



報道関係者 各位

令和2年3月2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2日版)

3月2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2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、2月28日報から下線部分を更新しました。)

クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」では、<u>3月1日、すべての乗客、乗員の下船が完了しました。厚生労働省では、引き続き下船をされた乗客・乗員の方々の健康管理を適</u>切に行っていきます。

国内では、 $2月28日 \sim 3月2日まで$ に今般の新型コロナウイルスに関連した感染症の患者 41名(192例目から232例目)、<u>無症状病原体保有者3名</u>の報告がありました。

### 1. 国内の状況について

3月2日12:00現在、232例の患者、22例の無症状病原体保有者が確認されている。

### 【内訳】

- ・患者232例(国内事例221例、チャーター便帰国者事例11例)
- ・無症状病原体保有者22例(国内事例<u>18</u>例、チャーター便帰国者事例4例) うち日本国籍215名である。

PCR検査 陽性者														
		陽性有	うち			うち有症状者							症	症状 有無
	PCR検査実 施人数		無症 状者	うち退 院した 者	うち入 院中の 者(予 定を含 む)		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	うち 確認中	うち入 院待 機中 の者	うち 死亡 者	確認中
国内事例 (チャーター便 帰国者を除く)	1,784人 (+96)	239 <sup>* 1</sup> (+15)	18	5 (+1)	13 (-1)	221 (+15)	27	188 (+14)	95 (+5)	23*3	65 (+9)	5	6 (+1)	0
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確認)	829人 <sup>*4</sup>	15	4	4	0	11	7	4	4	0	0	0	0	0
合計	2,613人 (+96)	254 (+15)	22	9 (+1)	13 (-1)	232 (+15)	34	192 (+14)	99 (+5)	23*3	65 (+9)	5	6 (+1)	0

- ※1 うち日本国籍200名
- ※2 今までに重症から軽~中等症へ改善した者は1名
- ※3 死亡により1名減、新規重症者により1名増加、結果として変化なし。
- ※4 付添1名含む。

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(退院時の確認検査や、疑似症報告に該当しない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221例、無症状病原体保有者18例
- ・<u>3月1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、計 1,784件の検査を実施。そのうち221例が陽性。1,363例が陰性、200例が結果待ち。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定188名、退院27名、死亡6名。
- ・無症状病原体保有者18名は入院中または入院予定13名、退院5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4名、退院7名。
- ·無症状病原体保有者4名全員退院。

### 2. クルーズ船での発生状況について

- ・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、延べ4,061名について、新型コロナウイルスに関する検査を実施したところ、陽性が確認されたのは705名(うち無症状病原体保有者延べ392名)。
- (※) 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。
- ・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。
- ・<u>3月1日、すべての乗客、乗員の下船が完了しました。引き続き下船をされた乗客・乗</u> 員の方々の健康管理を適切に行っていきます。

### 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 (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
- ○イベントの開催に関する国民の皆様へのメッセージ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/newpage\_00002.html

○「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」が示されました。 詳細は下記でご確認ください。

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599698.pdf

## 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>3月2日11:00</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。

国・地域	感染者数	死亡者数
中国**	<u>80,026</u> 名	<u>2,912</u> 名
香港	<u>98名</u>	2名
マカオ	10名	0名
台湾	<u>40</u> 名	1名
タイ	<u>42</u> 名	<u>1</u> 名
韓国	<u>4,212</u> 名	<u>22</u> 名
米国	<u>69</u> 名	<u>1</u> 名
ベトナム	16名	0名
シンガポール	<u>106</u> 名	0名
フランス	<u>130</u> 名	2名
オーストラリア	<u>29</u> 名	0名
マレーシア	<u>25</u> 名	0名
ネパール	1名	0名
カナダ	<u>20</u> 名	0名
カンボジア	1名	0名
スリランカ	1名	0名
ドイツ	<u>131</u> 名	0名
アラブ首長国連邦	<u>21</u> 名	0名
フィンランド	<u>5</u> 名	0名
イタリア	<u>1,694</u> 名	<u>34</u> 名
インド	3名	0名
フィリピン	3名	1名
英国	<u>35名</u>	0名
ロシア	2名	0名
スウェーデン	<u>14</u> 名	0名
スペイン	<u>83</u> 名	0名
ベルギー	<u>2</u> 名	0名
エジプト	1名	0名
イラン	978名	<u>54名</u>
イスラエル	<u>7</u> 名	0名

