

福岡医発第 2760 号 (地)  
令和 5 年 1 月 5 日

各 医 師 会 長 殿

福 岡 県 医 師 会  
会 長 蓮 澤 浩 明  
(公 印 省 略)

新型コロナ自宅療養者オンライン診療センターの対象者拡大について

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

標記事業の実施については、令和 4 年 12 月 22 日付福岡医発第 2611 号 (地) にてご連絡したところです。

今般、福岡県保健医療介護部より、令和 4 年 12 月 29 日より下記のとおり対象者を拡大した旨、連絡がありました。

つきましては、貴会におかれましても本件につきましてご了知いただき、貴会会員への周知方よろしくお願いいたします。

記

**【変更前】**

中学生から 64 歳までの基礎疾患のない自宅療養中の方 (妊婦は除く)

↓

**【変更後】**

生後 3 か月以上で 74 歳までの自宅療養中の方 (妊婦は除く)

※症状が重症、基礎疾患の増悪等で明らかに対面診療が必要な場合は対象外

公印省略

4 疾病第 1 1 9 6 1 号  
令和 4 年 1 2 月 2 8 日

公益社団法人福岡県医師会長  
公益社団法人福岡県病院協会  
一般社団法人福岡県私設病院協会  
公益社団法人全国自治体病院協議会福岡県支部長  
一般社団法人福岡県精神科病院協会

殿

福岡県保健医療介護部長  
(福岡県新型コロナウイルス感染症対策本部事務局)

新型コロナ自宅療養者オンライン診療センターの対象者拡大について

平素から、本県の保健医療行政の推進につきましては、格別の御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

標記につきまして、下記のとおり、新型コロナ自宅療養者オンライン診療センターの対象者を令和 4 年 1 2 月 2 9 日（木）から、拡大しましたのでお知らせいたします。

記

変更内容

- ・ 対象者の変更

【変更後】

生後 3 か月以上で 7 4 歳までの自宅療養中の方（妊婦は除く）

※ 症状が重症、基礎疾患の増悪等で明らかに対面診療が必要な場合は対象外

【変更前】

中学生から 6 4 歳までの基礎疾患のない自宅療養中の方（妊婦は除く）

福岡県新型コロナウイルス感染症対策本部事務局  
自宅療養・酸素ステーション班 畑農、廣川  
TEL : 0 9 2 - 6 4 3 - 3 7 2 9  
E-mail : sanso-station@pref.fukuoka.lg.jp



## 新型コロナ自宅療養者向けの オンライン診療センターの対象者を拡大します！

- 現在、新型コロナウイルス感染症の新規陽性者数が高い水準で推移しています。年末年始は、平日と比べ医療の受入れ体制が十分ではないため、自宅療養者のオンライン診療の対象者を拡大します。
- また、救急搬送困難事案も増えています。年末年始においてより一層、救急車の適正利用を図るためにも、自宅療養中に体調が悪化し、受診を希望される場合は、まずは、健康フォローアップセンターにご相談ください。

### 1 実施期間

令和4年12月29日（木）から当面の間

### 2 対象者

#### 【変更後】

- ・ 生後3か月以上で74歳までの自宅療養中の方（妊婦は除く）  
※ 症状が重症、基礎疾患の増悪等で明らかに対面診療が必要な場合は対象外

#### 【変更前】

- ・ 中学生から64歳までの基礎疾患のない自宅療養中の方（妊婦は除く）

### 3 内容

新型コロナウイルス感染症に関する診療、薬の処方（解熱鎮痛薬など）

### 4 スキーム図

別紙のとおり

### 5 健康フォローアップセンターのご案内

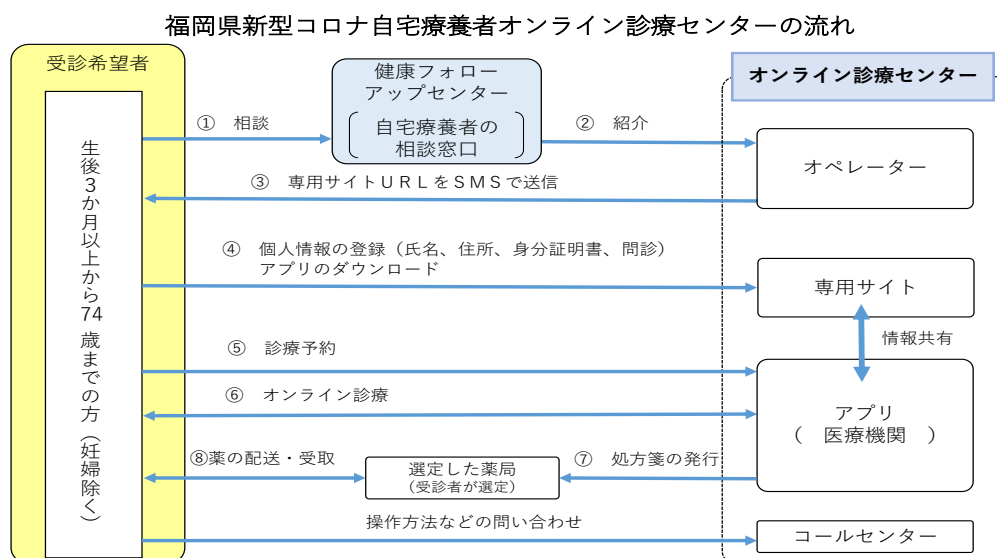
<https://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/follow-up-center.html>



福岡県健康フォローアップセンター

検索

## 福岡県新型コロナ自宅療養者オンライン診療センターの流れ



## 【スキーム図の流れ】

- ①② 健康フォローアップセンターは、新型コロナ陽性者（以下「陽性者」という。）から電話等でオンライン診療の希望があった場合、対象であればセンターに紹介する。
- ③ センターは、紹介のあった陽性者にオンライン診療申込サイトのアドレスをSMSで送信する。
- ④⑤ 陽性者は、申込サイトから専用アプリをダウンロードし必要な情報を入力し、診療の予約を行う。
- ⑥ センターの医師は、陽性者が入力した情報をもとにオンラインで診察を行う。
- ⑦⑧ 診察後処方箋が発行された場合、かかりつけ薬局がなければリストを用いて薬局を選定し、本人の同意のもと選定した薬局に処方箋を送付し、家族等が薬を受け取りに行く。