

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（12700～12856例目）

令和3年8月28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（*）
12700	40代	男性	芳賀町	8月23日	8月27日	
12701	80代	女性	鹿沼市	8月17日	8月27日	
12702	20代	男性	鹿沼市	現在調査中	8月27日	
12703	20代	男性	鹿沼市	現在調査中	8月27日	
12704	30代	男性	鹿沼市	8月27日	8月27日	
12705	10代	男性	矢板市	8月27日	8月27日	陽性者と接触あり
12706	60代	女性	さくら市	8月25日	8月27日	陽性者と接触あり
12707	60代	女性	さくら市	8月25日	8月27日	陽性者と接触あり
12708	20代	女性	さくら市	8月27日	8月27日	陽性者と接触あり
12709	10代	女性	那須烏山市	なし	8月27日	陽性者と接触あり
12710	10代	男性	那須烏山市	8月27日	8月27日	陽性者と接触あり
12711	40代	女性	那須町	8月26日	8月27日	陽性者と接触あり
12712	40代	男性	大田原市	8月16日	8月26日	
12713	40代	女性	大田原市	8月27日	8月27日	陽性者と接触あり
12714	70代	女性	大田原市	8月26日	8月27日	
12715	50代	男性	那須塩原市	8月25日	8月27日	陽性者と接触あり
12716	20代	男性	足利市	8月16日	8月24日	
12717	30代	男性	佐野市	8月23日	8月27日	
12718	10代	男性	佐野市	8月25日	8月27日	陽性者と接触あり
12719	10歳未満	女性	佐野市	8月25日	8月27日	12720例目の同居家族
12720	40代	女性	佐野市	8月22日	8月27日	12719例目の同居家族
12721	50代	男性	足利市	8月24日	8月27日	陽性者と接触あり
12722	40代	男性	佐野市	8月25日	8月27日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
12723	70代	女性	足利市	現在調査中	8月27日	9257・11667・12724例目の同居家族
12724	50代	男性	足利市	8月9日	8月27日	9257・11667・12723例目の同居家族
12725	60代	女性	足利市	8月25日	8月27日	12141・12726例目の同居家族
12726	40代	男性	足利市	8月26日	8月27日	12141・12725例目の同居家族
12727	10歳未満	男性	足利市	8月27日	8月27日	12150例目の同居家族
12728	40代	男性	佐野市	8月22日	8月27日	
12729	10歳未満	女性	佐野市	8月21日	8月27日	
12730	10歳未満	女性	佐野市	8月26日	8月27日	11925例目の同居家族
12731	40代	女性	佐野市	8月24日	8月27日	
12732	20代	男性	足利市	8月20日	8月26日	陽性者と接触あり
12733	20代	男性	足利市	8月22日	8月26日	
12734	20代	男性	足利市	8月20日	8月26日	陽性者と接触あり
12735	20代	男性	足利市	8月22日	8月26日	陽性者と接触あり
12736	10代	男性	佐野市	8月14日	8月24日	
12737	10歳未満	女性	佐野市	8月13日	8月24日	
12738	40代	女性	佐野市	8月23日	8月25日	11154例目の同居家族
12739	10歳未満	男性	佐野市	8月22日	8月25日	11373例目の同居家族
12740	50代	男性	足利市	8月21日	8月25日	11394例目の同居家族
12741	20代	女性	佐野市	現在調査中	8月27日	
12742	40代	女性	佐野市	8月25日	8月27日	陽性者と接触あり
12743	50代	男性	足利市	8月18日	8月27日	
12744	60代	男性	足利市	8月22日	8月27日	
12745	10歳未満	男性	佐野市	8月23日	8月27日	陽性者と接触あり
12746	40代	女性	足利市	8月21日	8月23日	陽性者と接触あり
12747	40代	男性	足利市	8月26日	8月27日	11781・11939例目の同居家族
12748	40代	女性	群馬県	群馬県に調査依頼	8月27日	
12749	50代	男性	群馬県	群馬県に調査依頼	8月27日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
12750	20代	男性	足利市	8月26日	8月27日	12616例目の接触者
12751	50代	男性	足利市	8月25日	8月27日	
12752	30代	女性	佐野市	8月26日	8月27日	
12753	40代	男性	佐野市	8月25日	8月27日	
12754	30代	男性	佐野市	8月26日	8月27日	
12755	10歳未満	女性	足利市	8月26日	8月27日	
12756	40代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12757	60代	女性	佐野市	8月24日	8月27日	
12758	10代	女性	佐野市	8月27日	8月27日	
12759	10代	女性	佐野市	8月22日	8月27日	
12760	10代	女性	足利市	8月25日	8月27日	
12761	30代	男性	足利市	8月26日	8月27日	陽性者と接触あり
12762	30代	男性	佐野市	8月24日	8月27日	
12763	20代	男性	足利市	8月24日	8月27日	陽性者と接触あり
12764	10代	男性	足利市	8月19日	8月27日	陽性者と接触あり
12765	10歳未満	男性	上三川町	8月25日	8月25日	11024・11171例目の同居家族
12766	10歳未満	男性	栃木市	8月23日	8月25日	11192・11361・11450例目の同居家族
12767	40代	男性	小山市	8月22日	8月26日	10935・12768・12769例目の同居家族
12768	30代	女性	小山市	8月22日	8月26日	10935・12767・12769例目の同居家族
12769	60代	女性	小山市	8月18日	8月26日	10935・12767・12768例目の同居家族
12770	10歳未満	男性	壬生町	8月24日	8月27日	11008・11279・11507例目の同居家族
12771	60代	女性	栃木市	8月20日	8月27日	10931・12772・12773例目の同居家族
12772	10歳未満	女性	栃木市	8月24日	8月26日	10931・12771・12773例目の同居家族
12773	10歳未満	男性	栃木市	8月24日	8月26日	10931・12771・12772例目の同居家族
12774	30代	男性	小山市	8月24日	8月26日	12775・12776・12777例目の同居家族
12775	30代	女性	小山市	8月21日	8月26日	12774・12776・12777例目の同居家族
12776	10歳未満	男性	小山市	8月17日	8月26日	12774・12775・12777例目の同居家族

