

# 千葉県の新型コロナウイルス感染症の発生状況 2026年第17週

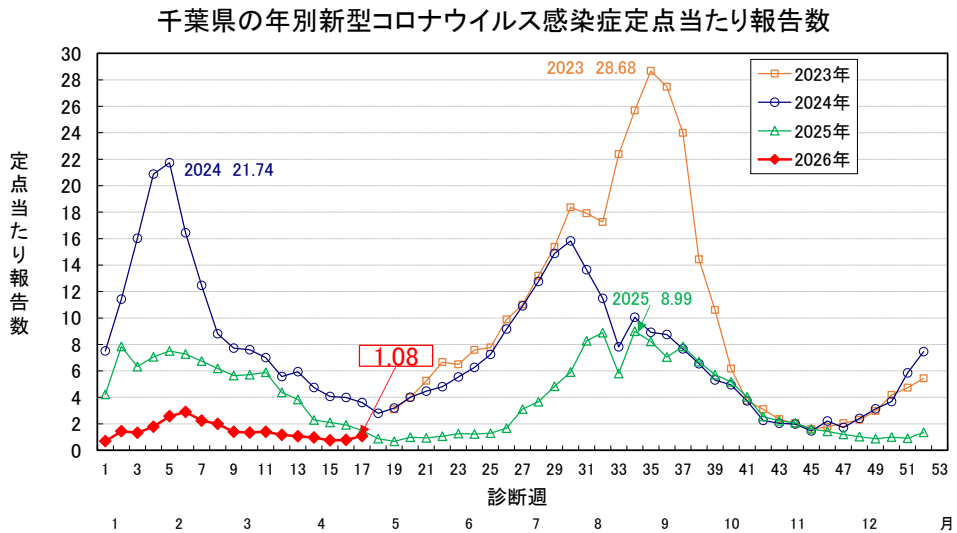
2026年第17週の県全体の定点当たり報告数は、前週の0.78人から増加して、1.08人となった。地域別では、香取(2.80)、君津(2.67)、夷隅(2.25)保健所管内が多かった。

