

資料提供

(県政・南部・甲賀市・
湖南市・東近江・湖東同時提供)

令和3年(2021年)1月4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、畑野
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1,264~1,300例目)

新たに県内で37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1,264例目	患者1,266例目
(1)年 代	80代	40代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	会社員
(5)発症日(推定)	1/1	1/2
(6)発症時の症状	発熱(37.2℃)	発熱(37.6℃)、咳、嗅覚障害
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族(1名)、別居の家族(1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】	12/18 外出(デイサービス) 12/23 外出(デイサービス) 12/25 外出(デイサービス)	12/19~12/27 出勤 12/28 外出 12/29~12/30 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】	12/30~ 自宅	12/31~ 自宅
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	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, 2 6 7 例目	患者 1, 2 6 8 例目
(1)年 代	20 代	70 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	大津市
(4)職 業	会社員	アルバイト
(5)発症日（推定）	12/27	—
(6)発症時の症状	発熱（38.0℃）、悪寒	症状なし
(7)医療機関等受診日	12/27 医療機関 A 12/28 医療機関 B 1 / 2 医療機関 A 1 / 3 医療機関 C	1/3 医療機関
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居人（1名）、別居の家族（2名）、知人（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】	12/13~12/14 出勤 12/17~12/21 出勤 12/22 外出（県外） 12/24 出勤	12/22 出勤 12/24 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】	12/25~12/26 出勤 12/28 出勤 12/30~1/2 外出（県外）	1/1~ 自宅
(12)その他	勤務中はマスク着用	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 1,269 例目	患者 1,270 例目
(1)年代	70代	70代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	アルバイト	無職
(5)発症日(推定)	1/1	12/26
(6)発症時の症状	発熱(38.0℃)、悪寒、頭痛、倦怠感	咽頭痛
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関	12/26 医療機関 1 / 2 保健所
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族(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】	12/18 出勤 12/21~12/25 出勤 12/28 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】	12/30~1/1 出勤	12/24~ 自宅
(12)その他	勤務中はマスク着用	県内発生陽性患者と濃厚接触 外出時はマスク着用

項目	患者 1,271 例目	患者 1,272 例目
(1)年代	30代	20代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職業	無職	会社員
(5)発症日(推定)	—	12/25
(6)発症時の症状	症状なし	倦怠感、味覚障害
(7)医療機関等受診日	1/2 保健所	1/1 保健所
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(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】	12/23~12/30 外出(県外)	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】	12/31~ 自宅	12/23 出勤 12/24 外出 12/27~12/28 出勤 12/30~12/31 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	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, 2 7 3 例目	患者 1, 2 7 4 例目
(1)年 代	90 歳以上	80 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(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	1/2 保健所	1/2 保健所
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族 (2 名)	同居の家族 (1 名)、別居の家族 (4 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】	12/19 外出 (デイサービス) 12/22 外出 (デイサービス) 12/26 外出 (デイサービス) 12/28 外出 (デイサービス) 12/30 外出 (デイサービス)	12/18 外出 (デイサービス) 12/21 外出 (デイサービス) 12/23 外出 (デイサービス) 12/25 外出 (デイサービス) 12/28 外出 (デイサービス)
(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】	12/31～ 自宅	12/31～ 自宅
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1, 2 7 5 例目	患者 1, 2 7 6 例目
(1)年 代	80 代	90 歳以上
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(5)発症日 (推定)	12/28	—
(6)発症時の症状	発熱 (37.5℃)	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/2 保健所	1/2 保健所
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族 (2 名)、別居の家族 (8 名)	同居の家族 (1 名)、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】	12/14 外出 (デイサービス) 12/15 外出 12/16 外出 (デイサービス) 12/18~12/19 外出 (デイサービス) 12/21 外出 (デイサービス) 12/23 外出 (デイサービス) 12/25 外出 (デイサービス)	12/22 外出 (デイサービス) 12/26 外出 (デイサービス) 12/30 外出 (デイサービス)
(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 外出 (デイサービス) 12/28 外出 (デイサービス)	12/31~ 自宅
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1, 2 7 7 例目	患者 1, 2 7 8 例目
(1)年 代	10 代	40 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	草津市	草津市
(4)職 業	学生	会社員
(5)発症日（推定）	1/2	—
(6)発症時の症状	発熱（39.0℃）	症状なし
(7)医療機関等受診日	1/2 医療機関	1/3 保健所
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族（2名）、別居の家族（3名）	同居の家族（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】	12/19~12/23 学校 12/24 学校、外出（県外） 12/25 学校 12/26 外出 12/27~12/28 学校	12/23~12/25 出勤 12/30 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】	1/1 外出	1/1~ 自宅
(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・外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 2 8 0 例目	患者 1, 2 8 2 例目
(1)年 代	60 代	20 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	湖南省	草津市
(4)職 業	会社役員	医療職
(5)発症日 (推定)	1/3	1/2
(6)発症時の症状	鼻汁、咽頭痛	鼻汁
(7)医療機関等受診日	1/3 保健所	1/3 医療機関
(8)陽性確定日	1/3	1/4
(9)濃厚接触者	同居の家族 (4 名)、親族 (8 名)	別居の家族 (4 名)、知人 (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】	12/29 外出 (県外)	12/19 出勤 12/21~12/23 出勤 12/24 外出 12/25~12/26 出勤 12/28~12/30 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】	1/1~1/2 外出	12/31~1/1 外出 1/3 出勤
(12)その他	県外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 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 2 8 3 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	女性
(3)居住地	近江八幡市
(4)職 業	公務員
(5)発症日 (推定)	1/3
(6)発症時の症状	発熱 (37.5℃)、頭痛、関節痛
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関
(8)陽性確定日	1/4
(9)濃厚接触者	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】	12/25 出勤 12/28 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】	1/1~ 自宅
(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

