



報道関係者 各位

令和2年2月25日 【照会先】 健康局 結核感染症課 感染症情報管理至長 梅田 浩史 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2月25日版)

2月<u>25</u>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。(2月<u>25</u>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21日報から下線部分を更新しました。)

2月22日に、クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」から89名(うち日本人70名)の 方が下船し、税務大学校和光校舎(埼玉県和光市)へ移動しました。また、2月23日に患者 が死亡されました。

国内では、2月<u>21~24日</u>に今般の新型コロナウイルスに関連した感染症の患者<u>60</u>名(<u>80</u>例目から<u>139</u>例目)、<u>無症状病原体保有者2名、陽性確定例(症状有無確認中)1名</u>の報告がありました。

1. 国内の状況について

<u>2月25日</u>12:00現在、<u>139</u>例の患者、<u>16</u>例の無症状病原体保有者、<u>陽性確定例 1 例</u>が確認されている。

【内訳】

- ・患者139例(国内事例128例、チャーター便帰国者事例11例)
- ・無症状病原体保有者16例(国内事例12例、チャーター便帰国者事例4例)
- ・陽性確定例1例(※症状有無確認中の方)
- うち日本国籍121名、調査中18名である。

		PCR検 査陽性者	うち無			うち有症	11) **						症状
	PCR検査	(うち湖北 省滞在歴	症状者	うち退	うち入	ノン行址	1 /1 目 うち退	うち入				うち 死亡 研	有無
	実施人数	がある 者)		院Uた 者	院中の 者		院した 者	院中の 者	う5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		確認 中
国内事例 (チャーター便 帰国者を除く)	1,017人	140 [*] 1 (12)	12	1	11	128	17	110	58	14	38	1	1
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確 認)	829人※2	15 (14)	4	3	1	11	6	5	4	0	1	0	0
合計	1,846人	156 (26)	16	4	12	139	23	115	62	14	39	1	1

- ※1 うち日本国籍106名
- ※2 付添1名を含む。

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128例、無症状病原体保有者12例
- ・ 2 月24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、計 1,017件の検査を実施。そのうち140例が陽性。795例が陰性、82例が結果待ち。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定110名、退院17名、死亡1名。
- ・無症状病原体保有者12名は入院中または入院予定11名、退院1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5名、退院6名。
- ・無症状病原体保有者4名のうち、入院中1名、退院3名。

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3,894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691名(うち無症状病原体保有者延べ380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 を行っています。

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

○本日、「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>2月25日9:00</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>77, 658</u> 名	<u>2, 263</u> 名
香港	<u>81名</u>	2名
マカオ	10名	0名
台湾	<u>30</u> 名	1名
タイ	35名	0名
韓国	<u>833</u> 名	<u>7</u> 名
米国	<u>35</u> 名	0名
ベトナム	16名	0名
シンガポール	<u>90</u> 名	0名
フランス	12名	1名
オーストラリア	<u>22</u> 名	0名
マレーシア	22名	0名
ネパール	1名	0名
カナダ	<u>10</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	16名	0名
アラブ首長国連邦	<u>13</u> 名	0名
フィンランド	1名	0名
イタリア	<u>229</u> 名	<u>6</u> 名
インド	3名	0名
フィリピン	3名	1名
英国	<u>13</u> 名	0名
ロシア	2名	0名
スウェーデン	1名	0名
スペイン	2名	0名
ベルギー	1名	0名
エジプト	1名	0名
<u>イラン</u>	<u>61名</u>	<u>12名</u>
<u>イスラエル</u>	<u>2名</u>	<u>0名</u>

<u>レバノン</u>	<u>1名</u>	<u>0名</u>
<u>クウェート</u>	<u>3名</u>	<u>0名</u>
バーレーン	<u>1名</u>	<u>0名</u>
オマーン	<u>2名</u>	<u>0名</u>
<u>アフガニスタン</u>	<u>1名</u>	<u>0名</u>
<u>イラク</u>	<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

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://wiw.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: https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.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-chin

(別添1) 国内事例 (チャーター便帰国者を除く)

