

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 北海道 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 595            | 8月18日 |
| 人口10万人当たり                                 | 11.3           | 8月18日 |
| (2) 療養者数                                  | 5,144          | 8月27日 |
| (3) 入院者数                                  | 989            | 8月30日 |
| うち重症者数                                    | 27             | 9月6日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 751            | 8月20日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 15             | 8月17日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 2,849          | 8月27日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 1,281          | 8月19日 |
| うち入院先調整中の人数                               | —              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 1,994          | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 143            | 9月1日  |
| (9) 確保病床使用率                               | 49.60%         | 8月30日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 18.90%         | 9月6日  |
| (10) 確保居室数                                | 2,385          | 9月1日  |
| (11) 確保居室使用率                              | 31.50%         | 8月20日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 1,207 |
| (2) 最大療養者数  | 9,685 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 20%   |
| 【算定に当たっての考え方】   |       |
| ○過去最大の感染拡大と同規模の発生を想定し、各保健所ごとに過去最大の1日あたり新規陽性者数・最大療養者数を積み上げて算出。   |       |
| ○人口規模の近似する他県であっても、人口密度や感染状況が大幅に異なるため、他県比較は行わない。   |       |
| (3) 最大要入院者数   | 1,568 |
| 【算定に当たっての考え方】   |       |
| ○各保健所ごとに想定する最大療養者数をベースとし、三次医療圏又は保健所設置市毎の過去最大の感染拡大時における入院率や今後の高齢者割合の上昇を踏まえるなどして算定。（札幌・江別・千歳保健所は札幌圏として算定） |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 1,422 |
| (5) 最大自宅療養者数  | 6,695 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 673   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |           |
|------------------------------|-----------|
| (1) 最大必要病床数                  | 2,000     |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%       |
| うち重症者用病床数                    | 75        |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%       |
| (2) 最大確保病床数                  | 2,028     |
| うち重症者用病床数                    | 134       |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 144 (2施設) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 42 (2施設)  |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 2,500     |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 16,257    |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 1,527     |
| 〃 予定確保期限                     | 令和4年度当初   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 133       |
| 〃 追加確保予定数                    | 27        |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 440       |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 410       |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 52        |
| 〃 薬局数                        | 519       |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 731       |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 青森県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |            |
|---|---------------|------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付         |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 139           | 8月26日      |
| 人口10万人当たり                                 | 11.4          | 8月26日      |
| (2) 療養者数                                  | 1131          | 9月5日       |
| (3) 入院者数                                  | 164           | 9月6日       |
| うち重症者数                                    | 2             | 9月6日       |
| (4) 宿泊療養者数                                | 158           | 8月29日      |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 28            | 9月20日      |
| (6) 自宅療養者数                                | 582           | 9月2日       |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 465           | 8月29日      |
| うち入院先調整中の人数                               | 0             | 8月29日      |
| (8) 確保病床数                                 | 302           | 9月1日       |
| 重症者用確保病床数                                 | 31            | 9月1日       |
| (9) 確保病床利用率                               | 54.30%        | 9月6日       |
| 重症者用確保病床利用率                               | 6.45%         | 9月6日       |
| (10) 確保居室数                                | 320           | 9月1日       |
| (11) 確保居室利用率                              | 50.97%        | 8月29日      |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1日            | 期間全体を通じた日数 |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |      |
|--|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 139  |
| (2) 最大療養者数   | 1131 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 20%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の最大感染拡大時の療養者数の実績は14%であり、今後感染者全体に占める高齢者の割合が再び上昇することを考えて、20%とした。      |      |
| (3) 最大要入院者数  | 281  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今後、更なる感染拡大が生じた場合には、感染者全体に占める高齢者の割合が再び上昇することを考えて、係数③については今夏の120%として算定。 |      |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 490  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 360  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 36   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                   |
|------------------------------|-------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 352               |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%               |
| うち重症者用病床数                    | 31                |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%               |
| (2) 最大確保病床数                  | 405 (※1)          |
| うち重症者用病床数                    | 31                |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 30 (3施設×10人) (※2) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0 (※2)            |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 700               |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1600              |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                 |
| 〃 予定確保期限                     | 確保済み              |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 26                |
| 〃 追加確保予定数                    | 44                |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 22 (※3)           |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 22 (※3)           |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0                 |
| 〃 薬局数                        | 26                |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 360 (※3)          |

(※1)

本県の医療資源の実情を踏まえ、継続的に運用可能な稼働率を70%として最大確保病床数を設定。

(※2)

定員数については関係者と協議中。

(現時点で臨時の医療施設を想定しているが、入院待機施設に変更する可能性がある)

(※3)

具体的な数については、医師会等と調整中。なお、本県では、酸素投与が必要となった場合は基本的に医療機関への入院で対応する方針としている。

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 岩手県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |       |
|---|---------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 63名           | 8月20日 |
| 人口10万人当たり                                 | 25.9名         | 8月20日 |
| (2) 療養者数                                  | 420名          | 8月20日 |
| (3) 入院者数                                  | 268名          | 8月20日 |
| うち重症者数                                    | 3名            | 9月1日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 153名          | 8月22日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | —             | —     |
| (6) 自宅療養者数                                | —             | —     |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 26名           | 8月20日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 3名            | 8月20日 |
| (8) 確保病床数                                 | 305床          | 8月13日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 45床           | 8月13日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 76.6%         | 8月20日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 6%            | 9月1日  |
| (10) 確保居室数                                | 377室          | 8月24日 |
| (11) 確保居室利用率                              | 51.0%         | 8月22日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1日            |       |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 86名   |
| (2) 最大療養者数   | 574名  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 43.5% |
| <p><b>【算定に当たっての考え方】</b></p> <p>新規感染者数は、今夏の最大新規患者数の1.36倍（今夏の人口・経済規模が同等の隣県（青森県、秋田県）と本県の人口10万人対新規陽性者数の最大値の平均と本県との比）として算定。</p> <p>最大療養者数は、国から示された基準により算定。</p> <p>今夏のピーク時の入院者268人に入院先調整中の3人を含めた入院率は64.5%（(268人+3人)/420人）であるが、7～9月入院者（917人）と、入院者（917人）から9日以内に退院・療養解除となった50歳以下の軽症の患者（299人）を除いた割合（要入院率※）に最大入院率を乗じて積算</p> <p>○要入院者：917人 - 299人 = 618人      ※要入院率618/917=0.674</p> <p>今夏最大入院率×今夏要入院率 = 0.674*0.645 = 0.435</p> |       |

|   |      |
|---|------|
| (3) 最大要入院者数   | 326名 |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>今夏の最大入院者数（268人）に、入院先調整中(3人)を加えた271人が実要入院者数。<br>今夏最大の実要入院者数の2割程度の増を見込み、国から示された基準と比較して算定。<br>$271人 * 1.2 = 325.2人 > (算定基準 : 574人 * 0.435 * 1.2 = 299.6人)$ |      |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 306名 |
| (5) 最大自宅療養者数  | 0    |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 0    |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| <b>③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保</b> |         |
| (1) 最大必要病床数                    | 384     |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率                 | 85%     |
| うち重症者用病床数                      | 33      |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率             | 85%     |
| (2) 最大確保病床数                    | 400     |
| うち重症者用病床数                      | 33      |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数              | —       |
| (4) 入院待機施設の必要定員数               | —       |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）            | 370     |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数           | 600     |
| 〃 追加で確保が必要な数                   | — ※1    |
| 〃 予定確保期限                       | —       |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数               | 10      |
| 〃 追加確保予定数                      | — ※1    |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数   | 27施設 ※2 |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数   | 27施設 ※2 |
| 〃 訪問看護ステーション等数                 | —       |
| 〃 薬局数                          | —       |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数    | — ※2    |

※1 計画上必要数は確保済みであるが、感染状況を見て追加する。

※2 本県では自宅療養を行わず、入院又は宿泊療養施設で療養としている。

ただし、感染が急拡大した際には、早期退所・退院を行い健康観察することとし、治療が必要な場合は入院に対応する医療機関に搬送する。

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 宮城県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                               |                |       |
|--|----------------|-------|
|  | 7月以降9月末までの最大値  | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                            | 301            | 8月25日 |
| 人口10万人当たり                                  | 13.1           | 8月25日 |
| (2) 療養者数                                   | 2,318          | 8月28日 |
| (3) 入院者数                                   | 303            | 8月23日 |
| うち重症者数                                     | 34             | 9月3日  |
| (4) 宿泊療養者数                                 | 820            | 8月30日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                            | 6              | 8月13日 |
| (6) 自宅療養者数                                 | 691            | 8月31日 |
| (7) 療養先調整中の人数                              | 781            | 8月26日 |
| うち入院先調整中の人数                                | 0              |       |
| (8) 確保病床数                                  | 477            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                  | 50             | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                                | 81.0%          | 8月23日 |
| 重症者用確保病床利用率                                | 68.0%          | 9月3日  |
| (10) 確保居室数                                 | 1200           | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                               | 71% (852/1200) | 8月30日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数 (最大値) | 6日             | 8月23日 |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 360   |
| (2) 最大療養者数  | 2,772 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 15%   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>社会経済条件等が近似する広島県の状況を踏まえて、係数を設定<br>→係数①：1.197=85.09(広島県)÷71.08(宮城県)                        |       |
| (3) 最大要入院者数   | 444   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>県が設定する入院率(15%)÷今夏の最大感染拡大時の入院率(14.7%) →係数②：1.02<br>今夏と比べた高齢者割合の上昇等による要入院者数2割増を設定 →係数③：1.2 |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 2328  |
| (5) 最大自宅療養者数  | 0     |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 0     |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 511                   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 87                    |
| うち重症者用病床数                    | 55                    |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 87                    |
| (2) 最大確保病床数                  | 511                   |
| うち重症者用病床数                    | 55                    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 定員数0 (0施設)            |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 定員数0 (0施設)            |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 2600                  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 4198                  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                     |
| 〃 予定確保期限                     | -                     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 95                    |
| 〃 追加確保予定数                    | 4                     |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 0 (健康観察は保健所職員の増員等に対応) |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 117                   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 4                     |
| 〃 薬局数                        | 58                    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 23 (外来アセスメント受入可能枠)    |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 秋田県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 50             | 8月24日 |
| 人口10万人当たり                                 | 5.2            |       |
| (2) 療養者数                                  | 304            | 8月28日 |
| (3) 入院者数                                  | 113            | 8月22日 |
| うち重症者数                                    | 2              |       |
| (4) 宿泊療養者数                                | 129            | 8月28日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 24             | 9月4日  |
| (6) 自宅療養者数                                | 0              |       |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 75             | 8月26日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 7              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 273            | 8月23日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 22             |       |
| (9) 確保病床使用率                               | 61             | 8月22日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 13             |       |
| (10) 確保居室数                                | 304            | 7月1日  |
| (11) 確保居室使用率                              | 42             | 8月28日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 0              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |     |
|--|-----|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 72  |
| (2) 最大療養者数   | 438 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 47  |
| 【算定に当たっての考え方】  |     |
| ・秋田県は今夏人口10万人比で全国最少であったため、社会経済的条件が近似する東北各県の平均値を係数①の参考とした。ただし、宮城県と本県は経済規模に大きな差異があるため除外した。 |     |
| (3) 最大要入院者数  | 210 |
| 【算定に当たっての考え方】  |     |
| ・秋田県は今夏を含め入院待機者はいなかったため係数②は設定しなかった。  |     |
| ・係数③は国の基準と同じ1.2とした。  |     |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 228 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 0   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 0   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |      |
|------------------------------|------|
| (1) 最大必要病床数                  | 263  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80   |
| うち重症者用病床数                    | 22   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80   |
| (2) 最大確保病床数                  | 289  |
| うち重症者用病床数                    | 24   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0    |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0    |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 415  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 380  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0    |
| 〃 予定確保期限                     | 確保済み |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 5    |
| 〃 追加確保予定数                    | 10   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 70   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 60   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 12   |
| 〃 薬局数                        | 376  |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 180  |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 山形県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |              |
|---|----------------|--------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付           |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 69             | 8月21日        |
| 人口10万人当たり                                 | 6.4            |              |
| (2) 療養者数                                  | 460            | 8月23日        |
| (3) 入院者数                                  | 123            | 8月25日        |
| うち重症者数                                    | 7              | 8/14, 15, 18 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 67             | 8月24日        |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |              |
| (6) 自宅療養者数                                | 237            | 8月23日        |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 66             | 8月21日        |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |              |
| (8) 確保病床数                                 | 237            |              |
| 重症者用確保病床数                                 | 26             |              |
| (9) 確保病床利用率                               | 51.89%         | 8月25日        |
| 重症者用確保病床利用率                               | 26.92%         | 8/14, 15, 18 |
| (10) 確保居室数                                | 134            | 8月24日        |
| (11) 確保居室利用率                              | 50.00%         |              |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |              |

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 98    |
| (2) 最大療養者数   | 653   |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 26.7% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>陽性者数：今夏の最大新規陽性者数は69人であるが、東北各県の状況を考慮し、前回の最大感染者想定人数を使用<br>療養者数：今夏の実数を踏まえ算定<br>入院率：今夏の実績から算定 |       |
| (3) 最大要入院者数  | 210   |
| 【算定に当たっての考え方】療養者の入院率を26.7%とし、今夏に比べ入院患者の受入れを2割増とし、算定。(最大療養者数×26.7%×1.2)                                     |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 180   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 283   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 19    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                  |
|------------------------------|------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 263              |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%              |
| うち重症者用病床数                    | 21               |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%              |
| (2) 最大確保病床数                  | 279              |
| うち重症者用病床数                    | 26               |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | -                |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 30(最大確保病床としても計上) |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 348              |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1150             |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | -                |
| 〃 予定確保期限                     | -                |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | -                |
| 〃 追加確保予定数                    | -                |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 129              |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 210((8)と重複あり)    |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | -                |
| 〃 薬局数                        | 266              |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 19               |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 福島県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |                    |
|---|----------------|--------------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付                 |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 230            | 8/11               |
| 人口10万人当たり                                 | 12.46          | 8/11               |
| (2) 療養者数                                  | 1,057          | 8/14               |
| (3) 入院者数                                  | 440            | 8/14               |
| うち重症者数                                    | 20             | 8/20,8/21,8/22,9/1 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 177            | 8/1,8/2            |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              | -                  |
| (6) 自宅療養者数                                | 442            | 8/20               |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 97             | 8/11               |
| うち入院先調整中の人数                               | 41             | 8/11               |
| (8) 確保病床数                                 | 637            | 8/18~              |
| 重症者用確保病床数                                 | 49             | 7月以前               |
| (9) 確保病床利用率                               | 67.84%         | 8/9                |
| 重症者用確保病床利用率                               | 44.44%         | 8/20,8/21,8/22,9/1 |
| (10) 確保居室数                                | 503            | 9/1~               |
| (11) 確保居室利用率                              | 63.90%         | 8/1,8/2            |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 0              |                    |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

