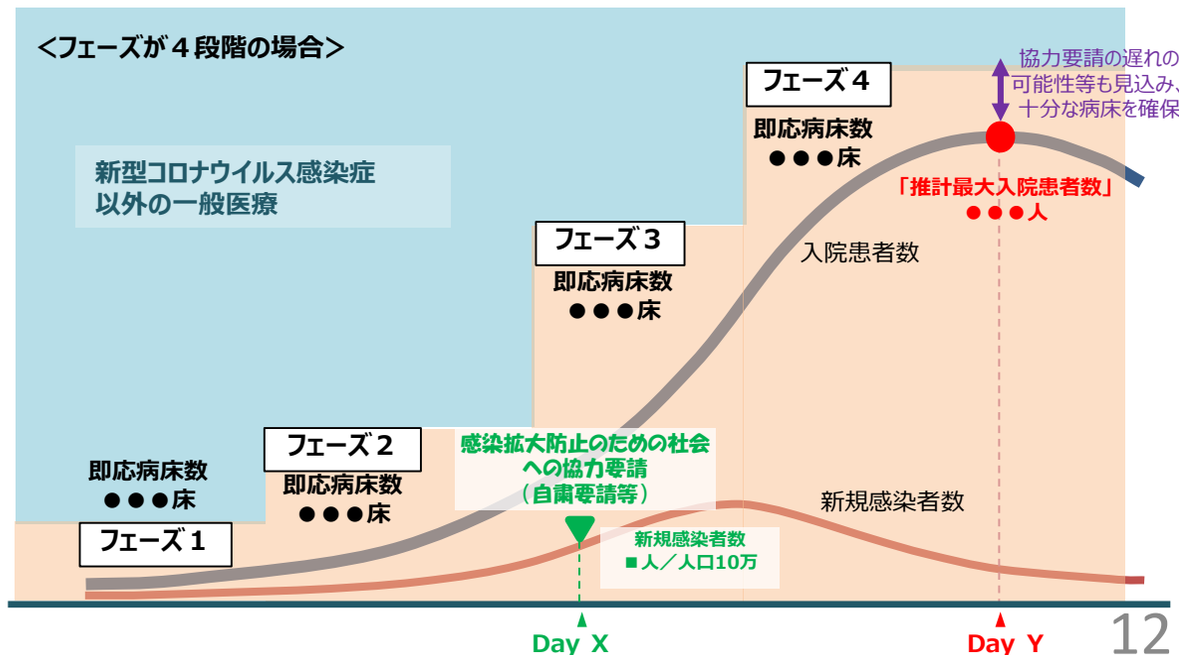
更なる後押し

**第二次補正予算と連動** ● 新型コロナ緊急包括支援交付金の増額及び対象拡大、診療報酬の特例的な対応、PCR等の検査体制のさらなる強化 等

**今後のスケジュール** ・ **本年7月上旬**には、本事務連絡を踏まえた**都道府県における病床確保計画策定** → **7月末**を目途に**体制整備**

## 新たな患者推計を踏まえた医療体制整備のイメージ

- 都道府県は、**国内の感染実績を踏まえた新たな患者推計**の手法に基づき、都道府県ごとの実状を加味した**患者推計**の結果及び**必要な病床数**を算出。国は、推計に必要な推計ツールや基本的考え方を提示。
- 今回の推計では、**時間軸を考慮**し、ある時点を基点に、その後の経過日数時点(フェーズ)における**入院患者数**等を予測可能。
- 各フェーズで必要な病床数を確保することにより、それ以外の病床において**他の疾患等の患者に対する一般医療の提供を確保**。



