

病床確保計画（確保病床に位置付けられた臨時の医療施設・入院待機施設の定員数を含む）

令和5年1月13日公表

| 都道府県名          | 病床確保計画（一般フェーズ）  |                 |   |                 |                 |  |                 |                 |   |                 |                 |   | 病床確保計画（緊急フェーズ）（※2） |                 |  |                 |                 |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|---|-----------------|-----------------|---|--------------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|---------------------------|-------|----|
|                | フェーズ1           |                 | フェーズ2   |                 | フェーズ3           |  | フェーズ4           |                 | フェーズ5   |                 | フェーズ6           |   | 緊急フェーズI            |                 |  | 緊急フェーズII        |                 |  | 緊急フェーズIII       |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症者<br>向け     | 移行基準  | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     | 移行基準   | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     | 移行基準  | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     | 移行基準  | 即応病床<br>(計画) 数     | うち重症<br>者向け     | 移行基準   | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     | 移行基準   | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     | 移行基準   | 即応病床<br>(計画) 数  | うち重症<br>者向け     |                           |       |    |
|                | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |   | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |  | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |   | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |   | うち臨時の医療施設等<br>分    | うち臨時の医療施設等<br>分 |  | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |  | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |  | うち臨時の医療施設等<br>分 | うち臨時の医療施設等<br>分 |                           |       |    |
| 01 北海道         | 1,818           | 91              | フェーズ1の病床使用率が40%を超えた段階で、地域の感染状況等を踏まえて判断（原則、三次医療圏毎に運用）              | 2,022           | 106             | フェーズ2の病床使用率が40%を超えた段階で、地域の感染状況等を踏まえて判断（原則、三次医療圏毎に運用）                             | 2,408           | 124             |   |                 |                 |   |                    |                 | フェーズ3の病床使用率が80%を超えた段階で、地域の感染状況等を踏まえて判断（原則、三次医療圏毎に運用）                               | 2,408           | 124             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 02 青森県         | 371             | 31              | 感染者の急増<br>1週間当たりの新規陽性者21人以上                                       | 371             | 31              | 感染者の急増<br>1週間当たりの新規陽性者71人以上<br>療養者数101人以上  | 383             | 31              | 爆発的な感染拡大<br>3週間後の病床使用率が50%以上                            | 383             | 31              | 爆発的な感染拡大<br>1週間当たりの新規陽性者701人以上<br>療養者数1001人以上<br>病床使用率50%以上 | 405                | 31              | 病床使用率70%超  | 405             | 31              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 03 岩手県         | 212             | 32              | 確保病床の使用率が20%を超える日が、数日続いた日の翌日                                      | 372             | 34              |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 | 確保病床の使用率が50%を超えた日の翌日   | 460             | 34              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 04 宮城県         | 290             | 15              | フェーズ1の病床占有率が50%を超えた段階で、病院長等会議を緊急に開催の上、総合的に判断                      | 316             | 18              | フェーズ2の病床占有率が50%を超えた段階で、病院長等会議を緊急に開催の上、総合的に判断                                     | 354             | 20              | フェーズ3の病床占有率が50%を超えた段階で、病院長等会議を緊急に開催の上、総合的に判断            | 406             | 26              | フェーズ4の病床占有率が50%を超えた段階で、病院長等会議を緊急に開催の上、総合的に判断                | 484                | 45              | 病院長等会議を緊急に開催の上、総合的に判断  | 628             | 55              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 05 秋田県         | 49              | 1               | 県内感染者1名発生   | 77              | 6               | 前後フェーズの病床使用率30%  | 101             | 10              | 前後フェーズの病床使用率30%   | 148             | 13              | 前後フェーズの病床使用率30%   | 235                | 15              | 前フェーズの病床使用率30%   | 298             | 16              | 総合的に判断   |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 06 山形県         | 18              | 0               | ・二次医療圏において、患者が1名以上発生した場合。<br>・県内で感染経路不明の患者が2名以上発生した場合。            | 112             | 20              | ・患者が増加し、感染症指定医療機関のみでは対応が困難となることが想定される場合。   | 162             | 26              | ・患者が増加し、感染症指定医療機関とそれを支援する医療機関での受入調整が困難となることが想定される場合。    | 271             | 26              |   |                    |                 | 患者が急増し、フェーズ4対応医療機関の病床での受入調整ができないほど病床が逼迫することが想定される場合                                | 290             | 26              | 患者が急増し、中等症以上の入院が必要な患者を受入調整できないほど病床が逼迫することが想定される場合                                  | 320             | 26              |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  | 30              | 0               |  |                 |                 |                           |       |    |
