

報道関係者 各位

令和2年4月27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27日版)

4月27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27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、4月26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13,385例となりました。

内訳は、患者8,097例、無症状病原体保有者940例、陽性確定例(症状有無確認中)4,348例となります。国内の死亡者は351名、国内での退院者は2,905名となりました。

1. 国内の状況について

4月27日12:00現在、患者8,097例、無症状病原体保有者940例、陽性確定例(症状有無確認中)4,348例が確認されている。

【内訳】

- ・患者8,097例(国内事例8,051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940例
(国内事例833例、チャーター便帰国者事例4例、空港検疫103例)
- ・陽性確定例4,348例(国内事例4,348例)
- ・日本国籍の者5,968名、外国籍の者220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148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)	13,232 ^{※1} (+199)	124,456 (+823)
空港検疫	138 (+2)	25,407 (+795)
チャーター便帰国者事例 (水際対策で確認)	15	829
合計	13,385 ^{※2} (+201)	150,692 (+1618)

【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)	8,051 ^{※3} (+154)	833 ^{※3} (+31)	4,348 ^{※3} (+14)
空港検疫	35	103 (+2)	0
チャーター便帰国者事例 (水際対策で確認)	11	4	0
合計	8,097 ^{※3} (+154)	940 ^{※3} (+33)	4,348 ^{※3} (+14)

(括弧内は前日からの変化)

※前日比については、25日の時点の数値から、1例の重複症例を削除し、自治体から過去の陽性者数について3例報告がなされたため追加したものからの増加分を示している。

※1 うち日本国籍が確認されている者5831(+51)人、外国籍が確認されている者204(+86)人

(※外国籍の者には、長崎県のクルーズ船における陽性者数148名を含む。)

※2 うち海外移入が疑われる事例が451(+2)例

※3 症状の確認中であった51例が有症状者、21例が無症状者と確認された。

【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)	11,175 (+126)	5,545 (+60)	300 (+4)	671 (+54)	311 (-6)	4,348 (+14)	2,888 ^{※4} (+90)	351 ^{※4} (+3)
空港検疫	136 (+2)	136 (+2)	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	11,311 (+128)	5,681 (+62)	300 (+4)	671 (+54)	311 (-6)	4,348 (+14)	2,905 ^{※4} (+90)	351 ^{※4} (+3)

(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65(+3)名

※4 退院した者のうち1084名、死亡者のうち98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～4月25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、232,812件*。4月26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8,051例、無症状病原体保有者833例、陽性確定例4,348例。
- ・4月26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124,456人の検査を実施。
- ・上記患者のうち入院中または入院予定11,175名。
- ・無症状病原体保有者833名。
- ・退院した者2,888名
- ・死亡者351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103例。
- ・入院中または入院予定136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。

【4月26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】	649 ^{※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649名のうち有症状354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。

※新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐには、人との接触を8割減らす、移動を最小化するなどが、極めて重要です。

感染爆発にもつながりかねないゴールデンウィークの帰省や旅行・遠出は、控えてください。

◆ゴールデンウィークは外出を控えましょう

○大型連休に伴い、新型コロナウイルス感染症の全国的・急速なまん延の恐れがあります。

○不要不急の外出を控え、人との接触を8割減らしましょう。

今年の 新型コロナウイルスの感染拡大防止にご協力をお願いします

ゴールデンウィークは 外出を控えましょう!

大型連休に伴い、新型コロナウイルス感染症の全国的・急速なまん延の恐れがあります。
不要不急の外出を控え、人との接触を8割減らしましょう。

**① 帰省・旅行を
控える!**

オンライン帰省に
ご協力ください

**② 近場の外出でも
密集・密接を避ける!**

公園はすいている
時間・場所で

ジョギングは
少人数で

**③ 買物は少人数・
すいている時間に!**

通販、飲食持ち帰り、
宅配も活用しましょう

未来は、
私たちの今の行動に
かかっています。
大変なご負担となりますが、
引き続きのご協力をお
願いいたします。

GWは
ステイ
ホーム

首相官邸 Prime Minister's Office of Japan 厚生労働省 新型コロナウイルス感染症対策推進室 コロナ 内閣官房 検索



新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐには、
人との接触を8割減らす、移動を最小化するなどが、極めて重要です。
感染爆発にもつながりかねないゴールデンウィークの帰省や
旅行・遠出は、控えてください。