レバノン	<u>10</u> 名	0名
クウェート	<u>46</u> 名	0名
バーレーン	<u>47</u> 名	0名
オマーン	<u>6</u> 名	0名
アフガニスタン	1名	0名
イラク	<u>13</u> 名	0名
アルジェリア	1名	0名
オーストリア	<u>14</u> 名	0名
スイス	<u>24</u> 名	0名
クロアチア	<u>6</u> 名	0名
ブラジル	<u>2</u> 名	0名
ジョージア	<u>3</u> 名	0名
パキスタン	4名	0名
北マケドニア	1名	0名
ギリシア	<u>4</u> 名	0名
ノルウェー	<u>19</u> 名	0名
ルーマニア	<u>3名</u>	<u>0名</u>
デンマーク	<u>2名</u>	<u>0名</u>
エストニア	1名	<u>0名</u>
オランダ	<u>10名</u>	<u>0名</u>
サンマリノ	<u>1名</u>	<u>0名</u>
リトアニア	<u>1名</u>	0名
ナイジェリア	<u>1名</u>	<u>0名</u>
アイスランド	<u>3名</u>	<u>0名</u>
アゼルバイジャン	<u>1名</u>	<u>0名</u>
ベラルーシ	<u>1名</u>	0名
ニュージーランド	<u>1名</u>	0名
メキシコ	<u>5名</u>	<u>0名</u>
カタール	<u>3名</u>	<u>0名</u>
ルクセンブルク	<u>1名</u>	<u>0名</u>
モナコ	<u>1名</u>	<u>0名</u>
エクアドル	<u>6名</u>	<u>0名</u>
アイルランド	<u>1名</u>	<u>0名</u>
チェコ	<u>3名</u>	<u>0名</u>

アルメニア	<u>1名</u>	<u>0名</u>
ドミニカ共和国	<u>1名</u>	<u>0名</u>

※ 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
  <a href="https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/">https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports/</a>
- ・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):
   <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf</a>
- ・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): <a href="https://www.who.int/china/news/detail/09-01-2020-who-statement-regarding-cluster-of-pneumonia-cases-in-wuhan-china">https://www.who.int/china/news/detail/09-01-2020-who-statement-regarding-cluster-of-pneumonia-cases-in-wuhan-china</a>
- ・新しいコロナウイルス 大韓民国(世界保健機関(WHO)Disease Outbreak News): <a href="https://www.who.int/csr/don/21-january-2020-novel-coronavirus-republic-of-korea-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/21-january-2020-novel-coronavirus-republic-of-korea-ex-china/en/</a>
- ·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://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: <a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travelcase.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travelcase.html</a>
- 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 (チャーター便帰国者を除く)

・3月2日12:00現在、確認されている国内の発生状況は以下のとおり。

## 【国内事例(チャーター便帰国者を除く)】

新 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	1	1/15	30代	男	神奈川県	なし	38名特定 健康観察終了
2	2	1/24	40代	男	中国 (武漢市)	なし	32名特定 健康観察終了
3	3	1/25	30代	女	中国 (武漢市)	なし	7名特定 健康観察終了
4	4	1/26	40代	男	中国 (武漢市)	No. 19	2名特定 健康観察終了
5	5	1/28	40代	男	中国 (武漢市)	なし	3名特定 健康観察終了
6	6	1/28	60代	男	奈良県	No. 8 No. 13	22名特定 健康観察終了
7	7	1/28	40代	女	中国 (武漢市)	なし	2名特定 健康観察終了
8	8	1/29	40代	女	大阪府	No. 6	2名特定 健康観察終了
9	10	1/30	50代	男	三重県	なし	3名特定 健康観察終了
10	11	1/30	30代	女	中国 (湖南省)	なし	4名特定 健康観察終了
11	12	1/30	20代	女	京都府	なし	なし
12	13	1/31	20代	女	千葉県	No. 6	1名特定 健康観察終了
13	17	2/4	30代	女	中国 (武漢市)	No. 20	6 名特定 健康観察終了

14	19	2/4	50代	男	中国(湖北省)	No. 4	調査中
15	20	2/5	40代	男	中国 (武漢市)	No. 17	6名特定 健康観察終了
16	21	2/5	20代	男	京都府	調査中	1名特定 健康観察終了
17	26	2/11	50代	男	神奈川県	調査中	調査中
18	27	2/13	80代	女	神奈川県	No. 28 No. 48	4名特定 健康観察実施中
19	28	2/13	70代	男	東京都	調査中	1名特定 健康観察実施中
20	29	2/13	50代	男	和歌山県	No. 31	調査中
21	30	2/13	20代	男	千葉県	調査中	51名特定 健康観察実施中
22	31	2/14	70代	男	和歌山	No. 29 No. 54	16名特定 健康観察実施中
23	32	2/14	60代	女	沖縄県	なし	16名特定 健康観察実施中
24	33	2/14	50代	女	東京都	No. 28	調査中
25	34	2/14	70代	男	東京都	No. 28	調査中
26	35	2/14	60代	男	愛知県	なし	3名特定 健康観察実施中
27	36	2/14	50代	男	北海道	なし	43名特定 健康観察実施中
28	37	2/14	30代	男	神奈川県	調査中	6 名特定 健康観察実施中
29	38	2/14	50代	男	和歌山県	No. 20	調査中