感染ピーク時における業務量を把握するために算出した数値であり、最大療養者数の推計には用いていない(最大療養者数算出上は197人)

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 257   |
| (2) 最大療養者数   | 1,700 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 35%   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の実績値で中等症以上の患者を入院対応(28.1%)とし、それに高齢者の増加による影響(2割増)を加味するなどして35%とする。 |       |
| (3) 最大要入院者数  | 600   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数に入院率を乗じた数値  |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 600   |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| (5) 最大自宅療養者数          | 500 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数 | 50  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |               |
|------------------------------|---------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 750           |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%           |
| うち重症者用病床数                    | 49            |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%           |
| (2) 最大確保病床数                  | 799           |
| うち重症者用病床数                    | 49            |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0             |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 定員数24名(3施設程度) |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 603           |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 4,502         |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0             |
| 〃 予定確保期限                     | -             |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 45            |
| 〃 追加確保予定数                    | 0             |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 200           |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 400           |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 18か所          |
| 〃 薬局数                        | 350           |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 500           |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 茨城県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                 |            |
|---|-----------------|------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※  | 日付         |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 391             | 8月14日      |
| 人口10万人当たり                                 | 78              | 8月23日      |
| (2) 療養者数                                  | 2,522           | 8月25日      |
| (3) 入院者数                                  | 499             | 8月27日      |
| うち重症者数                                    | 32              | 8月29日      |
| (4) 宿泊療養者数                                | 299             | 9月8日       |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 4               | 9月2日       |
| (6) 自宅療養者数                                | 1,801           | 8月25日      |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0               |            |
| うち入院先調整中の人数                               | 0               |            |
| (8) 確保病床数                                 | 791             | 9月1日～      |
| 重症者用確保病床数                                 | 70              | 令和2年7月22日～ |
| (9) 確保病床使用率                               | 76%             | 8月15日      |
| 重症者用確保病床使用率                               | 46%             | 8月29日      |
| (10) 確保居室数                                | 1,020           | 9月10日      |
| (11) 確保居室使用率                              | 65%             | 8月19日      |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1日<br>(陽性判明の翌日) |            |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 319   |
| (2) 最大療養者数   | 2,522 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 12%   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・第5波において本県では、週平均陽性者数は最大319名、療養者数は最大2,522名に達した。</li> <li>・第6波は第5波と同規模(ワクチンによる抑制と第5波の2倍の感染力が概ね相殺)と想定し、各数値を算出した。</li> </ul>  |       |
| (3) 最大要入院者数  | 744   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・入院率を第5波到来前の約30%と仮定したとき、上記で想定した療養者2,522名に対し、744名の入院患者に対応できる体制を整備する。 ※病床稼働率は最大85%とし、必要病床数は876床。</li> <li>・当該病床数を確保することにより、第6波が今般の想定を上回る事態であっても、入院率12%の状況(第5波のピーク時において、仮に重症及び中等症患者のみが入院している状況)まで対応できる。</li> </ul> |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,000 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 778   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 75    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |        |
|------------------------------|--------|
| (1) 最大必要病床数                  | 877    |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%    |
| うち重症者用病床数                    | 39     |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%    |
| (2) 最大確保病床数                  | 877    |
| うち重症者用病床数                    | 80     |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 61     |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 21     |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 2,600  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 10,250 |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0      |
| 〃 予定確保期限                     | -      |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 100    |
| 〃 追加確保予定数                    | -      |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 232    |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 232    |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 5      |
| 〃 薬局数                        | 995    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 778    |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 栃木県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |                |
|---|----------------|----------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付             |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 260            | 8/18、8/21      |
| 人口10万人当たり                                 | 13             | 8/18、8/21      |
| (2) 療養者数                                  | 1,939          | 8/25           |
| (3) 入院者数                                  | 290            | 8/24           |
| うち重症者数                                    | 22             | 8/20、8/22、8/23 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 234            | 7/31           |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 28             | 8/10           |
| (6) 自宅療養者数                                | 1,495          | 8/27           |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 453            | 8/14           |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              | -              |
| (8) 確保病床数                                 | 502            | 9/28           |
| 重症者用確保病床数                                 | 46             | 12/26~         |
| (9) 確保病床使用率                               | 62.9%          | 8/24           |
| 重症者用確保病床使用率                               | 47.8%          | 8/20、8/22、8/23 |
| (10) 確保居室数                                | 725            | 9/17           |
| (11) 確保居室使用率                              | 54.7%          | 7/31           |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1              | 8/18           |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |        |
|---|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 339人   |
| (2) 最大療養者数  | 2,070人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 20.3%  |
| <p>【算定に当たっての考え方】</p> <p>今夏の最大入院者数（実績）に、速やかな入院による受療の必要性があった患者数（実態）を加味し、国の基準に従い2割増加させた最大要入院者数を推計し入院率を算出。</p> <p>&lt;重点項目：ピーク時の要入院者数(実態)&gt;</p> <p>○ピーク時の要入院者数（実態）：350人程度<br/>→最大入院者数290人(8/24)+60人程度（宿泊療養者・自宅療養者のうち、速やかな入院による受療の必要性があった患者数）</p> <p>○要入院者数の増（2割増）<br/>→350人×1.2=420人：本県の最大要入院者数</p> <p>○入院率<br/>→420/最大療養者数（2,070人）=20.3%</p> |        |



|  |      |
|--|------|
| (3) 最大要入院者数  | 420人 |
| <p>【算定に当たっての考え方】<br/> 今夏の最大入院者数（実績）に、速やかな入院による受療の必要性があった患者数（実態）を加味し、国の基準に従い2割増加させた最大要入院者数を推計。<br/> &lt;重点項目：ピーク時の要入院者数(実態)&gt;<br/> ○ピーク時の要入院者数（実態）：350人程度<br/> →最大入院者数290人(8/24)+60人程度（宿泊療養者・自宅療養者のうち、速やかな入院による受療の必要性があった患者数）<br/> ○要入院者数の増（2割増）<br/> →350人×1.2=420人：本県の最大要入院者数</p> |      |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 730人 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 920人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 100人 |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 525床  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%   |
| うち重症者用病床数                    | 33床   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 533床  |
| うち重症者用病床数                    | 46床   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 最大100名程度（複数施設）                                  |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 上記に含む   |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1,065室（確保に向け調整中）                                |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 2,200   |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0   |
| 〃 予定確保期限                     | -   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 17  |
| 〃 追加確保予定数                    | 123   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 医療機関によるオンライン診療（20医療機関）<br>訪問看護事業所による健康観察（30事業所） |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 40  |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 26  |
| 〃 薬局数                        | 134   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 100人（有症状自宅療養者数の見込）                              |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 群馬県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 367            | 8月28日 |
| 人口10万人当たり                                 | 101.49         | 8月24日 |
| (2) 療養者数                                  | 2,856          | 8月28日 |
| (3) 入院者数                                  | 370            | 8月22日 |
| うち重症者数                                    | 31             | 9月5日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 492            | 9月4日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 27             | 8月17日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 498            | 8月27日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 1,764          | 8月24日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 20             | 8月28日 |
| (8) 確保病床数                                 | 472            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 76             | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 78.4           | 8月22日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 40.80%         | 9月5日  |
| (10) 確保居室数                                | 1,300          | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 37.80%         | 9月4日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 3              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                          |             |
|--|-------------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                              | 367         |
| (2) 最大療養者数                                     | 2,856       |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                            | 12.60%      |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波のピーク時と同程度                  |             |
| (3) 最大要入院者数                                    | 468         |
| 【算定に当たっての考え方】<br>(第5波のピーク時の入院患者数+入院調整中人数)×1.2倍 |             |
| (4) 最大宿泊療養者数                                   | 960         |
| (5) 最大自宅療養者数                                   | 1,428       |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                          | 143(うち急変15) |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 551                         |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%                         |
| うち重症者用病床数                    | 37                          |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 100%                        |
| (2) 最大確保病床数                  | 558                         |
| うち重症者用病床数                    | 37                          |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0                           |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0~5 (更なる病床確保に取り組んだ上で必要性を検討) |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 1,727                       |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 4,252                       |
| // 追加で確保が必要な数                | 3,650                       |
| // 予定確保期限                    | 12月31日                      |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 5                           |
| // 追加確保予定数                   | 27                          |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 25                          |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 100                         |
| // 訪問看護ステーション等数              | 0                           |
| // 薬局数                       | 50                          |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 1,500                       |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 埼玉県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 2,169          | 8月19日 |
| 人口10万人当たり                                 | 30             | 8月19日 |
| (2) 療養者数                                  | 21,166         | 8月22日 |
| (3) 入院者数                                  | 1,354          | 9月4日  |
| うち重症者数                                    | 152            | 9月4日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 681            | 8月21日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | -              |       |
| (6) 自宅療養者数                                | 14,457         | 8月22日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 5,187          | 8月19日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 10             | 8月19日 |
| (8) 確保病床数                                 | 1,832          | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 235            | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 72.4%          | 8月21日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 78.9%          | 8月28日 |
| (10) 確保居室数                                | 2,523          | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 40.2%          | 8月5日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 4              | 8月16日 |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 2,338  |
| (2) 最大療養者数   | 22,815 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 8.1%   |
| <p><b>【算定に当たっての考え方】</b></p> <p>○ 当県は、人口に比して病床数が少なく(人口10万人当たり508.8床)、入院調整の迅速化等に努めた。</p> <p>○ 一方で、第5波(今夏)の新規陽性者はそれまでの最大の新規陽性者数であった第3波の時と比べ約4倍であったが、48時間を超えて入院先調整中の人数はピーク時で第3波の時は20人、第5波の時は10人と減少している。</p> <p>○ また、7月時点でワクチンの接種割合が7割を超えていた65歳以上の新規陽性者を7月と第3波の1月で比較すると7割減少している。こうしたワクチンの効果に加え、抗体カクテル療法を実施する医療機関の増加(83→150)により、重症化リスクは減少している状況である。</p> <p>○ こうしたことを踏まえ、国が示した方式で推計を行ったところ、最大要入院者数については、今夏のピーク時の1.4倍と見込んでいる。(入院率に直すと8.1%)</p> |        |
| (3) 最大要入院者数  | 1,850  |

【算定に当たっての考え方】

○ 今夏と比べて、とくにワクチン接種が高齢者以外に進むことが想定されるため、感染者全体の中での高齢者割合の増加を想定し、2割の要入院者数の増加を見込む。

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| (4) 最大宿泊療養者数          | 1,262  |
| (5) 最大自宅療養者数          | 19,703 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数 | 1,970  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 2,176   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%   |
| うち重症者用病床数                    | 247   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 2,046   |
| うち重症者用病床数                    | 247   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | -   |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 130床 (医療機能を強化した宿泊療養施設)<br>60床 (酸素st : 4 施設 × 15床) |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 2,523室  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 61,738  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0   |
| 〃 予定確保期限                     | -   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | ホテル : 130個 酸素st : 60個                             |
| 〃 追加確保予定数                    | ホテル : 10個   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 555 + 民間事業者 (2社)                                  |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 555 + 民間事業者 (2社)                                  |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 14  |
| 〃 薬局数                        | 300   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 2,100   |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 千葉県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |  |           |
|---|--|-----------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※                                       | 日付        |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 1777人  | 8月20日     |
| 人口10万人当たり                                 | 28.39人   |           |
| (2) 療養者数                                  | 14103人   | 8月29日     |
| (3) 入院者数                                  | 1089人  | 8月29日     |
| うち重症者数                                    | 95人  |           |
| (4) 宿泊療養者数                                | 499人   | 7月21日     |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | —<br>※千葉県では、当該項目を自宅療養者数に含めて統計をとっており、個別に記載することはできません。 |           |
| (6) 自宅療養者数                                | 10841人   | 8月25日     |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 1492人  | 8月25日     |
| うち入院先調整中の人数                               | 140人   | 8月25日     |
| (8) 確保病床数                                 | 1495床  | 9月30日     |
| 重症者用確保病床数                                 | 148床   | 9月6日～30日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 80.1%  | 8月22日     |
| 重症者用確保病床利用率                               | 84.1%  | 8月26日・27日 |
| (10) 確保居室数                                | 1390室  | 9月27日     |
| (11) 確保居室利用率                              | 49.3%  | 7月21日     |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 7日   | 8月下旬      |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                             |        |
|---|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                 | 1777人  |
| (2) 最大療養者数  | 14103人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                               | 10.5%  |
| 【算定に当たっての考え方】                                     |        |
| ・ 国の「新規感染者数等の見込み方」により示された数式を使用。（要入院者数について、2割増を想定） |        |
| (3) 最大要入院者数                                       | 1475人  |
| 【算定に当たっての考え方】                                     |        |
| ・ 国の「新規感染者数等の見込み方」により示された数式を使用。（要入院者数について、2割増を想定） |        |
| (4) 最大宿泊療養者数                                      | 1200人  |
| (5) 最大自宅療養者数                                      | 11428人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                             | 1143人  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 1736床   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85.0%   |
| うち重症者用病床数                    | 80床   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85.0%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 1715床（令和3年11月30日現在）<br>※引き続き、1736床の確保を目標として取り組んでいく。<br><br>※公的病院において最低でも全国平均並プラス2割以上増の積極的な関与が得られることが前提<br>※うち176床は臨時の医療施設の定員数としても計上 |
| うち重症者用病床数                    | 178床  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 176床（2施設）（令和3年11月30日現在）<br>※引き続き、約200床を目指して取り組んでいく。<br>※宿泊療養施設の臨時医療施設化等による上積みを検討  |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 16床（2施設）  |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1390床（令和3年11月30日現在）<br>※引き続き、2000室の確保を目標として取り組んでいく。   |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 37962台  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0台  |
| 〃 予定確保期限                     | —   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 185台  |
| 〃 追加確保予定数                    | 105台  |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 1284<br>※発熱外来として登録されている医療機関数を記載   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 583   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 193   |
| 〃 薬局数                        | 2523<br>※保険指定薬局数（R3.9.1現在）を記載<br>（関東信越厚生局ホームページより）  |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 12000人  |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 東京都 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                               |                         |       |
|--|-------------------------|-------|
|  | 7月以降9月末までの最大値※          | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                            | 4,923人                  | 8月19日 |
| 人口10万人当たり                                  | 247.6人                  | 8月19日 |
| (2) 療養者数                                   | 46,616人                 | 8月21日 |
| (3) 入院者数                                   | 4,351人                  | 9月4日  |
| うち重症者数                                     | 297人                    | 8月28日 |
| (4) 宿泊療養者数                                 | 2,197人                  | 9月2日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                            | 94人                     | 8月25日 |
| (6) 自宅療養者数                                 | 26,409人                 | 8月21日 |
| (7) 療養先調整中の人数                              | 14,726人                 | 8月22日 |
| うち入院先調整中の人数                                | 530人                    | 8月11日 |
| (8) 確保病床数                                  | 6,406床                  | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                  | 465床 (国基準1,207床)        | 9月1日  |
| (9) 確保病床使用率                                | 71.2%                   | 8月31日 |
| 重症者用確保病床使用率                                | 75.8% (国基準98.8%)        | 8月28日 |
| ※重症者数 (都基準) / 重症者用確保病床数 (都基準)              |                         |       |
| (10) 確保居室数                                 | 3,370室                  | 9月1日  |
| (11) 確保居室使用率                               | 65.2%                   | 9月2日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数 (最大値) | 5日<br>※複数保健所への聞き取り結果による | —     |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次 (療養状況調査) の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |         |
|--|---------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 4,923人  |
| (2) 最大療養者数   | 46,616人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 10%     |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の最大感染拡大時の入院率は8.5%であるところ、入院待機者の状況等を総合的に勘案し、10%とした。 |         |