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結果（7月1日0時時点）

| 都道府県名   | (1) PCR検査陽性者数<br>(退院者等除く、) (注1、2) | (2) 入院者数(入院確定者数を含む) | 病床数             |                   | うち重症者数 | 病床数             |                   | (3) 宿泊療養者数 | 室数             |      | (4) 自宅療養者数 | (5) 社会福祉施設等療養者数 | (6) 確認中の人数 |      |
|---------|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|--------|-----------------|-------------------|------------|----------------|------|------------|-----------------|------------|------|
|         |                                   |                     | 入院患者受入確保病床数(注3) | 入院患者受入確保想定病床数(注4) |        | 重症患者受入確保病床数(注3) | 重症患者受入確保想定病床数(注4) |            | 宿泊施設受入可能室数(注5) |      |            |                 |            |      |
| 01 北海道  | 103                               | 99                  | 700             | 1,558             | 6      | 100             | 132               | 4          | 930            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 02 青森県  | 0                                 | 0                   | 144             | 225               | 0      | 29              | 34                | 0          | 30             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 03 岩手県  | 0                                 | 0                   | 93              | 166               | 0      | 33              | 33                | 0          | 85             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 04 宮城県  | 5                                 | 4                   | 388             | 400               | 0      | 57              | 60                | 1          | 100            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 05 秋田県  | 0                                 | 0                   | 105             | 105               | 0      | 55              | 55                | 0          | 16             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 06 山形県  | 1                                 | 1                   | 150             | 150               | 1      | 16              | 16                | 0          | 188            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 07 福島県  | 1                                 | 1                   | 229             | 800               | 0      | 15              | 20                | 0          | 100            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 08 茨城県  | 5                                 | 5                   | 151             | 1,000             | 0      | 30              | 50                | 0          | 34             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 09 栃木県  | 16                                | 16                  | 271             | 271               | 0      | 41              | 41                | 0          | 111            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 10 群馬県  | 3                                 | 3                   | 170             | 280               | 0      | 23              | 50                | 0          | 150            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 11 埼玉県  | 107                               | 81                  | 602             | 602               | 3      | 60              | 60                | 10         | 1,055          | 6    | 0          | 0               | 10         |      |
| 12 千葉県  | 47                                | 40                  | 819             | 1,700             | 2      | 82              | 300               | 5          | 736            | 2    | 0          | 0               | 0          |      |
| 13 東京都  | 453                               | 297                 | 3,300           | 4,000             | 10     | 400             | 700               | 71         | 2,865          | 46   | 0          | 0               | 39         |      |
| 14 神奈川県 | 68                                | 51                  | 2,050           | 2,800             | 10     | 172             | 300               | 12         | 2,431          | 5    | 0          | 0               | 0          |      |
| 15 新潟県  | 0                                 | 0                   | 411             | 766               | 0      | 112             | 112               | 0          | 50             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 16 富山県  | 0                                 | 0                   | 500             | 500               | 0      | 20              | 20                | 0          | 100            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 17 石川県  | 16                                | 16                  | 233             | 520               | 1      | 30              | 40                | 0          | 340            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 18 福井県  | 0                                 | 0                   | 176             | 350               | 0      | 19              | 19                | 0          | 15             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 19 山梨県  | 1                                 | 1                   | 80              | 400               | 0      | 13              | 50                | 0          | 21             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 20 長野県  | 1                                 | 1                   | 300             | 300               | 0      | 33              | 33                | 0          | 200            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 21 岐阜県  | 2                                 | 2                   | 362             | 458               | 1      | 47              | 118               | 0          | 466            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 22 静岡県  | 4                                 | 4                   | 200             | 400               | 0      | 20              | 20                | 0          | 155            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 23 愛知県  | 7                                 | 3                   | 500             | 1,500             | 0      | 28              | 400               | 0          | 1,300          | 4    | 0          | 0               | 0          |      |
| 24 三重県  | 0                                 | 0                   | 176             | 176               | 0      | 34              | 34                | 0          | 64             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 25 滋賀県  | 2                                 | 2                   | 245             | 570               | 0      | 50              | 50                | 0          | 62             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 26 京都府  | 16                                | 16                  | 431             | 431               | 0      | 86              | 86                | 0          | 338            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 27 大阪府  | 38                                | 26                  | 1,252           | 1,615             | 3      | 188             | 215               | 8          | 1,565          | 4    | 0          | 0               | 0          |      |
| 28 兵庫県  | 6                                 | 6                   | 515             | 515               | 0      | 71              | 71                | 0          | 578            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 29 奈良県  | 0                                 | 0                   | 434             | 500               | 0      | 25              | 25                | 0          | 108            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 30 和歌山県 | 1                                 | 1                   | 150             | 177               | 0      | 32              | 32                | 0          | 137            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 31 鳥取県  | 0                                 | 0                   | 322             | 322               | 0      | 48              | 48                | 0          | 640            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 32 島根県  | 0                                 | 0                   | 253             | 253               | 0      | 30              | 46                | 0          | 65             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 33 岡山県  | 1                                 | 1                   | 220             | 300               | 0      | 11              | 57                | 0          | 78             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 34 広島県  | 0                                 | 0                   | 266             | 270               | 0      | 35              | 35                | 0          | 130            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 35 山口県  | 0                                 | 0                   | 423             | 423               | 0      | 102             | 102               | 0          | 638            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 36 徳島県  | 1                                 | 1                   | 172             | 200               | 0      | 47              | 49                | 0          | 208            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 37 香川県  | 0                                 | 0                   | 163             | 163               | 0      | 15              | 15                | 0          | 101            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 38 愛媛県  | 1                                 | 1                   | 223             | 223               | 1      | 15              | 43                | 0          | 67             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 39 高知県  | 0                                 | 0                   | 166             | 200               | 0      | 16              | 50                | 0          | 16             | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 40 福岡県  | 16                                | 16                  | 490             | 1,800             | 2      | 60              | 300               | 0          | 826            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 41 佐賀県  | 0                                 | 0                   | 146             | 232               | 0      | 32              | 47                | 0          | 230            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 42 長崎県  | 0                                 | 0                   | 307             | 903               | 0      | 21              | 29                | 0          | 163            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 43 熊本県  | 1                                 | 1                   | 378             | 400               | 0      | 48              | 48                | 0          | 1,430          | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 44 大分県  | 0                                 | 0                   | 258             | 300               | 0      | 35              | 35                | 0          | 700            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 45 宮崎県  | 0                                 | 0                   | 204             | 231               | 0      | 21              | 21                | 0          | 200            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 46 鹿児島県 | 0                                 | 0                   | 253             | 253               | 0      | 48              | 48                | 0          | 188            | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 47 沖縄県  | 0                                 | 0                   | 225             | 430               | 0      | 33              | 37                | 0          | 0              | 0    | 0          | 0               | 0          |      |
| 合計      | 923                               | 696                 | 19,606          | 30,138            | 40     | 2,538           | 4,186             | 111        | 20,010         | 67   | 0          | 0               | 49         |      |
|         | 100.0%                            | 75.4%               |                 |                   | 4.3%   |                 |                   | 12.0%      |                | 7.3% |            |                 | 0.0%       | 5.3% |

