

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・東近江・湖東・長浜市・米原市・高島市同時提供)

令和3年(2021年)1月8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1,428~1,467例目)

新たに県内で40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1,428例目	患者1,429例目
(1)年 代	40代	60代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	パート
(5)発症日(推定)	1/6	1/5
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族(4名)	同居の家族(2名)、別居の家族(1名)、知人(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】	1/4~1/6 出勤	1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 4 3 0 例目	患者 1, 4 3 1 例目
(1)年 代	30 代	60 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	自営業	介護職
(5)発症日（推定）	1/2	—
(6)医療機関等受診日	1/6 保健所	1/6 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	別居の家族（4 名）、その他については調査中
(9)推定される感染経路	家庭	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】	1/1 外出（県外）	12/30 出勤 1/2 出勤 1/3 出勤、外出（県外） 1/4 出勤 1/5 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（介護関連事業所⑥でのクラスター）

項 目	患者 1, 4 3 4 例目	患者 1, 4 3 6 例目
(1)年 代	60 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	団体職員	無職
(5)発症日（推定）	1/3	1/6
(6)医療機関等受診日	1/2 保健所（陰性） 1/4 医療機関（陰性） 1/7 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	調査中
(9)推定される感染経路	家庭	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】	1/1～ 自宅	1/4～ 入院中
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（医療機関⑤でのクラスター）

項 目	患者 1, 4 4 1 例目	患者 1, 4 4 2 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	野洲市
(4)職 業	介護職	会社員
(5)発症日（推定）	1/8	1/5
(6)医療機関等受診日	1/8 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/8	1/7
(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（9 名）
(9)推定される感染経路	施設	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】	1/6～1/8 出勤	1/3 外出（県外） 1/5 出勤
(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

項 目	患者 1, 4 4 3 例目	患者 1, 4 4 5 例目
(1)年 代	50 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	湖南省	東近江市
(4)職 業	会社員	派遣社員
(5)発症日（推定）	1/5	1/6
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(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	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】	1/5 出勤（県外）	1/4～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 4 6 例目	患者 1, 4 4 7 例目
(1)年 代	40 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職 業	会社員	パート
(5)発症日 (推定)	1/4	1/5
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	親族 (3 名)、その他調査中	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】	1/2 外出 1/5~1/6 出勤	1/5 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 4 4 8 例目	患者 1, 4 4 9 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	愛荘町	彦根市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/6	1/5
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/6
(8)濃厚接触者	知人 (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】	1/4~1/6 出勤	1/3 外出 1/4~1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 4 5 0 例目	患者 1, 4 5 3 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	米原市	長浜市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/4	1/2
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/7 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（4名）、同僚（5名）、知人（3名）	同居の家族（6名）
(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】	1/2 外出	1/4～1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 4 5 4 例目	患者 1, 4 5 5 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	高島市	高島市
(4)職 業	自営業	会社員
(5)発症日（推定）	1/3	1/4
(6)医療機関等受診日	1/7 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（1名）、別居の家族（2名）	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】	1/1～1/3 外出（県外）	1/2 外出（県外） 1/6 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, 4 5 7 例目	患者 1, 4 5 8 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	守山市	草津市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日 (推定)	1/7	1/6
(6)医療機関等受診日	1/7 保健所	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/8
(8)濃厚接触者	調査中	知人 (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】	1/5～1/6 出勤 (県外)	1/5～1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 6 0 例目	患者 1, 4 6 6 例目
(1)年 代	50 代	80 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	日野町	大津市
(4)職 業	会社員	無職
(5)発症日 (推定)	—	—
(6)医療機関等受診日	1/7 保健所	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	別居の家族 (1 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	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】	1/5～1/6 出勤	1/5 外出 1/7 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	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1, 432例目	患者1, 433例目
(1)年代	50代	20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	あり

項目	患者1, 435例目	患者1, 437例目
(1)年代	40代	30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, 438例目	患者1, 439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	大津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 440例目	患者1, 444例目
(1)年代	10歳未満	10代
(2)性別	非公表	男性
(3)居住地	大津市	東近江市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 451例目	患者1, 452例目
(1)年代	20代	70代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	米原市	大津市
(11)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 456例目	患者1, 459例目
(1)年代	40代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	近江八幡市
(11)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 1, 4 6 1 例目	患者 1, 4 6 2 例目
(1)年 代	30 代	70 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	野洲市	大津市
(11)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者 1, 4 6 3 例目	患者 1, 4 6 4 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	東近江市
(11)陽性患者との接触の有無	—	あり

項 目	患者 1, 4 6 5 例目	患者 1, 4 6 7 例目
(1)年 代	20 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(11)陽性患者との接触の有無	—	あり（医療機関⑤でのクラスター関係）