|  |         |
|--|---------|
| (3) 最大要入院者数  | 5,857人  |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>最大療養者数 (46,616人)   |         |
| $\times \frac{\text{入院者数 (4,351人) + 入院待機者等 (530人)}}{\text{最大療養者数 (46,616人)}} \quad \text{※最大療養者の10\%が入院すると想定}$ |         |
| $\times 1 \text{ (係数②)}$   |         |
| $\times \text{高齢者割合の上昇等による要入院者の増加 (20\%) (係数③) =5,857人}$   |         |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 7,966人  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 32,793人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 3,279人  |

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| <b>③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保</b> |                  |
| (1) 最大必要病床数                    | 6,891床           |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率                 | 85%              |
| うち重症者用病床数                      | 400床 (国基準1,200床) |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率             | 100%             |
| (2) 最大確保病床数 (今後確保のものも含む)       | 6,891床           |
| うち重症者用病床数                      | 510床 (国基準1,468床) |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数              | 720床 (9施設)       |
| (4) 入院待機施設の必要定員数               | 46床 (3施設)        |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)           | 7,966室           |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数           | 98,000台          |
| 〃 追加で確保が必要な数                   | 108,400台         |
| 〃 予定確保期限                       | 12月下旬予定          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数               | 760台             |
| 〃 追加確保予定数                      | 240台             |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数   | 1,000か所          |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数   | 1,210か所          |
| 〃 訪問看護ステーション等数                 | 210か所            |
| 〃 薬局数                          | 800か所            |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数    | 3,750人           |

|      |      |
|------|------|
| 自治体名 | 神奈川県 |
|------|------|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |           |
|---|----------------|-----------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付        |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 2,878          | 8月20日     |
| 人口10万人当たり                                 | 31.21          | 8月20日     |
| (2) 療養者数                                  | 18,438         | 8月27日     |
| (3) 入院者数                                  | 1,704          | 8月26日     |
| うち重症者数                                    | 249            | 8月26日     |
| (4) 宿泊療養者数                                | 862            | 8月22日     |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 36             | 8月17日     |
| (6) 自宅療養者数                                | 16,060         | 8月27日     |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 938            | 8月24日     |
| うち入院先調整中の人数                               | 5              | 8月17日、24日 |
| (8) 確保病床数                                 | 2,300          | 9月24日以降   |
| 重症者用確保病床数                                 | 270            | 9月24日以降   |
| (9) 確保病床利用率                               | 95.2%          | 8月26日     |
| 重症者用確保病床利用率                               | 96.4%          | 8月12日     |
| (10) 確保居室数                                | 2,851          | 8月27日以降   |
| (11) 確保居室利用率                              | 45%            | 8月2日      |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 3              | 8月27日     |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                                   |        |
|---|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                       | 2,878  |
| (2) 最大療養者数  | 18,438 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                                     | 10.11% |
| 【算定に当たっての考え方】   |        |
| (【最大入院者数】1,693人 + 【入院待機者数】86人) ÷ 17,597人 × 100 = 10.11% |        |
| ※最大入院者数及び入院待機者素については、「入院者数+入院待機者数」が最大であった8月24日の人数を採用した。 |        |

|  |        |
|--|--------|
| (3) 最大要入院者数  | 2,133  |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| 【最大療養者数】 18,438人 × (【最大入院者数】 1,693人 / 【最大療養者数】 18,438人) × 【係数②】 1 × 【係数③】 1.2 = 2,133人 |        |
| ※ 【係数②】 = (都道府県が設定する入院率) 10.11% ÷ (今夏の最大感染拡大時の入院率) 9.62%                               |        |
| (都道府県が設定する入院率) = (最大入院者数1,693人 + 入院待機者数86人) ÷ 今夏最大感染拡大時の療養者数17,597人                    |        |
| (今夏最大感染時の入院率) = 「入院者数 + 入院待機者数」が最大であった8月24日の入院率  |        |
| 【係数③】 = 厚労省の1.2倍を固定  |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,557  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 14,748 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 1,474  |

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                                    |
| (1) 最大必要病床数                  | 2,500                              |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%                                |
| うち重症者用病床数                    | 272                                |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%                                |
| (2) 最大確保病床数                  | 2,503<br>(うち180は臨時の医療施設の定員数としても計上) |
| うち重症者用病床数                    | 272                                |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 180 (1施設)                          |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 24 (1施設)                           |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 2,076                              |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 93,650                             |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                                  |
| 〃 予定確保期限                     | —                                  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 358                                |
| 〃 追加確保予定数                    | 56                                 |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 911                                |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 911                                |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 84                                 |
| 〃 薬局数                        | 829                                |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 1,358                              |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 新潟県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |         |
|---|----------------|---------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付      |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 159            | 8月25日   |
| 人口10万人当たり                                 | 7.15           | 8月25日   |
| (2) 療養者数                                  | 1,268          | 8月29日   |
| (3) 入院者数                                  | 277            | 8月29日   |
| うち重症者数                                    | 11             | 9月4日、5日 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 75             | 8月4日    |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |         |
| (6) 自宅療養者数                                | 923            | 8月29日   |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0              | 8月26日   |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              | 8月26日   |
| (8) 確保病床数                                 | 555            | 常時      |
| 重症者用確保病床数                                 | 112            | 常時      |
| (9) 確保病床利用率                               | 49.90%         | 8月29日   |
| 重症者用確保病床利用率                               | 9.82%          | 9月4日、5日 |
| (10) 確保居室数                                | 300            | 常時      |
| (11) 確保居室利用率                              | 25%            | 8月4日    |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 0              | 常時      |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 191   |
| (2) 最大療養者数   | 1,523 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 30%   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・(1)は今夏の1.2倍を想定。また、関東を除く隣県の感染状況も踏まえても1.2倍が適切と考えた。</li> <li>・(2)は厚労省推計ツールを使用した。</li> <li>・入院率は、感染拡大ピーク時であっても本県では30%以上とすることが目標のため。</li> </ul> |       |
| (3) 最大要入院者数  | 547   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| 厚労省の推計ツールを使用した。  |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 340   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 636   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 64    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |             |
|------------------------------|-------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 644         |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%         |
| うち重症者用病床数                    | 79          |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 70%         |
| (2) 最大確保病床数                  | 653         |
| うち重症者用病床数                    | 112         |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 定員数20 (1施設) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 定員数20 (1施設) |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 340         |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 2,800       |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 500         |
| 〃 予定確保期限                     | 令和3年12月     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 1           |
| 〃 追加確保予定数                    | 19          |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 142         |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 142         |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 5           |
| 〃 薬局数                        | 263         |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 636         |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 富山県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 147            | 8月19日 |
| 人口10万人当たり                                 | 14             |       |
| (2) 療養者数                                  | 1233           | 8月28日 |
| (3) 入院者数                                  | 264            | 8月23日 |
| うち重症者数                                    | 18             | 9月2日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 146            | 8月9日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 12             | 8月24日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 860            | 8月28日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0              |       |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 442            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 36             | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 59.7           | 8月23日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 50             | 9月2日  |
| (10) 確保居室数                                | 500            | 8月27日 |
| (11) 確保居室利用率                              | 58.4           | 8月9日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 172   |
| (2) 最大療養者数   | 1,443 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 20%   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| 本県の人口10万人対新規陽性者数の最大値は社会経済的条件等が近似する隣県に比較して高いことから、1日当たり最大新規陽性者数を、本県より少し多い高知県の数値を近似するものとして、厚生労働省が示す計算式により算定し、最大療養者数も同計算式により算定 |       |
| (3) 最大要入院者数  | 371   |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| 入院率は今夏の最大感染拡大時の入院率と同率の20%、要入院者数の増加を2割として、厚生労働省の計算式により算定  |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 500   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 572   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 57    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |     |
|------------------------------|-----|
| (1) 最大必要病床数                  | 463 |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80% |
| うち重症者用病床数                    | 27  |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80% |
| (2) 最大確保病床数                  | 571 |
| うち重症者用病床数                    | 36  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0   |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0   |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 625 |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 955 |
| // 追加で確保が必要な数                | 0   |
| // 予定確保期限                    | -   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 8   |
| // 追加確保予定数                   | 0   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 0   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 0   |
| // 訪問看護ステーション等数              | 0   |
| // 薬局数                       | 0   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 0   |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 石川県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                               |                |        |
|--|----------------|--------|
|  | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付     |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                            | 92 (7日間平均)     | 8月1日   |
| 人口10万人当たり                                  | 57             | 8月1日   |
| (2) 療養者数                                   | 939            | 8月5日   |
| (3) 入院者数                                   | 259            | 8月7日   |
| うち重症者数                                     | 11             | 8月7日   |
| (4) 宿泊療養者数                                 | 181            | 7月30日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                            | 0              | -      |
| (6) 自宅療養者数                                 | 384            | 8月8日   |
| (7) 療養先調整中の人数                              | 296            | 8月5日   |
| うち入院先調整中の人数                                | 0              | -      |
| (8) 確保病床数                                  | 447            | 9月29日～ |
| 重症者用確保病床数                                  | 39             | 全期間    |
| (9) 確保病床使用率                                | 59.5%          | 8月7日   |
| 重症者用確保病床使用率                                | 30.8%          | 8月11日  |
| (10) 確保居室数                                 | 560            | 全期間    |
| (11) 確保居室使用率                               | 32.3%          | 7月30日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数 (最大値) | 当日中            | 全期間    |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 120   |
| (2) 最大療養者数   | 1221  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 28.8% |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| ①8月の新規感染者総数のうち、入院が必要と判断された患者は約3割   |       |
| ②国が示した係数1.2により入院者数の増加を見込む  |       |
| ③全ての患者の平均療養日数は約10日であるが、入院患者の在院日数については、軽快後の早期退院や抗体カクテル療法の実施により約8日（9月の実績）となっていることを加味（8日/10日=0.8） |       |
| 以上により、療養者数に占める入院者数の割合は、28.8%（①30%×②1.2×③0.8）   |       |
| (3) 最大要入院者数  | 352人  |
| 【算定に当たっての考え方】  |       |
| 最大療養者数1,221人×入院率28.8%  |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 330人  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 539人  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 54人   |



| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |       |
|------------------------------|-------|
| (1) 最大必要病床数                  | 400床  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 88%   |
| うち重症者用病床数                    | 18床   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 88%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 475   |
| うち重症者用病床数                    | 41    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0床    |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0床    |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 560室  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1517  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 300   |
| 〃 予定確保期限                     | 12月末  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 40    |
| 〃 追加確保予定数                    | 0     |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 28    |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 101   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0     |
| 〃 薬局数                        | 131   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 100以上 |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 福井県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |                        |
|---|----------------|------------------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付                     |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 56             | 8/25                   |
| 人口10万人当たり                                 | 7.3            | 8/25                   |
| (2) 療養者数                                  | 323            | 8/28,8/29              |
| (3) 入院者数                                  | 223            | 8/28                   |
| うち重症者数                                    | 2              | 8/13~8/19,9/2~9/9,9/29 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 101            | 8/29,8/30              |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |                        |
| (6) 自宅療養者数                                | 0              |                        |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0              |                        |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |                        |
| (8) 確保病床数                                 | 424            | 8/30~                  |
| 重症者用確保病床数                                 | 24             | 7/20~                  |
| (9) 確保病床利用率                               | 55.2%          | 8/28                   |
| 重症者用確保病床利用率                               | 8.3%           | 8/13~8/19,9/2~9/9,9/29 |
| (10) 確保居室数                                | 216            | 9/28~                  |
| (11) 確保居室利用率                              | 69.2%          | 8/29,8/30              |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |                        |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 108.64 |
| (2) 最大療養者数   | 626.6  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 45%    |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| (1) 最大新規陽性者数実績値56人(8/25) × 人口10万人対新規陽性者数7日間合計最大値(富山)74.43人 ÷ 同(福井)38.28人                                     |        |
| (2) (1) × 最大感染拡大時の療養者数実績値323人(8/28) ÷ 最大新規陽性者数実績値56人(8/25)   |        |
| (3) 最大要入院者数  | 333.7  |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| (3) (2) × 今夏の最大感染拡大時の入院者数実績223人(8/28) ÷ 今夏の最大感染拡大時の療養者数実績値323人 × 入院設定率45% ÷ 入院率実績値70%(8/28) × 要入院患者数増加率係数1.2 |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 292.9  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 0      |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 0      |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 392.6                         |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%                           |
| うち重症者用病床数                    | 10                            |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%                           |
| (2) 最大確保病床数                  | 425 (うち100は臨時の医療施設の定員数としても計上) |
| うち重症者用病床数                    | 24                            |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 100 (1施設)                     |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0                             |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 316                           |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 769                           |
| // 追加で確保が必要な数                | 0                             |
| // 予定確保期限                    | 0                             |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 20                            |
| // 追加確保予定数                   | 0                             |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 0                             |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 0                             |
| // 訪問看護ステーション等数              | 0                             |
| // 薬局数                       | 0                             |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 0                             |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 山梨県 |
|------|-----|

