

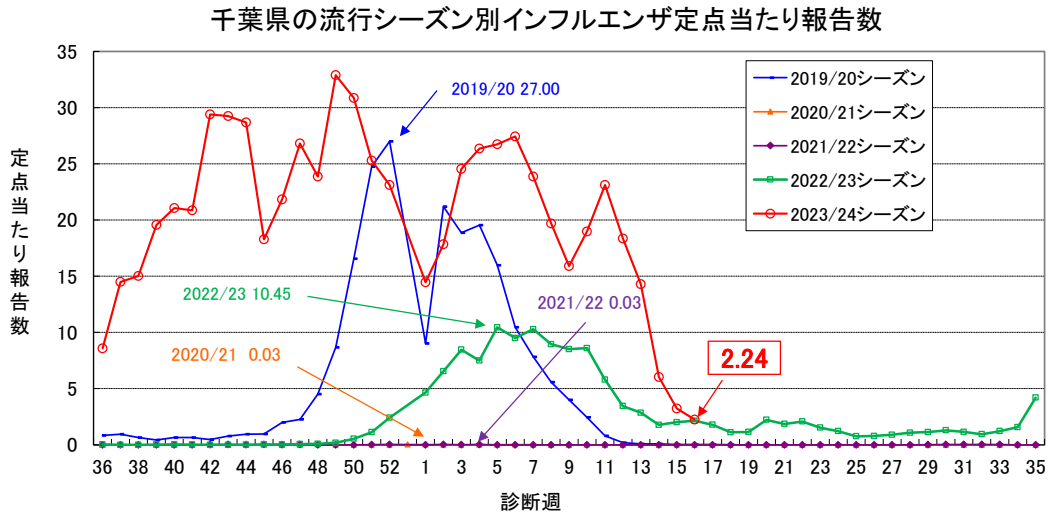
2023/24 シーズン 千葉県の実インフルエンザ発生状況 2024 年第 16 週

2024 年第 16 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 3.24 人から減少し、2.24 人であった。報告数が多かった地域は、君津(5.31)、山武(3.50)、印旛(2.78)保健所管内であった。

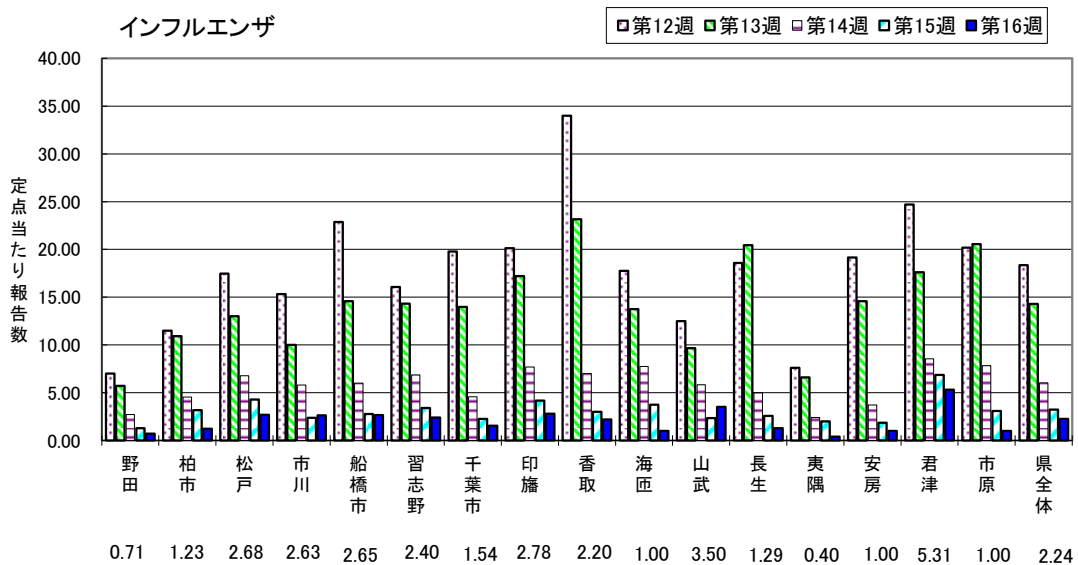
2024 年第 16 週の小児科・インフルエンザ定点医療機関の協力による迅速診断結果については、416 例中 A 型 118 例(28.4%)、B 型 284 例(68.3%)、A and B 型 3 例(0.7%)、A or B 型 11 例(2.6%)であった。

2023/24 シーズン合計では、123,211 例中 A 型 83,878 例(68.1%)、B 型 32,441 例(26.3%)、A and B 型 80 例(0.1%)、A or B 型 6,812 例(5.5%)であった。

