

資料提供

(県政・南部・甲賀市・湖南市)

・湖東同時提供)

令和2年(2020年)12月30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、小谷

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1,131~1,157例目)

新たに県内で27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1,131例目	患者1,132例目
(1)年 代	50代	60代
(2)性 別	男性	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)	12/18	12/24
(6)発症時の症状	発熱(39℃台)	咳
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関	12/28 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族(3名)、別居の家族(1名)	同居の家族(1名)、同僚(2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】	12/4~12/11 出勤 12/12 外出(県外) 12/13~12/15 出勤	12/10 出勤 12/12 出勤 12/14~12/15 出勤 12/17~12/19 出勤 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】	12/16~12/27 出勤	12/22 出勤 12/23~12/24 外出 12/25~12/26 出勤
(12)その他	県外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 勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 1 3 3 例目	患者 1, 1 3 4 例目
(1)年 代	30 代	50 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	団体職員
(5)発症日（推定）	12/27	12/25
(6)発症時の症状	発熱（38.5℃）、倦怠感	咽頭不快感
(7)医療機関等受診日	12/29 医療機関	12/28 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（3名）、その他については 調査中	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】	12/14~12/18 出勤 12/20 外出 12/21 出勤 12/22~12/24 出勤（県外）	12/12 出勤（県外） 12/13 外出 12/15~12/18 出勤（県外） 12/21~12/22 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】	12/25 出勤	12/23~12/25 出勤（県外）
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	県外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, 1 3 5 例目	患者 1, 1 3 6 例目
(1)年 代	30 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)職 業	パート	無職
(5)発症日（推定）	12/28	—
(6)発症時の症状	悪寒	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/29 医療機関	12/28 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（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】	12/15~12/18 出勤 12/23~12/25 出勤	12/21 外出 12/24 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】	12/26 出勤	12/26~ 自宅
(12)その他	勤務中はマスク着用	県内発生陽性患者と接触歴あり 外出中はマスク着用

項目	患者 1,137 例目	患者 1,138 例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	12/29	12/27
(6)発症時の症状	発熱(37.8℃)、鼻汁、倦怠感	頭痛
(7)医療機関等受診日	12/28 保健所	12/28 保健所
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	なし	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】	12/24 外出(県外)	12/23~12/24 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】	12/27~ 自宅	12/25 学校 12/26 外出 12/27 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 1,139 例目	患者 1,140 例目
(1)年代	50代	40代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	湖南省	大津市
(4)職業	会社役員	会社員
(5)発症日(推定)	—	12/24
(6)発症時の症状	症状なし	発熱、頭痛、悪寒
(7)医療機関等受診日	12/29 保健所	12/26 医療機関 A 12/28 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	別居の家族(3名)	同居の家族(2名)、別居の家族(2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】	12/23~12/26 出勤	12/10~12/12 出勤 12/14~12/17 出勤 12/18 出勤、外出 12/19~12/20 外出 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】	12/27 外出 12/28 出勤	12/22 出勤 12/23 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

項目	患者 1, 1 4 1 例目	患者 1, 1 4 2 例目
(1)年 代	70 代	60 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	12/25	12/28
(6)発症時の症状	発熱	発熱、味覚障害、鼻汁
(7)医療機関等受診日	12/29 医療機関	12/29 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（5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】	12/11～ 自宅	12/22～ 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】	12/24 外出	12/26～ 自宅
(12)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者 1, 1 4 3 例目	患者 1, 1 4 4 例目
(1)年 代	60 代	60 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社役員	無職
(5)発症日（推定）	12/26	12/28
(6)発症時の症状	咳	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/29 医療機関	12/29 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同僚（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】	12/23 出勤、外出	12/25 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】	12/24 出勤 12/25 出勤、外出 12/26 出勤 12/27 外出 12/28 出勤	12/26 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

項 目	患者 1, 1 5 1 例目	患者 1, 1 5 7 例目
(1)年 代	30 代	70 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	会社員	自営業
(5)発症日（推定）	12/28	12/27
(6)発症時の症状	味覚・嗅覚障害	咳、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/29 医療機関	12/29 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（5名）、別居の家族（4名）、 知人（5名）	別居の家族（2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】	12/14～12/18 出勤 12/21～12/25 出勤	12/24 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	12/26 外出（県外）
(12)その他	勤務中はマスク着用	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1,145例目	患者1,146例目
(1)年代	60代	40代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	—	—

項目	患者1,147例目	患者1,148例目
(1)年代	70代	80代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり	—