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
12777	10歳未満	男性	小山市	現在調査中	8月26日	12774・12775・12776例目の同居家族
12778	10代	女性	栃木市	8月27日	8月27日	12779・12780例目の同居家族
12779	60代	男性	栃木市	8月27日	8月27日	12778・12780例目の同居家族
12780	30代	女性	栃木市	8月27日	8月27日	12778・12779例目の同居家族
12781	10歳未満	女性	小山市	8月24日	8月27日	12118例目の同居家族
12782	40代	男性	小山市	8月23日	8月27日	
12783	30代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	陽性者と接触あり
12784	50代	男性	小山市	現在調査中	8月26日	
12785	50代	女性	小山市	現在調査中	8月26日	
12786	10代	男性	小山市	現在調査中	8月26日	
12787	60代	女性	栃木市	現在調査中	8月26日	
12788	60代	男性	小山市	8月26日	8月26日	
12789	60代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12790	20代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12791	60代	女性	小山市	現在調査中	8月27日	
12792	30代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12793	20代	女性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12794	30代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12795	20代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12796	20代	女性	野木町	現在調査中	8月27日	
12797	50代	女性	小山市	現在調査中	8月27日	
12798	10歳未満	女性	小山市	現在調査中	8月27日	
12799	30代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12800	40代	女性	上三川町	現在調査中	8月27日	
12801	30代	女性	栃木市	8月24日	8月27日	
12802	10歳未満	男性	栃木市	8月26日	8月27日	
12803	40代	男性	栃木市	8月21日	8月27日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
12804	20代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12805	20代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12806	30代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12807	50代	女性	栃木市	現在調査中	8月26日	
12808	20代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12809	10代	女性	栃木市	8月25日	8月27日	
12810	50代	女性	栃木市	8月27日	8月27日	
12811	20代	女性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12812	10歳未満	男性	小山市	8月25日	8月27日	
12813	10代	女性	小山市	8月25日	8月27日	
12814	10歳未満	男性	小山市	8月25日	8月27日	
12815	20代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12816	20代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12817	20代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12818	70代	女性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12819	50代	男性	栃木市	8月23日	8月27日	
12820	30代	女性	小山市	現在調査中	8月27日	
12821	50代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12822	30代	男性	小山市	8月26日	8月27日	
12823	40代	男性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12824	30代	男性	栃木市	8月22日	8月27日	
12825	60代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12826	20代	男性	下野市	8月26日	8月27日	
12827	20代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12828	20代	女性	栃木市	8月23日	8月27日	
12829	50代	女性	栃木市	8月26日	8月27日	
12830	30代	女性	栃木市	現在調査中	8月27日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
12831	20代	女性	栃木市	現在調査中	8月27日	
12832	20代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12833	40代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12834	60代	男性	小山市	現在調査中	8月27日	
12835	30代	女性	下野市	現在調査中	8月27日	
12836	70代	男性	下野市	現在調査中	8月27日	
12837	30代	女性	小山市	現在調査中	8月27日	
12838	40代	女性	栃木市	8月27日	8月27日	
12839	50代	男性	宇都宮市	宇都宮市に調査依頼	8月28日	
12840	50代	男性	佐野市	現在調査中	8月28日	
12841	60代	女性	鹿沼市	8月27日	8月28日	12086・12842・12843例目の同居家族
12842	10歳未満	男性	鹿沼市	8月27日	8月28日	12086・12841・12843例目の同居家族
12843	10代	男性	鹿沼市	8月27日	8月28日	12086・12841・12842例目の同居家族
12844	10代	女性	日光市	8月27日	8月28日	12050・12318例目の同居家族
12845	20代	男性	鹿沼市	現在調査中	8月28日	11976例目の接触者
12846	20代	女性	鹿沼市	8月27日	8月28日	12276例目の知人
12847	20代	女性	真岡市	8月24日	8月28日	12176例目の同居家族
12848	20代	女性	真岡市	8月24日	8月28日	12324例目の同居者
12849	30代	女性	真岡市	8月26日	8月28日	12325例目の同居家族
12850	30代	男性	真岡市	8月27日	8月28日	12325例目の接触者
12851	40代	男性	真岡市	8月16日	8月28日	他県陽性判明者の同居家族
12852	40代	女性	芳賀町	8月27日	8月28日	
12853	50代	男性	真岡市	8月27日	8月28日	11981・12467例目の同居家族
12854	50代	女性	栃木市	8月26日	8月28日	
12855	40代	男性	宇都宮市	宇都宮市に調査依頼	8月28日	
12856	60代	男性	宇都宮市	宇都宮市に調査依頼	8月28日	

症例番号	年代	性別	居住地	発症日	判明日	その他（*）
------	----	----	-----	-----	-----	--------

（*）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。