

資料提供

(県政・南部・甲賀市・東近江・
湖東・長浜市同時提供)

令和2年(2020年)12月26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、牧谷
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1,017~1,065例目)

新たに県内で49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1,017例目	患者1,020例目
(1)年 代	40代	50代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	東近江市	日野町
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日(推定)	12/22	12/25
(6)発症時の症状	咳、下痢	発熱(38.0℃)
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族(3名)	同居の家族(1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】	調査中	12/10~12/11 出勤 12/14~12/18 出勤 12/21~12/22 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】	調査中	12/23~12/24 出勤
(12)その他	勤務中はマスク着用	—

項目	患者1,021例目	患者1,022例目
(1)年代	40代	80代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	近江八幡市	豊郷町
(4)職業	会社員	無職
(5)発症日(推定)	12/23	—
(6)発症時の症状	咳、鼻汁	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(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】	12/9~12/12 出勤 12/13 外出(県外) 12/14~12/16 出勤 12/17 出勤(県外) 12/18 出勤 12/19~12/20 外出(県外)	12/15~ 自宅
(11)他者に感染させる可能性のある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/21~12/24 出勤	12/23~ 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

項目	患者1,024例目	患者1,025例目
(1)年代	50代	30代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	豊郷町	大津市
(4)職業	会社員	アルバイト
(5)発症日(推定)	12/17	12/19
(6)発症時の症状	倦怠感	発熱(37.5℃)
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(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】	12/3~12/4 出勤 12/7~12/11 出勤 12/14 出勤	12/5~ 自宅
(11)他者に感染させる可能性のある時期の行動歴【発症日前2日~入院まで】	12/15~12/16 出勤	12/17~ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 出勤中はマスク着用	県外発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 1,027 例目	患者 1,028 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	会社員	自営業
(5)発症日（推定）	—	12/21
(6)発症時の症状	症状なし	発熱（38℃台）
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族（4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】	12/11 出勤（県外） 12/12 外出 12/13 外出 12/15～12/17 出勤（県外） 12/18～12/21 外出	12/17～12/18 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】	12/23 出勤（県外）	12/19 出勤（県外） 12/22～12/24 出勤（県外）
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり	県内発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 1,036 例目	患者 1,037 例目
(1)年 代	10 代	30 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	守山市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	—	12/19
(6)発症時の症状	症状なし	咳、鼻汁、咽頭痛、倦怠感
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（2名）、別居の家族（2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】	12/14~12/18 学校 12/21~12/22 学校	12/5~12/7 出勤 12/10 出勤 12/12 出勤 12/14~12/16 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】	12/23~12/24 学校	12/17~12/23 出勤
(12)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触 通学中はマスク着用	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1,038例目	患者1,039例目
(1)年代	70代	70代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)職業	パート	パート
(5)発症日(推定)	—	12/20
(6)発症時の症状	症状なし	咳、鼻汁
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族(1名)、別居の家族(5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】	12/11 出勤 12/13~12/19 出勤 12/21~12/22 出勤	12/11~12/12 出勤 12/14~12/18 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】	12/23~ 自宅	12/19~12/20 出勤
(12)その他	事業所②でのクラスター関連 勤務中はマスク着用	事業所②でのクラスター関連 勤務中はマスク着用

項目	患者1,040例目	患者1,041例目
(1)年代	60代	60代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)職業	パート	パート
(5)発症日(推定)	12/17	12/17
(6)発症時の症状	鼻汁	鼻汁
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族(2名)	同居の家族(4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】	12/3~12/6 出勤 12/8~12/12 出勤 12/14 出勤	12/3~12/5 出勤 12/7~12/10 出勤 12/12 出勤 12/14 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】	12/15~12/18 出勤 12/20 出勤	12/15 出勤 12/17~12/19 出勤 12/20 外出
(12)その他	事業所②でのクラスター関連 勤務中はマスク着用	事業所②でのクラスター関連 勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1,042 例目	患者 1,043 例目
(1)年 代	60 代	70 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)職 業	パート	パート
(5)発症日（推定）	12/19	—
(6)発症時の症状	倦怠感、筋肉痛	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 保健所
(8)陽性確定日	12/26	12/26
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、別居の家族（4名）	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】	12/5 出勤 12/7~12/16 出勤	12/11 出勤 12/15~12/20 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】	12/17~12/18 出勤 12/20 出勤 12/21 外出 12/24 外出	12/23~ 自宅
(12)その他	事業所②でのクラスター関連 勤務中・外出中はマスク着用	事業所②でのクラスター関連 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1,044 例目	患者 1,046 例目
(1)年 代	60 代	50 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	長浜市	大津市
(4)職 業	パート	会社員
(5)発症日（推定）	12/12	12/20
(6)発症時の症状	咳	咳
(7)医療機関等受診日	12/25 保健所	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/26	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族（5名）	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】	12/3～12/5 出勤 12/7～12/9 出勤	12/7～12/12 出勤（県外） 12/14～12/17 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】	12/10～12/13 出勤 12/16～12/19 出勤 12/21～12/24 出勤	12/18 出勤（県外）、外出 12/19 出勤（県外） 12/20 外出 12/21～12/25 出勤（県外）
(12)その他	事業所②でのクラスター関連 勤務中はマスク着用	県内発生陽性患者と接触歴あり

