でと、くらし、みらいのために 厚生労働省 Ministry of Health Labour and Welfare

Press Release

報道関係者 各位

令和2年4月15日

【照会先】

健康局 結核感染症課

感染症情報管理室長 梅田 浩史(内線 2389)

係 長 山田 大悟 (内線 2387)

(代表電話) 03(5253)1111 (直通電話) 03(3595)2257

新型コロナウイルス感染症の現在の状況と厚生労働省の対応について (令和2年4月15日版)

4月15日現在の状況及び厚生労働省の対応についてお知らせします。(4月15日正午までの各国機関やWHO等から発表された内容を踏まえ、4月14日日報から下線部分を更新しました。)

国内で今般の新型コロナウイルスに関連した感染症の感染者は8,100例となりました。

内訳は、患者<u>5,036</u>例、無症状病原体保有者<u>581</u>例、陽性確定例(症状有無確認中)<u>2,483</u>例となります。国内の死亡者は<u>119</u>名です。

また、国内での退院者は48名増加し、901名となりました。

1. 国内の状況について

4月<u>15日</u>12:00現在、<u>患者5,036例、無症状病原体保有者581例、陽性確定例(症状有</u> 無確認中)2,483例が確認されている。

【内訳】

- ・患者5,036例(国内事例4,991例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫34例)
- ・無症状病原体保有者<u>581</u>例 (国内事例490例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫87例)
- ·陽性確定例2,483例(国内事例2,483例)
- ・日本国籍の者3,539名、外国籍の者59人(他は国籍確認中)

【① PCR検査陽性者数】

【② PCR検査陽性時の有症状・無症状の別】

	PCR検査 陽性者	PCR検査 実施人数
国内事例 (チャーター便帰国 者を除く)	7964 (+457)	76425 (+3624)
空港検疫	121	16982 (+1061)
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確 認)	15	829
合計	8100 (+457)	94236 (+4685)

	有症状 者	無症状者	症状有無 確認中
国内事例 (チャーター 便帰 国者を除く)	*3 4991 (+243)	#3 490 (+21)	2483 (+193)
空港検疫	34	87	0
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確認)	11	4	0
合計	%3 5036 (+243)	581 (+21)	2483 (+193)

(括弧内は前日からの変化)

- ※1 うち日本国籍が確認されている者3412(+194)人、外国籍が確認されている者50人
- ※2 うち海外移入が疑われる事例が430例
- ※3 症状の確認中であった23例が有症状者、6例が無症状者と確認された。
- ※4 前日比については、13日の時点の数値から2例の重複症例を削除したものとの比較

【③ 入退院等の状況】

		入院治療					退院し	死亡	
		を要する 者等	軽〜中 等症の者 (無症 状を含 む)	人工呼吸 器又は集 中治療室 に入院して いる者	症状の 程度 確認 中	入院 待機 中の者	症状有 無確認 中	た者	者
()	内事例 ヤーター便帰国 者を除く)	6961 (+399)	3567 (+217)	168 (+16)	583 (-34)	160 (+7)	2483 (+193)	884	※ 4 119 (+10)
空	?港検疫	119	119	0	0	0	0	2	0
帰	マ ーター便 国者事例 k ^{際対策で確認)}	0	0	0	0	0	0	15	0
	合計	7080 (+399)	3686 (+217)	168 (+16)	583 (-34)	160 (+7)	2483 (+193)	901 (+48)	119 (+10)

(括弧内は前日からの変化)

今までに重症から軽~中等症へ改善した者は44名

- ※5 都道府県から公表された死亡者数の合計は147名であるが、
 - うち28名については個々の陽性者との突合作業中のため、計上するに至っていない。

「令和2年3月4日版」以後は、陽性となった者の濃厚接触者に対する検査も含めた検査実施人数を都道府県に照会し、回答を得たものを公表している。なお、上記表記載中の国内事例のPCR検査 実施人数は、疑似症報告制度の枠組みの中で報告が上がった数を計上しており、各自治体で行った 全ての検査結果を反映しているものではない(退院時の確認検査などは含まれていない)。

