

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市・東近江・
湖東・長浜市・米原市同時提供)

令和3年(2021年)1月6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、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, 325~1, 374例目)

新たに県内で50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, 325例目	患者1, 326例目
(1)年 代	50代	40代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	彦根市	県外
(4)職 業	会社員	団体職員
(5)発症日(推定)	1/2夜	12/31
(6)発症時の症状	発熱(37.9℃)、鼻閉、倦怠感	発熱(37.8℃)、咳
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関	1/4 保健所
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)、親族(9名)	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】	12/28~12/30 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 外出 1/2~1/3 出勤	12/29~1/3 外出
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり 勤務中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 1, 3 2 7 例目	患者 1, 3 2 8 例目
(1)年 代	60 代	30 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	東近江市	湖南市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日（推定）	12/28	1/4 夜
(6)発症時の症状	鼻閉、倦怠感	発熱、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族（1 名）、別居の家族（3 名）、 知人（1 名）	別居の家族（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】	12/21 出勤 12/23~12/24 出勤	12/25 出勤 12/26 外出 12/28 外出 12/30 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】	1/3~1/4 外出	1/4 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	勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 2 9 例目	患者 1, 3 3 0 例目
(1)年 代	70 代	20 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	湖南市
(4)職 業	—	アルバイト
(5)発症日（推定）	1/4	1/3
(6)発症時の症状	咳	咳、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関（陰性） 12/28 医療機関（陰性） 1/5 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（4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】	12/21～ 入院中	12/20～12/21 出勤 12/22 外出 12/24 出勤 12/25 外出 12/26 外出、出勤 12/27 出勤 12/29～12/30 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～ 入院中	1/1 外出（県外） 1/2～1/3 出勤
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	勤務中はマスク着用

項目	患者1, 331例目	患者1, 332例目
(1)年代	40代	60代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	栗東市	草津市
(4)職業	アルバイト	無職
(5)発症日(推定)	1/3	1/3
(6)発症時の症状	発熱(39.1℃)、悪寒、腰痛	発熱(37.5℃)、咳
(7)医療機関等受診日	1/4 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	なし	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】	12/29~ 自宅	12/20~ 自宅
(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~ 自宅	1/1 外出
(12)その他	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, 333例目	患者1, 334例目
(1)年代	20代	80代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	草津市	湖南市
(4)職業	医療職	無職
(5)発症日(推定)	1/5	12/30
(6)発症時の症状	咳	咳、呼吸困難
(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	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	知人(1名)、施設関係者(5名)	別居の家族(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】	12/22~12/26 出勤 12/28~12/29 出勤 12/31~1/2 出勤	12/16~ 自宅
(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) 1/4~1/5 出勤	12/28~ 自宅
(12)その他	—	—

項 目	患者 1, 3 3 6 例目	患者 1, 3 3 7 例目
(1)年 代	20 代	40 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	東近江市	彦根市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	1/2	1/5
(6)発症時の症状	咽頭痛、鼻汁	発熱（37.3℃）、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/5 医療機関A、医療機関B
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	別居の家族（5名）、知人（1名）、その他については調査中	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】	12/21~12/24 出勤 12/25~12/26 外出（県外） 12/28~12/29 出勤	12/22~12/24 出勤 12/25 外出（県外） 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】	12/31~1/1 外出 1/2 外出（県外） 1/3~1/4 外出	1/3 外出
(12)その他	—	県外発症陽性患者と接触歴あり

