

新型コロナウイルス感染症患者の本県の発生状況について（13676～13764例目）

令和3年9月4日

本県において、下記のとおり新型コロナウイルスに感染した患者が確認されました。
本件について、濃厚接触者の把握を含めた積極的疫学調査を行っております。

【患者の概要】

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
13676	30代	男性	足利市	8月31日	9月2日	陽性者と接触あり
13677	20代	男性	さくら市	9月1日	9月2日	陽性者と接触あり
13678	20代	女性	さくら市	9月2日	9月2日	陽性者と接触あり
13679	20代	男性	さくら市	8月30日	9月3日	陽性者と接触あり
13680	20代	男性	高根沢町	9月2日	9月3日	
13681	10代	男性	高根沢町	9月3日	9月3日	陽性者と接触あり
13682	50代	男性	那須塩原市	なし	9月3日	
13683	40代	男性	群馬県	群馬県に調査依頼	9月3日	
13684	40代	男性	茨城県	茨城県に調査依頼	9月3日	
13685	40代	女性	小山市	8月31日	9月3日	
13686	10代	女性	小山市	8月28日	9月3日	
13687	30代	女性	小山市	9月1日	9月3日	
13688	30代	男性	小山市	9月1日	9月3日	
13689	30代	男性	下野市	8月31日	9月3日	
13690	50代	男性	栃木市	8月30日	9月3日	
13691	10代	男性	野木町	8月28日	8月28日	
13692	30代	女性	栃木市	9月1日	9月2日	
13693	20代	女性	下野市	8月31日	9月3日	陽性者と接触あり
13694	50代	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13695	30代	男性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13696	30代	男性	茨城県	茨城県に調査依頼	9月3日	
13697	50代	女性	小山市	8月30日	9月3日	
13698	60代	男性	小山市	現在調査中	9月3日	13699例目の同居家族
13699	50代	女性	小山市	現在調査中	9月3日	13698例目の同居家族
13700	10歳未満	女性	栃木市	9月2日	9月3日	13311・13701例目の同居家族
13701	10歳未満	男性	栃木市	9月2日	9月3日	13311・13700例目の同居家族
13702	50代	女性	栃木市	8月31日	9月3日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
13703	20代	女性	下野市	現在調査中	9月3日	陽性者と接触あり
13704	20代	男性	栃木市	8月30日	9月3日	
13705	10代	女性	栃木市	9月2日	9月3日	
13706	50代	女性	小山市	8月30日	9月3日	
13707	10代	男性	小山市	8月31日	9月3日	
13708	10歳未満	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13709	40代	男性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13710	10歳未満	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13711	30代	男性	小山市	現在調査中	9月3日	
13712	20代	男性	小山市	現在調査中	9月3日	
13713	20代	女性	下野市	現在調査中	9月3日	陽性者と接触あり
13714	30代	男性	小山市	現在調査中	9月3日	
13715	30代	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13716	60代	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13717	10歳未満	男性	栃木市	現在調査中	9月3日	13314・13315例目の同居家族
13718	90代	女性	佐野市	8月23日	9月2日	
13719	40代	女性	栃木市	現在調査中	9月3日	
13720	40代	女性	佐野市	8月31日	9月3日	13721例目の同居家族
13721	10代	女性	佐野市	9月2日	9月3日	13720例目の同居家族
13722	60代	男性	足利市	8月27日	9月3日	12731例目の同居家族
13723	20代	男性	足利市	9月1日	9月3日	
13724	20代	男性	足利市	8月24日	9月3日	
13725	20代	男性	足利市	9月1日	9月3日	
13726	10歳未満	男性	足利市	8月30日	9月3日	11498例目の同居家族
13727	80代	男性	足利市	9月1日	9月3日	10900・10901・11712・11713例目の同居家族
13728	50代	男性	佐野市	9月2日	9月3日	他県陽性判明者の接触者
13729	20代	男性	佐野市	8月31日	9月3日	
13730	60代	男性	佐野市	9月2日	9月3日	
13731	60代	男性	佐野市	9月1日	9月3日	
13732	30代	女性	佐野市	9月1日	9月3日	
13733	30代	男性	佐野市	9月1日	9月3日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他(*)
13734	30代	男性	佐野市	9月1日	9月3日	
13735	40代	男性	足利市	9月3日	9月3日	
13736	50代	男性	佐野市	8月27日	9月3日	
13737	60代	男性	足利市	現在調査中	9月3日	
13738	50代	女性	佐野市	9月2日	9月3日	13739・13740例目の同居家族
13739	10代	男性	佐野市	9月2日	9月3日	13738・13740例目の同居家族
13740	10代	男性	佐野市	8月30日	9月3日	13738・13739例目の同居家族
13741	40代	男性	佐野市	8月31日	9月3日	
13742	90代	女性	佐野市	9月3日	9月3日	
13743	20代	男性	佐野市	現在調査中	9月3日	
13744	40代	男性	足利市	9月3日	9月3日	
13745	40代	男性	佐野市	9月2日	9月3日	
13746	40代	男性	鹿沼市	8月31日	9月4日	
13747	10代	女性	真岡市	9月2日	9月4日	13202・13751・13752例目の同居家族
13748	30代	女性	真岡市	9月2日	9月4日	13749・13750例目の同居家族
13749	10歳未満	女性	真岡市	9月3日	9月4日	13748・13750例目の同居家族、13103・13202例目の接触者
13750	30代	男性	真岡市	なし	9月4日	13748・13749例目の同居家族
13751	40代	男性	真岡市	現在調査中	9月4日	13202・13747・13752例目の同居家族
13752	40代	女性	真岡市	9月1日	9月4日	13202・13747・13751例目の同居家族
13753	60代	男性	真岡市	なし	9月4日	13426・13754例目の同居家族
13754	40代	女性	真岡市	9月3日	9月4日	13426・13753例目の同居家族
13755	50代	女性	真岡市	9月2日	9月4日	13407・13756例目の同居家族
13756	20代	男性	真岡市	9月2日	9月4日	13407・13755例目の同居家族
13757	90代	女性	小山市	現在調査中	9月4日	
13758	20代	女性	栃木市	8月23日	8月31日	11959・12960例目の同居家族
13759	70代	女性	真岡市	9月2日	9月3日	13760・13761・13762例目の接触者
13760	30代	男性	真岡市	8月30日	9月3日	13759・13761・13762例目の接触者
13761	70代	男性	真岡市	なし	9月4日	13759・13760・13762例目の接触者
13762	20代	女性	真岡市	8月31日	9月3日	13759・13760・13761例目の接触者
13763	50代	男性	真岡市	9月2日	9月4日	
13764	40代	女性	上三川町	現在調査中	9月4日	陽性者と接触あり

