

報道関係者 各位

令和2年3月9日

【照会先】

健康局 結核感染症課

係長 山田 大悟

(代表電話) 03(5253)1111

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3月9日版)

3月9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。(3月9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、3月6日日報から下線部分を更新しました。)

3月6日、横浜港で検疫中のクルーズ船に関連した患者が死亡されました(7例目)。

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488例となりました。

内訳は、患者439例、無症状病原体保有者49名となります。

また、国内での退院者は101名(患者86名、無症状病原体保有者15名)となります。

1. 国内の状況について

3月9日12:00現在、438例の患者、49例の無症状病原体保有者が確認されている。

これに加え、空港検疫で1例患者が確認されており、合計すると488例となる。

【内訳】

- ・患者439例(国内事例427例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫1例)
- ・無症状病原体保有者49例(国内事例45例、チャーター便帰国者事例4例)
うち日本国籍424名

| | PCR検査 実施人数 | PCR検査 陽性 者 | うち無 症状者 | | | | | うち有症状者 | | | | | | | | うち死 亡者 | 症 状 有 無 確 認 中 |
|------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|-------------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------------------|-------------------|--|--------------|-----------------------|--------------|------------|-----------|-----------|---------------------------------|
| | | | うち退院 した者 | うち入院 治療を 要する 者 | うち入院中 の者 | | うち退院し た者 | うち入 院治 療を 要する 者 | うち軽～ 中等症の 者 | うち人工呼吸 器又は集中治 療室に入院し ている者 ^{※2} | うち 確認中 | うち入 院待 機中 の者 | | | | | |
| | | | | | うち入 院中 の者 | うち入 院待 機中 の者 | | | | | | | | | | | |
| 国内事例 (チャーター便帰国者 を除く) | 7457 (+110) | 472 ^{※1} (+33) | 45 (+3) | 11 (+1) | 34 (+2) | 32 (+3) | 2 (-1) | 427 (+30) | 77 (+20) | 343 (+9) | 179 (-13) | 33 (+5) | 121 (+19) | 10 (-2) | 7 (+1) | 0 | |
| チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確認) | 829 | 15 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 11 | 9 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | 8286 (+110) | 487 ^{※3} (+33) | 49 (+3) | 15 (+1) | 34 (+2) | 32 (+3) | 2 (-1) | 438 (+30) | 86 (+20) | 345 (+9) | 181 (-13) | 33 (+5) | 121 (+19) | 10 (-2) | 7 (+1) | 0 | |

PCR検査実施人数については複数の検体・検査を重複してカウントしている自治体からの報告は合計に含めていない。なお、それら自治体の検査数を含めると、延べ10,192件の検査が実施された。

(括弧内は前日からの変化)

- ※1 うち日本国籍の者408人
- ※2 今までに重症から軽～中等症へ改善した者は5名
- ※3 これに加え、空港検疫で1例患者が確認されており、合計すると488例となる。
- ※4 「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、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)。

① 国内事例 (②チャーター便帰国者を除く) 【※詳細は別添1参照】

- ・患者427例、無症状病原体保有者45例
- ・3月8日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7457件の検査を実施。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定343名、退院77名、死亡7名。
- ・無症状病原体保有者45名は入院中または入院予定34名、退院11名。

②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)

【※詳細は別添2参照】

- ・患者11例、無症状病原体保有者4例
- ・患者のうち入院中2名、退院9名。
- ・無症状病原体保有者4名全員退院。

2. クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス」について

【3月8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※ 8 | 死亡者 |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------------------------|------|
| クルーズ船事例 (水際対策で確認) (3,711人) ※5 | 696 【410】 ※6 | 245 ※7 | 26 (-3) | 7 ※9 |

(括弧内は前日からの変化)

※5 那覇港出港時点の人数。うち日本国籍の者1,341人

※6 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。

※7 退院等している者245名のうち有症状82名、無症状163名。
チャーター便で帰国した者を除く。

※8 17名(+3)が重症から軽～中等症へ改善(うち3名(+1)は退院)

