

令和3年2月8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5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、新たに入院患者5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61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 |
|-------|------|-------|----|-----|-------|-------|
| 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 |
|------|------|-----|----|-----|-----|-------|
| 4008 | 入院患者 | 70代 | 女性 | 八街市 | | 2月4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 |

○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 |