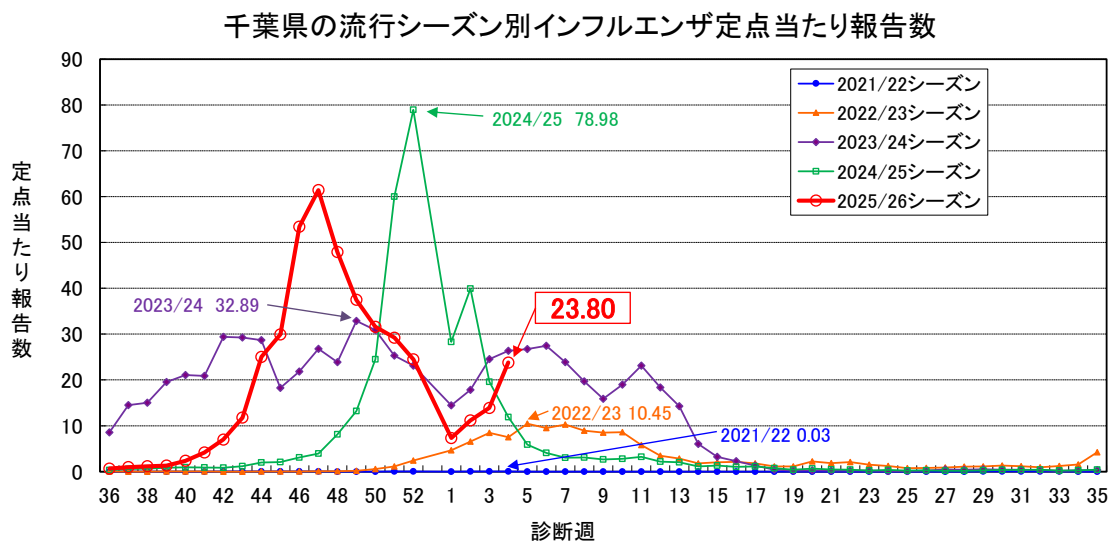


2025/26 シーズン 千葉県インフルエンザ発生状況 2026 年第 4 週

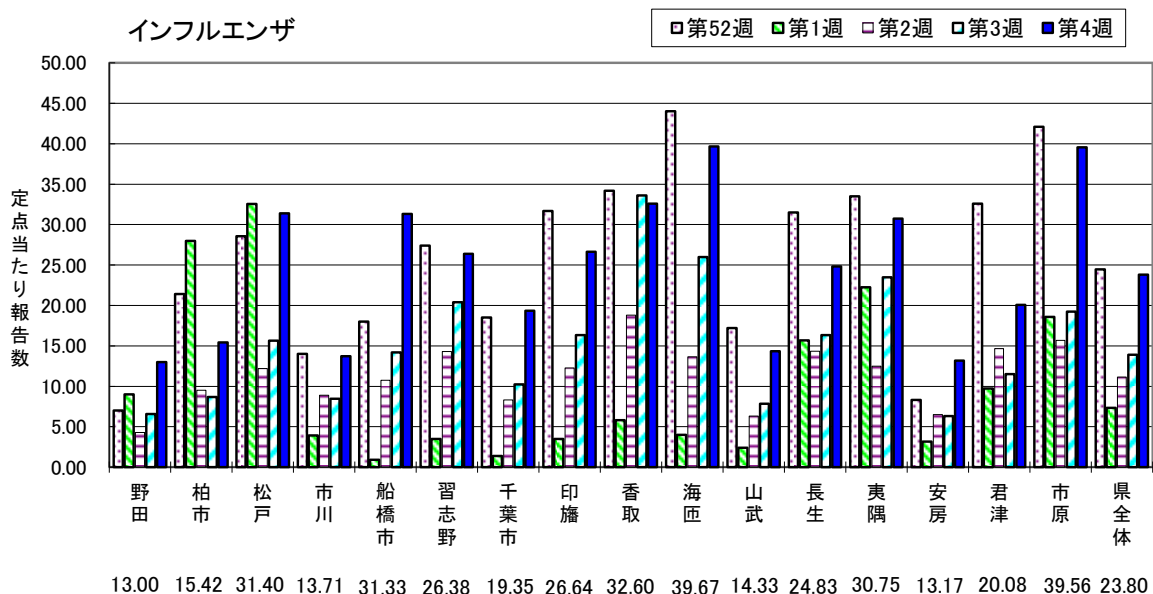
2026 年第 4 週の県全体の定点当たり報告数は、前週(13.90)から増加して、23.80 人となった。地域別では、海匝(39.67)、市原(39.56)、香取(32.60)保健所管内が多かった。

