

病床・宿泊療養施設確保計画

令和3年8月13日公表

| 都道府県名 | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 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 | | | 感染者急増時の緊急な患者対応方針(※3) | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------------|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|--|-----------|---------|---------------|--|-----------|---------|----------------------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|---------------------|----------------------|---------|----------------------|-----|
| | | | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 緊急な患者対応方針としての確保予定病床数 | うち重症者向け | 緊急な患者対応方針としての確保予定居室数 | |
| 01 北海道 | 727 | 8,508 | 1,039 | 78 | 670 | (病床確保計画)フェーズ1の病床数の40%程度が利用された段階で、疫学調査の結果や地域での感染の発生状況を踏まえて判断(宿泊療養施設確保計画)病床確保のフェーズ2における病床の利用状況や疫学調査結果など、感染拡大の状況を総合的に勘案して、運用開始時期を決定。 | 1,459 | 107 | 2,385 | (病床確保計画)フェーズ2の病床数の60%程度が利用された段階で、疫学調査の結果や地域での感染の発生状況を踏まえて判断 | 1,995 | 148 | — | | | | | | | | | | | | 727 | 8,508 | 2,088 | 151 | 2,385 | | |
| 02 青森県 | 88 | 618 | 274 | 31 | 310 | ・患者が1日4~8名程度発生 ・クラスターが発生 | 274 | 31 | 310 | ・患者が1日9~19名程度発生 ・複数のクラスターが発生 | 288 | 31 | 310 | ・患者が1日20名以上発生 ・感染経路が追えない事案が多数発生 ・複数の圏域でクラスターが発生 | 288 | 31 | 310 | | | | | | | | | 88 | 618 | 288 | 31 | 310 | |
| 03 岩手県 | 86 | 298 | 150 | 20 | 85 | 一部の医療機関の感染症病床が満床となった又は県内の半数の感染症病床に患者を収容している状況 | 250 | 30 | 85 | 全ての医療機関の感染症病床が満床となった場合、重点医療機関等の病床の利用が進んだ状況 | 350 | 45 | 300 | | | | | | | | | | | | 86 | 508 | 350 | 45 | 381 | | |
| 04 宮城県 | 94 | 672 | 165 | 14 | 100 | 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 | 195 | 17 | 100 | 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 | 241 | 19 | 300 | 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 | 299 | 26 | 650 | 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 | 361 | 45 | 850 | | | | | 410 | 3,300 | 453 | 54 | 850 | |
| 05 秋田県 | 46 | 387 | 36 | 1 | 304 | 週当たり新規感染者1名 | 62 | 6 | 304 | ・週当たり新規感染者7名 ・フェーズ2即応病床の使用率30% | 82 | 10 | 304 | ・週当たり新規感染者2.5名 ・フェーズ3即応病床の使用率30% | 107 | 12 | 304 | ・週当たり新規感染者50名 ・フェーズ4即応病床の使用率30% | 184 | 15 | 304 | ・週当たり新規感染者100名 ・フェーズ5即応病床の使用率30% | 230 | 22 | 304 | 46 | 387 | 230 | 22 | 304 | |
| 06 山形県 | 49 | 328 | 18 | 0 | 134 | ・二次医療圏において、患者が1名以上発生した場合。 ・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 | 134 | ・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 | 158 | 26 | 134 | ・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。 | 237 | 26 | 134 | | | | | | | | | 98 | 628 | 237 | 26 | 134 | |
| 07 福島県 | 78 | 600 | 150 | 25 | 277 | 週当たり新規感染者数 2人/10万人以上となった日 | 250 | 30 | 277 | 週当たり新規感染者数 5人/10万人以上となった日 | 350 | 40 | 277 | 週当たり新規感染者数 10人/10万人以上となった日 | 496 | 49 | 277 | | | | | | | | 138 | 1,000 | 597 | 49 | 330 | | |