※ 本県の場合、発生直後からの自宅療養は行っておらず、重点医療機関等又は宿泊療養施設で療養し、一定の基準を満たした患者を自宅に移行する「退所後ケア」の運用を行っているため、下記表中の自宅療養関係の数字は「-」としている。

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |            |
|---|---------------|------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付         |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 103 人         | 8月20日      |
| 人口10万人当たり                                 | 12.71 人       | 8月20日      |
| (2) 療養者数                                  | 715 人         | 8月24日      |
| (3) 入院者数                                  | 250 人         | 8月22日      |
| うち重症者数                                    | 4 人           | 9月8日       |
| (4) 宿泊療養者数                                | 474 人         | 8月24日      |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 8 人           | 8月29日～9月2日 |
| (6) 自宅療養者数                                | -             | -          |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0 人           | -          |
| うち入院先調整中の人数                               | 0 人           | -          |
| (8) 確保病床数                                 | 367 床         | 8月24日 ～    |
| 重症者用確保病床数                                 | 24 床          | 7月1日 ～     |
| (9) 確保病床使用率                               | 81.97 %       | 8月22日      |
| <b>うち</b> 重症者用確保病床使用率                     | 16.67 %       | 9月8日       |
| (10) 確保居室数                                | 806 室         | 9月22日      |
| (11) 確保居室使用率                              | 88.43 %       | 8月24日      |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1 日           | -          |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 150   |
| (2) 最大療養者数   | 1,046 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 20%   |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>○ 厚生労働省から提示のあった推計の考え方をもとに(1)(2)を算出。<br>・ 1日あたりの新規感染者数は、社会経済的条件等が近似する団体を本県の人口、社会経済状況、立地状況(大都市に近接)を踏まえ、奈良県、佐賀県の2団体を設定して算出。 |       |

|  |     |
|--|-----|
| (3) 最大要入院者数  | 274 |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>○ 厚生労働省からの提示のあった推計の考え方をもとに算出。<br>・ 算出するに必要な各都道府県が設定する入院率は、次の理由により、2割と設定。<br>(理由) 今夏のピーク時後に稼働を開始した医療強化型宿泊療養施設（臨時の医療施設）2施設（合計479室）を考慮<br>ワクチン接種・中和抗体薬（ロナプリーブ）投与による重症化予防効果を考慮 |     |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 772 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 0   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 0   |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保</b> |                    |
| (1) 最大必要病床数                    | 334                |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率                 | 81.97              |
| うち重症者用病床数                      | 20                 |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率             | 81.97              |
| (2) 最大確保病床数                    | 376                |
| うち重症者用病床数                      | 24                 |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数              | 479（2施設、確保居室数と重複）  |
| (4) 入院待機施設の必要定員数               | -                  |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）            | 966（臨時の医療施設479を含む） |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数           | 1,550              |
| 〃 追加で確保が必要な数                   | -                  |
| 〃 予定確保期限                       | -                  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数               | 15                 |
| 〃 追加確保予定数                      | -                  |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数   | -                  |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数   | -                  |
| 〃 訪問看護ステーション等数                 | -                  |
| 〃 薬局数                          | -                  |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数    | -                  |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 長野県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |   |           |
|---|---|-----------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※                                | 日付        |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 158人  | 8月18日     |
| 人口10万人当たり                                 | 7.7人  | 8月18日     |
| (2) 療養者数                                  | 1,107人  | 8月27日     |
| (3) 入院者数                                  | 279人  | 8月29日     |
| うち重症者数                                    | 7人  | 8月30日     |
| (4) 宿泊療養者数                                | 331人  | 8月19日     |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 2人  | 8/22～9/25 |
| (6) 自宅療養者数                                | 406人  | 8月28日     |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 245人  | 8月27日     |
| うち入院先調整中の人数                               | 0人  | -         |
| (8) 確保病床数                                 | 529床  | 9月9日から    |
| 重症者用確保病床数                                 | 43床   | 9月9日から    |
| (9) 確保病床使用率                               | 55.7%   | 8月29日     |
| 重症者用確保病床使用率                               | 16.7%   | 8月30日     |
| (10) 確保居室数                                | 806室  | 9月8日から    |
| (11) 確保居室使用率                              | 63.3%   | 8月19日     |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1日<br><small>(原則当日。夜間判明時は翌朝連絡する場合がある)</small> | -         |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 226人   |
| (2) 最大療養者数   | 1,583人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 30.3%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数 = 1日当たり最大新規陽性者数 × (今夏の療養者数の最大値 / 今夏の新規陽性者数の最大値)<br>1日当たり最大新規陽性者数は今夏の最大値の1.4282倍 <sup>※</sup> 生じると見込む<br>※首都圏の影響を同程度受ける6県の今夏の最大値の平均を利用して算出(6県=群馬、新潟、富山、石川、山梨、長野)<br>(人口10万人あたりの新規陽性者数の6県平均 61.9人 / 長野県 43.34人 = 1.4282) |        |
| (3) 最大要入院者数  | 479人   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数 × (今夏の入院者数の最大値 / 今夏の療養者数の最大値) × 高齢者の感染割合の上昇分 <sup>※</sup><br>※高齢者の感染割合の上昇分を2割見込む   |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 740人   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 364人   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 36人    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 599床                        |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                         |
| うち重症者用病床数                    | 15床                         |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%                         |
| (2) 最大確保病床数                  | 653床 (確保病床513床+緊急的対応病床140床) |
| うち重症者用病床数                    | 43床                         |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0人                          |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0人                          |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 926室                        |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1,750台                      |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0台                          |
| 〃 予定確保期限                     | 0台                          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 0台                          |
| 〃 追加確保予定数                    | 0台                          |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 51か所 (入院可能施設)               |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 51か所 (入院可能施設)               |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0か所                         |
| 〃 薬局数                        | 51か所 (入院時の院内処方)             |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 321人 (入院可能施設)               |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 岐阜県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 384            | 8月26日 |
| 人口10万人当たり                                 | 114.01         | 8月30日 |
| (2) 療養者数                                  | 2861           | 8月29日 |
| (3) 入院者数                                  | 544            | 8月30日 |
| うち重症者数                                    | 24             | 9月5日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 975            | 8月24日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | —              | —     |
| (6) 自宅療養者数                                | 932            | 8月28日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 757            | 8月26日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              | 8月26日 |
| (8) 確保病床数                                 | 859            | 9月28日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 59             | 9月28日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 69.48%         | 8月30日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 40.68%         | 9月5日  |
| (10) 確保居室数                                | 1045           | 8月24日 |
| (11) 確保居室利用率                              | 93.30%         | 8月24日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 384    |
| (2) 最大療養者数   | 2861   |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 18.30% |
| 【算定に当たっての考え方】今夏の感染拡大時の実績値と同数とした。   |        |
| (1) 今夏の最大感染拡大時の新規陽性者数の実績値 384人 × 係数① 1 = 384人  |        |
| (2) 上記(1) 384人 × (今夏の最大感染拡大時の実績値 療養者数 2861人 ÷ 新規陽性者数 384人) = 2861人   |        |
| (3) 最大要入院者数  | 684    |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| 若者のワクチン接種が進み、陽性者に占める高齢者の割合が2割増加し、要入院者も2割増となる想定。  |        |
| 上記(2) 2861人 × $\frac{\text{今夏の最大感染拡大時の入院者数 544人} + \text{同日の入院待機者数 26人}}{\text{今夏の最大感染拡大時の療養者数の実績値 2861人}}$ × 係数② 18.30% |        |
| × 係数③ 今夏と比べた要入院者数の増加割合 1.2 = 684人  |        |



|                       |      |
|-----------------------|------|
| (4) 最大宿泊療養者数          | 1591 |
| (5) 最大自宅療養者数          | 0※   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数 | 0※   |

※自宅療養はあくまで緊急避難であり、可能な限り「自宅療養者ゼロ」を堅持することを基本方針とし、新たに陽性となった方については、一両日中に入院・入所調整を行うとともに、入院・入所調整中となる方については、必要に応じてパルスオキシメーター等を配布し、それまでの間、健康観察を行います。

| ③想定する感染拡大のピーク時における最大値        |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 855                                  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                                  |
| うち重症者用病床数                    | 58                                   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 50%                                  |
| (2) 最大確保病床数                  | 882                                  |
| うち重症者用病床数                    | 59                                   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 20 (施設数1) (うち20は入院待機施設の必要定員数としても計上)  |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 24 (施設数2) (うち20は臨時の医療施設の必要定員数としても計上) |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 1621 (うち4室は入院待機施設の必要定員数としても計上)       |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 9724                                 |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                                    |
| 〃 予定確保期限                     | —                                    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 46                                   |
| 〃 追加確保予定数                    | 20                                   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 0                                    |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 286                                  |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 48                                   |
| 〃 薬局数                        | 361                                  |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 932                                  |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 静岡県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |         |
|---|----------------|---------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付      |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 675            | 8月19日   |
| 人口10万人当たり                                 | 18.5           |         |
| (2) 療養者数                                  | 5,498          | 8月27日   |
| (3) 入院者数                                  | 463            | 9月2日    |
| うち重症者数                                    | 37             | 8月29日   |
| (4) 宿泊療養者数                                | 421            | 8月12日   |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 75             | 9月5日    |
| (6) 自宅療養者数                                | 4,292          | 8月29日   |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 387            | 8月25日   |
| うち入院先調整中の人数                               | 19             | 8月16日ほか |
| (8) 確保病床数                                 | 719            | 9月30日   |
| 重症者用確保病床数                                 | 68             | 9月7日    |
| (9) 確保病床使用率                               | 73.1%          | 8月27日   |
| 重症者用確保病床使用率                               | 64.9%          | 8月29日   |
| (10) 確保居室数                                | 870            | 9月15日以降 |
| (11) 確保居室使用率                              | 57.3%          | 8月12日   |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 2              | 8月中下旬   |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                               |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                   | 680   |
| (2) 最大療養者数  | 5,500 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                                 | 10.0% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>国事務連絡で示されている緊急事態宣言対象となった21都道府県の平均値 |       |
| (3) 最大要入院者数   | 660   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数×10%×1.2倍(2割増)               |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 700   |
| (5) 最大自宅療養者数  | 4,140 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                               | 420   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 825                     |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80.0%                   |
| うち重症者用病床数                    | 66                      |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80.0%                   |
| (2) 最大確保病床数                  | 763                     |
| うち重症者用病床数                    | 69                      |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 75【3施設】                 |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 75【3施設】（(3)としても計上）      |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 954<br>（うち75は(3)としても計上） |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 8,058                   |
| // 追加で確保が必要な数                | 2,000                   |
| // 予定確保期限                    | 11月末                    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 49                      |
| // 追加確保予定数                   | 26                      |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 250以上                   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 210以上                   |
| // 訪問看護ステーション等数              | —                       |
| // 薬局数                       | 401                     |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 420人/日以上                |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 愛知県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |       |
|---|---------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 2,339人        | 8月27日 |
| 人口10万人当たり                                 | 31.04人        | 8月27日 |
| (2) 療養者数                                  | 22,083人       | 9月7日  |
| (3) 入院者数                                  | 1,055人        | 9月6日  |
| うち重症者数                                    | 97人           | 9月7日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 786人          | 9月12日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 61人           | 9月21日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 19,178人       | 9月7日  |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 2,358人        | 8月27日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 22人           | 8月7日  |
| (8) 確保病床数                                 | 1,722床        | 9月10日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 183床          | 9月10日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 64.8%         | 9月6日  |
| 重症者用確保病床利用率                               | 57.1%         | 9月7日  |
| (10) 確保居室数                                | 1,628室        | 9月15日 |
| (11) 確保居室利用率                              | 51.9%         | 9月12日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 3日            | -     |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |         |
|--|---------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 2,339人  |
| (2) 最大療養者数   | 22,083人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 8.1%    |
| 【算定に当たっての考え方】<br>本県のこれまでの実績と他都道府県の状況を勘案し決定   |         |
| (3) 最大要入院者数  | 2,154人  |
| 今夏で最大入院者数となった9/6の実数から計算<br>(9/6最大入院者数 1,055人 + 同日入院調整者数 9人) × 係数②8.1%((2)(2)から)/4.8%(9/6実績) × 係数③1.2<br>= 2,154人 |         |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,331人  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 18,598人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 1,859人  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |            |
|------------------------------|------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 2,534床     |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%        |
| うち重症者用病床数                    | 230床       |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%        |
| (2) 最大確保病床数                  | 2,105床     |
| うち重症者用病床数                    | 230床       |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 429人       |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 定員20人（1施設） |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1,628室     |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 19,725個    |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | －          |
| 〃 予定確保期限                     | －          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 44台        |
| 〃 追加確保予定数                    | －          |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 665施設      |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 665施設      |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 101施設      |
| 〃 薬局数                        | 3,519施設    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 2,660人     |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 三重県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |                |
|---|----------------|----------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付             |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 515            | 8月26日          |
| 人口10万人当たり                                 | 29.1           | 8月26日          |
| (2) 療養者数                                  | 3170           | 8月28日          |
| (3) 入院者数                                  | 323            | 9月6日           |
| うち重症者数                                    | 33             | 9月3日           |
| (4) 宿泊療養者数                                | 116            | 8月14日          |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 21             | 9月4日           |
| (6) 自宅療養者数                                | 2790           | 8月28日          |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0              |                |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |                |
| (8) 確保病床数                                 | 513            | 9月13日          |
| 重症者用確保病床数                                 | 61             | 9月13日          |
| (9) 確保病床利用率                               | 69.2           | 9月6日           |
| 重症者用確保病床利用率                               | 61.1           | 9月3日           |
| (10) 確保居室数                                | 259            | 8月24日          |
| (11) 確保居室利用率                              | 48.3           | 8月14日          |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 8              | 8月25日<br>8月27日 |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |      |
|--|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 515  |
| (2) 最大療養者数   | 3170 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 10%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の最大感染拡大時において、入院患者（入院待機者を含む）の合計が療養者全体に占める割合は、緊急事態宣言対象となった21都道府県の平均で約10%であったため。 |      |
| (3) 最大要入院者数  | 461  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>高齢者割合の上昇等による要入院患者数の増加を今夏に比べ2割増と設定   |      |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 225  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 2484 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 235  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |       |
|------------------------------|-------|
| (1) 最大必要病床数                  | 576   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 0.8   |
| うち重症者用病床数                    | 52    |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 0.8   |
| (2) 最大確保病床数                  | 532   |
| うち重症者用病床数                    | 56    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 44    |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 44    |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 375   |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 14450 |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0     |
| 〃 予定確保期限                     | 0     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 32    |
| 〃 追加確保予定数                    | 68    |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 364   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 364   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 103   |
| 〃 薬局数                        | 408   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 364   |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 滋賀県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 234            | 8月24日 |
| 人口10万人当たり                                 | 16.5           |       |
| (2) 療養者数                                  | 2689           | 8月27日 |
| (3) 入院者数                                  | 351            | 8月25日 |
| うち重症者数                                    | 18             | 9月1日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 384            | 8月12日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |       |
| (6) 自宅療養者数                                | 1804           | 8月28日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 490            | 8月27日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 16             | 8月10日 |
| (8) 確保病床数                                 | 423            | 9月27日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 52             | 9月30日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 92.40%         | 8月25日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 34.60%         | 9月1日  |
| (10) 確保居室数                                | 677            | 7月15日 |
| (11) 確保居室利用率                              | 56.70%         | 8月12日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |      |
|--|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 460  |
| (2) 最大療養者数   | 3550 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 13%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の感染拡大を踏まえ8月に見直した推計値(4月の国推計ツール等を活用)を基本としつつ、10月事務連絡における推計の考え方を参考に、前回見直し後の本県の実績値、近隣府県の状況、今後の感染予測などを踏まえて算定。 |      |
| (3) 最大要入院者数  | 450  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>想定最大療養者数と今夏の感染最拡大時の入院率実績を前提として、今夏と比べて陽性患者のうち高齢者割合の増による入院患者数の増加を想定して数値を算定。                                 |      |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 500  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 2600 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 260  |



| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 475                         |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 95%                         |
| うち重症者用病床数                    | 52                          |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 95%                         |
| (2) 最大確保病床数                  | 483(うち30は臨時の医療施設の定員数としても計上) |
| うち重症者用病床数                    | 52                          |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 30(30は入院待機施設の定員数としても計上)     |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 30                          |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 677                         |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 3335                        |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                           |
| 〃 予定確保期限                     | 確保済み                        |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 16                          |
| 〃 追加確保予定数                    | 0                           |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 300                         |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 300                         |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 56                          |
| 〃 薬局数                        | 341                         |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 260                         |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 京都府 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 601人           | 8月26日 |
| 人口10万人当たり                                 | 23.5           |       |
| (2) 療養者数                                  | 5,302人         | 8月29日 |
| (3) 入院者数                                  | 505人           | 9月5日  |
| うち重症者数                                    | 91人            |       |
| うち高度重症者数                                  | 28人            |       |
| (4) 宿泊療養者数                                | 430人           | 9月7日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | -              | -     |
| (6) 自宅療養者数                                | 4,495人         | 8月26日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 16人            | 8月4日  |
| うち入院先調整中の人数                               | 16人            |       |
| (8) 確保病床数                                 | 708床           | 9月10日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 161床           | 9月10日 |
| 高度重症者用確保病床数                               | 50床            | 9月10日 |
| (9) 確保病床使用率                               | 82.7%          | 8月30日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 75.9%          | 8月29日 |
| 高度重症者用確保病床使用率                             | 65.9%          | 8月27日 |
| (10) 確保居室数                                | 1,126室         | 9月1日  |
| (11) 確保居室使用率                              | 44.1%          | 8月17日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 4日             | 8月26日 |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                              |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                  | 679人   |
| (2) 最大療養者数   | 5,990人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                                | 10%    |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の緊急事態宣言対象地域の平均値を採用              |        |
| (3) 最大要入院者数  | 685人   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>高齢者における感染者数の増加により、今夏の1.2倍入院者数増で推計 |        |
| (4) 最大宿泊療養者数                                       | 788人   |
| (5) 最大自宅療養者数                                       | 4,517人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                              | 272人   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |            |
|------------------------------|------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 855床       |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80.0%      |
| うち重症者用病床数                    | 132床       |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 82.0%      |
| うち高度重症者用病床数                  | 43床        |
| ※念頭に置いた最大高度重症者用病床稼働率         | 86.0%      |
| (2) 最大確保病床数                  | 745床       |
| うち重症者用病床数                    | 171床       |
| うち高度重症者用病床数                  | 51床        |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 110人 (1施設) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | (3)を兼ねる    |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 1,126室     |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 16,300台    |
| // 追加で確保が必要な数                | 0台         |
| // 予定確保期限                    | -          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 40台        |
| // 追加確保予定数                   | 80台        |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 173施設      |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 168施設      |
| // 訪問看護ステーション等数              | 15施設       |
| // 薬局数                       | 39施設       |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 504人       |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 大阪府 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |  |       |
|---|--|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※                           | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 3,004人                                   | 9月1日  |
| 人口10万人当たり                                 | 34.1人                                    | 9月1日  |
| (2) 療養者数                                  | 27,587人                                  | 9月1日  |
| (3) 入院者数                                  | 2,628人                                   | 9月6日  |
| うち重症者数                                    | 286人(国定義 628人)                           | 9月9日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 3,553人                                   | 9月6日  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0人                                       | -     |
| (6) 自宅療養者数                                | 18,384人                                  | 8月28日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 4,077人                                   | 8月29日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 0人                                       | -     |
| (8) 確保病床数                                 | 3,471床                                   | 9月30日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 605床(国定義 1,284床)                         | 9月30日 |
| (9) 確保病床使用率                               | 80.2%                                    | 8月30日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 47.4%(国定義 50.3%)                         | 9月8日  |
| (10) 確保居室数                                | 8,408室                                   | 9月19日 |
| (11) 確保居室使用率                              | 61.2%                                    | 8月13日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 陽性判明日(診断日)を0日とした場合<br>4日 ※電話が繋がらないもの等を除く |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |         |
|--|---------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 3,833人  |
| (2) 最大療養者数   | 39,702人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 8.3%    |
| <p><b>【算定に当たっての考え方】</b></p> <p>○ワクチン接種による発症予防・重症化予防が一定進む一方、新たな変異株の出現や冬に向けた感染機会の増加などにより第五波を上回る規模の新規感染者が発生した際に、宿泊療養や自宅療養も含めて重症化リスクのある方への抗体治療など重症化予防の取組を推進する場合を想定。</p> <p>○新規陽性者数については、20代～50代のワクチン接種による減を第五波ピーク時から6割と見込(60代以上は、今夏において希望者へのワクチン接種が概ね完了していたことから更なる効果は見込まず。)んだうえて、各年代が第五波の前週比の1.1倍で増加すると想定。</p> <p>※なお、上記最大新規陽性者数は、今夏における大阪府の最大新規陽性者数(3,004人)が、東京都並みに感染拡大したと仮定(今夏の東京都の人口10万人対新規陽性者数(7日間移動合計)最大値は府の1.2倍)した場合の数(3,605人)をやや上回る。</p> <p>○入院率は、府における今夏の入院率の最低入院率(8%台)の平均値設定(第五波の入院調整時における患者の症状として、軽症・無症状が44%を占める)。</p> |         |

|   |  |
|---|--|
| (3) 最大要入院者数   | 3,310人   |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>○基礎疾患や肥満等の重症化リスク因子を有する者の一部が入院療養となることを想定（入院率8.3%）。<br>※入院とならない重症化リスク因子を有する者は、宿泊療養又は自宅療養で重症化予防のための医療を受けることを想定。<br>○このうち、重症患者数は、第五波における年代別の重症率から予測。早期治療による重症率の低減については考慮していないが、20代～50代のブレークスルー感染者（新規陽性者の2割を想定）はワクチンによる重症化予防効果が維持されると想定し、除外。 |  |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 7,142人   |
| (5) 最大自宅療養者数  | 29,302人  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 約1,400人（上記の4.5%～5%相当(第五波の宿泊療養からのオンライン診療や入院した割合の最大値)） |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保</b> |   |
| (1) 最大必要病床数                    | 3,710床  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率                 | 85.0%（第五波最大入院者数2,628人×1.2倍＝3,154人に対する比率）（なお、②(3)比では89.2%） |
| うち重症者用病床数                      | 610床  |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率             | 83.3%   |
| (2) 最大確保病床数                    | 3,710床（目標数）※令和3年11月30日時点3,680床                            |
| うち重症者用病床数                      | 610床  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数              | 【大規模医療・療養C】無症状・軽症者用800室、中等症患者用200床                        |
| (4) 入院待機施設の必要定員数               | 大阪市内30床、大阪市外11床   |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）            | 10,000室（目標数）  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数           | 約47,000個  |
| 〃 追加で確保が必要な数                   | 約11,400個  |
| 〃 予定確保期限                       | 令和3年12月末  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数               | 入院待機ステーション 36台<br>宿泊療養 126台<br>自宅療養 20台                   |
| 〃 追加確保予定数                      | 入院待機ステーション 無し<br>宿泊療養 24台<br>自宅療養 40台<br>大規模医療・療養センター 36台 |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数   | 電話オンライン協診診療機関：514<br>健康観察：200訪問看護ステーション                   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <p>(9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関する医療機関数</p> | <p>電話オンライン協力診療機関：514<br/>         外来診療病院：48病院<br/>         抗体治療外来医療機関：102病院、141診療所（※1）<br/>         往診医療機関：11病院、102診療所（※2）<br/>         抗体治療往診医療機関：5病院、78診療所（※1）<br/>         診療型宿泊療養施設：9施設<br/>         （※1）抗体治療外来医療機関と抗体治療往診医療機関は重複あり。予定を含む<br/>         （※2）自宅療養者等往診等協力金交付実績のある病院・診療所</p> |
| <p>〃 訪問看護ステーション等数</p>              | <p>200（訪問看護ステーションは健康観察・診療のみ）</p>   |
| <p>〃 薬局数</p>                       | <p>1,770薬局</p>   |
| <p>(10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数</p> | <p>・抗体治療については外来・往診で約700人/日<br/>         ・電話オンライン診療や外来・往診・診療型宿泊施設は3件/日・機関(重複も勘案)として約1,500人/日</p>  |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 兵庫県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |      |
|---|----------------|------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付   |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 1,088          | 8/18 |
| 人口10万人当たり                                 | 125.3          | 8/28 |
| (2) 療養者数                                  | 7,897          | 8/28 |
| (3) 入院者数                                  | 932            | 9/3  |
| うち重症者数                                    | 85             | 9/7  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 883            | 9/3  |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 78             | 8/29 |
| (6) 自宅療養者数                                | 4,715          | 8/27 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 1,714          | 8/25 |
| うち入院先調整中の人数                               | 71             | 9/5  |
| (8) 確保病床数                                 | 1,357          | 9/8  |
| 重症者用確保病床数                                 | 142            | 8/3  |
| (9) 確保病床利用率                               | 75.3%          | 9/3  |
| 重症者用確保病床利用率                               | 59.8%          | 9/7  |
| (10) 確保居室数                                | 2,011          | 9/18 |
| (11) 確保居室利用率                              | 57.1%          | 8/19 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 5日             | 8月中旬 |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 1,088 |
| (2) 最大療養者数   | 7,897 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 15%   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大要入院者数1,201/最大療養者数7,897=15% (5波拡大時11%から改善) |       |
| (3) 最大要入院者数  | 1,201 |
| 【算定に当たっての考え方】<br>1,001人(入院者数+入院調整者の今夏最大)×1.2倍(入院者2割増)=1,201  |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,682 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 5,014 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 501   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |          |
|------------------------------|----------|
| (1) 最大必要病床数                  | 1,400床程度 |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%      |
| うち重症者用病床数                    | 140床程度   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%      |
| (2) 最大確保病床数                  | 1,417    |
| うち重症者用病床数                    | 142      |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | －        |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | －        |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 2,411    |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 17,000   |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 2,500    |
| 〃 予定確保期限                     | 12月      |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 300      |
| 〃 追加確保予定数                    | 100      |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 500      |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 500      |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 30       |
| 〃 薬局数                        | 80       |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 800      |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 奈良県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |            |
|---|----------------|------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付         |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 227人           | 8月24日      |
| 人口10万人当たり                                 | 17.2人          | 8月24日      |
| (2) 療養者数                                  | 1,734人         | 9月1日       |
| (3) 入院者数                                  | 321人           | 9月3日,9月4日  |
| うち重症者数                                    | 20人            | 9月8日,9月12日 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 603人           | 8月26日      |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 42人            | 9月24日      |
| (6) 自宅療養者数                                | 206人           | 8月31日      |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 539人           | 9月2日       |
| うち入院先調整中の人数                               | —              | —          |
| (8) 確保病床数                                 | 運用病床 468床      | 9月15日      |
| 重症者用確保病床数                                 | 運用病床 34床       | 8月7日       |
| (9) 確保病床利用率                               | 運用ベース 71%      | 9月3日,9月4日  |
| 重症者用確保病床利用率                               | 運用ベース 59%      | 9月8日,9月12日 |
| (10) 確保居室数                                | 運用室数 948室      | 9月20日      |
| (11) 確保居室利用率                              | 運用ベース 79%      | 8月26日      |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 3日             | 8月24日      |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値    |                      |
|--------------------------|----------------------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数        | 227人                 |
| (2) 最大療養者数               | 1,734人               |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】      | 26%                  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波実績相当 |                      |
| (3) 最大要入院者数              | 457人                 |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波実績相当 |                      |
| (4) 最大宿泊療養者数             | 1,065人               |
| (5) 最大自宅療養者数             | 206人(自宅での待機期間が3日超の者) |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数    | 10人                  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 457床                            |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 100%                            |
| うち重症者用病床数                    | 20床                             |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 100%                            |
| (2) 最大確保病床数                  | 481床                            |
| うち重症者用病床数                    | 34床                             |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 10人（1施設）（入院待機施設の必要定員数としても計上）    |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 10人（1施設）                        |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1,136室                          |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1,600個                          |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 3,400個（確保予定数）                   |
| 〃 予定確保期限                     | 令和3年度中                          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 27台                             |
| 〃 追加確保予定数                    | —                               |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 231医療機関                         |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 272医療機関                         |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0（調整中）                          |
| 〃 薬局数                        | 310薬局                           |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 1,000人<br>（入院・入所待機及び入院・入所拒否を含む） |

