

# 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード 資料集

第1回（2020年2月7日）

## 目次

1. 議事概要 .....	2
2. 新型コロナウイルス感染症の概要 .....	4
3. 集会での感染対策 .....	15
4. インフルエンザの発生状況について .....	18
5. 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード相談内容（概要） .....	25

## 新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード議事概要

開催日時：令和2年2月7日（金）14:00～15:40

場所：共用第7会議室

出席者：尾身構成員、川名構成員、中山構成員、押谷構成員、武藤構成員、脇田構成員、館田構成員、吉田構成員、岡部構成員（押谷構成員、武藤構成員はスカイプによる出席）

事務局：佐々木厚生科学課長、日下結核感染症課長ほか

（加藤厚生労働大臣は、途中出席し、あいさつ後退席）

- クルーズ船乗客への対応を中心に議論したい。今後、国内同様、14日間の観察をすべきではないか。国内同様の対策をとるべき。症状がある人への治療が原則。
- 全員下船させてもよい。
- なるべく早く下船させられるよう、必要な情報を集めるべき。
- クルーズ船は武漢よりは日本国内に近いが、それでも非常に濃縮された環境であることに留意すべき。
- 構成員の意見を踏まえると、クルーズ船の対応については、チャーター便とは異なり、全例を検査することまで必要はない。有症状者のみでよいだろう。その他の者については14日間の経過観察。これについては合意を得たと思う。（その他異議なし）

事務局 検査の今後の対象者についてはどうか。

- 検査の対象は、感染の広がりが早期であれば、検査の対象を幅広く、無症候病原体保有者を含めてよいかもしれない。まん延期に至れば、肺炎の者、それも医学的に入院加療が必要な者に限ることになる。
- 今は、対象とする地域を湖北省としているが、中国全土に広げていくことについてどう考えるか。

○ 急に広げると影響が大きいですが、世界的な感染の拡大の状況を踏まえ、段階的に見直していくことは必要と考える。

○ 感染者を一人も出さないというのは不可能だということを国民に対して説明していくべきだ。

事務局 症状のない人に対して検査を行うことについて意見を聞きたい。

○ 意味がないのではないか。

事務局 無症状病原体保有者は入院する必要があるか。

○ 自宅待機でよいと考える。

事務局 感染性、病原性についてどう評価しているか。

○ 感染力は、インフルエンザと同等と考えている。病原性だが、武漢の致死率が4.0%であり、世界では0.8%である。さらに、無症候病原体保有者の多くは分母に含まれていないので、実際の致死率はより低いのではないか。

事務局 無症候病原体保有者の感染性についてはどうか。

○ エビデンスはないが、感染性がある可能性はある。

○ 感染性があるものとして扱うべき。エビデンスを待っていては遅い。そのことを国民に説明し、理解を得るべき。

事務局 ウイルスの遺伝子変異についてはどうか。

○ 感染研では注意深く見ているが、現時点でない。

以上。

\* これらの意見が各構成員から出されたが、アドバイザリーボードとしての統一見解を示したものではない。

# 新型コロナウイルス感染症の概要

令和2年2月7日(金)  
厚生労働省

# 新型コロナウイルスに関連した感染症の発生状況等について

※令和2年2月6日 9時時点

	中国	香港	マカオ	日本		韓国	台湾	シンガポール	ネパール	タイ
				(国内事例)	(上陸前事例)					
患者数	28018	21	10	21	61	19	11	28	1	25
死亡者数	563	1	0	0	0	0	0	0	0	0

	ベトナム	マレーシア	オーストラリア	米国	カナダ	フランス	ドイツ	カンボジア	スリランカ	UAE
患者数	10	12	14	12	5	6	12	1	1	5
死亡者数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	フィンランド	フィリピン	インド	イタリア	英国	ロシア	スウェーデン	スペイン	ベルギー	合計
患者数	1	3	3	2	2	2	1	1	1	28248
死亡者数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	565

- 我が国で、1月15日に1例目、1月24日に2例目、1月25日に3例目、1月26日に4例目、1月28日に5-7例目、1月29日に8例目、1月30日に9-12例目、1月30日に13例目、2月1日に14例目-16例目、2月4日に17-19例目、2月5日に20-21例目が確認されたところ。
- 日本での感染者4例（6、8、13、21例目）については、武漢市への滞在歴は確認されていない。6例目は、武漢市からのツアー客を乗せたバスの運転手であり、8例目は当該バスのガイドとして業務に従事。13例目の方も6例目の方の運転するバスにガイドとして乗車。21例目については、勤務先で中国からの観光客（1日300人程度）を接客しており、本人は、湖北省から来日したと思われる観光客も含まれていたと話している。
- 上記の患者のほか、無症状病原体保有者（症状はないが、検査が陽性となった者）が、日本で5例確認された。（その内、1例が症状を呈し16例目になった）

# Current Situation

## Updates from last 24 hours

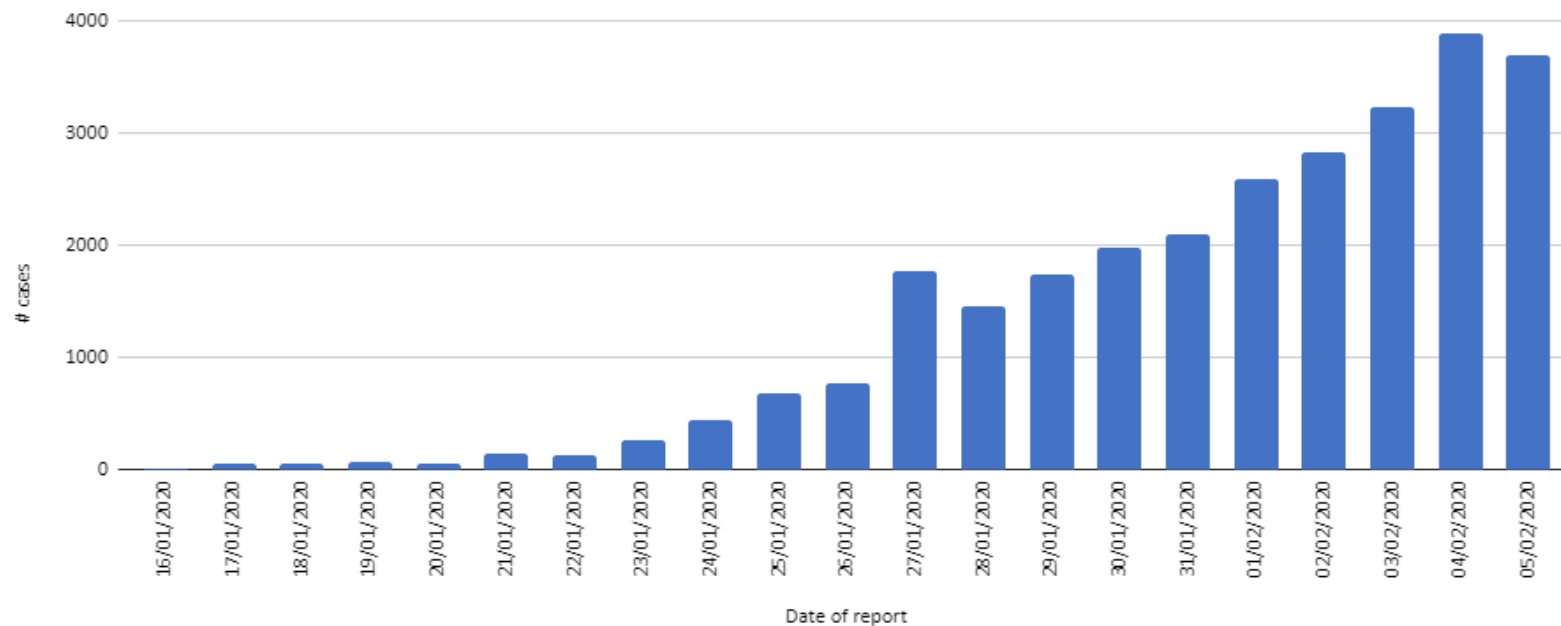
- **China:**
  - **3,697 new confirmed cases** (81%, 2,987 cases from Hubei)
  - **640 severe cases and 73 deaths** (70 in Hubei)
  - **5,328 new suspected cases**
- **Outside China:**
  - **25 new confirmed cases:** Japan (12), Republic of Korea (5), Singapore (4), Malaysia (2), Australia (1), USA (1)