知らないうちに、拡めちゃうから。



新型コロナウイルスの感染拡大を防ぐには、
人との接触を8割減らす、移動を最小化するなどが、極めて重要です。
感染爆発にもつながりかねないゴールデンウィークの帰省や
旅行・遠出は、控えてください。

知らないうちに、拡めちゃうから。



◆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。

○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と、4月27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	82,830	4,633
香港	1,038	4
マカオ	45	0
日本	13,385	351
韓国	10,738	243
台湾	429	6
シンガポール	13,624	12
ネパール	52	0
タイ	2,922	51
ベトナム	270	0
マレーシア	5,780	98
豪州	6,703	81
米国	964,937	54,841
カナダ	45,778	2,489
フランス	124,575	22,856
ドイツ	157,770	5,976
カンボジア	122	0
スリランカ	523	7
アラブ首長国連邦	10,349	71
フィンランド	4,576	186
フィリピン	7,579	501
インド	26,917	826
イタリア	197,675	26,644
英国	152,840	20,732
ロシア	80,851	747
スウェーデン	18,640	2,194
スペイン	226,629	23,190
ベルギー	46,134	7,094
エジプト	4,534	307
イラン	90,481	5,710
イスラエル	15,443	199

レバノン	707	24
クウェート	3,075	19
バーレーン	2,647	8
オマーン	1,998	10
アフガニスタン	1,531	49
イラク	1,820	86
アルジェリア	3,382	419
オーストリア	15,175	542
スイス	28,979	1,328
クロアチア	2,030	54
ブラジル	61,888	4,205
ジョージア	486	5
パキスタン	13,328	269
北マケドニア	1,386	59
ギリシア	2,517	130
ノルウェー	7,511	193
ルーマニア	11,036	575
デンマーク	8,773	418
エストニア	1,643	46
オランダ	37,845	4,475
サンマリノ	538	40
リトアニア	1,438	41
ナイジェリア	1,182	35
アイスランド	1,792	10
アゼルバイジャン	1,645	21
ベラルーシ	10,463	67
ニュージーランド	1,470	18
メキシコ	13,842	1,221
カタール	10,287	10
ルクセンブルク	3,723	85
モナコ	94	1
エクアドル	22,719	576
アイルランド	19,262	1,087
チェコ	7,404	218
アルメニア	1,746	28

ドミニカ共和国	6,135	273
インドネシア	8,882	720
アンドラ	738	40
ポルトガル	23,864	903
ラトビア	812	12
セネガル	671	7
サウジアラビア	17,522	136
ヨルダン	447	7
アルゼンチン	3,780	179
チリ	13,331	181
ウクライナ	8,617	209
モロッコ	4,065	159
チュニジア	949	38
ハンガリー	2,500	272
リヒテンシュタイン	82	1
ポーランド	11,617	524
スロベニア	1,396	81
パレスチナ	342	2
ボスニア・ヘルツェゴビナ	1,516	56
南アフリカ	4,546	86
ジブラルタル (英領)	136	0
ブータン	7	0
カメルーン	1,621	53
トーゴ	98	6
セルビア	6,630	151
スロバキア	1,379	17
バチカン	9	0
コロンビア	5,379	225
ペルー	27,517	728
コスタリカ	695	6
マルタ	448	4
パラグアイ	228	9
バングラデシュ	5,416	140
モルドバ	3,408	94
ブルガリア	1,300	55