| 08 茨城県 | 192 | 1,332 | 200 | 30 | 34 | (病床確保計画)現フェーズの1/3の病床稼働率を目安に拡大(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が11名(フェーズ1室数の1/3)となった日 | 300 | 40 | 104 | (病床確保計画)現フェーズの1/3の病床稼働率を目安に拡大(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が52名(フェーズ2室数の1/2)となった日 | 410 | 50 | 169 | (病床確保計画)現フェーズの1/3の病床稼働率を目安に拡大(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が84名(フェーズ3室数の1/2)となった日 | 600 | 70 | 300 | (宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が150名(フェーズ4室数の1/2)となった日 | — | — | 450 | (宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が225名(フェーズ5室数の1/2)となった日 | — | — | 830 | 192 | 1,332 | 600 | 70 | 1,020 | |
| 09 栃木県 | 75 | 495 | 327 | 27 | 557 | 病床使用率がステージ3相当(20%以上)になった日 | 371 | 27 | 557 | 病床使用率がステージ4相当(50%以上)になった日 | 448 | 46 | 638 | | | | | | | | | | | | 340 | 2,000 | 448 | 46 | 638 | | |
| 10 群馬県 | 130 | 878 | 163 | 15 | 183 | 入院患者数50~70人となった日 | 295 | 21 | 429 | 入院患者数100~150人となった日 | 419 | 27 | 971 | 入院患者数200~250人以上となった日 | 470 | 76 | 1,300 | | | | | | | | | 170 | 1,148 | 470 | 76 | 1,300 | |
| 11 埼玉県 | 1,164 | 7,262 | 140 | 20 | 522 | (病床確保計画)【全病床】入院患者が即応病床の8割になると見込まれる日【重症】重症病床利用率が50%になった7日後(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者150人以上 | 600 | 90 | 1,045 | (病床確保計画)【全病床】入院患者が即応病床の8割になると見込まれる日【重症】重症病床利用率が50%になった7日後(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者300人以上 | 1,000 | 150 | 1,450 | (病床確保計画)【全病床】入院患者が即応病床の8割になると見込まれる日【重症】重症病床利用率が50%になった7日後(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者450人以上 | 1,685 | 165 | 1,986 | | | | | | | | | 1,164 | 7,262 | 1,714 | 211 | 2,523 | |
| 12 千葉県 | 413 | 4,118 | 750 | 70 | 1,012 | 国のステージIII相当となったとき | 1,277 | 106 | 1,012 | 国のステージIV相当となったとき | 1,277 | 106 | 1,012 | | | | | | | | | | | | 700 | 7,000 | 1,391 | 134 | 1,012 | | |
| 13 東京都(※5) | 3,722 | 23,406 | ~1,000 | ~100 | ~500 | 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 | 1,000 | 100 | 500 | 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 | 3,000 | 300 | 500~2,000 | 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 | 6,406 | 392 | 3,000 | | | | | | | | | 3,722 | 23,406 | 6,406 | 392 | 3,000 | |
| 14 神奈川県 | 1,159 | 8,619 | 927 | 89 | 1,906 | (病床確保計画)入院者数の増減状況等を総合的に判断 | 1,204 | 121 | — | (病床確保計画)入院者数の増減状況等を総合的に判断 | 1,475 | 159 | — | (病床確保計画)入院者数の増減状況等を総合的に判断 | 1,790 | 199 | — | | | | | | | | | 1,159 | 8,619 | 1,790 | 199 | 1,906 | |
| 15 新潟県 | 108 | 528 | 351 | 39 | 300 | (病床確保計画)新潟県警報発令から移行・新規感染者数：2週連続で発生が週12人以上・感染経路が不明な感染者数：新規感染が週12人以上+経路不明者が30%以上・入院病床利用者数：60人以上・入院病床利用者数(重症者用)：11人以上※病床逼迫のおそれがある保健所管内がある場合、その管内は全県での発令を待たずに移行する。(宿泊療養施設確保計画)新潟県警報発令から移行 | 437 | 99 | 300 | (病床確保計画)新潟県さらなる警報発令から移行・新規感染者数及び感染経路が不明な感染者数：新潟県警報発令後2週間で減少傾向にならない・入院病床利用者数及び入院病床利用者数(重症者用)：入院病床利用者数200人以上※病床逼迫のおそれがある保健所管内がある場合、その管内は全県での発令を待たずに移行する。(宿泊療養施設確保計画)新潟県さらなる警報発令から移行 | 555 | 112 | 300 | | | | | | | | | | | | | | 216 | 1,379 | 555 | 112 | 300 |
| 16 富山県 | 80 | 532 | 83 | 12 | 250 | 入院者数がおおよそ35人以上となった日から7日後(人数は目安であり、感染状況等を総合的に勘案して決定) | 206 | 14 | 250 | 入院者数がおおよそ70人以上となった日から7日後(人数は目安であり、感染状況等を総合的に勘案して決定) | 442 | 36 | 250 | 入院者数がおおよそ140人以上となった日から7日後(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 | 250 | | | | | | | | | 80 | 532 | 536 | 36 | 250 | |

