

## 「第1回新型コロナウイルス対策本部」

日時：令和2年2月18日（火）

8時30分～

場所：防災センター

### 議 事 次 第

- 1 新型コロナウイルスの現状について
- 2 現在の新型コロナウイルスの対応について
- 3 各部対応についての情報共有について

## 文京区新型コロナウイルス対策本部設置要綱

2019文保生第1764号 令和2年2月18日区長決定

### (設置)

第1条 新型コロナウイルスの発生に対し、区において迅速かつ適切な対応を行うため、文京区新型コロナウイルス対策本部（以下「対策本部」という。）を設置する。

### (所掌事項)

第2条 対策本部の所掌事項は、次のとおりとする。

- (1) 新型コロナウイルス発生に伴う区の対策に関すること。
- (2) 発生時における区の業務の中止及び継続の決定並びに職員の配置に関すること。
- (3) 区民、関係機関、報道機関等への情報提供に関すること。
- (4) その他新型コロナウイルスに係る対策のために必要なこと。

### (組織)

第3条 対策本部は、本部長、副本部長及び本部員をもって組織する。

- 2 本部長は、区長とし、対策本部を総括する。
- 3 本部長は、緊急を要する場合には、対策本部の審議を経ずに事案の決定を行うことができる。
- 4 副本部長は、副区長及び教育長の職にある者とし、本部長に事故があるとき又は緊急を要する場合は、副区長がその職務を代理する。
- 5 本部員は、文京区庁議等の設置に関する規則（平成6年3月文京区規則第10号）第4条第1項に規定する職にある者（区長、副区長及び教育長を除く。）及び同条第2項に規定する幹事とする。
- 6 本部長は、その他、特に必要であると認めた者を本部員とすることができる。

### (運営)

第4条 対策本部は、本部長が招集する。

- 2 本部長は、必要があると認めたときは、本部員以外の者に対し出席を求め、その意見を聴くことができる。

### (庶務)

第5条 対策本部の庶務は、保健衛生部生活衛生課において処理する。この場合において、危機管理室危機管理課は、当該庶務を分担するものとする。

### (委任)

第6条 この要綱に定めるもののほか、対策本部の運営に関して必要な事項は、区長が別に定める。

### 付 則

この要綱は、令和2年2月18日から施行する。

文京区新型コロナウイルス対策本部員名簿

令和元年度第1回

令和2年2月18日(火):午前8時30分開催:防災センター

	氏名	所属部課名	備考
1	成澤 廣修	区長	本部長
2	佐藤 正子	副区長・子ども家庭部長	副本部長
3	加藤 裕一	教育長	副本部長
4	久住 智治	企画政策部長	
5	大川 秀樹	企画政策部参事 企画課長事務取扱	
6	新名 幸男	企画政策部参事 財政課長事務取扱	
7	熱田 直道	企画政策部 広報課長	
8	吉岡 利行	総務部長・危機管理室長	
9	久保 孝之	総務部 総務課長	
10	松永 直樹	総務部 職員課長	
11	萩原 靖恵	総務部 危機管理課長	
12	松井 良泰	区民部長	
13	小野 光幸	アカデミー推進部長	
14	木幡 光伸	福祉部長	
15	佐藤 壽志子	保健衛生部長	
16	境野 詩峰	保健衛生部 生活衛生課長	
17	笠松 恒司	保健衛生部参事 予防対策課長事務取扱	
18	高橋 征博	都市計画部長	
19	中村 賢司	土木部長	
20	八木 茂	資源環境部長	
21	鵜沼 秀之	施設管理部長	
22	田中 芳夫	会計管理者	
23	山崎 克己	教育推進部長	
24	野田 康夫	監査事務局長	
25	竹越 淳	区議会事務局長	

# 新型コロナウイルスを防ぐには

## 新型コロナウイルス感染症とは

ウイルス性の風邪の一種です。発熱やのどの痛み、咳が長引くこと（1週間前後）が多く、強いだるさ（倦怠感）を訴える方が多いことが特徴です。感染から発症までの潜伏期間は1日から12.5日（多くは5日から6日）といわれています。

新型コロナウイルスは飛沫感染と接触感染によりうつるといわれています。

飛沫感染	感染者の飛沫（くしゃみ、咳、つばなど）と一緒にウイルスが放出され、他の方がそのウイルスを口や鼻などから吸い込んで感染します。
接触感染	感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスがつきます。他の方がそれを触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触ると粘膜から感染します。

重症化すると肺炎となり、死亡例も確認されているので注意しましょう。特にご高齢の方や基礎疾患のある方は重症化しやすい可能性が考えられます。

## 日常生活で気を付けること

まずは手洗いが大切です。外出先からの帰宅時や調理の前後、食事前などにこまめに石けんやアルコール消毒液などで手を洗いましょう。

咳などの症状がある方は、咳やくしゃみを手で押さえると、その手で触ったものにウイルスが付着し、ドアノブなどを介して他の方に病気をうつす可能性がありますので、咳エチケットを行ってください。

持病がある方、ご高齢の方は、できるだけ人混みの多い場所を避けるなど、より一層注意してください。

発熱等の風邪の症状が見られるときは、学校や会社を休んでください。

発熱等の風邪症状が見られたら、毎日、体温を測定して記録してください。

## こんな方はご注意ください

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。

「帰国者・接触者相談センター」はすべての都道府県で設置しています。  
詳しくは以下のURLまたはQRコードからご覧いただけます。

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/  
kenkou\\_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html)



## 一般的なお問い合わせなどはこちら

その他、ご自身の症状に不安がある場合など、一般的なお問い合わせについては、次の窓口にご相談ください。

厚生労働省相談窓口 電話番号 0120-565653 (フリーダイヤル)  
FAX 03-3595-2756  
受付時間 9:00~21:00 (土日・祝日も実施)

<都道府県の連絡欄>

--

令和2年2月17日改訂版

# 新型コロナウイルス感染症対策本部（第10回）

日時：令和2年2月16日（日）

16時00分～16時15分

場所：官邸4階大会議室

## 議 事 次 第

### 1. 開 会

### 2. 議 事

（1）新型コロナウイルス感染症への対応について

### 3. 閉 会

（配布資料）

資料1 厚生労働省提出資料

# 新型コロナウイルスに関連した 感染症の現状と対策

令和2年2月16日(日)

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16日 9時時点

	中国※3	香港	マカオ	日本※1	韓国	台湾	シンガポール	ネパール	タイ	ベトナム	
患者数	68500	56	10	53	23	13	72	1	34	16	
死亡者数	1665	1	0	1	0	0	0	0	0	0	
	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	フィンランド	
患者数	22	15	15	7	12	16	1	1	3	1	
死亡者数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
	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	エジプト	その他※2	合計
患者数	3	3	3	9	2	1	2	1	1	355	69266
死亡者数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1669

