

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9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、光野
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1,468~1,524例目)

新たに県内で57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1,469例目	患者1,471例目
(1)年 代	70代	30代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	近江八幡市
(4)職 業	無職	公務員
(5)発症日(推定)	1/4	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	調査中	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	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~ 入院中	1/4~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 4 7 2 例目	患者 1, 4 7 3 例目
(1)年 代	90 歳以上	70 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日 (推定)	1/7	1/7
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族 (3名)、同僚 (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】	1/5～ 自宅	1/5～1/7 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, 4 7 5 例目	患者 1, 4 7 6 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(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	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族 (3名)、別居の家族 (1名)、知人 (1名)	なし
(9)推定される感染経路	県外	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】	1/5～1/7 出勤	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 7 7 例目	患者 1, 4 7 8 例目
(1)年 代	80 代	80 代
(2)性 別	女性	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	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	別居の家族（4名）、その他については調査中	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	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】	1/5 外出	1/5～1/6 外出（デイサービス）
(11)陽性患者との接触の有無	あり（介護関連事業所⑦でのクラスター関係）	あり（介護関連事業所⑦でのクラスター関係）

項 目	患者 1, 4 7 9 例目	患者 1, 4 8 1 例目
(1)年 代	40 代	30 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	無職
(5)発症日（推定）	—	12/30
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族（3名）、その他については調査中	なし
(9)推定される感染経路	施設	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】	1/6～1/8 出勤（県外）	12/28～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり（介護関連事業所⑦でのクラスター関係）	あり

項 目	患者 1, 4 8 2 例目	患者 1, 4 8 3 例目
(1)年 代	20 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(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）	—	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族（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	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】	1/5 出勤 1/7 出勤	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 8 4 例目	患者 1, 4 8 5 例目
(1)年 代	80 代	50 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	東近江市	東近江市
(4)職 業	無職	アルバイト
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(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	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】	1/6～ 自宅	1/6 外出 1/7 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, 4 8 6 例目	患者 1, 4 8 7 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	東近江市	長浜市
(4)職 業	医療職	会社員
(5)発症日（推定）	1/7	1/4
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族（5名）、施設関係者（4名）	同居の家族（4名）、別居の家族（2名）
(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】	1/5～1/7 出勤	1/2 外出 1/6 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 4 8 8 例目	患者 1, 4 8 9 例目
(1)年 代	70 代	40 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	長浜市	彦根市
(4)職 業	自営業	会社員
(5)発症日（推定）	1/4	—
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	別居の家族（2名）	同居の家族（3名）
(9)推定される感染経路	家庭	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】	1/6～1/7 出勤	1/6～1/7 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 9 8 例目	患者 1, 4 9 9 例目
(1)年 代	10 代	10 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	野洲市	野洲市
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日（推定）	—	1/9
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/9	1/9
(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】	1/6～1/7 学校	1/7 学校
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 5 0 0 例目	患者 1, 5 1 5 例目
(1)年 代	10 代	80 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	高島市
(4)職 業	学生	無職
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/9	1/9
(8)濃厚接触者	同居の家族（4 名）	知人（1 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】	1/6～ 自宅	1/6 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 5 1 6 例目	患者 1, 5 1 9 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	高島市	近江八幡市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/2	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/9	1/8
(8)濃厚接触者	なし	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	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】	12/31～ 自宅	1/5～1/6 出勤
(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, 468例目	患者1, 470例目
(1)年代	20代	40代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 474例目	患者1, 480例目
(1)年代	60代	40代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	あり（医療機関④でのクラスター関係）	あり（介護関連事業所⑦でのクラスター関係）

項目	患者1, 490例目	患者1, 491例目
(1)年代	90歳以上	20代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	守山市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 492例目	患者1, 493例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 494例目	患者1, 495例目
(1)年代	10歳未満	20代
(2)性別	非公表	男性
(3)居住地	栗東市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	あり

項目	患者1, 496例目	患者1, 497例目
(1)年代	20代	30代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	野洲市	守山市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者1, 501例目	患者1, 502例目
(1)年 代	40代	10代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	栗東市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者1, 503例目	患者1, 504例目
(1)年 代	30代	20代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	湖南市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項 目	患者1, 505例目	患者1, 506例目
(1)年 代	20代	70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(介護関連事業所⑦でのクラスター関係)