## Between 31 December 2019 – 6 February 2020

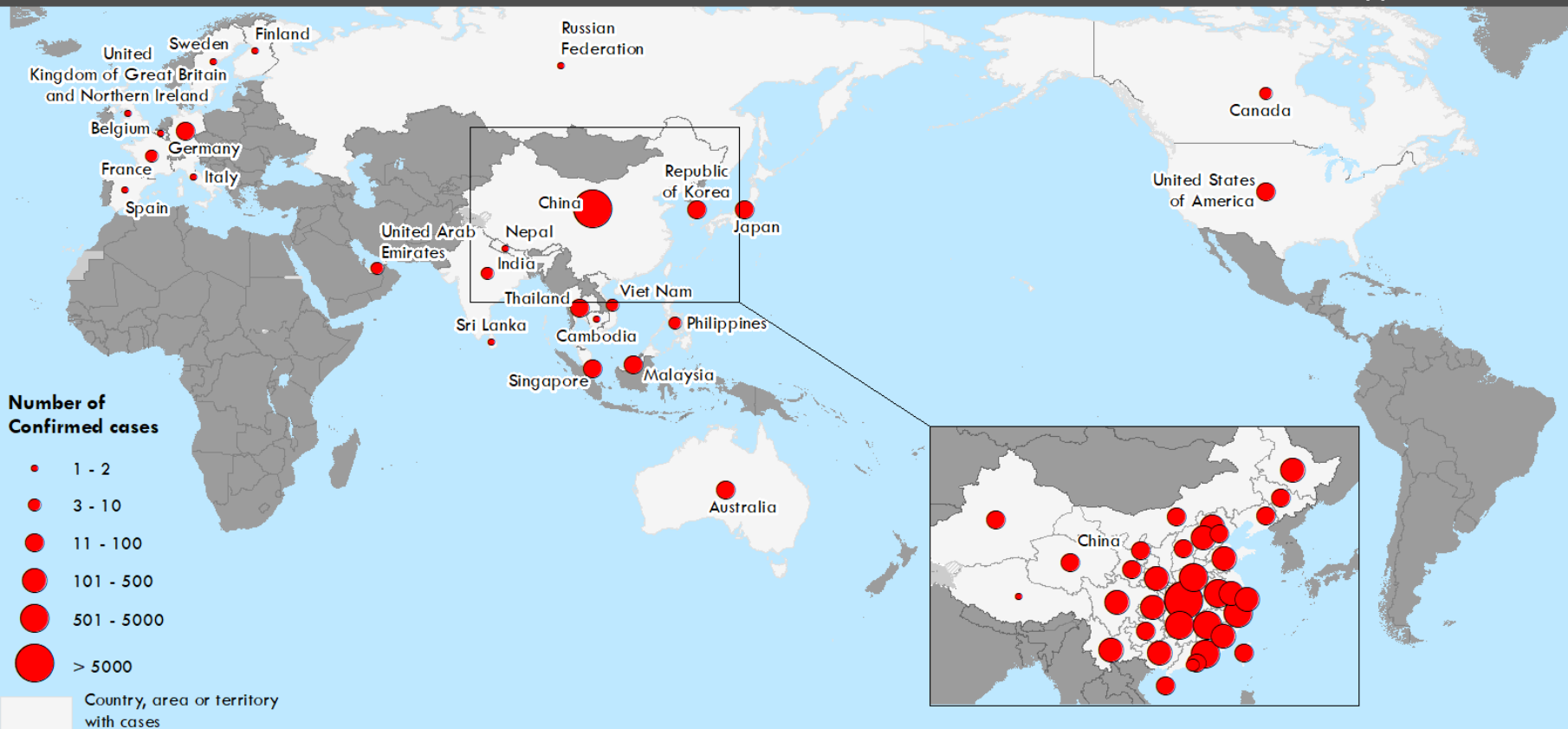
In total, 28,276 confirmed cases including 565 deaths globally

- **China**
  - **28,060 confirmed cases**
    - **3,859 severe cases**
    - **564 deaths** (97% in Hubei Province)
- **Outside China**
  - **216 cases from 24 countries**
    - **1 death**

## Number of reported confirmed cases in China by day of report



# Distribution of 2019-nCoV cases as of 05 February 2020



Data Source: World Health Organization, National Health Commission of the People's Republic of China  
 Map Production: WHO Health Emergencies Programme

Not applicable

0 2,500 5,000 km  
 © World Health Organization 2020. All rights reserved.

The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted and dashed lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.





