

資料提供

(県政・南部・東近江・湖東同時提供)

令和3年(2021年)1月24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:長島、墨友、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1,940~1,970例目)

新たに県内で31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1,940例目	患者1,941例目
(1)年 代	30代	60代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)職 業	会社員	医療職
(5)発症日(推定)	1/20	1/20
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	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】	1/19 出勤(県外)	1/18 出勤 1/19 外出 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, 9 4 2 例目	患者 1, 9 4 3 例目
(1)年 代	70 代	60 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	団体職員	会社員
(5)発症日（推定）	1/19	1/21
(6)医療機関等受診日	1/23	1/23
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族（1名）	同居の家族（2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】	1/18～1/19 出勤	1/19～1/20 出勤 1/22 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 9 4 4 例目	患者 1, 9 4 6 例目
(1)年 代	10 代	50 代
(2)性 別	男性	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）	1/23	1/21
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	知人（6名）	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】	1/21～ 自宅	1/19 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,947例目	患者1,948例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(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	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】	1/20 学校(県外)	1/20 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,949例目	患者1,950例目
(1)年代	50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	自営業
(5)発症日(推定)	1/21	1/18
(6)医療機関等受診日	1/22	1/23
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、別居の家族(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】	1/19～ 自宅	1/16 出勤(県外) 1/18～1/19 出勤(県外) 1/21～1/22 出勤(県外)
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 9 5 1 例目	患者 1, 9 5 3 例目
(1)年 代	70 代	10 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	近江八幡市
(4)職 業	パート	学生
(5)発症日 (推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/22	1/23
(7)陽性確定日	1/24	1/24
(8)濃厚接触者	同居の家族 (1 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	職場	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】	1/20 出勤	1/21 学校、外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 5 4 例目	患者 1, 9 6 7 例目
(1)年 代	60 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	東近江市	大津市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日 (推定)	1/22	1/17
(6)医療機関等受診日	1/23	1/22
(7)陽性確定日	1/24	1/22
(8)濃厚接触者	同僚 (4 名)	知人 (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】	1/20 出勤 1/21 外出 1/22 出勤	1/15 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 9 6 8 例目	
(1)年 代	50 代	
(2)性 別	男性	
(3)居住地	東近江市	
(4)職 業	会社員	
(5)発症日（推定）	1/17	
(6)医療機関等受診日	1/24	
(7)陽性確定日	1/24	
(8)濃厚接触者	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	
(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	出勤
	1/21～1/22	出勤
(11)陽性患者との接触の有無	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, 9 4 5 例目	患者 1, 9 5 2 例目
(1)年 代	80 代	60 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり

項 目	患者 1, 9 5 5 例目	患者 1, 9 5 6 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	あり

項 目	患者 1, 9 5 7 例目	患者 1, 9 5 8 例目
(1)年 代	80 代	20 代
(2)性 別	男性	男性
(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, 9 5 9 例目	患者 1, 9 6 0 例目
(1)年 代	40 代	10 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	あり

項 目	患者 1, 9 6 1 例目	患者 1, 9 6 2 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	あり（飲食店③でのクラスター）

項 目	患者 1, 9 6 3 例目	患者 1, 9 6 4 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	守山市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 6 5 例目	患者 1, 9 6 6 例目
(1)年 代	40 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 1, 9 6 9 例目	患者 1, 9 7 0 例目
(1)年 代	10 代	30 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	彦根市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり（飲食店③でのクラスター）

<1月23日の速報分についての詳細>

項目	患者1, 912例目	患者1, 913例目
(1)年代	30代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	東近江市	愛荘町
(4)職業	会社員	学生
(5)発症日(推定)	—	1/21
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居人(1名)、同僚(3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	職場	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】	1/20 出勤	1/19~1/22 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 914例目	患者1, 915例目
(1)年代	20代	50代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)職業	パート	アルバイト
(5)発症日(推定)	1/17	1/15
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)	同居の家族(1名)
(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】	1/15 出勤、外出 1/16~1/17 出勤 1/18 外出	1/13~1/14 出勤 1/16 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり(飲食店③でのクラスター)	あり(飲食店③でのクラスター)