※1 うち10例は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）

※2 国際輸送案件として、日本において、クルーズ船の乗員乗客、検疫官のうち、355例が陽性と確認された件

- 我が国では、1月15日以降、現在までに有症状43例・無症状10例が確認された。国内での感染が否定できない例として、A-6（国内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、A-8（国内8例目）は当該バスのガイドとして業務に従事。A-12（国内13例目）の方もA-6（国内6例目）の方の運転するバスにガイドとして乗車。A-16（国内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。A-17（国内26例目）はダイヤモンドプリンセス号の検疫業務に従事していた検疫官。このほかの発生状況の詳細については調査中。



# 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

<国内事例(チャーター便を除く)>

※令和2年2月15日18時現在

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	濃厚接触者
A-1(国内1例目、千葉県)	30代	男性	あり	1月15日	38名特定(うち1名死亡)
A-2(国内2例目、東京)	40代	男性	あり	1月24日	32名特定(健康観察終了)
A-3(国内3例目、東京都)	30代	女性	あり	1月25日	27名特定(うち1名死亡)
A-4(国内4例目、長崎)	40代	男性	あり	1月26日	2名特定(健康観察終了)
A-5(国内5例目、愛知)	40代	男性	あり	1月28日	3名特定(うち1名死亡)
A-6(国内6例目、奈良)	60代	男性	なし	1月28日	22名特定(健康観察終了)
A-7(国内7例目、北海道)	40代	女性	あり	1月28日	22名特定(うち1名死亡)
A-8(国内8例目、大阪)	40代	女性	なし	1月29日	2名特定(健康観察終了)
A-9(国内9例目、山口)	50代	男性	あり	1月30日	3名特定(うち1名死亡)
A-10(国内11例目、東京)	30代	女性	あり	1月30日	4名特定(健康観察終了)
A-11(国内12例目、京都)	20代	女性	あり	1月30日	なし
A-12(国内13例目、千葉)	20代	女性	なし	1月31日	1名特定(健康観察終了)
A-13(国内17例目、千葉)	30代	女性	あり	2月4日	6名特定(健康観察中) 5名は2月29日確定
A-14(国内19例目、東京)	50代	男性	あり	2月4日	調査中
A-15(国内20例目、香川)	40代	男性	あり	2月5日	6名特定(健康観察中) 5名は2月10日確定
A-16(国内21例目、京都)	20代	男性	なし	2月4日	1名特定(健康観察中)
A-17(国内23例目、宮崎)	50代	男性	なし	2月10日	調査中
A-18(国内27例目、神奈川県)	80代	女性	なし	2月13日	調査中
A-19(国内28例目、愛知)	70代	男性	なし	2月13日	調査中
A-20(国内29例目、和歌山)	50代	男性	なし	2月13日	調査中
A-21(国内30例目、千葉)	20代	男性	なし	2月13日	調査中
A-22(国内31例目、和歌山)	70代	男性	なし	2月14日	調査中
A-23(国内32例目、神奈川)	50代	女性	なし	2月14日	調査中

## 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

<国内事例(チャーター便を除く)>

※令和2年2月15日18時現在

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	濃厚接触者
A-24(国内33例目、千葉県)	60代	女性	なし	2月14日	調査中
A-25(国内34例目、東京都)	70代	男性	なし	2月14日	調査中
A-26(国内35例目、千葉県)	60代	男性	なし	2月14日	3名(2名)調査中
A-27(国内36例目、北海道)	50代	男性	なし	2月14日	4名特定(進展観察中)
A-28(国内37例目、埼玉県)	50代	男性	なし	2月14日	調査中
A-29(国内38例目、和歌山県)	50代	男性	なし	2月15日	調査中
A-30(国内39例目、和歌山県)	50代	女性	なし	2月15日	調査中
A-31(国内40例目、和歌山県)	60代	男性	調査中	2月15日	調査中
A-32(国内41例目、東京都)	40代	男性	なし	2月15日	調査中
A-33(国内42例目、東京都)	60代	女性	調査中	2月15日	調査中
A-34(国内43例目、東京都)	60代	女性	調査中	2月15日	調査中

現在入院中の者：  
34人中21人

<国内事例(チャーター便を除く：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>

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	濃厚接触者
1例目	60代	男性	調査中	2月15日	調査中
2例目	50代	女性	調査中	2月15日	調査中
3例目	50代	男性	調査中	2月15日	調査中
4例目	70代	男性	調査中	2月15日	調査中
5例目	70代	男性	調査中	2月15日	調査中
6例目	40代	男性	調査中	2月15日	調査中

いずれも入院予定  
とのことだが、詳細  
は確認中。

## 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15日18時現在

<チャーター便帰国者(有症状者)>

	年代	性別	湖北省滞在歴	確定日	濃厚接触者
B-1 (国内8例目)	50代	男性	あり	1月30日	なし
B-2 (国内14例目)	40代	男性	あり	2月1日	なし
B-3 (国内16例目)	40代	男性	あり	2月1日	2名特定(健康観察中)
B-4 (国内18例目)	40代	男性	あり	2月1日	11名特定(健康観察中)
B-5 (国内19例目)	50代	女性	あり	2月4日	なし
B-6 (国内22例目)	50代	男性	あり	2月5日	なし
B-7 (国内23例目)	20代	男性	あり	2月8日	2名特定(健康観察中)
B-8 (国内24例目)	40代	男性	あり	2月10日	2名特定(健康観察中)
B-9 (国内25例目)	50代	男性	あり	2月10日	なし

