

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・
東近江・湖東・米原市同時提供)

令和3年(2021年)1月15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、墨友、
傍島、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1,665~1,701例目)

新たに県内で37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1,665例目	患者1,666例目
(1)年 代	40代	60代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	近江八幡市	大津市
(4)職 業	医療職	無職
(5)発症日(推定)	1/13	1/9
(6)医療機関等受診日	1/14	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族(3名)	なし
(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】	1/11 外出 1/12~1/13 出勤	1/7~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 6 6 7 例目	患者 1, 6 6 8 例目
(1)年 代	50 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/13	1/9
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族 (1 名)	同居の家族 (3 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】	1/11 外出 1/12～1/13 出勤	1/7～1/8 出勤 1/12 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 6 9 例目	患者 1, 6 7 0 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	甲良町	近江八幡市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日 (推定)	1/12	1/5
(6)医療機関等受診日	1/14	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族 (2 名)、別居の家族 (5 名)	同居の家族 (3 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】	1/10 出勤 1/11 外出 1/12 出勤	1/3～ 自宅 1/5 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 7 1 例目	患者 1, 6 7 2 例目
(1)年 代	40 代	70 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/10	1/4
(6)医療機関等受診日	1/13	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族 (4 名)、別居の家族 (2 名)、 その他については調査中	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】	1/8～ 出勤 (県外) 1/9 外出 1/12 出勤 (県外)	1/2～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 7 3 例目	患者 1, 6 7 4 例目
(1)年 代	20 代	30 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/13	1/8
(6)医療機関等受診日	1/13	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	調査中	同居の家族 (3 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】	1/12 出勤 (県外)	1/6～1/8 出勤 1/12 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 6 7 5 例目	患者 1, 6 7 6 例目
(1)年 代	30 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	日野町	野洲市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/7	1/13
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族(1名)、その他については調査中	同居の家族 (3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】	1/5 出勤 1/6 出勤、外出 1/7～1/9 出勤 1/10 外出 1/11～1/12 出勤	1/13 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 7 7 例目	患者 1, 6 7 8 例目
(1)年 代	40 代	10 歳未満
(2)性 別	女性	—
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	—
(5)発症日 (推定)	1/13	—
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(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】	1/11～ 外出	1/12 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 679 例目	患者 1, 680 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	医療職
(5)発症日 (推定)	1/6	1/13
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族 (4 名)、その他については調査中	同居の家族 (5 名)、知人 (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	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】	1/4～1/7 出勤	1/12 出勤 1/13 外出 (県外)
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 681 例目	患者 1, 684 例目
(1)年 代	60 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	自営業	公務員
(5)発症日 (推定)	1/12	1/14
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/15
(8)濃厚接触者	同居の家族 (4 名)、その他については調査中	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	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】	1/10～1/11 出勤 1/12 外出 1/13 出勤	1/12～13 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 6 9 3 例目	患者 1, 6 9 4 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	彦根市	大津市
(4)職 業	会社員	無職
(5)発症日 (推定)	1/13	—
(6)医療機関等受診日	1/13	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/15
(8)濃厚接触者	同僚 (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】	1/11 出勤 (県外)	1/10～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 9 6 例目	患者 1, 6 9 7 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日 (推定)	1/9	1/5
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	調査中	別居の家族 (3 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	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】	1/11 出勤 (県外) 1/12 外出	1/3～1/4 外出 (県外) 1/7～1/8 学校 (県外) 1/12～1/13 学校 (県外)
(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1,682例目	患者1,683例目
(1)年代	30代	40代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	米原市	湖南市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1,685例目	患者1,686例目
(1)年代	80代	50代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,687例目	患者1,688例目
(1)年代	50代	60代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,689例目	患者1,690例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1,691例目	患者1,692例目
(1)年代	40代	60代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり

項目	患者1,695例目	患者1,698例目
(1)年代	20代	60代
(2)性別	男性	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 1, 6 9 9 例目	患者 1, 7 0 0 例目
(1)年 代	60 代	40 代
(2)性 別	女性	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, 7 0 1 例目
(1)年 代	20 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	—