本調査によるPCR検査陽性者数は、5月13日時点で4,839人、5月21日時点で2,652人、5月27日時点で1,740人、6月3日時点で1,244人、6月10日時点で954人、6月17日時点で764人、6月24日時点で700人、7月1日時点で923名となっている。

- 注1：1. 回連続PCR検査での陰性が確認された退院基準を満たして退院した者、解除基準を満たして宿泊療養、自宅療養、社会福祉施設等療養を解除された者及び死亡者を除いた者の可能性はある。
- 注2：1. 報告時点におけるPCR検査陽性者数は入院中及び入院確定者（同一日に入院すること及び入院先が確定している者）、宿泊療養及び宿泊施設での入院待機者、自宅療養及び自宅での入院待機者、社会福祉施設等療養及び社会福祉施設等での入院待機者、確認中の患者の合計
- 注3：1. エア時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が医療機関と調整を行い、確保している病床数。実際には受け入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。
- 注4：1. エア時に新型コロナウイルス感染症患者が利用する病床として、各都道府県が見込んでいる（想定している）病床数であり変動しうる点に特に留意が必要。また、実際には受け入れ患者の重症度等により、変動する可能性がある。
- 注5：受け入れが確実な宿泊施設の部屋として都道府県が判断し、厚生労働省に報告した室数。都道府県の運用によっては、事務職員の宿泊や物資の保管、医師・看護師の控え室のために使用する居室等として、一部使用される場合がある。（当該居室数が具体的に確認できた場合、数値を置き換えることにより、数値が異なる場合がある。）
- 注6 入院患者受入確保病床数が入院患者受入確保想定病床数を超える都道府県にあっては、入院患者受入確保病床数を入院患者受入確保想定病床数として記載。

# 新型コロナウイルス感染症に係る医療提供体制の整備(人工呼吸器・ECMO)

| 人工呼吸器  | 感染症指定医療機関含む全医療機関<br>(調査回答のあった5,783施設) の状況 |
|--------|---|
| 使用可能台数 | 15,722台                                   |
| 保有台数   | 27,458台                                   |

| ECMO   | 感染症指定医療機関含む全医療機関<br>(調査回答のあった5,801施設) の状況 |
|--------|---|
| 使用可能台数 | 1,154台                                    |
| 保有台数   | 1,455台                                    |

6月22日0時時点

## <補正予算による対応>

- ✓ 「新型コロナウイルス感染症緊急包括支援交付金」  
【一次補正予算1,490億円 二次補正予算 3,000 億円】  
入院医療機関における人工呼吸器、ECMO等の設備整備を含め、都道府県が地域の実情に応じて柔軟かつ機動的に医療提供体制の整備を実施することを支援。  
(一次補正では、国 1 / 2、都道府県 1 / 2。都道府県負担分 (1,490 億円) を二次補正において国費で措置。二次補正では、国 10 / 10)
- ✓ 人工呼吸器の確保 【265億円】  
メーカー等に増産や輸入拡大を要請するとともに、国において必要な量を確保。
- ✓ 重症者増加に備えた人材確保等 【4.3億円】  
ECMOなどの医療機器を正しく扱える知識を持った医師、看護師、臨床工学技士等を要請。必要とする医療機関へのマッチング・派遣。

## 医療機関等に対する医療用物資の配布について

- ① 6/29より、今週の通常配布分（アイソレーションガウン約780万枚、非滅菌手袋約500万双）を順次発送
- ② 7/2より、今週の緊急配布分（サージカルマスク1.7万枚、N95等140枚、アイソレーションガウン8,200枚、フェイスシールド3,600枚）を発送
- ③ 7/1より、緊急配布要請の受付を週1回から毎日対応することとし、緊急配布の対象を備蓄見通しが「1週間以内」の医療機関のみならず「2～3週間以内」の医療機関にも拡大