## SURVEILLANCE

中国の省、地域、都市ごとの新型コロナウイルス感染症（2019-nCoV）確定症例数

**Table 1. Confirmed cases of 2019-nCoV acute respiratory disease reported by provinces, regions and cities in China, 5 February 2020**

Province/Region/City	省/地域/都市	Confirmed Cases	確定症例
Hubei	湖北省	16678	
Zhejiang	浙江省	895	
Guangdong	広東省	870	
Henan	河南省	764	
Hunan	湖南省	661	
Anhui	安徽省	530	
Jiangxi	江西省	548	
Chongqing	重慶市	366	
Jiangsu	江蘇省	341	
Sichuan	四川省	301	
Shandong	山東省	298	
Beijing	北京市	253	
Shanghai	上海市	233	
Fujian	福建省	205	
Heilongjiang	黒竜江省	190	
Shaanxi	陝西省	165	
Guangxi	広西チワン族自治区	150	
Hebei	河北省	135	
Yunnan	雲南省	122	
Hainan	海南省	89	
Liaoning	遼寧省	81	
Shanxi	山西省	81	
Tianjin	天津市	67	
Gansu	甘肅省	57	
Guizhou	貴州省	64	
Jilin	吉林省	54	
Inner Mongolia	内モンゴル自治区	42	
Ningxia	寧夏回族自治区	34	
Xinjiang	新疆ウイグル自治区	32	
Hong Kong SAR	香港特別行政区	18	
Qinghai	青海省	17	
Taipei and environs	台北市	11	
Macao SAR	マカオ特別行政区	10	
Xizang	チベット自治区	1	
<b>Total</b>	<b>合計</b>	<b>24363</b>	

# 中国死亡症例数等（省別）2020/2/4現在

425 死亡者数（414 湖北省、2 黒竜江省、2 河南省、2 重慶市、1 海南省、1 河北省、1 北京市、1 上海市、1 四川省）

425 deaths [ 414 in Hubei Province , 2 in Heilongjiang , Henan, Chongqing and 1 each in Hainan, Hebei, Beijing , Shanghai, Sichuan

## Cases of 2019-nCoV inside China, 4 February 2020

- 20,471 confirmed cases and 23,214 suspected cases
- Confirmed cases in all provincial level administrative units
- 2,788 severe cases
- 425 deaths [414 in Hubei Province, 2 in Heilongjiang, Henan, Chongqing and 1 each in Hainan, Hebei, Beijing, Shanghai, Sichuan]
- 171,329 /221,015 contacts under follow-up

# 新型コロナウイルスに関連した感染症に係る患者等の現状について

※令和2年2月6日18時現在

## <国内事例(チャーター便を除く)>

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	入院状況	現在の状態	濃厚接触者
A-1 (国内1例目、神奈川)	30代	男性	あり	1月15日	退院	全快	38名特定(健康観察終了)
A-2 (国内2例目、東京)	40代	男性	あり	1月24日	入院中	軽快 (肺炎像あり)	32名特定(健康観察終了)
A-3 (国内3例目、東京)	30代	女性	あり	1月25日	入院中	軽快 (肺炎像あり)	7名特定(健康観察中)
A-4 (国内4例目、愛知)	40代	男性	あり	1月26日	入院中	軽快	2名特定(健康観察中)
A-5 (国内5例目、愛知)	40代	男性	あり	1月28日	退院	全快	3名特定(健康観察中)
A-6 (国内6例目、奈良)	60代	男性	なし	1月28日	入院中	軽快	22名特定(健康観察中) ※うち2名は8例目、13例目
A-7 (国内7例目、北海道)	40代	女性	あり	1月28日	入院中	軽快	2名特定(健康観察中)
A-8 (国内8例目、大阪)	40代	女性	なし	1月29日	退院	全快	2名特定(健康観察中)
A-9 (国内10例目、三重)	50代	男性	あり	1月30日	入院中	症状安定 (肺炎像あり)	3名特定(健康観察中) うち2名は咳症状があり検査した結果(-)
A-10 (国内11例目、東京)	30代	女性	あり	1月30日	入院中	症状安定	4名特定(健康観察中)
A-11 (国内12例目、京都)	20代	女性	あり	1月30日	入院中	症状安定	なし
A-12 (国内13例目、千葉)	20代	女性	なし	1月31日	入院中	症状安定	1名特定(健康観察中)
A-13 (国内17例目、千葉)	30代	女性	あり	2月4日	入院中	症状安定	4名特定(健康観察中) ※うち1名は20例目
A-14 (国内19例目、東京)	50代	男性	あり	2月4日	退院	全快	調査中
A-15 (国内20例目、千葉)	40代	男性	あり	2月5日	入院中	症状安定	2名特定(健康観察中)
A-16 (国内21例目、京都)	20代	男性	なし	2月4日	入院中	症状安定	3名特定(健康観察中) 7

# 新型コロナウイルスに関連した感染症に係る患者等の現状について

<チャーター便帰国者(有症状者)>

※令和2年2月6日18時現在

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	入院状況	現在の状態	濃厚接触者
B-1 (国内9例目)	50代	男性	あり	1月30日	入院中	治療中	なし
B-2 (国内14例目)	40代	男性	あり	2月1日	入院中	症状安定	調査中
B-3 (国内15例目)	40代	男性	あり	2月1日	入院中	軽快	2名特定(健康観察中)
B-4 (国内16例目)	40代	男性	あり	2月1日	入院中	軽快	11名特定(健康観察中)
B-5 (国内18例目)	50代	女性	あり	2月4日	入院中	治療中	調査中
B-6 (国内22例目)	50代	男性	あり	1月31日	入院中	軽快	なし

<チャーター便帰国者(無症状病原体保有者)> ※症状はないが、検査が陽性となった者

	年齢	性別	湖北省滞在歴	確定日	入院状況	現在の状態	濃厚接触者
1例目	40代	男性	あり	1月30日	入院中	2月1日発熱、咽頭痛 で発症 →B-4	調査中
2例目	50代	女性	あり	1月30日	入院中	症状なし	9名特定(健康観察中)
3例目	30代	男性	あり	1月31日	入院中	症状なし	調査中
4例目	50代	男性	あり	1月31日	入院中	症状なし→入院後発 熱 →B-6	なし
5例目	30代	男性	あり	2月1日	入院中	症状なし	なし

※1例目は、2月1日に発熱等の症状が認められたため、B-4(国内16例目)として記載。  
4例目は、1月30日に発熱等の症状が認められたため、B-6(国内22例目)として記載。

## 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)の対応状況等について

	相談を受けた件数	回線数	従事した人数(*)	備考
1月28日(火)	99件	3	6人	18時開設
1月29日(水)	250件	3	15人	
1月30日(木)	306件	3	15人	
1月31日(金)	512件	3(9時-)→4(15時-) →12(18時-)	28人	工事・順次増設
2月1日(土)	840件	12	38人	
2月2日(日)	716件	12(9時-)→22(12時-)	38人	工事・順次増設
2月3日(月)	1,129件(**)	22(9時-)→72(14時-)	174人	工事・順次増設
2月4日(火)	982件(**)	72	230人	
2月5日(水)	929件	72	224人	
2月6日(木)	829件	72		

