



文字サイズ・背景色変更

音声読み上げ

Foreign langua





テーマから探す

目的から探す

組織から探す

Custom Search

検索

トップページ > 健康・福祉・子育で > <u>感染症対策</u> > <u>感染症情報</u> > 福岡県内での発生状況

福岡県内での発生状況

更新日:2020年4月4日更新



<u>新型コロナウイルス感染症ポータル</u> ページ

情報が見つからない時は

重要なお知らせ

県内における新型コロナウイルス感 染症の感染動向等

<u>Updated</u>: Coronavirus disease(C <u>OVID-19</u>) advice for the public

本ページでは、新型コロナウイルス感染症の、福岡県内での感染者の概要を掲載しています。

※日にちをクリックいただくと、詳細が掲載されています。

<u>4月4日(土曜日)(患者120~146)</u> 福岡市26名、豊前市1名

4月3日(金曜日) (患者101~119) 福岡市15名、北九州市3名、糸島市1名、

4月2日(木曜日) (患者79~100) 福岡市4名 北九州市5名 糸島市2名 中間市1名 行橋市1名 ほか9名

4月1日(水曜日)(患者47~78) 海外在住2名 福岡市5名 北九州市17名 久留 米市1名 糸島市2名 豊前市1名

3月31日(火曜日) (患者30~46) 福岡市5名 北九州10名 久留米市1名 京都郡1名

<u>3月30日(月曜日)(患者27~29)</u> 福岡市2名 北九州市1名

<u>3月29日(日曜日)(患者23~26)</u> 福岡市3名 宗像市1名

3月28日(土曜日) (患者17~22) 福岡市4名 北九州市1名 筑後市1名

<u>3月27日(金曜日) (患者13~16)</u> 福岡市3名 宗像市1名

3月26日(木曜日)(患者10~12) 福岡市2名 北九州市 糟屋郡1名39例目関係

3月24日(火曜日)(患者7~9) 福岡市1名 飯塚市2名

<u>3月23日(月曜日)(患者6)</u> 北九州市1名

3月19日(木曜日)(患者5) 宗像市1名

3月17日(火曜日) (患者4) 福岡市1名

3月1日(日曜日) (患者3) 北九州市1名

2月20日(木曜日) (患者1~2) 福岡市2名

4月4日(土曜日)

4月4日(土曜日)に、福岡県内で120~146人目の患者の発生報告がありました。

患者121~146

4月4日(土曜日)に、福岡市内で121~146人目の患者の発生報告がありました。

例目	年代	性別	居住地	家族構成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
12	1歳未満	女児	福岡市南区	調査中	_	-	4月 3日	発熱	・57例目(4月4日)の子・26例目(4月1日)の孫・一般病院に入院
12 2	30 代	女性	福岡市南区	調査中	無職	発症後、外出 なし	4月 2日	発熱	・56例目(4月4 日)の親 ・26例目(4月1 日)の子 ・感染症指定医療機 関に入院
12	30 代	男性	福岡市博多区	調査中	会社員	調査中	3月 27 日	発 熱 肺炎	・感染症指定医療機 関に入院予定
12	50 代	男性	福岡市中央区	調査中	会社	調査中	3月 31 日	禁熱	・一般病院に入院予 定
12 5	40 代	男性	福岡市中央区	調査中	会社員	調査中	3月 12 日	発熱 咳 倦怠感 肺炎	・感染症指定医療機 関に入院予定
12	50 代	男性	福岡市中央区	調査中	会社	調査中	3月 37 日	発熱 咳 倦怠感 肺炎	・3月27日まで東京 より帰福 ・感染症指定医療機 関に入院
12 7	1歳未満	男児	福岡市南区	調査中	_	-	4月 3日	発熱	・50例目、51例目 (4月3日)の子 ・感染症指定医療機 関に入院

例目	年代	性別	居住地	家族構成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
12 8	化	女性	福岡市南区	夫、子 3人	会社	発症後、外出なし	3月 31 日	無症状	・45例目(4月3 日)の妻 ・64例目、65例目 (4月3日)の親 ・3月31日発熱 (38℃台)、翌日解 熱
12	10 歳未 満	男児	福岡市南区	一 一 一 一 一 一 人	小学生	発症後、外出なし	_	無症状	・45例目(4月3 日)、63例目(4月 4日)の子
13 0	10 歳未 満	男児	福岡市南区	両親、 兄弟2 人	小学生	発症後、外出 なし	4月3日	無症状	・45例目(4月3 日)、63例目(4月 4日)の子 ・4月3日朝発熱 (37℃台)、その後 解熱
13	40 代	男性	福岡市博多区	調査中	経営者	調査中	4月 1日	味覚・ 嗅覚障 害	・3月24日頃、感冒 症状あり、その後軽 快 ・感染症指定医療機 関に入院予定
13 2	50 代	男性	福岡市西区	妻	会社員	調査中	3月 28 日	発熱咳	・31例目(4月2 日)の関係者
13 3	80 代	女性	糸島市	同居な し	無職	入院中	3月 26 日	発熱 肺炎	・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の入院患者 ・一般病院に入院
13 4	60 代	男性	福岡市博多区	妻、子	無職	発症後外出あ り(マスク着 用)	4月 1日	発熱	・41例目(4月3 日)の夫 ・一般病院に入院
13 5	20 代	女性	福岡市	両親	調査中	発症後外出あ り(マスク着 用)	4月 2日	発熱	・41例目(4月3 日)の子 ・一般病院に入院

例目	年代	性別	居住地	家族構成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
			博多区						
13 6	60 代	女性	福岡市東区	調査中	会社員	調査中	3月 22 日	発熱 咳 肺炎	・感染症指定医療機 関に入院
13 7	20 代	女性	福岡市	調査中	看護師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
13 8	40 代	女性	福岡市	調査中	看護師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
13 9	30 代	女性	福岡市	調査中	看護師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 0	30 代	男性	福岡市	調査中	看護師		-		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 1	20 代	女性	福岡市	調査中	看護師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 2	20 代	女性	福岡市	調査中	看護 師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14	20 代	女性	福岡市	調査中	看護師		_		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 4	20 代	女性	福岡市	調査中	看護師		-		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 5	20 代	女性	福岡市	調査中	看護師		-		・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の職員
14 6	70 代	女性	福岡市	調査中	会社員	調査中	_	無症状	・49例目(4月3 日)が勤務する病院 の入院患者

(1) 年代、性別等:60代、男性(患者78例目の家族)

(2)居住地:豊前市

(3)職業:無職

(4)症状、経過、行動歴:

(4月1日 娘が新型コロナウイルス陽性判明。県内の医療機関に入院中)。

4月1日 発熱(37.5度)。咳なし。

4月2日 京築保健福祉環境事務所が調査を実施し、検体採取。

4月4日 PCR検査の結果、新型コロナウイルス陽性が判明。県内の感染症指定医療機関に入院予定。

※海外渡航歴なし。

(5) 現在の症状:発熱(37.0度)。咳なし。

<濃厚接触者>

家族8名について、4月4日陰性判明。

4月3日(金曜日)

4月3日(金曜日)に、福岡県内で101~119人目の患者の発生報告がありました。

患者119

(1) 年代、性別:40代、女性

(2)居住地:糸島市

(3) 職業:看護師(西福岡病院)

(4)症状、経過、行動歴:

3月30日 発熱(38.2度)、咳あり。

3月31日 熱が続くため、A 医療機関を受診。胸部エックス線検査異常なし。

4月 1日 糸島保健福祉事務所の帰国者・接触者相談センターに相談。

4月 2日 帰国者・接触者外来を受診。

4月 3日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※海外渡航歴なし。

※医療機関受診時は、マスクを着用し、自家用車を使用。

※現在、自宅待機中。

(5) 現在の症状:咳(発熱なし)

<濃厚接触者>

西福岡病院については、福岡市が調査を引き続き実施。

患者104~118

4月3日(金曜日)に、福岡市内で104~118人目の患者の発生報告がありました。

例目	年代	性別	居住地	家族構 成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
10 4	60 代	女性	福岡市	調査中	会社員	調査中	-	無症状	・48例目(4月1日)の濃 厚接触者

