

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7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、小谷、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1,375~1,427例目)

新たに県内で53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1,376例目	患者1,377例目
(1)年 代	60代	20代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	米原市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/3	—
(6)発症時の症状	嘔気	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/6 保健所
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	別居の家族(3名)	同居の家族(1名)、親族(4名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/24~12/25 出勤(県外) 12/26~12/27 外出(県外) 12/28 出勤(県外) 12/30 出勤・外出(県外) 12/31 出勤(県外)	12/29~12/31 外出 1/2~1/3 外出
(11)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 出勤(県外)	1/4~1/5 出勤
(12)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 7 8 例目	患者 1, 3 8 0 例目
(1)年 代	20 代	90 歳以上
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	長浜市	甲賀市
(4)職 業	会社員	—
(5)発症日 (推定)	1/5	1/1
(6)発症時の症状	咽頭不快感	発熱 (37.3℃)、咳
(7)医療機関等受診日	1/6 保健所	12/25 医療機関 (陰性) 12/27 医療機関 (陰性) 12/28 医療機関 (陰性) 1/3 医療機関 (陰性) 1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族 (3 名)、知人 (3 名)	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/29~1/2 外出	12/18~ 入院中
(11)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	12/30~ 入院中
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1, 3 8 1 例目	患者 1, 3 8 2 例目
(1)年 代	20 代	10 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	草津市	高島市
(4)職 業	学生	医療職
(5)発症日 (推定)	1/4	1/5 夜
(6)発症時の症状	倦怠感	発熱(37.5℃)、咳、鼻汁、頭痛、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族 (5 名)、知人 (3 名)	親族 (5 名)、知人 (8 名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/22 外出 (県外) 12/23~12/24 学校 (県外) 12/25~12/27 外出 (県外) 12/29~12/30 外出 (県外)	12/24 外出 12/27 外出 12/30 外出 12/31~1/1 外出 (県外) 1/2 外出
(11)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】	1/2~1/5 外出 (県外)	1/3~1/4 外出 1/5 出勤
(12)その他	—	勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 8 3 例目	患者 1, 3 8 4 例目
(1)年 代	90 歳以上	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	長浜市	大津市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日 (推定)	1/5	1/4
(6)発症時の症状	発熱 (37.8℃)	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族 (4 名)	別居の家族 (3 名)、知人 (1 名)、その他 については調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/23 外出 (デイサービス) 12/25 外出 (デイサービス) 12/28 外出 (デイサービス) 12/30 外出 (デイサービス)	12/21~12/25 出勤 12/27~12/29 出勤 12/31 外出 (県外) 1/1 外出
(11)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 (デイサービス)	1/2 外出 1/4~1/5 出勤
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	勤務中・外出中はマスク着用

項目	患者1, 385例目	患者1, 387例目
(1)年代	30代	20代
(2)性別	男性	男性
(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)	1/5	1/3
(6)発症時の症状	発熱(37.3℃)、倦怠感、咳、咽頭痛	発熱(38℃台)、下痢
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関A 1/6 医療機関B	1/3 医療機関(陰性) 1/5 保健所
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	知人(1名)	同居の家族(2名)、別居の家族(1名)、 その他については調査中
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/22~12/25 出勤(県外) 12/26~12/27 外出(県外) 12/28~12/29 出勤(県外) 12/30~12/31 外出(県外) 1/1 外出	12/26 外出(県外) 12/28 出勤 12/30~12/31 出勤
(11)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)	1/1 出勤 1/2 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 388 例目	患者 1, 389 例目
(1)年 代	20 代	90 歳以上
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	医療職	無職
(5)発症日（推定）	1/5	—
(6)発症時の症状	咽頭痛	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/5 保健所
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	調査中	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/26 外出（県外） 12/27～12/28 出勤 12/29 外出 12/30～1/1 出勤 1/2 出勤、外出	12/23～12/26 外出
(11)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 出勤	1/4 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 390 目	患者 1, 391 例目
(1)年 代	80 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	自営業
(5)発症日（推定）	1/4	1/5
(6)発症時の症状	発熱（37.3℃）	頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	調査中	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/21～ 自宅	12/28 出勤（県外） 12/29 出勤 1/1 外出（県外） 1/2 外出
(11)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～ 自宅	1/3 外出
(12)その他	介護関連事業所⑥でのクラスター関係	県外発生陽性患者と濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 9 2 例目	患者 1, 3 9 4 例目
(1)年 代	50 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	県外
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日 (推定)	1/5	1/2
(6)発症時の症状	発熱 (37.3℃)、悪寒、咳	発熱 (39.0℃)、倦怠感、関節痛
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/2 医療機関 A 1/6 医療機関 B
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	なし	別居の家族 (2 名)、知人 (2 名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/31~ 自宅	12/21~12/24 出勤 (県外) 12/25 出勤・外出 (県外) 12/29 外出 12/30 外出 (県外)
(11)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	12/31 外出 (県外) 1/1 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触 勤務中はマスク着用