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 3,987 例中 A 型 928 例(23.3%)、B 型 3,026 例(75.9%)、A and B 型 2 例(0.1%)、A or B 型 31 例(0.8%)であった。また、2025/26 シーズン全体では、69,357 例中 A 型 63,023 例(90.9%)、B 型 5,710 例(8.2%)、A and B 型 53 例(0.1%)、A or B 型 571 例(0.8%)であった。

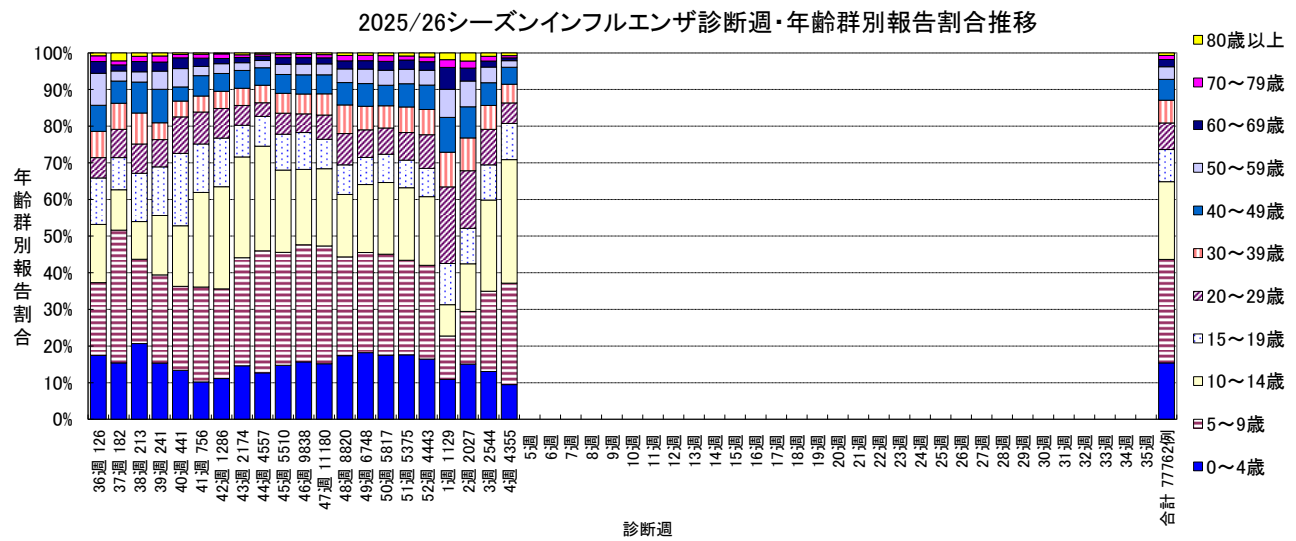
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