・2月25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 <u>終了</u>
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	調査中
23	32	2/14	60代	女	沖縄県	不明	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	<u>不明</u>	3名特定 健康観察実施中
27	36	2/14	50代	男	北海道	不明	45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	<u>14名特定</u> 健康観察実施中
37	46	2/16	60代	男	調査中	調査中	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	2/17	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	調査中
54	63	2/19	40代	男	北海道	No. 72	調査中
55	64	2/19	60代	男	北海道	<u>No. 101</u>	調査中
56	65	2/19	60代	男	沖縄県	不明	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	調査中
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	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	調査中
<u>70</u>	<u>80</u>	2/21	<u>10歳</u> 未満	<u>男</u>	北海道	<u>No. 81</u>	調査中
<u>71</u>	<u>81</u>	2/21	<u>10代</u>	<u>男</u>	北海道	<u>No. 80</u>	調査中
<u>72</u>	<u>82</u>	<u>2/21</u>	<u>40代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>73</u>	<u>83</u>	2/21	<u>50代</u>	<u>男</u>	石川県	<u>不明</u>	調査中
<u>74</u>	<u>85</u>	2/21	<u>50代</u>	<u>女</u>	<u>東京都</u>	調査中	調査中
<u>75</u>	<u>86</u>	<u>2/21</u>	<u>70代</u>	<u>女</u>	東京都	調査中	<u>調査中</u>

<u>76</u>	<u>87</u>	<u>2/21</u>	50代	<u>女</u>	<u>東京都</u>	調査中	調査中
<u>77</u>	<u>88</u>	<u>2/21</u>	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>千葉県</u>	<u>なし</u>	<u>調査中</u>
<u>78</u>	<u>89</u>	<u>2/21</u>	<u>80代</u>	<u>男</u>	神奈川県	調査中	4名特定 健康観察実施中
<u>79</u>	<u>90</u>	<u>2/21</u>	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>愛知県</u>	<u>No. 43</u>	<u>1名特定</u> 健康観察実施中
<u>80</u>	<u>91</u>	<u>2/21</u>	<u>20代</u>	<u>女</u>	<u>愛知県</u>	<u>No. 69</u>	<u>10名特定</u> 健康観察実施中
<u>81</u>	<u>92</u>	<u>2/22</u>	<u>20代</u>	<u>女</u>	<u>熊本県</u>	<u>No. 93</u>	調査中
<u>82</u>	<u>93</u>	<u>2/22</u>	<u>50代</u>	<u>男</u>	<u>熊本県</u>	<u>No. 92</u>	調査中
<u>83</u>	<u>94</u>	<u>2/21</u>	<u>60代</u>	<u>男</u>	<u>熊本県</u>	<u>なし</u>	調査中
84	<u>95</u>	2/22	<u>40代</u>	<u>男</u>	和歌山県	<u>No. 40</u>	調査中
<u>85</u>	<u>96</u>	<u>2/21</u>	<u>60代</u>	<u>女</u>	<u>千葉県</u>	<u>なし</u>	調査中
86	<u>97</u>	2/22	<u>50代</u>	<u>女</u>	千葉県	<u>なし</u>	調査中
<u>87</u>	<u>98</u>	2/22	<u>70代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>88</u>	<u>99</u>	<u>2/22</u>	<u>80代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
<u>89</u>	100	2/22	<u>70代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
90	<u>101</u>	2/22	<u>50代</u>	<u>女</u>	北海道	<u>No. 64</u>	調査中
91	<u>102</u>	2/22	60代	<u>男</u>	北海道	<u>調査中</u>	調査中

<u>92</u>	<u>103</u>	<u>2/22</u>	<u>50代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
93	104	2/22	<u>10代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
94	<u>105</u>	2/22	<u>50代</u>	<u>女</u>	北海道	調査中	調査中
<u>95</u>	<u>106</u>	2/22	60代	<u>男</u>	<u>東京</u>	調査中	<u>調査中</u>
<u>96</u>	<u>107</u>	2/22	<u>60代</u>	<u>女</u>	愛知県	<u>No. 43</u>	<u>1名特定</u> 健康観察実施中
97	<u>108</u>	2/22	<u>40代</u>	<u>女</u>	愛知県	No. 43	<u>なし</u>
98	<u>109</u>	2/22	60代	<u>男</u>	愛知県	<u>No. 69</u>	2名特定 健康観察実施中
99	<u>110</u>	2/22	60代	<u>男</u>	愛知県	<u>No. 69</u>	6名特定 健康観察実施中
100	<u>111</u>	2/22	60代	<u>女</u>	栃木県	<u>クルーズ船</u> 下船後に発症	調査中
101	112	2/22	<u>50代</u>	<u>男</u>	神奈川県	No. 137 No. 138 No. 139	<u>調査中</u>
102	<u>113</u>	2/22	<u>50代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	<u>調査中</u>
<u>103</u>	<u>114</u>	2/22	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	<u>なし</u>	<u>調査中</u>
104	<u>115</u>	2/23	<u>70代</u>	<u>女</u>	愛知県	<u>No. 43</u>	調査中
<u>105</u>	<u>116</u>	2/23	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>愛知県</u>	<u>No. 43</u>	調査中
106	<u>117</u>	2/23	<u>40代</u>	<u>男</u>	<u>千葉県</u>	<u>なし</u>	調査中