例目	年代	性別	居住地	家族構成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
			博多区						・感染症指定医療機関に 入院
10 5	50 代	男性	福岡市中央区	調査中	会社員	調査中	-	無症状	・48例目(4月1日)の濃 厚接触者 ・一般病院に入院予定
10 6	60 代	女性	福岡市東区	調査中	会社員	調査中	-	無症状	・48例目(4月1日)の濃厚接触者 ・感染症指定医療機関に 入院
10 7	60 代	女性	福岡市東区	調査中	会社員	調査中	-	無症状	・48例目(4月1日)の濃厚接触者 ・感染症指定医療機関に 入院
10	30 代	男性	福岡市	妻・子 3人	会社員	3月30 日に 1時間外 出	3月2 8日	発熱肺炎	・感染症指定医療機関に 入院
10 9	50 代	女性	福岡市中央区	調査中	経営者	調査中	3月2 5日	発熱 倦怠 感 肺炎	
11 0	50 代	男性	福岡市中央区	調査中	自営業	調査中	3月3 1日	肺炎	・3月9〜17日までアメリ カに滞在 ・一般病院に入院予定
11 1	50 代	男性	福岡市中央区	調査中	会社員	調査中	3月2 7日	発熱 咳 肺炎	・3月22〜25日まで東京 に滞在 ・感染症指定医療機関に 入院
11 2	20 代	男性	福岡市中央区	調査中	看護師	3月29 日 まで勤 務	3月3 1日	発熱 倦怠 感 肺炎	・感染症指定医療機関に 入院
11 3	40 代	男 性	福岡市	妻・子 1名	会社員	3月30 日 まで勤 務	3月3 0日	発熱 倦怠 感	・114例目の夫 ・3月30日は朝1時間勤務 ・勤務時、医療機関受診 時はマスク着用
11 4	30 代	女 性	福岡市	夫・子 1名	無職	発症 後、 自宅待 機	4月1 日	感冒症状	・113例目の妻
11 5	30 代	男 性		妻・子 2名	会社員	3月27 日	3月2 7日	発熱 肺炎	・発症後、自宅で療養 ・一般病院に入院予定

例目	年代	性別	居住地	家族構成	職業	行動歴	発症日	症状	特記事項
			福岡市西区			まで勤 務			
11 6	50 代		福岡市博多区	調査中	会社員	3月30 日 まで勤 務	3月2 6日	発熱 倦怠 感 肺炎	
11 7	30 代		福岡市東区	調査中	会社員	調査中	調査中	発熱肺炎	・感染症指定医療機関に 入院
11 8	30 代	男性	福岡市良区	調査中	無職	調査中	3月3 1日	発熱 咳 肺炎	・感染症指定医療機関に 入院

患者101~103

4月3日(金曜日)に、北九州市内で101~103人目の患者の発生報告がありました。

患者101~102

4月1日に北九州市が発表した70例目の男性(八幡西区在住、80歳代)が受診していた市内 A 医療機関の医療スタッフ7名に対し、PCR検査を行ったところ2名の陽性が判明しました。

- 1 患者情報 下記のとおり
- 2 行政対応 4月2日 (木曜日)、医療スタッフ7名に対してPCR検査を実施し、本日4月3日 (金曜日)、2名の陽性が判明。
- 3 病院の対応
- ・当面の間、外来診察等を停止
- ・4月3日(金曜日)、消毒等の感染拡大防止措置終了。

例目	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
101	八幡西区	40 代	女	医療スタッ フ		なし	70例目関係 現在行動歴については調査 中 症状なし
102	八幡西区	40 代	女	医療スタッ フ		なし	70例目関係 現在行動歴については調査 中 症状なし

患者103

4月2日(木曜日)、市内C医療機関から北九州市保健所に新型コロナウイルス感染症の発生届出(疑似症患者)があり、PCR検査を行ったところ陽性が判明しました。

- 1 患者情報 下記のとおり
- 2 行政対応 4月3日(金曜日)、PCR検査を実施し、陽性が判明。

例目	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
103	小倉北区	30 代	男	アルバイト		なし	現在行動歴等については調査 中 市内 C 医療機関に入院中

4月2日(木曜日)

4月2日(木曜日)に、福岡県内で79~100人目の患者の発生報告がありました。

患者98、99、100

4月2日、県内で98、99、100例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要(98例目)

(1) 年代、性別:50代、女性

(2)居住地:糸島市

(3) 職業:会社員

(4)症状、経過、行動歴:

3月24日 発熱(38.0度)あり。

3月25日 A医療機関受診。

3月26~27日 解熱したため、勤務。

3月28日 再び発熱 (38度台)。

3月30日 再度、A 医療機関を受診。

4月 1日 発熱が続くため、A 医療機関から糸島保健福祉事務所の帰国者・接触者相談センターに相談し、帰国者・接触者外来受診。

4月 2日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。県内の感染症指定医療機関に入院。

※海外渡航歴なし。

※移動は自家用車を使用。

※職場への通勤と医療機関の受診は、自家用車を使用。勤務時と医療機関受診時は、マスク を着用。

(5) 現在の症状:症状なし

<濃厚接触者>

調査中

患者の概要 (99例目)

- (1) 年代、性別:70代、女性
- (2)居住地:糸島市
- (3) 職業:飲食業
- (4)症状、経過、行動歴:

3月13日、20、21日 患者35例目を接客。

(3月31日 患者35例目が新型コロナウイルス陽性判明。県内の感染症指定医療機関に入院)。)

4月 2日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。県内の感染症指定医療機関に入院。

※海外渡航歴なし。

(5) 現在の症状:症状なし

<濃厚接触者>

調査中

患者の概要(100例目)

- (1) 年代、性別:40代、男性
- (2)居住地:中間市
- (3) 職業:会社員
- (4)症状、経過、行動歴:

3月23日 夕方から発熱(38度台)、咳あり。

4月 1日 宗像・遠賀保健福祉環境事務所の帰国者・接触者相談センターに相談し、A 医療機関受診。胸部エックス線にて肺炎あり。同日、帰国者・接触者外来を受診し、入院。

4月 2日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※海外渡航歴なし。

(5) 現在の症状:入院中(発熱(38度台)、酸素吸入中)

<濃厚接触者>

調査中

患者86~97

4月2(木曜日)に、福岡市内で86~97人目の患者の発生報告がありました。

患者の概要(86例目)

●年齢・性別等:60歳代女性(福岡市早良区在住)
●症状等:発熱
●職業:会社員
●最近の海外渡航歴なし
患者確認までの経緯
●4月1日,陽性者(19例目,3月31日)の濃厚接触者として,帰国者・接触者外来を受診。PC R検査実施。
●4月2日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。
患者行動歴
●調査中。
濃厚接触者
●調査中。
患者の概要(87例目)
●年齢・性別等:30歳代女性(福岡市早良区在住)
•症状等:発熱
●職業:会社員
●最近の海外渡航歴なし
患者確認までの経緯
●4月1日,陽性者(19例目,3月31日)の濃厚接触者として,帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
•4月2日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。
患者行動歴
●調査中。
濃厚接触者
●調査中。
患者の概要(88例目)

概要

●年齢・性別等:50歳代男性(福岡市早良区在住)

●症状等:発熱

●職業:会社員

●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月31日, 発熱39℃台。
- •4月1日,保健所に連絡のうえ,帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
- •4月2日,検査の結果,陽性であることが判明。

患者行動歴

●調査中。

濃厚接触者

- •同居の家族(妻,子1名)を特定し,調査中。
- •その他濃厚接触者については, 現在調査中。

患者の概要(89例目)

- ●年齢・性別等:90歳代女性(福岡市東区在住)
- ●症状等:発熱,肺炎
- •職業:無職
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月29日, 発熱38℃台。
- ●3月31日,かかりつけ医の指示により,医療機関Aに入院。
- •4月1日, 陽性者(24例目,4月1日)と接触があったことから,PCR検査実施。
- •4月2日,検査の結果,陽性であることが判明。

患者行動歴

●調査中。

濃厚接触者

●調査中。

患者の概要(90~95例目)

●年齢・性別等:80歳代男性,70歳代男性,70歳代女性,80歳代男性,90歳代女性,70歳代男性 計6名

•その他:陽性者(49例目,4月1日)の勤務先の入所者のため、濃厚接触者としてPCR検査実施。4月2日、検査の結果、陽性であることが判明。

患者の概要(96~97例目)