## 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(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

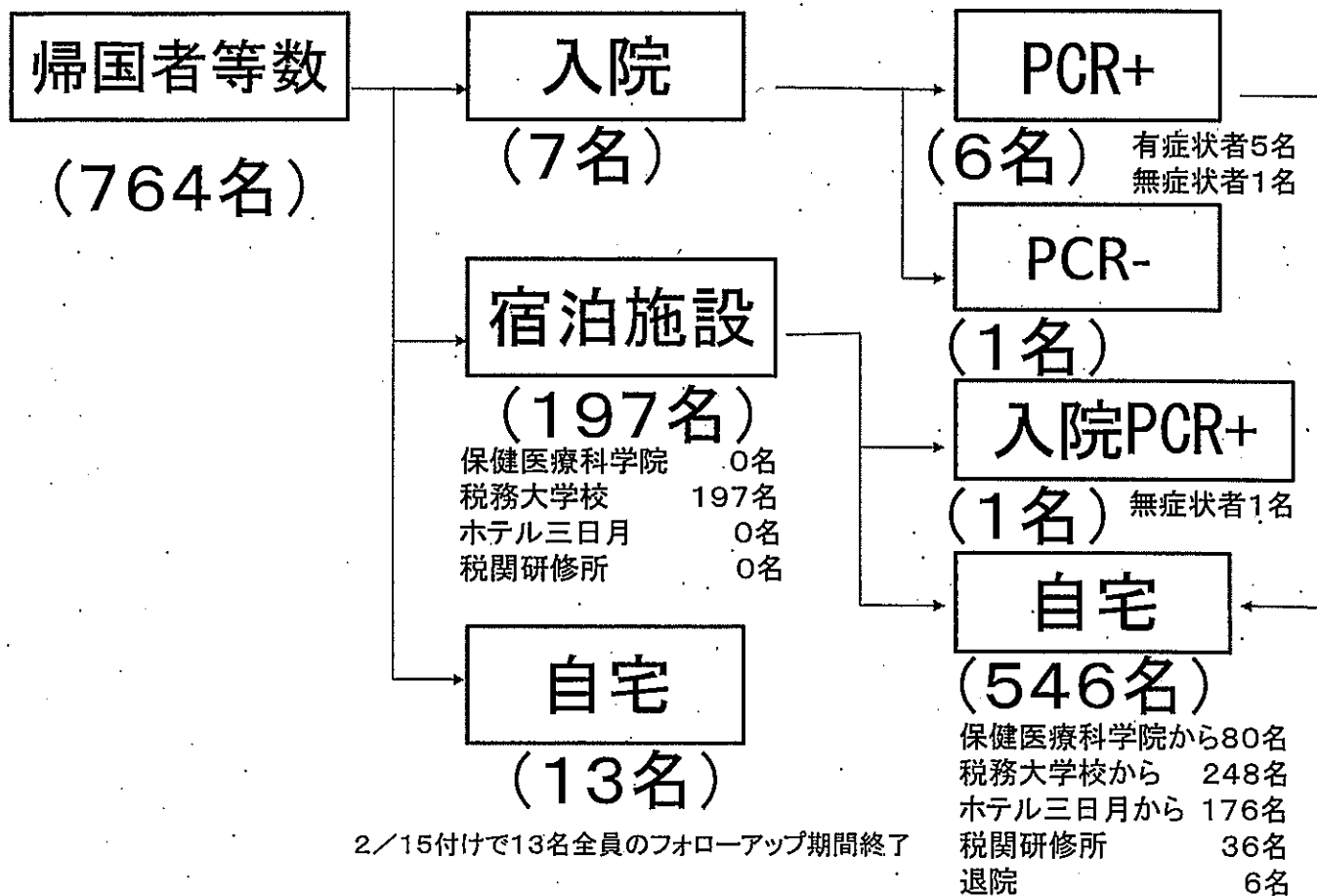
※令和2年2月15日18時現在

	年齢	性別	湖北省滞在歴	確定日	濃厚接触者
1例目	40代	男性	あり	1月30日	調査中
2例目	50代	女性	あり	1月30日	9名特定(健康観察終了)
3例目	30代	男性	あり	1月31日	なし
4例目	50代	男性	あり	1月31日	なし
5例目	30代	男性	あり	2月1日	なし
6例目	60代	女性	あり	2月14日	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31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。

