

## 新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

(船橋市患者発生届 5087 ～ 5098 例目、船橋市居住患者 5257 ～ 5268 例目)

保健所及び医療機関等の検査により、新たに新型コロナウイルス感染者が下記のとおり確認されましたので、お知らせします。

・新規感染者数 市保健所患者発生届<sup>※</sup> ① 12人 (うち市居住者 ② 11人)  
市外保健所患者発生届 市居住者 ③ 1人

※感染症法に基づき、患者の居住地に関わらず、診察した医師がその医療機関を管轄する保健所に提出するもの

【新規感染者内訳】 (単位:人)

<『市保健所患者発生届』の合計…上記①の人数、『市居住者』の合計…上記②+③の人数>

○年代

	10歳未満	10代	20代	30代	40代	50代	60代	70代	80代	90代	100歳以上	合計
市保健所患者発生届	1	1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	12
市居住者	1	1	5	2	1	1	1	0	0	0	0	12

○重症度

	無症状	軽症	中等症	重症	合計
市保健所患者発生届	2	10	0	0	12
市居住者	2	10	0	0	12

○療養場所

	ホテル	医療機関	調整中	合計
市保健所患者発生届	6	0	6	12
市居住者	7	0	5	12

○推定感染経路

	家庭内	通勤・通学先	その他	不明	合計
市保健所患者発生届	2	0	2	8	12
市居住者	2	1	2	7	12

○会食<sup>※</sup>の機会があった人数

市保健所患者発生届	2	※発症前の1週間に行われた同居家族以外を含む5人以上での会食等
市居住者	3	

○船橋市保健所N501Y変異株PCR検査結果(令和3年4月12日開始)

	検査件数	陽性者数	陽性者のうち市居住者
本日発表分	4	4	4
累計(4月12日以降)	207	156	150

※新規感染者の確定後に対象者を抽出しているため、本日発表の新規感染者数とは連動しません。

本日発表分のN501Y陽性者のうち、市独自のE484K変異株PCR検査によって**英国型変異株<sup>※</sup>だと判別できたのは4件中4件**です。※英国型変異株:英国において確認された変異株(B.1.1.7)

なお、最終的な変異型の種別は国立感染症研究所の遺伝子解析にて判明されます。

昨日(令和3年6月4日)、国立感染症研究所の遺伝子解析結果より、新たに**インド型変異株<sup>※</sup>が1件**確認されました。

※インド型変異株:インドにおいて確認された変異株(B.1.617)

今回発表した感染者との接触が特定できている方については連絡をしています。

感染者及びその御家族の人権尊重・個人情報保護に御理解と御配慮をお願いします。

【問い合わせ】船橋市新型コロナウイルス感染症対策  
保健所本部 047(409)1898

## 新型コロナウイルス感染症 船橋市保健所 6月5日15時現在

No.	船橋市 患者 発生届 番号	船橋市 居住 患者 番号	年代	性別	居住地	属性 (職業等)	推定 感染経路	発症日	判明日	重症度	療養 場所	備考
1	5087	5257	50代	女性	船橋市	アルバイト	家庭内	無	6月4日	無症状	-	
2	5088	5258	10代	女性	船橋市	学生	-	6月3日	6月3日	軽症	市内ホテル	
3	5089	5259	20代	男性	船橋市	会社員	-	6月3日	6月4日	軽症	市内ホテル	
4	5090	5260	20代	男性	船橋市	会社員	-	6月1日	6月3日	軽症	市内ホテル	
5	5091	5261	30代	女性	船橋市	会社員	-	5月30日	6月3日	軽症	市内ホテル	
6	5092	5262	60代	男性	船橋市	会社員	-	6月1日	6月2日	軽症	-	
7	都内保健 所報告例	5263	20代	男性	船橋市	会社員	職場	5月28日	6月4日	軽症	市内ホテル	
8	5093	5264	20代	女性	船橋市	アルバイト	その他	無	6月4日	無症状	-	
9	5094	5265	20代	女性	船橋市	公務員	その他	6月3日	6月4日	軽症	市内ホテル	
10	5095	5266	40代	男性	船橋市	会社員	-	5月22日	6月4日	軽症	-	
11	5096	5267	10歳未 満	男性	船橋市	学生	家庭内	5月31日	6月4日	軽症	-	
12	5097	5268	30代	男性	船橋市	会社員	-	6月3日	6月4日	軽症	市内ホテル	
13	5098	船橋市居 住患者で ない	20代	女性	千葉市	居住地管轄保 健所で調査中	居住地管轄 保健所で調 査中	6月2日	6月4日	軽症	居住地管轄 保健所で調 整中	