

令和3年4月9日  
健康福祉部疾病対策課  
043-223-2672

## 新型コロナウイルス感染症感染者公表数の修正について

県内全体の新型コロナウイルス感染症の患者の発生状況について、あらためてこれまでに公表した感染者の情報を確認したところ、重複して発表されていた症例が14例、未公表となっていた症例が93例あることが判明しました。これは、感染者数の急激な増加に伴う各保健所の業務量の増加により確認不足となったものです。

今後は、情報の確認を強化し、精査した上で公表してまいります。

## 1. 重複していた症例（14例）

重複していた症例については、削除し、欠番扱いとします。

No.	年代	性別	居住地	推定感染経路	検査確定日
6689	20代	男性	松戸市	不明	12月10日
6770	40代	男性	松戸市	不明	12月11日
9113	20代	男性	習志野市	不明	12月30日
9129	20代	女性	船橋市	調査中	12月29日
10698	60代	男性	東京都	調査中	1月6日
11003	50代	男性	八千代市	調査中	1月6日
11823	10代	男性	佐倉市	調査中	1月7日
12531	30代	男性	柏市	調査中	1月10日
12791	10代	女性	千葉市	調査中	1月10日
13208	20代	女性	白井市	調査中	1月9日
14750	20代	女性	四街道市	調査中	1月15日
21714	50代	女性	鎌ヶ谷市	職場	2月26日
23813	30代	男性	船橋市	調査中	3月22日
無症状 3858	20代	女性	千葉市	調査中	2月2日

## 2. 未公表症例（93例）

未公表症例については、新たに付番し検査確定日に基づいて統計処理を行います。

### ○患者の発生状況

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25249	50代	男性	東京都	調査中	調査中	12月15日	—
25250	80代	男性	市川市	無職	高齢者施設等	12月28日	—
25251	10代	男性	市川市	児童・生徒	同居家族	12月30日	—
25252	30代	女性	千葉市	調査中	調査中	12月30日	—
25253	20代	男性	市川市	学生	不明	1月5日	—
25254	20代	女性	東京都	調査中	調査中	1月5日	—
25255	30代	女性	浦安市	無職	不明	1月5日	—
25256	30代	男性	市川市	会社員	不明	1月5日	—
25257	30代	男性	市川市	会社員	不明	1月6日	—
25258	30代	男性	市川市	会社員	同居家族	1月6日	—
25259	20代	男性	市川市	会社員	不明	1月6日	—
25260	20代	女性	浦安市	学生	不明	1月6日	—
25261	30代	男性	市川市	会社員	同居家族	1月7日	—
25262	10代	男性	市川市	学生	同居家族	1月7日	—
25263	60代	男性	浦安市	会社員	同居家族	1月7日	—
25264	60代	女性	松戸市	調査中	同居家族	1月7日	—
25265	50代	女性	市川市	公務員	同居家族	1月8日	—
25266	30代	女性	浦安市	アルバイト	不明	1月8日	—
25267	40代	男性	市川市	無職	不明	1月8日	—
25268	30代	男性	松戸市	調査中	不明	1月8日	—
25269	30代	女性	浦安市	医療関係者	不明	1月8日	—
25270	40代	女性	東京都	調査中	調査中	1月8日	—
25271	50代	男性	市川市	調査中	不明	1月8日	—
25272	30代	女性	酒々井町	アルバイト	不明	1月9日	—
25273	10代	男性	市川市	学生	同居家族	1月9日	—
25274	30代	男性	市川市	無職	その他	1月9日	—
25275	30代	男性	市川市	会社員	その他	1月9日	—
25276	30代	女性	市川市	調査中	不明	1月9日	—
25277	40代	女性	市川市	無職	その他	1月10日	—