| 都道府県名 | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 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 | | | 感染者急増時の緊急的な患者対応方針(※3) | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------------------------|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|-----------------------|--------------------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------|
| | | | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 緊急的な患者対応方針としての確保予定病床数 | うち重症者向け | 緊急的な患者対応方針としての確保予定居室数 |
| 17 石川県 | 40 | 257 | 153 | 32 | 560 | 南加賀医療圏・石川中央医療圏において、フェーズ3の水準に相当する状況となった場合 | 228 | 33 | 560 | 協力要請基準(人口10万人あたりの新規感染者数が2.5人/週)を超えるような感染拡大がみられた場合、必要に応じて、増床依頼 | 270 | 37 | 560 | | | | | | | | | | | | 101 | 651 | 435 | 39 | 560 | |
| 18 福井県 | 44 | 304 | 94 | 4 | 84 | (病床確保計画)入院患者が45人に達した日から概ね5日以内 | 141 | 10 | 84 | (病床確保計画)入院患者が70人に達した日から概ね5日以内 | 191 | 20 | 84 | (病床確保計画)入院患者が120人に達した日から概ね3日以内 | 249 | 22 | 84 | 入院患者が160人に達した日から概ね3日以内 | 304 | 24 | 146 | | | | | 54 | 373 | 404 | 24 | 146 |
| 19 山梨県 | 80 | 362 | 70(※3) | 7 | 21(※3) | (病床確保計画)入院患者数30名以上(宿泊療養施設確保計画)入院患者30名以上 | 130(※3) | 13 | 21(※3) | (病床確保計画)入院患者数60名以上(宿泊療養施設確保計画)入院患者60名以上 | 190(※3) | 19 | 100(※3) | (病床確保計画)入院患者数120名以上(宿泊療養施設確保計画)入院患者120名以上 | 250(※3) | 24 | 100(※3) | | | | | | | | 80 | 362 | 305 | 24 | 449 | |
| 20 長野県 | 135 | 1,000 | 124 | 28 | 523 | 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 | 342 | 34 | 523 | ・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 ・医療非常事態宣言が発出されたとき | 490 | 42 | 523 | | | | | | | | | | | | 135 | 1,000 | 580 | 42 | 523 | |
| 21 岐阜県 | 210 | 1,428 | 320 | 53 | 1,045 | 県内の入院患者数が60人を超えた場合 | 441 | 55 | 1,045 | 県内の入院患者数が120人を超えた場合 | 783 | 59 | 1,045 | | | | | | | | | | | | 210 | 1,428 | 783 | 59 | 1,045 | |
| 22 静岡県 | 167 | 1,113 | 567 | 48 | 110 | 週当たり新規感染者数0.38人/10万人となった日 | 567 | 48 | 412 | 週当たり新規感染者数0.94人/10万人となった日 | 567 | 48 | 476 | 週当たり新規感染者数1.9人/10万人となった日 | 567 | 48 | 476 | 週当たり新規感染者数15人/10万人となった日 | 582 | 50 | 726 | | | | | 226 | 1,500 | 642 | 61 | 726 |
| 23 愛知県 | 600 | 4,063 | 1,291 | 141 | 1,109 | 新規陽性者数(過去7日間の平均)50人/日以上 | 1,291 | 141 | 1,109 | 新規陽性者数(過去7日間の平均)160人/日以上 | 1,570 | 170 | 1,109 | 新規陽性者数(過去7日間の平均)260人/日以上 | 1,570 | 170 | 1,300 | | | | | | | | 862 | 6,675 | 1,570 | 170 | 1,300 | |
| 24 三重県 | 92 | 706 | 221 | 40 | 0 | 全療養者176人(フェーズ1の病床及び居室の確保数221に稼働率8割を掛けた数を占める療養者が発生したタイミング。) | 248 | 44 | 195 | 全療養者354人(フェーズ2の病床及び居室の確保数443に稼働率8割を掛けた数を占める療養者が発生したタイミング。) | 436 | 50 | 240 | | | | | | | | | | | | 108 | 780 | 492 | 54 | 240 | |
| 25 滋賀県 | 120 | 750 | 142 | 30 | 50 | フェーズ1の病床数の30%程度が利用された段階で総合的に判断 | 213 | 44 | 230 | (病床確保計画)フェーズ2の病床数の30%程度が利用された段階で総合的に判断(宿泊療養施設確保計画)フェーズ1の病床数の30%程度が利用された段階で総合的に判断 | 286 | 49 | 350 | (病床確保計画)フェーズ3の病床数の30%程度が利用された段階で総合的に判断(宿泊療養施設確保計画)フェーズ1の病床数の30%程度が利用された段階で総合的に判断 | 350 | 50 | 677 | | | | | | | | | 120 | 950 | 374 | 50 | 677 |
| 26 京都府 | 289 | 1,822 | 511 | 126 | 826 | 新規陽性者数15人/日以上 | 511 | 126 | 826 | 新規陽性者数30人/日以上 | 511 | 126 | 826 | | | | | | | | | | | | 308 | 1,936 | 511 | 126 | 826 | |