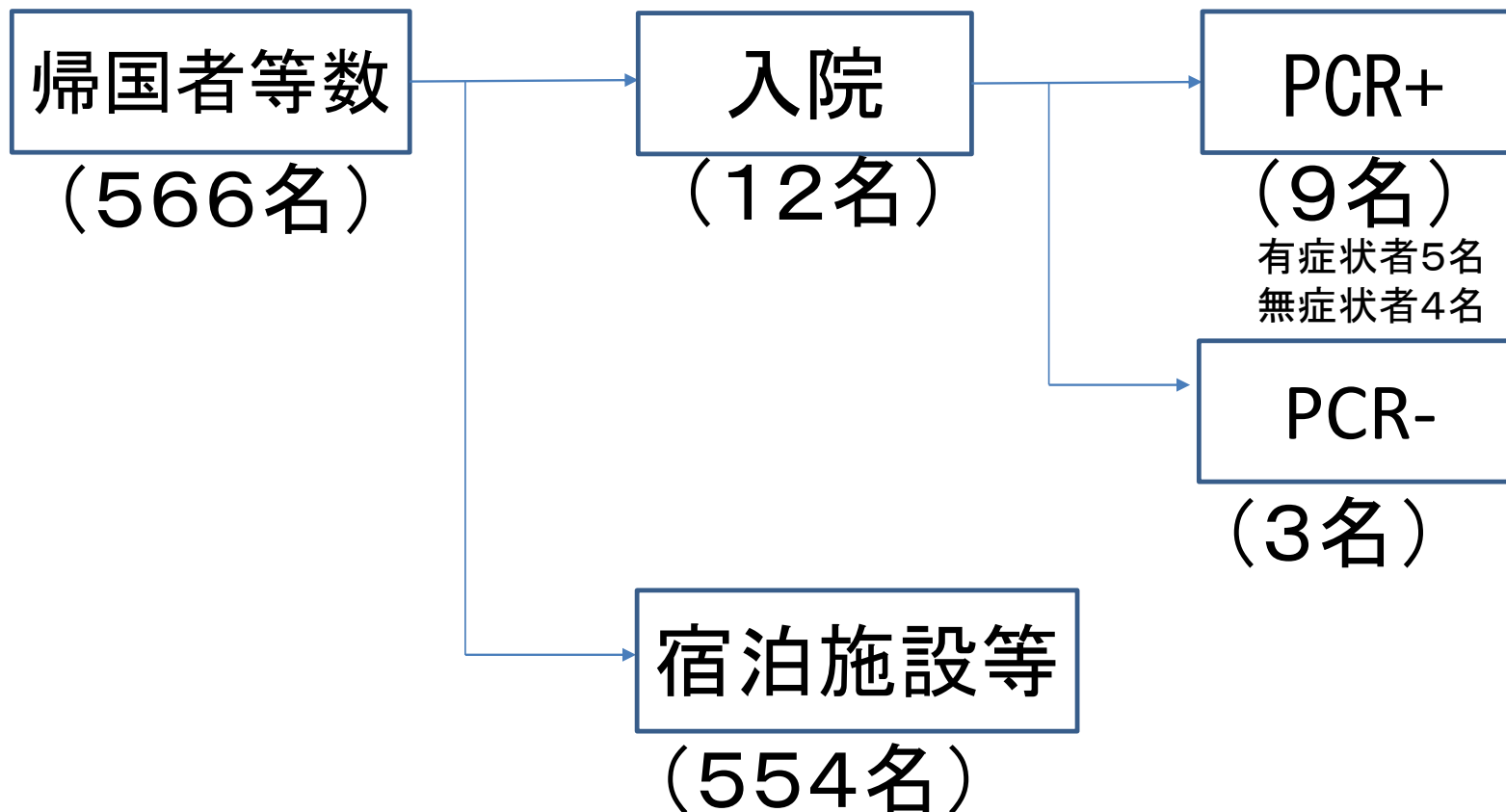
(\*) 直接の電話対応(交代制)と、情報を整理する職員の両方を含んだ数

(\*\*) 個票入力の際に、計上されていない個票が見つかったため修正(2/5に発覚、再点検を実施、再発防止策対応済)

### <主な相談内容(例)>

- 現在の症状に対する不安
- 予防法、消毒、対処法等医療に関する一般的事項
  - 「疑似症」の定義や「疑似症定点」とは何か教えて欲しい。
- 政府の対策についてのご意見
  - クルーザーの乗客に対する検疫をしっかりとって欲しい
  - これまでの検査数、発症者数などの全体像を公表して欲しい
  - チャーター便第4便はどうなっているのか
  - 検査をうけたり、入院する事となった場合の費用負担について
- 渡航に関する相談
- その他
  - 日用品や持参薬が不足してる(クルーザー内の方またその家族から)
  - 自社製品の宣伝(企業から)

# 帰国者等の現在の滞在場所（2月6日18:00現在）



※全員フォローアップ中

## 集会での感染対策

**【案 1】事前の渡航歴等の確認まで行う案**

○以下の事項を、事前にメール等により伝達する。一般傍聴者等に対しては、ホームページ等に掲載し周知する。

・開催日前概ね 10 日以内に渡航歴がある場合には、参加をお控えいただきたい

・開催日前概ね 10 日以内に渡航歴がある者と濃厚な接触をした場合で、かつ、症状がある場合には、参加をお控えいただきたい。

・渡航歴・濃厚接触がなくても、症状がある場合には、体調を優先いただき、可能な限り参加をお控えいただきたい。参加される場合は、アルコール消毒・手洗い・咳エチケットをお願いしたい。

※ 必須の出席者に渡航歴・濃厚接触があった場合、別室で参加等も可能な限り検討。

○当日、以下の対応を行う。

・アルコール消毒を設置

・マスクを可能な範囲で設置

・受付等の掲示やアナウンスにより、症状がある場合にはマスク着用等の咳エチケッ

ト・手洗い・アルコール消毒を行うよう要請。

## **【案2】コロナには触れず、事前の連絡を行う案**

○以下の事項を、事前にメール等により伝達する。一般傍聴者等に対しては、ホームページ等に掲載し周知する。

・症状がある場合には、体調を優先いただき、可能な限り参加をお控えいただきたい。

参加される場合は、アルコール消毒・手洗い・咳エチケットをお願いしたい。

○当日、以下の対応を行う。

・アルコール消毒を設置

・マスクを可能な範囲で設置

・受付等の掲示やアナウンスにより、症状がある場合にはマスク着用等の咳エチケッ

ト・手洗い・アルコール消毒を行うよう要請。

## **【案3】コロナには触れず、事前の連絡も行わず、当日の一般的な感染症予防のみ行う**

### **案**

○当日、以下の対応を行う。

・アルコール消毒を設置

・マスクを可能な範囲で設置

・受付等の掲示やアナウンスにより、症状がある場合にはマスク着用等の咳エチケッ

ト・手洗い・アルコール消毒を行うよう要請。



- 上記によらず、医療機関や福祉施設の職員等が対象者となるイベントで、出席者の連絡先が把握できている場合には、医療機関・福祉施設宛てに発出しているコロナ対応の通知も踏まえて、体調を優先の上対応いただくよう事前に連絡。

報道関係者 各位

令和2年2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(内線 2389)

課長 補佐 加藤 拓馬(内線 2373)

