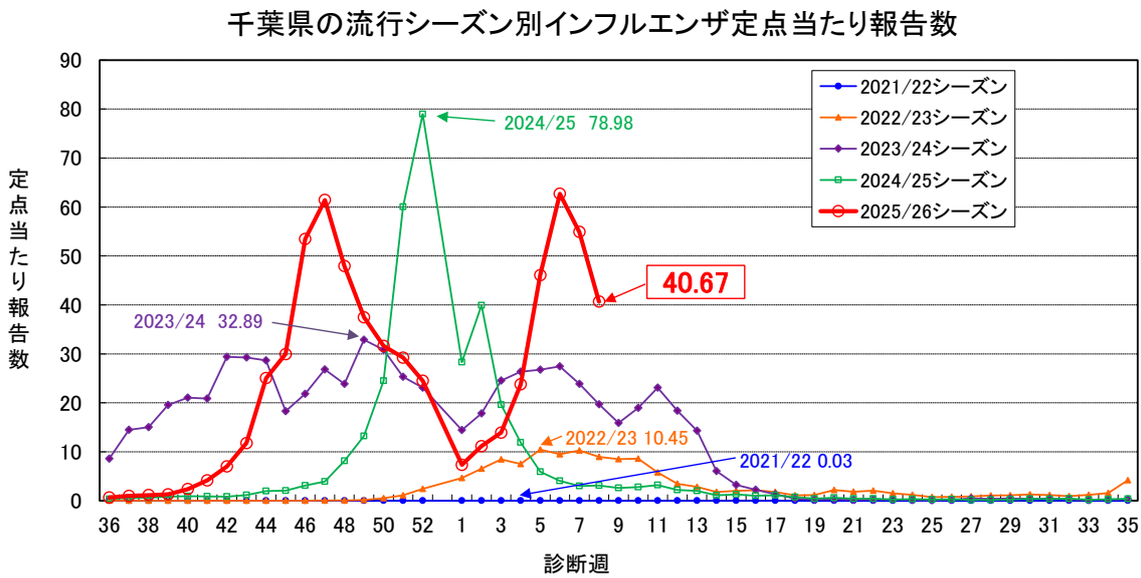


2025/26 シーズン 千葉県インフルエンザ発生状況 2026年第8週

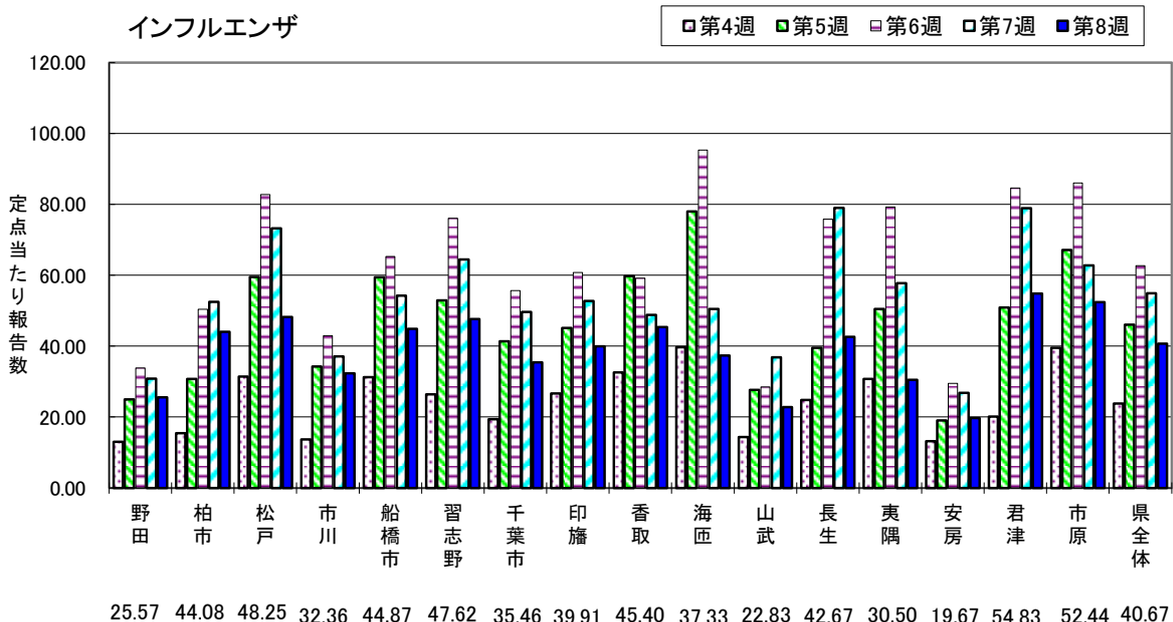
2026年第8週の県全体の定点当たり報告数は、前週(54.89)から減少して、40.67人となった。地域別では、君津(54.83)、市原(52.44)、松戸(48.25)保健所管内が多かった。