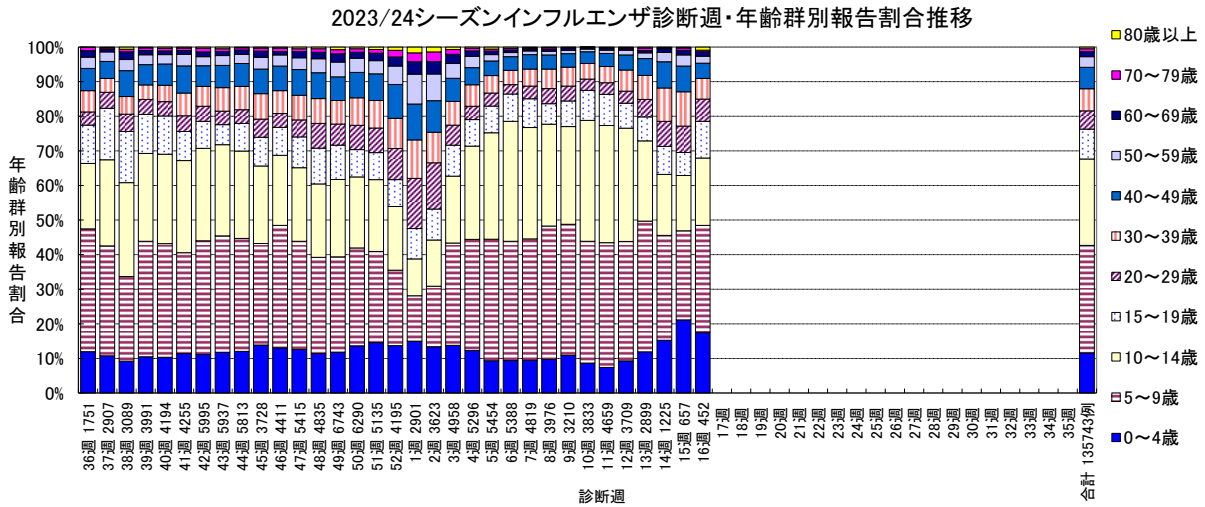
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



2. 直近 5 週の保健所別インフルエンザ定点当たり報告数



3. 診断週別・年齢群別報告割合推移



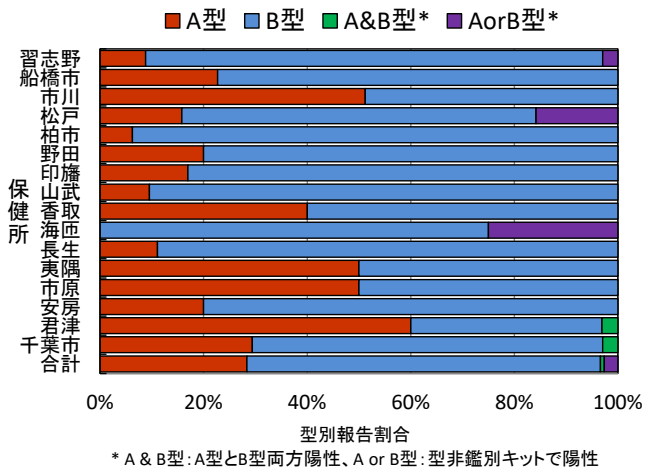
4. 定点医療機関における迅速診断結果

インフルエンザ迅速診断結果(第16週)

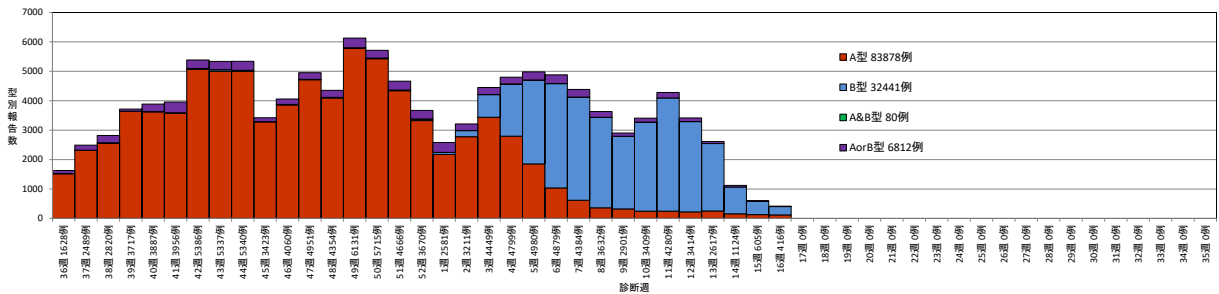
	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	34	3	30	0	1
船橋市	44	10	34	0	0
市川	41	21	20	0	0
松戸	57	9	39	0	9
柏市	16	1	15	0	0
野田	5	1	4	0	0
印旛	59	10	49	0	0
山武	21	2	19	0	0
香取	10	4	6	0	0
海匠	4	0	3	0	1
長生	9	1	8	0	0
夷隅	2	1	1	0	0
市原	10	5	5	0	0
安房	5	1	4	0	0
君津	65	39	24	2	0
千葉市	34	10	23	1	0
合計	416	118	284	3	11