【PCR検査の実施件数】

- ・2月18日~4月13日までの国内(国立感染症研究所、検疫所、地方衛生研究所・保健所等) におけるPCR検査の実施件数は、139,463件 * 。4月14日 * 分は集計中。
 - ※上記の数値は暫定値であり、変更される可能性がある。

① 国内事例

【※詳細は別添1参照】

- ・患者4,991例、無症状病原体保有者490例、陽性確定例2,483例。
- ・<u>4月14日</u>18時時点までに疑似症サーベイランスおよび積極的疫学調査に基づき、 PCR検査については、計<u>76</u>,425人の検査を実施。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定6,961名。
- ·無症状病原体保有者490名。
- ・退院した者884名
- · 死亡者119名。

② 空港検疫に係る発生状況

- ·患者34例、無症状病原体保有者87例。
- ・入院中または入院予定119名、退院2名。

③ チャーター便帰国者に係る発生状況

(水際対策で確認された事例:武漢市からのチャーター便帰国者)

- 患者11例、無症状病原体保有者4例(全員退院)。
- ・濃厚接触者全員の健康観察終了。

2. クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」について

2月3日に横浜港に到着したクルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」については、海上において検疫を実施し、3月1日にすべての乗客、乗員の下船が完了しました。

- (※) なお、本件については、WHOの各国の発生状況の報告において、日本国内の発生件数とは別個(その他)の件数として取り扱われています。
- 3月15日、クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」の乗客のうち、船内で14日間の健康 観察期間が終了し2月19日から23日にかけて順次下船した計1,011人の方への健康フォローア ップが終了しました。

【4月14日18時時点の状況について】

	PCR検査陽性者 ※【 】は無症状 病原体保有者数	退院等している者	人工呼吸器又は集中治 療室に入院している者 ※9	死亡者
クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ^{※6}	712 _{*7} [331]	645**8	5 (-1)	12 _{*10}

(括弧内は前日からの変化)

- ※6 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人
- ※7 船会社の医療スタッフとして途中乗船し、PCR陽性となった1名は含めず、チャーター便で帰国した40名を含む。

国内事例同様入院後に有症状となった者は無症状病原体保有者数から除いている。

- ※8 退院等している者645名のうち有症状353名、無症状292名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※9 33名 (+1) が重症から軽~中等症へ改善(うち25 名は退院)
- ※10 この他にチャーター便で帰国後、3月1日に死亡したとオーストラリア政府が発表した1名がいる。

3. 国民の皆様へのメッセージ

今後とも中国等の発生状況を注視し、各関係機関と密に連携しながら、迅速で正確な情報提供に努めてまいります。国民の皆様におかれましては、マスクの着用や手洗いの徹底などの通常の感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

厚生労働省のこれまでの対応については、別添2をご参照ください。

◆国民の皆様へのお願い

○国民の皆様におかれては、風邪や季節性インフルエンザ対策と同様にお一人お一人の咳エチケット(咳やくしゃみをする際に、ハンカチ、袖などを使って、口や鼻をおさえる)や手洗いなどの実施がとても重要です。感染症対策に努めていただくようお願いいたします。

○集団感染の共通点は、特に、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定 多数の人が接触するおそれが高い場所」です。

換気が悪く、人が密に集まって過ごすような空間に集団で集まることを避けてください。

※以下啓発資料について、配布や媒体掲載など、使用可能です。掲載の場合は『出典:首相官 邸 HP より』を記載してください。

会社・学校や人の集まる場所での掲示、周知など、用途に限らずご自由にダウンロード・印刷してお使いください。(加工・改変等はおやめください)



お願い1:外出はできるだけひかえてください。

やむを得ず外出する場合には、マスクを着用していただくようお願いします。



お願い2:「三密」(密集、密室、密接)を避けましょう。

集団感染は、「換気が悪く」、「人が密に集まって過ごすような空間」、「不特定多数の人が接触するおそれが高い場所」という共通点があります。



密集回避 密室回避 密接回避

できるだけ、そのような場所に行くことを避けていただき、やむを得ない場合には、マスクをするとともに、換気を心がけていただく、大声で話さない、相手と手が触れ合う距離での会話は避ける、といったことに心がけてください。