モルディブ	214	0
ブルネイ	138	1
キプロス	817	17
アルバニア	726	28
ブルキナファソ	632	41
チャンネル諸島 (英王室属領)	1	0
モンゴル	38	0
パナマ	5,538	154
ボリビア	866	44
ホンジュラス	627	55
コンゴ民主共和国	442	28
ジャマイカ	305	7
トルコ	110,130	2,805
コートジボワール	1,150	14
ガイアナ	74	7
ガーンジー (英領)	245	11
ジャージー (英領)	278	19
ケイマン諸島 (英領)	70	1
キューバ	1,369	51
トリニダード・トバゴ	115	8
スーダン	237	17
ギニア	996	7
エチオピア	123	3
ケニア	355	14
グアテマラ	473	13
ベネズエラ	323	10
ガボン	176	3
ガーナ	1,550	10
アンティグア・バーブーダ	24	3
カザフスタン	2,717	25
ウルグアイ	596	12
アルバ	100	2
ナミビア	16	0
セーシェル	11	0
セントルシア	15	0

ルワンダ	191	0
エスワティニ	59	1
キュラソー	14	1
スリナム	10	1
モーリタニア	7	1
コンゴ	510	20
コンゴ共和国	200	8
セントビンセント及びグレナディーン諸島	14	0
中央アフリカ	19	0
ウズベキスタン	1,869	8
赤道ギニア	258	1
リベリア	124	11
タンザニア	299	10
ソマリア	436	18
ベナン	64	1
バハマ	80	11
モンテネグロ	321	6
バルバドス	79	6
キルギス	682	8
ザンビア	88	3
ジブチ	1,023	2
ガンビア	10	1
モーリシャス	332	9
フィジー	18	0
エルサルバドル	298	8
チャド	46	0
ニカラグア	13	3
モントセラト (英領)	11	1
マダガスカル	124	0
ハイチ	74	6
アンゴラ	26	2
ニジェール	696	27
パプアニューギニア	8	0
ジンバブエ	31	4
カーボベルデ	106	1

エリトリア	39	0
東ティモール	24	0
マン島 (英王室属領)	308	18
ウガンダ	79	0
ニューカレドニア	18	0
シリア	43	3
モザンビーク	76	0
グレナダ	18	0
ベリーズ	18	2
バミューダ (英領)	99	5
ミャンマー	146	5
ドミニカ国	16	0
ラオス	19	0
タークス・カイコス諸島 (英領)	11	1
ギニアビサウ	53	0
マリ	389	21
セントクリストファー・ネイビス	15	0
リビア	61	2
アンギラ (英領)	3	0
バージン諸島 (英領)	6	1
シエラレオネ	93	3
ブルンジ	11	1
ボツワナ	22	1
マラウイ	34	3
ボネール、シント・ユースタティウス及びサバ	5	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	6	0
サントメ・プリンシペ	4	0
イエメン共和国	1	0
その他	712	13
計	2,927,589	205,463

【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	3922	3844	59	19
大阪府	1493	1214	252	27
神奈川県	959	813	120	26
埼玉県	806	754	36	16
千葉県	786	670	97	19
兵庫県	627	533	77	17
北海道	615	388	202	25
福岡県	606	443	148	15
愛知県	476	380	66	30
京都府	294	145	142	7
石川県	229	208	16	5
富山県	177	165	9	3
茨城県	161	131	24	6
岐阜県	146	82	57	7
広島県	145	129	15	1
群馬県	141	117	15	9
沖縄県	133	118	11	4
福井県	121	83	33	5
滋賀県	94	71	22	1
宮城県	85	54	31	0
奈良県	76	61	14	1
高知県	73	43	28	2
福島県	69	50	19	0
新潟県	69	37	32	0
山形県	66	34	32	0
長野県	66	49	17	0
静岡県	63	50	13	0
大分県	60	33	26	1
和歌山県	58	30	27	1
栃木県	52	39	13	0
山梨県	51	29	22	0
愛媛県	47	20	24	3
三重県	45	28	16	1

熊本県	45	33	11	1
佐賀県	36	30	6	0
山口県	31	13	18	0
香川県	28	23	5	0
青森県	22	8	14	0
島根県	22	20	2	0
岡山県	22	17	5	0
宮崎県	17	9	8	0
秋田県	16	9	7	0
長崎県	16	9	6	1
鹿児島県	10	7	3	0
徳島県	5	2	3	0
鳥取県	3	2	1	0
岩手県	0	0	0	0
その他*	148	148	0	0
総計	13232	11175	1804	253

※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 1,084 名、死亡者のうち 98 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