|      |      |
|------|------|
| 自治体名 | 和歌山県 |
|------|------|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |           |
|---|----------------|-----------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付        |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 90人            | 8/20、8/24 |
| 人口10万人当たり                                 | 9.7            | 8/20、8/24 |
| (2) 療養者数                                  | 562人           | 8月26日     |
| (3) 入院者数                                  | 562人           | 8月26日     |
| うち重症者数                                    | 5人             | 9月10日     |
| (4) 宿泊療養者数                                | 0人             |           |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0人             |           |
| (6) 自宅療養者数                                | 0人             |           |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0人             |           |
| うち入院先調整中の人数                               | 0人             |           |
| (8) 確保病床数                                 | 570床           | 9月1日      |
| 重症者用確保病床数                                 | 26床            | 7月14日以降   |
| (9) 確保病床使用率                               | 96.50%         | 8月25日     |
| 重症者用確保病床使用率                               | 19%            | 9月10日     |
| (10) 確保居室数                                | 151室           | 9月1日      |
| (11) 確保居室使用率                              | 0.0%           |           |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 0日             |           |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 103.5人 |
| (2) 最大療養者数   | 776.3人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 77%    |
| <p>【算定に当たっての考え方】</p> <p>①65歳以上の感染者数＝ワクチンの効果減として罹患率を第四波と同等：389人</p> <p>②12歳以上の感染者数＝第五波と同等：2,313人</p> <p>③11歳以下の感染者数＝第五波と同等（第四波の4倍）：280人</p> <p>(①+②+③) ÷ 2,593人 (R3.10.5現在の第五波患者数) = 1.15倍</p> <p>第五波の最大患者数 × 1.15 = 90 × 1.15 = 103.5人</p> <p>まず、(1)の入院患者の平均在院期間から最大療養者数を算出する。</p> <p>最大療養者数 = 103.5人 × 7.5日間 = 776.3</p> <p>稼働率を100%で想定すると777床の病床が必要となり、これとは別に、重症用病床として、13床を常に空床で確保するとすれば、最大必要病床数は790床となる。本需要に対して入院と宿泊療養等で対応する。</p> |        |
| (3) 最大要入院者数  | 599人   |
| <p>【算定に当たっての考え方】</p> <p>現状の確保可能病床は620床となっているため、この病床を96.5%の稼働で運用するとすれば、599床（人）となる。</p> <p>最大宿泊療養者数は、777-599 = 178人</p>  |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 178人   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 0人     |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 0人     |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |        |
|------------------------------|--------|
| (1) 最大必要病床数                  | 790床   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 98.4%  |
| うち重症者用病床数                    | 40床    |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 67.50% |
| (2) 最大確保病床数                  | 620床   |
| うち重症者用病床数                    | 40床    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0人     |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 170人   |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 201室   |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 400台   |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0台     |
| 〃 予定確保期限                     | 0台     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 5台     |
| 〃 追加確保予定数                    | 0台     |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 7施設    |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 7施設    |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0施設    |
| 〃 薬局数                        | 0施設    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 178人   |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 鳥取県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                         |         |
|---|-------------------------|---------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※          | 日付      |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 47人                     | 7月30日   |
| 人口10万人当たり                                 | 8.5人                    | 7月30日   |
| (2) 療養者数                                  | 325人                    | 8月13日   |
| (3) 入院者数                                  | 180人                    | 8月5日    |
| うち重症者数                                    | 3人                      | 8/17～23 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 74人                     | 9月4日    |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 該当なし                    | -       |
| (6) 自宅療養者数                                | 126人                    | 8月13日   |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 53人                     | 7月30日   |
| うち入院先調整中の人数                               | 該当データなし                 | -       |
| (8) 確保病床数                                 | 337床                    | 8/19～   |
| 重症者用確保病床数                                 | 47床                     | 期間中変更なし |
| (9) 確保病床利用率                               | 54.9%                   | 8月5日    |
| 重症者用確保病床利用率                               | 12.8%                   | 9月16日   |
| (10) 確保居室数                                | 364室                    | 8/21～   |
| (11) 確保居室利用率                              | 22.0%                   | 8月1日    |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 陽性判明当日に保健所が陽性者に連絡を取っている | -       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |                  |
|--|------------------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 47人              |
| (2) 最大療養者数   | 325人             |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>本県の第5波の最大値と同数に設定   |                  |
| (3) 最大要入院者数  | 243人             |
| <b>【想定する感染拡大のピーク時の入院率】</b>   | 40%              |
| <b>【想定する要入院者の増加率】</b>  | 1.2倍(2割増)        |
| <b>【算定に当たっての考え方】</b><br>ピーク時の入院率については、ステージⅢ(感染者急増段階)の判断指標の目安(入院率40%以下)を本県の最低値に設定 |                  |
| (4) 最大宿泊療養者数   | } 82人((2)-(3))   |
| (5) 最大自宅療養者数   |                  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 8人((4)+(5)の1割程度) |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 304床 (243人 ÷ 80%)                    |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                                  |
| うち重症者用病床数                    | 5床                                   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | (第5波の最大値の2割増、病床稼働率80%で算定)            |
| (2) 最大確保病床数                  | 350床                                 |
| うち重症者用病床数                    | 47床                                  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 5床                                   |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | (開設予定なし)                             |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 364室                                 |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 446                                  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | (追加確保予定あり)                           |
| 〃 予定確保期限                     | -                                    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 20台                                  |
| 〃 追加確保予定数                    | (追加確保予定なし)                           |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 健康観察：訪問看護ステーション 28事業所<br>電話診療：医師 88人 |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | (※) 対面診療協力医師 49人                     |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | (調整中)                                |
| 〃 薬局数                        | 電話診療での処方に対応 162か所                    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 49人                                  |

(※)R3.10.28現在の確保状況を記載、協力機関等の追加に向けて調整中

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 島根県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |         |
|---|----------------|---------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付      |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 45             | 8月24日   |
| 人口10万人当たり                                 | 6.75           | 8月24日   |
| (2) 療養者数                                  | 276            | 9月2日    |
| (3) 入院者数                                  | 181            | 8月20日   |
| うち重症者数                                    | 1              | 8月20日   |
| (4) 宿泊療養者数                                | 49             | 8月28日   |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              | —       |
| (6) 自宅療養者数                                | 52             | 8月30日   |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 47             | 8月25日   |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              | 8月25日   |
| (8) 確保病床数                                 | 324            | —       |
| 重症者用確保病床数                                 | 25             | —       |
| (9) 確保病床使用率                               | 55.9%          | 8月20日   |
| 重症者用確保病床使用率                               | 8%             | 9/3~9/8 |
| (10) 確保居室数                                | 133            | —       |
| (11) 確保居室使用率                              | 36.8%          | 8月28日   |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              | —       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |     |
|--|-----|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 45  |
| (2) 最大療養者数   | 450 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 55% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数 = 今夏の1日当たりの最大新規陽性者数45人 × 10日間 = 450人<br>最大要入院者数 = 最大療養者数450人 × 入院必要割合(今夏のメディカルチェックを参考) 45% × 第6波バッファ120% = 243人 ≒ 250人<br>入院率 = 最大要入院者数250人 / 最大療養者数450人 ≒ 55% |     |
| (3) 最大要入院者数  | 250 |
| 【算定に当たっての考え方】※最大必要病床数<br>最大宿泊・自宅療養者数 = 最大療養者数450人 - 最大要入院者数250人 = 200人<br>最大必要病床数 = 最大要入院者数250人 + (最大宿泊・自宅療養者数200人 × 急変時対応割合25%) = 300人  |     |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 100 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 100 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 10  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                 |
|------------------------------|-----------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 300 ※前述の計算により算定 |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 83%             |
| うち重症者用病床数                    | 5               |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%             |
| (2) 最大確保病床数                  | 360             |
| うち重症者用病床数                    | 28              |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0               |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0               |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 133             |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 340             |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0               |
| 〃 予定確保期限                     | -               |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 0               |
| 〃 追加確保予定数                    |                 |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 180             |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 88              |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 16              |
| 〃 薬局数                        | 134             |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 204             |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 岡山県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |                 |
|---|----------------|-----------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付              |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 307            | 8月18日           |
| 人口10万人当たり                                 | 16.2           | 8月18日           |
| (2) 療養者数                                  | 1,893          | 8月25日           |
| (3) 入院者数                                  | 270            | 9月1日            |
| うち重症者数                                    | 21             | 9月1日            |
| (4) 宿泊療養者数                                | 310            | 8月25日           |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 15             | 9月1日            |
| (6) 自宅療養者数                                | 1,311          | 8月25日           |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 63             | 8月18日           |
| うち入院先調整中の人数                               |                |                 |
| (8) 確保病床数                                 | 557            | 8月4日            |
| 重症者用確保病床数                                 | 68             | 8月4日            |
| (9) 確保病床使用率                               | 48%            | 9月1日            |
| 重症者用確保病床使用率                               | 31%            | 9月1日            |
| (10) 確保居室数                                | 507            | 8月18日           |
| (11) 確保居室使用率                              | 63%            | 8月4日            |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1              | 陽性判明の翌日には連絡している |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 307   |
| (2) 最大療養者数  | 1,893 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 18%   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の感染拡大ピーク時3週間（8月19日～8月25日（13%）、8月26日～9月1日（16%）、9月2日～9月8日（18%））の入院率の最大値        |       |
| (3) 最大要入院者数   | 449   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数(2)1,893×今夏最大入院者数270÷今夏最大療養者数1,893×都道府県が設定する入院率18%÷今夏感染拡大時入院率13%×1.2（係数） |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 355   |
| (5) 最大自宅療養者数  | 1,089 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 110   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |       |
|------------------------------|-------|
| (1) 最大必要病床数                  | 557   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%   |
| うち重症者用病床数                    | 68    |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 557   |
| うち重症者用病床数                    | 68    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0     |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0     |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 507   |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 3,350 |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0     |
| 〃 予定確保期限                     | 0     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 30    |
| 〃 追加確保予定数                    | 0     |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 397   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 376   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0     |
| 〃 薬局数                        | 318   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 3,530 |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 広島県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                               |               |
|---|-------------------------------|---------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※                | 日付            |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 381人<br>(ピーク日を中心とした1週間平均334人) | 8/21          |
| 人口10万人当たり                                 | 13.6人                         | 8/21          |
| (2) 療養者数                                  | 3,070人                        | 8/30          |
| (3) 入院者数                                  | 487人                          | 9/5           |
| うち重症者数                                    | 21人(重傷者数の最大は8/31, 9/1の23人)    | 9/5           |
| (4) 宿泊療養者数                                | 1,254人                        | 8/22          |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 11人                           | 7/1~11, 9/4~6 |
| (6) 自宅療養者数                                | 1,136人                        | 8/29, 9/2     |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 555人                          | 8/25          |
| うち入院先調整中の人数                               | 0人                            | -             |
| (8) 確保病床数                                 | 872床                          | 9/28~30       |
| 重症者用確保病床数                                 | 69床                           | 7/21~9/30     |
| (9) 確保病床使用率                               | 57.4%                         | 9/5           |
| 重症者用確保病床使用率                               | 33.3%                         | 8/31, 9/1     |
| (10) 確保居室数                                | 2,270室                        | 9/6~16        |
| (11) 確保居室使用率                              | 74.4%                         | 8/22          |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1日                            | -             |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |                                |
|--|--------------------------------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 358人<br>(ピーク日を中心とした1週間平均 337人) |
| (2) 最大療養者数   | 3,091人                         |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 25%                            |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波における年代別の入院比率(新規陽性者のうち入院となった者の割合)等の実績を参考に、高齢者割合の増加を想定したシミュレーションにより算定した。(別紙参照) |                                |
| (3) 最大要入院者数  | 774人                           |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波における年代別の入院比率(新規陽性者のうち入院となった者の割合)等の実績を参考に、高齢者割合の増加を想定したシミュレーションにより算定した。(別紙参照) |                                |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,971人                         |
| (5) 最大自宅療養者数   | 580人                           |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 58人                            |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保     |   |
|-----------------------------|---|
| (1)最大必要病床数                  | 911床                                      |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率              | 85%                                       |
| うち重症者用病床数                   | 53床                                       |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率          | 85%                                       |
| (2)最大確保病床数                  | 935床((3)臨時の医療施設106床を含む)                   |
| うち重症者用病床数                   | 64床                                       |
| (3)臨時の医療施設の必要定員数            | 定員数106床(3施設)                              |
| (4)入院待機施設の必要定員数             | (106床)((3)臨時の医療施設を活用)                     |
| (5)最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 2,397室                                    |
| (6)パルスオキシメーターの足下確保数         | 3,735台(自宅療養者用)<br>2,850台(宿泊療養者用)          |
| 〃 追加で確保が必要な数                | 0台(足下の台数で必要数を確保している)                      |
| 〃 予定確保期限                    | —   |
| (7)酸素濃縮装置の足下確保数             | 85台                                       |
| 〃 追加確保予定数                   | 67台(臨時の医療施設新設用)                           |
| (8)自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 0か所(民間への外部委託を検討中)                         |
| (9)有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 324か所<br>(うち オンライン診療対応 310か所, 往診対応 156か所) |
| 〃 訪問看護ステーション等数              | 77か所                                      |
| 〃 薬局数                       | 419か所                                     |
| (10)自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 58人                                       |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 山口県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 119            | 8月19日 |
| 人口10万人当たり                                 | 8.8            | 8月19日 |
| (2) 療養者数                                  | 804            | 8月26日 |
| (3) 入院者数                                  | 327            | 8月21日 |
| うち重症者数                                    | 6              | 9月7日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 222            | 8月28日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 31             | 8月30日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 68             | 8月21日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 248            | 8月26日 |
| うち入院先調整中の人数                               | -              | -     |
| (8) 確保病床数                                 | 633            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 47             | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 61.4%          | 8月21日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 12.8%          | 9月7日  |
| (10) 確保居室数                                | 583            | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 46.0%          | 8月28日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 0              | —     |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 206   |
| (2) 最大療養者数  | 1,400 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 34.3% |
| <p>【算定に当たっての考え方】</p> <p>今夏の感染拡大ピーク時（8/26）の総療養者数：804人（人口10万人あたり：59.2人）に対し、中四国九州（16県）の人口10万人あたりの総療養者数平均（98.6人：本県の約1.7倍）を踏まえ、想定する最大療養者数を1400人と見込んだ</p> <p>・今夏の総療養者数804人 × 中四国九州平均98.6人/本県59.2人 = 1340人 ⇒1400人</p> <p>上記に加え、想定する（3）最大要入院者数：480人により、感染拡大のピーク時の入院率を34.3%と見込んだ</p> <p>・最大要入院者数480人 / 最大療養者数1400人 = 34.3%</p> |       |