項 目	患者 1,047 例目
(1)年 代	40 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	会社員
(5)発症日（推定）	12/21
(6)発症時の症状	咳
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25
(9)濃厚接触者	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】	12/7～12/12 出勤 12/14～12/18 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】	12/19 出勤 12/20 外出 12/21～12/23 出勤
(12)その他	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1,018例目	患者1,019例目	患者1,023例目
(1)年代	60代	70代	40代
(2)性別	男性	男性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市	大津市
(4)その他	医療機関④でのクラスタ —関係	医療機関④でのクラスタ —関係	—

項目	患者1,026例目	患者1,029例目	患者1,030例目
(1)年代	50代	80代	70代
(2)性別	女性	男性	男性
(3)居住地	大津市	甲賀市	甲賀市
(4)その他	—	医療機関④でのクラスタ —関係	医療機関④でのクラスタ —関係

項目	患者1,031例目	患者1,032例目	患者1,033例目
(1)年代	50代	80代	80代
(2)性別	女性	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市	甲賀市
(4)その他	医療機関④でのクラスタ —関係	医療機関④でのクラスタ —関係	医療機関④でのクラスタ —関係

項目	患者1,034例目	患者1,035例目	患者1,045例目
(1)年代	70代	50代	50代
(2)性別	男性	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市	大津市
(4)その他	医療機関④でのクラスタ —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1,048例目	患者1,049例目	患者1,050例目
(1)年代	20代	50代	10代
(2)性別	女性	男性	女性
(3)居住地	県外	大津市	大津市
(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

項目	患者1,051例目	患者1,052例目	患者1,053例目
(1)年代	80代	20代	40代
(2)性別	女性	男性	男性
(3)居住地	大津市	守山市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	—	—

項目	患者1,054例目	患者1,055例目	患者1,056例目
(1)年代	40代	30代	30代
(2)性別	女性	女性	女性
(3)居住地	栗東市	草津市	草津市

項目	患者1,057例目	患者1,058例目	患者1,059例目
(1)年代	40代	40代	30代
(2)性別	男性	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市	大津市

項目	患者1,060例目	患者1,061例目	患者1,062例目
(1)年代	10歳未満	50代	30代
(2)性別	非公表	女性	男性
(3)居住地	大津市	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1,063例目	患者1,064例目	患者1,065例目
(1)年代	40代	40代	90歳以上
(2)性別	男性	女性	女性
(3)居住地	長浜市	大津市	甲賀市
(4)その他	—	—	医療機関④でのクラスター関係

<12月25日の速報分についての詳細>

項目	患者1,001例目	患者1,002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	パート	医療職
(5)発症日(推定)	12/21	12/22
(6)発症時の症状	咳、咽頭痛	咳
(7)医療機関等受診日	12/23 保健所	12/23 保健所
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	同居の家族(2名)	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】	12/16 出勤(県外) 12/17 外出 12/18 出勤(県外)	12/18~12/19 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】	12/19~ 自宅	12/20~12/22 出勤(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	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 1,004 例目	患者 1,006 例目
(1)年 代	60 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職 業	自営業	公務員
(5)発症日（推定）	12/21	12/24
(6)発症時の症状	発熱	発熱（38.1℃）、関節痛
(7)医療機関等受診日	12/21 医療機関 A 12/25 医療機関 B	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)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
(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】	12/7~12/13 出勤 12/14~12/18 出勤	12/11 外出（県外） 12/12 出勤 12/13 出勤、外出 12/14 外出 12/15~12/18 出勤 12/19 出勤、外出 12/20 外出（県外） 12/21 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】	12/19~12/22 出勤	12/22 出勤、外出 12/23 外出 12/24 出勤
(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	勤務中はマスク着用

項目	患者1,007例目	患者1,008例目
(1)年代	30代	30代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	アルバイト	アルバイト
(5)発症日(推定)	12/24	12/24
(6)発症時の症状	発熱(37.6℃)、頭痛	発熱(38.2℃)
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(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】	12/10~12/13 出勤 12/17~12/21 出勤	12/19 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】	12/22 外出 12/23 出勤	12/22~ 自宅
(12)その他	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	外出中はマスク着用

項目	患者1,014例目	患者1,015例目
(1)年代	70代	10歳未満
(2)性別	男性	非公表
(3)居住地	甲良町	草津市
(4)職業	無職	—
(5)発症日(推定)	12/23	12/22夜
(6)発症時の症状	発熱(38.2℃)、食欲不振	発熱(37.0℃)、咳
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関	12/24 医療機関
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(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】	12/9~ 自宅	12/15~12/17 学校、外出 12/18 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】	12/21~ 自宅	12/21~12/22 学校、外出 12/24 学校
(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

項 目	患者 1,016 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	介護職
(5)発症日（推定）	12/23
(6)発症時の症状	発熱（37.6℃）、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関
(8)陽性確定日	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族（1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】	12/9~12/11 出勤 12/14~12/18 出勤 12/20 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】	12/21~12/23 出勤
(12)その他	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

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。