# **Press Release**



報道関係者 各位

令和2年4月1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 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4月1日版)

4月1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1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31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2,178例となりました。

内訳は、患者<u>1,623</u>例、無症状病原体保有者<u>244</u>例、陽性確定例(症状有無確認中)<u>311</u>例となります。国内の死亡者は57名となりました。

また、国内での退院者は48名増加し、472名となりました。

#### 1. 国内の状況について

<u>4月1日</u>12:00現在、<u>1,623</u>例の患者、<u>244</u>例の無症状病原体保有者、陽性確定例<u>311</u> 例が確認されている。

#### 【内訳】

- ・患者1,623例(国内事例1,594例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫18例)
- ・無症状病原体保有者<u>244</u>例 (国内事例202例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫38例)
  - ・陽性確定例311例(国内事例311例)
  - ・日本国籍の者1,155名(これ以外に国籍確認中の者がいる)

## 【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)	2107* ¹ (+220)	32,002 (+1,914)
空港検疫	<b>56</b> (+5)	<b>1,677</b> (+97)
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確 認)	15	829
合計	2178 <sup>** 2</sup> (+225)	34,508 (+2,011)

	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)	<b>1,594</b> (+128)	202 (+7)	<b>311</b> (+85)
空港検疫	18 (+1)	38 (+4)	0
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確 認)	11	4	0
合計	1623 (+129)	244 (+11)	<b>311</b> (+85)

(括弧内は前日からの変化)

- ※1 うち日本国籍の者1088人(これ以外に国籍確認中の者がいる)
- ※2 うち海外移入が疑われる事例が285例

## 【③ 入退院等の状況】

	入院治療						退院し	死
	を要する 者 (※3)	うち軽〜 中等症の 者(無 症状を含 む)	うち人工 呼吸器又 は集中治 療室に入 院している 者* <sup>4</sup>	うち確認 中	うち入 院待 機中 の者	症状有 無確認 中	た者	<b>山</b> 者
国内事例 (チャーター便帰国 者を除く)	1,594 (+171)	<b>797</b> (+82)	60 (+1)	417 (+7)	9 (-4)	311 (+85)	456 (+48)	57 (+1)
空港検疫	<b>55</b> (+5)	<b>55</b> (+5)	0	0	0	0	1	0
チャーター便 帰国者事例 (水際対策で確 認)	0	0	0	0	0	0	15	0
合計	1649 (+176)	852 (+87)	60 (+1)	417 (+7)	9 (-4)	<b>311</b> (+85)	472 (+48)	57 (+1)

※3 3月29日12時時点資料から「症状有無確認中」の人数が内数となった。

※4 今までに重症から軽~中等症へ改善した者は38名

「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~3月30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、56,668件 $^*$ 。3月31日分は集計中。

※3月31日までに自治体等から回答があった数の合計であり、順次アップデートされるため、数値が変動する。

## ① 国内事例

#### 【※詳細は別添1参照】

- ・患者1,594例、無症状病原体保有者202例、陽性確定例311例。
- ・3月<u>31</u>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<u>32,002</u>人の検査を実施。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定1,594名。
- ·無症状病原体保有者202名。
- ・退院した者456名
- ・死亡者57名。

## ② 空港検疫に係る発生状況

- · 患者18例、無症状病原体保有者38例。
- ・入院中または入院予定55名、退院1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。

また、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。

## 【3月31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) <sup>※5</sup>	712 <sub>×6</sub> 【331】	619 <sub>*7</sub>	10	11 <sub>ж 9</sub>

※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。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。

- ※7 退院等している者619名のうち有症状340名、無症状279名。チャーター便で帰国した者を除く。
- ※8 29名が重症から軽~中等症へ改善(うち19名は退院)
- ※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。

#### 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(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。
- ○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1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。

ロナリイルス関連の肺炎と診断されている症状 国・地域	感染者	
		死亡者
中国	81, 554	3, 312
香港	714	4
マカオ	41	0
日本	2, 178	57
韓国	9, 887	165
台湾	322	5
シンガポール	926	3
ネパール	5	0
タイ	1, 651	9
ベトナム	207	0
マレーシア	2, 766	37
豪州	4, 707	20
米国	186, 265	3, 857
カナダ	8, 548	96
フランス	52, 128	3, 523
ドイツ	71,690	775
カンボジア	109	0
スリランカ	143	2
アラブ首長国連邦	664	5
フィンランド	1, 418	13
フィリピン	2, 084	88
インド	1, 397	35
イタリア	105, 792	12, 428
英国	25, 150	1, 789
ロシア	2, 321	17
スウェーデン	4, 435	180
スペイン	94, 417	8, 189
ベルギー	12, 775	705
エジプト	710	41
イラン	44, 605	2, 898
イスラエル	4, 831	17

レバノン	470	11
クウェート	289	0
バーレーン	567	4
オマーン	192	0
アフガニスタン	174	4
イラク	694	46
アルジェリア	716	44
オーストリア	9, 974	128
スイス	16, 108	373
クロアチア	867	6
ブラジル	5, 717	201
ジョージア	110	0
パキスタン	1, 938	25
北マケドニア	329	7
ギリシア	1, 314	43
ノルウェー	4, 447	28
ルーマニア	2, 245	82
デンマーク	3, 039	77
エストニア	745	3
オランダ	12, 595	1, 039
サンマリノ	236	25
リトアニア	537	7
ナイジェリア	135	1
アイスランド	1, 135	2
アゼルバイジャン	298	4
ベラルーシ	152	0
ニュージーランド	647	1
メキシコ	1, 094	20
カタール	781	2
ルクセンブルク	2, 178	22
モナコ	52	0
エクアドル	2, 240	60
アイルランド	3, 235	54
チェコ	3, 257	24
アルメニア	532	3

