

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・東近江・湖東・長浜市・米原市同時提供)

令和3年(2021年)1月29日
部 局 名:健康医療福祉部
所 属 名:医療政策課 感染症対策室
係 名:管理係
担 当 者 名:林、光野、墨友、傍島、畑野、川合
連絡先(内線):077-528-3578(3578)

新型コロナウイルスに感染した患者の発生について (県内2,071~2,100例目)

新たに県内で30名の新型コロナウイルス感染症患者が確認されましたので、現在の調査結果概要をお知らせします。

本件について、引き続き濃厚接触者の把握を含めた積極的な疫学調査を確実に行ってまいります。

概要

項 目	患者2,071例目	患者2,072例目
(1)年 代	10歳未満	40代
(2)性 別	非公表	女性
(3)居住地	甲賀市	守山市
(4)職 業	—	アルバイト
(5)発症日(推定)	—	1/20
(6)医療機関等受診日	1/27	1/26
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、知人(6名)
(9)推定される感染経路	家庭	職場
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	1/25 学校、外出 1/26 学校	1/18 外出 1/20 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者2, 073 例目	患者2, 074 例目
(1)年代	50代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/23	1/26
(6)医療機関等受診日	1/27	1/26
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	同居の家族(1名)	なし
(9)推定される感染経路	不明	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/21 外出(県外) 1/22 出勤 1/23 外出 1/25 出勤、外出 1/26 出勤	1/24 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項目	患者2, 075 例目	患者2, 076 例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/26	1/26
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	なし	なし
(9)推定される感染経路	家庭	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/24～ 自宅	1/24～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者 2, 077 例目	患者 2, 078 例目
(1)年代	50代	20代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	—	1/20
(6)医療機関等受診日	1/27	1/27
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	同僚(1名)	同居人(11名)、知人(5名)
(9)推定される感染経路	家庭	職場
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/25～1/26 出勤	1/19 出勤 1/20～1/21 外出(県外) 1/22～1/25 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者 2, 079 例目	患者 2, 080 例目
(1)年代	20代	50代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	彦根市	長浜市
(4)職業	会社員	医療職
(5)発症日(推定)	—	1/25
(6)医療機関等受診日	1/27	1/28
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(5名)、別居の家族(4名)
(9)推定される感染経路	職場	施設
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/25～ 自宅	1/23～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり(介護関連事業所⑨のクラスター)

項 目	患者 2, 0 8 1 例目	患者 2, 0 8 3 例目
(1)年 代	80 代	50 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	東近江市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日 (推定)	1/28	1/20
(6)医療機関等受診日	1/28	1/28
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	なし	別居の家族(2名)、その他については調査中
(9)推定される感染経路	施設	不明
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/26～ 入院	1/18 外出 1/20 外出 1/27 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり (医療機関⑥のクラスター)	なし

