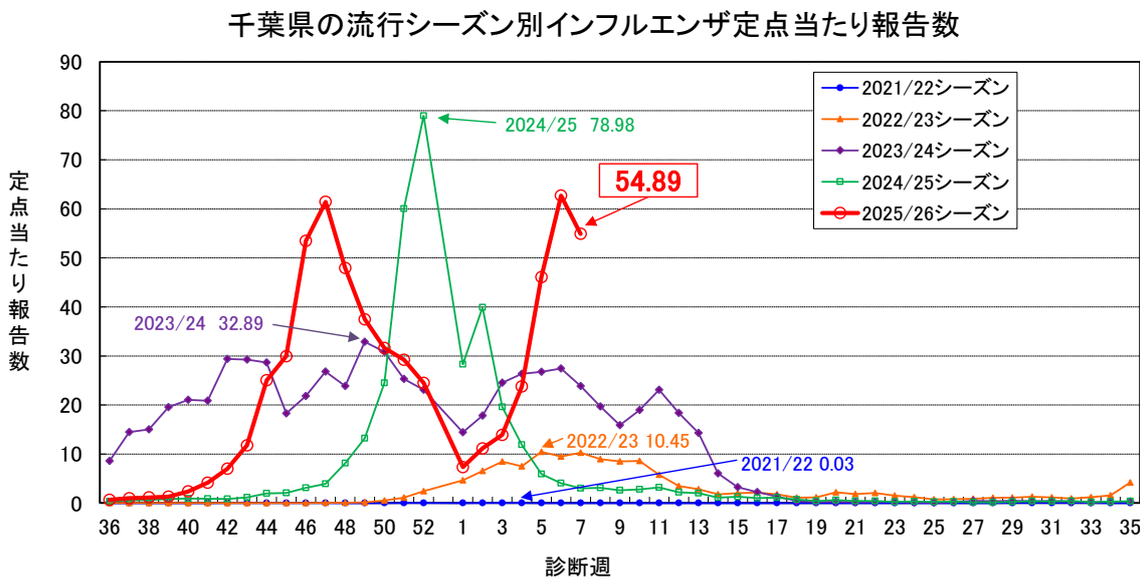


2025/26 シーズン 千葉県インフルエンザ発生状況 2026年第7週

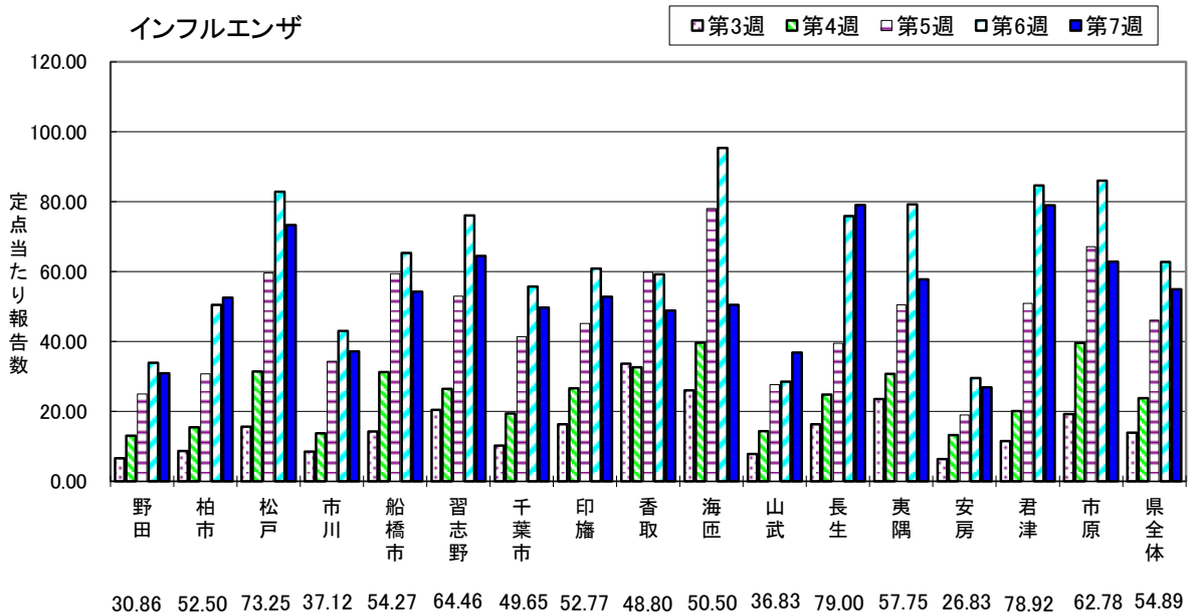
2026年第7週の県全体の定点当たり報告数は、前週(62.69)から減少して、54.89人となった。地域別では、長生(79.00)、君津(78.92)、松戸(73.25)保健所管内が多かった。

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9,044例中A型288例(3.2%)、B型8,642例(95.6%)、A and B型6例(0.1%)、A or B型108例(1.2%)であった。また、2025/26シーズン全体では、96,241例中A型64,503例(67.0%)、B型30,787例(32.0%)、A and B型78例(0.1%)、A or B型873例(0.9%)であった。

