

報道関係者 各位

令和2年5月7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5月7日版)

5月7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。(5月7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、5月6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15,463例となりました。

内訳は、患者9,200例、無症状病原体保有者1,129例、陽性確定例(症状有無確認中)5,134例となります。国内の死亡者は551名、国内での退院者は5,146名となりました。

1. 国内の状況について

5月7日12:00現在、患者9,200例、無症状病原体保有者1,129例、陽性確定例(症状有無確認中)5,134例が確認されている。

【内訳】

- ・患者9,200例(国内事例9,154例、チャーター便帰国者事例11例、空港検疫35例)
- ・無症状病原体保有者1,129例

(国内事例1,012例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫113例)

- ・陽性確定例5,134例(国内事例5,134例)

- ・日本国籍の者6,785名、外国籍の者225名(他は国籍確認中)

(※外国籍の者には、長崎県のクルーズ船における陽性者数149名を含む。)

【① PCR検査陽性者数】

	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)	15,300 ^{※1} (+108)	157,563 ^{※5} (+697)
空港検疫	148 (+1)	31,638 (+406)
チャーター便帰国者事例 (水際対策で確認)	15	829
合計	15,463 ^{※2} (+109)	190,030 ^{※5} (+1,103)

【② PCR検査陽性時の有症状・無症状の別】

	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)	9,154 ^{※3} (+82)	1,012 ^{※3} (+7)	5,134 ^{※3} (+19)
空港検疫	35	113 (+1)	0
チャーター便帰国者事例 (水際対策で確認)	11	4	0
合計	9,200 ^{※3} (+82)	1,129 ^{※3} (+8)	5,134 ^{※3} (+19)

(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6640(+49)人、外国籍が確認されている者207人
- ※2 うち海外移入が疑われる事例が462(+1)例
- ※3 症状の確認中であった25例が有症状者、2例が無症状者と確認された。
- ※5 一部の自治体において、4月30日以降のPCR検査人数に精査が必要となったため、当該自治体の4月29日のPCR検査実施人数で計上している。

【③ 入退院等の状況】

	入院治療を要する者等	入院治療を要する者等					退院した者	死亡者
		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		
国内事例 (チャーター便帰国者を除く)	11,638 (-93)	5,287 (-109)	300 (-8)	650 (-2)	267 (+7)	5,134 (+19)	5,129 ^{※4} (+228)	551 ^{※4} (+8)
空港検疫	146 (+1)	146 (+1)	0	0	0	0	2	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	11,784 (-92)	5,433 (-108)	300 (-8)	650 (-2)	267 (+7)	5,134 (+19)	5,146 ^{※4} (+228)	551 ^{※4} (+8)

(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77(+3)名
- ※4 退院した者のうち1,857名、死亡者のうち161名については、個々の陽性者との突合作業中。
当該人数を表中の数値に含むため、入退院等の状況の合計とPCR検査陽性者数は一致しない。

「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～5月5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、286,028件*。5月6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9,154例、無症状病原体保有者1,012例、陽性確定例5,134例。
- ・5月6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157,563人の検査を実施。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定11,638名。
- ・無症状病原体保有者1,012名。
- ・退院した者5,129名
- ・死亡者551名。

② 空港検疫に係る発生状況

- ・患者35例、無症状病原体保有者113例。
- ・入院中または入院予定146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。

【5月6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	712 ※6 【331】	651 ※7	4	13 ※9

※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651名のうち有症状356名、無症状295名。チャーター便で帰国した者を除く。

※8 33名が重症から軽～中等症へ改善(うち29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一人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）

新型コロナウイルスの集団発生防止にご協力をおねがいします

3つの「密」を避けましょう!