換気

お願い3:**咳エチケット**(咳やくしゃみをする際、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖、肘の内側などを使って、口や鼻をおさえること)や**手洗い**をお願いします。



咳エチケット



手洗い

- ○風邪症状があれば、外出を控えていただき、やむを得ず外出される場合にはマスクを着用して いただくようお願いします。
- ○次の症状がある方は①②を目安に「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください
- ① 風邪の症状や37.5℃以上の発熱が4日以上続いている

(解熱剤を飲み続けなければならないときを含みます)

- ② 強いだるさ (倦怠感) や息苦しさ (呼吸困難) がある
- ※ 高齢者や基礎疾患等のある方は、上の状態が2日程度続く場合

センターでご相談の結果、新型コロナウイルス感染の疑いのある場合には、専門の「帰国者・接触者外来」をご紹介しています。マスクを着用し、公共交通機関の利用を避けて受診してください

なお、 現時点では新型コロナウイルス感染症以外の病気の方が圧倒的に多い状況であり、 インフルエンザ等の心配があるときには、通常と同様に、 かかりつけ医等に御相談ください

【相談後、医療機関にかかるときのお願い】

- ○帰国者・接触者相談センターから受診を勧められた医療機関を受診してください。複数の医療機関を受診することはお控えください
- ○医療機関を受診する際にはマスクを着用するほか、手洗いや咳エチケットの徹底をお願いします

4. 国外の発生状況について

・海外の国・地域の政府公式発表に基づくと、<u>4月14日12:00</u>現在、日本国外で新型コロナウイルス関連の肺炎と診断されている症例及び死亡例の数は以下のとおり。

コロアライルハ肉生の肺炎と砂断で		- 1/10/2 8X18 8X1 1 42 C
国・地域	感染者	死亡者
中国	82,295	3,342
香港	1,013	4
マカオ	45	0
日本	8,100	119
韓国	10,591	225
台湾	393	6
シンガポール	3,252	9
ネパール	16	0
タイ	2,613	41
ベトナム	266	0
マレーシア	4,987	77
豪州	6,415	61
米国	602,989	25,575
カナダ	27,046	903
フランス	103,573	15,729
ドイツ	131,359	3,294
カンボジア	122	0
スリランカ	233	7
アラブ首長国連邦	4,933	25
フィンランド	3,161	59
フィリピン	5,223	335
インド	10,815	353
イタリア	162,488	21,067
英国	93,873	12,107
ロシア	21,063	170
スウェーデン	11,445	1,033
スペイン	172,541	18,056
ベルギー	31,119	4,157
エジプト	2,350	164
イラン	74,877	4,683
イスラエル	12,046	110

レバノン	641	20
クウェート	1,355	2
バーレーン	1,528	7
オマーン	813	4
アフガニスタン	714	22
イラク	1,400	78
アルジェリア	2,070	313
オーストリア	14,159	384
スイス	25,755	899
クロアチア	1,704	25
ブラジル	25,262	1,532
ジョージア	300	3
パキスタン	5,837	96
北マケドニア	908	38
ギリシア	2,170	99
ノルウェー	6,623	114
ルーマニア	6,879	318
デンマーク	6,706	285
エストニア	1,373	28
オランダ	27,419	2,945
サンマリノ	371	36
リトアニア	1,070	24
ナイジェリア	362	10
アイスランド	1,720	8
アゼルバイジャン	1,197	12
ベラルーシ	3,281	29
ニュージーランド	1,366	9
メキシコ	5,014	296
カタール	3,428	7
ルクセンブルク	3,307	69
モナコ	93	0
エクアドル	7,603	355
アイルランド	11,497	416
チェコ	6,111	143
アルメニア	1,067	14