### ○これまでの配布実績

|             | 先週までの実績(総数)                      |                  | 今週(6/29の週)の発送                          |                          |
|-------------|----------------------------------|------------------|--|--------------------------|
|             | 【通常分】                            | 【緊急分】(注)         | 【通常分】                                  | 【緊急分】                    |
| サージカルマスク    | 約1億9,122万枚<br>(うち、約1億5,107万枚国直送) | 約68万枚<br>(49機関)  | —                                      | 1.7万枚(4機関)<br>(7/2・3発送)  |
| N95等マスク     | 約581万枚<br>(うち、約153万枚国直送)         | 約7万枚<br>(81機関)   | —                                      | 140枚(2機関)<br>(7/2発送)     |
| アイソレーションガウン | 約3,146万枚<br>(うち、約1,980万枚国直送)     | 約47万枚<br>(612機関) | 約780万枚<br>(うち、約679万枚国直送)<br>(6/29より発送) | 8,200枚(5機関)<br>(7/2・3発送) |
| フェイスシールド    | 約1,107万枚<br>(うち、約469万枚国直送)       | 約32万枚<br>(539機関) | —                                      | 3,600枚(1機関)<br>(7/2発送)   |
| 非滅菌手袋       | 約400万双<br>(うち、約157万枚国直送)         | —                | 約500万双<br>(うち、約444万枚国直送)<br>(6/30より発送) | —                        |

注 WEB調査を用いて、1週間以内に備蓄が尽きる見通しの医療機関等に対し、緊急的な配布を開始(配布先の機関については一部重複あり)  
(サージカルマスク、N95等マスク:4/27の週から開始、アイソレーションガウン、フェイスシールド:5/11の週から開始)

## 医療機関等に対する医療用物資の配布について

## ○今後の配布予定

|             | 【通常分】(注1)   | 【緊急分】(注2)             |
|-------------|---|-----------------------|
| サージカルマスク    | —   | 緊急配布要請の受付後、<br>翌日発送予定 |
| N95等マスク     | —   |                       |
| アイソレーションガウン | 約1,400万枚<br>(7/6の週に約700万枚、<br>7/13の週に約700万枚発送予定)  |                       |
| フェイスシールド    | 約400万枚<br>(7/6の週に発送予定)                            |                       |
| 非滅菌手袋       | 約1,500万双<br>(7/6の週に約500万双、<br>7/13の週に約1000万双発送予定) |                       |

注1 7/3時点の予定

注2 WEB調査による緊急配布要請の受付を毎日対応とし、1週間以内又は2～3週間以内に備蓄が尽きる見通しの医療機関等に対し、緊急的な配布を実施予定

## 国からの医療用物資の直送実績（6/29の週まで）

|             | 国から医療機関への直送分(注)<br>A |                 | 参考                         |                   |
|-------------|----------------------|-----------------|----------------------------|-------------------|
|             |                      |                 | 都道府県を介した<br>医療機関への配布分<br>B | 配布数合計<br>A+B      |
| サージカルマスク    |                      |                 | 約1億5,177万枚                 | PUSH型: 約1億5,107万枚 |
|             | PULL型: 約70万枚         |                 |                            |                   |
| N95等マスク     | 約159万枚               | PUSH型: 約153万枚   | 約429万枚                     | 約588万枚            |
|             |                      | PULL型: 約7万枚     |                            |                   |
| アイソレーションガウン | 約2,706万枚             | PUSH型: 約2,659万枚 | 約1,263万枚                   | 約3,970万枚          |
|             |                      | PULL型: 約48万枚    |                            |                   |
| フェイスシールド    | 約502万枚               | PUSH型: 約469万枚   | 約638万枚                     | 約1,139万枚          |
|             |                      | PULL型: 約32万枚    |                            |                   |
| 非滅菌手袋       | 約602万双               | PUSH型: 約602万双   | 約296万双                     | 約897万双            |
|             |                      | —               |                            |                   |

注 PUSH型とは、新型コロナウイルス感染症の患者数等(今後感染が再燃した場合の見込み数を含む。)を勘案したうえで、医療用物資を必要とする医療機関等に対し、優先的に配布する方法をいう。

PULL型とは、WEB調査を用いて、1週間以内又は2～3週間以内に備蓄が尽きる見通しの医療機関等に対し、緊急的に配布する方法をいう。

# PCR等の検査体制の更なる強化について

## 【基本的な考え方】

- 検査体制については、今後、感染が大きく拡大する局面も見据え、以下の観点から、検査体制を強化する。
  - ① 検査が必要な者に、**より迅速・スムーズに検査を行う**
  - ② 濃厚接触者※の検査など**感染拡大防止対策を強化** ※濃厚接触者については、無症状者も全て検査対象とした
  - ③ 患者・入所者や医療従事者等を守るため、**院内・施設内の感染対策を強化**

## 【目指すべき検査体制】

- 検査体制については、**PCR検査と抗原検査を適切に組み合わせ、今後の感染拡大局面においても各地域において必要な検査需要に的確に対応**できる体制を確保することとし、国と自治体で連携して検査体制の更なる強化に取り組む。