●年齢・性別等:40歳代男性,20歳代女性 計2名

•その他:陽性者(49例目,4月1日)の勤務先の職員のため,濃厚接触者としてPCR検査実施。4月2日,検査の結果,陽性であることが判明。

患者79~85

4月2日(木曜日)に、北九州市内で79~85人目の患者の発生報告がありました。

患者79~82

3月31日に北九州市が発表した39例目の男性(小倉南区在住、30歳代)が受診していた医療機関の医療スタッフ13人に対し、本日、北九州市保健環境研究所にてPCR検査を行ったところ4人の陽性が4月2日に判明しました。

1 患者情報

下記のとおり

- 2 行政対応
 - ・4月1日、医療スタッフ13人に対しPCR検査を実施し、4人の陽性が判明。
- 3 病院の対応
- ・当面の間、外来診察等を停止
- ・4月1日消毒等の感染症拡大防止措置終了

例目	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
7 9	小倉南区	60歳代	男	調査中		なし	39例目関係
8 0	小倉南区	50歳代	女	調査中		なし	39例目関係
8 1	門司区	50歳代	女	調査中		なし	39例目関係
8 2	行橋市	40歳代	女	調査中		なし	39例目関係

患者83

3月31日に発表しました41例目の男性(八幡西区在住、10歳代)が入学する予定の大学の学生等11人に対し、本日、北九州市保健環境研究所にてPCR検査を行ったところ1人の陽性が4月2日に判明しました。

1 患者情報

下記のとおり

- 2 行政対応
 - ・4月1日、学生等11人に対しPCR検査を実施し、1人の陽性が判明
- 3 大学の対応
 - ・4月3日(金曜日)の入学式は中止
 - ・4月1日 (水曜日) から14日 (火曜日) までは課外活動は全面禁止
 - ・新入生のオリエンテーションは、15日(水曜日)以降に延期
 - ・在学生のガイダンスについても、15日(水曜日)以降に延期
 - ・授業開始日についても延期
 - ・大学への入構に関しても、14日(火曜日)まで制限

例目	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
8 3	調査中	10歳代	男	学生等		なし	4 1 例目の濃厚接触者、無症状

患者84、85

3月31日に発表しました44例目の男性(門司区在住、80歳代)が入院していた新小文字病院の医療スタッフ30人に対し、本日、北九州市保健環境研究所にてPCR検査を行ったところ2人の陽性が4月2日に判明しました。

1 患者情報

別紙のとおり

2 行政対応

- ・前日、医療スタッフ48人に対しPCR検査を実施し、17人の陽性が判明。合計で医療スタッフ78人中19人の陽性が判明。
 - ・残る病院職員(約600名)全員についてPCR検査を実施予定。
 - ・入院患者183人全員のPCR検査を実施。
 - ・濃厚接触者等を調査中。

3 病院の対応

- ・当面の間、外来診察、新規入院、退院、救急外来等を停止。
- ・感染症拡大防止措置をとった上で、入院患者に対する診療を継続。

例目	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
8 4	門司区	20歳代	女	医療機関勤務	調査中	調査中	新小文字病院勤務
8 5	門司区	30歳代	女	医療機関勤務	調査中	調査中	新小文字病院勤務

4月1日(水曜日)

4月1日(水曜日)に、福岡県内で47~78人目の患者の発生報告がありました。

患者74、75、76、77、78

4月1日、県内で74、75、76、77、78例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要(74例目)

(1) 年代、性別等:60代、男性(日本国籍)

(2)居住地:海外在住

(3) 職業:調査中

(4)症状、経過、行動歴:

3月19日 英国から妻とともに日本に入国。

3月21日 咳あり。

3月22日 発熱(38.5度)、全身倦怠感あり。

3月31日 咳が続くため、糸島保健福祉事務所の帰国者・接触者相談センターに相談し、帰国者・接触者外来を妻とともに受診。

4月 1日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※現在、自宅待機中。明日、入院予定。

(5) 現在の症状:咳あり(25日に解熱)

<濃厚接触者>

調査中

患者の概要(75例目)

(1) 年代、性別等:60代、女性(外国籍・患者74例目の妻)

(2)居住地:海外在住

(3)職業:調査中

(4)症状、経過、行動歴:

3月19日 英国から夫とともに日本に入国。

3月31日 夫の咳が続くため、糸島保健福祉事務所の帰国者・接触者相談センターに相談 し、帰国者・接触者外来を夫とともに受診。 4月 1日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※明日、入院予定。

(5) 現在の症状: なし

<濃厚接触者>

調査中

<患者の概要(76例目)>

(1) 年代、性別:50代、男性(患者35例目の家族)

(2)居住地:糸島市

(3) 職業:会社員

(4)症状、経過、行動歴:

(3月31日 息子が新型コロナウイルス陽性判明。県内の感染症指定医療機関に入院)。

4月 1日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※海外渡航歴なし。

(5) 現在の症状:他疾患で入院中(発熱、呼吸器症状なし)。

<濃厚接触者>

調査中

<患者の概要(77例目)>

(1) 年代、性別:50代、女性(患者35例目の家族)

(2)居住地:糸島市

(3)職業:調査中

(4)症状、経過、行動歴:

3月27日 発熱 (38.3度) あり。A医療機関受診。胸部エックス線検査異常なし。

3月28日 B医療機関受診。インフルエンザ (-)。

(3月31日 息子が新型コロナウイルス陽性判明。県内の感染症指定医療機関に入院)。

4月 1日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明。

※海外渡航歴なし。

※現在、自宅待機中。明日、入院予定。

(5) 現在の症状:症状なし

<濃厚接触者>

調査中

<患者の概要(78例目)>

(1) 年代、性別:40代、女性

(2)居住地:豊前市

(3)職業:自営業

(4)症状、経過、行動歴:

3月30日 発熱(38℃代)、A医療機関を受診。

4月 1日 発熱が続き、呼吸苦が出現したため、B医療機関を受診し、肺炎あり。

PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、C医療機関に入院。

※海外渡航歴なし。

(5) 現在の症状:入院中。発熱(38.0℃)、呼吸苦あり。

<濃厚接触者>

家族等について、調査中。

患者53~73

3月31日に北九州市が発表した44例目の男性(門司区在住、80歳台)が入院していた新小文字病院の医療スタッフ48名に対し、北九州市保健環境研究所にてPCR検査を行ったところ17名の陽性が4月1日に判明しました。

患者の情報

・調査中

行政対応

- ・残る病院職員約600名全員についてPCR検査を実施。
- ・入院患者183人全員のPCR検査を実施。
- ・濃厚接触者等調査を実施

病院の対応

- ・当面の間、外来診察、新規入院、退院、救急外来等を停止。
- ・感染拡大防止措置をとった上で、入院患者に対して診療を継続。
- ・今後の対応については、令和2年4月2日16時メドで新小文字病院が会見予定。

上記以外の陽性が判明した患者

70~73例目の患者について

例目	判明日	行政区	年代	性別	職業等	発症日	渡航歴	備考
7 0	R2.4.1	八幡西区	80歳代	男	調査中	R2.3.28	なし	
7 1	R2.4.1	小倉北区	30歳代	男	調査中	R2.3.25	なし	
7 2	R2.4.1	小倉南区	60歳代	男	調査中	R2.3.29	なし	
7 3	R2.4.1	市外	10歳代	男	調査中	R2.4.1	なし	

患者48、49、50、51、52

4月1日、福岡市内で48、49、50、51、52例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要(48例目)

概要

- ●年齢・性別等:70歳代女性(福岡市東区在住)
- ●症状等:咳,肺炎
- ●職業:無職
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月27日,発熱38℃台,咳,呼吸困難出現。医療機関Aによる往診。
- •3月30日,症状が続くため,医療機関Aによる再往診。
- •3月31日,症状が続くため,医療機関Bを受診。CT検査の結果,肺炎の所見あり。PCR検査 実施。
- •4月1日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。

患者行動歴

•発症後, 自宅で過ごす。

濃厚接触者

- ●同居の家族なし。
- •利用している介護サービス(通所介護,訪問介護)の職員,利用者について調査中。
- •その他濃厚接触者については, 現在調査中。

患者の概要(49例目)