- ①換気の悪い
密閉空間
- ②多数が集まる
密集場所
- ③間近で会話や
発声をする
密接場面



新型コロナウイルスへの対策として、クラスター(集団)の発生を防止することが重要です。
日頃の生活の中で3つの「密」が重ならないよう工夫しましょう。



**3つの条件がそろった場所が
クラスター(集団)発生の
リスクが高い!**

※3つの条件のほか、**共同で使う物品**には
消毒などを行ってください。



首相官邸
厚生労働省
厚労省 コロナ 検索

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いたします。



外出控え

お願い2：「三密」（密集、密閉、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



密閉回避



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、5月7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	82,885	4,633
香港	1,041	4
マカオ	45	0
日本	15,463	551
韓国	10,810	256
台湾	439	6
シンガポール	20,198	18
ネパール	99	0
タイ	2,989	55
ベトナム	271	0
マレーシア	6,428	106
豪州	6,849	96
米国	1,228,177	73,418
カナダ	62,458	4,111
フランス	137,150	25,809
ドイツ	168,162	7,275
カンボジア	122	0
スリランカ	797	9
アラブ首長国連邦	15,738	146
フィンランド	5,573	246
フィリピン	10,004	658
インド	49,391	1,694
イタリア	214,457	29,684
英国	201,101	30,076
ロシア	165,697	1,535
スウェーデン	23,918	2,941
スペイン	220,325	25,857
ベルギー	50,781	8,339
エジプト	7,588	452
イラン	101,650	6,418
イスラエル	16,310	237

レバノン	750	25
クウェート	6,289	40
バーレーン	3,934	8
オマーン	2,903	13
アフガニスタン	3,392	95
イラク	2,480	102
アルジェリア	4,997	470
オーストリア	15,633	608
スイス	29,978	1,504
クロアチア	2,119	83
ブラジル	125,218	8,536
ジョージア	610	9
パキスタン	23,214	526
北マケドニア	1,539	86
ギリシア	2,663	146
ノルウェー	7,996	209
ルーマニア	14,107	827
デンマーク	10,136	503
エストニア	1,713	55
オランダ	41,319	5,204
サンマリノ	608	41
リトアニア	1,428	46
ナイジェリア	3,145	98
アイスランド	1,799	10
アゼルバイジャン	2,127	26
ベラルーシ	19,255	112
ニュージーランド	1,488	21
メキシコ	26,025	2,507
カタール	17,972	12
ルクセンブルク	3,851	96
モナコ	95	1
エクアドル	31,881	1,618
アイルランド	22,248	1,339
チェコ	7,974	257
アルメニア	2,782	40

ドミニカ共和国	8,807	354
インドネシア	12,438	872
アンドラ	751	46
ポルトガル	26,182	1,089
ラトビア	900	17
セネガル	1,433	11
サウジアラビア	31,938	209
ヨルダン	473	9
アルゼンチン	5,208	262
チリ	23,048	275
ウクライナ	13,184	327
モロッコ	5,408	181
チュニジア	1,025	43
ハンガリー	3,111	373
リヒテンシュタイン	82	1
ポーランド	14,740	716
スロベニア	1,448	98
パレスチナ	374	4
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1,987	82
南アフリカ	7,808	148
ジブラルタル (英領)	144	0
ブータン	7	0
カメルーン	2,265	108
トーゴ	128	9
セルビア	9,791	200
スロバキア	1,429	25
バチカン	12	0
コロンビア	8,959	358
ペルー	54,817	1,533
コスタリカ	761	6
マルタ	484	5
パラグアイ	440	10
バングラデシュ	11,719	183
モルドバ	4,476	140
ブルガリア	1,778	78

モルディブ	617	2
ブルネイ	139	1
キプロス	883	20
アルバニア	832	31
ブルキナファソ	729	48
チャンネル諸島 (英王室属領)	1	0
モンゴル	41	0
パナマ	7,523	203
ボリビア	1,802	82
ホンジュラス	1,270	89
コンゴ民主共和国	797	34
ジャマイカ	473	9
トルコ	131,744	3,584
コートジボワール	1,516	18
ガイアナ	93	9
ガーンジー (英領)	252	13
ジャージー (英領)	293	24
ケイマン諸島 (英領)	75	1
キューバ	1,703	69
トリニダード・トバゴ	116	8
スーダン	852	45
ギニア	1,856	10
エチオピア	162	4
ケニア	582	23
グアテマラ	763	19
ベネズエラ	367	10
ガボン	397	6
ガーナ	2,719	18
アンティグア・バーブーダ	25	3
カザフスタン	4,422	29
ウルグアイ	673	17
アルバ	101	2
ナミビア	16	0
セーシェル	11	0
セントルシア	18	0