情報管理係 (内線 2036)

(代表電話) 03 (5253) 1111

\*厚生労働省において一般の方からの

電話相談窓口を開設しております。

(電話番号) 03-5276-9337 (9:00~17:00)

## インフルエンザの発生状況について

令和2年第5週(令和2年1月27日から令和2年2月2日まで)分のインフルエンザの発生状況を別紙のとおり取りまとめましたので、お知らせいたします。

令和2年第6週(令和2年2月3日から令和2年2月9日まで)分については、2月14日(金)公表予定です。

## インフルエンザ流行レベルマップ（2020年第5週）

### 《コメント》

2020年第5週の定点当たり報告数は14.11（患者報告数70,076）となり、前週の定点当たり報告数18.00より減少した。

都道府県別では高知県(21.23)、愛知県(19.76)、宮崎県(19.66)、長崎県(19.00)、佐賀県(18.41)、新潟県(18.28)、大分県(17.21)、愛媛県(17.02)、鹿児島県(16.91)、大阪府(16.88)、岡山県(16.86)、岩手県(16.80)、福岡県(16.18)、千葉県(15.98)、福島県(15.77)、群馬県(15.66)、兵庫県(15.64)、静岡県(15.59)の順となっている。1道で前週の定点当たり報告数より増加がみられ、46都道府県で前週の定点当たり報告数より減少がみられた。

定点医療機関からの報告をもとに、定点以外を含む全国の医療機関をこの1週間に受診した患者数を推計すると約49.6万人（95%信頼区間46.9～52.3万人）となり、前週の推計値（約65.4万人）より減少した。年齢別では、0～4歳が約6.0万人、5～9歳が約12.7万人、10～14歳が約7.8万人、15～19歳が約2.7万人、20代が約2.6万人、30代が約4.5万人、40代が約5.3万人、50代が約3.3万人、60代が約2.4万人、70代以上が約2.2万人となっている。また、2019年第36週以降これまでの累積の推計受診者数は約617.4万人となった。

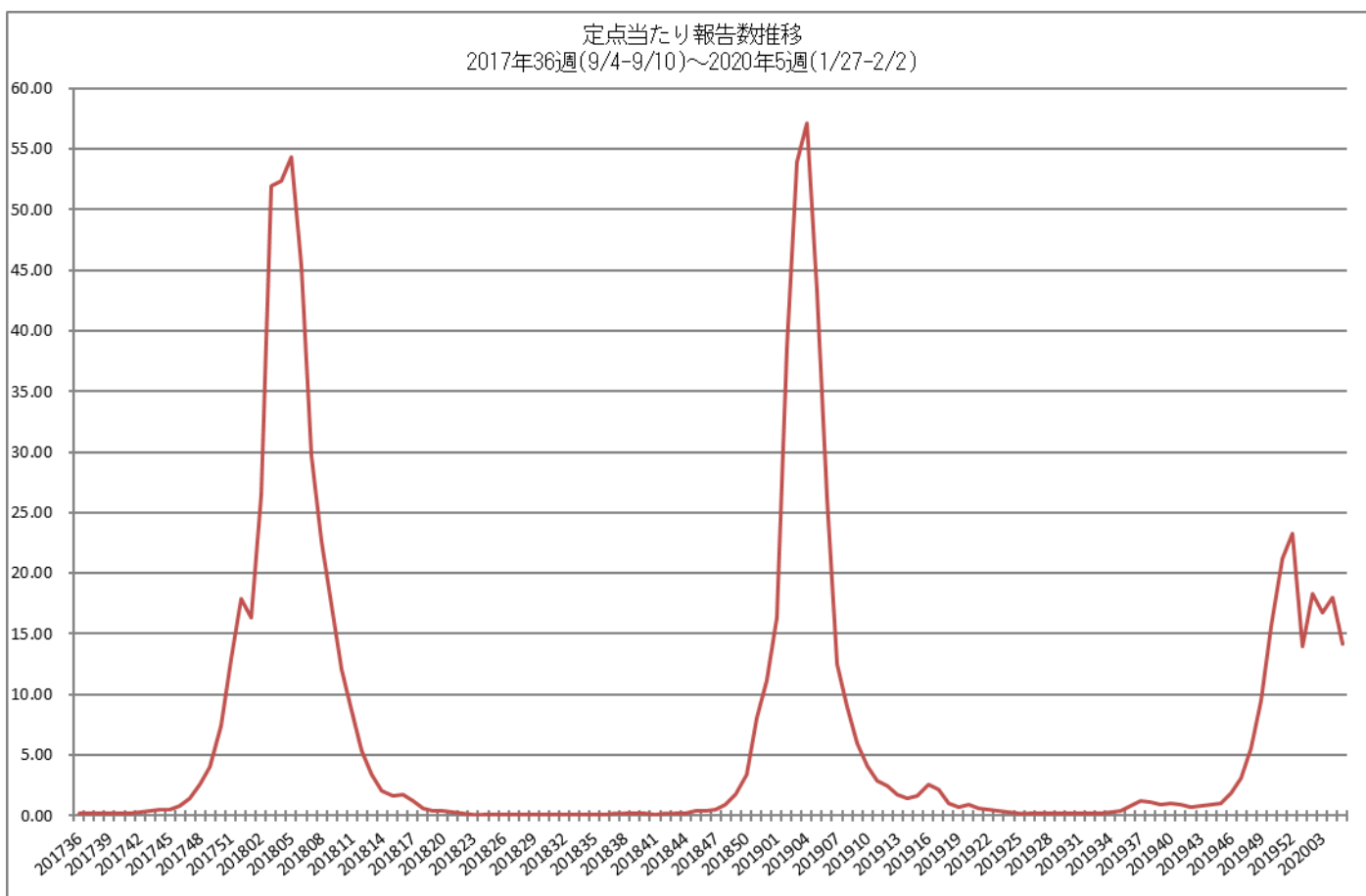
全国で警報レベルを超えている保健所地域は139箇所（43都道府県）、注意報レベルを超えている保健所地域は244箇所（47都道府県）であった。

基幹定点からのインフルエンザ患者の入院報告数は766例であり、前週（1,083例）より減少した。全47都道府県から報告があり、年齢別では0歳（28例）、1～9歳（255例）、10代（50例）、20代（13例）、30代（17例）、40代（24例）、50代（35例）、60代（67例）、70代（113例）、80歳以上（164例）であった。

国内のインフルエンザウイルスの検出状況をみると、直近の5週間（2020年第1週～2020年第5週）ではAH1pdm09（91%）、B型（8%）、AH3亜型（2%）の順であった。

詳細は国立感染症研究所ホームページ（<https://www.niid.go.jp/niid/ja/flu-map.html>）を参照されたい。

○出典（国立感染症研究所感染症疫学センター インフルエンザ流行レベルマップ）



## インフルエンザ定点当たり報告数・都道府県別

2020年5週(1月27日～2月2日)

