

# 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25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989～1,016例目)

新たに県内で28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989例目	患者990例目
(1)年 代	60代	70代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	長浜市
(4)職 業	会社員	パート
(5)発症日(推定)	12/22	12/17
(6)発症時の症状	発熱(37.7℃)、倦怠感	咳、倦怠感、食欲不振
(7)医療機関等受診日	12/17 保健所(陰性) 12/23 医療機関	12/22 医療機関A 12/24 医療機関B
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	なし	同僚(8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】	12/9~12/11 出勤 12/14~12/16 出勤	12/3 出勤 12/5~12/6 出勤 12/7 外出(県外) 12/9~12/12 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】	12/20~ 自宅	12/15~12/17 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	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 9 9 1 例目	患者 9 9 2 例目
(1)年 代	20 代	50 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	甲賀市	甲賀市
(4)職 業	派遣社員	無職
(5)発症日（推定）	12/15	12/14
(6)発症時の症状	鼻汁、頭痛	鼻閉、味覚・嗅覚障害、頭痛、倦怠感
(7)医療機関等受診日	12/21 医療機関 A 12/23 医療機関 B	12/21 医療機関 A 12/23 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	同居の家族（3名）、別居の家族（4名）、 同僚（2名）、その他については調査中	別居の家族（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】	12/1~12/4 出勤 12/7~12/11 出勤	11/30~12/11 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】	12/14~12/17 出勤 12/18 出勤、外出 12/19~12/20 外出 12/21 出勤	12/12~12/20 外出 12/24 外出
(12)その他	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 9 9 3 例目	患者 9 9 4 例目
(1)年 代	40 代	30 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	会社員	無職
(5)発症日（推定）	12/22	12/21
(6)発症時の症状	発熱（37.7℃）、咽頭痛	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	12/22 医療機関 A 12/24 医療機関 B	12/21 医療機関 A 12/24 医療機関 B
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	同居の家族（3名）、その他については 調査中	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】	12/8~12/17 出勤 12/18 出勤、外出 12/19 出勤	12/17 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】	12/20~12/21 出勤	12/19~12/20 外出 12/23 外出
(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 外出中はマスク着用

項 目	患者 9 9 5 例目	患者 9 9 6 例目
(1)年 代	80 代	70 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）	12/21	12/23
(6)発症時の症状	咳	発熱（39℃台）、悪寒
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関	12/24 医療機関
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、その他については 調査中	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】	12/9 外出（デイサービス） 12/11 外出（デイサービス） 12/16 外出（デイサービス） 12/18 外出（デイサービス）	12/9 外出 12/12 外出 12/17 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】	12/22 外出（県外） 12/23 外出（デイサービス）	12/21~12/22 外出
(12)その他	外出中はマスク着用	外出中はマスク着用

項 目	患者997例目	患者998例目
(1)年 代	20代	30代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	野洲市
(4)職 業	団体職員	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	12/23 保健所	12/24 保健所
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、施設関係者（7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】	12/9 出勤 12/10 外出 12/11 出勤 12/14~12/18 出勤 12/20 外出（県外）	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】	12/21~12/23 出勤	12/22~ 自宅
(12)その他	県内発生陽性患者と接触歴あり 外出中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触

項 目	患者999例目	患者1,000例目
(1)年 代	60代	10歳未満
(2)性 別	女性	非公表
(3)居住地	野洲市	野洲市
(4)職 業	無職	—
(5)発症日（推定）	—	12/21
(6)発症時の症状	症状なし	咳、痰
(7)医療機関等受診日	12/24 保健所	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】	12/16~ 自宅	12/16~12/18 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】	12/22~ 自宅	12/19~ 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 1,003 例目	患者 1,005 例目
(1)年 代	70 代	10 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	栗東市	栗東市
(4)職 業	会社員	学生
(5)発症日（推定）	12/21	12/20 夜
(6)発症時の症状	咳	咽頭不快感
(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	調査中	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】	調査中	12/6 外出（県外） 12/7 学校（県外） 12/9 学校（県外） 12/11 学校（県外） 12/12 外出 12/14 学校（県外） 12/15 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】	12/20 出勤	12/19 外出
(12)その他	—	通学中・外出中はマスク着用

項目	患者1,009例目	患者1,010例目
(1)年代	20代	30代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	会社員	無職
(5)発症日(推定)	12/20	—
(6)発症時の症状	発熱(39.9℃)	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関	12/23 保健所
(8)陽性確定日	12/25	12/25
(9)濃厚接触者	知人(1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】	12/7~12/11 出勤(県外) 12/12 外出 12/14 出勤・外出(県外) 12/16~12/17 出勤(県外)	12/19 外出 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】	12/18 出勤(県外) 12/21 出勤(県外)	12/21~ 自宅
(12)その他	県外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 外出中はマスク着用

項目	患者1,011例目	患者1,012例目
(1)年代	60代	50代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	大津市	日野町
(4)職業	会社員	派遣社員
(5)発症日(推定)	12/22	12/24
(6)発症時の症状	発熱(37℃台)	発熱(37.0℃)、頭痛
(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	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】	12/10 外出 12/12 外出 12/15 外出	12/14~12/18 出勤 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】	12/20~ 自宅	12/22 出勤
(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	勤務中・外出中はマスク着用

項 目	患者 1,013 例目
(1)年 代	70 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	豊郷町
(4)職 業	無職
(5)発症日（推定）	12/17
(6)発症時の症状	倦怠感、食欲不振
(7)医療機関等受診日	12/24 医療機関
(8)陽性確定日	12/25
(9)濃厚接触者	同居の家族（2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】	調査中
(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】	12/22～ 自宅

<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 1,001 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)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 1,004 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

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

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)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

<12月24日の速報分についての詳細>

項 目	患者 984 例目	患者 986 例目
(1)年 代	40 代	30 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	会社員	会社員
(5)発症日（推定）	12/17	12/23
(6)発症時の症状	悪寒	発熱（37.2℃）、倦怠感、関節痛、悪寒
(7)医療機関等受診日	12/18 医療機関 A 12/22 医療機関 A 12/24 医療機関 B、医療機関 C	12/24 医療機関
(8)陽性確定日	12/24	12/24
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、同僚（2名）、その他については調査中	会社関係者（4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】	12/3~12/4 出勤（県外） 12/5 外出 12/7~12/9 出勤（県外） 12/13 外出 12/14 出勤（県外）	12/9~12/11 出勤 12/12~12/14 外出（県外） 12/15~12/18 出勤 12/19~12/20 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】	12/15~12/16 出勤（県外）	12/21 出勤 12/22 出勤、外出 12/23 出勤
(12)その他	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	勤務中はマスク着用



項 目	患者 9 8 7 例目	
(1)年 代	30 代	
(2)性 別	男性	
(3)居住地	大津市	
(4)職 業	無職	
(5)発症日（推定）	12/16	
(6)発症時の症状	咽頭痛	
(7)医療機関等受診日	12/19 医療機関	
	12/24 医療機関	
(8)陽性確定日	12/24	
(9)濃厚接触者	知人（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】	12/9	外出（県外）
	12/13	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】	12/14～12/17	外出
	12/19	外出
	12/23	外出

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いたします。