| 07 福島県         | 577             | 28              | 週当たり新規感染者数2.5人/10万人となった日  | 673             | 39              | 週当たり新規感染者数5人/10万人となった日   | 774             | 46              |   |                 |                 |   |                    |                 | 週当たり新規感染者数15人/10万人となった日  | 846             | 46              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 8               | 0               |  | 8               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 8               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 08 茨城県<br>(※1) | 100             | 10              | 引上げ時：入院者数が引上げ後の50%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小           | 200             | 20              | 引上げ時：入院者数が引上げ後の50%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小                          | 300             | 30              | 引上げ時：入院者数が引上げ後の50%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小 | 400             | 30              | 引上げ時：入院者数が引上げ後の50%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小     | 500                | 50              | 引上げ時：入院者数が引上げ後の50%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小                            | 600             | 60              | 引上げ時：入院者数が現フェーズの70%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小                           | 1,000           | 70              | 引上げ時：入院者数が現フェーズの70%が見込まれる場合<br>引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小 | 1,100           | 70              | 引下げ時：入院者数が現フェーズの50%を目安に縮小 | 1,200 | 80 |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  | 200             | 0               |  | 200             | 0               |                           |       |    |
| 09 栃木県         | 430             | 21              | 病床使用率が20%以上になった日  | 497             | 26              | 病床使用率が50%以上になった日   | 740             | 42              |   |                 |                 |   |                    |                 | 病床使用率が50%以上になった日   | 740             | 42              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 102             | 0               |   | 102             | 0               |  | 102             | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 102             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 10 群馬県         | 253             | 10              | 入院患者数100~150人となった日  | 367             | 17              | 入院患者数150~200人となった日   | 456             | 21              | 入院患者数250~300人となった日                                      | 685             | 37              |   |                    |                 | 入院患者数250~300人となった日   | 685             | 37              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 11 埼玉県         | 500             | 50              | 病床使用率が50%以上となった2週間後   | 900             | 90              | 病床使用率が50%以上となった2週間後  | 1,300           | 130             | 病床使用率が50%以上となった2週間後                                     | 1,700           | 170             |   |                    |                 | 病床使用率が50%以上となった2週間後  | 2,212           | 200             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   |                    |                 |  | 130             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 12 千葉県         | 1,079           | 78              | 病床稼働率や医療従事者の欠勤状況等を基に総合的に判断  | 1,737           | 122             |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 | 病床稼働率や医療従事者の欠勤状況等を基に総合的に判断   | 1,882           | 156             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 30              | 0               |   | 189             | 0               |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 224             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 13 東京都<br>(※4) | 5,229           | 383             | 病床使用率が40%超かつ上昇傾向など、総合的に判断   | 7,537           | 629             |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 | 病床使用率が40%超かつ上昇傾向など、総合的に判断  | 7,537           | 500             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 972             | 0               |   | 972             | 0               |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 972             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 14 神奈川県        | 1,000           | 100             | フェーズ1の確保病床の85%を超えることが想定される3週間前の日                                  | 1,300           | 130             | フェーズ2の確保病床の85%を超えることが想定される3週間前の日   | 1,700           | 160             | フェーズ3の確保病床の85%を超えることが想定される3週間前の日                        | 2,200           | 210             |   |                    |                 | フェーズ4の確保病床の85%を超えることが想定される3週間前の日   | 2,600           | 270             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 15 新潟県         | 393             | 50              | 県警発令から移行<br>人口10万人あたり10人以上/週発生<br>(公表日ベース) かつ<br>感染経路不明割合30%以上    | 474             | 99              | 県警発令から移行<br>人口10万人あたり25人以上/週発生<br>(公表日ベース) かつ<br>感染経路不明割合30%以上                   | 616             | 112             | 緊急事態宣言発令相当  | 703             | 112             |   |                    |                 | 緊急事態宣言発令相当   | 703             | 112             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 16 富山県         | 168             | 12              | 入院者数がおおよそ75人以上となった日から7日後<br>(人数は目安であり、感染状況等を総合的に勘案して決定)           | 254             | 14              | 入院者数がおおよそ150人以上となった日から7日後<br>(人数は目安であり、感染状況等を総合的に勘案して決定)                         | 500             | 36              |   |                 |                 |   |                    |                 | 入院者数がおおよそ300人以上となった日から7日後<br>(人数は目安であり、感染状況等を総合的に勘案して決定)                           | 581             | 36              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 17 石川県         | 195             | 32              | フェーズ1の病床使用率が50%を超えた場合   | 273             | 33              | フェーズ2の病床使用率が50%を超えた場合  | 301             | 37              |   |                 |                 |   |                    |                 | フェーズ3の病床使用率が50%を超えた場合  | 402             | 37              | 緊急フェーズIの病床使用率が50%を超えた場合  | 525             | 41              |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |                           |       |    |