項 目	患者 2, 0 8 4 例目	患者 2, 0 8 5 例目
(1)年 代	50 代	10 歳未満
(2)性 別	女性	非公表
(3)居住地	米原市	大津市
(4)職 業	団体職員	—
(5)発症日 (推定)	1/22	1/27
(6)医療機関等受診日	1/28	1/28
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	知人 (2 名)	調査中
(9)推定される感染経路	不明	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/20～1/22 出勤 1/23 外出 1/25 出勤 1/26 出勤、外出 1/27～1/28 出勤	1/25～1/27 学校、外出
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 2, 0 8 6 例目	患者 2, 0 8 7 例目
(1)年 代	10 歳未満	30 代
(2)性 別	非公表	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	—	会社員
(5)発症日（推定）	1/27	1/24
(6)医療機関等受診日	1/28	1/28
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族(3名)、知人(1名)、その他については調査中
(9)推定される感染経路	家庭	不明
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/25～1/27 学校、外出	1/22 出勤 1/23 外出 1/25 外出 1/27 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 2, 0 8 8 例目	患者 2, 0 8 9 例目
(1)年 代	60 代	60 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	パート	会社役員
(5)発症日（推定）	1/24	1/26
(6)医療機関等受診日	1/28	1/27
(7)陽性確定日	1/28	1/27
(8)濃厚接触者	知人(1名)、その他については調査中	同居の家族(4名)、その他については調査中
(9)推定される感染経路	不明	不明
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/22～1/23 外出 1/25～1/27 外出 1/28 出勤	1/24～1/26 出勤(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 2, 0 9 0 例目	患者 2, 0 9 1 例目
(1)年 代	10 代	60 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	学生	無職
(5)発症日（推定）	1/28	—
(6)医療機関等受診日	1/27	1/27
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	調査中	なし
(9)推定される感染経路	家庭	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	1/26 学校、外出	1/25～1/26 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 0 9 3 例目	患者 2, 0 9 4 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	無職	自営業
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/27	1/28
(7)陽性確定日	1/29	1/29
(8)濃厚接触者	別居の家族（1 名）	なし
(9)推定される感染経路	家庭	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴 【発症日前 2 日～入院まで】	1/25～ 自宅	1/26～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者2, 095例目	患者2, 096例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/28	1/28
(7)陽性確定日	1/29	1/29
(8)濃厚接触者	なし	なし
(9)推定される感染経路	家庭	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/26～ 自宅	1/26～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者2, 097例目
(1)年代	50代
(2)性別	女性
(3)居住地	草津市
(4)職業	会社員
(5)発症日(推定)	1/27
(6)医療機関等受診日	1/27
(7)陽性確定日	1/29
(8)濃厚接触者	同僚(1名)
(9)推定される感染経路	家庭
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/25 出勤 1/28 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり

<速報> 詳細については調査中のため、後日公表を予定しています

項目	患者 2, 0 8 2 例目	患者 2, 0 9 2 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	湖南市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	—

項目	患者 2, 0 9 8 例目	患者 2, 0 9 9 例目
(1)年 代	60 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者 2, 1 0 0 例目
(1)年 代	40 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	—

<1月28日の速報分についての詳細>

項目	患者2,066例目	患者2,067例目
(1)年代	60代	80代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	栗東市
(4)職業	無職	無職
(5)発症日(推定)	1/25	1/4
(6)医療機関等受診日	1/26	1/27
(7)陽性確定日	1/27	1/27
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(2名)
(9)推定される感染経路	家庭	不明
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	1/23~ 自宅	1/2~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項目	患者2,068例目	患者2,070例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	近江八幡市
(4)職業	会社員	派遣社員
(5)発症日(推定)	1/19	1/17
(6)医療機関等受診日	1/27	1/26
(7)陽性確定日	1/28	1/28
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)、知人(2名)、その他については調査中	同居の家族(1名)
(9)推定される感染経路	不明	不明
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	1/18~1/22 出勤 1/23 外出 1/25~1/27 出勤	1/15~1/16 出勤 1/22~1/23 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

<1月27日の速報分についての詳細>

項目	患者2,036例目	患者2,052例目
(1)年代	20代	40代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	公務員
(5)発症日(推定)	1/16	1/23
(6)医療機関等受診日	1/26	1/26
(7)陽性確定日	1/26	1/26
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族(4名)、その他については調査中
(9)推定される感染経路	不明	調査中
(10)他者に感染させる可能性がある時期の行動歴【発症日前2日～入院まで】	1/16 外出 1/20 外出	1/21～1/22 出勤 1/23 外出(県外) 1/25～1/26 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	—

県では、感染症法第16条第1項の規定に基づき、感染症の予防のための情報の公開を行いますが、同第2項の規定により個人情報の保護に留意する必要があります。この情報の取り扱いに当たってはプライバシー保護に御配慮ください。

また、感染者を特定しようとする行為は、差別や嫌がらせにつながる恐れがあります。感染された方々やその御家族に対する配慮や思いやりの気持ちをもって行動していただきますよう強くお願いいたします。

今後とも、迅速で正確な情報提供に努めますので、県民の皆様への正確な情報提供に御協力をお願いいたします。