

千葉県の新型コロナウイルス感染症の発生状況 2024年第8週

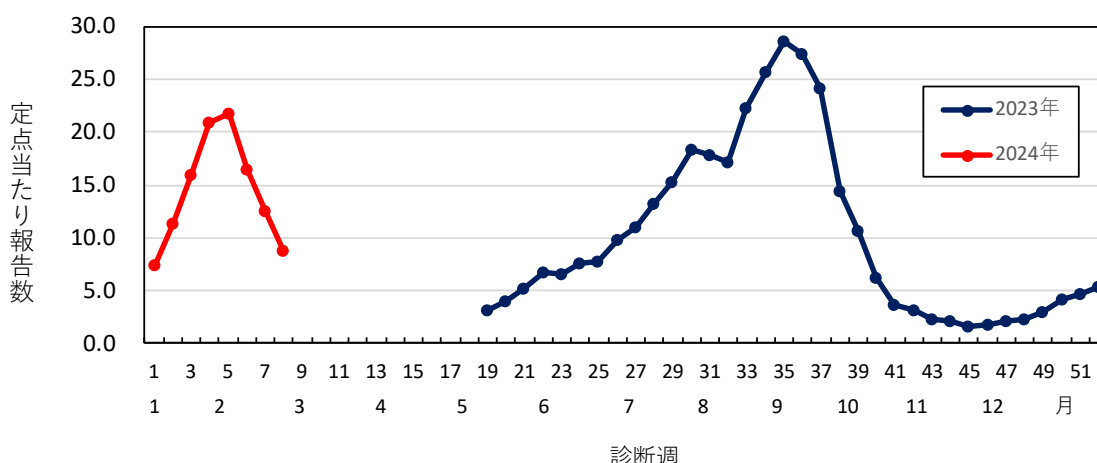
2024年第8週の県全体の定点当たり報告数は、前週の12.47人から減少し、8.81人であった。年代別では10歳未満が317例(17.8%)で最も多く、次いで10代が236例(13.3%)、40代が228例(12.8%)と続いた。地域別では、君津(13.08)、柏市(12.31)、市原(11.73)保健所管内で患者発生報告数が多かった。

1. 定点当たり報告数の推移

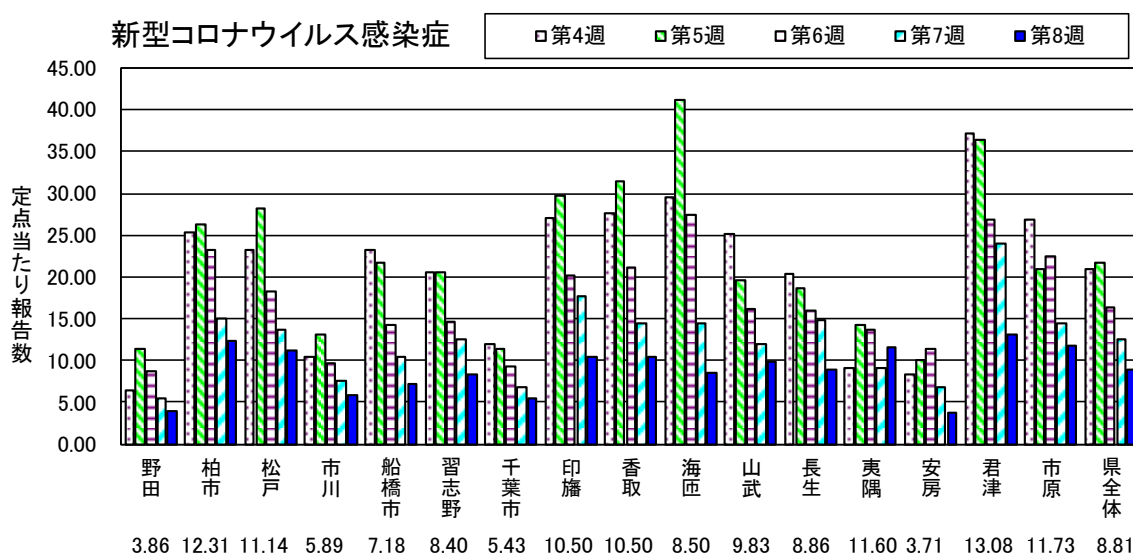
2024年第8週の千葉県の新型コロナウイルス感染症の定点当たり報告数：8.81人*