|  |     |
|--|-----|
| (3) 最大要入院者数  | 480 |
| <p>【算定に当たっての考え方】</p> <p>今夏の感染拡大ピーク時（8/26：総療養者数804人）の入院者のうち、真に入院が必要な者（重症・中等症、妊婦、重症化リスクある乳幼児及び高齢者等）の内訳が230人であったため、今後のワクチン接種の進展や2倍程度の感染力を持つ変異株の出現等による「要入院患者の2割増」等の影響を乗じた推計により、最大療養者1,400人となった際の最大入院者数として480人と見込んだ。</p> <p>&lt;参考：国の示した算定式による演算結果&gt;</p> <p>・最大療養者1400人 × 今夏のピーク時の要入院者割合230人/804人 × 1.2倍 = 480人</p> |     |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 920 |
| (5) 最大自宅療養者数   | 0   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 0   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 549                            |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 87%                            |
| うち重症者用病床数                    | 14                             |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 30%<br>(感染ピーク時の想定重症患者数14人/47床) |
| (2) 最大確保病床数                  | 649                            |
| うち重症者用病床数                    | 47                             |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 60 (1施設)                       |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | -                              |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 930                            |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 2,445                          |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 230                            |
| 〃 予定確保期限                     | 令和3年12月                        |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 32                             |
| 〃 追加確保予定数                    | 0                              |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 199                            |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 199                            |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 55                             |
| 〃 薬局数                        | 330                            |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 300                            |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 徳島県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 64             | 8月25日 |
| 人口10万人当たり                                 | 9              | 8月25日 |
| (2) 療養者数                                  | 503            | 8月30日 |
| (3) 入院者数                                  | 142            | 8月29日 |
| うち重症者数                                    | 7              | 9月7日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 261            | 8月27日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |       |
| (6) 自宅療養者数                                | 152            | 9月2日  |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 0              |       |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 234            |       |
| 重症者用確保病床数                                 | 25             |       |
| (9) 確保病床使用率                               | 60.70%         | 8月29日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 28.00%         | 9月7日  |
| (10) 確保居室数                                | 400            | 8月29日 |
| (11) 確保居室使用率                              | 94.57%         | 8月27日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 0日             |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |     |
|---|-----|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 77  |
| (2) 最大療養者数  | 605 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 25% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の感染状況から、最大新規陽性者数に乗じる「係数①」については、四国地域の平均値（1.2）を採用し、算定                                |     |
| (3) 最大要入院者数   | 205 |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏と比較し、本県が設定する入院率は、今夏の実績（0.25）を採用するとともに、増加率は、高齢者割合の増加等を踏まえ、2割増として設定（係数②：1.0、係数③：1.2） |     |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 360 |
| (5) 最大自宅療養者数  | 40  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 4   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 256                           |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                           |
| うち重症者用病床数                    | 25                            |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 50%                           |
| (2) 最大確保病床数                  | 260 (うち22床は臨時の医療施設の定員数としても計上) |
| うち重症者用病床数                    | 25                            |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 22                            |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 22                            |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 450                           |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 2500                          |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                             |
| 〃 予定確保期限                     | 必要数量は、確保済                     |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 50                            |
| 〃 追加確保予定数                    | 0                             |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 211                           |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関する医療機関数  | 57                            |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 13                            |
| 〃 薬局数                        | 249                           |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 200人/日                        |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 香川県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |          |
|---|----------------|----------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付       |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 111            | 8月18日    |
| 人口10万人当たり                                 | 11.6           | 〃        |
| (2) 療養者数                                  | 867            | 8月25日    |
| (3) 入院者数                                  | 164            | 8月22日    |
| うち重症者数                                    | 11             | 8/18,9/2 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 110            | 8月13日    |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |          |
| (6) 自宅療養者数                                | 226            | 8月28日    |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 473            | 8月24日    |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |          |
| (8) 確保病床数                                 | 234            | 9月1日     |
| 重症者用確保病床数                                 | 28             | 9月1日     |
| (9) 確保病床使用率                               | 66.70%         | 8月22日    |
| 重症者用確保病床使用率                               | 39.30%         | 8/18,9/2 |
| (10) 確保居室数                                | 212            | 9月1日     |
| (11) 確保居室使用率                              | 51.90%         | 8月13日    |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              | -        |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 111   |
| (2) 最大療養者数   | 867   |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 17.6% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>第5波における本県の最大感染拡大時(療養者数最大の日:8月25日)の入院率とする。<br>(参考)緊急事態宣言対象都道府県平均:10%、アドバザリボード資料による全国平均:12.6%(8/25) |       |
| (3) 最大要入院者数  | 197   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>国の示した算定式による<br>$867人 \times 164人 / 867人 \times 係数②1.0 \times 係数③1.2 = 197人$                       |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 270   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 400   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 40    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                    |
|------------------------------|--------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 246                |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                |
| うち重症者用病床数                    | 30                 |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%                |
| (2) 最大確保病床数                  | 289 (臨時の医療施設20を含む) |
| うち重症者用病床数                    | 30                 |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 20                 |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 20 (臨時の医療施設の再掲)    |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 424                |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1389               |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 200                |
| 〃 予定確保期限                     |                    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 40                 |
| 〃 追加確保予定数                    | 5                  |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 104                |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 37                 |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 16                 |
| 〃 薬局数                        | 305                |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 490                |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 愛媛県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |                |
|---|---------------|----------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付             |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 102           | 8月19日          |
| 人口10万人当たり                                 | 7.62          |                |
| (2) 療養者数                                  | 740           | 8月24日          |
| (3) 入院者数                                  | 123           | 8月29日          |
| うち重症者数                                    | 7             | 8月23日          |
| (4) 宿泊療養者数                                | 116           | 8月13日          |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 1             | 8/15、8/19      |
| (6) 自宅療養者数                                | 540           | 8月24日          |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 7             | 9月10日          |
| うち入院先調整中の人数                               | 0             |                |
| (8) 確保病床数                                 | 253           | 9月1日           |
| 重症者用確保病床数                                 | 26            | 9月1日           |
| (9) 確保病床利用率                               | 48.6%         | 8月29日          |
| 重症者用確保病床利用率                               | 26.9%         | 8月23日          |
| (10) 確保居室数                                | 263           | 7月15日          |
| (11) 確保居室利用率                              | 44.1%         | 8月13日          |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1             | 陽性判明日の翌日までに連絡済 |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 153   |
| (2) 最大療養者数  | 1110  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 14.0% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>・今夏の四国4県のピーク時の平均をもとに、今夏の1.5倍の1日当たり最大陽性者数及び最大療養者数を想定。       |       |
| (3) 最大要入院者数   | 222   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>・入院率については、今夏と同程度と想定（14.0%）<br>・入院者増加率については、今夏と比べて2割増加を見込む。 |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 132   |
| (5) 最大自宅療養者数  | 756   |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 76    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 278   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%   |
| うち重症者用病床数                    | 26  |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 311<br>(うち10床(1施設)は臨時の医療施設としても計上)           |
| うち重症者用病床数                    | 26  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | (確保病床のうち10床、宿泊療養施設のうち57室(1施設)を臨時の医療施設として計上) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | (なし)  |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 253<br>(うち57室(1施設)は臨時の医療施設としても計上)           |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1694(松山市分を含む)                               |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0   |
| 〃 予定確保期限                     | —   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 30  |
| 〃 追加確保予定数                    | (検討中)                                       |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 177   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 184   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0   |
| 〃 薬局数                        | 255   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 408   |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 高知県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 111            | 8月25日 |
| 人口10万人当たり                                 | 16.3           | 8月25日 |
| (2) 療養者数                                  | 744            | 8月30日 |
| (3) 入院者数                                  | 108            | 8月26日 |
| うち重症者数                                    | 10             | 9月8日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 178            | 8月20日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |       |
| (6) 自宅療養者数                                | 542            | 8月30日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 29             | 8月25日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 9              | 8月25日 |
| (8) 確保病床数                                 | 234            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 24             | 7月1日  |
| (9) 確保病床使用率                               | 47.8%          | 8月26日 |
| 重症者用確保病床使用率                               | 41.7%          | 9月8日  |
| (10) 確保居室数                                | 261            | 9月8日  |
| (11) 確保居室使用率                              | 80.5%          | 8月20日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1              | 7月1日  |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |  |
|---|--|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 127  |
| (2) 最大療養者数  | 851  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 18.20%   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>高知県で自宅療養を行った8月21日から9月16日の平均値   | (確保病床301+臨時医療施設32)×稼働率8割=266人が入院できる体制を構築したことから、最大療養者数851人-(入院等266人+宿泊療養231人)=354人を最大自宅療養者数と想定する。 |
| (3) 最大要入院者数   | 249  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数に今夏最大値での入院率((108+9)/744)、入院係数(18.2%/14.1%)、高齢化係数(全国の2割増の更に2割増:1.2×1.2)を乗じて算出 |  |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 231  |
| (5) 最大自宅療養者数  | 354  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 37   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 311                   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%                   |
| うち重症者用病床数                    | 58                    |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 50%                   |
| (2) 最大確保病床数                  | 301                   |
| うち重症者用病床数                    | 58                    |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 32 (1施設)              |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0                     |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 385                   |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1260                  |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 250                   |
| 〃 予定確保期限                     | 11月末                  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 6台 (宿泊療養施設用) ※        |
| 〃 追加確保予定数                    | 17台 (宿泊療養施設用) ※       |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 初診電話診療47 (再診を含めると199) |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 初診電話診療47              |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0 (対応可能な訪看STなし)       |
| 〃 薬局数                        | 202                   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 0                     |

本県では、臨時医療施設として1施設32床を開設することとしている。

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 福岡県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 1253           | 8月18日 |
| 人口10万人当たり                                 | 24.5           | 8月18日 |
| (2) 療養者数                                  | 11563          | 8月29日 |
| (3) 入院者数                                  | 1021           | 8月26日 |
| うち重症者数                                    | 40             | 8月31日 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 1528           | 8月18日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 5              | 9月1日  |
| (6) 自宅療養者数                                | 9127           | 8月29日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 586            | 9月7日  |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              | —     |
| (8) 確保病床数                                 | 1482           | 9月29日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 203            | 8月24日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 69.4%          | 8月26日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 19.7%          | 8月31日 |
| (10) 確保居室数                                | 2106           | 7月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 72.6%          | 8月18日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 3              | 8月10日 |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |
|---|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 1253  |
| (2) 最大療養者数  | 11563 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 9%    |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の療養者数ピーク時（8月24日～30日）の平均  |       |
| (3) 最大要入院者数   | 1241  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数：11563人 × （今夏の最大入院者数：1021人＋今夏の最大入院待機者数：13人）<br>／今夏の最大療養者数：11563人 × 今夏と比べた要入院者数の増加に留意した計数：1.2 |       |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 1680  |
| (5) 最大自宅療養者数  | 8642  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 864   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 1460  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%   |
| うち重症者用病床数                    | 57  |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 1482  |
| うち重症者用病床数                    | 203   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | －（※入院待機施設に含む）   |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 約200（4～5施設程度）<br>※令和3年11月30日時点で確保している既存の施設（最大50床）に加え、3～4施設150床程度を追加確保予定 |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 2400<br>※令和3年11月30日時点で確保している11施設2234室に加え、1施設を追加確保予定                     |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 20617   |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0   |
| 〃 予定確保期限                     | －   |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 20  |
| 〃 追加確保予定数                    | 4   |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 約1000   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 約1000   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 24  |
| 〃 薬局数                        | 約1800   |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 約2000   |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 佐賀県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |               |                   |
|---|---------------|-------------------|
|   | 7月以降9月末までの最大値 | 日付                |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 182           | 8月18日             |
| 人口10万人当たり                                 | 111.41        | 8月23日             |
| (2) 療養者数                                  | 1087          | 8月26日             |
| (3) 入院者数                                  | 249           | 8月21日             |
| うち重症者数                                    | 3             | 8月25日             |
| (4) 宿泊療養者数                                | 367           | 8月18日             |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | —             | —                 |
| (6) 自宅療養者数                                | 592           | 8月26日             |
| (7) 療養先調整中の人数                             | —             | —                 |
| うち入院先調整中の人数                               | —             | —                 |
| (8) 確保病床数                                 | 434           | 9月1日              |
| 重症者用確保病床数                                 | 48            | 9月1日              |
| (9) 確保病床利用率                               | 65.5%         | 8月21日             |
| 重症者用確保病床利用率                               | 6.3%          | 8月25日             |
| (10) 確保居室数                                | 495           | 9月1日              |
| (11) 確保居室利用率                              | 74.1%         | 8月18日             |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数（最大値） | 1             | 夜中の発生届により翌日連絡はある。 |

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |      |
|--|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 182  |
| (2) 最大療養者数   | 1322 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 40%  |
| 【算定に当たっての考え方】  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・70歳以上は全員入院</li> <li>・0歳～69歳はピーク時陽性者数のうち29%を入院（8/5～9/14実績参考）</li> </ul> |      |
| (3) 最大要入院者数  | 349  |
| 【算定に当たっての考え方】  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>・70%が8日目退院、30%が抗体カクテル療法により3日間で退院（退院後は臨時医療施設・宿泊療養施設・自宅で療養）</li> </ul>    |      |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 461  |
| (5) 最大自宅療養者数   | 512  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 52   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 436                         |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 0.8                         |
| うち重症者用病床数                    | 4                           |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 0.8                         |
| (2) 最大確保病床数                  | 545(うち50は臨時の医療施設の定員数としても計上) |
| うち重症者用病床数                    | 48                          |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 定員数50(施設数1)                 |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0                           |
| (5) 最大確保居室数(宿泊療養施設)          | 615                         |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 3000                        |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0                           |
| 〃 予定確保期限                     | なし                          |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 10                          |
| 〃 追加確保予定数                    | 20                          |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 157                         |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 157                         |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 5                           |
| 〃 薬局数                        | 496                         |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 512                         |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 長崎県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |         |
|---|----------------|---------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付      |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 114人           | R3.8.19 |
| 人口10万人当たり                                 | 8.8人           |         |
| (2) 療養者数                                  | 818人           | R3.8.22 |
| (3) 入院者数                                  | 214人           | R3.8.23 |
| うち重症者数                                    | 2人             |         |
| (4) 宿泊療養者数                                | 170人           | R3.8.25 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0人             |         |
| (6) 自宅療養者数                                | 391人           | R3.8.24 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 96人            | R3.8.17 |
| うち入院先調整中の人数                               | 0人             |         |
| (8) 確保病床数                                 | 532床           | R3.9.1  |
| 重症者用確保病床数                                 | 42室            |         |
| (9) 確保病床利用率                               | 50.00%         | R3.8.23 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 4.76%          |         |
| (10) 確保居室数                                | 433室           | R3.9.1  |
| (11) 確保居室利用率                              | 39.26%         |         |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 2日             |         |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 170人   |
| (2) 最大療養者数   | 1,220人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 38%    |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| <p>■1日当たり最大新規陽性者数</p> <p>・感染拡大の傾向が類似する熊本県、宮崎県、鹿児島県の人口10万人対7日間移動合計を参考に、本県における今夏の最大7日間移動平均(87.86人)の1.94倍と想定</p> <p>■最大療養者数</p> <p>・(1日当たり最大新規陽性者数170人/第5波最大新規陽性者数114人) × 第5波療養者数818人</p> |        |
| (3) 最大要入院者数  | 464人   |
| 【算定に当たっての考え方】  |        |
| <p>・第5波におけるピーク時の入院率26%、今後想定する感染拡大のピーク時の入院率 38%</p>   |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 529人   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 227人   |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数 | 23人 |
|-----------------------|-----|