<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, 375例目	患者1, 379例目	患者1, 386例目
(1)年代	20代	20代	50代
(2)性別	男性	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	長浜市	大津市
(4)その他	県外発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触	—

項目	患者1, 393例目	患者1, 395例目	患者1, 396例目
(1)年代	50代	40代	80代
(2)性別	女性	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市
(4)その他	—	—	—

項目	患者1, 397例目	患者1, 398例目	患者1, 399例目
(1)年代	60代	90歳以上	90歳以上
(2)性別	男性	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市
(4)その他	—	介護関連事業所⑥でのクラスター関係	介護関連事業所⑥でのクラスター関係

項目	患者1, 400例目	患者1, 401例目	患者1, 402例目
(1)年代	90歳以上	20代	20代
(2)性別	女性	女性	女性
(3)居住地	大津市	甲賀市	甲賀市
(4)その他	介護関連事業所⑥でのクラスター関係	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1, 403例目	患者1, 404例目	患者1, 405例目
(1)年代	10代	50代	20代
(2)性別	男性	女性	男性
(3)居住地	湖南市	草津市	野洲市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と濃厚接触	県内発生陽性患者と接触歴あり

項 目	患者 1, 4 0 6 例目	患者 1, 4 0 7 例目	患者 1, 4 0 8 例目
(1)年 代	40 代	30 代	10 代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	守山市	守山市	守山市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1, 4 0 9 例目	患者 1, 4 1 0 例目	患者 1, 4 1 1 例目
(1)年 代	70 代	20 代	50 代
(2)性 別	男性	女性	男性
(3)居住地	草津市	草津市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1, 4 1 2 例目	患者 1, 4 1 3 例目	患者 1, 4 1 4 例目
(1)年 代	20 代	10 代	10 代
(2)性 別	男性	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触	県内発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1, 4 1 5 例目	患者 1, 4 1 6 例目	患者 1, 4 1 7 例目
(1)年 代	20 代	20 代	20 代
(2)性 別	女性	男性	男性
(3)居住地	草津市	野洲市	守山市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	—	県外発生陽性患者と濃厚 接触

項 目	患者 1, 4 1 8 例目	患者 1, 4 1 9 例目	患者 1, 4 2 0 例目
(1)年 代	10 歳未満	50 代	70 代
(2)性 別	非公表	男性	女性
(3)居住地	守山市	長浜市	彦根市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚 接触	—	—

項 目	患者 1, 4 2 1 例目	患者 1, 4 2 2 例目	患者 1, 4 2 3 例目
(1)年 代	70 代	80 代	40 代
(2)性 別	女性	男性	男性
(3)居住地	彦根市	彦根市	米原市
(4)その他	県外発生陽性患者と濃厚 接触	県外発生陽性患者と濃厚 接触	—

項 目	患者 1, 4 2 4 例目	患者 1, 4 2 5 例目	患者 1, 4 2 6 例目
(1)年 代	70 代	20 代	10 代
(2)性 別	女性	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津	大津市
(4)その他	—	—	—

項 目	患者 1, 4 2 7 例目
(1)年 代	40 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	野洲市
(4)その他	県外発生陽性患者と接触 歴あり

<1月6日の速報分についての詳細>

項目	患者1,335例目	患者1,354例目
(1)年代	20代	40代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	東近江市	大津市
(4)職業	派遣社員	会社員
(5)発症日(推定)	1/4	1/1
(6)発症時の症状	咽頭痛、味覚障害	発熱(37.7℃)
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/1 医療機関 1/4 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/6
(9)濃厚接触者	同居人(1名)	同居の家族(2名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/25 出勤 12/27 外出(県外)	12/19 外出 12/21~12/25 出勤 12/28 出勤
(11)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~ 自宅	12/30~ 自宅
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と接触歴あり 勤務中・外出中はマスク着用

項目	患者1,358例目	患者1,359例目
(1)年代	10歳未満	60代
(2)性別	非公表	男性
(3)居住地	米原市	大津市
(4)職業	—	アルバイト
(5)発症日(推定)	—	1/4
(6)発症時の症状	症状なし	咳、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族(6名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前2週間】	12/31~1/2 外出	12/21 出勤・外出(県外) 12/22 出勤(県外) 12/23 外出(県外) 12/24~12/30 出勤(県外) 1/1 外出
(11)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	1/2 外出(県外)
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1,360 例目	患者 1,361 例目
(1)年 代	30 代	70 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社役員	無職
(5)発症日（推定）	1/2	1/4
(6)発症時の症状	発熱（37.7℃）	咳
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（1名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/19～12/24 出勤（県外） 12/25～12/26 出勤 12/28 出勤 12/29 出勤（県外）	12/26 外出（県外） 1/1 外出（県外）
(11)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	1/2 外出 1/3 外出（県外）
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	外出中はマスク着用