*患者報告数1,780例 / 報告定点医療機関数202施設

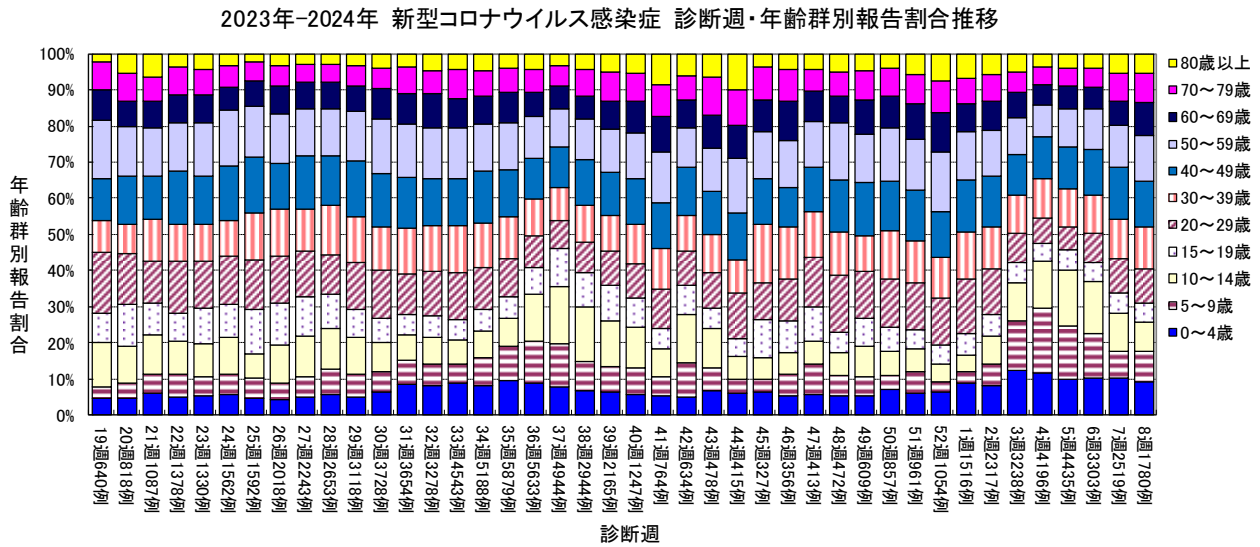
千葉県の新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数



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



※上記グラフは報告時点における速報値にて作成

4. 千葉県の新規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)

	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	ICU入室	人工呼吸器の利用	いずれにも該当せず
2023年39週	75	2	2	1	0	1	1	3	6	6	22	31	3	2	72
2023年40週	31	0	1	0	0	0	2	0	4	4	7	13	0	0	31
2023年41週	35	0	0	1	0	1	0	0	4	5	8	16	3	0	32
2023年42週	25	0	0	0	0	1	2	1	2	1	6	12	0	0	25
2023年43週	12	0	0	1	0	0	0	0	1	3	3	4	0	0	12
2023年44週	10	0	1	0	1	0	0	0	1	1	2	4	0	0	10
2023年45週	16	0	0	1	0	1	1	1	2	4	2	4	0	0	16
2023年46週	20	1	0	0	0	1	0	0	0	4	3	11	0	0	20
2023年47週	23	0	1	0	0	0	1	0	0	2	8	11	1	0	22
2023年48週	17	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	10	2	0	15
2023年49週	18	0	1	0	0	0	0	1	0	1	8	7	1	0	17
2023年50週	16	1	0	0	0	1	1	0	1	3	3	6	3	0	13
2023年51週	28	1	0	0	1	0	0	0	4	5	5	12	2	0	26
2023年52週	45	1	0	0	0	0	1	1	2	5	13	22	3	1	42
2024年1週	75	5	1	0	1	1	3	4	8	7	18	27	2	1	73
2024年2週	79	2	1	0	0	2	2	3	5	12	22	30	2	0	77
2024年3週	95	4	1	0	0	2	2	4	5	12	26	39	3	4	90
2024年4週	83	3	2	1	1	1	1	2	5	8	23	36	2	1	81
2024年5週	88	5	5	1	1	1	2	2	7	8	30	26	5	2	83
2024年6週	73	2	1	1	2	1	3	2	3	7	22	29	6	6	67
2024年7週	65	2	2	2	1	1	2	2	3	7	16	27	4	4	60
2024年8週	54	2	0	1	0	0	0	2	1	6	18	24	4	1	50

(参考)

厚生労働省 新型コロナウイルス感染症患者の療養状況、病床数等に関する報道発表資料

URL: https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/newpage_00023.html

5. その他参考情報

- 千葉県:5 類感染症への移行後の対応

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

- 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、検疫事例)2023年6月～

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000121431_00438.html

- 国立感染症研究所:新型コロナウイルス感染症(COVID-19)関連情報

<https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/corona-virus/covid-19.html>