

令和3年2月10日  
健康福祉部疾病対策課  
043-223-2672

## 八街市内の病院における新型コロナウイルス感染症の集団発生について (第6報)

本県で発生した新型コロナウイルス感染者の調査している中で、新たに入院（外来）患者3名及び職員2名の方が新型コロナウイルスに感染していたことが確認されました。

その結果、当該病院における感染者は計66名となりました。

当該病院を管轄している印旛保健所では、病院の協力を得て検査の実施及び感染拡大防止に向けた指導等を行っています。

### 1 病院の概要等

所在地：千葉県八街市八街ほ

名称：医療法人みつや会新八街総合病院  
しんやちまたそうごうびょういん

### 2 新たな感染者の状況

○患者

No.	種別	年代	性別	居住地	発症日	検査確定日
19982	外来患者	40代	男性	山武市	1月27日	2月3日
19983	看護師	20代	女性	八街市	2月6日	2月9日
19984	看護師	40代	男性	八街市	2月6日	2月8日
19985	入院患者	80代	男性	八街市	2月6日	2月8日
19986	入院患者	40代	男性	八街市	2月7日	2月7日

(参考) これまでの患者発生状況

○患者

No.	種別	年代	性別	居住地	発症日	検査確定日
16150	職員	30代	女性	多古町	1月18日	1月20日
16288	職員	20代	女性	八街市	1月19日	1月20日
17534	職員	50代	女性	八街市	1月15日	1月19日
17535	職員	40代	女性	酒々井町	1月16日	1月19日
17536	職員	40代	女性	八街市	1月19日	1月21日
17537	職員	20代	男性	八街市	1月19日	1月21日
17538	入院患者	80代	男性	八街市	調査中	1月22日
17539	入院患者	90代以上	男性	八街市	1月13日	1月22日
17540	入院患者	90代以上	男性	八街市	調査中	1月22日
17541	入院患者	70代	男性	八街市	1月15日	1月22日
17542	入院患者	80代	男性	八街市	1月14日	1月22日
17543	入院患者	70代	女性	山武市	調査中	1月22日
17544	入院患者	70代	女性	八街市	1月23日	1月23日
17545	職員	60代	男性	八街市	1月23日	1月25日
17546	職員	30代	男性	千葉市	1月25日	1月26日
18831	入院患者	80代	男性	八街市	調査中	1月28日
18832	入院患者	70代	男性	八街市	調査中	1月28日
18833	入院患者	70代	女性	八街市	調査中	1月29日
18834	入院患者	90代以上	男性	八街市	1月28日	1月29日
18835	入院患者	80代	女性	八街市	1月25日	1月29日
18836	入院患者	90代以上	男性	八街市	1月25日	1月29日
18837	入院患者	70代	男性	八街市	1月28日	1月29日
18838	入院患者	70代	男性	八街市	調査中	1月29日
18839	入院患者	80代	女性	八街市	1月27日	1月29日
18840	入院患者	70代	男性	八街市	1月29日	1月29日
18841	入院患者	90代以上	男性	八街市	1月24日	1月29日
18842	入院患者	80代	女性	八街市	1月25日	1月29日
18843	職員	30代	女性	八街市	1月26日	1月29日
18844	職員	20代	女性	八街市	1月23日	1月28日
18845	職員	60代	女性	八街市	1月25日	1月28日
18846	職員	70代	女性	八街市	1月29日	1月30日
18847	入院患者	60代	女性	八街市	1月27日	1月29日
19192	入院患者	90代以上	女性	八街市	1月30日	1月30日
19193	入院患者	80代	女性	八街市	1月28日	1月30日
19194	入院患者	80代	女性	八街市	1月30日	2月1日

No.	種別	年代	性別	居住地	発症日	検査確定日
19195	入院患者	90代以上	女性	八街市	1月30日	1月30日
19196	入院患者	80代	女性	八街市	1月28日	1月30日
19197	入院患者	40代	女性	八街市	1月23日	1月30日
19198	入院患者	80代	男性	八街市	1月28日	1月30日
19199	職員	40代	女性	八街市	1月31日	2月1日
19200	職員	40代	女性	四街道市	1月25日	2月2日
19523	入院患者	70代	男性	八街市	1月30日	2月2日
19524	入院患者	60代	男性	八街市	2月1日	2月2日
19525	入院患者	70代	男性	八街市	1月26日	1月27日
19526	入院患者	70代	男性	八街市	2月2日	2月2日
19527	入院患者	80代	女性	八街市	2月1日	2月2日
19528	入院患者	70代	男性	八街市	1月22日	1月28日
19529	入院患者	70代	男性	八街市	1月27日	1月27日
19530	入院患者	70代	男性	八街市	2月1日	2月2日
19771	入院患者	80代	男性	八街市	2月2日	2月3日
19772	入院患者	90代以上	男性	八街市	2月1日	2月4日
19773	入院患者	60代	男性	八街市	2月1日	2月4日
19774	職員	30代	女性	八街市	2月4日	2月5日
19775	職員	30代	男性	八街市	2月4日	2月4日
19776	入院患者	60代	男性	八街市	1月29日	2月4日

○無症状病原体保有者

No.	種別	年代	性別	居住地	発症日	検査確定日
3380	職員	60代	女性	八街市		1月22日
3381	入院患者	80代	女性	八街市		1月22日
3718	入院患者	60代	男性	八街市		1月28日
3719	入院患者	70代	男性	八街市		1月29日
3809	入院患者	70代	女性	八街市		1月30日
4008	入院患者	70代	女性	八街市		2月4日