

資料提供
(県政)

令和3年(2021年)10月19日
部 局 名 :健康医療福祉部
所 属 名 :感染症対策課
係 名 :管理係
担当者名 :小森、古川、越田、長谷川、鈴木、井上
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12,378~12,382例目)

新たに県内で5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。

例目	年代	性別	居住地	職業	発症日 (推定)	医療機関受診日	陽性確定日	推定される 感染経路	陽性患者との 接触の有無	調査対象
12378	30代	女性	東近江市	無職	10月16日	10月18日	10月18日	不明	なし	家族
12379	50代	女性	彦根市	パート	10月16日	10月18日	10月18日	不明	なし	家族
12380	20代	男性	大津市	会社員	10月18日	10月18日	10月19日	職場	あり	家族
12381	20代	男性	彦根市	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	-	調査中
12382	30代	男性	県外	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	-	調査中

本日確認された陽性患者の症状

軽症	中等症	重症 [※]	計
5人	0人	0人	5人

※重症:人工呼吸器またはECMO(体外式膜型人工肺)が必要

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。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。

滋賀県新型コロナウイルス陽性患者一覧(直近2週間)

※ 新規陽性患者として当初「年代」、「性別」、「居住地」のみ公表した事例については、その後の調査結果を踏まえ、詳細を記載した時点で黄色で表示しています。

例目	公表日	年代	性別	居住地	職業	発症日 (推定)	医療機関受診日	陽性確定日	推定される 感染経路	陽性患者との 接触の有無	調査対象
12328	10月6日	20代	女性	彦根市	団体職員	無症状	10月5日	10月5日	家庭	あり	なし
12329	10月6日	40代	女性	彦根市	自営業	10月2日	10月5日	10月5日	県外	あり	家族、知人
12330	10月6日	60代	男性	草津市	会社員	10月3日	10月5日	10月6日	職場	あり	なし
12331	10月6日	80代	男性	甲賀市	無職	10月5日	10月5日	10月5日	不明	なし	家族
12332	10月6日	20代	男性	野洲市	会社員	10月5日	10月6日	10月6日	不明	なし	家族、知人、同僚
12333	10月7日	40代	女性	彦根市	パート	無症状	10月6日	10月6日	家庭	あり	なし
12334	10月7日	40代	女性	甲賀市	パート	10月4日	10月6日	10月6日	不明	なし	家族
12335	10月7日	10歳未満	非公表	甲賀市	-	10月1日	10月6日	10月6日	家庭	あり	なし
12336	10月7日	60代	男性	甲賀市	会社員	10月6日	10月6日	10月6日	不明	なし	なし
12337	10月7日	70代	女性	栗東市	無職	10月7日	10月7日	10月7日	不明	なし	家族
12338	10月8日	10代	男性	大津市	学生	無症状	10月7日	10月8日	知人	あり	家族
12339	10月8日	10代	男性	甲賀市	学生	10月7日	10月7日	10月8日	家庭	あり	知人、その他調査中
12340	10月8日	60代	男性	大津市	会社役員	10月5日	10月7日	10月8日	不明	なし	家族
12341	10月8日	30代	男性	大津市	会社員	10月7日	10月8日	10月8日	不明	なし	家族、その他調査中
12342	10月8日	30代	男性	野洲市	会社員	10月5日	10月8日	10月8日	不明	なし	家族、知人
12343	10月9日	40代	男性	東近江市	団体職員	10月6日	10月8日	10月8日	家庭	あり	なし
12344	10月9日	40代	男性	大津市	会社員	10月6日	10月7日	10月8日	不明	なし	調査中
12345	10月9日	50代	女性	栗東市	無職	10月8日	10月8日	10月8日	家庭	あり	知人
12346	10月9日	10代	女性	東近江市	学生	10月6日	10月8日	10月8日	不明	なし	家族
12347	10月9日	30代	女性	大津市	無職	10月5日	10月7日	10月8日	家庭	あり	なし
12348	10月9日	40代	男性	栗東市	会社員	10月6日	10月8日	10月9日	不明	なし	家族
12349	10月10日	10歳未満	非公表	大津市	-	10月6日	10月8日	10月9日	家庭	あり	なし
12350	10月11日	20代	男性	草津市	会社員	10月9日	10月11日	10月11日	不明	なし	家族、知人
12351	10月12日	50代	男性	米原市	自営業	10月7日	10月11日	10月11日	不明	なし	家族、同僚
12352	10月12日	20代	男性	近江八幡市	会社員	10月10日	10月11日	10月11日	県外	あり	知人
12353	10月12日	20代	男性	県外	学生	10月8日	10月11日	10月12日	県外	あり	家族、知人、その他調査中
12354	10月13日	60代	男性	草津市	団体職員	9月20日	10月12日	10月13日	不明	なし	同僚
12355	10月14日	20代	女性	草津市	無職	10月13日	10月14日	10月14日	家庭	あり	なし
12356	10月14日	30代	女性	草津市	無職	10月13日	10月14日	10月14日	家庭	あり	家族
12357	10月14日	10代	男性	草津市	学生	10月13日	10月14日	10月14日	家庭	あり	知人
12358	10月14日	10代	女性	草津市	学生	10月13日	10月14日	10月14日	家庭	あり	知人
12359	10月14日	10代	男性	草津市	学生	10月13日	10月14日	10月14日	家庭	あり	知人
12360	10月14日	40代	女性	高島市	パート	10月12日	10月14日	10月14日	家庭	あり	家族、知人、同僚
12361	10月15日	30代	女性	草津市	団体職員	10月14日	10月14日	10月15日	職場	あり	なし
12362	10月15日	30代	男性	県外	会社員	10月12日	10月14日	10月14日	県外	あり	家族、同僚
12363	10月15日	60代	女性	高島市	パート	10月10日	10月14日	10月14日	不明	なし	家族
12364	10月15日	10歳未満	非公表	草津市	-	10月9日	10月14日	10月14日	不明	なし	家族