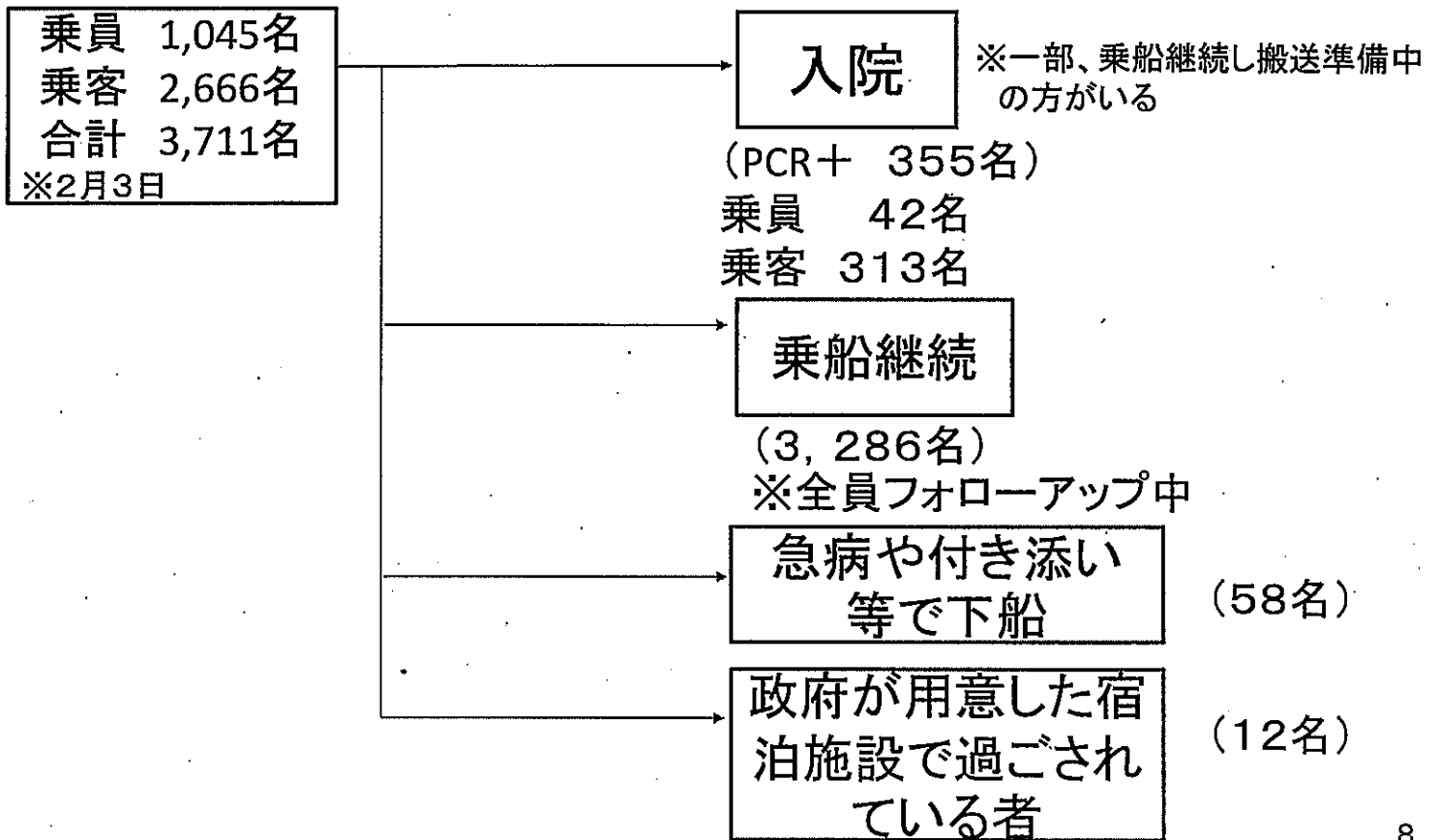
現在入院中の者：  
13人中8人

# 帰国者等の現在の滞在場所(2月15日18:00現在)



# クルーズ船「ダイヤモンド・プリンセス号」の乗客・乗員の現在の状況

2月15日(土)21:00時点



# 第6回東京都新型コロナウイルス 感染症対策本部会議

## 次 第

令和2年2月14日（金）11時45分から  
都庁第一本庁舎 7階特別会議室（庁議室）

- 1 開会
- 2 状況報告
- 3 各局発言
- 4 本部長指示
- 5 閉会

## 新型コロナウイルス検査実施状況（都内）

令和2年2月13日時点

期間	検査数 (件)	陽性者数 (件)	備考
～1/31	13	3	・湖北省武漢市2 ・湖南省1（武漢市滞在歴あり）
2/1～2/13	17	1	・都内在住1
合計	30	4	

陽性者4名のうち、2名は退院

※ 国の要請に基づく健康安全研究センターにおける検査実績

- ・ 武漢市からのチャーター便で帰国した邦人等：210件
- ・ 横浜港に寄港したクルーズ船の乗客等：77件

※ 健康安全研究センターにおける最大検査対応能力

- ・ 1日あたり最大120件



## 新型コロナウイルス感染症に関する電話相談窓口 (コールセンター) の受付状況について

### 1 開設日時

令和2年1月29日(水)午後6時

### 2 受付時間

午前9時から午後9時まで(土、日、祝日含む)

### 3 相談対応件数

	1/29 (水)	1/30 (木)	1/31 (金)	2/1 (土)	2/2 (日)	2/3 (月)	2/4 (火)
午前9時～午後1時	-	113	161	141	82	168	96
午後1時～午後5時	-	122	125	77	59	102	81
午後5時～午後9時	23	89	116	58	52	69	50
合計	23	324	402	276	193	339	227

\*1/29のみ午後6時～午後9時の対応

	2/5 (水)	2/6 (木)	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火祝)
午前9時～午後1時	109	83	74	58	30	68	45
午後1時～午後5時	74	56	55	39	23	53	19
午後5時～午後9時	63	31	47	28	26	35	14
合計	246	170	176	125	79	156	78

	2/12 (水)	2/13 (木)	累計
午前9時～午後1時	53	51	1,332
午後1時～午後5時	63	47	995
午後5時～午後9時	33	55	789
合計	149	153	3,116

### 4 主な相談内容

- ・有症者の感染不安(例:熱や咳が出ているが感染したのではないか)
- ・具体的な予防法(例:接客業をしているので予防法を知りたい)
- ・その他ご意見等

## 帰国者・接触者電話相談センターの受付状況について

### 1 開設日時

令和2年2月7日（金）午後5時

### 2 受付時間・設置期間

受付時間	設置機関
平日：日中 各保健所の開所時間による (概ね午前9時～午後5時)	各保健所の相談センター
平日：午後5時～翌午前9時 土日祝日：終日	都・特別区・八王子市・町田市 合同電話相談センター

### 3 相談対応件数

	2/7 (金)	2/8 (土)	2/9 (日)	2/10 (月)	2/11 (火祝)	2/12 (水)	2/13 (木)	累計
午前9時～午後5時	-	25	26	116	25	124	※	316
午後5時～翌午前9時	17	9	9	21	7	23	32	118
合計	17	34	35	137	32	147	32	434

※ 2/13（木）の各保健所の相談センターにおける対応件数は集計中

### 4 帰国者・接触者外来への紹介件数

2件（いずれも陰性）

### 5 主な相談内容

#### ・有症者の感染不安

(例：海外から帰国してから熱や咳が出ているが、感染したのではないか)

(例：外国人がよく訪れる店で働いており最近熱や咳が出ているが、感染したのではないか)

# 新型コロナウイルスに関するQ&A（一般の方向け）

## 令和2年2月16日時点版

### 1 すべての方へ

- 問1 コロナウイルスとはどのようなウイルスですか？
- 問2 新型コロナウイルスはヒトからヒトへうつりますか？
- 問3 新型コロナウイルスは動物からうつりますか？
- 問4 二次感染のリスクはありますか？
- 問5 潜伏期間はどれくらいありますか（その期間も感染しますか）？
- 問6 無症状病原体保持者から感染しますか？
- 問7 新型コロナウイルス感染症はどのように感染しますか？
- 問8 上海市民政局が「エアロゾル感染」の可能性があると発表しましたが、「エアロゾル感染」は起こるのでしょうか？ **NEW**
- 問9 感染を予防するために注意することはありますか？心配な場合には、どのように対応すればよいですか？
- 問10 「咳エチケット」とは何ですか？
- 問11 マスクをした方がよいのはどのような時ですか？
- 問12 マスクが手に入りにくいですが、いつになったら手に入るようになりますか？ **NEW**
- 問13 一般的に濃厚接触とはどのようなことでしょうか？
- 問14 感染が疑われる場合、どこの医療機関に行けば検査、診療をしてもらえますか？（更新しました）
- 問15 どのように診断しますか？（更新しました）
- 問16 治療方法はありますか？
- 問17 どのような場合に重症化するのですか？
- 問18 中国やウイルスが見つかったその他の場所から送られてくる手紙や輸入食品などの荷物により感染しますか？
- 問19 在日中国人の方への案内はありますか？
- 問20 外国語でHPを確認したいのですが。
- 問21 下痢症状がある場合どのように対応すればいいのでしょうか。

### 2 妊娠中の方、お子さまがいる保護者の方へ

- 問1 妊娠中に新型コロナウイルスに感染した場合、どのような症状や胎児への影響がありますか？
- 問2 保育園ではどのような具体的な対策をしていますか？
- 問3 家族で湖北省に滞在し帰国しました。子どもを保育園に通わせる前に準備することはありますか？
- 問4 湖北省から帰国した園児を保育園に通園させたいとご家族から相談がありました。どこに相談したらよいですか？ **NEW**
- 問5 中国以外の発症例がある国（地域）からの帰国したお子さんも登園を控えてもらった方がよいのでしょうか？