| 27 大阪府(※6) | 950 | 10,000 | 1,250 | 150 | 800 | (病床確保計画)重症:およそ90人以上(フェーズ1の病床数150床の60%) 軽症中等症:およそ660人以上(フェーズ1の病床数1,100床病床数の60%)(宿泊療養施設確保計画)およそ240人以上⇒フェーズ2に移行準備 | 1,930 | 230 | 1,600 | (病床確保計画)重症:およそ161人以上(フェーズ2の病床数230床の70%) 軽症中等症:およそ1,190人以上(フェーズ2の病床数1,700床の70%)(宿泊療養施設確保計画)およそ800人以上⇒フェーズ3に移行準備 | 2,320 | 320 | 2,400 | (病床確保計画)重症:およそ224人以上(フェーズ3の病床数320床の70%) 軽症中等症:およそ1,400人以上(フェーズ3の病床数2,000床の70%)(宿泊療養施設確保計画)およそ1,200人以上⇒フェーズ4に移行準備 | 2,770 | 420 | 4,000 | (病床確保計画)重症:およそ294人以上(フェーズ4の病床数420床の70%) 軽症中等症:およそ1,645人以上(フェーズ4の病床数2,350床の70%)(宿泊療養施設確保計画)およそ2,000人以上⇒フェーズ5に移行準備 | 3,080 | 580 | 6,000 | | | | | 2,200 | 22,000 | 3,580 | 580 | 6,000 |
| 28 兵庫県 | 648 | 5,200 | 400 | 70 | 500 | 人口10万人あたり週あたり新規患者5人以上 | 550 | 80 | 600 | 人口10万人あたり週あたり新規患者10人以上 | 700 | 100 | 1,000 | 人口10万人あたり週あたり新規患者15人以上 | 900 | 110 | 1,200 | 人口10万人あたり週あたり新規患者25人以上 | 1,050 | 120 | 1,300 | 総合的に判断 | 1,237 | 142 | 1,475 | 648 | 5,200 | 1,237 | 142 | 1,500 |
| 29 奈良県 | 126 | 1,105 | — | — | 711 | (病床確保計画)※新規感染者数増加により、各医療機関と調整の上、運用病床を増加させて対応中(8/13から448床の即応病床数で対応予定) | 412 | 34 | 711 | — | 448 | 34 | 711 | | | | | | | | | | | | 126 | 1,105 | 448 | 34 | 711 | |
| 30 和歌山県 | 60 | 570 | 162 | 17 | 0 | — | 226 | 24 | 137 | 基準日(15人/10万人)等、総合的に判断 | 470 | 40 | 137 | | | | | | | | | | | | 60 | 570 | 530 | 40 | 137 | |
| 31 鳥取県 | 30 | 222 | 152 | 40 | 271 | (病床確保計画)入院患者数がフェーズ1の即応病床数の4割に達する日 | 227 | 44 | — | (病床確保計画)入院患者数がフェーズ2の即応病床数の4割に達する日 | 328 | 47 | — | | | | | | | | | | | | 30 | 222 | 328 | 47 | 271 | |
| 32 鳥根県 | 16 | 208 | 115 | 5 | — | (病床確保計画)入院患者総数が30人となった日若しくは重症者が3人となった日(宿泊療養施設確保計画)入院患者総数が30人となった日 | 120 | 10 | 133 | 入院患者総数が50人となった日 | 170 | 20 | 133 | 入院患者総数が100人となった日 | 220 | 25 | 133 | 入院患者総数が100人を超えフェーズ4に入ってもまだ、大規模なクラスターの発生等、患者の増加が見込まれ、総合的な観点から病床確保が必要と判断した日 | 324 | 25 | 133 | | | | | 32 | 320 | 324 | 25 | 133 |
| 33 岡山県 | 240 | 1,620 | 131 | 33 | 256 | (病床確保計画)直近1週間における新規感染者数が10万人当たり2.5人を超えたとき | 276 | 40 | 256 | (病床確保計画)稼働病床が100床を超えたとき(宿泊療養施設確保計画)宿泊療養者数が150人を超えた日 | 435 | 49 | 404 | (病床確保計画)稼働病床が200床を超えたとき | 557 | 68 | 404 | | | | | | | | 240 | 1,620 | 557 | 68 | 404 | |
| 34 広島県(※7) | 400 | 4,303 | 266 | 30 | — | 「第1波」における全国平均と同程度の感染者が発生し、なおかつ、40人規模のクラスターが3日連続発生しても、感染者を受け入れることができる体制 | 305 | 33 | 450 | 直近1週間の人口10万人当たり感染者数が15人程度の感染者が発生しても感染者を受け入れることができる体制 | 439 | 39 | 547 | 直近1週間の人口10万人当たり感染者数が25人程度の感染者が発生しても感染者を受け入れることができる体制 | 545 | 48 | 843 | 1日200人感染者が発生しても受け入れることができる体制 | 713 | 60 | 1,748 | (病床確保計画)1日400人感染者が発生しても受け入れることができる体制 | 827 | 69 | — | 400 | 4,303 | 1,050 | 69 | 3,100 |
| 35 山口県 | 62 | 640 | 120 | 8 | 273 | 入院患者数の増減状況等を総合的に判断 | 256 | 17 | 273 | 入院患者数の増減状況等を総合的に判断 | 433 | 30 | 483 | 入院患者数の増減状況等を総合的に判断 | 533 | 47 | 483 | | | | | | | | 176 | 1,200 | 633 | 47 | 1,044 | |
| 36 徳島県 | 60 | 369 | 69 | 5 | 276 | 週当たり新規感染者数10人 | 77 | 5 | 276 | 週当たり新規感染者数30人 | 139 | 17 | 276 | 週当たり新規感染者数100人 | 234 | 25 | 276 | | | | | | | | 72 | 472 | 234 | 25 | 276 | |