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



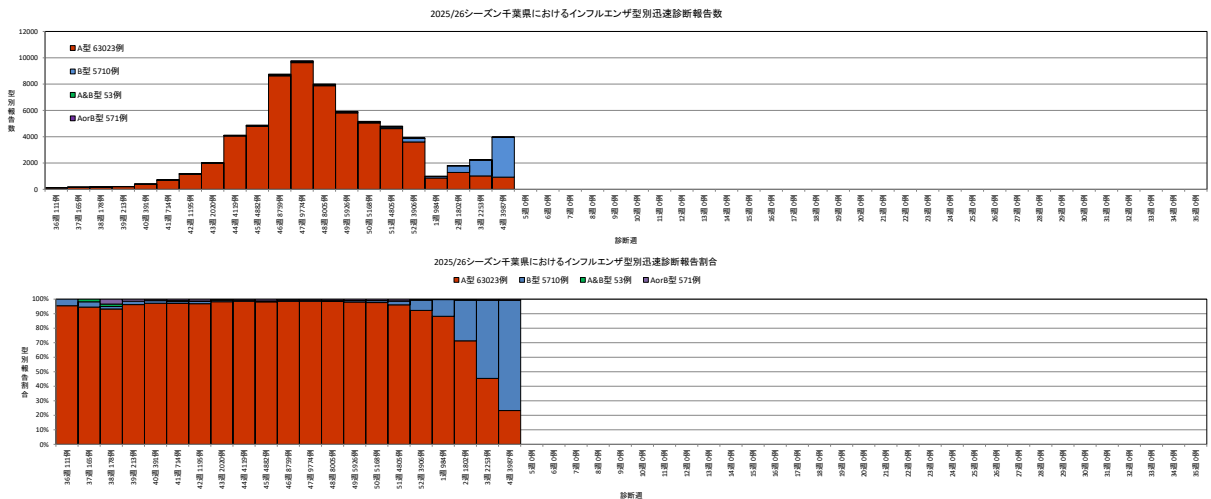
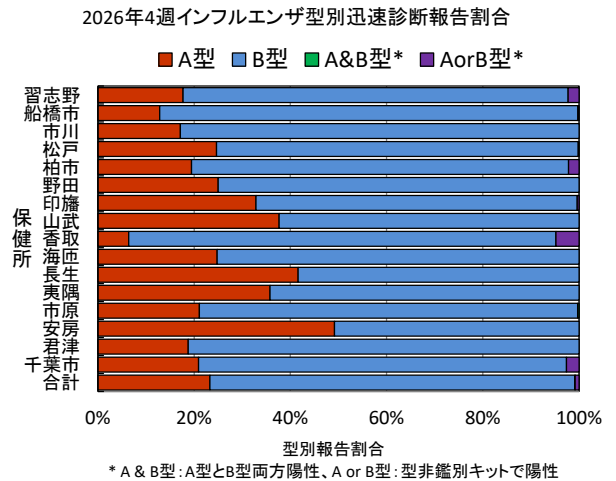
3. 診断週別・年齢群別報告割合推移



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4週)					
	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	311	55	249	0	7
船橋市	451	58	392	0	1
市川	210	36	174	0	0
松戸	596	147	448	1	0
柏市	185	36	145	0	4
野田	32	8	24	0	0
印旛	548	180	366	0	2
山武	85	32	53	0	0
香取	125	8	111	0	6
海匠	113	28	85	0	0
長生	149	62	87	0	0
夷隅	123	44	79	0	0
市原	337	71	265	1	0
安房	61	30	31	0	0
君津	240	45	195	0	0
千葉市	421	88	322	0	11
合計	3987	928	3026	2	31

* 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



5. 定点医療機関からのコメント

- ・ インフルエンザ A 型 4 名、B 型 5 名 89 歳男性コロナ・インフルエンザ A 型同時感染(柏市保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A4 B39 中高生が主体(柏市保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザは B 型がかなり増えています。一時から見たら風邪症状の方は減ってきたように思います。(松戸保健所管内医療機関)
- ・ B 型インフル増加中(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフル B 型が先週に引き続き増加傾向(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ、B 型の検出数が A 型より多い。(インフルエンザコメント欄から) インフルエンザ B の検出が多い。(ARI コメント欄から)(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B が多め(市川保健所管内医療機関)
- ・ FluB 増加(船橋市保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A、B とも増えましたが、A 型のほうが多かったです。学級閉鎖もありました。(印旛保健所管内医療機関)
- ・ A 型 12 名 B 型 16 名 インフル↑ 八街市内中学校、小学校学級閉鎖中、インフル B が増加(印旛保健所管内医療機関)
- ・ B が主流 A 型 6 名、B 型 18 名(安房保健所管内医療機関)
- ・ A 型インフルエンザ 4 名、B 型インフルエンザ 51 名(内 1 名 COVID-19 同時感染、内 1 名 クラミジア肺炎と同時感染) 今週に入り B 型インフルエンザ増加(君津保健所管内医療機関)
- ・ 迅速診断結果 A 型 4 名、B 型 24 名 インフル B とコロナ同時感染 1 名(市原保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A 11 人、インフルエンザ B が 34 人。インフルエンザ B が中学生で流行中。(インフルエンザコメント欄から) インフルエンザ B 流行中。(ARI コメント欄から)(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	393	35	73	57	33	8	9	9	14	25	58	72	23	9	45	330
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

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