概要

- ●年齢・性別等:40歳代女性(福岡市博多区在住)
- ●症状等:発熱,咳,倦怠感
- •職業:看護師(介護老人保健施設)
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月30日, 発熱39℃台。
- •3月31日,発熱が続くため,医療機関Aを受診。保健所に連絡のうえ,帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
- •4月1日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。

患者行動歴

•発熱後は, 自宅で療養。

濃厚接触者

- •施設職員,入所者,同居の家族(子3名)については特定し,調査中。
- •その他濃厚接触者については, 現在調査中。

患者の概要(50例目)

概要

- ●年齢・性別等:60歳代男性(福岡市博多区在住)
- ●症状等:発熱,咳,肺炎。
- ●職業:会社員
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ●3月20日, 発熱38℃台。
- •3月21日, 医療機関Aを受診。
- •3月27日, 発熱37℃台。医療機関Aの紹介で, 医療機関Bを受診。
- •3月28日,咳出現。
- ●3月31日,体調が改善しないため、医療機関Bに入院。レントゲン検査にて、肺炎の所見あり。

PCR検査実施。

•4月1日,検査の結果,陽性であることが判明。

患者行動歴

•発熱後は, 自宅で療養。

濃厚接触者

- •同居の家族(妻)を特定し,調査中。
- •その他の濃厚接触者については, 現在調査中。

患者の概要(51例目)

概要

- ●年齢・性別等:30歳代女性(福岡市中央区在住)
- ●症状等:倦怠感,肺炎
- ●職業:会社員
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月24日, 咳, 倦怠感出現。
- ●3月25日,咳,倦怠感のため、医療機関Αを受診。
- •3月30日, 倦怠感が続くため, 医療機関Bを受診。CT検査の結果, 肺炎の所見あり。
- ●3月31日,帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
- •4月1日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。
- (医療機関受診時はマスク着用)

患者行動歴

•3月28日に症状が軽快したため、4時間勤務。(発症前後とも外出時、勤務時はマスク着用)

濃厚接触者

- ●同居の家族なし。
- •その他の濃厚接触者については, 現在調査中。

患者の概要(52例目)

概要

- ●年齢・性別等:70歳代女性(福岡市中央区在住)
- ●症状等:下痢,肺炎
- ●職業:無職
- ●最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月31日,陽性者(25例目,3月29日)の濃厚接触者として,帰国者・接触者外来を受診。CT検査の結果,肺炎の所見あり。PCR検査実施。
- •4月1日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関に入院。

患者行動歴

•自宅で療養。

濃厚接触者

∙なし

4月1日、久留米市で47例目となる新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要

・年齢・性別:40歳代 男性

・居住地: 久留米市内

・職業:会社員

・現在の状態:入院中

・現在の症状:発熱、咳、咽頭痛

症状・経過・行動歴

- ・3月24日頃 39度の発熱、関節痛、咽頭痛、咳、頭痛が出現。
- ・3月25日 A医療機関を受診。
- ・3月28日 症状が改善せず、A医療機関を受診。抗生剤を処方される。
- ・3月30日 症状が改善せず、A医療機関を受診。胸部レントゲンの結果、肺炎の所見あり。

帰国者・接触者外来を紹介される。

- ・3月31日 帰国者・接触者外来を受診。
- ・4月1日 福岡県保健環境研究所でPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明し、感染症指定医療機関に入院。
- ※経過や行動歴については、発症後の経過を中心に記載。
- ※症状が出現した日(24日)以降は、自宅療養。
- ※詳細の行動歴は調査中。

濃厚接触者

・濃厚接触者については、現在調査中。

3月31日(火曜日)

3月31日(火曜日)に、福岡県内で37~46人目の患者の発生報告がありました。

患者37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46

3月31日、北九州市で、37~46例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

例目	居住地	年代	性別	職業等	発症日	備考
3 7	北九州市戸畑区	20歳代	女性	調査中	3月2 9日	渡航歴あり
3 8	北九州市八幡西区	90歳代	女性	調査中	3月30日	
3 9	北九州市小倉南区	30歳代	男性	調査中	3月2 1日	
4 0	北九州市小倉南区	30歳代	女性	小倉南区役所国保 年金課の委託業者 社員	3月30日	・6 例目患者の濃厚接触者 ・自宅待機中(※) ※小倉南区役所の臨時開庁(消毒作業)時から出勤なし
4 1				調査中		

例目	居住地	年代	性別	職業等	発症日	備考
	北九州市八幡西区	10	男性		3月2 6日	
4 2	北九州市若松区	30歳代	男性	調査中	3月2 7日	
4 3	北九州市小倉南区	90歳代	男性	調査中	3月2 8日	
4 4	北九州市門司区	80歳代	男性	調査中	3月2 8日	
4 5	北九州市小倉南区	50歳代	女性	調査中	3月30日	
4 6	北九州市小倉北区	20歳代	男性	調査中	3月2 3日	渡航歴あり

3月31日、久留米市で初めてとなる新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要

・年齢・性別:20歳代女性

・居住地: 久留米市内

・職業:大学生

・現在の状態:入院中

・現在の症状:咽頭痛、頭痛、倦怠感、嗅覚・味覚異常(熱なし)

症状・経過・行動歴

- ・2月29日 アイルランドにホームステイ
- ・3月20日 ドバイ・関西国際空港を経由し福岡空港に到着。空港から自家用車で帰宅。
- ・3月28日 咽頭痛、倦怠感、嗅覚・味覚異常出現。
- ・3月30日 症状改善せず、帰国者・接触者相談センターへの相談後、帰国者・接触者外来を受診。
- ・3月31日 福岡県保健環境研究所でPCR検査を実施した結果、陽性であることが判明し、 感染症指定医療機関に入院。

※海外渡航歴あり。

※帰国者・接触者外来の受診は、自家用車を使用。

※症状が出現した日(28日)以降は、自宅療養。

※詳細の行動歴は調査中。

濃厚接触者

- ・同居の家族を特定し、PCR検査実施予定。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

3月31日、県内で35例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要

・年代、性別:20代男性

・居住地:京都郡

・職業:会社員

・症状、経過、行動歴

3月19日 糸島市内の実家に帰省

3月23日 発熱(38.3℃)、全身倦怠感あり。

3月24日 A医療機関を受診。

3月25日から27日 解熱したため、会社の寮に戻り勤務。

3月28日 実家に帰省。咳、鼻閉。糸島保健福祉事務所の帰国者・接触者相談センターに相談の結果、自宅待機で様子を見る。

3月30日 咳、息苦しさがあり、再度、センターに相談。帰国者・接触者外来を受診。

3月31日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、県内の感染症指定医療機関に入院。

※海外渡航歴なし。

※発症後は終日マスクを着用。

・現在の症状:入院中(症状なし)

濃厚接触者

- ・実家の家族2名について、4月1日、PCR検査を実施予定。
- ・勤務先、会社の寮及びA医療機関の濃厚接触者について調査中。

患者30、31、32、33、34

3月31日、福岡市内で30、31、32、33、34例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要(30例目)

・年齢・性別等:60歳代男性(福岡市早良区在住)

・症状等:発熱、咳、肺炎

・職業:団体職員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- · 3月23日、発熱37℃台、咳出現。
- ・3月24日、発熱が続くため、医療機関Aを受診。
- ・3月26日、発熱が続くため、医療機関Aを再受診。

- ・3月28日、発熱が続くため、医療機関Aを再々受診。
- ・3月30日、保健所に連絡のうえ、帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
- ・3月31日、検査の結果、陽性であることが判明。

患者行動歴

・発症後、医療機関の受診以外は、自宅で療養。

濃厚接触者

- ・同居の家族(妻、子)は特定し、調査中。
- ・その他濃厚接触者については現在調査中。

患者の概要(31例目)

- ・年齢・性別等:40歳代男性(福岡市東区在住)
- ·症状等:発熱、肺炎
- ・職業:自営業
- ・その他:最近海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月24日、発熱37℃台。
- ・3月26日、発熱が続くため、医療機関Aを受診。
- ・3月30日、発熱が続くため、医療機関Aを再受診。医療機関Bを入院。 保健所に連絡のうえ、PCR検査実施。
- ・3月31日、検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

発症後、医療機関受診以外は外出なし。

濃厚接触者

・調査中。

患者の概要(32例目)

