

資料提供

(県政・東近江・湖東同時提供)

令和2年(2020年)11月9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、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602~620例目)

新たに県内で19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602例目	患者603例目
(1)年 代	10代	20代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	10/28
(6)発症時の症状	症状なし	発熱(38.5℃)、頭痛
(7)医療機関等受診日	11/7 保健所	10/29 医療機関 11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/8	11/8
(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】	10/25 学校 10/26 学校(県外) 10/28 学校 10/29~10/30 学校(県外) 10/31~11/1 学校 11/3 外出 11/4 学校	10/14 学校 10/15~10/16 学校、外出 10/17~10/25 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】	11/6 学校(県外)	10/26~10/28 学校 10/30~11/5 学校
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者604例目	患者605例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日(推定)	—	11/7
(6)発症時の症状	症状なし	咳、倦怠感、下痢
(7)医療機関等受診日	11/7 保健所	11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/8	11/8
(9)濃厚接触者	なし	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】	10/24 学校 10/25 外出(県外) 10/26 学校(県外) 10/27~10/28 学校 10/29 学校(県外) 10/30 学校(県外) 10/31~11/1 学校 11/2 学校(県外) 11/3~11/4 学校	10/24~10/25 学校 10/26 学校(県外) 10/28 学校(県外) 10/29 外出、学校 10/30 学校(県外) 10/31~11/1 学校 11/2 学校(県外) 11/3 外出 11/4 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】	11/5 学校(県外)	11/5 外出、学校 11/6 学校(県外)
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者606例目	患者607例目
(1)年代	20代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	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	11/7 保健所	11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/8	11/8
(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】	10/24 学校 10/25 外出(県外) 10/26~10/29 学校 10/31~11/4 学校	10/24~10/26 学校 10/27~10/28 学校、外出 10/29 学校 10/31 学校 11/1~11/2 学校、外出 11/3~11/4 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】	11/5~11/6 学校	11/5 学校、外出 11/6 外出
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者608例目	患者609例目
(1)年代	10代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	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	11/7 保健所	11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/8	11/8
(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 学校 10/25 外出(県外) 10/26~11/2 学校 11/3 外出(県外) 11/4 学校	10/24 学校 10/25 外出(県外) 10/26~11/2 学校 11/3 外出(県外) 11/4 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】	11/5~11/6 学校	11/5~11/6 学校
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者610例目	患者611例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	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	11/7 保健所	11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/9	11/9
(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】	10/24 外出(県外) 10/25~11/2 学校 11/3 外出(県外) 11/4 学校	10/24~10/25 学校 10/26 学校(県外) 10/27 学校 10/28 学校(県外) 10/29 学校 10/31~11/4 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】	11/5~11/6 学校	11/5 学校 11/6 学校(県外)
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

項目	患者612例目	患者613例目
(1)年代	20代	10代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	学生	学生
(5)発症日（推定）	11/7	—
(6)発症時の症状	咽頭痛、鼻汁	症状なし
(7)医療機関等受診日	11/7 保健所	11/7 保健所
(8)陽性確定日	11/9	11/9
(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】	10/24~10/26 学校 10/27 外出（県外）、学校 10/28 学校 10/29 外出（県外）、学校 10/30~11/3 学校 11/4 外出、学校	10/24~10/25 学校 10/26 学校（県外） 10/28~10/29 学校 10/31~11/1 学校 11/2 学校（県外） 11/4 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】	11/5 学校	11/5 学校 11/6 学校（県外）
(12)その他	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用	大学でのクラスター関連 通学中・外出中はマスク着用

<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614例目	患者615例目
(1)年代	10代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	大学でのクラスター関連	大学でのクラスター関連

項目	患者616例目	患者617例目
(1)年代	10代	20代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	大学でのクラスター関連	大学でのクラスター関連

項目	患者618例目	患者619例目
(1)年代	10代	20代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	愛荘町

項目	患者620例目
(1)年代	30代
(2)性別	女性
(3)居住地	近江八幡市

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。