| 18 福井県         | 152             | 6               | 入院患者が100人に達した日から概ね5日以内  | 224             | 13              | 入院患者が145人に達した日から概ね5日以内   | 328             | 20              | 入院患者が215人に達した日から概ね3日以内                                  | 503             | 24              |   |                    |                 | 入院患者が215人に達した日から概ね3日以内   | 503             | 24              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 100             | 0               |   |                    |                 |  | 100             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 19 山梨県         | 130             | 7               | 入院患者数50名以上  | 189             | 13              | 入院患者数80名以上   | 268             | 19              | 入院患者数170名以上   | 393             | 24              | 入院患者数240名以上   | 444                | 24              | 入院患者数240名以上  | 444             | 24              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 20 長野県         | 161             | 29              | ・県内4ブロックのうち、1つでもブロック別確保病床使用率が10%を超えると見込まれるとき<br>・医療非常事態宣言が発出されたとき | 349             | 33              | ・全県の確保病床使用率が25%を超え、かつブロック別確保病床使用率が3つ以上のブロックで40%を超えると見込まれるとき<br>・医療非常事態宣言が発出されたとき | 557             | 43              |   |                 |                 |   |                    |                 | 確保病床使用率が全県で50%を超える恐れがあるとき<br>(※重症化率が高い新型コロナウイルスの変異株が流行した場合など、一般医療を制限してでも病床を確保するとき) | 599             | 43              | 確保病床使用率が全県で70%を超える恐れがあるとき<br>(※重症化率が高い新型コロナウイルスの変異株が流行した場合など、一般医療を制限してでも病床を確保するとき) | 737             | 43              |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |                           |       |    |
| 21 岐阜県         | 255             | 38              | 即応病床に対する病床使用率が30%を超えた場合   | 352             | 45              | 即応病床に対する病床使用率が30%を超えた場合  | 581             | 49              | 即応病床に対する病床使用率が30%を超えた場合                                 | 695             | 51              | 即応病床に対する病床使用率が30%を超えた場合                                     | 788                | 51              | 即応病床に対する病床使用率が30%を超えた場合  | 873             | 59              | 「一般フェーズ4」において、短期間で急激な感染者数が増加し、受入病床が逼迫すること、入院が必要な方がただちに入院できない状況となった場合               | 873             | 59              |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   | 0               | 0               |   | 0                  | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 22 静岡県         | 444             | 38              | 確保病床使用率が20%以上となったときに、新規感染者数の増加率等を加味し総合的に判断                        | 538             | 48              | 確保病床使用率が40%以上となったときに、新規感染者数の増加率等を加味し総合的に判断                                       | 864             | 52              |   |                 |                 |   |                    |                 | 確保病床使用率が40%以上となったときに、新規感染者数の増加率等を加味し総合的に判断   | 864             | 52              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 23 愛知県         | 1,108           | 117             | 感染拡大時：単日の入院患者638人以上<br>感染縮小時：7日間平均の入院患者1,064人未満                   | 1,690           | 148             |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 | 感染拡大時：単日の入院患者1,064人以上<br>感染縮小時：7日間平均の入院患者1,033人未満                                  | 1,948           | 164             | 感染拡大時：単日の入院患者1,033人以上  | 2,540           | 210             |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  | 411             | 0               |  |                 |                 |                           |       |    |
| 24 三重県         | 248             | 41              | フェーズ1の病床使用率40%以上となった日から14日後                                       | 386             | 46              | フェーズ2の病床使用率40%以上となった日から14日後  | 507             | 50              |   |                 |                 |   |                    |                 | フェーズ3の病床使用率40%以上となった日から14日後  | 572             | 50              | 緊急フェーズIの病床使用率40%以上かつ重症病床使用率20%以上となった日から14日後  | 608             | 56              |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 0               | 0               |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 0               | 0               |  | 0               | 0               |  |                 |                 |                           |       |    |
| 25 滋賀県         | 195             | 29              | フェーズ1の病床数の50%程度が利用された段階で総合的に判断                                    | 286             | 39              | フェーズ2の病床数の50%程度が利用された段階で総合的に判断   | 373             | 44              | フェーズ3の病床数の50%程度が利用された段階で総合的に判断                          | 416             | 44              |   |                    |                 | 日々のモニタリングの結果、2週間後に感染の急拡大が予測される場合に総合的に判断  | 501             | 52              |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 0               | 0               |   | 0               | 0               |  | 30              | 0               |   | 30              | 0               |   |                    |                 |  | 30              | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
| 26 京都府         | 834             | 161             | 入院者数、新規入院者数等の状況を見ながら、専門家の意見も踏まえて総合的に判断                            | 1,047           | 175             |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 1,047           | 175             |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |
|                | 30              | 0               |   | 110             | 0               |  |                 |                 |   |                 |                 |   |                    |                 |  | 110             | 0               |  |                 |                 |  |                 |                 |                           |       |    |