区分	インフルエンザ	
	報告数	定点当たり
北海道	2,364	10.75
青森県	522	8.03
岩手県	1,109	16.80
宮城県	980	10.43
秋田県	644	11.93
山形県	657	14.28
福島県	1,309	15.77
茨城県	1,126	9.38
栃木県	812	10.68
群馬県	1,362	15.66
埼玉県	3,805	14.81
千葉県	3,436	15.98
東京都	4,651	11.21
神奈川県	4,421	12.18
新潟県	1,645	18.28
富山県	480	10.00
石川県	671	13.98
福井県	569	15.38
山梨県	580	14.15
長野県	1,283	14.75
岐阜県	879	10.10
静岡県	2,167	15.59
愛知県	3,854	19.76
三重県	1,086	15.30
滋賀県	783	15.06
京都府	1,550	12.30
大阪府	5,065	16.88
兵庫県	3,113	15.64
奈良県	796	14.47
和歌山県	570	11.63
鳥取県	339	11.69
島根県	362	9.53
岡山県	1,416	16.86
広島県	1,238	10.77
山口県	729	10.88
徳島県	405	10.95
香川県	597	12.70
愛媛県	1,038	17.02
高知県	1,019	21.23
福岡県	3,203	16.18
佐賀県	718	18.41
長崎県	1,330	19.00
熊本県	897	11.21
大分県	998	17.21
宮崎県	1,160	19.66
鹿児島県	1,556	16.91
沖縄県	782	13.48
総数	70,076	14.11
去年同期(総数)	214,592	43.24

## インフルエンザ定点当たり報告数推移

区分	1週	2週	3週	4週	5週
	12/30-1/5	1/6-1/12	1/13-1/19	1/20-1/26	1/27-2/2
北海道	18.12	10.74	7.60	8.80	10.75
青森県	15.60	12.55	10.00	9.55	8.03
岩手県	14.64	16.55	13.60	18.45	16.80
宮城県	8.61	16.47	12.54	14.22	10.43
秋田県	45.20	19.80	15.61	13.93	11.93
山形県	9.32	14.96	14.28	15.35	14.28
福島県	22.93	21.23	18.17	18.18	15.77
茨城県	24.98	19.18	16.30	13.09	9.38
栃木県	9.26	18.07	14.07	13.76	10.68
群馬県	16.70	21.66	20.87	19.87	15.66
埼玉県	12.22	19.29	17.29	16.80	14.81
千葉県	8.96	21.26	18.65	19.54	15.98
東京都	5.73	14.45	11.75	13.40	11.21
神奈川県	4.56	14.25	11.07	14.35	12.18
新潟県	8.67	15.93	15.13	20.82	18.28
富山県	4.54	12.38	11.67	13.06	10.00
石川県	14.13	15.08	13.08	15.73	13.98
福井県	16.68	19.89	25.81	24.19	15.38
山梨県	7.27	20.61	15.49	18.66	14.15
長野県	22.77	19.68	17.41	17.72	14.75
岐阜県	40.78	18.56	19.63	16.09	10.10
静岡県	10.07	20.72	21.43	22.27	15.59
愛知県	23.08	26.12	24.06	25.14	19.76
三重県	12.29	20.56	15.94	19.21	15.30
滋賀県	24.65	19.08	19.83	19.85	15.06
京都府	13.17	16.75	16.65	16.92	12.30
大阪府	11.12	18.90	18.50	21.12	16.88
兵庫県	8.66	19.25	16.59	18.64	15.64
奈良県	3.00	19.13	14.02	17.18	14.47
和歌山県	4.73	16.88	17.59	17.29	11.63
鳥取県	26.31	18.79	18.00	16.34	11.69
島根県	22.92	14.24	13.39	12.82	9.53
岡山県	15.24	24.01	22.61	22.64	16.86
広島県	12.22	15.18	13.00	15.16	10.77
山口県	10.39	14.87	12.81	13.52	10.88
徳島県	8.35	16.19	15.84	16.35	10.95
香川県	14.13	18.60	21.40	17.17	12.70
愛媛県	12.69	20.49	22.54	23.54	17.02
高知県	19.56	19.77	26.58	33.83	21.23
福岡県	15.22	23.51	23.55	23.53	16.18
佐賀県	15.72	25.82	20.59	27.51	18.41
長崎県	17.61	20.99	24.87	28.59	19.00
熊本県	13.79	15.99	12.93	14.78	11.21
大分県	20.17	17.48	22.52	26.59	17.21
宮崎県	16.97	24.64	23.39	30.56	19.66
鹿児島県	13.04	23.72	22.13	23.68	16.91
沖縄県	22.84	21.59	21.03	17.90	13.48
総数	13.93	18.33	16.73	18.00	14.11
去年同期(総数)	16.30	38.54	53.91	57.09	43.24

## インフルエンザ様疾患発生報告（第22報）

本調査は、保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校において休校、学年閉鎖、学級閉鎖があった場合に、その施設数を計上するとともに、当該措置を取る直前の学校、学年、学級における在籍者数、患者数、欠席者数を計上するものである。

今週 R2.1.27 - R2.2.2  
累計 R1.9.2 - R2.2.2

(第5週)