<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1,265例目	患者1,279例目
(1)年代	30代	10代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	県外	草津市
(4)その他	—	県内発生陽性患者と濃厚接触

項目	患者1,281例目	患者1,284例目
(1)年代	70代	20代
(2)性別	男性	女性
(3)居住地	大津市	県外
(4)その他	—	—

項目	患者1,285例目	患者1,286例目
(1)年代	30代	80代
(2)性別	男性	男性
(3)居住地	栗東市	甲賀市
(4)その他	—	医療機関④でのクラスター関係

項目	患者1,287例目	患者1,288例目
(1)年代	40代	20代
(2)性別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	彦根市
(4)その他	医療機関④でのクラスター関係	—

項目	患者1,289例目	患者1,290例目
(1)年代	30代	40代
(2)性別	男性	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	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項目	患者1,291例目	患者1,292例目
(1)年代	90歳以上	80代
(2)性別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1,293 例目	患者 1,294 例目
(1)年 代	80 代	80 代
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1,295 例目	患者 1,296 例目
(1)年 代	80 代	30 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)その他	医療機関⑤でのクラスター関係	—

項 目	患者 1,297 例目	患者 1,298 例目
(1)年 代	10 歳未満	10 歳未満
(2)性 別	非公表	非公表
(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 1,299 例目	患者 1,300 例目
(1)年 代	30 代	70 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	大津市	草津市
(4)その他	県内発生陽性患者と濃厚接触	—