30	39	2/14	50代	女	和歌山県	No. 29	調査中
31	40	2/15	60代	男	和歌山県	No. 29 No. 50 No. 51	調査中
32	41	2/15	40代	男	東京都	No. 45	調査中
33	42	2/15	60代	女	東京都	No. 28	調査中
34	43	2/15	60代	女	愛知県	No. 35 No. 44 No. 69 No. 77	2 名特定 健康観察実施中
35	44	2/16	60代	男	愛知県	No. 43 No. 53 No. 59	7名特定健康観察実施中
36	45	2/16	30代	男	東京都	No. 41	14名特定 健康観察実施中
37	46	2/16	60代	男	調査中	なし	調査中
38	47	2/16	60代	男	調査中	No. 28	調査中
39	48	2/17	40代	女	神奈川	No. 27	4名特定 健康観察実施中
40	49	2/17	50代	男	東京都	調査中	調査中
41	50	2/17	80代	女	和歌山県	No. 40	調査中
42	51	2/16	50代	男	和歌山県	No. 40	調査中
43	52	2/17	50代	男	和歌山県	調査中	調査中
44	53	2/17	60代	男	愛知県	No. 44 No. 59	3名特定 健康観察実施中

45	54	2/18	60代	男	和歌山県	No. 22	調査中
46	55	2/18	30代	男	和歌山県	調査中	調査中
47	56	2/18	80代	男	東京都	なし	調査中
48	57	2/18	20代	男	東京都	調査中	調査中
49	58	2/18	50代	男	東京都	調査中	調査中
50	59	2/18	60代	男	愛知県	No. 44 No. 53	3名特定 健康観察実施中
51	60	2/18	80代	男	神奈川県	No. 27 No. 61 No. 78	2名特定 健康観察実施中
52	61	2/18	70代	男	神奈川県	No. 60 No. 78	6 名特定 健康観察実施中
53	62	2/19	60代	男	神奈川県	調査中	<u>2名特定</u> 健康観察実施中
54	63	2/19	40代	男	北海道	No. 72	<u>26名特定</u> 健康観察実施中
55	64	2/19	60代	男	北海道	No. 101	69名特定 健康観察実施中
56	65	2/19	60代	男	沖縄県	なし	調査中
57	66	2/19	70代	男	東京都	No. 67	調査中
58	67	2/19	70代	女	東京都	No. 66	調査中
59	68	2/19	70代	女	東京都	調査中	調査中

60	69	2/19	50代	女	愛知県	No. 43 No. 77	4名特定 健康観察実施中
61	71	2/20	60代	男	福岡県	No. 79	1名特定 健康観察実終了
62	72	2/20	40代	男	北海道	No. 63	調査中
63	73	2/20	70代	女	千葉県	調査中	調査中
64	74	2/20	80代	男	沖縄県	調査中	調査中
65	75	2/20	40代	男	東京都	調査中	調査中
66	76	2/20	30代	男	埼玉県	調査中	調査中
67	77	2/20	80代	男	愛知県	No. 43 No. 69 No. 167	3名特定 健康観察実施中
68	78	2/20	80代	男	神奈川県	No. 60 No. 61	調査中
69	79	2/20	60代	女	福岡県	No. 71	<u>1名特定</u> 健康観察実終了
70	80	2/21	10歳 未満	男	北海道	No. 81	調査中
71	81	2/21	10代	男	北海道	No. 80	調査中
72	82	2/21	40代	女	北海道	調査中	38名特定 健康観察実施中
73	83	2/21	50代	男	石川県	No. 144	13名特定 健康観察実施中
74	85	2/21	50代	女	東京都	調査中	調査中

75	86	2/21	70代	女	東京都	調査中	調査中
76	87	2/21	50代	女	東京都	調査中	調査中
77	88	2/21	60代	男	千葉県	なし	調査中
78	89	2/21	80代	男	神奈川県	調査中	4名特定 健康観察実施中
79	90	2/21	70代	男	愛知県	No. 43	1名特定 健康観察実施中
80	91	2/21	20代	女	愛知県	No. 69	10名特定 健康観察実施中
81	92	2/22	20代	女	熊本県	No. 93 No. 142	<u>11名特定</u> 健康観察実施中
82	93	2/22	50代	男	熊本県	No. 92 No. 141 No. 142	<u>16名特定</u> 健康観察実施中
83	94	2/21	60代	男	熊本県	なし	<u>なし</u>
84	95	2/22	40代	男	和歌山県	No. 40	調査中
85	96	2/21	60代	女	千葉県	なし	調査中
86	97	2/22	50代	女	東京都	なし	調査中
87	98	2/22	70代	女	北海道	調査中	調査中
88	99	2/22	80代	男	北海道	No. 177 No. 188	調査中
89	100	2/22	70代	男	北海道	調査中	調査中