| 都道府県名 | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 病床・宿泊療養施設確保計画において想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 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 | | | 感染者急増時の緊急的な患者対応方針(※3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--------------------------------------|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|---------------|--|-----------|---------|---------------|---|-----------|---------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|---------|-----------------------|-----|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|--------|-----------|--------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | | | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 移行基準 | 即応病床(計画)数 | うち重症者向け | 宿泊療養施設居室(計画)数 | 想定する1日当たり最大新規感染者数(概数) | 想定する1日当たり最大療養者数(概数) | 緊急的な患者対応方針としての確保予定病床数 | うち重症者向け | 緊急的な患者対応方針としての確保予定居室数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 香川県 | 47 | 378 | 126 | 15 | 212 | 入院患者がフェーズ1の病床数の3分の1を超える | 179 | 20 | 212 | 入院患者がフェーズ2の病床数の2分の1を超える | 234 | 28 | 212 | | | | | | | | | | | | | | 156 | 1,140 | 270 | 28 | 400 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 愛媛県 | 60 | 500 | 103 | 5 | 110 | ①週当たり新規陽性者数34人(2.5人/10万人)に到達した場合 ②入院患者数が最大確保病床の10%(22人)に到達した場合 ※陽性者の増加傾向等の状況を踏まえ、総合的に判断する。 | 138 | 10 | 172 | ①週当たり新規陽性者数101人(7.5人/10万人)に到達した場合 ②入院患者数が最大確保病床の20%(44人)に到達した場合 ※陽性者の増加傾向等の状況を踏まえ、総合的に判断する。 | 218 | 19 | 263 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 76 | 534 | 253 | 26 | 263 | | | | | | | | | | |
| 39 高知県 | 50 | 366 | 77 | 20 | 140 | 療養中患者14人以上 | 138 | 50 | 140 | 療養中患者70人以上 | 159 | 50 | 140 | 療養中患者120人以上 | 215 | 58 | 221 | 療養中患者200人以上 | 226 | 58 | 221 | | | | | | | | | | | 50 | 380 | 226 | 58 | 348 | | | | | | | | | |
| 40 福岡県 | 676 | 4,820 | 339 | 70 | 450 | ①新規陽性者数(7日移動平均):36人/日以上(直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者が5人以上) ②入院患者数:100人以上(フェーズ5の即応病床数1,403床)の約7%以上 ③重症者数:6人以上(フェーズ5の即応病床数201床の約3%以上) 上記①~③を踏まえて総合的に判断 | 550 | 92 | 800 | ①新規陽性者数(7日移動平均):72人/日以上(直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者が10人以上) ②入院患者数:180人以上(フェーズ5の即応病床数1,403床)の約13%以上 ③重症者数:12人以上(フェーズ5の即応病床数201床の約6%以上) 上記①~③を踏まえて総合的に判断 | 813 | 103 | 1,200 | ①新規陽性者数(7日移動平均):145人/日以上(直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者が20人以上) ②入院患者数:300人以上(フェーズ5の即応病床数1,403床)の約21%以上 ③重症者数:16人以上(フェーズ5の即応病床数201床の約8%以上) 上記①~③を踏まえて総合的に判断 | 1,295 | 188 | 2,000 | ①新規陽性者数(7日移動平均):364人/日以上(直近1週間の人口10万人当たりの新規陽性者が50人以上) ②入院患者数:700人以上(フェーズ5の即応病床数1,403床)の約50%以上 ③重症者数:50人以上(フェーズ5の即応病床数201床の約25%以上) 上記①~③を踏まえて総合的に判断 | 1,413 | 201 | 2,000 | | | | | | | | | | | | | | 822 | 6,200 | 1,480 | 201 | 2,000 | | | | | | |
