

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・
東近江・湖東・長浜市同時提供)

令和3年(2021年)3月10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、安部、傍島、
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2,608~2,615例目)

新たに県内で8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2,608例目	患者2,609例目
(1)年 代	60代	20代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	竜王町	大津市
(4)職 業	パート	自営業
(5)発症日(推定)	3/9	3/6
(6)医療機関等受診日	3/9	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(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】	3/7~ 自宅	3/4~3/5 出勤(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項目	患者 2, 6 1 0 例目	患者 2, 6 1 1 例目
(1)年 代	70 代	10 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	長浜市	湖南市
(4)職 業	無職	学生
(5)発症日（推定）	3/4	3/7
(6)医療機関等受診日	3/9	3/9
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（3名）、知人（5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】	3/4 外出	3/5 学校、外出 3/6~3/7 外出 3/8 学校
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項目	患者 2, 6 1 2 例目
(1)年 代	30 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	東近江市
(4)職 業	会社員
(5)発症日（推定）	—
(6)医療機関等受診日	3/8
(7)陽性確定日	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）
(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】	3/6~ 自宅
(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, 6 1 3 例目	患者 2, 6 1 4 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者 2, 6 1 5 例目
(1)年 代	40 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—

< 3月9日の速報分についての詳細 >

項目	患者 2, 5 8 1 例目	患者 2, 5 8 2 例目
(1)年 代	40 代	60 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（3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	職場	飲食店
(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】	3/6 外出 3/8 出勤	3/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（飲食店⑤のクラスター）

項目	患者2, 583例目	患者2, 584例目
(1)年代	60代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職業	無職	会社員
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(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	県外	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】	3/6～ 自宅	3/6～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者2, 585例目	患者2, 586例目
(1)年代	30代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	—	3/6
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族(1名)	同僚(2名)
(9)推定される感染経路	家庭	飲食店
(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】	3/6～ 自宅	3/4～3/5 出勤 3/6 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり(飲食店⑤のクラスター)

項 目	患者 2, 587 例目	患者 2, 588 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	会社員	パート
(5)発症日（推定）	3/9	3/5
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族（4名）
(9)推定される感染経路	家庭	飲食店
(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】	3/7～ 自宅	3/3 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（飲食店⑤のクラスター）

項 目	患者 2, 589 例目	患者 2, 590 例目
(1)年 代	50 代	80 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	団体職員	—
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	調査中
(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】	3/6～ 自宅	3/6～ 入院中
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 594 例目	患者 2, 596 例目
(1)年 代	60 代	70 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職 業	パート	自営業
(5)発症日（推定）	3/7	—
(6)医療機関等受診日	3/7	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	なし	なし
(9)推定される感染経路	飲食店	飲食店
(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】	3/5 出勤	3/6～3/7 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店⑥のクラスター）	あり（飲食店⑥のクラスター）

項 目	患者 2, 598 例目	患者 2, 599 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職 業	アルバイト	学生
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	3/8	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	なし	なし
(9)推定される感染経路	飲食店	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】	3/6～ 自宅	3/6～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店⑥のクラスター）	あり

項 目	患者 2, 6 0 0 例目	患者 2, 6 0 4 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	愛荘町
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日（推定）	—	3/8
(6)医療機関等受診日	3/8	3/9
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（6 名）	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	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】	3/6 外出	3/8 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 6 0 5 例目	患者 2, 6 0 6 例目
(1)年 代	60 代	10 歳未満
(2)性 別	男性	非公表
(3)居住地	彦根市	大津市
(4)職 業	会社員	—
(5)発症日（推定）	3/6	3/6
(6)医療機関等受診日	3/9	3/8
(7)陽性確定日	3/9	3/9
(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	職場	県外
(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】	3/4 出勤 3/6～3/9 出勤	3/4～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 6 0 7 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	—
(5)発症日（推定）	3/1
(6)医療機関等受診日	3/8
(7)陽性確定日	3/9
(8)濃厚接触者	調査中
(9)推定される感染経路	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】	2/27～ 入院中
(11)陽性患者との接触の有無	あり（医療機関@のクラスター）

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。