- ・年齢・性別等: 40歳代男性(福岡市博多区在住)
- · 症状等:発熱、肺炎
- ・職業:調査中
- ・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月25日、悪寒出現。
- ・3月26日、39℃の発熱あり。医療機関Aを受診。
- ・3月30日、発熱が続くため、医療機関Aを受診。紹介され、医療機関Bを受診。

保健所に連絡のうえ、帰国者・接触者外来を受診。

CT検査の結果、肺炎の所見あり。PCR検査実施。

・3月31日、検査の結果、陽性であることが判明。

患者行動歴

・調査中。

濃厚接触者

・調査中。

患者の概要(33例目)

・年齢・性別等:50歳代男性(福岡市南区在住)

•症状等:発熱、倦怠感、肺炎

・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月25日、発熱、軽い咳、倦怠感あり。医療機関Aを受診。
- ・3月30日、発熱が続くため、医療機関Bを受診。

CT検査の結果、肺炎の所見あり。

保健所に連絡のうえ、帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。

・3月31日、検査の結果、陽性であることが判明。

(医療機関A、B受信時は、マスクを着用。)

患者行動歴

- ・3月25日に早退し、医療機関受診。
- ・発症後、医療機関受診以外、自宅で療養。

濃厚接触者

・同居の家族(妻)を特定し、調査中。

患者の概要(34例目)

・年齢・性別等:30歳代男性(福岡市早良区在住)

・症状等:熱感、咳

・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月28日、発熱38℃。
- ・3月30日、陽性者の濃厚接触者として、帰国者・接触者外来を受診し、PCR検査実施。
- ・3月31日、検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・3月24日に陽性者と約8時間接触あり。
- ・その他、調査中。

濃厚接触者

・調査中。

患者29

3月30日、北九州市内で29例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。 概要

令和2年3月30日、市内A医療機関から北九州市保健所に新型コロナウイルス感染症の疑い患者について相談があり、北九州市保健環境研究所にて検査を実施したところ陽性と判明した。

- ・年齢、性別等:60歳代、男性、小倉北区在住
- ・その他:海外渡航歴や新型コロナウイルス感染症患者との明確な接触歴は不明。

経過

・3月23日 基礎疾患治療のため、市内A医療機関に入院。

市内A医療機関から本市保健所に相談あり。

- ・3月27日 発熱(37℃台)あり。
- ・3月28日 解熱(36℃台)。
- ・3月29日 発熱 (39℃~42℃) あり。
- ・3月30日 本市保健環境研究所におけるPCR検査の結果、陽性が判明。

現在の状況

- ・市内A医療機関に入院中 (状態は安定しているが、基礎疾患の影響で話ができない)。
- ・転院先を調査中 (基礎疾患があり、その管理と感染症治療ができることが条件)。

行政対応

- ・患者に対する健康調査(行動歴、接触者を含む)等を実施中。
- ・市内A医療機関に対する、消毒の指導及び濃厚接触者を調査中。

患者行動歴

・行動歴は調査中。

濃厚接触者

・調査中。

3月30日(月曜日)

3月30日(月曜日)に、福岡県内で27~28人目の患者の発生報告がありました。

患者27、28

3月30日、福岡市内で27,28例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者概要(患者27例目)

概要

●年齢・性別等:20歳代女性(福岡市南区在住)

・症状等:なし・職業:無職

•その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- •3月29日, 陽性者の濃厚接触者として, 帰国者・接触者外来を受診し, PCR検査実施。
- •3月30日,検査の結果,陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

●調査中。

濃厚接触者

- •同居の家族はPCR検査結果,陰性。
- •その他の濃厚接触者については、調査中。

患者概要(患者28例目)

概要

●年齢・性別等:1歳未満:女児(福岡市南区在住)

•症状等:発熱38℃台(3月30日朝より)

•27事例の子

3月29日(日曜日)

3月29日(日曜日)に、福岡県内で23~26人目の患者の発生報告がありました。

患者26

3月29日、福岡県内で26例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。この患者は、3月27日に公表した県内13例目の患者の家族です。

患者の概要

・年代、性別:20代、男性

・居住地:宗像市

職業:無職

· 症状、経過、行動歴:

3月23日 広島市の友人宅に滞在中、発熱(37.2℃)、筋肉痛、倦怠感が出現。

3月24日 広島市のA医療機関を受診、アデノウイルス感染症との診断。

3月25日 解熱。

(3月27日 父親が新型コロナウイルス陽性判明。県内の感染症指定医療機関に入院。)

3月28日 父親が、当該患者に宗像・遠賀保健福祉環境事務所の帰国者・接触者相談セン

ターに相談するよう指示し、同事務所に来所。その経路は以下のとおり。 友人宅-徒歩-新井口駅-JR-広島駅-新幹線-小倉駅-JR-東郷駅-徒歩-同事務所-徒歩

-自宅

3月29日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、県内の感染症指定医療機関に入院。

※海外渡航歴なし。

※発症後は終日マスクを着用。

・現在の症状:入院中(症状なし)

濃厚接触者

広島市の友人。A医療機関については調査中。

患者23、24、25

3月29日、福岡市内で23,24,25例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者概要(患者23例目)

・年齢・性別等:30歳代、男性(福岡市南区在住)

・症状等:発熱、肺炎、軽度の咳

・職業:自営業・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月21日 発熱38℃台、咳あり。
- ・3月28日 発熱、咳が続くため、A医療機関を受診。保健所に連絡のうえ、B医療機関を受診。PCR検査実施。
- ・3月29日 陽性であることが判明。C医療機関へ入院。

患者行動歴

・発症以降、自宅と事業所を往復。

濃厚接触者

- ・同居の家族(妻・子3名)は特定。濃厚接触者は妻のみ。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

患者概要(患者24例目)

- ・年齢・性別等:60歳代、男性(福岡市博多区在住)
- ·症状等:発熱、肺炎
- ・職業:無職

患者確認までの経緯

- ・3月8日からタイに滞在
- ・3月25日帰国(羽田-福岡-地下鉄)
- ・3月26日発熱38℃台。
- ・3月28日 発熱が継続するため、A医療機関を受診。CT検査の結果、肺炎の所見あり。保健所に連絡のうえ、B医療機関を受診。PCR検査実施。(A、B医療機関受診時は、マスクを着用)
- ・3月29日 陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・タイの空港からマスク着用。帰国後、外出時は必ずマスクを着用。
- ・発症後、散歩と受診以外の外出なし。

濃厚接触者

- ・同居の家族(妻)は特定。濃厚接触なし。
- ・その他の濃厚接触者なし。

患者概要(患者25例目)

- ・年齢・性別等:50歳代、女性(福岡市中央区在住)
- ・症状等:発熱、倦怠感
- ・職業:自営業・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月24日発熱38℃台。
- ・3月27日 発熱が続くため、A医療機関に相談。保健所に連絡のうえ、帰国者・接触者外来を 受診。CT検査の結果、肺炎の所見ある。(A医療機関には、マスクを着用し、自家用車で受 診)。
- ・3月28日 PCR検査実施。
- ・3月29日 検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

・調査中。

濃厚接触者

・家族を含め、濃厚接触者については、現在調査中。

3月28日(土曜日)

3月28日(土曜日)に、福岡県内で17~22人目の患者の発生報告がありました。

患者22

北九州市内で22例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

概要

令和2年3月28日、市内B医療機関から北九州市保健所に新型コロナウイルス感染症の発生届出(疑似症患者)があり、北九州市保健環境研究所にて検査を実施したところ陽性と判明した。

患者情報

- ・年齢、性別等:50歳代、女性、北九州市八幡西区在住
- ・職業:自営業

経過

- ・3月11日~18日 スペイン・ポルトガルに滞在。
- ・3月19日 北九州空港から自宅へ自家用車で帰宅。
- ・3月24日~ 咽頭痛あり。
- ・3月25日 下痢あり。
- ・3月26日 市内A医療機関を受診。夕方から発熱(37℃)あり。
- ・3月27日 夜間に発熱(38.7℃)。
- ・3月28日 家族が保健所に相談し、帰国者・接触者外来である市内B医療機関を受診。胸部CTにて肺炎像あり。本市保健環境研究所におけるPCR検査の結果、陽性が判明。

現在の状況

県内の感染症指定医療機関に入院(状態は安定している。)

