

新型コロナウイルスに関連した感染症に関する対応について

新型コロナウイルス感染症が令和2年1月28日付けで指定感染症に定められました。

施行日：令和2年2月1日第2類感染症としての（結核、SARS、MARSなど）措置が準用されます。

○ 新型コロナウイルス感染症とは

過去、ヒトで感染が確認されていなかった新種のコロナウイルスが原因と考えられる感染症です。

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。

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。

○ 予防について（日常生活で気を付けること）

町民の皆様におかれましては、以下のことに注意し、感染症対策をおこないましょう。

- 手洗いが大切です。（帰宅時や食事前などに、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）
- うがいをこまめにしましょう。
- 流行期にはできるだけ人混みを避けましょう。
- マスクを着用しましょう。
- 咳エチケットを行ってください。（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、マスクの着用やティッシュで口と鼻を覆うなどの咳エチケットを行ってください。）
- 室内の湿度は50～60%に保ちましょう。
- バランスの良い食事をしましょう。
- 適度な運動と十分な睡眠を心がけましょう。

※ **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。

★（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

※ 高齢者や妊婦、基礎疾患等のある方は、上の状態が2日程度続く場合

○ 新型コロナウイルス感染症の相談窓口について

1. 医療機関の受診に関する相談

上の(1)又は(2)に当てはまる方で、発熱および呼吸器症状等がある方の医療機関の受診についての相談は、「**帰国者・接触者相談センター**」田川保健福祉事務所で行っています。

● 田川保健福祉事務所 保健衛生課 感染症係

電話番号 **0947-42-9379**「**帰国者・接触者相談センター**」

受付時間 月曜日から金曜日 8時30分から17時15分まで (祝日、年末年始を除く)

上記の受付時間以外は **092-471-0264**

2. 一般的なお問い合わせ先(その他の相談)

新型コロナウイルス感染症に関する一般的な相談は、以下の窓口です。

● 福岡県庁 がん感染症疾病対策課 感染症対策係

電話番号 **092-643-3288**

受付時間 月曜日から金曜日 8時30分から17時15分まで

● 厚生労働省の電話相談窓口(コールセンター)

電話番号 **0120-565653**(フリーダイヤル)

受付時間 9時から21時まで(土日・祝日も受付ます)

聴覚に障害のある方をはじめ、電話でのご相談が難しい方 **FAX 03-3595-2756**

※上記1及び2について、外国語でご相談される方は、以下の電話番号におかけください。

福岡アジア医療サポートセンター(医療に関する外国語対応コールセンター) **092-286-9595**

ふくおかよかとこコールセンター(外国人観光客向け多言語対応コールセンター) **092-687-6639**

○ 関連リンク

★ 新型コロナウイルス感染症について(福岡県庁ホームページ)

<http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/bukan.html>

★ 新型コロナウイルスに関するQ&A(一般の方向け)(厚生労働省ホームページ)

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html

○ この記事に関するお問い合わせ先

糸田町保健センター

電話: 0947-49-9020

FAX: 0947-26-0284