

| 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（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | 移行基準 | 即応病床（計画）数 | うち重症者向け | | |
| | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 | うち臨時の医療施設等 |
| 27 大阪府（※5） | 1,700 | 150 | 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620人以上（フェーズ1の病床数1,550床病床数の40%） | 2,230 | 230 | 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800人以上（フェーズ2の病床数2,000床の40%） | 2,660 | 310 | 重症：およそ217人以上（フェーズ3の病床数310床の70%） 軽症中等症：およそ940人以上（フェーズ3の病床数2,350床の40%） | 3,360 | 410 | 重症：およそ287人以上（フェーズ4の病床数410床の70%） 軽症中等症：フェーズ5の緊急避難的確保病床を除く3,650床運用要請：およそ1,475人以上（フェーズ4の病床数2,950床の50%） 緊急避難的確保病床運用要請：およそ2,190人以上（フェーズ5の病床数3,650床の60%） | 4,930 | 580 | 重症：およそ287人以上（フェーズ4の病床数410床の70%） 軽症中等症：フェーズ5の緊急避難的確保病床を除く3,650床運用要請：およそ1,475人以上（フェーズ4の病床数2,950床の50%） 緊急避難的確保病床運用要請：およそ2,190人以上（フェーズ5の病床数3,650床の60%） | 4,930 | 580 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 兵庫県 | 800 | 40 | 病床利用率10%以上 | 1,000 | 70 | 病床利用率30%以上 | 1,200 | 100 | 病床利用率50%以上 | 1,400 | 120 | 感染状況等を踏まえ総合的に判断 | 1,712 | 142 | 感染状況等を踏まえ総合的に判断 | 1,712 | 142 | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 奈良県 | 0 | 0 | 今後の感染状況を踏まえて、決定 | 316 | 27 | 上り：病床利用率50%を1つの目安として、感染状況を踏まえて決定 下り：感染状況を踏まえて、今後検討 | 571 | 36 | | | | | | | 感染者が増え、救急搬送の受け先が見つからないような状況が発生した時 | 571 | 36 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 和歌山県 | 176 | 16 | 国内外の状況を総合的に判断 | 312 | 17 | 基準日（週当たり新規感染者数630人/10万人）等、総合的に判断 | 540 | 26 | 基準日（週当たり新規感染者数1170人/10万人）等、総合的に判断 | 636 | 26 | | | | 基準日（週当たり新規感染者数1170人/10万人）等、総合的に判断 | 636 | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 鳥取県 | 144 | 19 | 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 | 239 | 30 | 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 | 351 | 47 | | | | | | | 感染状況を総合的に判断して対応 | 351 | 47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 島根県 | 140 | 5 | 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 | 167 | 10 | 入院患者総数が50人となった日 | 223 | 16 | 入院患者総数が100人となった日 | 279 | 25 | 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 | 387 | 28 | 入院患者総数が100人を超え一般フェーズ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 | 387 | 28 | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 岡山県 | 148 | 12 | 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 | 214 | 21 | 稼働病床が100床を超えたとき | 338 | 33 | 稼働病床が200床を超えたとき | 624 | 67 | | | | 稼働病床が200床を超えたとき | 624 | 67 | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 広島県 | 429 | 25 | 新規感染者が継続的に発生 | 480 | 25 | 直近7日間の10万人当たり新規感染者数4人以上 | 545 | 30 | 直近7日間の10万人当たり新規感染者数15人以上 | 596 | 35 | | | | 直近7日間の10万人当たり新規感染者数25人以上 | 788 | 46 | 直近7日間の10万人当たり新規感染者数50人以上 | 873 | 48 | | | | | | | | | | | |
| 35 山口県 | 136 | 8 | 陽性者数の増減状況等を総合的に判断 | 280 | 12 | 陽性者数の増減状況等を総合的に判断 | 524 | 23 | 陽性者数の増減状況等を総合的に判断 | 688 | 47 | | | | 陽性者数の増減状況等を総合的に判断 | 788 | 47 | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 徳島県 | 140 | 6 | 入院患者数が20人となった日 | 166 | 6 | 入院患者数が70人となった日 | 212 | 16 | 入院患者数が120人となった日 | 273 | 25 | 入院患者数が180人となった日 | 307 | 25 | 入院患者数が180人となった日 | 307 | 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 香川県 | 177 | 12 | 確保病床利用率が20%を超える段階 | 223 | 16 | 確保病床利用率が35%を超える段階 | 262 | 26 | 確保病床利用率が50%を超える段階 | 349 | 29 | | | | 確保病床利用率が80%を超える段階 | 378 | 29 | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 愛媛県 | 315 | 5 | 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入院患者数が一般フェーズ最大確保病床の10%（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。 | 354 | 9 | 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入院患者数が一般フェーズ最大確保病床の20%（88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。 | 436 | 19 | | | | | | | 入院患者数が一般フェーズ最大確保病床の50%（218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。 | 490 | 26 | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 高知県 | 122 | 16 | フェーズ1の病床数の10%が利用された段階 | 176 | 16 | フェーズ2の病床数の20%が利用された段階 | 224 | 16 | フェーズ3の病床数の35%が利用された段階 | 253 | 24 | フェーズ4の病床数の45%が利用された段階 | 343 | 24 | フェーズ5の病床数の60%が利用された段階 | 391 | 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 福岡県 | 376 | 82 | 入院患者数100人以上 ※入院者数に加え、感染状況や医療の逼迫、緊急事態措置等の実施状況等を踏まえて総合的に判断。 | 564 | 104 | 入院患者数160人以上 ※入院者数に加え、感染状況や医療の逼迫、緊急事態措置等の実施状況等を踏まえて総合的に判断。 | 886 | 127 | 入院患者数240人以上 ※入院者数に加え、感染状況や医療の逼迫、緊急事態措置等の実施状況等を踏まえて総合的に判断。 | 1,366 | 200 | 入院患者数660人以上 ※入院者数に加え、感染状況や医療の逼迫、緊急事態措置等の実施状況等を踏まえて総合的に判断。 | 2,089 | 232 | | 2,089 | 232 | | | | | | | | | | | | | | |
| 41 佐賀県 | 149 | 3 | 入院患者数が25人となったとき | 219 | 5 | 入院患者数が50人となったとき | 406 | 14 | 入院患者数が90人となったとき | 537 | 40 | 入院患者数が130人となったとき | 577 | 48 | 入院患者数が130人となったとき | 577 | 48 | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 長崎県 | 133 | 11 | フェーズ1の即応病床の3分の1以上を使用した段階で、総合的に判断 | 201 | 16 | フェーズ2の即応病床の3分の1以上を使用した段階で、総合的に判断 | 363 | 16 | フェーズ3の即応病床の3分の1以上を使用した段階で、総合的に判断 | 511 | 30 | | | | フェーズ4の即応病床の3分の1以上を使用した段階で、総合的に判断 | 620 | 30 | フェーズ4の即応病床の3分の1以上を使用した段階で、総合的に判断 | 681 | 30 | | | | | | | | | | | |
| 43 熊本県 | 702 | 51 | 以下のいずれかに該当した場合 ① 即応病床利用率が25%を上回る状況が続く場合 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 | 833 | 54 | | | | | | | | | | 即応・準備病床+緊急時確保病床利用率が60%を上回る状況が続く場合 | 979 | 59 | 即応・準備病床+緊急時確保病床利用率が70%を上回る状況が続く場合 | 1,131 | 66 | | | | | | | | | | | |
| 44 大分県 | 277 | 34 | ・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） | 404 | 42 | ・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） | 444 | 42 | ・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） | 578 | 43 | | | | ・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） | 578 | 43 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 宮崎県 | 298 | 13 | 新規感染者や入院患者の状況等を踏まえ、総合的に判断 | 399 | 17 | | | | | | | | | | 新規感染者や入院患者の状況等を踏まえ、総合的に判断 | 462 | 17 | | | | | | | | | | | | | | |
| 46 鹿児島県 | 45 | 4 | 一般フェーズ1の即応病床に対する病床利用率が70%以上に達した場合 ただし、医療圏での病床利用率が50%を目途に医療機関間フェーズ移行を実施 | 249 | 9 | 一般フェーズ2の即応病床に対する病床利用率が70%以上に達した場合 | 335 | 11 | 一般フェーズ3の即応病床に対する病床利用率が70%以上に達した場合 | 436 | 18 | 一般フェーズ4の即応病床に対する病床利用率が70%以上に達した場合 | 518 | 27 | 一般フェーズ5の即応病床に対する病床利用率が60%以上に達した場合 ただし、医療圏での病床利用率が50%を目途に医療機関間フェーズ移行を実施 | 689 | 32 | 緊急フェーズⅠの病床利用率が70%以上に達した場合 | 747 | 35 | | | | | | | | | | | |
| 47 沖縄県 | 133 | 12 | 入院患者が10人を超えたとき | 195 | 18 | 入院患者が23人を超えたとき | 276 | 26 | 入院患者が150人を超えたとき | 506 | 37 | 入院患者が200人を超えたとき | 645 | 46 | 入院患者が500人を超えたとき | 801 | 65 | 入院患者が630人を超えたとき | 881 | 65 | 入院患者が720人を超えたとき | 958 | 72 | | | | | | | | |
| 全国計（※3） | 病床確保計画（一般フェーズ） | | 確保病床（計画）数 | 46,259 | 確保病床（計画）数（うち臨時の医療施設等分） | | 1,282 | 確保病床（計画）数（うち重症者向け） | | 3,989 | 確保病床（計画）数（うち重症者向け） | | 0 | 病床確保計画（緊急フェーズ） | 最大確保病床（計画）数 | 51,298 | 最大確保病床（計画）数（うち臨時の医療施設等分） | 1,918 | 最大確保病床（計画）数（うち重症者向け） | 4,287 | 最大確保病床（計画）数（うち重症者向け） | 0 | | | | | | | | | |