## 3 高齢の方やご家族の方へ

問1 新型コロナウイルスは高齢者だけに感染しますか？

問2 社会福祉施設などでは、どのような具体的な対策が考えられますか？

問3 家族で湖北省に滞在し帰国しました。社会福祉施設に入所している家族を訪問したいのですが、どうしたらよいですか？

## 1 すべての方へ

### 問1 コロナウイルスとはどのようなウイルスですか？

発熱や上気道症状を引き起こすウイルスで、人に感染するものは6種類あることが分かっています。そのうちの2つは、中東呼吸器症候群（MERS）や重症急性呼吸器症候群（SARS）などの、重症化傾向のある疾患の原因ウイルスが含まれています。残り4種類のウイルスは、一般の風邪の原因の10～15%（流行期は35%）の占めます。

詳しくは、国立感染症研究所「コロナウイルスとは」をご覧ください。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/9303-coronavirus.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

### 問2 新型コロナウイルスはヒトからヒトへうつりますか？

風邪やインフルエンザと同様に、まずは、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「咳エチケット」や、石けんを使った手洗いなどの感染症対策を行うことが重要です。

[ページの先頭へ戻る](#)

### 問3 新型コロナウイルスは動物からうつりますか？

新型コロナウイルスは、ペットからは感染しません。なお、動物を媒介する感染症は他にありますので、普段から動物に接触した後は、手洗いなどを行うようにしてください。

[ページの先頭へ戻る](#)

### 問4 二次感染のリスクはありますか？

ヒトからヒトへ感染した例が報告されています。感染のしやすさは、インフルエンザと同等であるなど、さまざまな研究が世界で報告されていますが、確かなことは現時点では分かっていません。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問5 潜伏期間はどのくらいありますか（その期間も感染しますか）？

世界保健機関（WHO）のQ&Aによれば、現時点の潜伏期間は1-12.5日（多くは5-6日）とされており、また、他のコロナウイルスの情報などから、感染者は14日間の健康状態の観察が推奨されています。

<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

参考までに、他のコロナウイルスについては、国立感染症研究所「コロナウイルスとは」をご覧ください。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/kansennohanashi/9303-coronavirus.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問6 無症状病原体保持者から感染しますか？

無症状病原体保持者からの感染を示唆する報告（<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMc2001468>）もみられますが、現状では、まだ確実なことはわかっていません。通常、肺炎などを起こすウイルス感染症の場合、症状が最も強く表れる時期に、他者へウイルスをうつす可能性も最も高くなると言われています。

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/about/transmission.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問7 新型コロナウイルス感染症はどのように感染するのでしょうか？

現時点では、飛沫感染（ひまつかんせん）と接触感染の2つが考えられます。

### （1）飛沫感染

感染者の飛沫（くしゃみ、咳、つばなど）と一緒にウイルスが放出され、他者がそのウイルスを口や鼻から吸い込んで感染します。

※主な感染場所：学校や劇場、満員電車などの人が多く集まる場所

### （2）接触感染

感染者がくしゃみや咳を手で押さえた後、その手で周りの物に触れるとウイルスが付きます。他者がその物に触るとウイルスが手に付着し、その手で口や鼻を触って粘膜から感染します。

※主な感染場所：電車やバスのつり革、ドアノブ、スイッチなど

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問8 上海市民政局が「エアロゾル感染」の可能性があると発表しましたが、「エアロゾル感染」は起こるのでしょうか？ NEW

上海市民政局の説明では、「飛沫が空気中で混ざり合っただけでエアロゾルを形成し、これを吸引して感染する」というもので、空気感染ではなく、飛沫感染に相当すると考えられます。国内の感染状況を見ても空気感染に特徴的な現象は確認されていません。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問9 感染を予防するために注意すべきことはありますか？心配な場合には、どのように対応すればよいですか？ **NEW**

まずは、石けんやアルコール消毒液などによる手洗いを行ってください。

咳などの症状がある方は、咳やくしゃみを手でおさえると、その手で触ったドアノブなど周囲のものにウイルスが付着し、ドアノブなどを介して他者に病気をうつす可能性がありますので、咳エチケットを行ってください。特に電車や職場、学校など人が集まるところで行うことが重要です。

また、持病がある方などは、上記に加えて、公共交通機関や人混みの多い場所を避けるなど、より一層注意してください。

14日以内に湖北省または浙江省への渡航歴のある方、あるいはこれらの方と接触した方で、咳や発熱などの症状がある場合には、マスクを着用するなどし、事前に保健所へ連絡したうえで、受診していただきますよう、ご協力をお願いします。

また、医療機関の受診の際は、湖北省または浙江省の滞在歴があること、あるいは湖北省または浙江省に滞在歴がある方と接触したことを事前に申し出てください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問10 「咳エチケット」とは何を行うことですか？

咳エチケットとは、感染症を他者に感染させないために、咳・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です。

詳しくは、厚生労働省のホームページをご覧ください。

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問11 マスクをした方がよいのはどのような時ですか？

マスクは、咳やくしゃみによる飛沫及びそれらに含まれるウイルス等病原体の飛散を防ぐ効果が高いとされています。咳やくしゃみ等の症状のある人は積極的にマスクをつけましょう。

予防用にマスクを着用することは、混み合った場所、特に屋内や乗り物など換気が不十分な場所では一つの感染予防策と考えられますが、屋外などでは、相当混み合っていない限り、マスクを着用することによる効果はあまり認められていません。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問12 マスクが手に入りにくいですが、いつになったら手に入るようになりますか？ **NEW**

マスクは、官民が協力して、国内生産体制の強化や輸入品の確保に取り組み、例年以上の枚数（毎週1億枚以上）を皆さまにお届けできるようになりました。

皆さまには、風邪や感染症の疑いがある方にマスクが届くよう、ご理解・ご協力をお願いします。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問13 一般的に濃厚接触とはどのようなことでしょうか？

必要な感染予防策なしで手で触れること、または対面で会話することが可能な距離（目安として2メートル）で、接触した方などを濃厚接触者としています。今回の新型コロナウイルス感染症に関連する情報は、国立感染症研究所のホームページをご覧ください。

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問14 感染が疑われる場合、どこの医療機関に行けば検査、診療をしてもらえますか？（更新しました）