| 41 佐賀県 | 75 | 393 | 182 | 8 | 472 | (病床確保計画) 入院患者数が20人となったとき(宿泊療養施設確保計画) 宿泊療養者数が40人となったとき | 232 | 11 | 472 | (病床確保計画) 入院患者数が40人となったとき(宿泊療養施設確保計画) 宿泊療養者数が80人となったとき | 269 | 24 | 472 | (病床確保計画) 入院患者数が80人となったとき(宿泊療養施設確保計画) 宿泊療養者数が120人となったとき | 366 | 42 | 472 | (病床確保計画) 入院患者数が120人となったとき | 377 | 48 | — | | | | | | | | | | | | 80 | 592 | 377 | 48 | 495 | | | | | | | | |
| 42 長崎県 | 120 | 823 | 68 | 17 | 387 | (病床確保計画) 即応病床の3分の1以上使用(宿泊療養施設確保計画) 病床確保計画のフェーズ移行と連動 | 132 | 21 | 411 | (病床確保計画) 即応病床の2分の1以上使用(宿泊療養施設確保計画) 病床確保計画のフェーズ移行と連動 | 269 | 21 | 411 | (病床確保計画) 二次医療圏ごとに確保する即応病床の2分の1以上を使用(宿泊療養施設確保計画) 病床確保計画のフェーズ移行と連動 | 428 | 38 | 433 | | | | | | | | | | | | | | | | | 120 | 823 | 490 | 42 | 433 | | | | | | | |
| 43 熊本県 | 123 | 836 | 506 | 51 | 605 | (病床確保計画) ①県リスクレベルを「レベル5厳戒警報」に引き上げた場合 (週当たり新規感染者150名以上かつ病床利用率25%以上等を目安に総合的に判断) ②その他、高齢者施設でのクラスター発生等により体制移行が必要となる場合(宿泊療養施設確保計画) 1日の新規感染者が123人を超えたとき | 605 | 56 | 680 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | 1,200 | 722 | 75 | 700 | | | | | | | |
| 44 大分県 | 102 | 830 | 127 | 18 | 170 | ・重症者用病床利用率10%以上・病床利用率10%以上・感染経路不明者割合30%以上になったとき(他の各指標の状況を踏まえ、総合的に判断) | 183 | 18 | 340 | ・重症者用病床利用率20%以上・病床利用率20%以上・感染経路不明者割合50%以上になったとき(他の各指標の状況を踏まえ、総合的に判断) | 376 | 40 | 444 | ・重症者用病床利用率50%以上・病床利用率50%以上・感染経路不明者割合50%以上になったとき(他の各指標の状況を踏まえ、総合的に判断) | 439 | 43 | 1,014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 110 | 830 | 439 | 43 | 1,014 | | | | | | |
| 45 宮崎県 | 111 | 722 | 185 | 21 | 50 | 週当たりの新規感染者数が28人となった日 | 267 | 21 | 150 | 入院患者が154人に達したとき | 307 | 33 | 450 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 210 | 1,364 | 307 | 33 | 500 | | | | | | | |
| 46 鹿児島県 | 124 | 616 | 45 | 5 | — | フェーズⅠの即応病床に対する3日間の病床占有率が30%以上に達した場合 | 160 | 8 | — | フェーズⅡの即応病床に対する3日間の病床占有率が40%以上に達した場合 | 294 | 19 | 804 | フェーズⅢの即応病床に対する3日間の病床占有率が50%以上に達した場合 | 425 | 41 | 804 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 124 | 616 | 425 | 41 | 804 | | | | | | |
| 47 沖縄県 | 262 | 1,656 | 103 | 17 | 35 | 入院患者が10人を超えたとき | 179 | 35 | 70 | 入院患者が23人を超えたとき | 337 | 54 | 410 | 入院患者が150人を超えたとき | 405 | 59 | 563 | 入院患者が200人を超えたとき | 541 | 63 | 602 | | | | | | | | | | | | | | 450 | 2,845 | 753 | 58 | 1,412 | | | | | | |
| 全国計(※2) | 14,330 | 106,563 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36,485 | 3,905(※5) | 41,204 | 17,922 | 136,818 | 38,912 | 4,033(※5) | 45,080 |