項 目	患者1, 507例目	患者1, 508例目
(1)年 代	10歳未満	30代
(2)性 別	非公表	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, 509例目	患者1, 510例目
(1)年 代	10歳未満	20代
(2)性 別	非公表	女性
(3)居住地	大津市	愛荘町
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者1, 511例目	患者1, 512例目
(1)年 代	10代	50代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	愛荘町	愛荘町
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 513例目	患者1, 514例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 517例目	患者1, 518例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	日野町	湖南市
(4)陽性患者との接触の有無	あり	—

項目	患者1, 520例目	患者1, 521例目
(1)年代	70代	70代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	甲賀市
(4)陽性患者との接触の有無	あり（医療機関⑤でのクラスター関係）	あり（医療機関④でのクラスター関係）

項目	患者1, 522例目	患者1, 523例目
(1)年代	10代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	湖南市	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—	—

項目	患者1, 524例目
(1)年代	30代
(2)性別	男性
(3)居住地	草津市
(4)陽性患者との接触の有無	—

<1月8日の速報分についての詳細>

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)職業	パート	会社員
(5)発症日(推定)	1/6	1/2
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(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	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~ 自宅	12/31 外出
(11)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)職業	会社員	無職
(5)発症日(推定)	1/6	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	同居の家族(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	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】	1/5~1/6 出勤(県外)	1/4~ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

項 目	患者 1, 4 3 8 例目	患者 1, 4 3 9 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)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	1/5	1/5
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(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】	1/3～ 自宅	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 4 0 例目	患者 1, 4 4 4 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)職 業	—	学生
(5)発症日（推定）	1/5	1/5
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	知人（4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】	1/3～ 自宅	1/3 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項 目	患者 1, 4 5 1 例目	患者 1, 4 5 2 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
(4)職 業	医療職	無職
(5)発症日（推定）	1/7	1/5
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/7	1/8
(8)濃厚接触者	なし	別居の家族（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】	1/5 出勤	1/3～ 自宅
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

項 目	患者 1, 4 5 6 例目	患者 1, 4 5 9 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
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日（推定）	12/25	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（2名）、別居の家族（2名）、 知人（6名）
(9)推定される感染経路	職場	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】	12/23～12/25 出勤 12/29 出勤 1/6 出勤	1/4～1/7 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	なし

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
(4)職 業	会社員	無職
(5)発症日 (推定)	1/7	1/6
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族 (5 名)、同僚 (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】	1/5~1/7 出勤、外出	1/6 外出
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり

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
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日 (推定)	1/4	1/4
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(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	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】	1/4~1/5 出勤 (県外) 1/6~1/7 外出 (県外)	1/2~1/3 外出 1/4 学校
(11)陽性患者との接触の有無	なし	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
(4)職 業	学生	医療職
(5)発症日（推定）	1/5	1/8
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/8	1/8
(8)濃厚接触者	同居の家族（2名）、知人（1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】	1/3 外出 1/4 外出（県外）	1/6 出勤 1/8 出勤
(11)陽性患者との接触の有無	なし	あり（医療機関⑤でのクラスター関係）

<1月7日の速報分についての詳細>

項目	患者1, 375例目	患者1, 379例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	長浜市
(4)職業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/6	1/3
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/6	1/6
(8)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、知人(2名)
(9)推定される感染経路	県外	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 外出(県外)	12/31~1/3 外出
(11)陽性患者との接触の有無	あり	あり

項目	患者1, 403例目	患者1, 404例目
(1)年代	10代	50代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	湖南省	草津市
(4)職業	学生	医療職
(5)発症日(推定)	1/1	—
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	調査中	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】	12/30 外出 1/4 学校	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 0 7 例目	患者 1, 4 0 9 例目
(1)年 代	30 代	70 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	守山市	草津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	—	—
(6)医療機関等受診日	調査中	調査中
(7)陽性確定日	1/7	1/7
(8)濃厚接触者	なし	別居の家族（3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 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 1 8 例目
(1)年 代	10 歳未満
(2)性 別	非公表
(3)居住地	守山市
(4)職 業	—
(5)発症日（推定）	—
(6)医療機関等受診日	調査中
(7)陽性確定日	1/7
(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】	1/4～ 自宅
(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。