90	101	2/22	50代	女	北海道	No. 64	調査中
91	102	2/22	60代	男	北海道	調査中	調査中
92	103	2/22	50代	女	北海道	調査中	<u>23名特定</u> 健康観察実施中
93	104	2/22	10代	女	北海道	調査中	調査中
94	105	2/22	50代	女	北海道	調査中	調査中
95	106	2/22	60代	男	東京	調査中	調査中
96	107	2/22	60代	女	愛知県	No. 43	1名特定 健康観察実施中
97	108	2/22	40代	女	愛知県	No. 43	なし
98	109	2/22	60代	男	愛知県	No. 69	2名特定 健康観察実施中
99	110	2/22	60代	男	愛知県	No. 69	6 名特定 健康観察実施中
100	111	2/22	60代	女	栃木県	クルーズ船 下船後に発症	1名特定 健康観察実施中
101	112	2/22	50代	男	神奈川県	No. 137 No. 138 No. 139 No. 158	調査中
102	113	2/22	50代	男	北海道	<u>No. 177</u>	調査中
103	114	2/22	70代	男	北海道	なし	調査中
104	115	2/23	70代	女	愛知県	No. 43	調査中

				1	7	•	
105	116	2/23	70代	男	愛知県	No. 43	調査中
106	117	2/23	40代	男	千葉県	なし	調査中
107	118	2/23	30代	男	北海道	調査中	調査中
108	119	2/23	60代	女	北海道	No. 100	調査中
109	120	2/23	20代	男	北海道	調査中	調査中
110	121	2/23	70代	男	北海道	調査中	調査中
111	122	2/23	30代	女	北海道	調査中	<u>20名特定</u> 健康観察実施中
112	123	2/23	80代	男	北海道	No. 98	調査中
113	124	2/23	40代	女	北海道	No. 104	調査中
114	125	2/23	20代	女	北海道	調査中	調査中
115	126	2/24	40代	男	東京都	調査中	調査中
116	127	2/24	50代	男	東京都	調査中	調査中
117	128	2/24	60代	男	石川県	No. 170	<u>8名特定</u> 健康観察実施中
118	129	2/24	70代	女	北海道	No. 114	調査中
119	130	2/24	50代	男	北海道	No. 174 No. 175 No. 177	調査中

120	131	2/24	20代	女	北海道	No. 113	調査中
121	132	2/24	50代	男	北海道	調査中	調査中
122	133	2/24	50代	男	神奈川県	調査中	調査中
123	134	2/24	40代	男	東京都	調査中	調査中
124	135	2/24	50代	男	東京都	調査中	調査中
125	136	2/24	30代	男	東京都	調査中	調査中
126	137	2/22	50代	女	神奈川県	No. 112	調査中
127	138	2/22	20代	女	神奈川県	No. 112	調査中
128	139	2/22	20代	女	神奈川県	No. 112	調査中
129	140	2/25	60代	男	長野県	調査中	調査中
130	141	2/25	50代	男	熊本県	No. 93	9名特定 健康観察実施中
131	142	2/25	60代	女	熊本県	No. 92 No. 93	<u>なし</u>
132	143	2/25	60代	女	北海道	No. 129	調査中
133	144	2/24	50代	女	石川県 No. 83		8名特定健康観察実施中
134	145	2/25	70代	女	愛知県	No. 43	調査中
135	146	2/25	70代	女	愛知県	No. 43	調査中

			1	1		,	
136	147	2/25	40代	女	愛知県	No. 69	調査中
137	148	2/25	60代	男	チ葉県 ・ ア船後に発症		<u>1名特定</u> 健康観察実施中
138	149	2/25	50代	男	千葉県	調査中	調査中
139	150	2/25	70代	男	千葉県	クルーズ船 下船後に発症	調査中
140	151	2/25	20代	男	北海道	<u>No. 177</u>	調査中
141	152	2/25	20代	女	北海道	調査中	調査中
142	153	2/25	70代	男	北海道	調査中	調査中
143	154	2/25	確認中	確認中	北海道	調査中	調査中
144	155	2/26	70代	女	北海道	調査中	調査中
145	156	2/25	70代	女	北海道	調査中	調査中
146	157	2/26	40代	男	大阪府	なし	調査中
147	158	2/26	60代	男	神奈川県	No. 112	調査中
148	159	2/26	40代	女	大阪府	No. 8 と 同一人物	調査中
149	160	調査中	80代	男	東京都	No. 161	調査中
150	161	調査中	70代	男	東京都	No. 160	調査中
151	162	調査中	70代	男	東京都	調査中	調査中