行政対応

患者に対する健康調査(行動歴、接触者を含む)を実施中。

患者行動歴

- ・海外渡航歴あり。
- ・その他の行動歴については調査中。

濃厚接触者

- ・同居の家族あり。
- ・その他の濃厚接触者については調査中。

患者21

3月28日(土曜日)、県内で21例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要

・年代、性別:20代、女性

・居住地: 筑後市 ・職業: 大学生

· 症状、経過、行動歴:

- 3月 5日 福岡空港から仁川空港を経由し、ヒースロー空港に到着。
- 3月 5日~13日 イギリス、フランス、スペイン、ドイツを旅行。
- 3月14日 成田空港を経由し福岡空港に到着。空港から自家用車で帰宅。
- 3月19日 咽頭痛が出現(3日間で治まる)。
- 3月21日 自家用車で山口県下関市の実家に帰省。
- 3月22日 鼻汁、鼻閉が出現。
- 3月26日 自宅に帰宅(自家用車を使用)。鼻炎のためA医療機関を受診。
- 3月27日 A医療機関から南筑後保健福祉環境事務所の帰国者・接触者相談センターに連絡が
- あり、帰国者・接触者外来を受診し、胸部X線で肺炎像あり。
- 3月28日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、県内の感染症指定医療機関に入院。
- ※帰国時からマスクを着用。医療機関の受診は、自家用車を使用。
- ・現在の症状:入院中(発熱なし)

濃厚接触者

- ・調査中。
- ・A 医療機関の濃厚接触者なし。念のため医療従事者等9名を明日29日に検査を実施予定。

患者17,18,19,20

福岡市内で17、18、19、20例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要(17例目)

- ・年齢、性別等:30歳代、男性(福岡市博多区在住)
- ・症状等:肺炎
- ・職業:自営業
- ・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月21日 頭痛、倦怠感あり。
- ・3月23日 発熱38℃台。
- ・3月24日 医療機関Aを受診。自宅療養を指示される。
- ・3月25日 医療機関Bを受診。CT検査の結果、肺炎の所見あり。
- ・3月28日 検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

・調査中

濃厚接触者

- ・同居の家族は特定し、調査中。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

患者の概要(18例目)

- ・年齢、性別等:30歳代、男性(福岡市中央区在住)
- ・症状等:発熱、倦怠感
- ・職業:調査中
- ・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月24日 悪寒。
- ・3月25日 悪寒、発熱39℃。医療機関Aを受診。
- ・3月27日 発熱が継続するため、医療機関 A を再受診。保健所に連絡のうえ、医療機関 B を受診。 P C R 検査実施。
- ・3月28日 陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

・調査中。

濃厚接触者

・家族を含め、濃厚接触者については調査中。

患者の概要(19例目)

・年齢、性別等:60歳代、男性(福岡市南区在住)

・症状等:倦怠感、肺炎

・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ·3月23日 発熱38℃台、軽度の咳。
- ・3月25日 発熱が続くため、医療機関Aを受診。
- ・3月27日 発熱37℃台が続くため、医療機関Bを受診。CT検査の結果、肺炎の所見があ
- り。PCR検査実施。
- ・3月28日陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

(医療機関A、B受診時は、マスクを着用。)

患者行動歴

・調査中。

濃厚接触者

- ・同居の家族を特定し、調査中。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

患者の概要(20例目)

- ・年齢、性別等:70歳代、男性(福岡市西区在住)
- ·症状等:発熱、咳、肺炎
- ・職業:自営業
- ・その他:調査中

患者確認までの経緯

- ・3月14日 発熱あり。医療機関Aを受診。
- ・3月21日 熱感続くため、医療機関Aを再受診。レントゲン検査にて、肺炎の所見あり。
- ・3月27日 咳出現、医療機関Bを受診。CT検査の結果、肺炎の広がりあり。保健所に連絡の

うえ、帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。

・3月28日陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

・調査中。

濃厚接触者

- ・同居の家族を特定し、調査中。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

3月27日(金曜日)

3月27日(金曜日)に、福岡県内で13~16人目の患者の発生報告がありました。

患者14,15,16

3月27日(金曜日)福岡市内で14、15、16例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要(14例目)

・年齢、性別等:20歳代、男性(福岡市博多区在住)

・症状等:咳・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴あり

患者確認までの経緯

- ・語学研修のため、2019年12月30日より米国滞在。滞在先では外国籍1名と同室。(帰国1週間前から同室の方に咳症状あり)。
- ・3月20日 帰国(羽田~福岡~タクシー)。帰国後は、会社命令で自宅待機。
- ・3月21日 発熱39度、倦怠感あり。
- ・3月24日 発熱39度、倦怠感が再発。
- ・3月26日 発熱39度が継続したため、本人が保健所へ連絡。帰国者・接触者外来を受診。

(マスク着用) PCR検査実施(自宅療養を指示され、帰宅)。

・3月27日 検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

・3月23日の買い物以外は外出なし。

濃厚接触者

- ・同居家族なし。
- ・その他の濃厚接触者なし。

患者の概要(15例目)

・年齢、性別等:40歳代、男性(福岡市南区在住)

・症状等:発熱、咳・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月20日発熱37度台。A医療機関を受診。
- ・3月23日発熱38度台。B医療機関を受診。
- ・3月25日 発熱が続くため、B医療機関を再受診。
- ・3月26日 発熱が続くため、B医療機関を再々受診。
- ・3月26日夜 発熱が続くため、A医療機関を再受診。CT検査の結果、肺炎の所見があり。
- ・3月27日 保健所に連絡のうち、PCR検査実施。陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

(A、B医療機関受診時は、本人はマスクを着用)

患者行動歴

・発症後は、通院以外、自宅療養。

濃厚接触者

- ・同居の家族(妻)は特定し、PCR検査実施予定。
- ・A医療機関については調査中。
- ・B医療機関については、感染対策が実施されていたため、濃厚接触者なし。
- ・その他の濃厚接触者はなし。

患者の概要(16例目)、11例目の兄

・年齢、性別等:20歳代、男性(福岡市城南区在住)

・症状等:軽度の咳

・職業:会社員

・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

・3月13日咳、倦怠感あり。

- ・3月18日 発熱38度台。咳、倦怠感等あり。
- ・3月24日 解熱。
- ・3月27日 11例目の濃厚接触者として、帰国者・接触者外来を受診し、CT検査の結果、肺炎の所見があり。PCR検査を実施。陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・発症後は、3月17日、24日、26日に出勤。
- ・その他、調査中。

濃厚接触者

- ・同居家族3名(両親、弟(11例目))。両親はPCR検査結果、陰性。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

患者13

3月27日、県内で13例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要

- ・年代、性別:40代、男性
- ・居住地:宗像市
- ・職業:会社員
- · 症状、経過、行動歴:
 - 3月23日 仕事から帰宅後、頭痛、関節痛、食欲不振あり。
 - 3月24日 発熱(37.8度)。
- 3月26日 発熱(38.9度)が続くため、宗像・遠賀保健福祉環境事務所の帰国者・接触者相談センターに相談があり、帰国者・接触者外来を受診。胸部エックス線にて肺炎所見あり。
- 3月27日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、感染症指定医療機関に入 陰
- ※症状が出現した次の日(24日)以降、自宅療養。
- ※医療機関の受診は、自家用車を使用(マスク着用)
- ※海外渡航歴なし。
- ・現在の状況:入院中(発熱なし)。

濃厚接触者

・調査中。

3月26日(木曜日)

3月26日(木曜日)に、福岡県内で $13\sim16$ 人目の患者の発生報告がありました。

患者12

3月26日、福岡県内で12例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。

患者の概要(12例目)

- ・年代、性別:30代、男性
- ·居住地:糟屋郡
- ・職業:会社員
- · 症状、経過、行動歴:
 - 3月12日 出国。
 - 3月13日~16日 スペイン滞在。
 - 3月17日 英国滞在。

3月18日 ロンドンから羽田空港を経由し福岡空港に到着。空港から自宅まではバスを利用(帰宅までマスク着用)

3月24日 発熱(38.0度)。

3月25日 発熱 (37.6~38.0度) が続いたため、粕屋保健福祉事務所の帰国者・接触者相談 センターに相談し、帰国者・接触者外来を受診。

3月26日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、感染症指定医療機関に入院。

※医療機関の受診は、自家用車を使用。

濃厚接触者

- ・家族5名について、27日、陰性判明。
- ・その他、濃厚接触者については調査中。

患者10、11

3月26日、福岡市内で10、11例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要(10例目)