年代別の患者報告数では10歳未満が58例(29.7%)で最も多く、次いで10代48例(24.6%)、40代24例(12.3%)と続いた。

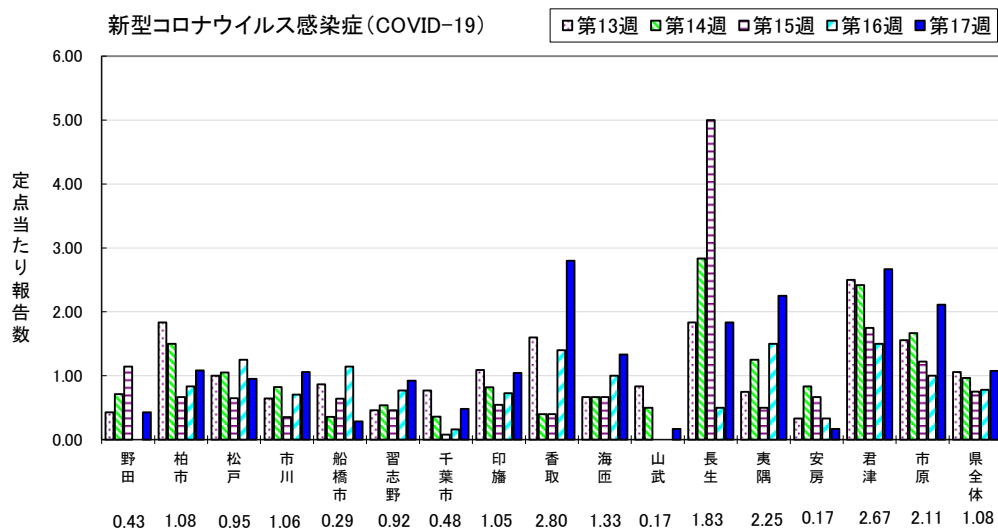
## 1. 定点当たり報告数の推移

2026年第17週の千葉県の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数：1.08人

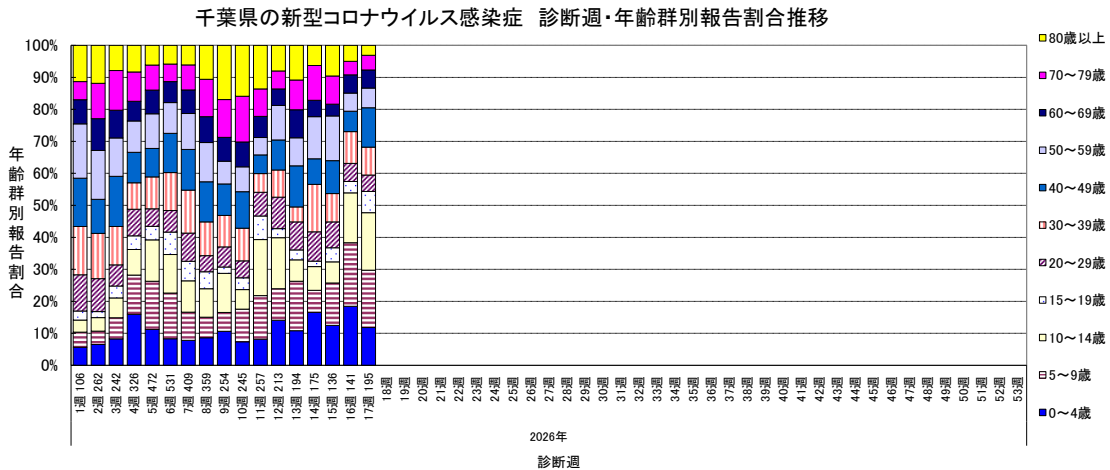
\* 患者報告数 195 例 / 報告定点医療機関数 181 施設



## 2. 直近5週間の保健所別新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数



### 3. 診断週別・年齢群別報告割合推移



※上記グラフは集計時点における速報値にて作成

### 4. 千葉県の新型コロナウイルス感染症による週別入院患者概況(基幹定点 9 機関からの報告)

千葉県の新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) による週別入院患者概況

	合計	年齢別内訳											入院時の状況 (一部重複あり)		
		1歳未満	1-4歳	5-9歳	10-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70-79歳	80歳以上	I C U 入室	人工呼吸器の利用	いずれにも該当せず
2026年1週	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	0	6
2026年2週	13	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	5	0	0	13
2026年3週	9	0	3	0	0	1	0	0	0	0	1	4	0	0	9
2026年4週	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	6
2026年5週	17	2	2	0	1	2	1	1	0	1	3	4	0	0	17
2026年6週	37	1	0	1	0	0	0	0	2	5	11	17	0	0	37
2026年7週	28	2	0	0	0	0	1	0	1	2	6	16	0	0	28
2026年8週	29	0	0	0	0	1	0	0	2	3	9	14	0	0	29
2026年9週	16	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	7	0	0	16
2026年10週	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	1	1	7
2026年11週	7	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	4	0	0	7
2026年12週	12	0	1	0	0	0	0	2	2	1	4	2	0	1	11
2026年13週	14	0	0	0	0	0	0	2	1	2	1	8	1	1	13
2026年14週	4	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4
2026年15週	5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	5
2026年16週	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
2026年17週	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	6

### 5. その他参考情報

- 千葉県:新型コロナウイルス感染症への対応

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/covid19-category5.html>

- 千葉県:新型コロナウイルス感染症について

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kenfuku/kansenshou/ncov/covid19-chiba-index.html>

- 厚生労働省:新型コロナウイルス感染症について

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708\\_00001.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164708_00001.html)

- 厚生労働省:新型コロナウイルス感染症に関する報道発表資料(発生状況等)

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431\\_00086.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00086.html)

- 国立健康危機管理研究機構:新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 関連情報

<https://id-info.ijhs.go.jp/relevant-information/covid-19/index.html>