滋賀県新型コロナウイルス陽性患者一覧(直近2週間)

※ 新規陽性患者として当初「年代」、「性別」、「居住地」のみ公表した事例については、その後の調査結果を踏まえ、詳細を記載した時点で黄色で表示しています。

例目	公表日	年代	性別	居住地	職業	発症日 (推定)	医療機関受診日	陽性確定日	推定される 感染経路	陽性患者との 接触の有無	調査対象
12365	10月16日	40代	男性	高島市	会社員	無症状	10月15日	10月16日	家庭	あり	家族
12366	10月16日	10代	男性	高島市	学生	10月11日	10月15日	10月16日	不明	なし	調査中
12367	10月16日	10代	女性	高島市	学生	無症状	10月15日	10月16日	家庭	あり	調査中
12368	10月16日	10代	男性	草津市	学生	10月14日	10月15日	10月16日	家庭	あり	知人
12369	10月16日	50代	男性	草津市	自営業	10月13日	10月15日	10月16日	家庭	あり	なし
12370	10月16日	20代	男性	草津市	自営業	10月14日	10月15日	10月16日	家庭	あり	なし
12371	10月16日	90歳以上	男性	近江八幡市	無職	無症状	10月15日	10月15日	施設	あり 医療機関⑮	知人
12372	10月16日	10代	男性	高島市	学生	10月14日	10月15日	10月15日	不明	なし	家族、その他調査中
12373	10月17日	90歳以上	男性	守山市	無職	10月15日	10月16日	10月16日	不明	なし	知人
12374	10月17日	30代	男性	大津市	会社員	10月15日	10月16日	10月17日	不明	なし	家族、同僚
12375	10月18日	20代	男性	県外	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	-	調査中
12376	10月18日	20代	女性	県外	調査中	調査中	調査中	調査中	調査中	-	調査中
12377	10月18日	10代	男性	長浜市	学生	10月11日	10月18日	10月18日	不明	なし	家族