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
13765						※宇都宮市4835例目
13766						※宇都宮市4836例目
13767						※宇都宮市4837例目
13768						※宇都宮市4838例目
13769						※宇都宮市4839例目
13770						※宇都宮市4840例目
13771						※宇都宮市4841例目
13772						※宇都宮市4842例目
13773						※宇都宮市4843例目
13774						※宇都宮市4844例目
13775						※宇都宮市4845例目
13776						※宇都宮市4846例目
13777						※宇都宮市4847例目
13778						※宇都宮市4848例目
13779						※宇都宮市4849例目
13780						※宇都宮市4850例目
13781						※宇都宮市4851例目
13782						※宇都宮市4852例目
13783						※宇都宮市4853例目
13784						※宇都宮市4854例目
13785						※宇都宮市4855例目
13786						※宇都宮市4856例目
13787						※宇都宮市4857例目
13788						※宇都宮市4858例目
13789						※宇都宮市4859例目
13790						※宇都宮市4860例目
13791						※宇都宮市4861例目
13792						※宇都宮市4862例目

（*）陽性者との接触の有無、感染に関与すると考えられる行動歴等

◆ 今後の対応

今後、新たに濃厚接触が確認された方に対しては、PCR検査等を実施するとともに、健康観察及び外出自粛を要請します。