

資料提供

(県政・南部・甲賀市・東近江市
・湖東・長浜市同時提供)

令和3年(2021年)1月26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、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1,999~2,029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1,999例目	患者2,000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)職 業	会社役員	会社員
(5)発症日(推定)	—	1/23
(6)医療機関等受診日	1/24	1/24
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族(3名)	知人(1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】	1/22~ 自宅	1/21~1/23 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり(飲食店③のクラスター)

項 目	患者 2, 0 0 1 例目	患者 2, 0 0 3 例目
(1)年 代	40 代	10 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	長浜市
(4)職 業	パート	学生
(5)発症日（推定）	1/19	1/23
(6)医療機関等受診日	1/24	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）	同居の家族（3名）
(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】	1/17～ 自宅	1/21～1/22 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり（飲食店③のクラスター）	あり

項 目	患者 2, 0 0 5 例目	患者 2, 0 0 6 例目
(1)年 代	30 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	大津市
(4)職 業	会社員	公務員
(5)発症日（推定）	1/20	—
(6)医療機関等受診日	1/25	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/26
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族（4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	1/23～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 2, 0 0 9 例目	患者 2, 0 1 0 例目
(1)年 代	40 代	10 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日（推定）	1/14	1/17
(6)医療機関等受診日	1/24	1/24
(7)陽性確定日	1/26	1/26
(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	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】	1/12～1/15 出勤 1/16 外出 1/18 出勤	1/15 学校 1/16～1/17 外出 1/18～1/22 学校 1/23 外出
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 2, 0 1 5 例目	患者 2, 0 1 7 例目
(1)年 代	10 代	80 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)職 業	学生	無職
(5)発症日（推定）	1/24	—
(6)医療機関等受診日	1/24	1/25
(7)陽性確定日	1/26	1/26
(8)濃厚接触者	同居の家族（2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】	1/22～1/23 学校、外出	1/23～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 0 2 3 例目	
(1)年 代	40 代	
(2)性 別	男性	
(3)居住地	大津市	
(4)職 業	会社員	
(5)発症日（推定）	1/22	
(6)医療機関等受診日	1/25	
(7)陽性確定日	1/26	
(8)濃厚接触者	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】	1/21～1/23	出勤
	1/25	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2,002例目	患者2,004例目
(1)年代	40代	90歳以上
(2)性別	女性	女性
(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2,007例目	患者2,008例目
(1)年代	60代	60代
(2)性別	女性	女性
(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2,011例目	患者2,012例目
(1)年代	40代	40代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	守山市	野洲市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり（飲食店③のクラスター）

項目	患者2,013例目	患者2,014例目
(1)年代	40代	30代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり（飲食店③のクラスター）

項目	患者2,016例目	患者2,018例目
(1)年代	60代	40代
(2)性別	女性	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	あり

項目	患者2,019例目	患者2,020例目
(1)年代	40代	50代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	守山市	長浜市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 2, 0 2 1 例目	患者 2, 0 2 2 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	守山市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	—

項 目	患者 2, 0 2 4 例目	患者 2, 0 2 5 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 2, 0 2 6 例目	患者 2, 0 2 7 例目
(1)年 代	50 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	長浜市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 2, 0 2 8 例目	患者 2, 0 2 9 例目
(1)年 代	10 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

<1月25日の速報分についての詳細>

項目	患者1,975例目	患者1,976例目
(1)年代	10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)	1/23	1/23
(6)医療機関等受診日	1/24	1/24
(7)陽性確定日	1/24	1/24
(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】	調査中	1/22 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,980例目	患者1,982例目
(1)年代	80代	80代
(2)性別	女性	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)	1/22	—
(6)医療機関等受診日	1/24	1/22
(7)陽性確定日	1/24	1/24
(8)濃厚接触者	別居の家族(1名)、その他については調査中	同居の家族(1人)
(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】	1/22 外出(デイサービス)	1/20～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 8 3 例目	患者 1, 9 8 4 例目
(1)年 代	50 代	10 歳未満
(2)性 別	女性	非公表
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	—
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/24	1/23
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族（3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】	1/22～ 自宅	1/21～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 9 8 5 例目	患者 1, 9 8 6 例目
(1)年 代	30 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	無職
(5)発症日（推定）	1/22	—
(6)医療機関等受診日	1/23	1/24
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、その他については調査中	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】	1/20 出勤（県外） 1/21 出勤（県外）、外出 1/22 出勤（県外）	1/22～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者1, 987例目	患者1, 988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	草津市	草津市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/23	1/23
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、その他については調査中	知人（2名）
(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】	1/21 学校、外出 1/22 外出	1/21～1/22 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者1, 989例目	患者1, 990例目
(1)年 代	30代	20代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	竜王町
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/24	1/23
(6)医療機関等受診日	1/23	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（3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】	1/21～ 自宅	1/21 出勤 1/22～23 出勤（県外） 1/24 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 9 9 1 例目	患者 1, 9 9 2 例目
(1)年 代	40 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	草津市	守山市
(4)職 業	会社員	無職
(5)発症日（推定）	1/23	1/23
(6)医療機関等受診日	1/25	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（4人）
(9)推定される感染経路	不明	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】	1/21～1/23 出勤（県外）	1/21 外出
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 9 9 4 例目	患者 1, 9 9 6 例目
(1)年 代	50 代	50 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	大津市
(4)職 業	介護職	アルバイト
(5)発症日（推定）	1/25	1/21
(6)医療機関等受診日	1/25	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、別居の家族（5名）、同僚（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	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】	1/23 外出 1/24 出勤	1/19 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者1, 997例目	患者1, 998例目
(1)年 代	10代	40代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/23	1/21
(6)医療機関等受診日	1/25	1/25
(7)陽性確定日	1/25	1/25
(8)濃厚接触者	同居の家族（5名）、その他については調査中	なし
(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】	1/21～1/22 学校（県外）、外出 1/23 学校（県外）	1/19～1/23 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

<1月24日の速報分についての詳細>

項目	患者1,955例目	患者1,956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)職業	自営業	会社員
(5)発症日(推定)	—	1/22
(6)医療機関等受診日	1/22	1/22
(7)陽性確定日	1/24	1/24
(8)濃厚接触者	知人(2名)、その他については調査中	同僚(2名)、親族(1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	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、外出 1/21～1/22 外出	1/20 出勤、外出 1/21 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり(飲食店③のクラスター)	あり

項目	患者1,957例目	患者1,960例目
(1)年代	80代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	草津市
(4)職業	無職	学生
(5)発症日(推定)	1/20	1/20
(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)、別居の家族(1名)、知人(2名)	同居の家族(3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～ 自宅	1/18～1/19 学校、外出 1/20～1/21 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	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)職 業	会社員	会社員
(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	1/24	1/24
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族（5名）、別居の家族（1名）、 同僚（2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】	1/18～1/23 出勤	1/18～1/21 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）	あり（飲食店③でのクラスター）

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いたします。