ドミニカ共和国	1, 109	51
インドネシア	1, 528	122
アンドラ	376	8
ポルトガル	7, 443	160
ラトビア	398	0
セネガル	175	0
サウジアラビア	1, 563	8
ヨルダン	274	5
アルゼンチン	966	26
チリ	2, 738	8
ウクライナ	645	13
モロッコ	617	33
チュニジア	394	9
ハンガリー	492	15
リヒテンシュタイン	68	0
ポーランド	2, 311	31
スロベニア	802	11
パレスチナ	119	1
ボスニア・ヘルツェゴビナ	420	9
南アフリカ	1, 353	3
ジブラルタル(英領)	69	0
ブータン	4	0
カメルーントーゴ	193	6
トーゴ	34	1
セルビア	785	13
スロバキア	363	0
バチカン	6	0
コロンビア	906	16
ペルー	1,065	30
コスタリカ	347	2
マルタ	169	0
パラグアイ	65	3
バングラデシュ	51	5
モルドバ	353	2
ブルガリア	399	8

モルディブ	18	0
ブルネイ	129	1
キプロス	262	7
アルバニア	243	11
ブルキナファソ	261	12
チャンネル諸島(英王室属領)	1	0
モンゴル	12	0
パナマ	1,075	24
ボリビア	107	5
ホンジュラス	141	2
コンゴ民主共和国	98	8
ジャマイカ	36	1
トルコ	11, 535	168
コートジボワール	168	0
ガイアナ	12	1
ガーンジー(英領)	45	0
ジャージー(英領)	63	2
ケイマン諸島(英領)	12	1
キューバ	186	4
トリニダード・トバゴ	87	3
スーダン	7	2
ギニア	22	0
エチオピア	26	0
ケニア	59	1
グアテマラ	38	1
ベネズエラ	135	3
ガボン	16	1
ガーナ	161	5
アンティグア・バーブーダ	7	0
カザフスタン	343	1
ウルグアイ	320	0
アルバ	50	0
ナミビア	11	0
セーシェル	10	0
セントルシア	9	0

ルワンダ	75	0
エスワティニ	9	0
キュラソー	11	1
スリナム	8	0
モーリタニア	6	0
コソボ	106	1
コンゴ共和国	19	0
セントビンセント及びクレナディーン諸島	1	0
中央アフリカ	6	0
ウズベキスタン	172	2
赤道ギニア	12	0
リベリア	3	0
タンザニア	19	0
ソマリア	5	0
ベナン	9	0
バハマ	14	0
モンテネグロ	109	1
バルバドス	34	0
キルギス	107	0
ザンビア	35	0
ジブチ	30	0
ガンビア	4	1
モーリシャス	143	2
フィジー	5	0
エルサルバドル	32	0
チャド	7	0
ニカラグア	4	1
モントセラト(英領)	5	0
マダガスカル	57	0
ハイチ	15	0
アンゴラ	7	0
ニジェール	27	3
パプアニューギニア	1	0
ジンバブエ	8	1
カーボベルデ	6	1

エリトリア	15	0
東ティモール	1	0
マン島(英王室属領)	42	0
ウガンダ	44	0
ニューカレドニア	15	0
シリア	10	2
モザンビーク	8	0
グレナダ	9	0
ベリーズ	3	0
バミューダ(英領)	22	0
ミャンマー	15	0
ドミニカ国	12	0
ラオス	9	0
タークス・カイコス諸島(英領)	5	0
ギニアビサウ	8	0
マリ	28	0
セントクリストファー・ネービス	8	0
リビア	8	0
アンギラ(英領)	2	0
バージン諸島 (英領)	2	0
シエラレオネ	1	0
ブルンジ	2	0
その他	712	11
計	849, 876	41, 506

【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
  <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): <a href="https://www.forth.go.jp/topics/20200106.html">https://www.forth.go.jp/topics/20200106.html</a>
- ・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): <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://w.jw.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-travelcase.html
- International Health Regulations Emergency Committee on novel coronavirus in China (世界保健機関 (WHO) )

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

【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	PCR検査陽性者	現在は入院等	退院者	死亡者
東京都	527	484	37	6
大阪府	245	173	70	2
北海道	177	46	124	7
愛知県	176	110	47	19
千葉県	164	144	19	1
兵庫県	147	118	18	11
神奈川県	120	87	27	6
埼玉県	98	80	15	3
京都府	68	53	15	0
福岡県	43	41	2	0
新潟県	31	21	10	0
大分県	29	28	1	0

茨城県	24	24	0	0
岐阜県	23	21	2	0
群馬県	19	18	0	1
高知県	17	5	12	0
和歌山県	17	3	13	1
福井県	16	16	0	0
熊本県	14	11	3	0
栃木県	14	12	2	0
石川県	13	8	5	0
奈良県	11	3	8	0
三重県	11	9	2	0
愛媛県	9	7	2	0
沖縄県	9	7	2	0
青森県	8	8	0	0
長野県	8	5	3	0
宮城県	7	6	1	0
滋賀県	7	5	2	0
秋田県	6	4	2	0
静岡県	6	3	3	0
山梨県	6	4	2	0
山口県	6	3	3	0
広島県	6	5	1	0
福島県	4	4	0	0
岡山県	4	4	0	0
富山県	3	3	0	0
徳島県	3	2	1	0
宮崎県	3	2	1	0
香川県	2	2	0	0
佐賀県	2	2	0	0
長崎県	2	1	1	0
山形県	1	1	0	0
鹿児島県	1	1	0	0
総計	2107	1594	456	57
(·) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	415. 2 - 1. 1. VI-101. 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· S · C ·

<sup>(1)</sup> 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

<sup>(2)</sup> 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

## 【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