<1月3日の速報分についての詳細>

項 目	患者 1, 2 2 6 例目	患者 1, 2 2 7 例目
(1)年 代	80 代	70 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	1/1	12/28
(6)発症時の症状	発熱（37.6℃）	発熱
(7)医療機関等受診日	1/2 医療機関	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(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】	12/18～ 入院中	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】	12/30～ 入院中	12/26～ 入院中
(12)その他	医療機関⑤でのクラスター関係	医療機関⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1, 2 2 8 例目	患者 1, 2 2 9 例目
(1)年 代	70 代	80 代
(2)性 別	男性	男性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	—	—
(5)発症日（推定）	12/24	12/26
(6)発症時の症状	発熱（38.1℃）	発熱（38.4℃）
(7)医療機関等受診日	1/2 医療機関	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(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】	12/10～ 入院中	12/12～ 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】	12/22～ 入院中	12/24～ 入院中
(12)その他	医療機関⑤でのクラスター関係	医療機関⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1, 2 3 4 例目	患者 1, 2 3 5 例目
(1)年 代	30 代	80 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)	—	1/1
(6)発症時の症状	症状なし	発熱 (38.5℃)
(7)医療機関等受診日	1/1 医療機関	1/1 医療機関 A 1/2 医療機関 B
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(9)濃厚接触者	なし	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】	12/25 出勤 (県外) 12/27 外出 12/28 出勤 (県外)	12/18~12/19 外出 (デイサービス) 12/21~12/22 外出 (デイサービス) 12/24~12/25 外出 (デイサービス) 12/28 外出 (デイサービス)
(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】	12/30~ 自宅	12/30 外出 (デイサービス)
(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	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項目	患者 1, 2 3 6 例目	患者 1, 2 3 7 例目
(1)年 代	80 代	90 歳以上
(2)性 別	男性	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）	—	12/30
(6)発症時の症状	症状なし	発熱（37.2℃）
(7)医療機関等受診日	1/1 保健所	12/31 医療機関 1 / 1 保健所
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(9)濃厚接触者	なし	同居の家族（4 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（デイサービス） 12/22 外出（デイサービス） 12/25 外出（デイサービス） 12/28 外出（デイサービス）	12/16~12/21 外出（ショートステイ） 12/22~12/25 外出（デイサービス）
(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】	12/30~ 自宅	12/28 外出（デイサービス）
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項目	患者 1, 2 4 4 例目	患者 1, 2 4 7 例目
(1)年 代	80 代	90 歳以上
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	大津市
(4)職 業	無職	無職
(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	1/1 保健所	1/1 保健所
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(9)濃厚接触者	同居の家族（1 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】	12/19 外出（デイサービス） 12/24 外出（デイサービス） 12/25 外出 12/26 外出（デイサービス）	12/19 外出（デイサービス） 12/21 外出（デイサービス） 12/24 外出（デイサービス） 12/26 外出（デイサービス） 12/28 外出（デイサービス）
(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】	12/30~ 自宅	12/30~ 自宅
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係	介護関連事業所⑤でのクラスター関係

項 目	患者 1, 2 5 6 例目	患者 1, 2 5 7 例目
(1)年 代	60 代	90 歳以上
(2)性 別	女性	女性
(3)居住地	大津市	県外
(4)職 業	介護職	無職
(5)発症日（推定）	12/30	12/31
(6)発症時の症状	発熱（37.2℃）、咽頭痛	鼻汁
(7)医療機関等受診日	1/2 医療機関	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族（1名）、その他については調査中	同居の家族（1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】	12/16 外出、出勤 12/18 出勤 12/22~12/23 出勤 12/24 外出（県外） 12/25 出勤	12/17~12/19 外出（県外） 12/22 外出（県外） 12/24~12/25 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】	12/28 出勤 12/30 出勤	12/29 外出（県外）
(12)その他	介護関連事業所⑤でのクラスター関係 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 外出中はマスク着用

項 目	患者 1, 2 5 8 例目	患者 1, 2 5 9 例目
(1)年 代	60 代	30 代
(2)性 別	男性	女性
(3)居住地	東近江市	大津市
(4)職 業	パート	医療職
(5)発症日（推定）	12/25	1/2
(6)発症時の症状	嗅覚・味覚障害	発熱（39℃台）、胸痛、めまい
(7)医療機関等受診日	12/28 医療機関 A 1 / 2 医療機関 B	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/2	1/2
(9)濃厚接触者	同居の家族（4 名）	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】	12/10~12/12 出勤 12/14~12/18 出勤 12/19 外出 12/21~12/22 出勤	12/26 外出 12/27~12/30 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】	12/23~12/26 出勤 12/29 出勤	12/31 外出 1/1 出勤
(12)その他	勤務中・外出中はマスク着用	医療機関⑤でのクラスター関係 勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 2 6 0 例目	患者 1, 2 6 1 例目
(1)年 代	70 代	30 代
(2)性 別	女性	男性
(3)居住地	甲賀市	大津市
(4)職 業	自営業	自営業
(5)発症日（推定）	1/1	12/30
(6)発症時の症状	咳、悪寒	発熱(37.2℃)、倦怠感
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関	1/2 医療機関
(8)陽性確定日	1/3	1/3
(9)濃厚接触者	別居の家族（2名）	同居の家族（3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】	12/23~12/27 出勤	12/16~12/19 出勤（県外） 12/21~12/26 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】	12/30~ 自宅	12/28 出勤（県外）
(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	勤務中はマスク着用

項 目	患者 1, 2 6 2 例目
(1)年 代	50 代
(2)性 別	男性
(3)居住地	大津市
(4)職 業	無職
(5)発症日（推定）	1/1
(6)発症時の症状	倦怠感
(7)医療機関等受診日	1/3 医療機関
(8)陽性確定日	1/3
(9)濃厚接触者	同居の家族（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】	12/18~ 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】	12/30~ 自宅

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。