	施設数		休校数		学年閉鎖 学校数		学級閉鎖 学校数		在籍者数		患者数		うち欠席者数		初発 年月日	
	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計	今週	累計		
北海道	61	714	4	63	30	291	27	360	3,298	44,529	1,165	16,333	939	10,971	R1.9.11	
青森県	10	130	0	7	5	66	5	57	630	6,501	190	2,467	161	1,906	R1.9.4	
岩手県	61	243	2	12	30	108	29	123	2,515	12,559	725	3,036	666	2,658	R1.9.10	
宮城県	18	252	0	5	1	78	17	169	676	10,677	183	3,334	163	3,063	R1.9.3	
秋田県	28	196	0	14	14	94	14	88	918	9,926	269	2,718	250	2,451	R1.9.11	
山形県	20	188	2	16	7	62	11	110	894	8,673	261	2,743	212	2,173	R1.9.18	
福島県	44	218	1	6	11	53	32	159	1,598	8,394	530	2,677	436	2,414	R1.9.18	
茨城県	65	545	0	3	16	142	49	400	2,339	24,456	583	6,931	525	6,319	R1.9.6	
栃木県	36	242	0	2	11	60	25	180	1,512	10,480	489	3,521	422	3,079	R1.9.12	
群馬県	76	293	0	3	20	69	56	221	2,957	11,989	908	3,660	828	3,272	R1.9.3	
埼玉県	102	663	0	6	12	98	90	559	5,158	34,965	1,933	12,503	1,661	10,534	R1.9.6	
千葉県	111	725	1	5	17	118	93	602	5,793	34,672	1,592	9,310	1,447	8,413	R1.9.4	
東京都	183	1,564	1	8	13	176	169	1,380	8,689	80,581	2,707	24,523	2,418	21,627	R1.9.2	
神奈川県	89	564	0	0	7	42	82	522	3,519	21,689	958	6,240	762	4,925	R1.9.25	
新潟県	50	389	2	13	22	180	26	196	2,076	18,429	594	5,231	486	3,780	R1.9.2	
富山県	11	131	1	5	5	59	5	67	340	5,737	138	2,245	108	1,801	R1.10.7	
石川県	18	128	0	4	7	52	11	72	827	6,255	346	2,565	270	1,985	R1.9.10	
福井県	23	117	0	2	11	42	12	73	796	4,087	209	1,189	203	1,125	R1.9.10	
山梨県	25	100	0	0	9	35	16	65	863	3,762	258	1,221	234	1,080	R1.9.10	
長野県	58	537	0	4	7	107	51	426	2,374	24,507	589	6,078	557	5,818	R1.9.26	
岐阜県	62	387	1	5	12	91	49	291	2,942	19,041	808	6,015	722	5,085	R1.9.11	
静岡県	87	410	2	5	14	62	71	343	2,975	14,054	932	4,465	851	4,032	R1.9.2	
愛知県	168	769	2	7	20	111	146	651	6,965	33,315	2,613	12,695	2,175	10,477	R1.9.9	
三重県	75	368	1	15	24	118	50	235	2,733	14,234	909	4,893	699	3,854	R1.9.5	
滋賀県	85	420	0	0	20	116	65	304	4,163	19,212	1,154	5,511	922	4,603	R1.9.18	
京都府	37	180	0	1	7	38	30	141	1,418	7,894	453	2,406	350	1,968	R1.9.5	
大阪府	237	1,005	3	5	36	134	198	866	14,842	55,488	3,850	14,512	3,186	12,050	R1.9.4	
兵庫県	143	683	0	3	35	139	108	541	6,789	31,793	1,598	8,112	1,445	6,986	R1.9.4	
奈良県	85	297	2	3	11	40	72	254	2,762	8,730	751	2,335	619	2,030	R1.9.25	
和歌山県	49	203	1	8	20	69	28	126	1,305	5,875	448	1,896	408	1,730	R1.9.2	
鳥取県	13	74	0	0	2	18	11	56	284	2,471	72	500	71	490	R1.9.2	
島根県	18	174	1	5	8	68	9	101	818	7,689	251	2,376	183	1,934	R1.10.15	
岡山県	45	241	5	13	13	78	27	150	1,844	8,807	638	3,224	525	2,616	R1.10.8	
広島県	18	193	0	3	12	61	6	129	649	7,666	253	2,689	217	2,396	R1.9.25	
山口県	33	393	0	11	13	155	20	227	1,165	11,432	348	3,758	328	3,507	R1.9.3	
徳島県	24	92	0	3	10	38	14	51	822	3,261	285	1,154	278	1,111	R1.10.21	
香川県	30	117	0	1	8	29	22	87	1,325	5,486	337	1,105	337	1,105	R1.9.10	
愛媛県	22	87	0	1	8	32	14	54	921	3,624	311	1,150	281	1,082	R1.9.19	
高知県	26	96	2	5	8	40	16	51	1,019	3,690	341	1,322	301	1,148	R1.9.13	
福岡県	41	296	1	5	16	87	24	204	2,191	14,948	633	4,598	587	4,150	R1.9.18	
佐賀県	38	202	0	0	12	46	26	156	1,073	6,701	351	1,923	351	1,897	R1.9.9	
長崎県	41	200	2	6	18	71	21	123	1,067	6,253	466	2,493	384	2,058	R1.9.6	
熊本県	3	195	0	1	2	53	1	141	71	6,436	25	1,840	23	1,677	R1.10.1	
大分県	29	154	0	1	10	48	19	105	994	5,972	355	2,182	289	1,864	R1.9.5	
宮崎県	26	110	4	10	8	29	14	71	1,349	5,091	329	1,535	292	1,405	R1.9.17	
鹿児島県	15	135	0	9	5	49	10	77	562	5,532	220	1,947	203	1,820	R1.9.17	
沖縄県	14	211	1	12	1	28	12	171	373	9,580	131	2,558	126	2,331	R1.9.2	
別掲	札幌市	33	360	0	10	7	77	26	273	2,604	25,032	870	9,130	651	6,209	R1.10.8
	仙台市	20	253	0	5	0	54	20	194	756	16,165	173	3,275	158	2,814	R1.10.1
	さいたま市	23	147	1	2	1	4	21	141	1,291	9,104	466	3,133	421	2,669	R1.11.12
	千葉市	27	133	0	1	3	18	24	114	1,648	6,170	448	1,864	422	1,728	R1.9.11
	川崎市	16	104	0	0	3	10	13	94	872	5,295	300	1,722	296	1,712	R1.9.11
	横浜市	56	466	0	3	6	63	50	400	2,798	25,366	722	7,420	695	6,994	R1.9.11
	相模原市	54	226	0	0	27	36	27	190	877	6,820	226	1,926	194	1,686	R1.10.4
	新潟市	24	110	0	1	8	28	16	81	1,298	5,748	446	2,153	353	1,625	R1.9.27
	静岡市	16	100	0	0	3	10	13	90	564	4,108	197	1,398	177	1,242	R1.9.24
	浜松市	16	118	0	0	4	16	12	102	632	5,136	215	1,654	186	1,544	R1.10.23
	名古屋市	78	265	0	2	9	32	69	231	3,256	10,634	1,284	4,614	993	3,497	R1.9.10
	京都市	36	201	0	0	1	11	35	190	1,834	9,930	319	1,688	295	1,616	R1.9.2
	大阪市	176	540	18	18	70	143	88	379	4,612	18,771	1,199	6,016	1,154	5,754	R1.9.3
	堺市	31	170	0	0	5	31	26	139	2,153	9,720	559	2,525	449	2,223	R1.10.31
	神戸市	64	300	0	0	2	8	62	292	2,733	14,147	648	3,417	646	3,413	R1.9.10
	岡山市	36	136	0	2	5	20	31	114	1,311	5,490	538	2,131	441	1,754	R1.10.1
広島市	17	136	0	2	1	14	16	120	601	6,411	194	1,949	176	1,732	R1.11.1	
北九州市	33	127	1	1	1	17	31	109	1,607	5,559	489	1,761	475	1,687	R1.9.7	
福岡市	25	148	0	1	0	4	25	143	1,084	6,558	264	1,859	203	1,672	R1.9.6	
熊本市	13	266	0	0	3	23	10	243	439	5,409	172	1,901	135	1,653	R1.9.14	
計	3,347	19,937	62	364	767	4,399	2,518	15,174	144,163	908,716	43,218	279,255	37,421	238,024		
昨年同期	6,995		108		1,425		5,462		348,839		102,676		89,201			