項目	患者1, 916例目	患者1, 917例目
(1)年代	30代	40代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	草津市
(4)職業	パート	会社員
(5)発症日(推定)	1/21	1/21
(6)医療機関等受診日	1/22	1/21
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族(1名)、知人(1名)	なし
(9)推定される感染経路	知人	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】	1/19 出勤 1/20 出勤、外出	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, 918例目	患者1, 919例目
(1)年代	50代	30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)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/22
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)	同居の家族(3名)
(9)推定される感染経路	職場	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】	1/20~ 自宅	1/20~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり(事業所⑤でのクラスター)	あり(事業所⑤でのクラスター)

項目	患者1, 920例目	患者1, 921例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	守山市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(6名)、別居の家族(1名)
(9)推定される感染経路	職場	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】	1/20～ 自宅	1/20～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり(事業所⑤でのクラスター)	あり(事業所⑤でのクラスター)

項目	患者1, 922例目	患者1, 923例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	草津市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	—	1/18
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(4名)、同僚(1名)、知人(2名)
(9)推定される感染経路	知人	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】	1/20～ 自宅	1/16 出勤 1/18 出勤 1/19 出勤、外出 1/20～1/21 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり(飲食店③でのクラスター)

項 目	患者 1, 9 2 4 例目	患者 1, 9 2 5 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職 業	アルバイト	無職
(5)発症日（推定）	1/21	1/15
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（2名）、知人（1名）
(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】	1/19～ 自宅	1/18 外出 1/20 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	あり（飲食店③でのクラスター）

項 目	患者 1, 9 2 6 例目	患者 1, 9 2 7 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職 業	アルバイト	学生
(5)発症日（推定）	1/15	—
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)、別居の家族(5名)、 知人（5名）、同僚（5名）	同居の家族（4名）
(9)推定される感染経路	飲食店	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】	1/13～1/15 出勤 1/16 外出 1/17 出勤 1/18 外出（県外） 1/19 外出 1/20～1/21 出勤	1/20～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	あり

項 目	患者 1, 9 2 8 例目	患者 1, 9 2 9 例目
(1)年 代	40 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	大津市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日（推定）	1/20	1/21
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/23	1/22
(8)濃厚接触者	別居の家族（2名）	同居の家族（2名）、その他については調査中
(9)推定される感染経路	飲食店	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 外出	1/19～1/21 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③でのクラスター）	なし

項 目	患者 1, 9 3 1 例目	患者 1, 9 3 2 例目
(1)年 代	20 代	60 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	東近江市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/21	1/19
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/22	1/22
(8)濃厚接触者	調査中	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】	1/19～1/21 出勤（県外）	1/17 外出 1/18～1/22 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 9 3 3 例目	患者 1, 9 3 4 例目
(1)年 代	30 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	東近江市
(4)職 業	介護職	会社員
(5)発症日（推定）	1/21	1/21
(6)医療機関等受診日	1/22	1/21
(7)陽性確定日	1/22	1/23
(8)濃厚接触者	同居の家族(2名)、別居の家族(1名)、 知人(1名)、その他については調査 中	同居人(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	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】	1/20～1/21 出勤	1/19～1/22 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 9 3 5 例目	患者 1, 9 3 6 例目
(1)年 代	10 代	20 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/23	1/23
(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(4名)、知人(4名)
(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】	1/19 外出	1/19 学校、外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 3 7 例目	患者 1, 9 3 8 例目
(1)年 代	10 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日（推定）	1/22	—
(6)医療機関等受診日	1/21	1/21
(7)陽性確定日	1/22	1/23
(8)濃厚接触者	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	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 学校、外出 1/22 学校	1/21 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 3 9 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	会社役員
(5)発症日（推定）	—
(6)医療機関等受診日	1/21
(7)陽性確定日	1/23
(8)濃厚接触者	なし
(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】	1/19～1/23 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり

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。