## 【検査体制の強化に向けた取組】

- 国において、6月2日、**相談・検体採取・検査（分析）の一連のプロセスを通じた対策強化のための指針**を提示。これを受けて、都道府県等において、検査体制の強化のために必要な対策を実施。（現在、「新たな患者推計」を基に精査中）
- 国は第2次補正予算等を活用し、PCR検査センターの設置、検査機器の整備、試薬・PPEの確保等の支援を実施。
- 新たな技術を積極的に導入していく。
  - ・ 6月2日、**唾液によるPCR検査**が可能（発症～9日）
  - ・ 6月16日、**抗原検査(簡易キット)**を陰性の場合でも確定診断として活用可能（発症2日～9日）
  - ・ 6月19日、**抗原検査(定量)**（PCR検査と同様の使用が可能）を薬事承認、（6月25日、保険収載）

## 【検査対応力の現状】

☆ PCR検査：約3.1万件/日

☆ 抗原検査：約2.6万件/日  
(簡易キット)

※ 上記のほか、検査方法としては抗原検査（定量）がある。（全国700医療機関に検査機器が配備。）

### <主な活用場面>

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| PCR(唾液)               | 市中感染防止のための検査<br>(帰国者・接触者外来、PCRセンター) |
| PCR(鼻咽頭)              | 無症状の濃厚接触者、医療機関での手術等の患者や妊婦           |
| 抗原検査(簡易キット)<br>※迅速に診断 | 医療機関、施設で発熱等がある場合<br>(救急患者を含む)       |

PCR検査と抗原検査の適切な組合せによる迅速・効率的な検査体制を確保

## 【各プロセスを通じた検査体制の強化】

### ➤ 相談

保健所の機能強化、保健所を通じないルート of 拡充等

### ➤ 検体採取

PCRセンターの設置促進、ピーク時の体制の確保等

### ➤ 検査(分析)

民間検査機関・病院・大学等の活用、ピーク時のフル稼働

※ 検疫による水際対策についても着実に推進

# (参考) 新型コロナウイルス感染症に関するPCR等の検査体制の強化に向けた指針 (概要)

## 【基本的な考え方】

- 今後、感染が大きく拡大する局面も見据え、以下の観点から、検査体制を強化。
  - ① 検査が必要な者に、より迅速・スムーズに検査を実施
  - ② 濃厚接触者の検査など感染拡大防止対策を強化
  - ③ 患者・入所者や医療従事者等を守るため、院内・施設内の感染対策を強化
- このため、各地域において必要な検査需要に的確に対応できる検査体制の強化に向け、相談・検体採取・検査の一連のプロセスの対応について点検を行い、国と地方自治体で協働して対策を実施。

## 【検査需要の把握】

- 今後の感染拡大の局面も視野において、検査需要の見通しを作成。

## 【検査体制の点検と対策】

- 検査体制について、相談、受診・検体採取、検査（分析）までの一連のプロセスを通じた対応の現状と感染拡大ピーク時も含めた検査需要への対応力を点検し、必要な対策を実施。

### 【相談体制】

- 保健所（相談センター）の機能強化
  - ・全庁的な協力体制
  - ・業務の外部委託の推進、ITの活用
  - ・相談から検査までのマッチング機能の強化
- 保健所を通じないルートの拡充
  - ・地域医師会等が運営するPCRセンターの設置の促進

#### 《指標》

- ・相談センターの電話回線数・電話応答率
- ・相談から検査まで及び相談から結果判明までの日数

### 【検体採取体制】

- 地域外来・検査センター（PCRセンター）の設置促進（感染拡大時に直ちに設置を含む）
- 検体採取機関の対応力の強化
  - ・レーンの増設、開設時間・日数等の拡大
  - ・感染拡大ピーク時の応援体制の確保  
※唾液による検査の導入も考慮
- クラスター対策強化への体制確保