- ・年齢、性別等:50歳代、男性(福岡市東区在住)
- ·症状等:入院中(発熱、倦怠感、肺炎等)
- ・職業:会社員
- ・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月18日 発熱38度台、倦怠感あり
- ・3月23日 発熱、倦怠感が継続したためA医療機関受診。自宅療養を指示される。
- ・3月26日 発熱、倦怠感が継続したためA医療機関再受診。A医療機関より保健所へ連絡し、

受診調整。帰国者・接触者外来を受診。CT検査の結果肺炎の所見があり、PCR検査実施。

・3月26日 PCR検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・発症後、出勤(3月18日、19日、23日)
- ・詳細及びその他の行動歴については調査中。※移動は自家用車を利用(公共交通の利用な し)。
- ・発症前については、県外への旅行等はなし。

濃厚接触者

- ・同居の家族は特定し、詳細は調査中。
- ・A医療機関については、感染対策が実施されていたため、濃厚接触者なし。
- ・その他の濃厚接触者については、現在調査中。

患者の概要(11例目)

- ・年齢、性別等:20歳代、男性(福岡市城南区在住)
- ·症状等:入院中(発熱、倦怠感、肺炎等)
- 職業:無職
- ・その他:最近の海外渡航歴なし。

患者確認までの経緯

- ・3月21日 発熱39度台。かかりつけのA医療機関にてレントゲン検査を実施し、異常なし。
- ・3月23日 解熱。
- · 3月24日 再度発熱38度台。

- ・3月25日 A医療機関より保健所へ連絡、受診調整。
- ・3月26日 帰国者・接触者外来を受診。CT検査の結果、肺炎の所見があり、PCR実施。陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・基礎疾患(腎疾患)のため、かかりつけ医に定期的に通院し、透析治療中(自宅療養中)。 ※発症後は家族の車で通院。
- ・自宅とA医療機関以外の訪問先なし。

濃厚接触者

- ・家族3名(両親、兄)について、3月27日PCR検査し、両親は陰性、兄は陽性(16例目)。
- ・医療機関Aについては、感染対策が実施されていたため、厳密には濃厚接触者にはあたらないが、高リスク者(透析患者)に対する医療機関であることを踏まえ、念のためスタッフ23名及び患者3名のPCR検査を実施。うち、スタッフ7名について27日に検査が完了し、陰性。他については、28日以降実施予定。
- ・調査の結果、その他の濃厚接触者なし。

3月24日(火曜日)

3月24日(火曜日)に、福岡県内で7~9人目の患者の発生報告がありました。

患者8、9

3月24日、県内で8、9例目となる新型コロナウイルス感染症の陽性患者が2名確認されました

患者の概要(8例目)

- 25日現在、発熱なし、咳あり。入院治療中
- ・年代、性別:30代、男性
- ・居住地:飯塚市
- ・職業:会社員
- · 症状、経過、行動歴:
 - 3月13日 仕事から帰宅後、発熱(37.3度)。
- 3月14日 A医療機関を受診。
- 3月15日 症状が改善しないためB医療機関を受診、インフルエンザ陰性。
- 3月16日 解熱したため、マスクを着用し勤務。
- 3月17日 発熱(38.6度)、咳が出現し、C医療機関を受診。胸部エックス線及びCTで肺炎と診断。D医療機関を紹介受診。
 - 3月19日 経過観察のため、D医療機関を受診し、胸部エックス線による肺炎像は改善傾向。
 - 3月21日 再度発熱(38.6度)したため、D医療機関を受診。
 - 3月23日 経過観察のため、D医療機関を受診。
- 3月24日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、感染症指定医療機関に入 院。

※職場への通勤と医療機関の受診は、自家用車を使用。医療機関受診時は、マスクを着用。

患者の概要(9例目)

- 25日現在、発熱および咳なし。入院治療中。
- ・年代、性別:30代、女性(患者8例目の妻)
- ・居住地:飯塚市

- 職業:無職
- · 症状、経過、行動歴:
 - 3月22日 発熱(38.5度)、咽頭痛、咳が出現。
 - 3月23日 D医療機関を夫に同行し、受診。
- 3月24日 PCR検査を実施。新型コロナウイルス陽性が判明し、夫と同じ感染症指定医療機関に入院。
- ※医療機関受診時は、マスクを着用。

濃厚接触者

- ・患者の子供1名について、本日(25日)、PCR検査を実施し、結果は陰性。引き続き、保健 所が健康観察を行うとともに、外出自粛を要請(4月8日まで)
- ・勤務先の濃厚接触者なし。
- ・各医療機関の濃厚接触者なし。医療従事者については、念のため検査を実施(A医療機関9名、B医療機関4名、C医療機関1名、D医療機関0名)。うち12名は、明日検査実施予定。残りの2名に関して明日以降に実施予定。

患者7

福岡市内で4例目の新型コロナウイルス感染症の患者が確認されました。

患者の概要

- ・年齢、性別等:40歳代、男性(福岡市早良区在住)
- ・症状等:入院中(発熱、肺炎等)
- ・職業:会社員
- ・その他:最近の海外渡航歴なし

患者確認までの経緯

- ・3月15日 発熱38度台あり。福岡市内のA医療機関を受診。
- ・3月18日 発熱が続くため、A医療機関を再受診。療養を指示される。
- ・3月23日 発熱が続くため、A医療機関を再々受診。レントゲン上、肺炎像あり、保健所に連絡。
- ・3月24日 PCR検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。(A医療機関の受診時は、マスク着用)

患者の行動歴

- ・3月5日~7日 東京出張。
- ・3月14日 家族と過ごす。
- ※上記以外は外出なし

濃厚接触者

- ・家族3名(妻、子2名)および、病院受診時の運転者(1名)について、PCR検査予定。
- ・A医療機関については、感染対策が実施されていたため、濃厚接触者なし。
- ・その他の接触者について、現在調査中。

3月23日(月曜日)

3月23日(月曜日)に、福岡県内で6人目の患者の発生報告がありました。

患者6

概要

令和2年3月23日(月曜日)、北九州市内C医療機関から北九州市保健所に新型コロナウイルス 感染症の疑い患者について相談があり、北九州市保健環境研究所にて検査を実施したところ陽性 と判明された。

患者情報

- ・年齢、性別等:40歳代、男性、小倉北区在住
- ・職業:北九州市職員(小倉南区役所 国保年金課) 3月17日まで勤務(窓口業務なし)
 - 3月18日以降は勤務なし。
- ・海外渡航歴なし、新型コロナウイルス感染症患者との明確な接触歴なし。

経過

- ・3月17日 午後から咽頭痛、咳あり。(窓口業務なし)18時25分頃、西鉄バス北方一丁目バス停から乗車。19時頃、貴船町バス停下車。
- ・3月18日 発熱(37.3°C)あり、北九州市内A医療機関を受診。
- ・3月19日 北九州市内B医療機関を受診。インフルエンザ陰性。
- ・3月20日 発熱 (37~38℃台)、たまに咳あり。
- ・3月21日~ 発熱(38℃台)と解熱を繰り返す。
- ・3月23日 起床時、発熱(37.6℃)あり、北九州市内C医療機関を受診。北九州市内D 医療機関で検体採取。胸部CTにて肺炎像あり。北九州市保健環境研究所におけるPCR検査の結果、陽性が判明。県内の感染症指定医療機関に入院(状態は安定している。)

濃厚接触者

- ・独居。
- ・20人(小倉南区役所国保年金課職員8人、委託業者社員12人) 濃厚接触者については、本日から出勤停止及び2週間の健康観察を実施。その他の国保年金課職員等も2週間の健康観察を実施。
- ・行動歴は調査中。

PCR検査

・医療関係の従事者については、傷病者と直接対応する等、業務の特殊性を鑑みてPCR検査を実施中(A医療機関7人、B医療機関6人、C医療機関5人、計18人)

施設の消毒

・小倉南区役所庁舎は、3月24日(火曜日)に消毒終了。A医療機関、B医療機関及びC医療機関は、3月24日(火曜日)に消毒終了予定。

3月19日(木曜日)