項 目	患者 1, 3 3 8 例目	患者 1, 3 3 9 例目
(1)年 代	10 歳未満	30 代
(2)性 別	非公表	女性
(3)居住地	米原市	長浜市
(4)職 業	—	無職
(5)発症日（推定）	1/5	12/30
(6)発症時の症状	発熱（38.1℃）、咳、鼻汁	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	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族（3名）、知人（2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】	1/1~1/2 外出（県外）	12/22~12/23 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~ 自宅	12/28 外出 12/29 外出（県外） 12/30 外出
(12)その他	県外発症陽性患者と接触歴あり	県内発症陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 1, 3 4 0 例目	患者 1, 3 4 1 例目
(1)年 代	10 歳未満	50 代
(2)性 別	非公表	男性
(3)居住地	長浜市	大津市
(4)職 業	—	自営業
(5)発症日 (推定)	12/31	1/2
(6)発症時の症状	症状なし	倦怠感
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/4 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(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】	12/22~12/23 外出	12/19~12/28 出勤 12/29~12/30 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】	12/28 外出 12/29 外出 (県外) 12/30 外出	12/31 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

項 目	患者 1, 3 4 2 例目	患者 1, 3 4 3 例目
(1)年 代	60 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	公務員	アルバイト
(5)発症日 (推定)	1/4	1/2
(6)発症時の症状	発熱 (37.1℃)、咽頭痛	味覚障害
(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	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族 (3 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】	12/21~12/25 出勤 1/1 外出	12/26~12/28 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】	1/2~ 自宅	1/1 外出(県外) 1/4 出勤
(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濃厚接触 勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 4 4 例目	患者 1, 3 4 5 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	パート
(5)発症日 (推定)	1/2	1/1
(6)発症時の症状	咽頭痛、頭痛、関節痛	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 医療機関	1/4 医療機関 A、医療機関 B
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	なし	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】	12/19~ 自宅	12/18 出勤 12/19~12/20 外出 (県外) 12/21~12/23 出勤 12/26 出勤、外出 12/27 外出 (県外) 12/28 出勤 12/29 出勤、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】	12/31 自宅	12/30 外出 1/1 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

項 目	患者 1, 3 4 6 例目	患者 1, 3 4 7 例目
(1)年 代	80 代	60 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)	1/5	12/29
(6)発症時の症状	呼吸苦	発熱 (38.7℃)
(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	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	なし	同僚 (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】	12/28 外出	12/15~12/18 出勤 12/19 出勤、外出 (県外) 12/21~12/25 出勤 12/26 出勤、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	12/28~12/29 出勤 1/4 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, 348例目	患者1, 349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)	12/24	—
(6)発症時の症状	発熱(37℃台)	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/3 保健所	1/4 保健所
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(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】	12/10~12/21 外出(デイサービス)	12/30~ 自宅
(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】	12/22~12/24 外出(デイサービス) 12/30~1/3 外出(デイサービス)	1/2~ 自宅
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1, 350例目	患者1, 351例目
(1)年代	60代	40代
(2)性別	女性	女性
(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)	—	—
(6)発症時の症状	症状なし	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/4 保健所	1/4 保健所
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	なし	別居の家族(1名)、同僚(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】	12/28~1/1 外出	12/30~1/1 出勤(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	1/2 出勤(県外) 1/3~ 自宅
(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

項 目	患者 1, 3 5 2 例目	患者 1, 3 5 5 例目
(1)年 代	60 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	無職	パート
(5)発症日（推定）	—	—
(6)発症時の症状	症状なし	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/4 保健所	1/5 保健所
(8)陽性確定日	1/5	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】	12/28 外出	12/31~1/2 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	1/3~ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出中はマスク着用	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, 3 5 6 例目	患者 1, 3 5 7 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	野洲市	栗東市
(4)職 業	会社員	パート
(5)発症日（推定）	1/4	12/26
(6)発症時の症状	咽頭痛	発熱（38.0℃）、咳、倦怠感
(7)医療機関等受診日	1/4 保健所	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/6	1/6
(9)濃厚接触者	知人（4 名）	同居の家族（1 名）、別居の家族（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】	12/21~12/25 出勤 12/26 外出 12/28 出勤 12/31~1/1 外出（県外）	12/14~12/18 出勤 12/21~12/22 出勤 12/23 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】	1/2~1/4 外出（県外）	12/24~12/25 出勤 12/28~12/29 出勤 1/3 外出
(12)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接触歴あり