「14日以内に湖北省または浙江省への渡航歴がある方、あるいはこれらの方と接触された方」ではない場合は、お近くの医療機関を受診してください。

湖北省または浙江省への渡航歴や感染が明らかな方との接触歴などがあり、発熱や咳などの症状がある方については、最寄りの保健所などに設置される「帰国者・接触者相談センター」にお問い合わせください。「帰国者・接触者相談センター」で、武漢市を含む湖北省または浙江省への渡航歴や感染が明らかな方との接触歴などを確認し、発熱や咳などの症状がある方については、「帰国者・接触者外来」を設置している医療機関をご案内します。

「帰国者・接触者相談センター」は、感染が疑われる方から電話での相談を受けて、必要に応じて、帰国者・接触者外来へ確実に受診していただけるよう調整します。

下記のホームページをご覧ください、お問い合わせください。

帰国者・接触者相談センターページ

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19-kikokusyasessyokusya.html)

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問15 どのように診断しますか？（更新しました）

診断方法としては、咽頭ぬぐい液（インフルエンザの検査と同じように綿棒でのどをぬぐってとった液体）を用いて、核酸増幅法(PCR法など)でウイルス遺伝子の有無を確認します。実際に検査を検討する場合は、疑似症として保健所に届け出後、地方衛生研究所または国立感染症研究所で検査することになります。

まずはお近くの保健所にお問い合わせください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問16 治療方法はありますか？

現時点で、このウイルスに特に有効な抗ウイルス薬などはなく、対症療法を行います。

詳しくは、国立感染症研究所のHP「新型コロナウイルス（2019-nCoV）」に掲載の関連するガイダンスをご参照ください。（医療・検査機関向けQ A問12）

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/2019-ncov.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問17 どのような場合には重症化するのですか？

現時点で、どのような方が重症化しやすいか十分に明らかではありません。通常の肺炎などと同様に、高齢者や基礎疾患のある方のリスクが高くなる可能性は考えられます。新型コロナウイルスに罹った肺炎患者を調査した結果、1/3～1/2の方が糖尿病や高血圧などの基礎疾患を有していたとする報告もあります。

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/hcp/clinical-guidance-management-patients.html>

高齢者や基礎疾患のある方などは、一般的な衛生対策に加えて、公共交通機関や人混みの多い場所を避けるなど、より一層注意してください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問18 中国やウイルスが見つかったその他の場所から送られてくる手紙や輸入食品などの荷物により感染しますか？

現在のところ、中国やウイルスが見つかったその他の場所から積み出された物品との接触から人が新型コロナウイルスに感染したという疫学的情報はありません。WHOも、一般的にコロナウイルスは、手紙や荷物のような物で長期間生き残ることができないとしています。

【WHOの情報】

<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/q-a-coronaviruses>

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public>

【国立医薬品食品衛生研究所の情報】

<http://www.nihs.go.jp/hse/food-info/microbial/2019-nCoVindex.html>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問19 在日中国人の方への案内はありますか？

こちらをご案内ください。（中国大使館領事部作成）

领事保护与服务24小时热线：+86-10-12308、+86-10-59913991

邮箱：lss@mfa.gov.cn

如涉及海外中国公民安全与合法权益事项求助与咨询，请直接拨打+86-10-12308热线求助与咨询。



领事保護24時間ホットライン：+86-10-12308、+86-10-59913991



メールアドレス：[lss@mfa.gov.cn](mailto:lss@mfa.gov.cn)

海外にいる中国国民の皆さまへ、安全やお困りごとについてご質問があれば、+86-10-12308にお問い合わせください。



（参考）中華人民共和国駐日本国大使館HP

<http://www.china-embassy.or.jp/jpn/zt/2016boaajp/>

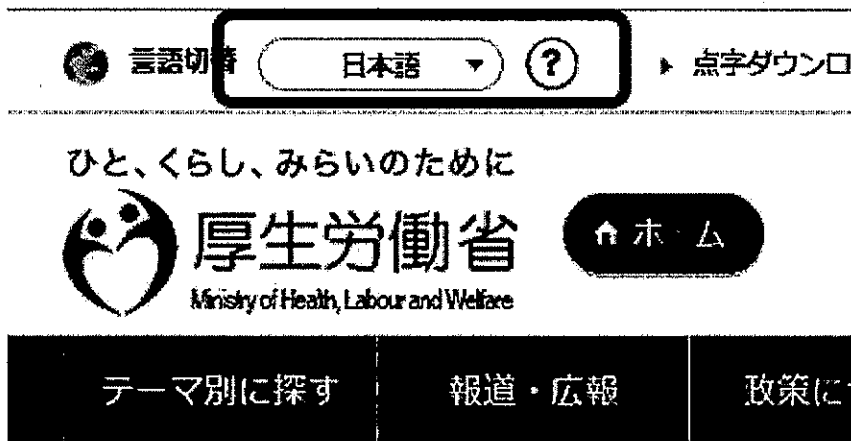
中国大使館領事部作成文書 [383KB]

[ページの先頭へ戻る](#)