※9 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。

- ・ 船内支援として医師、看護師、薬剤師を船内に派遣し、医薬品等の配布・相談対応を行いました。

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3をご参照ください。

◆国民の皆様へのメッセージ

○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

○次の症状がある方は「帰国者・接触者相談センター」にご相談ください

・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)

・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(咳やくしゃみをする際に、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖を使って、口や鼻をおさえる)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、3月9日12:00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。

| 国・地域 | 感染者 | 死亡者 |
|----------|--------|-------|
| 中国 | 80,735 | 3,119 |
| 香港 | 114 | 3 |
| マカオ | 10 | 0 |
| 韓国 | 7,382 | 51 |
| 台湾 | 45 | 1 |
| シンガポール | 150 | 0 |
| ネパール | 1 | 0 |
| タイ | 50 | 1 |
| ベトナム | 30 | 0 |
| マレーシア | 93 | 0 |
| 豪州 | 74 | 3 |
| 米国 | 433 | 17 |
| カナダ | 60 | 0 |
| フランス | 1,126 | 19 |
| ドイツ | 902 | 0 |
| カンボジア | 2 | 0 |
| スリランカ | 1 | 0 |
| アラブ首長国連邦 | 45 | 0 |
| フィンランド | 19 | 0 |
| フィリピン | 6 | 1 |
| インド | 34 | 0 |
| イタリア | 6,387 | 366 |
| 英国 | 273 | 2 |
| ロシア | 17 | 0 |
| スウェーデン | 203 | 0 |
| スペイン | 674 | 17 |
| ベルギー | 169 | 0 |
| エジプト | 48 | 1 |
| イラン | 6,566 | 194 |
| イスラエル | 39 | 0 |
| レバノン | 28 | 0 |

| | | |
|----------|-----|---|
| クウェート | 62 | 0 |
| バーレーン | 85 | 0 |
| オマーン | 16 | 0 |
| アフガニスタン | 4 | 0 |
| イラク | 54 | 4 |
| アルジェリア | 17 | 0 |
| オーストリア | 104 | 0 |
| スイス | 280 | 2 |
| クロアチア | 12 | 0 |
| ブラジル | 19 | 0 |
| ジョージア | 13 | 0 |
| パキスタン | 6 | 0 |
| 北マケドニア | 3 | 0 |
| ギリシア | 66 | 0 |
| ノルウェー | 169 | 0 |
| ルーマニア | 13 | 0 |
| デンマーク | 35 | 0 |
| エストニア | 10 | 0 |
| オランダ | 265 | 3 |
| サンマリノ | 36 | 1 |
| リトアニア | 1 | 0 |
| ナイジェリア | 1 | 0 |
| アイスランド | 45 | 0 |
| アゼルバイジャン | 9 | 0 |
| ベラルーシ | 6 | 0 |
| ニュージーランド | 5 | 0 |
| メキシコ | 7 | 0 |
| カタール | 12 | 0 |
| ルクセンブルク | 3 | 0 |
| モナコ | 1 | 0 |
| エクアドル | 14 | 0 |
| アイルランド | 19 | 0 |
| チェコ | 32 | 0 |
| アルメニア | 1 | 0 |
| ドミニカ共和国 | 2 | 0 |

| | | |
|--------------|----|---|
| インドネシア | 4 | 0 |
| アンドラ | 1 | 0 |
| ポルトガル | 30 | 0 |
| ラトビア | 1 | 0 |
| セネガル | 4 | 0 |
| サウジアラビア | 8 | 0 |
| ヨルダン | 1 | 0 |
| アルゼンチン | 12 | 1 |
| チリ | 10 | 0 |
| ウクライナ | 1 | 0 |
| モロッコ | 2 | 0 |
| チュニジア | 1 | 0 |
| ハンガリー | 7 | 0 |
| リヒテンシュタイン | 1 | 0 |
| ポーランド | 6 | 0 |
| スロベニア | 12 | 0 |
| パレスチナ | 16 | 0 |
| ボスニア・ヘルツェゴビナ | 2 | 0 |
| 南アフリカ | 2 | 0 |
| ジブラルタル (英領) | 1 | 0 |
| ブータン | 1 | 0 |
| カメルーン | 2 | 0 |
| トーゴ | 1 | 0 |
| セルビア | 1 | 0 |
| スロバキア | 3 | 0 |
| バチカン | 1 | 0 |
| コロンビア | 1 | 0 |
| ペルー | 6 | 0 |
| コスタリカ | 5 | 0 |
| マルタ | 3 | 0 |
| パラグアイ | 1 | 0 |
| バングラデシュ | 3 | 0 |
| モルドバ | 1 | 0 |
| ブルガリア | 2 | 0 |
| モルディブ | 2 | 0 |