* A & B型: A型とB型両方陽性、A or B型: 型非鑑別キットで陽性

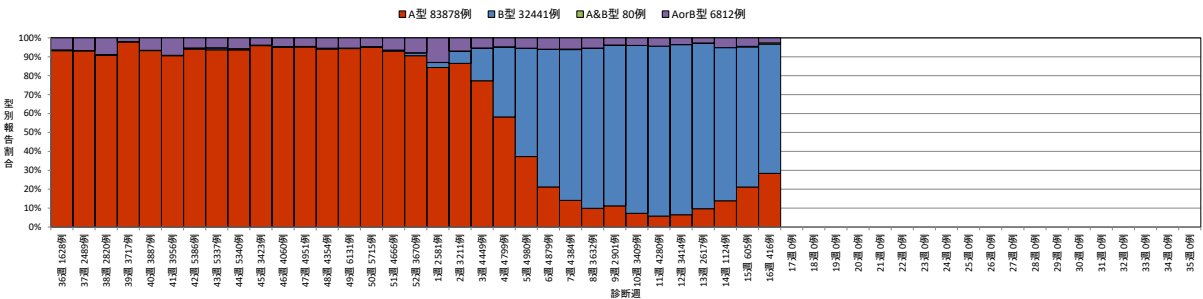
2024年16週インフルエンザ型別迅速診断報告割合



2023/24シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告数



2023/24シーズン千葉県におけるインフルエンザ型別迅速診断報告割合



5. 定点医療機関からのコメント

- ・ インフルエンザ A+,B- 1名、A-B+ 3名 うちインフルエンザ A+1名は COVID-19と複合感染。インフルエンザ、COVID-19いずれもやや減少傾向、成人に多い(印旛保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A 6名 5名は学級内流行(君津保健所管内医療機関)

6. 千葉県インフルエンザによる週別入院患者概況(基幹定点9機関からの報告)

2023/24シーズン千葉県インフルエンザ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	ICU入室	人工呼吸器の利用	頭部CT検査等	いずれにも該当せず
シーズン合計	494	31	87	99	44	8	12	7	23	28	61	94	32	22	132	348
36週	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1
37週	5	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5
38週	7	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	2	5
39週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40週	7	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	6
41週	14	2	1	1	1	1	2	1	1	0	3	1	1	1	3	11
42週	20	0	3	8	2	0	1	0	0	0	2	4	1	1	5	15
43週	17	1	3	3	2	1	0	0	0	1	2	4	3	1	6	10
44週	26	2	5	8	3	0	0	2	2	0	1	3	2	2	6	20
45週	11	2	4	2	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	5	6
46週	28	1	4	5	2	0	1	1	0	2	6	6	3	2	8	19
47週	19	4	1	5	3	0	0	0	1	1	1	3	0	0	4	15
48週	14	0	3	4	0	0	0	0	1	2	2	2	2	1	7	7
49週	38	1	9	8	2	1	0	1	2	0	5	9	1	1	12	26
50週	20	0	3	3	0	0	2	0	1	2	3	6	1	2	4	14
51週	28	2	8	4	3	1	0	0	2	2	2	4	1	1	8	19
52週	25	1	3	5	3	1	0	1	1	3	3	4	4	3	9	13
1週	39	3	6	2	2	0	1	1	3	4	5	12	3	1	10	28
2週	20	1	4	1	1	0	0	0	1	2	7	3	3	2	9	10
3週	28	1	4	3	1	0	0	0	1	1	6	11	1	0	7	20
4週	29	1	4	4	3	0	2	0	2	1	6	6	1	1	7	22
5週	17	0	3	3	2	0	0	0	2	2	2	3	1	0	4	13
6週	9	0	1	4	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	7
7週	12	1	2	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0	1	2	9
8週	14	2	1	6	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	2	12
9週	5	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	5
10週	10	0	3	4	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	9
11週	8	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0	2	2	0	2	4
12週	5	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
13週	7	1	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	5
14週	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
15週	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
16週	4	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2

千葉県のインフルエンザ施設別発生状況

厚生労働省 インフルエンザに関する報道発表資料

URL : https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html