ルワンダ	268	0
エスワティニ	123	1
キュラソー	16	1
スリナム	10	1
モーリタニア	8	1
コソボ	856	27
コンゴ共和国	264	10
セントビンセント及びグレナディーン諸島	17	0
中央アフリカ	94	0
ウズベキスタン	2,233	10
赤道ギニア	439	4
リベリア	178	20
タンザニア	480	18
ソマリア	873	38
ベナン	96	2
バハマ	92	11
モンテネグロ	324	8
バルバドス	82	7
キルギス	871	12
ザンビア	146	4
ジブチ	1,124	2
ガンビア	17	1
モーリシャス	332	10
フィジー	18	0
エルサルバドル	633	13
チャド	170	17
ニカラグア	16	5
モントセラト (英領)	11	1
マダガスカル	158	0
ハイチ	101	11
アンゴラ	36	2
ニジェール	770	38
パプアニューギニア	8	0
ジンバブエ	34	4
カーボベルデ	191	2

エリトリア	39	0
東ティモール	24	0
マン島 (英王室属領)	325	23
ウガンダ	100	0
ニューカレドニア	18	0
シリア	45	3
モザンビーク	81	0
グレナダ	21	0
ベリーズ	18	2
バミューダ (英領)	115	7
ミャンマー	161	6
ドミニカ国	16	0
ラオス	19	0
タークス・カイコス諸島 (英領)	12	1
ギニアビサウ	475	2
マリ	631	32
セントクリストファー・ネイビス	15	0
リビア	64	3
アンギラ (英領)	3	0
バージン諸島 (英領)	7	1
シエラレオネ	225	11
ブルンジ	15	1
ボツワナ	23	1
マラウイ	43	3
ボネール、シント・ユースタティウス及びサバ	6	0
フォークランド諸島 (英領)	13	0
西サハラ	6	0
南スーダン共和国	58	0
サントメ・プリンシペ	174	3
イエメン共和国	25	3
タジキスタン共和国	379	7
コモロ連合	8	1
その他	712	13
計	3,706,967	262,510

【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）WHOホームページ:Coronavirus disease (COVID-2019) situation reports

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

（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：
<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/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】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	4765	4,673	73	19
大阪府	1704	1019	629	56
神奈川県	1132	901	188	43
北海道	914	585	286	43
埼玉県	909	820	62	27
千葉県	837	630	179	28
兵庫県	676	558	99	19
福岡県	651	345	284	22
愛知県	498	364	99	35
京都府	341	123	206	12
石川県	271	212	46	13
富山県	219	172	37	10
茨城県	168	88	71	9
広島県	162	123	37	2
岐阜県	150	38	106	6
群馬県	147	84	47	16
沖縄県	142	114	24	4
福井県	122	30	84	8
滋賀県	98	61	36	1
宮城県	88	19	69	0
奈良県	88	48	38	2
福島県	79	45	34	0
新潟県	78	46	32	0
高知県	74	22	49	3
長野県	73	41	32	0
静岡県	73	30	42	1
山形県	69	15	54	0
和歌山県	62	17	43	2
大分県	60	26	33	1
山梨県	56	27	29	0
栃木県	54	29	25	0
愛媛県	48	13	32	3
熊本県	47	29	16	2

三重県	45	15	29	1
佐賀県	45	35	10	0
山口県	37	13	24	0
香川県	28	17	11	0
青森県	26	11	15	0
島根県	24	15	9	0
岡山県	23	13	10	0
長崎県	17	6	10	1
宮崎県	17	6	11	0
秋田県	16	3	13	0
鹿児島県	10	5	5	0
徳島県	5	1	3	1
鳥取県	3	2	1	0
岩手県	0	0	0	0
その他	149	149	0	0
総計	15,300	11,638	3,272	390

※その他は、長崎県のクルーズ船における陽性者数

※退院した者のうち1,857名、死亡者のうち161名は、個々の陽性者との突合作業中のため、本表には含めていない。

※東京都の「うち現在は入院等」の数値が多いのは、症状確認中の者が多く含まれているため。

(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_iryuu/iryuu/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