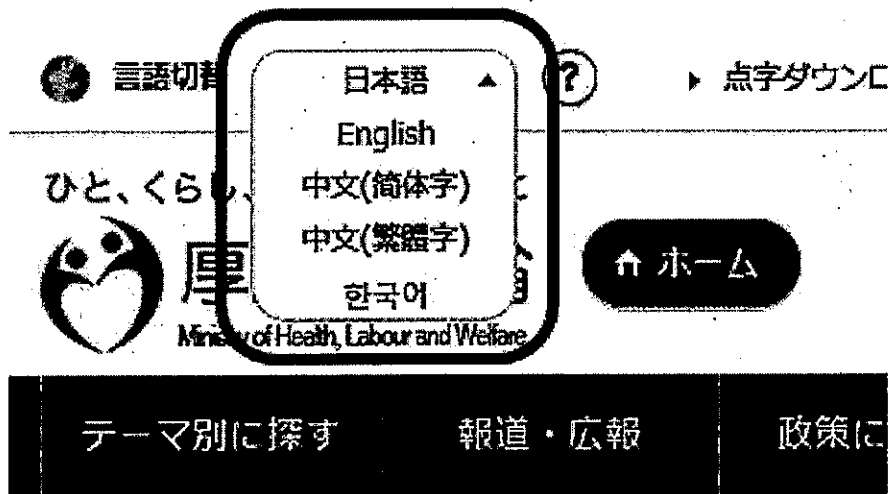
## 問20 外国語でHPを確認したいのですが。

こちらの手順で厚生労働省HPの言語切り替えができます。現在は英語、中国語、韓国語に対応しております。（自動翻訳）

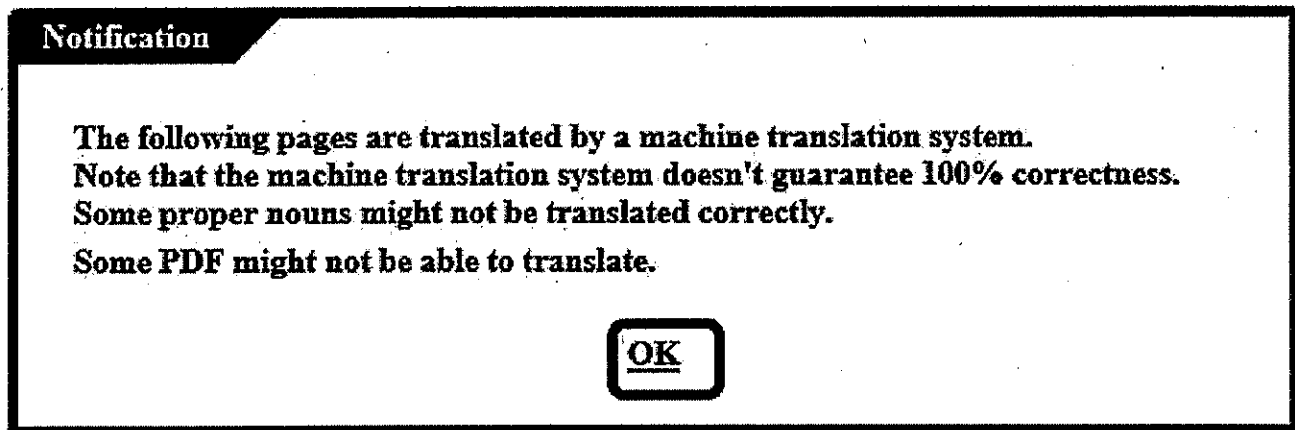
厚生労働省HPの左上の「言語切替」のタブをクリック



言語が選べます。



各言語でお知らせができますので、お読みになり下部をクリックください。



[ページの先頭へ戻る](#)

## 問21 下痢症状がある場合、どのように対応すればいいのでしょうか？

糞便中に感染性のあるウイルス粒子は検出されていないとWHOより報告されています。これまで通り通常の手指衛生に加え、新型コロナウイルス感染症疑い患者や患者（確定例）、濃厚接触者が使用した者の使用後のトイレについては、急性下痢症状等を認め、トイレが糞便により汚染された場合には、次亜塩素酸ナトリウム（1000ppm）又は消毒用エタノールによる清拭をすることが推奨されます。症状がない場合においては、特段の清拭は必要ないと考えられます。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 2 妊娠中の方、お子さまがいる保護者の方へnew

## 問1 妊娠中に新型コロナウイルスに感染した場合、どのような症状や胎児への影響がありますか？

一般的に、妊娠中に肺炎を起こした場合、妊娠していない時に比べて重症化する可能性があります。しかし、新型コロナウイルスでは感染者数が最も多い中国湖北省でも、現時点で妊婦の重症化の報告はありません。また、胎児への影響については不明ですが、現時点で胎児障害の報告もありません。

詳しくは以下のページを参照下さい。

日本産婦人科感染症学会：新型コロナウイルス感染症について 妊娠中ならびに妊娠を希望される方へ

<http://jsidog.kenkyuukai.jp/images/sys/information/20200201155227-66A49FBE3B90CE319651ABC66E65F1ADFF370A715A4303B08CE9E2607157F16D.pdf#search=%27%E3%82%B3%E3%83%AD%E3%83%8A%E3%82%A6%E3%82%A4%E3%83%AB%E3%82%B9+%E5%A6%8A%E5%A9%A6%27>

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問2 保育園ではどのような具体的な対策をしていますか？ NEW

マスク着用を含む咳エチケットや石けんやアルコール消毒液などによる手洗いといった感染防止対策の徹底をお願いしています。また、湖北省または浙江省から帰国した方については、14日間登園を控えていただくなどの要請を行っています。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問3 家族で湖北省または浙江省に滞在し帰国しました。子どもを保育園に通わせる前に準備することはありますか？ NEW

事前に保育園に電話でご連絡ください。帰国時や湖北省または浙江省から帰国した方との接触から14日間は登園を避け、外出を控えてください。また、お子さまの健康状態についても、定期的に保育所と共有してください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問4 湖北省または浙江省から帰国した園児を保育所へ通園させたいとご家族から相談がありました。どこに相談したらよいですか？ NEW

症状などについてまずは、市区町村にご連絡ください。症状があれば保健所に相談し、無症状でも登園を14日間控えるよう要請しているとお伝えください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 問5 中国以外の発症例がある国（地域）からの帰国したお子さまも登園を控えてもらった方がいいのでしょうか？

現時点では、登園を控える必要はありませんが、季節性のインフルエンザと同様、保護者と連携してお子さまの健康観察を行い、少しでも咳などの症状が出た場合はまずは病院や嘱託医にご相談ください。

[ページの先頭へ戻る](#)

## 3 高齢の方やご家族の方へ

### 問1 新型コロナウイルスは高齢者だけに感染しますか？

すべての年齢の人々が新型コロナウイルス（2019-nCoV）に感染する可能性があります。通常の肺炎などと同様に、高齢者や基礎疾患のある方のリスクが高くなる可能性が考えられます。世界保健機関（WHO）は、すべての年齢の方に、手洗いと咳エチケットを順守するなど、ウイルスから身を守るための対策をとるよう助言しています。

[ページの先頭へ戻る](#)

### 問2 社会福祉施設などでは、どのような具体的な対策が考えられますか？

**NEW**

風邪やインフルエンザと同様に、まずはマスク着用を含む咳エチケットや石けんやアルコール消毒液などによる手洗いで、感染経路を絶つことが重要です。「高齢者介護施設における感染対策マニュアル改訂版」（厚労省）P.4（感染経路の遮断）<https://www.mhlw.go.jp/content/000500646.pdf> や「保育所における感染症対策ガイドライン」（厚労省）、P.8（飛沫感染対策）、P.12（接触感染対策）<https://www.mhlw.go.jp/file/06-Seisakujouhou-11900000-Koyoukintoujidoukateikyoku/0000201596.pdf> などを活用し、感染対策に努めてください。

[ページの先頭へ戻る](#)