152	163	2/26	50代	男	愛知県 No. 69		調査中
153	164	2/26	60代	男	愛知県 No. 69		調査中
154	165	2/26	70代	男	愛知県	No. 69	調査中
155	166	2/26	70代	男	愛知県	調査中	調査中
156	167	2/26	70代	女	愛知県	No. 77	調査中
157	168	2/27	50代	男	岐阜県	No. 169	9名特定 健康観察実施中
158	169	2/27	50代	女	大阪府	No. 168	<u>1名特定</u> 健康観察実施中
159	170	2/27	50代	男	滋賀県	No. 128	1名特定 健康観察実施中
160	171	2/27	50代	男	神奈川県	調査中	調査中
161	172	2/27	60代	女	千葉県	調査中	調査中
162	173	2/27	40代	男	大阪府	調査中	調査中
163	174	2/27	50代	男	北海道	No. 130 No. 177	調査中
164	175	2/27	50代	男	北海道	No. 130 No. 177	調査中
165	176	2/27	30代	男	北海道	調査中	調査中
166	177	2/27	70代	男	北海道	No. 99 No. 113 No. 130 No. 151 No. 174	調査中

						No. 175	
167	178	2/27	60代	男	北海道	調査中	調査中
168	179	2/27	40代	男	北海道	調査中	調査中
169	180	2/27	40代	男	北海道	調査中	調査中
170	181	2/27	10歳 未満	男	北海道	調査中	調査中
171	182	2/27	30代	男	北海道	調査中	調査中
172	183	2/27	10歳 未満	男	北海道	調査中	調査中
173	184	2/27	80代	男	北海道	調査中	調査中
174	185	2/27	30代	男	北海道	調査中	調査中
175	186	2/27	80代	男	北海道	調査中	調査中
176	187	2/27	60代	男	北海道	調査中	調査中
177	188	2/27	40代	女	北海道	No. 99	調査中
178	189	2/27	60代	女	愛知県	調査中	調査中
179	190	2/27	60代	男	愛知県	調査中	調査中
180	191	2/27	50代	男	神奈川	調査中	調査中
<u>181</u>	<u>192</u>	2/28	<u>40代</u>	女	<u>神奈川</u>	調査中	<u>調査中</u>

<u>182</u>	<u>193</u>	<u>2/28</u>	<u>20代</u>	<u>男</u>	神奈川	調査中	調査中
<u>183</u>	<u>194</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>静岡</u>	クルーズ船 下船後に発症	<u>1名特定</u> 健康観察実施中
184	<u>195</u>	2/28	<u>80代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
<u>185</u>	<u>196</u>	2/28	<u>10代</u> <u>未満</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
186	<u>197</u>	2/28	<u>80代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
187	<u>198</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
188	<u>199</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	北海道	No. 100	調査中
189	200	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
190	<u>201</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
<u>191</u>	<u>202</u>	2/28	<u>40代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
<u>192</u>	<u>203</u>	2/28	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>193</u>	<u>204</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>194</u>	<u>205</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	<u>調査中</u>
<u>195</u>	<u>206</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
<u>196</u>	<u>207</u>	2/28	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>愛</u> 知	<u>No. 189</u>	調査中
<u>197</u>	208	<u>2/28</u>	<u>40代</u>	<u>女</u>	<u>大阪</u>	<u>No. 173</u>	<u>調査中</u>

<u>198</u>	<u>209</u>	2/28	<u>30代</u>	<u>女</u>	<u>高知</u>	<u>調査中</u>	<u>16名特定</u> 健康観察実施中
<u>199</u>	210	<u>2/29</u>	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>新潟</u>	<u>調査中</u> <u>調査中</u> <u>調査中</u>	
200	<u>211</u>	2/29	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>宮城</u>	クルーズ船 下船後に発症	1名特定 健康観察実施中
<u>201</u>	<u>212</u>	<u>2/29</u>	<u>20代</u>	<u>女</u>	<u>東京</u>	調査中	調査中
202	<u>213</u>	<u>2/29</u>	<u>90代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
203	<u>214</u>	<u>2/29</u>	<u>60代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
204	<u>215</u>	2/29	<u>30代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
205	<u>216</u>	2/29	20代	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
206	<u>217</u>	2/29	<u>70代</u>	<u>女</u>	愛知	調査中	調査中
207	<u>218</u>	3/1	60代	<u>男</u>	<u>福岡</u>	調査中	調査中
208	<u>219</u>	3/1	<u>70代</u>	<u>女</u>	神奈川	調査中	調査中
209	220	3/1	<u>50代</u>	<u>女</u>	神奈川	調査中	調査中
210	<u>221</u>	3/1	<u>20代</u>	<u>男</u>	<u>千葉</u>	調査中	調査中
211	<u>222</u>	3/1	<u>20代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
212	<u>223</u>	3/1	<u>40代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
<u>213</u>	<u>224</u>	3/1	<u>50代</u>	<u>女</u>	<u>東京</u>	調査中	調査中