<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1,335例目	患者1,353例目	患者1,354例目
(1)年代	20代	50代	40代
(2)性別	男性	男性	男性
(3)居住地	東近江市	大津市	大津市
(4)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚接触	—

項目	患者1,358例目	患者1,359例目	患者1,360例目
(1)年代	10歳未満	60代	30代
(2)性別	非公表	男性	男性
(3)居住地	米原市	大津市	大津市

項目	患者1,361例目	患者1,362例目	患者1,363例目
(1)年代	70代	20代	50代
(2)性別	男性	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市

項目	患者1,364例目	患者1,365例目	患者1,366例目
(1)年代	10代	30代	20代
(2)性別	男性	男性	男性
(3)居住地	草津市	彦根市	東近江市

項目	患者1,367例目	患者1,368例目	患者1,369例目
(1)年代	40代	20代	20代
(2)性別	女性	男性	女性
(3)居住地	日野町	東近江市	県外

項目	患者1,370例目	患者1,371例目	患者1,372例目
(1)年代	30代	50代	40代
(2)性別	男性	男性	女性
(3)居住地	米原市	長浜市	大津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	—	—

項目	患者1,373例目	患者1,374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

<1月5日の速報分についての詳細>

項 目	患者1, 302例目	患者1, 311例目
(1)年 代	20代	80代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	県外	大津市
(4)職 業	学生	無職
(5)発症日（推定）	1/2	1/4
(6)発症時の症状	咳、倦怠感、関節痛	発熱（38.0℃）、咳
(7)医療機関等受診日	1/4 保健所	1/4 医療機関
(8)陽性確定日	1/4	1/4
(9)濃厚接触者	別居の家族（4名）	施設関係者（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】	12/29~12/30 外出（県外）	12/21~ 自宅
(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】	12/31~1/2 外出	1/2~ 自宅
(12)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, 3 1 9 例目	患者 1, 3 2 0 例目
(1)年 代	20 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	長浜市	近江八幡市
(4)職 業	会社員	医療職
(5)発症日 (推定)	1/3	1/3
(6)発症時の症状	発熱 (37.8℃)、頭痛	鼻汁、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/5 保健所	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族 (3 名)、親族 (10 名)	同居の家族 (1 名)、別居の家族 (6 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】	12/29~12/31 外出	12/21~12/23 出勤 12/24 外出 12/25~12/26 出勤 12/28 出勤 12/29 出勤、外出 12/30~12/31 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 外出	1/2 外出 (県外) 1/3 外出
(12)その他	—	県内発生陽性患者と接触歴あり 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 3 2 3 例目	患者 1, 3 2 4 例目
(1)年 代	50 代	10 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	守山市
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日（推定）	1/4	1/4
(6)発症時の症状	発熱(37.2℃)、咳、頭痛、鼻汁	発熱（38.4℃）、鼻汁、咽頭痛、頭痛、 味覚障害
(7)医療機関等受診日	1/4 医療機関	1/5 医療機関
(8)陽性確定日	1/5	1/5
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）	同居の家族（5名）、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】	12/21 出勤 12/22 外出（県外） 12/23～12/29 出勤 12/30 外出（県外）	12/21～12/23 学校
(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 外出（県外） 1/5 出勤	1/3 外出
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	—

< 1月4日の速報分についての詳細 >

項 目	患者 1, 2 8 6 例目	患者 1, 2 9 3 例目
(1)年 代	80 代	80 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	大津市
(4)職 業	—	無職
(5)発症日（推定）	1/3	—
(6)発症時の症状	発熱（37.3℃）	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関（陰性） 1/4 医療機関	1/3 医療機関
(8)陽性確定日	1/4	1/4
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（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】	12/20～ 入院中	12/25 外出（デイサービス）
(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～ 入院中	1/1～ 自宅
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

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。