

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 4008 ～ 4022 例目、船橋市居住患者 4114 ～ 4128 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[※] ① 15人 (うち市居住者 ② 13人)
市外保健所患者発生届 市居住者 ③ 2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	0	0	4	3	1	3	2	1	0	1	0	15
市居住者	0	0	4	3	1	3	2	1	0	1	0	15

○重症度

	無症状	軽症	中等症	重症	合計
市保健所患者発生届	1	14	0	0	15
市居住者	1	14	0	0	15

○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	9	3	3	15
市居住者	11	3	1	15

○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	4	1	3	7	15
市居住者	4	2	3	6	15

○会食[※]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	2	

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 3月25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	4008	4114	30代	女性	船橋市	医療従事者	職場	3月23日	3月23日	軽症	市内 ホテル	
2	4009	4115	20代	女性	船橋市	会社員	家庭内	3月23日	3月24日	軽症	-	
3	4010	4116	90代	男性	船橋市	無職	その他	3月23日	3月23日	軽症	市内医療機 関	
4	県内保健 所報告例	4117	20代	女性	船橋市	-	-	3月22日	3月23日	軽症	-	
5	県内保健 所報告例	4118	20代	女性	船橋市	団体職員	職場	3月17日	3月23日	軽症	市内 ホテル	
6	4011	船橋市居 住患者で ない	20代	女性	市川市	居住地管轄保 健所で調査中	居住地管轄 保健所で調 査中	3月22日	3月24日	軽症	居住地管轄 保健所で調 整中	
7	4012	船橋市居 住患者で ない	20代	男性	八千代市	居住地管轄保 健所で調査中	居住地管轄 保健所で調 査中	3月22日	3月24日	軽症	居住地管轄 保健所で調 整中	
8	4013	4119	30代	男性	船橋市	会社員	-	3月21日	3月23日	軽症	市内 ホテル	
9	4014	4120	40代	男性	船橋市	-	-	3月22日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
10	4015	4121	50代	男性	船橋市	会社員	-	3月23日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
11	4016	4122	30代	男性	船橋市	会社員	家庭内	3月23日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
12	4017	4123	60代	女性	船橋市	無職	家庭内	3月20日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
13	4018	4124	20代	男性	船橋市	会社員	その他	3月19日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
14	4019	4125	50代	男性	船橋市	会社員	-	3月20日	3月24日	軽症	市内 ホテル	
15	4020	4126	60代	男性	船橋市	自営業	家庭内	無	3月24日	無症状	-	
16	4021	4127	70代	男性	船橋市	アルバイト	その他	3月17日	3月24日	軽症	市内医療機 関	

※表中において調査中(調整中)、不明の場合、及び公表について同意が得られていない場合には「-」と表記しています

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
17	4022	4128	50代	男性	船橋市	会社員	-	3月20日	3月23日	軽症	市内医療機 関	