214	<u>225</u>	3/1	<u>70代</u>	<u>女</u>	<u>東京</u>	調査中	調査中
<u>215</u>	<u>226</u>	3/1	<u>50代</u>	<u>男</u>	神奈川	調査中	<u>調査中</u>
216	<u>227</u>	3/1	<u>50代</u>	<u>女</u>	神奈川	調査中	<u>調査中</u>
217	<u>228</u>	<u>3/1</u>	<u>調査</u> <u>中</u>	<u>調査</u> 中	<u>高知</u>	調査中	<u>調査中</u>
218	<u>229</u>	3/1	<u>調査</u> 中	<u>調査</u> 中	<u>愛知</u>	調査中	<u>調査中</u>
219	<u>230</u>	3/1	<u>調査</u> 中	<u>調査</u> 中	<u>愛知</u>	調査中	<u>調査中</u>
220	<u>231</u>	3/1	<u>調査</u> <u>中</u>	<u>調査</u> 中	愛知	調査中	<u>調査中</u>
<u>221</u>	<u>232</u>	3/1	<u>40代</u>	<u>男</u>	<u>兵庫</u>	調査中	<u>調査中</u>

(注): 14例目は中華人民共和国に帰国しているため、現在の状況は不明。18、22、47、88、142、143例目は死亡例。148例目は8例目と同一人物。その他、15例の無症状病原体保有者が確認されている。

(別派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	2名特定 健康観察実施中
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	調査中

(\*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

### 【医療機関・保健所等での対応関係】

・<u>地域で新型コロナウイルス感染症の患者が増加した場合の各対策(サーベイランス、</u> 感染拡大防止策、医療提供体制)の移行について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601816.pdf

・新型コロナウイルス感染症に係る帰国者・接触者外来の受診時における被保険者資格 証明書の取扱いについて

https://www.mhlw.go.jp/content/000601673.pdf

・<u>リーフレット「介護施設・事業所で新型コロナウイルスの感染拡大を防止するため</u> に」について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601610.pdf

・ 共同生活援助事業所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための対応 について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601607.pdf

・<u>福祉型障害児入所施設における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための対</u> 応について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601604.pdf

・新型コロナウイルス感染症防止のための学校の臨時休業に関連しての放課後等デイサービス事業所等の対応について(その3)

https://www.mhlw.go.jp/content/000601407.pdf

・新型コロナウイルス感染症防止のための学校の臨時休業に関連しての放課後等デイサービス事業所等の対応について(その2)

https://www.mhlw.go.jp/content/000601406.pdf

・新型コロナウイルス感染症に関する行政検査について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601420.pdf

• 「COVID-19 に対する抗ウイルス薬による治療の考え方 第1版」の公表について https://www.mhlw.go.jp/content/000601417.pdf

・ 一類感染症が国内で発生した場合における情報の公表に係る基本指針

https://www.mhlw.go.jp/content/000601059.pdf

・新型コロナウイルス感染症防止のための学校の臨時休業に関連しての放課後等デイサービス事業所等の対応について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601397.pdf

・認知症対応型共同生活介護事業所における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止 のための対応について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601400.pdf

・有料老人ホーム等における新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のための対応について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601403.pdf

・社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応について(令和2年2月27日現在)

https://www.mhlw.go.jp/content/000601405.pdf

・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について

https://www.mhlw.go.jp/content/000601416.pdf

・新型コロナウイルス感染防止等のための当面の地域生活定着促進事業の業務等における 留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/000600350.pdf

・新型コロナウイルス感染防止等のための当面の日常生活自立支援事業の業務における 留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/000600355.pdf

・新型コロナウイルス感染防止等のための当面の成年後見制度利用促進施策における相 談業務等における留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/000600356.pdf

・遺体の火葬等の取扱いについて

https://www.mhlw.go.jp/content/000600774.pdf

・新型コロナウイルス感染症の検査に係る協力体制について(依頼)

https://www.mhlw.go.jp/content/000600567.pdf

・新型コロナウイルスに関する検査体制の確保について

https://www.mhlw.go.jp/content/000600570.pdf

・医療施設等における感染拡大防止のための留意点について https://www.mhlw.go.jp/content/000600288.pdf

・ダイヤモンド・プリンセス号の下船者に対する健康フォローアップの実施について (依頼)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000600187.pdf