3月19日(木曜日)に、福岡県内で5人目の患者の発生報告がありました。

患者5

- ・3月19日、福岡県保健環境研究所での検査の結果、新型コロナウイルス感染症の陽性患者が確認されました。
- ・この患者は、令和2年3月18日に愛媛県で公表された感染者の濃厚接触者として同日に把握 し、検査を実施していたものです。
- ・新型コロナウイルスに関連した感染症の患者の発生が県内で確認されたのは5例目です。

概要

- ・年齢、性別等:30代、女性
- ·居住地:宗像市
- ・職業:会社員(海外勤務)
- · 症状、経過、行動歴:
- 3月上旬 イタリア滞在。
- 3月15日 軽い咳が出現(この時点から終始マスク着用)。
- 3月16日 ローマから成田空港に到着。リムジンバスで羽田空港に移動。愛媛県の感染者と同じ便、同じバスを利用。福岡空港まで航空機で移動。空港からは家族の自家用車で帰宅。
- 3月18日 咳が続いたため、保健所を経て帰国者・接触者外来を受診。PCR検査を実施。
- 3月19日 新型コロナウイルス陽性が判明し、感染症指定医療機関に入院。
- 3月20日 発熱および咳なし。入院治療中。

濃厚接触者

両親2名について、3月20日、PCR検査を実施し、いずれも結果は陰性。

ともに発熱等の症状はなく、3月16日から現在に至るまで自宅待機中。

引き続き、保健所が健康観察を行うとともに、外出自粛を要請(4月2日まで)。

3月17日(火曜日)

3月17日(火曜日)に、福岡県内で4人目の患者の発生報告がありました。

患者4

概要

- ・年齢、性別等:30歳代、女性(福岡市在住)
- ·症状等:入院中(発熱、咳等)
- ・職業:学生(九州大学)
- ・国籍:外国籍

患者確認までの経緯

- ・大学のフィンランドゼミ実習のため、2月19日出国、3月9日帰福。
- 3月9日帰福後、発熱、咳症状出現。
- ・3月13日に福岡市内の医療機関Aを受診。
- ・3月16日咳、発熱が持続するため、保健所をへて、帰国者・接触者外来を受診。PCR検査実施。
- ・3月17日、検査の結果、陽性であることが判明。感染症指定医療機関へ入院。

患者行動歴

- ・大学のフィンランドゼミ実習のため2月19日出国。
- ・2月20日から3月2日までロシアに滞在。
- ・3月3日から3月9日までフィンランドでゼミ実習。
- ・3月9日に成田空港-リムジンバス-羽田空港-福岡空港、同行者の車に同乗して帰宅。
- ・3月12日から13日友人Aが自宅に宿泊。
- ・3月14日自宅-バス-博多駅-新幹線-小倉駅、友人Bと飲食 (上記以外は、自宅で過ごす)

濃厚接触者等

- ・同居の家族なし
- ・実習の同行者5名については、3月18日、PCR検査実施。うち3名は検査の結果、陰性。残り2名は、3月19日以降、結果判明予定。2週間の健康観察予定。
- ・友人A、Bは、居住自治体に健康観察を依頼。Aは検査中、Bは陰性判明。

- ・医療機関Aの従事者5名については、感染対策は実施されていたが、念のため、検査を実施。うち、1名については、陰性判明。残り4名については、3月19日検査を予定。
- ・その他接触者については、現在調査中。

3月1日(日曜日)

3月1日(日曜日)に、福岡県内で3人目の患者の発生報告がありました。

患者3

概要

令和2年2月29日(土曜日)、北九州市内B医療機関から北九州市保健所に新型コロナウイルス 感染症の疑い患者について相談があり、北九州市保健環境研究所にて検査を実施したところ、令 和2年3月1日(日曜日)に陽性と判明しました。

患者情報

- ・年齢、性別等:60歳代、男性、小倉南区在住
- ・職業:タクシー運転手
- ・基礎疾患:腎疾患(人工透析治療中)
- ・海外渡航歴なし、新型コロナウイルス感染症患者との明確な接触歴なし

経過

2月19日から咳あり

2月21日 発熱(37.1℃)、咳あり

2月24日発熱(38.0℃)、咳あり

2月25日 発熱(38℃台)、咳、呼吸困難あり。北九州市内A医療機関を受診し、入院となる。

2月29日 症状改善せず、北九州市内B医療機関に転院。肺炎の指摘あり。

3月1日 北九州市保健環境研究所におけるPCR検査の結果、陽性が判明。県内の感染症指定医療機関に転院し、入院となる。状態は安定している。

3月19日 退院。

患者の行動歴

- ・海外渡航歴なし
- ・行動歴は、調査中

濃厚接触者

- ・同居の家族なし
- ・3月2日未明、患者と接触した医療スタッフのうち19名についてPCR検査を実施。19名とも陰性を確認。
- ・その他の濃厚接触者については、調査中

2月20日(木曜日)

2月20日(木曜日)に、福岡県内で1~2人目の患者の発生報告がありました。

患者2 (患者1の妻)

概要

●年齢・性別:60歳代:女性(福岡市中央区在住)

●症状等:発熱、肺炎等で入院していたが、3月6日に退院

職業:パートタイマー最近の海外渡航歴なし

症状・経過

- ●2月17日 悪寒があり。医療機関Aを受診。熱なし。咳なし。ウイルス性の風邪と診断。自宅 磨養
- •2月18日 発熱(37℃台), 自宅療養。
- •2月19日 勤務先にマスク着用で勤務。タクシーを利用。
- 2月20日 新型コロナウイルス感染症の夫の濃厚接触者として、感染症指定医療機関を受診し、CT検査の結果肺炎の診断。PCR検査の結果、陽性であることが判明し、入院。
- 3月6日 退院。

患者行動歴

- •中国を含め、最近の海外渡航歴なし。
- •発症後の行動 2月19日 勤務先にマスク着用で勤務。マスク着用でタクシーを利用。

濃厚接触者

●同居の家族2名(夫(事例1)、子)のみ。

患者1

概要

- ●年齢・性別:60歳代男性(福岡市中央区在住)
- •症状等:入院中(発熱,肺炎等)
- ●職業:無職
- ●最近の海外渡航歴なし

症状・経過

- ●2月13日より発熱(37.5℃)。咳なし。福岡市内の医療機関Aを受診。自宅療養を指示される。
- ●2月19日発熱が続くため医療機関Aを再受診。レントゲン上,肺野に陰影を認めたため,医療機関Aより保健所をへて感染症指定医療機関Bへ受診・入院。
- ●2月20日未明, PCR検査の結果, 陽性であることが判明。

患者行動歴

- •中国を含め、最近の海外渡航歴なし。
- •発症前2週間前までについては、公共交通機関を使用せず、自転車で移動。
- •発症後は自宅療養しており、一歩も外に出ておらず、家族以外の濃厚接触者なし。

濃厚接触者

- •同居の家族2名(妻,子)のみ。
- •2月20日, PCR検査で妻(患者2)が陽性,子は陰性と判明(3月5日、健康観察終了)。

皆様のご意見をお聞かせください。

お求めの情報が分かりやすく十分に掲載されていましたか?
○ 1:分かりやすく十分だった
このページの情報は見つけやすかったですか?
○ 1:見つけやすかった
このページについてご要望がありましたら、下の投稿欄に入力してください。
※個人情報を含む内容は記入しないでください。
※お答えが必要なお問い合わせは、上の「このページに関するお問い合わせ先」からお問い合わせください。
※いただいたご意見は、より分かりやすく役に立つホームページとするために参考にさせていただきますのでご協力をお願いしま
इ .
$%$ ホームページ全体に関するお問い合わせは、 $\underline{$ ホームページ管理者 $}$ まで、お問い合わせください。
投稿内容の確認画面へ

福岡県庁のご案内

〒812-8577 福岡県福岡市博多区東公園7番7号 代表電話:092-651-1111



🔷 アクセス 👚 🚯 総合相談窓口 🕒 部署別電話番号 🔀 ホームページに関するお問い合わせ

<u>このサイトについて</u> | <u>サイトマップ</u> | <u>個人情報の取扱いについて</u> | <u>免責事項・リンク等</u> | <u>ウェブアクセシビリティ</u>