定点医療機関の協力による迅速診断結果について、今週は6,647例中A型361例(5.4%)、B型6,163例(92.7%)、A and B型8例(0.1%)、A or B型115例(1.7%)であった。また、2025/26シーズン全体では、102,888例中A型64,864例(63.0%)、B型36,950例(35.9%)、A and B型86例(0.1%)、A or B型988例(1.0%)であった。

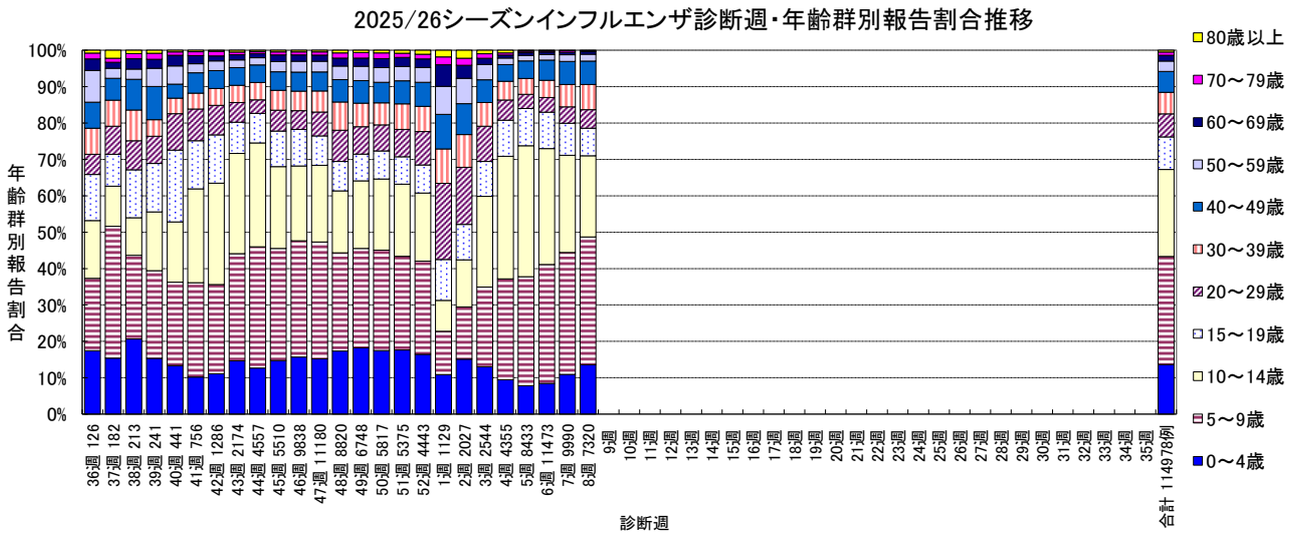
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



2. 直近5週間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



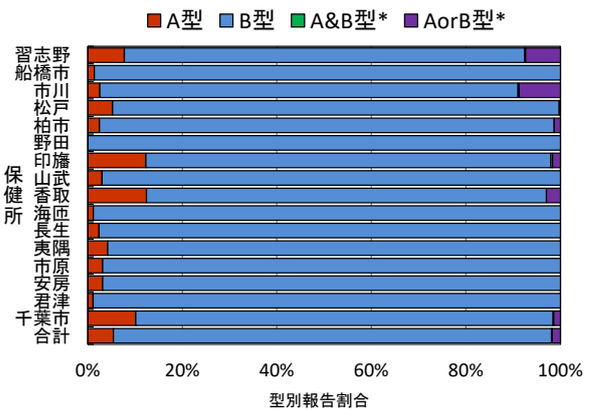
4. 定点医療機関における迅速診断結果

インフルエンザ迅速診断結果(第8週)