#### 《指標》

- ・検体採取対応力（件/日）

### 【検査（分析）の体制】

- 民間検査機関、病院、大学等の活用促進
  - ・PCR検査機器等の導入支援による検査能力の拡大
  - ・感染拡大ピーク時の稼働拡大の要請

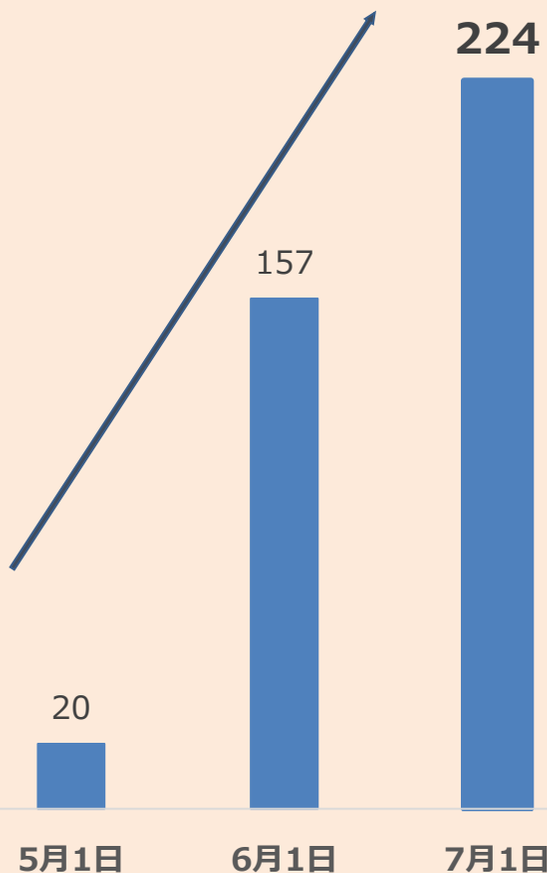
#### 《指標》

- ・各検査機関の検査能力（件/日）

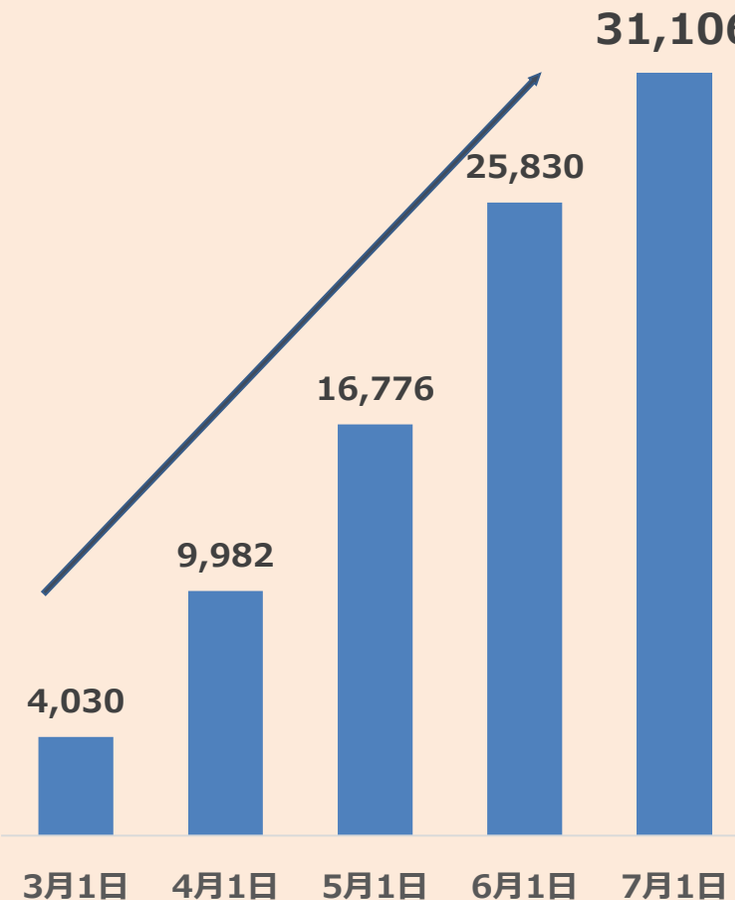
## 【点検状況の報告と支援】

- 各都道府県等において点検を行い、検査体制の強化のために必要な対策を実施。（現在、「新たな患者推計」を基に精査中）
- 国においては、対策の促進のため、財政的支援をはじめ必要な支援を実施するとともに、試薬等の必要な物資を確保・供給。

## PCR検査センター設置数



## PCR検査（分析）能力（1日当たり件数）



(内訳)

|             | 件数     |
|-------------|--------|
| 国立感染症研究所    | 800    |
| 検疫所         | 2,300  |
| 地方衛生研究所・保健所 | 6,987  |
| 民間検査会社      | 15,528 |
| 大学等         | 2,664  |
| 医療機関        | 2,827  |