ドミニカ共和国	3,286	177
インドネシア	4,839	399
アンドラ	659	29
ポルトガル	17,448	567
ラトビア	657	5
セネガル	299	2
サウジアラビア	5,369	65
ョルダン	397	7
アルゼンチン	2,277	95
チリ	7,917	82
ウクライナ	3,372	98
モロッコ	1,888	126
チュニジア	747	34
ハンガリー	1,512	122
リヒテンシュタイン	79	1
ポーランド	7,202	245
スロベニア	1,220	55
パレスチナ	308	2
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1,083	38
南アフリカ	2,415	27
ジブラルタル(英領)	129	0
ブータン	5	0
カメルーン	848	10
トーゴ	77	3
セルビア	4,465	85
スロバキア	835	2
バチカン	8	0
コロンビア	2,979	109
ペルー	10,303	230
コスタリカ	618	3
マルタ	393	3
パラグアイ	159	6
バングラデシュ	1,012	39
モルドバ	1,934	36
ブルガリア	713	32

ブルネイ	136	1
キプロス	695	17
アルバニア	475	23
ブルキナファソ	515	27
チャンネル諸島(英王室属領)	1	0
モンゴル	30	0
パナマ	3,472	87
ボリビア	354	27
ホンジュラス	407	25
コンゴ民主共和国	241	20
ジャマイカ	73	4
トルコ	65,111	1,403
コートジボワール	638	6
ガイアナ	47	6
ガーンジー(英領)	218	6
ジャージー(英領)	213	4
ケイマン諸島(英領)	53	1
キューバ	766	21
トリニダード・トバゴ	113	8
スーダン	32	4
ギニア	363	0
エチオピア	82	3
ケニア	216	9
グアテマラ	167	5
ベネズエラ	189	9
ガボン	57	1
ガーナ	636	8
アンティグア・バーブーダ	23	2
カザフスタン	1,232	12
ウルグアイ	512	7
アルバ	92	0
ナミビア	16	0
セーシェル	11	0
セントルシア	15	0

ルワンダ	134	0
エスワティニ	15	0
キュラソー	14	1
スリナム	10	1
モーリタニア	7	1
コソボ	283	8
コンゴ共和国	60	5
セントビンセント及びクレナディーン諸島	12	0
中央アフリカ	11	0
ウズベキスタン	1,165	4
赤道ギニア	41	0
リベリア	59	6
タンザニア	53	3
ソマリア	60	2
ベナン	35	1
バハマ	49	8
モンテネグロ	283	4
バルバドス	72	4
キルギス	430	5
ザンビア	45	2
ジブチ	363	2
ガンビア	9	1
モーリシャス	324	9
フィジー	16	0
エルサルバドル	149	6
チャド	23	0
ニカラグア	9	1
モントセラト(英領)	11	0
マダガスカル	108	0
ハイチ	40	3
アンゴラ	19	2
ニジェール	548	13
パプアニューギニア	2	0
ジンバブエ	17	3
カーボベルデ	11	1

エリトリア	34	0
東ティモール	6	0
マン島(英王室属領)	228	2
ウガンダ	55	0
ニューカレドニア	18	0
シリア	29	2
モザンビーク	28	0
グレナダ	14	0
ベリーズ	18	2
バミューダ(英領)	57	4
ミャンマー	63	4
ドミニカ国	16	0
ラオス	19	0
タークス・カイコス諸島(英領)	9	1
ギニアビサウ	38	0
マリ	144	9
セントクリストファー・ネービス	12	0
リビア	35	1
アンギラ(英領)	3	0
バージン諸島(英領)	3	0
シエラレオネ	11	0
ブルンジ	5	0
ボツワナ	13	1
マラウイ	16	2
ボネール、シント・ユースタティウス及びサバ	3	0
フォークランド諸島(英領)	5	0
西サハラ	6	0
南スーダン共和国	4	0
サントメ・プリンシペ	4	0
イエメン共和国	1	0
その他	712	12
計	1,943,114	124,967

【資料出所】WHO:Coronavirus disease(COVID-2019) situation reports、各国政府プレスリリース、ジョンズ・ ホプキンス大学 新型コロナウイルス感染症の拡散状況マップ等

※ 中国:2/13より診断基準変更(湖北省においては、臨床診断病例が追加)

(参考)