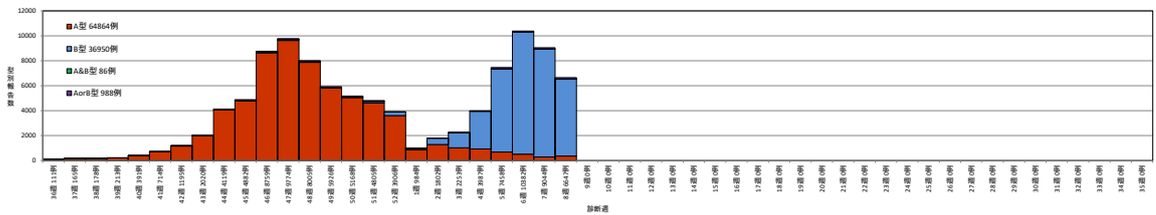
	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	556	43	471	1	41
船橋市	651	9	642	0	0
市川	435	11	385	1	38
松戸	917	48	867	2	0
柏市	528	13	508	0	7
野田	43	0	43	0	0
印旛	782	96	670	3	13
山武	133	4	129	0	0
香取	169	21	143	0	5
海匠	87	1	86	0	0
長生	256	6	250	0	0
夷隅	119	5	114	0	0
市原	446	14	432	0	0
安房	96	3	93	0	0
君津	638	7	631	0	0
千葉市	791	80	699	1	11
合計	6647	361	6163	8	115

* 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

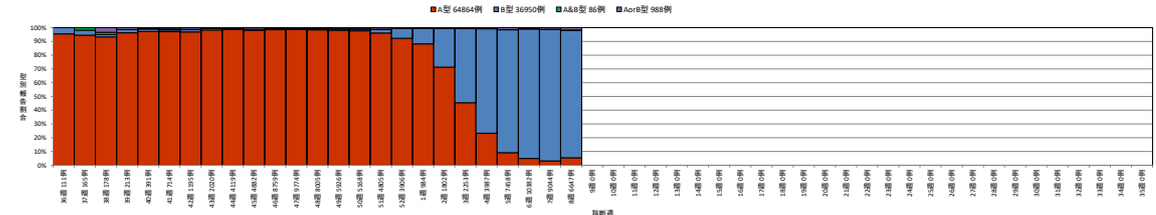
2026年8週インフルエンザ型別迅速診断報告割合



2025/26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



2025/26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

- だいぶインフルエンザの陽性者は減ってきた(野田保健所管内医療機関)
- 全員インフルエンザ B 型 COVID-19+インフルエンザ B 型同時感染;10 歳男(柏市保健所管内医療機関)
- インフルエンザ A2B126 感染の中心は中学生から小学生に移行した。(柏市保健所管内医療機関)
- インフル B 型が変わらず流行中(松戸保健所管内医療機関)
- インフルエンザ、家族内感染で多くなっている(市川保健所管内医療機関)
- インフルエンザは依然として多い。(市川保健所管内医療機関)
- インフルエンザは全て B 型 COVID-19 とインフルエンザ B 型の重複感染 1 名(市川保健所管内医療機関)
- FluB 減少(船橋市保健所管内医療機関)
- 上気道炎は全てインフルエンザ(ARI コメント欄から)(習志野保健所管内医療機関)
- インフルエンザ B 型流行続いている(印旛保健所管内医療機関)
- B 型インフルエンザ 68 名 (内 1 名溶連菌と同時感染) 市販の抗原キットの為型不明 1 名、臨床診断 1 名 インフルエンザ減少してきました。(君津保健所管内医療機関)
- インフルエンザ A 2 人、インフルエンザ B 49 人 だいぶ減ってきました。(市原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)

2025/26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	519	40	91	82	57	13	14	15	17	26	71	93	34	13	65	427
36週	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
37週	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38週	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
39週	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
40週	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4
41週	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
42週	10	0	4	2	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	9
43週	6	0	4	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4
44週	16	3	3	4	1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	14
45週	14	1	2	6	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	2	12
46週	40	8	8	6	4	0	1	2	3	0	2	6	6	1	5	31
47週	44	4	10	8	4	1	2	0	3	1	6	5	2	1	4	37
48週	53	4	9	9	3	2	0	1	4	6	8	7	2	1	7	44
49週	34	4	5	2	3	1	0	3	0	0	11	5	4	3	2	28
50週	32	4	3	6	1	0	0	0	1	5	4	8	1	1	1	30
51週	31	3	5	2	3	1	0	2	2	2	5	6	0	0	4	27
52週	26	2	1	2	2	1	0	0	0	3	5	10	1	0	1	24
1週	25	0	6	2	3	0	0	1	0	3	3	7	1	1	4	20
2週	21	1	5	0	1	1	0	0	0	2	4	7	1	0	5	16
3週	15	0	1	1	3	0	0	0	0	1	4	5	1	0	2	13
4週	16	0	3	5	2	0	1	0	0	0	2	3	2	1	3	12
5週	31	1	6	6	5	1	2	2	1	0	1	6	1	1	2	27
6週	35	2	4	6	9	0	1	2	1	1	3	6	2	0	5	28
7週	38	2	3	9	6	2	1	1	1	0	6	7	4	2	10	26
8週	22	0	5	4	4	2	1	1	0	0	3	2	4	1	3	16

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