※ 検体採取機関としては、上記のほか、  
帰国者・接触者外来が1,973箇所。

## (参考) PCR検査と抗原検査について

|             | PCR検査<br>(LAMP法含む)  | 抗原検査 (定量)<br>(6/19導入)   | 抗原検査 (簡易キット)<br>(5/13導入)  |
|-------------|---|---|---|
| <b>検査内容</b> | <p>・ウイルスの遺伝子を増幅させてその量を測定</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>検体採取 ↓<br/>(搬送) ↓<br/>前処理 ↓<br/>検査 ↓<br/>判定</p> </div> <p>※鼻咽頭ぬぐい液、唾液(発症から9日目まで)<br/>※専門技師が必要<br/>※機器、試薬が必要</p> | <p>・分析機器を用いて、ウイルスのタンパク質(抗原)に反応する抗体を用いて測定</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>検体採取 ↓<br/>(搬送) ↓<br/>前処理 ↓<br/>検査 ↓<br/>判定</p> </div> <p>※鼻咽頭ぬぐい液、唾液(発症から9日目まで)<br/>※専門技師が必要<br/>※機器、試薬が必要</p> | <p>・簡易キットを用いて、ウイルスのタンパク質(抗原)に反応する抗体を用いて測定</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>検体採取 ↓<br/>判定</p> </div> <p>※鼻咽頭ぬぐい液<br/>※その場で結果判明(検査キットで簡便に)</p> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>※写真はイメージ</p> </div> |
| <b>検査時間</b> | <p>・4～6時間<br/>(時短PCR: 1～2時間)<br/>※このほか搬送等に時間が必要</p>   | <p>・30分</p>   | <p>・30分</p>   |
| <b>感度</b>   | <p>・少量のウイルス量で検出が可能</p>  | <p>・抗原検査(簡易キット)よりも感度が高く、LAMP法と同程度の感度</p>  | <p>・PCR検査と比べ一定以上のウイルス量が必要</p>   |
| <b>用途</b>   | <p>・確定診断<br/>・治療経過のフォロー<br/>・陰性診断</p>   | <p>・確定診断<br/>・治療経過のフォロー<br/>・陰性診断</p>   | <p>・確定診断(発症2日目から9日目まで)<br/>・迅速診断</p>  |

# 今後を見据えた保健所の即応体制の整備について

- 今後、再び感染が大きく拡大する局面も見据え、これまでの取組で浮き彫りになった課題(積極的疫学調査を行う人材の確保・育成、患者情報や感染状況の的確な把握等ができる体制整備など)を踏まえ、「保健所の即応体制の整備」が必要である。
- 具体的には、「新たな患者推計」を基に、最大需要想定を算出し、必要人員確保や事前研修、外部委託、ICTツール等の活用を通じ、都道府県知事のリーダーシップの下で、各自治体で全庁的な業務体制の整備を行うことが必要である。
- 「今後を見据えた保健所の即応体制の整備に向けた指針」を踏まえ、各都道府県が中心となって、管内の保健所設置市等と連携して、体制強化の具体案の調整・検討を行い、7月上旬には計画を策定。  
同時平行で実施できる対策は早急に着手するとともに、7月末には即応体制の構築・保持を行う。

## 【今後を見据えた保健所の即応体制の整備に向けた指針の概要】

### (1)「最大需要想定」及び「業務の必要人員数」の算定

- 都道府県が、「新たな患者推計」等を踏まえ、都道府県、保健所設置市及び特別区における最大需要想定(最大新規陽性者数、最大検査実施件数、最大相談件数)を算定。
- 都道府県、保健所設置市・特別区が、最大需要想定を所与として、管内保健所の意向を踏まえ、各保健所における各業務の必要人員数(技術系職員・事務系職員別)を算定。

### (2) 即応体制の整備

- 都道府県、保健所設置市・特別区が、管内保健所の意向を踏まえ、対応策を検討・整備。

#### ① 即応体制の整備に必要な人員の確保

- 即応体制や業務継続に必要な人員について、個別名入り人員リストを作成し、事前に必要な研修を実施。
- 本庁や関係機関・団体等からの応援派遣やOB職員の復職などを通じて、不足人員を確保するとともに、事前に必要な研修を実施。