### 問3 家族で湖北省または浙江省に滞在し帰国しました。社会福祉施設に入所している家族を訪問したいのですが、どうしたらよいですか？ **NEW**

14日以内に湖北省または浙江省への渡航歴のある方、あるいはこれらの方と接触した方で、咳や発熱などの症状がある場合には、マスクを着用するなどし、事前に保健所へ連絡したうえで、速やかに医療機関を受診するよう、ご協力ください。また、医療機関の受診の際は、湖北省または浙江省の滞在歴があること、あるいは湖北省または浙江省に滞在歴がある方と接触したことを事前に申し出てください。

「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」（1月31日付事務連絡）では、湖北省または浙江省から帰国した職員など（濃厚接触者も含む）は症状がない場合も、帰国または接触から2週間の間は外出を控えていただくよう要請しています。家族の面会も帰国または接触から14日間は控えてください。対応についてお困りの場合は、最寄りの保健所にご相談ください。

[保健所管轄区域案内](#)

[ページの先頭へ戻る](#)


[ホーム](#) > [保健・福祉](#) > [健康・保健](#) > [感染症対策](#) > [新型コロナウイルス関連肺炎の発生について](#)

いいね!

ツイート

## 感染症対策

## 注目情報

[感染症発生動向調査：文京区感染症週報](#)
[新型コロナウイルス関連肺炎の発生について](#)
[インフルエンザ関連情報](#)
[麻疹（はしか）について](#)
[風しんについて](#)
[水痘にご注意ください](#)
[感染性胃腸炎にご注意ください](#)
[百日咳にご注意ください](#)
[海外渡航時の感染症予防について](#)
[HIV/エイズについて](#)
[梅毒の患者が増加しています](#)
[結核](#)
[腸管出血性大腸菌感染症](#)
[重症熱性血小板減少症候群（SFTS）](#)
[デング熱](#)
[ジカウイルス感染症](#)
[中東呼吸器症候群（MERS）](#)
[エボラ出血熱](#)
[感染症豆知識](#)

## 新型コロナウイルス関連肺炎の発生について

更新日 2020年02月17日

昨年12月以降、新型コロナウイルス関連肺炎の発生が複数報告されています。

## 新型コロナウイルス関連肺炎を予防するために

風邪やインフルエンザが多い時期です。咳エチケットや手洗い等、通常の感染症対策を行うことが重要です。

[東京都感染症情報センター都民向け情報リーフレット「新型コロナウイルス関連肺炎について」](#)

## 湖北省及び浙江省に渡航歴のある方や感染が疑われる方と接触した方へ

上記に該当する方で、入国または接触から2週間の間に発熱や呼吸器症状がある場合には、あらかじめ保健所あるいは医療機関に相談し、マスクを着用のうえ受診してください。

## 新型コロナウイルス関連肺炎に関する電話相談

一般相談	文京保健所	電話番号：03-5803-1836 受付時間：9時00分から17時00分まで (土曜、日曜、休日を除く)
	東京都福祉保健局	電話番号：03-5320-4509 受付時間：9時00分から21時00分まで (土曜、日曜、休日を含む)
	厚生労働省	電話番号：0120-565653（フリーダイヤル） 受付時間：9時00分から21時00分まで (土曜、日曜、休日を含む)
帰国者・接触者電話相談	文京保健所	電話番号：03-5803-1824 受付時間：9時00分から17時00分まで (土曜、日曜、休日を除く)
	都・特別区・八王子市・町田市 合同電話相談センター	電話番号：03-5320-4592 受付時間：平日17時00分から翌9時00分まで 土曜・日曜・休日は終日

## 外国人旅行者向けコールセンターのお知らせ

観光庁では、非常時の外国人旅行者の安全・安心確保のため、新型コロナウイルス関連についても多言語でお問い合わせに対応しています。

電話番号：050-3816-2787

対応時間：365日、24時間

対応言語：英語、中国語、韓国語、日本語

対応範囲：緊急時案内（病気・事故等）、災害時案内、一般観光案内

[外国人旅行者向け（新型コロナウイルス関連についても多言語で対応可）コールセンター（観光庁）](#)

**旅館業の方へ（生活衛生課）**

訪日外国人の方々の宿泊受け入れをされている施設につきましては、留意点をご確認ください。  
[旅館業の方へ](#)

**住宅宿泊事業の方へ（アカデミー推進課）**

訪日外国人の方々の宿泊受け入れをされている住宅につきましては、留意点をご確認ください。  
[住宅宿泊事業の方へ](#)

**中小企業者等特別相談窓口について（東京都産業労働局）**

事業活動に影響を受けるまたは、その恐れがある中小企業者等を支援するため、1月30日より特別相談窓口（経営に関する事・資金繰りに関する事）が設置されました。  
[中小企業の方へ（東京都産業労働局のホームページ）](#)

※コロナウイルスとは

人や動物の間で広く感染症を引き起こすウイルスです。

人に感染症を引き起こすものはこれまで6種類が知られていますが、深刻な呼吸器疾患を引き起こすことがあるSARS-CoV（重症急性呼吸器症候群コロナウイルス）とMERS-CoV（中東呼吸器症候群コロナウイルス）以外は、感染しても通常の風邪などの重度でない症状にとどまっています。

新型コロナウイルスについての詳しい情報は、下記のサイトをご覧ください。

**関連リンク先（外部ページにリンクします）**

- [厚生労働省「中華人民共和国湖北省武漢市における新型コロナウイルス関連肺炎の発生について」](#)
- [国立感染症研究所「新型コロナウイルス（2019-nCoV）関連情報ページ」](#)
- [外務省海外安全ホームページ](#)
- [FORTH/厚生労働省検疫所ホームページ](#)
- [東京都福祉保健局「新型コロナウイルスに関連した肺炎について」](#)
- [東京都感染症情報センター「新型コロナウイルス関連肺炎に関する情報」](#)

**お問い合わせ先**

〒112-8555 東京都文京区春日1丁目16番21号  
 文京シビックセンター8階南側  
 予防対策課感染症係  
 電話番号：03-5803-1834  
 FAX：03-5803-1355  
[メールフォームへ](#)

より良いウェブサイトにするためにみなさまのご意見をお聞かせください

質問：このページの情報は役に立ちましたか？

以下の選択肢であてはまるものにチェックを入れてください。

- 1：とても役に立った     2：役に立った     3：ふつう  
 4：あまり役に立たなかった     5：ほとんど役に立たなかった

質問：このページの情報は見つけやすかったですか？

以下の選択肢であてはまるものにチェックを入れてください。

- 1：とても見つけやすかった     2：見つけやすかった     3：ふつう  
 4：見つけにくかった     5：とても見つけにくかった

[▲ ページの先頭へ戻る](#)