

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市
・東近江・湖東同時提供)

令和3年(2021年)1月12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、小森、長島、光野、畑野
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1,574～1,597例目)

新たに県内で24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1,574例目	患者1,575例目
(1)年 代	30代	30代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	湖南市
(4)職 業	自営業	医療職
(5)発症日(推定)	1/10	1/10
(6)医療機関等受診日	1/11	1/11
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(8)濃厚接触者	同居の家族(3名)	別居の家族(1名)、知人(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】	1/8～ 自宅	1/8～1/9 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 576 例目	患者 1, 577 例目
(1)年 代	70 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	1/11	1/10
(6)医療機関等受診日	1/11	1/11
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(8)濃厚接触者	なし	なし
(9)推定される感染経路	施設	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】	1/9～ 入院中	1/8～ 入院中
(11)陽性患者との接触の有無	あり（医療機関⑤でのクラスター）	あり（医療機関⑤でのクラスター）

項 目	患者 1, 578 例目	患者 1, 579 例目
(1)年 代	30 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	医療職
(5)発症日（推定）	1/8	1/5
(6)医療機関等受診日	1/11	1/11
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、別居の家族（2名）	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	不明	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】	1/9 外出（県外）	1/4～1/7 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり（医療機関⑤でのクラスター）

項 目	患者 1, 5 8 0 例目	患者 1, 5 8 2 例目
(1)年 代	40 代	30 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	近江八幡市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/7	1/7
(6)医療機関等受診日	1/11	1/10
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(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	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】	1/8 外出	1/6～1/7 出勤（県外）
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 5 8 3 例目	患者 1, 5 8 4 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	近江八幡市	日野町
(4)職 業	会社員	医療職
(5)発症日（推定）	1/9	—
(6)医療機関等受診日	1/10	1/10
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(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】	1/7～1/8 出勤	1/8 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 586例目	患者1, 587例目
(1)年代	20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	アルバイト	会社員
(5)発症日(推定)	1/6	1/9
(6)医療機関等受診日	1/10	1/10
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(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】	1/7～1/10 出勤	1/8～1/9 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 588例目	患者1, 592例目
(1)年代	20代	50代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	彦根市
(4)職業	学生	自営業
(5)発症日(推定)	1/11	1/3
(6)医療機関等受診日	1/10	1/12
(7)陽性確定日	1/12	1/12
(8)濃厚接触者	同居の家族(3名)	同居の家族(3名)、知人(1名)
(9)推定される感染経路	県外	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】	1/9～ 自宅	1/1～1/2 外出(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項目	患者1, 593例目	患者1, 594例目
(1)年代	30代	50代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職業	無職	無職
(5)発症日(推定)	1/6	1/11
(6)医療機関等受診日	1/12	1/12
(7)陽性確定日	1/12	1/12
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1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】	1/4～ 自宅	1/9～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

<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, 581例目	患者1, 585例目
(1)年代	50代	70代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	東近江市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 589例目	患者1, 590例目
(1)年代	20代	90歳以上
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	米原市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 591例目	患者1, 595例目
(1)年代	40代	80代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	守山市	彦根市
(4)陽性患者との接触の有無	あり(医療機関⑤でのクラスター)	—

項目	患者1, 596例目	患者1, 597例目
(1)年代	10代	40代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

<1月11日の速報分についての詳細>

項目	患者1, 555例目	患者1, 562例目
(1)年代	30代	50代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	栗東市
(4)職業	会社員	会社役員
(5)発症日(推定)	1/5	—
(6)医療機関等受診日	1/10	1/8
(7)陽性確定日	1/10	1/11
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、別居の家族(5名)
(9)推定される感染経路	県外	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】	1/4～1/5 出勤(県外)	1/6～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 563例目	患者1, 570例目
(1)年代	30代	50代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	守山市	甲賀市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	12/30	—
(6)医療機関等受診日	1/8	1/10
(7)陽性確定日	1/11	1/11
(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】	12/28～12/30 出勤(県外) 1/5～1/8 出勤(県外)	1/8 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 5 7 2 例目	
(1)年 代	60 代	
(2)性 別	男性	
(3)居住地	守山市	
(4)職 業	会社員	
(5)発症日（推定）	12/29	
(6)医療機関等受診日	1/9	
(7)陽性確定日	1/11	
(8)濃厚接触者	別居の家族（1名）、同僚（1名）	
(9)推定される感染経路	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】	12/28	出勤（県外）
	12/31	出勤（県外）
	1/1	外出
	1/4～1/8	出勤（県外）
(11)陽性患者との接触の有無	なし	

<1 月 10 日の速報分についての詳細>

項 目	患者 1, 5 3 3 例目	患者 1, 5 3 7 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	近江八幡市	湖南市
(4)職 業	アルバイト	会社員
(5)発症日（推定）	1/5	1/6
(6)医療機関等受診日	1/9	1/9
(7)陽性確定日	1/9	1/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（1名）、別居の家族（2名）	なし
(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】	1/3	1/5～1/6
	外出（県外）	出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	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します。