※ 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-unknown-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：
<http://ws.jkw.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/mhlwtwitter?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) 国内事例：都道府県別の患者報告数の内訳 (2020年3月9日12時時点)

| | |
|------|-------|
| 全国※ | 427名※ |
| 北海道 | 100名 |
| 宮城県 | 1名 |
| 秋田県 | 1名 |
| 福島県 | 1名 |
| 栃木県 | 2名 |
| 埼玉県 | 5名 |
| 群馬県 | 1名 |
| 千葉県 | 20名 |
| 東京都 | 60名 |
| 神奈川県 | 34名 |
| 新潟県 | 6名 |
| 石川県 | 4名 |
| 山梨県 | 2名 |
| 長野県 | 2名 |
| 岐阜県 | 2名 |
| 静岡県 | 1名 |
| 愛知県 | 79名 |
| 三重県 | 1名 |
| 滋賀県 | 1名 |
| 京都府 | 8名 |
| 大阪府 | 44名※ |
| 兵庫県 | 11名 |
| 奈良県 | 2名 |
| 和歌山県 | 12名 |
| 広島県 | 1名 |
| 山口県 | 1名 |
| 愛媛県 | 1名 |
| 高知県 | 11名 |
| 福岡県 | 3名 |
| 熊本県 | 5名 |
| 大分県 | 1名 |
| 宮崎県 | 1名 |
| 沖縄県 | 3名 |

※ 大阪府の国内患者 148 例目は 8 例目と同一人物であるが、2名としてカウントしている。

(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については、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) 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に係る発生状況

| チャーター便 | No. | 旧 No. | 確定日 | 年代 | 性別 | 居住地 | 周囲の患者の発生 | 濃厚接触者の状況 |
|--------|---------|-------|------|-----------|----|-------------|-------------------|-------------------|
| 1 便 | 1 | 9 | 1/30 | 50代 | 男 | 中国 (武漢市) | 無症状病原体保有者 2名確認 | なし |
| 3 便 | 2 | 14 | 2/1 | 40代 | 男 | 調査中 | なし | なし |
| 1 便 | 3 | 15 | 2/1 | 40代 | 男 | 中国 | なし | 2名特定 健康観察終了 |
| 1 便 | 4 *1 | 16 | 2/1 | 40代 | 男 | 中国 (武漢市) | なし | 11名特定 健康観察終了 |
| 2 便 | 5 | 18 | 2/4 | 50代 | 女 | 千葉県 | 調査中 | なし |
| 2 便 | 6 *1 | 22 | 2/5 | 50代 | 男 | 中国 (武漢市) | なし | なし |
| 4 便 | 7 | 23 | 2/8 | 20代 | 男 | 中国 (武漢市) | なし | なし |
| 2 便 | 8 *2 | 24 | 2/10 | 40代 | 男 | 埼玉県 | なし | 2名特定 健康観察実施中 |
| 1 便 | 9 *2 | 25 | 2/10 | 50代 | 男 | 中国 (武漢市) | なし | なし |
| 5 便 | 10 | 70 | 2/19 | 50代 | 男 | 中国 (湖北省) | なし | 調査中 |
| 2 便 | 11 | 84 | 2/21 | 10歳 未満 | 男 | 埼玉県 | No. 8 | 1名健康観察中 3月4日退院 |

(*1) : No. 4、No. 6 は当初、無症状病原体保有者。

(*2) : No. 8、No. 9 は当初、無症状かつPCR検査陰性。

その他、4 例の無症状病原体保有者が確認されている。

(別添3) 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

【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