項 目	患者 1,362 例目	患者 1,363 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	介護職	パート
(5)発症日（推定）	1/6	1/5
(6)発症時の症状	咽頭痛	発熱（38.0℃）
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、その他については 調査中	同居の家族（1名）、別居の家族（3名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/23～12/24 出勤 12/26～12/28 出勤 12/31～1/1 出勤 1/3 出勤	12/23 出勤 12/25 出勤 12/30～1/2 外出（県外）
(11)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 1/6 出勤	1/3 外出（県外）
(12)その他	医療機関⑤でのクラスター関係 勤務中はマスク着用	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 6 4 例目	患者 1, 3 6 5 例目
(1)年 代	10 代	30 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	彦根市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/3	—
(6)発症時の症状	咳	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族（5名）	知人（3名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/20 外出 12/21 学校、外出 12/22~12/23 学校 12/24~12/25 外出 12/27~12/28 外出 12/30~12/31 外出	12/28~12/29 外出
(11)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	1/3 外出 1/5 外出
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	—

項 目	患者 1, 3 6 7 例目	患者 1, 3 6 8 例目
(1)年 代	40 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	日野町	東近江市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日（推定）	1/6	12/30
(6)発症時の症状	発熱（37.5℃）、頭痛、倦怠感	発熱（38.0℃）、咳、鼻汁、頭痛
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	同居の家族（1名）	別居の家族（5名）、同僚（3名）、知人（8名）
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/23~12/25 出勤 12/28~12/29 出勤 12/31 出勤、外出 1/2 出勤 1/3 外出	12/16~12/18 出勤 12/21~12/25 出勤 12/26 外出
(11)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	12/28 出勤、外出（県外） 12/29~12/30 外出（県外） 12/31~1/1 外出 1/3~1/4 外出 1/5 出勤
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1,370 例目	患者 1,371 例目
(1)年 代	30 代	50 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	県外	長浜市
(4)職 業	会社員	自営業
(5)発症日（推定）	1/5	1/2
(6)発症時の症状	発熱（37.8℃）、咳、咽頭痛、倦怠感	悪寒
(7)医療機関等受診日	1/6 医療機関	1/6 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	なし	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/22~12/25 出勤（県外） 12/26~12/31 外出 1/1~1/2 外出（県外）	12/30 外出（県外）
(11)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】	1/3~1/5 外出	12/31 外出（県外）
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	—

項 目	患者 1,372 例目	患者 1,373 例目
(1)年 代	40 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	自営業	会社員
(5)発症日（推定）	1/5	1/2
(6)発症時の症状	発熱（37.5℃）	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	知人（8名）	なし
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	12/28 外出（県外） 1/1 外出（県外） 1/2 外出	12/28~12/29 出勤
(11)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	1/1 外出（県外） 1/2~1/3 外出
(12)その他	県外発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用	県外発生陽性患者と濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 7 4 例目
(1)年 代	60 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	無職
(5)発症日 (推定)	1/4
(6)発症時の症状	発熱 (37.4℃)
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6
(9)濃厚接触者	知人 (1 名)
(10)本人への感染の可能性が ある時期の行動歴 【発症日前 2 週間】	1/1 外出 (県外)
(11)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
(12)その他	県外発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用

<1月5日の速報分についての詳細>

項目	患者1, 310例目	患者1, 315例目
(1)年代	20代	30代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	長浜市
(4)職業	医療職	会社員
(5)発症日(推定)	1/3	12/31
(6)発症時の症状	倦怠感、咽頭痛	発熱(38.5℃)、咳、鼻汁
(7)医療機関等受診日	1/4 医療機関	1/4 医療機関
(8)陽性確定日	1/4	1/5
(9)濃厚接触者	知人、その他については調査中	同居の家族(3名)、同僚(3名)
(10)本人への感染の可能性がある時期の行動歴【発症日前2週間】	12/20 外出 12/21 出勤、外出 12/22 出勤 12/23 外出 12/24 出勤 12/25 出勤、外出 12/26 外出(県外) 12/27 出勤、外出 12/28 出勤 12/29 出勤、外出 12/30 外出 12/31 出勤	12/17~12/19 出勤 12/21~12/25 出勤 12/28 外出
(11)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】	1/1~1/2 出勤、外出 1/3 外出	12/29~12/30 外出(県外)
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	勤務中・外出中はマスク着用

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。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。