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25278	50代	女性	市川市	アルバイト	同居家族	1月10日	—
25279	20代	女性	市川市	学生	その他	1月10日	—
25280	20代	男性	市川市	学生	同居家族	1月10日	—
25281	30代	女性	市川市	調査中	同居家族	1月12日	—
25282	60代	女性	市川市	会社員	同居家族	1月12日	—
25283	20代	男性	市川市	会社員	同居家族	1月12日	—
25284	70代	男性	市川市	無職	その他	1月12日	—
25285	70代	男性	浦安市	会社員	不明	1月12日	—
25286	60代	女性	市川市	無職	不明	1月12日	—
25287	20代	女性	市川市	会社員	不明	1月12日	—
25288	50代	男性	市川市	調査中	不明	1月12日	—
25289	40代	男性	船橋市	調査中	調査中	1月12日	—
25290	60代	男性	松戸市	調査中	不明	1月13日	—
25291	40代	男性	船橋市	調査中	調査中	1月13日	—
25292	30代	男性	佐倉市	医療関係者	不明	1月14日	—
25293	60代	男性	市川市	無職	その他	1月14日	—
25294	20代	女性	市川市	アルバイト	その他	1月14日	—
25295	30代	男性	船橋市	調査中	調査中	1月14日	—
25296	60代	男性	八街市	アルバイト	不明	1月15日	—
25297	70代	男性	酒々井町	自営業	不明	1月16日	—
25298	10代	男性	市川市	学生	不明	1月16日	—
25299	30代	女性	市川市	アルバイト	不明	1月17日	—
25300	50代	男性	印西市	会社員	同居家族	1月18日	—
25301	10歳未満	男性	四街道市	未就学児	同居家族	1月19日	—
25302	20代	男性	四街道市	会社員	同居家族	1月19日	—
25303	40代	男性	浦安市	会社員	その他	1月19日	—
25304	30代	男性	市川市	アルバイト	不明	1月20日	—
25305	90代以上	男性	東京都	調査中	調査中	1月21日	—
25306	10代	女性	八街市	アルバイト	不明	1月22日	—
25307	60代	女性	白井市	無職	不明	1月22日	—
25308	20代	男性	市川市	アルバイト	不明	1月22日	—

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
25309	20代	女性	市川市	アルバイト	不明	1月22日	—
25310	40代	女性	印西市	アルバイト	職場	1月24日	—
25311	70代	女性	八街市	無職	同居家族	1月27日	—
25312	60代	女性	八街市	会社員	同居家族	1月29日	—
25313	70代	女性	栄町	アルバイト	その他	1月29日	—
25314	70代	男性	浦安市	無職	その他	1月30日	—
25315	70代	男性	市川市	無職	同居家族	1月30日	—
25316	70代	女性	市川市	無職	同居家族	1月30日	—
25317	70代	男性	佐倉市	無職	不明	2月1日	—
25318	50代	女性	佐倉市	医療関係者	同居家族	2月1日	—
25319	60代	男性	印西市	自営業	不明	2月2日	—
25320	80代	女性	酒々井町	無職	同居家族	2月3日	—
25321	10歳未満	男性	市川市	未就学児	同居家族	2月3日	—
25322	50代	男性	浦安市	無職	同居家族	2月3日	—
25323	70代	女性	浦安市	無職	同居家族	2月3日	—
25324	10歳未満	女性	佐倉市	未就学児	同居家族	2月4日	—
25325	20代	女性	佐倉市	無職	同居家族	2月4日	—
25326	40代	女性	佐倉市	無職	同居家族	2月4日	—
25327	40代	男性	佐倉市	会社員	同居家族	2月8日	—
25328	50代	女性	市川市	無職	不明	2月10日	—
25329	10代	女性	佐倉市	児童・生徒	同居家族	2月13日	—
25330	50代	女性	船橋市	調査中	調査中	2月17日	—
25331	30代	女性	習志野市	会社員	同居家族	2月25日	—
25332	40代	男性	印西市	会社員	同居家族	2月26日	—

○無症状病原体保有者の発生状況

No.	年代	性別	居住地	職業	推定感染経路	検査確定日	クラスター関連
5227	20代	女性	東京都	調査中	調査中	1月1日	—
5228	20代	女性	市川市	学生	同居家族	1月8日	—
5229	40代	男性	市川市	会社員	不明	1月8日	—
5230	20代	男性	市川市	無職	その他	1月9日	—
5231	30代	男性	市川市	会社員	職場	1月16日	—
5232	10歳未満	女性	四街道市	未就学児	同居家族	1月19日	—
5233	10歳未満	女性	印西市	児童・生徒	同居家族	1月21日	—
5234	10歳未満	女性	酒々井町	未就学児	同居家族	2月3日	—
5235	30代	男性	船橋市	調査中	調査中	2月17日	—

### 3. 原因と対策

#### (1) 原因

保健所における感染者情報の報告のプロセスにおいて、感染者数の急増により確認が不十分となり、県へ同一患者が複数回報告されたり、報告が漏れたりしたため

#### (2) 対策

- HER-SYS\*の活用等により、患者固有番号を付与し、管理することにより重複をチェックする運用とする。
- 保健所における一連の患者対応のフローのチェックリストのなかに、県への報告の項目を追加し、全ての工程が完了していることのダブルチェックを徹底する。

\*新型コロナウイルス感染者等情報把握・管理支援システム