

資料提供

(県政・南部・甲賀市・東近江・湖東
・長浜市・高島市同時提供)

令和2年(2020年)11月5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、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564~584例目)

新たに県内で21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564例目	患者565例目
(1)年 代	50代	40代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	彦根市	大津市
(4)職 業	会社員	自営業
(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	11/4 保健所	11/4 保健所
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)	同居の家族(4名)、同僚(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】	10/21~10/31 出勤	10/26~11/1 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】	11/2~ 自宅	11/2 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	県内発生陽性患者と接触歴あり

項目	患者566例目	患者567例目
(1)年代	10代	80代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	無職
(5)発症日(推定)	—	10/27
(6)発症時の症状	症状なし	発熱(37℃台)、倦怠感
(7)医療機関等受診日	11/4 保健所	10/27 医療機関A 10/29~10/31 医療機関A 11/2 医療機関A、医療機関B
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	同居の家族(2名)、知人(2名)、その他については調査中	同居の家族(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】	10/24~10/25 外出 10/26 学校、外出 10/27 学校 10/28 学校、外出 10/29~10/30 学校 11/1 外出	10/13~10/24 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】	11/2 外出 11/3 学校	10/27 外出
(12) その他	会食②でのクラスター関連	外出中はマスク着用

項目	患者568例目	患者569例目
(1)年代	40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)	11/2	11/4
(6)発症時の症状	咳、咽頭痛	発熱
(7)医療機関等受診日	11/2 医療機関(陰性) 11/4 医療機関	11/4 医療機関
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(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】	10/19 出勤 10/21~10/23 出勤 10/25~10/26 出勤 10/28~10/30 出勤	10/24~10/25 外出(県外) 10/31~11/1 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】	10/31 外出(県外)	11/2~ 自宅
(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570例目	患者571例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	会社員	学生
(5)発症日(推定)	11/2	11/4
(6)発症時の症状	咳、咽頭痛	発熱(38.6℃)
(7)医療機関等受診日	11/2 医療機関(陰性) 11/4 医療機関	11/2 医療機関(陰性) 11/4 医療機関
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(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】	調査中	10/21~10/23 学校 10/26~10/30 学校 10/31 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】	10/31 外出(県外)	11/2~ 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 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者572例目	患者573例目
(1)年代	80代	50代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	長浜市	長浜市
(4)職業	無職	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	11/4 保健所	11/4 保健所
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(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】	10/21~ 自宅	10/21~10/23 出勤 10/24 外出 10/26~10/30 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】	11/2~ 自宅	11/2 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接触歴あり

項目	患者574例目	患者575例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	10/29	10/28
(6)発症時の症状	発熱(37.0℃)、倦怠感	倦怠感
(7)医療機関等受診日	11/4 保健所	11/4 保健所
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	友人(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】	10/15 学校 10/16 外出(県外) 10/17 外出 10/19 学校 10/20 外出 10/21~10/22 学校 10/24 学校、外出 10/25 外出 10/26 学校、外出	10/17 外出(県外) 10/24 外出(県外) 10/25 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】	10/27 学校 10/28 学校 11/1 外出 11/2 学校、外出	10/26~10/27 外出 10/30 外出
(12) その他	会食②でのクラスター関連	会食②でのクラスター関連

項目	患者576例目	患者577例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	草津市	県外
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	10/29	—
(6)発症時の症状	発熱(38℃)、咳、鼻汁	症状なし
(7)医療機関等受診日	11/4 保健所	11/4 保健所
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(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】	10/15~10/16 学校 10/19 学校、外出 10/20 外出 10/21~10/23 学校 10/24~10/25 外出 10/26 学校	10/24~10/25 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】	10/27 外出 10/28~10/29 学校 11/2 学校	調査中
(12) その他	会食②でのクラスター関連	会食②でのクラスター関連

項 目	患者 5 7 8 例目	患者 5 7 9 例目
(1)年 代	20 代	30 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	県外	草津市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	—	10/28
(6)発症時の症状	症状なし	発熱(37.5℃)、倦怠感
(7)医療機関等受診日	11/4 保健所	11/4 医療機関
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	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】	10/24~10/25 外出	10/18 外出（県外） 10/19~10/20 出勤（県外） 10/22~10/23 出勤（県外） 10/24~10/25 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】	調査中	10/26~10/27 出勤（県外） 10/29~10/31 出勤（県外） 11/2 出勤（県外） 11/3 外出
(12) その他	会食②でのクラスター関連	県内発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者 5 8 0 例目	患者 5 8 1 例目
(1)年 代	10 代	10 歳未満
(2)性 別	男性	非公表
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	学生	—
(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	11/4 医療機関	11/4 医療機関
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	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】	10/24~10/25 外出（県外） 10/26 学校 10/28~10/29 学校 10/31~11/1 外出	10/24~10/25 外出（県外） 10/26~10/30 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】	11/2 学校 11/3 外出	11/2~11/3 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

項 目	患者 5 8 2 例目	患者 5 8 3 例目
(1)年 代	20 代	20 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	日野町
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	11/1	11/2
(6)発症時の症状	発熱(39~40℃)、咽頭痛、咳	発熱(38℃)、頭痛、倦怠感
(7)医療機関等受診日	11/4 医療機関 A 11/5 医療機関 B	11/4 医療機関 A 11/5 医療機関 B
(8)陽性確定日	11/5	11/5
(9)濃厚接触者	同僚（5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
(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】	10/19~10/23 出勤 10/26~10/29 出勤	10/19~10/22 出勤 10/25~10/28 出勤 10/29~10/30 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】	10/31~ 自宅	10/31~11/3 出勤
(12) その他	—	—

<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 5 8 4 例目
(1)年 代	30 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	大津市

<11月4日の速報分についての詳細>

項目	患者561例目	患者562例目
(1)年代	40代	10代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	高島市	県外
(4)職業	会社員	学生
(5)発症日(推定)	11/1	11/1
(6)発症時の症状	発熱(37.8℃)、悪寒	発熱(37.3℃)、咽頭痛
(7)医療機関等受診日	11/4 医療機関	11/2 医療機関 A(県外) 11/4 医療機関 B
(8)陽性確定日	11/4	11/4
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)、同僚(1名)	別居の家族(6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】	10/19~10/23 出勤(県外) 10/26~10/29 出勤(県外)	10/19~10/23 学校(県外) 10/26~10/29 学校(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】	10/30 出勤(県外) 10/31 外出	10/30 学校(県外) 10/31 外出(県外) 11/2~ 県内に滞在
(12)その他	勤務中はマスク着用	—

項目	患者563例目
(1)年代	40代
(2)性別	男性
(3)居住地	近江八幡市
(4)職業	公務員
(5)発症日(推定)	11/1
(6)発症時の症状	頭痛
(7)医療機関等受診日	11/4 医療機関
(8)陽性確定日	11/4
(9)濃厚接触者	別居の家族(1名)
(10)本人への感染の可能性ある時期の行動歴【発症日前2週間】	10/17 外出 10/20~10/23 外出(県外) 10/29 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】	10/30 外出 11/1 外出
(12)その他	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。