・新型コロナウイルス感染症対策の基本方針の策定について(周知)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000600168.pdf

・社会福祉施設等(入所施設・居住系サービスに限る。)における感染拡大防止のための留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599389.pdf

・社会福祉施設等(入所施設・居住系サービスを除く。)における感染拡大防止のための留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599389.pdf

・新型コロナウイルス感染症に係る介護サービス事業所の人員基準等の臨時的な取扱い について(第2報)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599390.pdf

- ・ダイヤモンド・プリンセス号の下船者に対する健康フォローアップについて(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599379.pdf
- ・社会福祉施設等(入所施設・居住系サービスに限る。)における感染拡大防止のため の留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599388.pdf

・社会福祉施設等(入所施設・居住系サービスを除く。)における感染拡大防止のため の留意点について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599389.pdf

・新型コロナウイルス感染症に係る介護サービス事業所の人員基準等の臨時的な取扱い について(第2報)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599390.pdf

- ・ダイヤモンド・プリンセス号の下船者に対する健康フォローアップについて(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599379.pdf
- ・社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応の徹底について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599387.pdf
- ・医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応について (その2) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599357.pdf
- 「社会福祉施設等の利用者等に新型コロナウイルス感染症が発生した場合等の対応について(令和2年2月18日付事務連絡)」に関するQ&Aについてhttps://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599356.pdf
- 新型コロナウイルス感染症の発生を踏まえたイベント開催の取扱い等について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000599355.pdf
- 新型コロナウイルス感染症における積極的疫学調査制について(自治体宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598774.pdf
  - ・新型コロナウイルス感染症に係る帰国者の健康状態の新たなフォローアップ体制について(自治体宛て)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598350.pdf

・新型コロナウイルス感染症にかかる要介護認定の臨時的な取扱いについて <a href="https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598751.pdf">https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598751.pdf</a>

・社会福祉施設等の利用者等に新型コロナウイルス感染症が発生した場合等の対応について(自治体宛て)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598104.pdf

・保育所等において子ども等に新型コロナウイルス感染症が発生した場合等の対応について(自治体宛て)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598105.pdf

・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて(一部改正)(自治体宛て)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597947.pdf

- 新型コロナウイルス感染症患者等の入院病床の更なる確保について(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597945.pdf
  - 新型コロナウイルス感染症患者等の入院病床の確保に係る支援について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597944.pdf
  - ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて(一部改正)
     https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597947.pdf
  - ・精神保健福祉センター等における新型コロナウイルスに関する心のケアについて https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597521.pdf
  - 新型コロナウイルス感染症にかかる介護サービス事業者の人員基準等の臨時的な取扱いについて

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597519.pdf

- ・「新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安」を踏まえた対応について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597518.pdf
- ・社会福祉施設等における職員の確保について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000597517.pdf

- ・新型コロナウイルス感染症に関する行政検査について(依頼) (自治体宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596426.pdf
- 新型コロナウイルス感染症についての相談・受診の目安について(自治体宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596978.pdf
- 新型コロナウイルス感染症に係る医療法上の臨時的な取扱いについて(自治体宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596979.pdf
- ・社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応について (その2) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596203.pdf
- ・新型コロナウイルスを検疫法第三十四条の感染症の種類として指定する等の政令等 (施行通知)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596291.pdf

- ・社会福祉施設等における新型コロナウイルスへの対応について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596202.pdf
- 新型コロナウイルス感染症患者等の入院病床の確保及び感染症指定医療機関における 新型コロナウイルス感染症患者等の入院病床の確保について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000596162.pdf
- ・新型コロナウイルス感染症に対応した医療体制に関する補足資料の送付について (その4) (別添1)

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000595972.pdf

- 医療機関における新型コロナウイルス感染症への対応について(自治体宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000595966.pdf
- 新型コロナウイルス感染症患者等に入院病床等の確保について(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000595752.pdf
- 新型コロナウイルス感染症に対応した医療体制の強化について(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000595755.pdf
- ・感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届け出の基準等における新型コロナウイルス感染症に関する流行地域について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000594992.pdf

- ・新型コロナウイルス感染症の診査に関する協議会の運営について https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000593837.pdf
- ・「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に 基づく届出の基準等について(一部改正)」に関する留意事項について

