

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（14170～14248例目）

令和3年9月9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（*）
14170	10代	男性	真岡市	9月8日	9月8日	13501・13939例目の同居家族
14171	40代	男性	宇都宮市	宇都宮市に調査依頼	9月8日	
14172	30代	女性	宇都宮市	宇都宮市に調査依頼	9月8日	
14173	30代	男性	那須塩原市	9月7日	9月8日	
14174	10代	女性	那須町	なし	9月8日	陽性者と接触あり
14175	50代	男性	那須町	9月3日	9月8日	陽性者と接触あり
14176	50代	女性	那須町	9月5日	9月8日	陽性者と接触あり
14177	10代	女性	那須町	9月7日	9月8日	陽性者と接触あり
14178	40代	男性	足利市	9月5日	9月8日	
14179	50代	男性	佐野市	9月3日	9月8日	陽性者と接触あり
14180	40代	女性	佐野市	9月3日	9月8日	陽性者と接触あり
14181	20代	男性	足利市	9月5日	9月8日	
14182	10代	男性	佐野市	9月8日	9月8日	陽性者と接触あり
14183	70代	女性	佐野市	9月4日	9月8日	
14184	10代	女性	佐野市	9月7日	9月8日	
14185	40代	女性	佐野市	9月7日	9月8日	
14186	60代	女性	佐野市	9月1日	9月8日	13989・13990例目の同居家族
14187	10代	男性	佐野市	9月8日	9月8日	13979例目の同居家族
14188	10歳未満	男性	佐野市	9月7日	9月8日	13733・13993・13994・13995例目の同居家族
14189	20代	男性	足利市	9月7日	9月8日	陽性者と接触あり
14190	30代	女性	佐野市	9月6日	9月8日	13605例目の接触者
14191	40代	男性	足利市	9月6日	9月8日	
14192	40代	女性	足利市	9月8日	9月8日	
14193	40代	男性	足利市	9月6日	9月8日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
14194	60代	女性	足利市	9月4日	9月8日	
14195	20代	男性	佐野市	9月5日	9月8日	13989・13990・14186例目の接触者
14196	40代	男性	足利市	9月6日	9月8日	
14197	20代	男性	足利市	9月6日	9月8日	
14198	40代	男性	上三川町	9月6日	9月7日	
14199	90代	女性	栃木市	9月7日	9月7日	陽性者と接触あり
14200	20代	女性	小山市	8月30日	9月7日	12837例目の接触者
14201	20代	男性	壬生町	9月4日	9月8日	陽性者と接触あり
14202	40代	女性	小山市	9月6日	9月8日	14203・14204・14205例目の同居家族
14203	10代	女性	小山市	9月8日	9月8日	14202・14204・14205例目の同居家族
14204	10代	女性	小山市	9月7日	9月8日	14202・14203・14205例目の同居家族
14205	10代	女性	小山市	9月4日	9月8日	14202・14203・14204例目の同居家族
14206	20代	女性	下野市	現在調査中	9月8日	No.111クラスター
14207	20代	男性	栃木市	現在調査中	9月8日	
14208	30代	男性	小山市	9月6日	9月8日	
14209	30代	男性	栃木市	9月7日	9月8日	
14210	40代	男性	栃木市	現在調査中	9月8日	
14211	20代	男性	栃木市	現在調査中	9月8日	
14212	40代	男性	小山市	9月5日	9月8日	
14213	90代	女性	小山市	現在調査中	9月8日	陽性者と接触あり
14214	80代	女性	小山市	現在調査中	9月7日	陽性者と接触あり
14215	80代	男性	小山市	現在調査中	9月8日	陽性者と接触あり
14216	40代	男性	栃木市	9月6日	9月8日	
14217	50代	女性	栃木市	9月7日	9月8日	
14218	60代	女性	栃木市	9月7日	9月8日	
14219	60代	女性	上三川町	9月5日	9月8日	13829例目の同居家族
14220	10歳未満	女性	栃木市	9月7日	9月8日	13933例目の同居家族
14221	40代	男性	栃木市	9月3日	9月8日	