- 中国における新型コロナウイルス感染症の発生状況
 https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/
- ・中国における原因不明肺炎について(世界保健機関(WHO)Disease Outbreak News): https://www.who.int/csr/don/05-january-2020-pneumonia-of-unkown-cause-china/en/
- ・海外感染症発生情報 原因不明の肺炎-中国(厚生労働省検疫所 HP FORTH): https://www.forth.go.jp/topics/20200106.html
- ・中国湖北省武漢市における非定型肺炎の集団発生に係る注意喚起について(事務連絡):https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf
- ・中国武漢市における肺炎の集団発生に関する WHO の声明(世界保健機関(WHO): https://www.who.int/china/news/detail/09-01-2020-who-statement-regarding-cluster-of-pneumonia-cases-in-wuhan-china
 - ・新しいコロナウイルス 大韓民国(世界保健機関(WHO)Disease Outbreak News): https://www.who.int/csr/don/21-january-2020-novel-coronavirus-republic-of-korea-ex-china/en/
- ·中華人民共和国国家衛生健康委員会: http://www.nhc.gov.cn/wjw/index.shtml
- 武漢市衛生健康委員会:
- http://wjw.wuhan.gov.cn/ · 広東省衛生健康委員会:
- 四个目的工匠家安貞去。
- http://wsjkw.gd.gov.cn/
- 衛生福利部疾病管制署(台湾 CDC): https://www.cdc.gov.tw/?aspxerrorpath=/rwd/english
- ・中国における新種のコロナウイルスについて(世界保健機関(WHO)Disease Outbreak News):
 - https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/
- ·厚生労働省 Twitter:
 - https://twitter.com/mhlwitter?lang=ja
- First Travel-related Case of 2019 Novel Coronavirus Detected in United States: https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travelcase.html
- International Health Regulations Emergency Committee on novel coronavirus in China (世界保健機関 (WHO))

https://www.who.int/news-room/events/detail/2020/01/30/default-calendar/international-health-regulations-emergency-committee-on-novel-coronavirus-in-china

【別添1】新型コロナウイルス感染症(国内事例)の状況(累積)(PCR検査陽性者)(単位:人)