(※1) 茨城県は宿泊療養施設の確保計画の最終フェーズを「フェーズ7」としている。フェーズ7への移行基準、フェーズ7における「宿泊療養施設(計画)数」は下記の通り。

| 移行基準 | 宿泊療養施設居室(計画)数 |
|---|---------------|
| (宿泊療養施設確保計画) 宿泊療養者数が415名(フェーズ6室数の1/2)となった日 | 1,020 |

(※2) 「即応病床(計画)数」、「うち重症者向け即応病床(計画)数」、「宿泊療養施設(計画)数」の全国計については、各自治体の最終フェーズにおける数を合計している。

(※3) 感染者急増時の緊急的な患者対応方針における1日当たり最大新規感染者数及び1日当たり最大療養者数は、各都道府県において5月末時点で設定した想定値であり、各都道府県において、今後、感染拡大によりこの想定値を超えた状況が生じた場合には、状況が一定程度収束した段階で、今後のさらなる感染拡大に備えた再検討を行うよう求めていく。

(※4) 都道府県において、医療機関等との合意の上、現在のフェーズにおける計画上的設定値である即応病床(計画)数・宿泊療養施設居室(計画)数を超えて病床・居室を確保している場合も存在する(例:山梨県においては、フェーズ1:病床80床、居室449室、フェーズ2:病床150床、居室449室、フェーズ3:病床210床、居室449室、最終フェーズで病床305床・居室449室を確保することを県内で合意済み)。

(※5) 東京都の重症者向け病床数は東京都基準(人工呼吸器又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な患者用の病床)により集計したものであり、国基準(集中治療室(ICU)・ハイケアユニット(HCU)等での管理、人工呼吸器又は体外式心肺補助(ECMO)による管理が必要な患者用の病床)により集計した東京都の重症者向け病床数は最終フェーズ及び緊急的な患者対応方針において1,207床となる(その場合、最終フェーズの重症者向け確保病床数は全国合計で4,720床、緊急的な患者対応方針としての重症者向け確保予定病床数は全国合計で4,848床となる)。

(※6) 大阪府の重症者向け病床数は大阪府基準により集計したものである。

(※7) 広島県においては、病床確保計画のフェーズを0~5と設定しているが、便宜上、フェーズ1~6として記載、宿泊療養施設確保計画のフェーズを0~4と設定しているが、便宜上、フェーズ1~5として記載している。