

資料提供

(県政・南部・東近江・湖東
・長浜市・米原市同時提供)

令和3年(2021年)1月22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、長島、墨友、光野、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1,872~1,909例目)

新たに県内で38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1,872例目	患者1,873例目
(1)年 代	40代	10代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	近江八幡市
(4)職 業	自営業	学生
(5)発症日(推定)	—	1/18
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	なし	調査中
(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】	1/20 出勤	1/18 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 874例目	患者1, 875例目
(1)年代	40代	10代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職業	会社員	学生
(5)発症日(推定)	1/15	1/17
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	なし	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】	1/13～1/15 出勤 1/16 外出 1/19～1/20 出勤	1/15 学校 1/16 外出 1/18～1/20 学校
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項目	患者1, 876例目	患者1, 877例目
(1)年代	70代	50代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職業	パート	アルバイト
(5)発症日(推定)	—	1/18
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(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】	1/19 外出	1/18～1/20 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 878例目	患者1, 879例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職業	会社員	学生
(5)発症日(推定)	—	1/17
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	調査中	調査中
(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】	1/19～1/20 出勤	1/15 学校(県外) 1/16～1/17 外出 1/18～1/20 学校(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 880例目	患者1, 881例目
(1)年代	80代	80代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職業	無職	無職
(5)発症日(推定)	1/20	—
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(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】	1/18～ 自宅	1/19～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 882例目	患者1, 883例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	公務員	介護職
(5)発症日(推定)	1/18	1/12
(6)医療機関等受診日	1/20	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)、その他については調査中	同居人(1名)、知人(3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】	1/16~1/18 出勤	1/10~1/11 外出 1/15~1/17 外出 1/18~1/21 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項目	患者1, 884例目	患者1, 885例目
(1)年代	20代	80代
(2)性別	男性	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)	1/18	1/14
(6)医療機関等受診日	1/21	1/20
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同居の家族(3名)、知人(1名)、その他については調査中	なし
(9)推定される感染経路	知人	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】	1/16~1/17 外出 1/18 学校、外出 1/19 外出(県外)	1/12~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 886例目	患者1, 887例目
(1)年代	30代	20代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	米原市	大津市
(4)職業	無職	学生
(5)発症日(推定)	—	1/20
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	なし	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	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】	1/19～ 自宅	1/18 学校(県外) 1/20 学校(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項目	患者1, 888例目	患者1, 893例目
(1)年代	20代	70代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	彦根市
(4)職業	学生	アルバイト
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/20	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/22
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(2名)、同僚(1名)
(9)推定される感染経路	知人	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】	1/18～ 自宅	1/19～1/20 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,904例目	患者1,905例目
(1)年代	20代	70代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職業	学生	パート
(5)発症日(推定)	1/18	1/17
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、別居の家族(3名)、同僚(1名)
(9)推定される感染経路	知人	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】	1/17 外出(県外)	1/15 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項目	患者1,906例目
(1)年代	70代
(2)性別	男性
(3)居住地	彦根市
(4)職業	—
(5)発症日(推定)	—
(6)医療機関等受診日	—
(7)陽性確定日	1/21(死亡後確認)
(8)濃厚接触者	—
(9)推定される感染経路	—
(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】	—
(11)陽性患者との接触の有無	—

<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1, 889例目	患者1, 890例目
(1)年代	10歳未満	10歳未満
(2)性別	非公表	非公表
(3)居住地	大津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 891例目	患者1, 892例目
(1)年代	10歳未満	20代
(2)性別	非公表	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 894例目	患者1, 895例目
(1)年代	40代	10代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	彦根市	野洲市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり

項目	患者1, 896例目	患者1, 897例目
(1)年代	10代	50代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 898例目	患者1, 899例目
(1)年代	50代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	長浜市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 900例目	患者1, 901例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 1, 9 0 2 例目	患者 1, 9 0 3 例目
(1)年 代	40 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 1, 9 0 7 例目	患者 1, 9 0 8 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	—

項 目	患者 1, 9 0 9 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—

<1月21日の速報分についての詳細>

項目	患者1,855例目	患者1,856例目
(1)年代	40代	40代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	守山市	栗東市
(4)職業	公務員	会社員
(5)発症日(推定)	—	1/18
(6)医療機関等受診日	1/20	1/19
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同僚(3名)	調査中
(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】	1/18 出勤	1/16 外出 1/18 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,857例目	患者1,859例目
(1)年代	50代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)職業	会社員	自営業
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/20	1/20
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同僚(1名)	調査中
(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】	1/18 出勤	1/18～1/19 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 8 6 0 例目	患者 1, 8 6 3 例目
(1)年 代	40 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	彦根市
(4)職 業	パート	学生
(5)発症日（推定）	1/20	1/17
(6)医療機関等受診日	1/20	1/20
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	なし	知人（1名）
(9)推定される感染経路	家庭	知人
(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 出勤	1/15～1/19 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 8 6 4 例目	患者 1, 8 6 5 例目
(1)年 代	20 代	60 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	大津市
(4)職 業	団体職員	会社員
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/20	1/20
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族（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】	1/18～1/19 出勤	1/19～1/20 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 8 6 6 例目	患者 1, 8 6 7 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	東近江市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/19	1/20
(6)医療機関等受診日	1/20	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）	同居の家族（3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】	1/17～ 自宅	1/18～1/20 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 8 6 9 例目	患者 1, 8 7 0 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	長浜市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/17	1/12
(6)医療機関等受診日	1/20	1/21
(7)陽性確定日	1/21	1/21
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）、その他については調査中	なし
(9)推定される感染経路	知人	知人
(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】	1/15～1/17 学校	1/10 外出 1/12～1/16 出勤 1/18～1/20 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（会食③でのクラスター）

項 目	患者 1, 8 7 1 例目
(1)年 代	40 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	長浜市
(4)職 業	介護職
(5)発症日（推定）	—
(6)医療機関等受診日	1/21
(7)陽性確定日	1/21
(8)濃厚接触者	なし
(9)推定される感染経路	知人
(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】	1/19 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり（会食③でのクラスター）

<1月20日の速報分についての詳細>

項 目	患者 1, 8 0 3 例目
(1)年 代	30 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	日野町
(4)職 業	派遣社員
(5)発症日（推定）	1/17
(6)医療機関等受診日	1/19
(7)陽性確定日	1/19
(8)濃厚接触者	同僚（2名）
(9)推定される感染経路	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】	1/15～1/16 出勤 1/18 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	—

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します。