<1月7日の速報分についての詳細>

項目	患者1, 386例目	患者1, 393例目
(1)年代	50代	50代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	会社員	無職
(5)発症日(推定)	1/3	1/6
(6)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 保健所
(7)陽性確定日	1/6	1/6
(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	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】	1/1~ 自宅	1/3~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項目	患者1, 395例目	患者1, 396例目
(1)年代	40代	80代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	アルバイト	無職
(5)発症日(推定)	1/4	1/1
(6)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/2 医療機関(陰性) 1/5 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族(1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】	1/3 外出(県外)	12/30~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 3 9 7 例目	患者 1, 3 9 8 例目
(1)年 代	80 代	90 歳以上
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	1/5	—
(6)医療機関等受診日	1/4 保健所（陰性） 1/6 医療機関	1/6 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(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	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】	1/3～ 自宅	1/4～1/5 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり（介護関連事業所⑥でのクラスタ ー）

項 目	患者 1, 3 9 9 例目	患者 1, 4 0 0 例目
(1)年 代	90 歳以上	90 歳以上
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	知人（1 名）
(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】	1/4～ 自宅	1/4～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり（介護関連事業所⑥でのクラスタ ー）	あり（介護関連事業所⑥でのクラスタ ー）

項 目	患者 1, 4 0 1 例目	患者 1, 4 0 2 例目
(1)年 代	20 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(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）	1/5	1/5
(6)医療機関等受診日	1/6 保健所	1/6 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、知人（1名）、その他については調査中	同居の家族（4名）、別居の家族（1名）、知人（1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】	1/4 出勤 1/5 出勤、外出（県外）	1/3 外出 1/4 外出（県外） 1/5 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 0 5 例目	患者 1, 4 0 6 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	野洲市	守山市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/5	—
(6)医療機関等受診日	1/6 保健所	1/6 保健所
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（1名）、親族（9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】	1/3 外出	1/4～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 0 8 例目	患者 1, 4 1 0 例目
(1)年 代	10 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	守山市	草津市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	—	1/2
(6)医療機関等受診日	1/6 保健所	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	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】	1/4~1/5 学校	12/31 外出 1/4 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 1 1 例目	患者 1, 4 1 2 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	パート	学生
(5)発症日（推定）	1/5	1/5
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(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】	1/4 出勤	1/4 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 1 3 例目	患者 1, 4 1 4 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）	1/5	1/4
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(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】	1/2~1/3 外出	1/2~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 1 5 例目	患者 1, 4 1 6 例目
(1)年 代	20 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	野洲市
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日（推定）	1/4	1/4
(6)医療機関等受診日	1/6 保健所	1/5 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	知人（3名）	同居の家族（4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】	1/4~1/5 外出	1/2 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 4 1 7 例目	患者 1, 4 1 9 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	守山市	長浜市
(4)職 業	団体職員	会社員
(5)発症日（推定）	1/6	1/5
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(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	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】	1/4 出勤	1/3～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 2 0 例目	患者 1, 4 2 1 例目
(1)年 代	70 代	70 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	1/5
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関 A、医療機関 B	1/6 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/6
(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】	1/4～ 自宅	1/3～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 4 2 2 例目	患者 1, 4 2 3 例目
(1)年 代	80 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	米原市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日（推定）	1/5	1/3
(6)医療機関等受診日	1/5 医療機関 A 1/6 医療機関 B	1/6 医療機関 A、医療機関 B
(7)陽性確定日	1/6	1/6
(8)濃厚接触者	なし	別居の家族（5 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】	1/3～ 自宅	1/1～1/4 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, 4 2 4 例目	患者 1, 4 2 5 例目
(1)年 代	70 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日（推定）	1/3	1/7
(6)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（4 名）	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】	1/1～ 自宅	1/5～1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	なし

項 目	患者 1, 4 2 6 例目	患者 1, 4 2 7 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	野洲市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/6	1/5
(6)医療機関等受診日	1/6 医療機関 A、医療機関 B	1/7 医療機関
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族（3 名）、別居の家族（2 名）	別居の家族（2 名）、親族（4 名）
(9)推定される感染経路	不明	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】	1/4 外出（県外）	1/3 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

<1月6日の速報分についての詳細>

項 目	患者 1, 3 5 3 例目	患者 1, 3 6 6 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	東近江市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日（推定）	—	1/4
(6)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/5 医療機関 A 1/6 医療機関 B
(7)陽性確定日	1/6	1/6
(8)濃厚接触者	同居の家族（1名）	同居人（1名）、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】	1/3～ 自宅	1/3 外出 1/4～1/5 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 3 6 9 例目
(1)年 代	20 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	県外
(4)職 業	自営業
(5)発症日（推定）	12/30
(6)医療機関等受診日	12/30 医療機関 A 1/5 医療機関 B
(7)陽性確定日	1/6
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、仕事関係者（2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】	12/28～12/29 出勤（県外） 1/4～1/5 外出
(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。