（※1）茨城県は病床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「即応病床（計画）数」は下記の通り。

| フェーズ7への移行基準 | フェーズ7における即応病床（計画）数 | うち臨時の医療施設等分 | うち重症者向け | うち臨時の医療施設等分 |
|------------------------------|--------------------|-------------|---------|-------------|
| 引上げ時：入院患者数が現フェーズの70%が見込まれる場合 | 700 | 200 | 60 | 0 |
| 引下げ時：入院患者数が現フェーズの50%を目安に縮小 | | | | |

（※2）病床確保計画（緊急フェーズ）は、感染者急増時の緊急的な患者対応方針に基づく計画を指す。

（※3）「即応病床（計画）数」、「即応病床（計画）数（うち臨時の医療施設等分）」、「うち重症者向け即応病床（計画）数」、「うち重症者向け即応病床（計画）数（うち臨時の医療施設等分）」の全国計については、各自治体の一般フェーズ・緊急フェーズにおける各最終フェーズにおける数を合計している。

（※4）東京都の重症者向け病床数はオミクロン株の特性を踏まえた東京都基準（特定集中治療室管理科又は救急救急入院科を算定する病床及び人工呼吸器又は体外式心臓補助（ECMO）による管理が必要な患者用の病床又はハイフローセラピーを実施する患者用の病床）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臓補助（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一般フェーズにおける最終フェーズ及び緊急フェーズにおける

最終フェーズにおいて1,116床となる（その場合、一般フェーズにおける最終フェーズの重症者向け確保病床数は全国合計で4,479床、緊急フェーズにおける最終フェーズの重症者向け確保病床数は全国合計で4,777床となる）。

（※5）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、またフェーズ5、及び緊急フェーズⅠの即応病床（計画）数は、重症病床がフェーズ3以下である想定で軽症中等症病床に積み増した病床を含むため、最大運用可能病床数とは異なる。

（※6）広島県の即応病床（計画）数について修正。（9月6日修正）