都道府県名 P C R 検査陽性者 現在は入院等 退院者 死亡者 東京都 2332 2254 59 19 大阪府 895 736 152 7 神奈川県 594 525 55 14 千葉県 490 440 45 5 埼玉県 433 399 27 7 兵庫県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 66 63 3	【別添!】新型コロフ	「ワイルス感染症(国内事例」)の次次(条種)(PCRM	東 全 陽 性 有) (早 4	立:人)
大阪府 895 736 152 7 神奈川県 594 525 55 14 千葉県 490 440 45 5 埼玉県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 高山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈阜県 47 39 8 0 新潟県 <t< td=""><td>都道府県名</td><td>PCR検査陽性者</td><td>現在は入院等</td><td>退院者</td><td>死亡者</td></t<>	都道府県名	PCR検査陽性者	現在は入院等	退院者	死亡者
神奈川県 594 525 55 14 千葉県 490 440 45 5 埼玉県 433 399 27 7 兵庫県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 大分県 <td< td=""><td>東京都</td><td>2332</td><td>2254</td><td>59</td><td>19</td></td<>	東京都	2332	2254	59	19
千葉県 490 440 45 5 埼玉県 433 399 27 7 兵庫県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43	大阪府	895	736	152	7
埼玉県 433 399 27 7 兵庫県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 新岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20	神奈川県	594	525	55	14
兵庫県 403 327 61 15 福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山水県 39 36 3 0 養婦県 39	千葉県	490	440	45	5
福岡県 403 371 32 0 愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 五形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 板木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0	埼玉県	433	399	27	7
愛知県 338 251 63 24 北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 0 広島県 66 63 3 0 0 宮城県 64 59 5 0 0 高知県 60 44 16 0 0 富山県 54 53 1 0 0 滋賀県 51 46 5 0 0 奈良県 47 39 8 0 0 新潟県 46 43 3 0 0 新潟県 46 43 3 0 0 新潟県 46 43 3 0 0 新潟県 45 20 25 0 0 大分県 43 30 13 0 0 福島県 39 36 3 0 0 愛媛県 39 36 3 0 0 愛媛県 39 36 3 0 0 電域県 36 34 2 0 0 長野県 35 31 4 0	兵庫県	403	327	61	15
北海道 279 106 161 12 京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34<	福岡県	403	371	32	0
京都府 210 173 34 3 石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 0 広島県 66 63 3 0 0 宮城県 64 59 5 0 0 高知県 60 44 16 0 0 富山県 54 53 1 0 0 滋賀県 51 46 5 0 0 奈良県 47 39 8 0 0 静岡県 46 43 3 0 0 新潟県 45 20 25 0 0 大分県 43 30 13 0 0 電場県 39 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	愛知県	338	251	63	24
石川県 131 125 5 1 岐阜県 127 120 6 1 茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 36 3 0 愛媛県 39 36 3 0 大分県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31	北海道	279	106	161	12
岐阜県	京都府	210	173	34	3
茨城県 116 103 10 3 群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	石川県	131	125	5	1
群馬県 97 90 5 2 福井県 92 82 8 2 沖縄県 76 73 3 0 0 広島県 66 63 3 0 0 宮城県 64 59 5 0 0 高知県 60 44 16 0 0 富山県 54 53 1 0 0 滋賀県 51 46 5 0 0 奈良県 47 39 8 0 0 0 新潟県 45 20 25 0 0 大分県 43 30 13 0 0 田形県 39 39 0 0 0 0 福島県 39 36 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	岐阜県	127	120	6	1
福井県 92 82 8 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9 2 9	茨城県	116	103	10	3
沖縄県 76 73 3 0 広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	群馬県	97	90	5	2
広島県 66 63 3 0 宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	福井県	92	82	8	2
宮城県 64 59 5 0 高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	沖縄県	76	73	3	0
高知県 60 44 16 0 富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	広島県	66	63	3	0
富山県 54 53 1 0 滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	宮城県	64	59	5	0
滋賀県 51 46 5 0 奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	高知県	60	44	16	0
奈良県 47 39 8 0 静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	富山県	54	53	1	0
静岡県 46 43 3 0 新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	滋賀県	51	46	5	0
新潟県 45 20 25 0 大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	奈良県	47	39	8	0
大分県 43 30 13 0 山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	静岡県	46	43	3	0
山形県 39 39 0 0 福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	新潟県	45	20	25	0
福島県 39 36 3 0 愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	大分県	43	30	13	0
愛媛県 39 33 4 2 栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	山形県	39	39	0	0
栃木県 38 31 7 0 山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	福島県	39	36	3	0
山梨県 36 34 2 0 長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	愛媛県	39	33	4	2
長野県 35 31 4 0 和歌山県 35 17 17 1	栃木県	38	31	7	0
和歌山県 35 17 17 1	山梨県	36	34	2	0
	長野県	35	31	4	0
熊本県 29 23 5 1	和歌山県	35	17	17	1
	熊本県	29	23	5	1

山口県	25	20	5	0
青森県	22	17	5	0
香川県	20	19	1	0
三重県	19	8	11	0
宮崎県	17	14	3	0
秋田県	16	11	5	0
岡山県	16	15	1	0
佐賀県	15	14	1	0
長崎県	14	12	2	0
島根県	10	10	0	0
鹿児島県	4	4	0	0
徳島県	3	0	3	0
鳥取県	1	1	0	0
岩手県	0	0	0	0
総計	7964	6961	884	119

- (1) これまでの厚生労働省による公表資料は下記 URL (国内の患者発生) を参照ください。 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00086.html
- (2) 現時点の詳細な情報は、各自治体の公表資料やホームページ等を参照ください。

(別添2) 厚生労働省の通知・事務連絡一覧

【自治体・医療機関向けの情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00088.html

【医薬品・医療機器産業の振興に関する情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/iryou/shinkou/index.html

【社会福祉・雇用・労働に関する情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00110.html

【介護事業所等向けの情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00089.html

【国土交通省・航空会社向けの情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00090.html

【検疫所向けの情報】

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00091.html