項目	患者1,149例目	患者1,150例目
(1)年代	70代	70代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)その他	介護関連事業所④でのクラスター関係	—

項目	患者1,152例目	患者1,153例目
(1)年代	10代	50代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)その他	—	—

項目	患者1,154例目	患者1,155例目
(1)年代	80代	30代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	栗東市	大津市
(4)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1,156例目
(1)年代	10代
(2)性別	男性
(3)居住地	彦根市
(4)その他	—

<12月29日の速報分についての詳細>

項目	患者1,111例目	患者1,113例目
(1)年代	20代	80代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職業	学生	無職
(5)発症日(推定)	12/26	12/27
(6)発症時の症状	咳	咳、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関	12/28 医療機関 A 12/29 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/28	12/29
(9)濃厚接触者	知人(13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】	12/12~12/13 外出(県外) 12/14~12/17 学校 12/18 外出 12/19 外出(県外) 12/21~12/22 学校、外出(県外) 12/23 学校、外出	12/16~12/23 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】	12/24 学校、外出 12/25~12/26 外出	12/25 外出
(12)その他	通学中はマスク着用	—

項 目	患者 1, 1 1 5 例目	患者 1, 1 1 7 例目
(1)年 代	80 代	80 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	湖南市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日（推定）	12/25	—
(6)発症時の症状	倦怠感、食欲不振	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関	12/27 医療機関
(8)陽性確定日	12/28	12/29
(9)濃厚接触者	別居の家族（3名）	同居の家族（1名）、別居の家族（1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】	12/11 外出	12/13~12/23 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】	12/23~ 自宅	12/25~ 自宅
(12)その他	—	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1, 1 1 8 例目	患者 1, 1 2 0 例目
(1)年 代	50 代	30 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	草津市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日（推定）	12/29	12/27
(6)発症時の症状	味覚障害	発熱（37℃台）
(7)医療機関等受診日	12/27 保健所	12/27 保健所
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（3名）、知人（2名）	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】	12/18 外出	12/13 出勤 12/15~12/16 出勤 12/18~12/20 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】	12/27 外出	12/25 外出 12/26 出勤
(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, 1 2 1 例目	患者 1, 1 2 3 例目
(1)年 代	50 代	40 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	草津市	大津市
(4)職 業	派遣社員	無職
(5)発症日（推定）	—	12/28
(6)発症時の症状	症状なし	発熱、倦怠感
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関	12/28 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(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】	12/14~12/18 出勤 12/21~12/23 出勤 12/24 外出	12/14~12/16 外出 12/18~12/19 外出 12/21~12/25 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】	12/26~ 自宅	12/26~12/27 外出
(12)その他	事業所③でのクラスター関係 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, 1 2 4 例目	患者 1, 1 2 7 例目
(1)年 代	40 代	70 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	甲賀市
(4)職 業	会社員	—
(5)発症日（推定）	12/25	12/28
(6)発症時の症状	倦怠感、頭痛	発熱（37.4℃）、咳
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関	12/25 医療機関（陰性） 12/29 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(9)濃厚接触者	同居の家族（4名）、同僚（4名）、知人（4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】	12/11 出勤（県外） 12/14～12/16 出勤（県外） 12/17 出勤 12/18 出勤（県外） 12/21 出勤 12/22 出勤（県外）	12/14～ 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】	12/23～12/24 出勤（県外）	12/26～ 入院中
(12)その他	勤務中はマスク着用	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1, 1 2 8 例目	患者 1, 1 2 9 例目
(1)年 代	70 代	90 歳以上
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	—	12/29
(6)発症時の症状	症状なし	発熱（37.1℃）、咳
(7)医療機関等受診日	12/25 医療機関（陰性） 12/29 医療機関	12/25 医療機関（陰性） 12/29 医療機関
(8)陽性確定日	12/29	12/29
(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】	12/15～ 入院中	12/15～ 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】	12/25～ 入院中	12/27～ 入院中
(12)その他	医療機関④でのクラスター関係	医療機関④でのクラスター関係

項 目	患者 1, 1 3 0 例目
(1)年 代	30 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	草津市
(4)職 業	会社員
(5)発症日（推定）	12/25 夜
(6)発症時の症状	発熱（39.3℃）、鼻汁、倦怠感
(7)医療機関等受診日	12/26 医療機関 A 12/28 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/29
(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】	12/11 出勤 12/12～12/13 外出（県外） 12/14～12/18 出勤 12/19～12/20 外出（県外） 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】	12/23～12/25 出勤
(12)その他	勤務中はマスク着用

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。