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |  |
|------------------------------|--|
| (1) 最大必要病床数                  | 546床                                     |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%                                      |
| うち重症者用病床数                    | 5床                                       |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 12%                                      |
| (2) 最大確保病床数                  | 561床（臨時の医療施設・入院待機施設含まず）                  |
| うち重症者用病床数                    | 40床                                      |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 20人（2施設）（宿泊療養施設10室を含む）                   |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | —  |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 545室（臨時の医療施設20室を含む）<br>※引き続き761室の確保に取り組む |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1580個（保健所設置市分含む）                         |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 120個                                     |
| 〃 予定確保期限                     | 12月中旬                                    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 52台                                      |
| 〃 追加確保予定数                    | 24台                                      |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 124施設                                    |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 124施設                                    |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 0  |
| 〃 薬局数                        | 496施設                                    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 20人                                      |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 熊本県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                               |                 |        |
|--|-----------------|--------|
|  | 7月以降9月末までの最大値※  | 日付     |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                            | 297人            | 8月19日  |
| 人口10万人当たり                                  | 17人             |        |
| (2) 療養者数                                   | 2,314人          | 8月28日  |
| (3) 入院者数                                   | 374人            | 8月28日  |
| うち重症者数                                     | 21人             | 9月6～7日 |
| (4) 宿泊療養者数                                 | 399人            | 9月2日   |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                            | 0人              | -      |
| (6) 自宅療養者数                                 | 1,177人          | 8月28日  |
| (7) 療養先調整中の人数                              | 669人            | 8月21日  |
| うち入院先調整中の人数                                | 84人             | 8月25日  |
| (8) 確保病床数                                  | 610床 (緊急時：732床) | 9月1日   |
| 重症者用確保病床数                                  | 56床 (緊急時：71床)   | 9月1日   |
| (9) 確保病床利用率                                | 54.1%           | 8月21日  |
| 重症者用確保病床利用率                                | 29.6%           | 9月6～7日 |
| (10) 確保居室数                                 | 789室            | 9月1日   |
| (11) 確保居室利用率                               | 56%             | 8月25日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数 (最大値) | 1日              | -      |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次（療養状況調査）の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値  |        |
|--|--------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 300人   |
| (2) 最大療養者数   | 2,337人 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】  | 15.60% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>想定される1日新規陽性者数(300人)と、実績値(療養者2,314人、新規陽性者297人)から算定 |        |
| (3) 最大要入院者数  | 544人   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数と実績値を用い、国の提示した計算式を使用。第6波の伸び率としては1.2を使用。     |        |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 700人   |
| (5) 最大自宅療養者数   | 1,093人 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数  | 100人   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |           |
|------------------------------|-----------|
| (1) 最大必要病床数                  | 680床      |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%       |
| うち重症者用病床数                    | 56床       |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 50%       |
| (2) 最大確保病床数                  | 806床      |
| うち重症者用病床数                    | 68床       |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0人        |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0人        |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1,000室    |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 4,335個    |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 200個（小児用） |
| 〃 予定確保期限                     | 11月末      |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 13個       |
| 〃 追加確保予定数                    | 0個        |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 302機関     |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 302機関     |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 29機関      |
| 〃 薬局数                        | 172機関     |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 280人      |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 大分県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 215            | 8月21日 |
| 人口10万人当たり                                 | 117.2          | 8月25日 |
| (2) 療養者数                                  | 1,463          | 8月26日 |
| (3) 入院者数                                  | 268            | 8月30日 |
| うち重症者数                                    | 5              | 9月4日  |
| (4) 宿泊療養者数                                | 486            | 8月24日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 6              | 8月23日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 598            | 8月30日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 440            | 8月25日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 454            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 43             | 7月1日～ |
| (9) 確保病床利用率                               | 60.0%          | 8月30日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 11.6%          | 9月4日  |
| (10) 確保居室数                                | 984            | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 89.3%          | 8月21日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 0              |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値   |       |  |
|---|-------|--|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数   | 215   |  |
| (2) 最大療養者数  | 1,463 |  |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】   | 22.2% |  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏のピーク時の入院率16.8%は、急激に感染者が増加した時期であり、宿泊療養施設等からの搬送能力の向上により入院率1割増加を見込んで入院率は18.5%と想定。さらに、ワクチン効果の減退に伴う高齢者割合の増加を2割見込みピーク時の入院率を22.2%とする。 |       |  |
| (3) 最大要入院者数   | 325   |  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>最大療養者数にピーク時の入院率22.2%として最大要入院者数を算定。   |       |  |
| (4) 最大宿泊療養者数  | 1,038 |  |
| (5) 最大自宅療養者数  | 100   |  |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数   | 1     |  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 406                      |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80.0%                    |
| うち重症者用病床数                    | 8                        |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80.0%                    |
| (2) 最大確保病床数                  | 506                      |
| うち重症者用病床数                    | 43                       |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 209室 (2棟)                |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 0                        |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 1,349                    |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 2,620                    |
| // 追加で確保が必要な数                | 0                        |
| // 予定確保期限                    | 0                        |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 10                       |
| // 追加確保予定数                   | 24                       |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 20 (自宅療養者分) + 92 (宿泊療養分) |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 20 (自宅療養者分) + 92 (宿泊療養分) |
| // 訪問看護ステーション等数              | 0                        |
| // 薬局数                       | 9 (宿泊療養分)                |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 209                      |



|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 宮崎県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 158            | 8月20日 |
| 人口10万人当たり                                 | 79.0           | 8月26日 |
| (2) 療養者数                                  | 1232           | 8月27日 |
| (3) 入院者数                                  | 155            | 8月30日 |
| うち重症者数                                    | 12             | 9月11日 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 194            | 8月24日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 10             | 8月21日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 800            | 8月27日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 270            | 8月23日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 7              | 8月18日 |
| (8) 確保病床数                                 | 307            | 9月1日  |
| 重症者用確保病床数                                 | 33             | 9月1日  |
| (9) 確保病床利用率                               | 50.5           | 8月30日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 36.4           | 9月11日 |
| (10) 確保居室数                                | 450            | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 43.1           | 8月24日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1日未満           |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                             |      |
|---|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                 | 221  |
| (2) 最大療養者数  | 1724 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                               | 16%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏と同等の入院率                        |      |
| (3) 最大要入院者数                                       | 272  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏と比べ、全療養者に占める高齢者の割合が2割高まると想定した。 |      |
| (4) 最大宿泊療養者数                                      | 315  |
| (5) 最大自宅療養者数                                      | 1137 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                             | 114  |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |      |
|------------------------------|------|
| (1) 最大必要病床数                  | 340  |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 80%  |
| うち重症者用病床数                    | 15   |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 80%  |
| (2) 最大確保病床数                  | 340  |
| うち重症者用病床数                    | 15   |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | -    |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | -    |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 450  |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 1560 |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 0    |
| 〃 予定確保期限                     | -    |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 22   |
| 〃 追加確保予定数                    | -    |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 12   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 20   |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 9    |
| 〃 薬局数                        | 9    |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 120  |

|      |      |
|------|------|
| 自治体名 | 鹿児島県 |
|------|------|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 251            | 8月19日 |
| 人口10万人当たり 251人×100,000人/1,601,711人        | 15.67          | 8月19日 |
| (2) 療養者数                                  | 2119           | 8月26日 |
| (3) 入院者数                                  | 416            | 8月26日 |
| うち重症者数                                    | 8              | 9月12日 |
| (4) 宿泊療養者数                                | 472            | 8月30日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 0              |       |
| (6) 自宅療養者数                                | 0              |       |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 1396           | 8月26日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 0              |       |
| (8) 確保病床数                                 | 628            | 9月24日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 41             | 7月1日  |
| (9) 確保病床利用率 374床/488床                     | 76.6%          | 8月26日 |
| 重症者用確保病床利用率 7床/39床                        | 17.9%          | 9月4日  |
| (10) 確保居室数                                | 970            | 8月28日 |
| (11) 確保居室利用率 370室/620室                    | 60%            | 8月15日 |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 判明日当日には全員に連絡   |       |

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                               |      |
|---|------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数                                   | 251  |
| (2) 最大療養者数  | 2119 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                                 | 23%  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>国が示した考え方に基づき、係数①を1として算定            |      |
| (3) 最大要入院者数   | 589  |
| 【算定に当たっての考え方】<br>国が示した考え方に基づき、係数②を1.18、係数③を1.2として算定 |      |
| (4) 最大宿泊療養者数(2)-(3)                                 | 1530 |
| (5) 最大自宅療養者数  | 0    |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数                               | 0    |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| (1) 最大必要病床数                  | 693                               |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85%                               |
| うち重症者用病床数                    | 14                                |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85%                               |
| (2) 最大確保病床数                  | 711                               |
| うち重症者用病床数                    | 38                                |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 0                                 |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 57                                |
| (5) 最大確保居室数（宿泊療養施設）          | 1757（47室は入院待機施設と重複）               |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 鹿児島県保有 2600<br>（上記以外 鹿児島市保有 1000） |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 鹿児島県分 1000                        |
| 〃 予定確保期限                     | R3.11月末                           |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 10                                |
| 〃 追加確保予定数                    | 30                                |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 29                                |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | -                                 |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | -                                 |
| 〃 薬局数                        | -                                 |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | -                                 |

|      |     |
|------|-----|
| 自治体名 | 沖縄県 |
|------|-----|

| ①今夏の感染拡大時の状況                              |                |       |
|---|----------------|-------|
|   | 7月以降9月末までの最大値※ | 日付    |
| (1) 1日当たり新規陽性者数                           | 809            | 8月25日 |
| 人口10万人当たり                                 | 54.47          | 8月25日 |
| (2) 療養者数                                  | 6,910          | 8月27日 |
| (3) 入院者数                                  | 713(※)         | 8月25日 |
| うち重症者数                                    | 35             |       |
| (4) 宿泊療養者数                                | 376            | 8月16日 |
| (5) 社会福祉施設等療養者数                           | 98             | 8月20日 |
| (6) 自宅療養者数                                | 3,139          | 8月30日 |
| (7) 療養先調整中の人数                             | 3,042          | 8月20日 |
| うち入院先調整中の人数                               | 17             |       |
| (8) 確保病床数                                 | 863            | 9月15日 |
| 重症者用確保病床数                                 | 67             | 9月15日 |
| (9) 確保病床利用率                               | 85.6%          | 8月29日 |
| 重症者用確保病床利用率                               | 84.8%          | 8月27日 |
| (10) 確保居室数                                | 752            | 9月1日  |
| (11) 確保居室利用率                              | 87.0%          | 9月7日  |
| (12) 陽性判明から保健所・医療機関等による最初の連絡までに要した日数(最大値) | 1.5日           | 8月25日 |

※1日当たり新規陽性者数が最大となった(感染のピークとなった)8月25日の数値を記載している。

※日次で把握しているものについては日次、把握していないものについては週次(療養状況調査)の数値を記入すること。

※それぞれの数値について、推移を表すグラフ等の参考資料を添付すること。

| ②想定する感染拡大のピーク時における最大値                                    |       |
|--|-------|
| (1) 1日当たり最大新規陽性者数  | 809   |
| (2) 最大療養者数   | 6,744 |
| 【想定する感染拡大のピーク時の入院率】                                      | 10.6% |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏の最大感染拡大時(8/25)の実績値を用いて算出した。           |       |
| (3) 最大要入院者数  | 876   |
| 【算定に当たっての考え方】<br>今夏と比べて高齢者割合が上昇すること等を踏まえて、要入院患者数を2割増加した。 |       |
| (4) 最大宿泊療養者数   | 1,200 |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| (5) 最大自宅療養者数          | 4,668 |
| うち有症状・急変対応が必要と見込まれる人数 | 467   |

| ③想定する感染拡大のピーク時に向けた体制の確保      |   |
|------------------------------|---|
| (1) 最大必要病床数                  | 1,031   |
| ※念頭に置いた最大病床稼働率               | 85.0%   |
| うち重症者用病床数                    | 79  |
| ※念頭に置いた最大重症者用病床稼働率           | 85.0%   |
| (2) 最大確保病床数                  | 917   |
| うち重症者用病床数                    | 79  |
| (3) 臨時の医療施設の必要定員数            | 130<br>(※下記記入待機施設と重複。緊急時に下記施設を<br>臨時の医療施設に転換する) |
| (4) 入院待機施設の必要定員数             | 130 (計2施設)                                      |
| (5) 最大確保居室数 (宿泊療養施設)         | 1,412 (うち130は入院待機施設の必要定員数としても計上)                |
| (6) パルスオキシメーターの足下確保数         | 15,860台   |
| 〃 追加で確保が必要な数                 | 4,000台 (予定)                                     |
| 〃 予定確保期限                     | 12月末  |
| (7) 酸素濃縮装置の足下確保数             | 200台 (リース契約)                                    |
| 〃 追加確保予定数                    | 32台 (国からの無償貸付10月予定)                             |
| (8) 自宅療養者等の健康観察・診療で連携する医療機関数 | 2   |
| (9) 有症状等の自宅療養者等の治療に関与する医療機関数 | 96  |
| 〃 訪問看護ステーション等数               | 16  |
| 〃 薬局数                        | 47  |
| (10) 自宅療養者等の治療体制により対応可能な患者数  | 10  |