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000593843.pdf

- 新型コロナウイルス感染症患者等の入院病床の確保について(依頼) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000593853.pdf
- ・地方自治体に対し、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いの一部改正について通知

https://www.mhlw.go.jp/content/10906000/000592995.pdf

・地方自治体に対し、旅館等の宿泊施設における新型コロナウイルス感染症への対応 について通知

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000594151.pdf

- 地方自治体に対し、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第12条第1項及び第14条第2項に基づく届出の基準等の一部改正について通知 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592718.pdf
- 地方自治体に対し、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律第 12 条第 1 及び第14 条第 2 項に基づく届出の基準等について通知 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000591991.pdf
- ・地方自治体に対し、感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律における新型コロナウイルス感染症患者の退院及び就業制限の取扱いについて通知 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000592808.pdf
- 地方自治体に対し、新型コロナウイルス感染症に対応した医療体制の整備を依頼 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000591991.pdf
- ・地方自治体に対し、新型コロナウイルス感染症を指定感染症として定める等の政令 等の施行について通知

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000589747.pdf

・国立感染症研究所で実施している検査について、全国の地方衛生研究所でも検査が可能となるように体制を整備。特に留意すべき濃厚接触者(例:医療従事者)について、 患者対応に係る注意喚起を実施するとともに濃厚接触者の把握と健康状態の観察を着 実に実施 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000587893.pdf

- ・中国武漢市以外に流行が拡大した場合には、その流行地域からの訪日客及び帰国者が 入国後に発熱等の症状を認めた際にも、医療機関において行動歴等の詳細な聞き取り を行い、保健所と連携して疑似症サーベイランス(原因不明の肺炎患者等を把握して 検査につなげる制度)を確実に実施
- ・国立感染症研究所と国立国際医療センターにおいて、医療機関における対応と院内感染対策に 関する情報を更新(疑似症サーベイランスの運用を検討する対象を武漢市への渡航歴等がある 画像検査などで肺炎と診断された方へ拡大)

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/9310-2019-ncov-1.html

・国立感染症研究所と国立国際医療センターにおいて、新型コロナウイルス関連肺炎患者の退院 及び退院後の経過観察に関する方針(案)を策定

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/9314-ncov-200117-2.html

- ・国内で確認された感染者の濃厚接触者に対して健康観察を引き続き実施
- ・中国からウイルスの遺伝子配列情報が公開されたことを踏まえ、国立感染症研究所で検査方法 を構築。

https://www.niid.go.jp/niid/images/pathol/pdf/Detection\_of\_nCoV\_report200121.pdf

・国立感染症研究所において、新型コロナウイルス関連肺炎に対する積極的疫学的調査実施要領 (暫定版)を作成

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/9357-2019-ncov-02.html

・自治体及び関係機関に対し、原因が明らかでない肺炎等の患者に係る、国立感染症 研究所での検査制度(疑似症サーベイランス)の適切な運用について依頼

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000582709.pdf

・国立感染症研究所において、自治体及び関係機関に対し、新型コロナウイルス感染 を疑う患者の検体採取・輸送マニュアルを策定

https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/9325-manual.html

 自治体に対し新型コロナウイルスに関する検査対応について依頼 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000587893.pdf

### 【検疫関係】

- 「健康フォローアップセンター」を設立し、入国する人の武漢滞在歴や有症状者への接触歴等を 把握して健康状態のフォローアップを実施 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000590024.pdf
- ・船舶代理店に対して中国からの本邦到着便において、船内アナウンスの実施および健康カード の配布を依頼

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000588459.pdf

・航空会社に対して中国からの本邦到着便において、機内アナウンスの実施および健康カードの 配布を依頼 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000588131.pdf

・空港等の検疫ブースにおける武漢市からの帰国者及び入国者に対する自己申告の呼びかけポス ターの更新

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000585391.pdf

- ・帰国者に対する現行の検疫体制の継続(日本への入国者に対し、サーモグラフィー等を用いて、発熱等の症状がないか確認を実施)し、武漢市からの入国者に対しては健康状態の把握を併せて実施
- ・航空会社に対して、機内アナウンスにて武漢市からの帰国者及び入国者に対する自己申告の呼 びかけについて協力を依頼

https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000586401.pdf

 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生に係る協力依頼について(航空会社宛て) https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000588131.pdf

### 【情報発信】

- 新型コロナウイルスに係る厚生労働省電話相談(コールセンター)をフリーダイヤル化
   https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_09347.html
- ・新型コロナウイルスに係る厚生労働省電話相談窓口(コールセンター)の設置 https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_09151.html
- ・地方自治体に対し、訪日外国人旅行者に発熱と咳等の症状があった場合に宿泊施設 の対応について周知
- ・新型コロナウイルス関連肺炎に関するQ&Aを発出し、広く国民に情報提供を行っている (随時更新)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00001.html

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00004.html

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\_iryou/dengue\_fever\_qa\_00007.html

- ・厚生労働省検疫所ホームページ「FORTH」における、渡航者への注意喚起 https://www.forth.go.jp/topics/202001211450.html
- ・厚生労働省Twitter等によるタイムリーな情報発信の実施

### 【その他】

・新型コロナウイルス感染症関連特別融資について https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_09513.html