<1月14日の速報分についての詳細>

項 目	患者 1, 6 3 3 例目	患者 1, 6 3 4 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	会社員	自営業
(5)発症日（推定）	—	1/9
(6)医療機関等受診日	1/10	1/11
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	調査中	同僚（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】	1/9 出勤	1/7～ 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 3 5 例目	患者 1, 6 3 6 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/11	1/12
(6)医療機関等受診日	1/11	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	なし	同僚（1名）
(9)推定される感染経路	家庭	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】	1/9～ 自宅	1/10～1/11 出勤 1/12 外出（県外）
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 3 7 例目	患者 1, 6 3 8 例目
(1)年 代	50 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職 業	自営業	自営業
(5)発症日 (推定)	1/9	1/7
(6)医療機関等受診日	1/13	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(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	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】	1/12 外出 (県外)	1/5～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 4 5 例目	患者 1, 6 4 6 例目
(1)年 代	10 代	70 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)職 業	学生	アルバイト
(5)発症日 (推定)	1/8	1/6
(6)医療機関等受診日	1/12	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/13
(8)濃厚接触者	同居の家族 (2 名)、別居の家族 (1 名)、 知人 (1 名)	同居の家族 (1 名)、別居の家族 (3 名)、 知人 (2 名)、その他については調査中
(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】	1/6～1/10 外出 (県外)	1/5 外出 (県外) 1/7～1/8 出勤 1/11 外出 1/13 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, 648例目	患者1, 649例目
(1)年代	70代	30代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	無職	会社員
(5)発症日(推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/12	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(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】	1/8～ 自宅	1/10～1/11 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 650例目	患者1, 651例目
(1)年代	30代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/11	1/11
(6)医療機関等受診日	1/12	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同僚(3名)	同僚(4名)
(9)推定される感染経路	調査中	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】	1/9～ 自宅	1/9 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 5 2 例目	患者 1, 6 5 3 例目
(1)年 代	20 代	70 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	甲賀市
(4)職 業	同僚	無職
(5)発症日（推定）	1/11	1/12
(6)医療機関等受診日	1/12	1/12
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同僚（3名）	なし
(9)推定される感染経路	調査中	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】	1/9 外出	1/10～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 6 5 4 例目	患者 1, 6 5 5 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	野洲市
(4)職 業	会社員	アルバイト
(5)発症日（推定）	1/11	1/13
(6)医療機関等受診日	1/14	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	知人（4名）	同居の家族（2名）、別居の家族（3名）、 知人（4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】	1/10～ 外出	1/11～1/12 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, 6 5 6 例目	患者 1, 6 5 8 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	学生	無職
(5)発症日（推定）	—	1/12
(6)医療機関等受診日	1/12	1/14
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）	同居の家族（1名）、別居の家族（3名）、 知人（3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】	1/10～ 自宅	1/11 外出
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 5 9 例目	患者 1, 6 6 0 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	公務員	自営業
(5)発症日（推定）	1/12	1/12
(6)医療機関等受診日	1/13	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）、別居の家族（5名）、 その他については調査中	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	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】	1/10 外出 1/12 出勤	1/11～1/13 出勤（県外）
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 6 6 2 例目	患者 1, 6 6 3 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	米原市	栗東市
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日（推定）	1/5	1/13
(6)医療機関等受診日	1/14	1/13
(7)陽性確定日	1/14	1/14
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、知人（7名）、その他については調査中	同居の家族（3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】	1/3 外出 1/5 出勤 1/7～1/8 出勤 1/9～1/10 外出 1/12～1/13 出勤	1/12 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 6 6 4 例目
(1)年 代	90 歳以上
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	無職
(5)発症日（推定）	1/11
(6)医療機関等受診日	1/14
(7)陽性確定日	1/14
(8)濃厚接触者	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
(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】	1/11～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	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。