<u>107</u>	<u>118</u>	2/23	<u>30代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	<u>調査中</u>
108	<u>119</u>	<u>2/23</u>	60代	<u>女</u>	北海道	<u>No. 100</u>	調査中
<u>109</u>	<u>120</u>	<u>2/23</u>	<u>20代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
110	<u>121</u>	<u>2/23</u>	<u>70代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	<u>調査中</u>	<u>調査中</u>
<u>111</u>	<u>122</u>	<u>2/23</u>	<u>30代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
112	<u>123</u>	<u>2/23</u>	<u>80代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	<u>No. 98</u>	調査中
<u>113</u>	<u>124</u>	<u>2/23</u>	<u>40代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	<u>No. 104</u>	調査中
114	<u>125</u>	2/23	<u>20代</u>	<u>女</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>115</u>	<u>126</u>	2/24	<u>40代</u>	<u>男</u>	東京都	調査中	調査中
<u>116</u>	<u>127</u>	<u>2/24</u>	<u>50代</u>	<u>男</u>	東京都	調査中	調査中
<u>117</u>	<u>128</u>	2/24	<u>60代</u>	<u>男</u>	石川県	調査中	調査中
118	<u>129</u>	2/24	<u>70代</u>	<u>女</u>	北海道	<u>No. 114</u>	調査中
<u>119</u>	<u>130</u>	<u>2/24</u>	<u>50代</u>	<u>男</u>	北海道	調査中	調査中
120	<u>131</u>	2/24	<u>20代</u>	<u>女</u>	北海道	<u>No. 113</u>	調査中
<u>121</u>	<u>132</u>	<u>2/24</u>	<u>50代</u>	<u>男</u>	<u>北海道</u>	調査中	調査中
<u>122</u>	<u>133</u>	<u>2/24</u>	<u>50代</u>	<u>男</u>	神奈川県	<u>調査中</u>	<u>調査中</u>

<u>123</u>	<u>134</u>	2/24	<u>40代</u>	<u>男</u>	東京都	調査中	調査中
124	<u>135</u>	2/24	<u>50代</u>	<u>男</u>	<u>東京都</u>	調査中	<u>調査中</u>
<u>125</u>	<u>136</u>	2/24	<u>30代</u>	<u>男</u>	<u>東京都</u>	調査中	<u>調査中</u>
126	<u>137</u>	2/22	<u>50代</u>	<u>女</u>	神奈川県	<u>No. 112</u>	調査中
127	<u>138</u>	2/22	<u>20代</u>	<u>女</u>	神奈川県	<u>No. 112</u>	調査中
128	<u>139</u>	2/22	<u>20代</u>	<u>女</u>	神奈川県	<u>No. 112</u>	調査中

(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例目は死亡例。

その他、<u>12</u>例の無症状病原体保有者が確認されている。

(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)	不明	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	25	2/10	50代	男	中国 (武漢市)	不明	なし
5 便	10	70	2/19	50代	男	中国(湖北省)	不明	調査中
2便	<u>11</u>	<u>84</u>	<u>2/21</u>	<u>10歳</u> 未満	<u>男</u>	埼玉県	<u>No. 8</u>	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

【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

【医療機関・保健所等での対応関係】

・ 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

・<u>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</u> 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 https://www.mhlw.go.jp/content/10900000/000598751.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(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

 $\frac{\text{https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov/2484-idsc/9314-ncov-200117-2.}{2.\,\text{html}}$

- ・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

【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