#### ② 外部委託や本庁一括対応の検討

- 保健所の業務負担軽減のため、可能なものは、地域の医師会などの団体や民間事業者等に外部委託を検討し、事前に契約事務等を行う。

#### ③ ICTツール等の活用

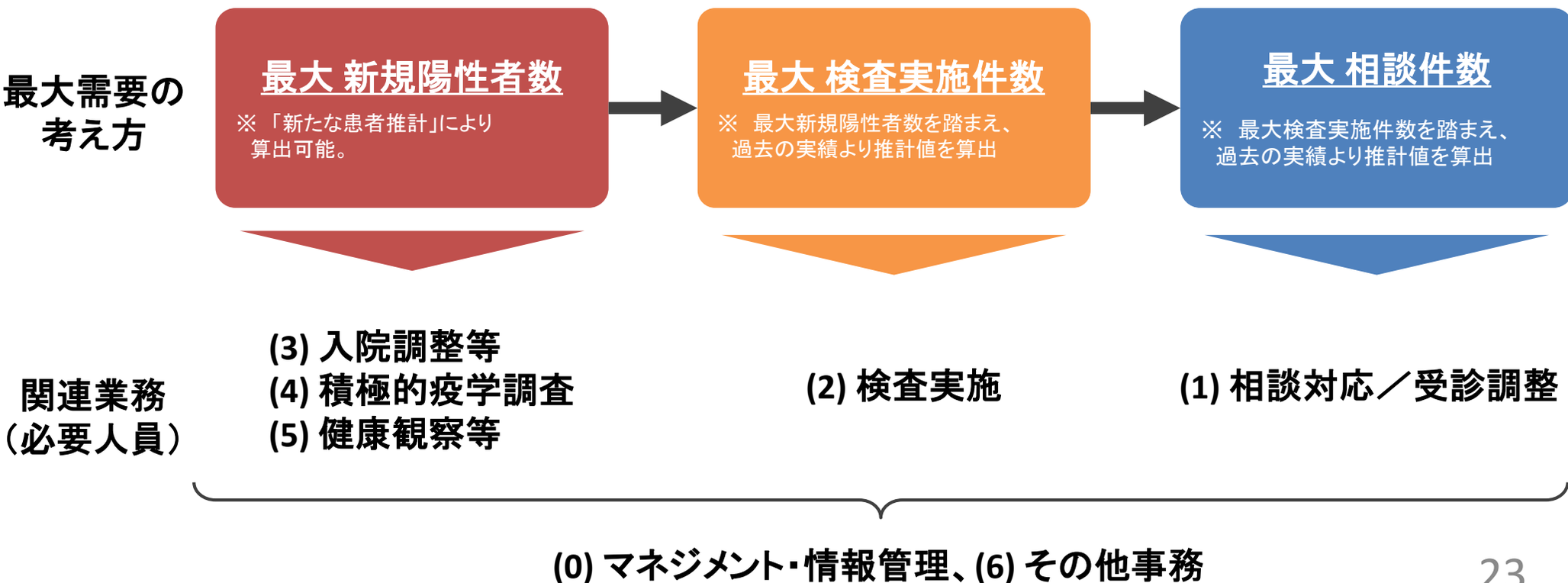
- 感染関連情報の管理等、重要な業務を円滑かつ効率的に実施するため、ICT(HER-SYSなど)を活用。



都道府県が中心となり、管内の保健所設置市・特別区や保健所との連絡会議等を設置・開催

# 最大需要想定に基づき関連業務ごとの必要人員数を算定

- 今後、再び感染が大きく拡大する局面も見据えて、最大需要想定（新規陽性患者数、検査実施数、相談件数など）のシミュレーションを行った上で、これまで指摘された課題も踏まえた保健所機能強化のための体制整備が求められている。
- 「新たな患者推計」によって得られた「最大 新規陽性者数」を活用し、「最大 検査実施件数」や「最大 相談件数」を算定。
- それを踏まえ、保健所業務に必要な人員数（技術系職員、事務系職員）を、(0) マネジメント・情報管理、(1) 相談対応／受診調整、(2) 検査実施、(3) 入院・宿泊療養・自宅療養の調整、(4) 積極的疫学調査、(5) 健康観察等、(6) その他事務の主な業務ごとに算定。



# 接触確認アプリは互いに分からない形で接触した可能性について通知を受けることができる仕組みです

- 接触確認アプリは、本人の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について通知を受けることができます。
- 利用者は、陽性者と接触した可能性が分かることで、検査の受診など保健所のサポートを早く受けることができます。利用者が増えることで、感染拡大の防止につながる事が期待されます。

**利用に同意**

**厚生労働省**

アプリをインストールして利用 ※仕様は開示する

- ・ブルートゥースを利用し、近接した可能性がある場合にランダムな符号を交換して記録
- ・電話番号、位置情報など個人が特定される情報は記録しない
- ・近接に関する情報は、14日経過後に自動で無効となる
- ・利用の同意はいつでも撤回し、アプリを削除して、記録を消去できる

**1メートル以内、15分以上の接触した可能性**

- ・端末内のみでランダムな符号を生成して記録（14日経過後に無効となる）
- ・どこで、いつ、誰との近接した状態か、互いにわからない

※連絡先、位置情報など個人が特定される情報は記録しない  
※ブルートゥースをオフにすると記録しない

**陽性者との接触の可能性を通知。症状等に応じて検査の受診などを案内**

通知サーバーでは、個人情報や陽性者と接触者の関係が分かる情報は管理しない

**厚生労働省**

**通知サーバー**

**PCR陽性**

**新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム (HER-SYS)**

**保健所**

- ①陽性者の把握、健康観察等（処理番号を送付）
- ②陽性確定の事実と処理番号を登録
- ③陽性者からの通知である旨を処理番号で照会
- ④処理番号の確認結果を回答
- ⑤近接した可能性を通知。症状等に応じて、帰国者・接触者外来等の受診までをアプリまたはコールセンターで案内
- ⑥症状等に応じて案内された帰国者・接触者外来等に予約、受診

①の処理番号は、アプリではなく、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システムから、本人が同システムに登録した携帯電話のSMS又はメールアドレスに送付

- ・PCR陽性でない方が登録しないよう、新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システムから処理番号を本人に発行し、本人がアプリで入力する。
- ・通知を受けた方には、症状等に応じて、帰国者・接触者外来等の受診までを、アプリまたはコールセンターで案内する。
- ・通知サーバーでは陽性者の暗号化情報のみを保持し、通知後に削除する。陽性者と通知を受けた者との対応関係は、国・自治体では分からない。