(H31.1.28 - H31.2.3)

注：累計は前報までの修正数を含む。“…”は「計数不明」を示す。



## インフルエンザ様疾患発生報告における施設数の推移

(令和1年9月～)

	報告週	報告期間	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	施設数合計
第1報	第36週	R1.9.2 ~ R1.9.8	4	6	41	51
第2報	第37週	R1.9.9 ~ R1.9.15	11	28	102	141
第3報	第38週	R1.9.16 ~ R1.9.22	2	27	68	97
第4報	第39週	R1.9.23 ~ R1.9.29	2	10	66	78
第5報	第40週	R1.9.30 ~ R1.10.6	3	23	91	117
第6報	第41週	R1.10.7 ~ R1.10.13	5	17	80	102
第7報	第42週	R1.10.14 ~ R1.10.20	4	16	61	81
第8報	第43週	R1.10.21 ~ R1.10.27	2	23	217	242
第9報	第44週	R1.10.28 ~ R1.11.3	2	36	91	129
第10報	第45週	R1.11.4 ~ R1.11.10	2	28	85	115
第11報	第46週	R1.11.11 ~ R1.11.17	6	69	183	258
第12報	第47週	R1.11.18 ~ R1.11.24	9	125	361	495
第13報	第48週	R1.11.25 ~ R1.12.1	18	201	714	933
第14報	第49週	R1.12.2 ~ R1.12.8	37	372	1,223	1,632
第15報	第50週	R1.12.9 ~ R1.12.15	52	646	2,007	2,705
第16報	第51週	R1.12.16 ~ R1.12.22	46	676	2,618	3,340
第17報	第52週	R1.12.23 ~ R1.12.29	23	221	665	909
第18報	第1週	R1.12.30 ~ R2.1.5	0	2	2	4
第19報	第2週	R2.1.6 ~ R2.1.12	5	22	71	98
第20報	第3週	R2.1.13 ~ R2.1.19	26	381	1,346	1,753
第21報	第4週	R2.1.20 ~ R2.1.26	44	683	2,469	3,196
第22報	第5週	R2.1.27 ~ R2.2.2	62	767	2,158	3,347
第23報	第6週	R2.2.3 ~ R2.2.9				
第24報	第7週	R2.2.10 ~ R2.2.16				
第25報	第8週	R2.2.17 ~ R2.2.23				
第26報	第9週	R2.2.24 ~ R2.3.1				
第27報	第10週	R2.3.2 ~ R2.3.8				
第28報	第11週	R2.3.9 ~ R2.3.15				
第29報	第12週	R2.3.16 ~ R2.3.22				
第30報	第13週	R2.3.23 ~ R2.3.29				

### 2. 休業施設数施設別内訳(第22報)

合計: 3347施設

	保育所	幼稚園	小学校	中学校	高等学校	その他
施設数	24	273	2,409	515	89	37

# インフルエンザによる入院患者の概況(5週)

## (1)入院患者の届出数

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※1
入院患者数※1	1,408人	1,700人	1,216人	1,083人	766人	472	275	636	5,464	4,765			11,612
年齢別内訳	1歳未満	113人	99人	84人	57人	28人	21	9	27	347	268		672
	1～4歳	253人	277人	200人	174人	137人	78	55	134	1,003	788		2,058
	5～9歳	144人	165人	150人	174人	118人	68	47	149	885	607		1,756
	10～14歳	47人	42人	51人	49人	40人	14	13	48	349	182		606
	15～19歳	14人	14人	10人	15人	10人	12	2	8	44	49		115
	20～29歳	29人	18人	15人	7人	13人	6	2	8	62	53		131
	30～39歳	27人	26人	25人	16人	17人	10	11	11	115	84		231
	40～49歳	55人	64人	37人	29人	24人	21	5	15	163	154		358
	50～59歳	63人	84人	56人	54人	35人	28	12	17	229	229		515
	60～69歳	129人	170人	115人	93人	67人	41	13	46	463	445		1,008
	70～79歳	227人	313人	184人	182人	113人	56	44	65	793	792		1,750
80歳以上	307人	428人	289人	233人	164人	117	62	108	1,011	1,114		2,412	

## (2)入院時の状況

期間	12月30日 ～1月5日	1月6日 ～1月12日	1月13日 ～1月19日	1月20日 ～1月26日	1月27日 ～2月2日	9月	10月	11月	12月	1月			計※2
ICU入室	73人	94人	71人	61人	43人	20	14	23	239	269			565
人工呼吸器の利用	56人	75人	46人	51人	31人	12	12	15	172	203			414
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	170人	212人	193人	138人	87人	61	42	85	712	630			1,530
いずれにも該当せず	1,164人	1,402人	970人	887人	643人	390	220	530	4,544	3,902			9,586
計※2 (一部重複あり)	1,463人	1,783人	1,280人	1,137人	804人	483	288	653	5,667	5,004			12,095

## (3)入院時の状況と年齢別内訳の累計

年齢	1歳未満	1～4歳	5～9歳	10～14歳	15～19歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70～79歳	80歳以上	計※2
ICU入室	18人	63人	47人	26人	9人	6人	20人	49人	59人	76人	101人	91人	565人
人工呼吸器の利用	4人	33人	29人	17人	3人	3人	14人	38人	39人	68人	90人	76人	414人
頭部CT検査、頭部MRI検査、 脳波検査のいずれかの実施 (予定含む)	44人	362人	265人	100人	20人	13人	26人	39人	67人	123人	216人	255人	1,530人
いずれにも該当せず	615人	1,662人	1,460人	482人	89人	113人	187人	275人	399人	816人	1,432人	2,056人	9,586人
計※2 (一部重複あり)	681人	2,120人	1,801人	625人	121人	135人	247人	401人	564人	1,083人	1,839人	2,478人	12,095人

※1 基幹定点医療機関(約500カ所)からのインフルエンザによる入院患者の届出数

※2 令和元年9月2日以降に入院した各患者の累計数



新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボード  
相談内容（概要）

○ 令和2年2月4日（火）

1. 新型コロナウイルス感染症対策における入院加療について
  - ・ 特段異論なし。

○ 令和2年2月5日（水）

1. 高齢者や基礎疾患の定義について
  - ・ WHOの基準に準じて65才以上ではないか。
  - ・ 基礎疾患の定義は様々であり、毎日何からの処方薬を飲んでいる人と考えてはどうか。
2. クルーズ船内での注意事項等について
  - ・ 特段異論なし。
3. 新型コロナウイルスに関する海外の情報について
  - ・ WHOの考え方で特段異論無し。

○ 令和2年2月6日（木）

1. 新型コロナウイルス感染症対策について
  - ・ 症状のない人を検査することは疫学的にも臨床的にも意味がないのではないか。
  - ・ 無症状の陽性者を見つけることに意味はないのではないか。入院させることは感染症指定医療機関への負担増大となる。

以上