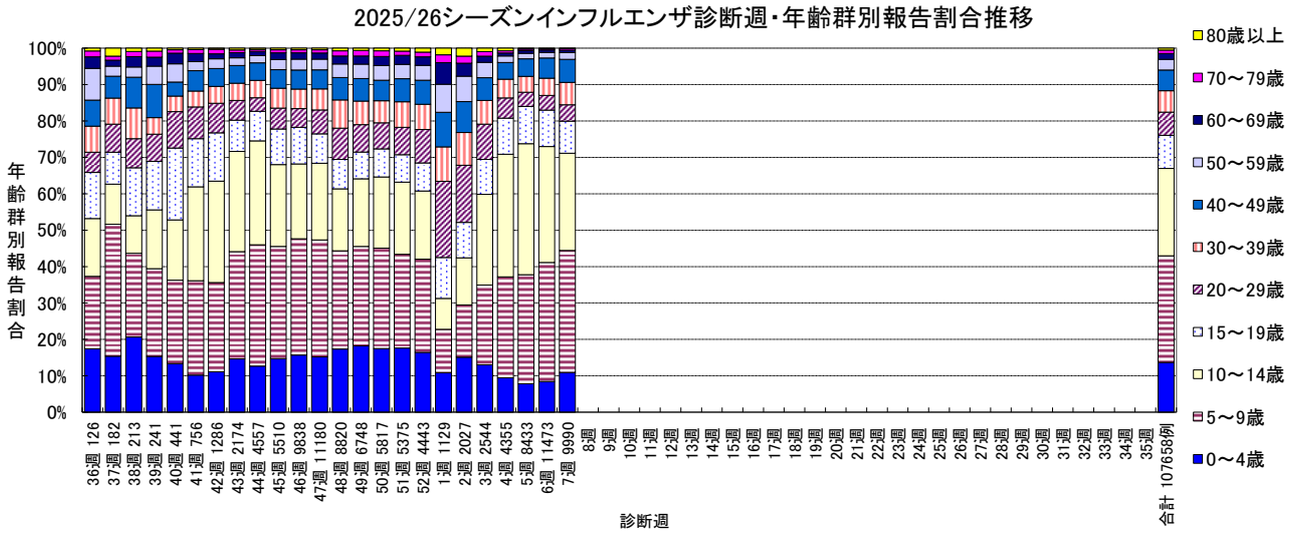
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



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

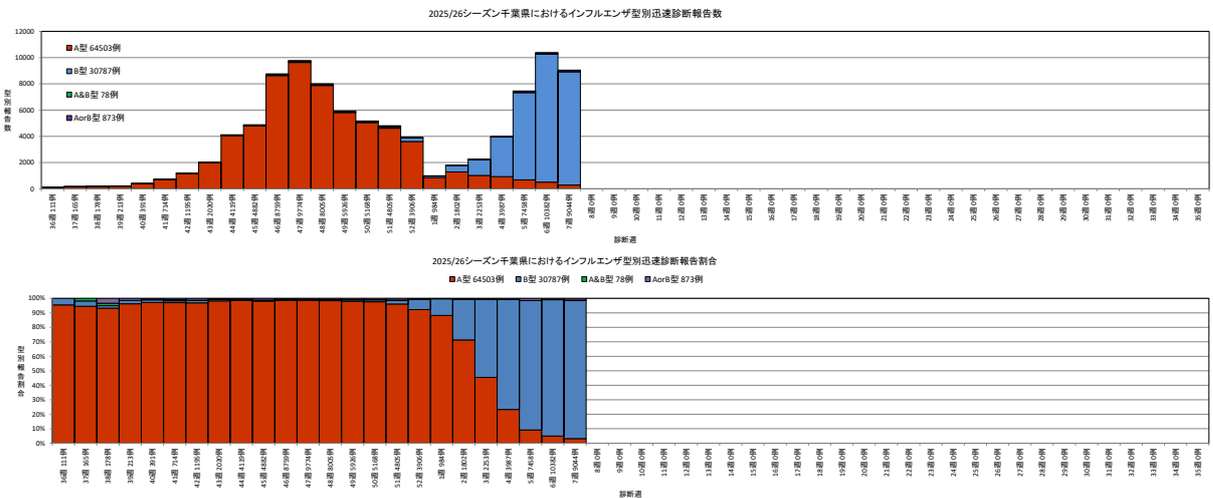
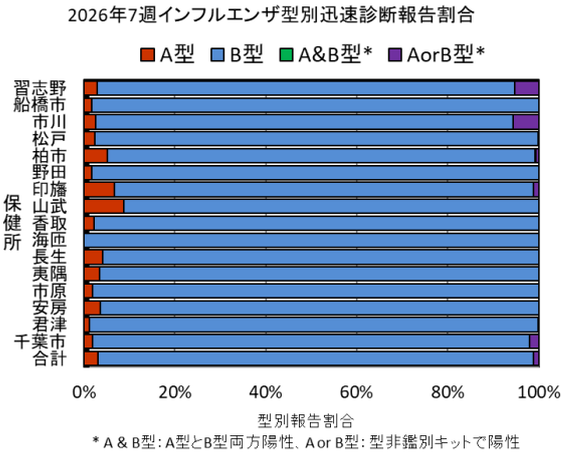


4. 定点医療機関における迅速診断結果

インフルエンザ迅速診断結果(第7週)

	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	656	19	602	0	35
船橋市	796	14	782	0	0
市川	604	16	554	0	34
松戸	1373	34	1337	2	0
柏市	630	33	592	1	4
野田	55	1	54	0	0
印旛	1092	74	1005	1	12
山武	205	18	187	0	0
香取	181	4	177	0	0
海匠	80	0	80	0	0
長生	474	20	454	0	0
夷隅	231	8	223	0	0
市原	522	10	512	0	0
安房	138	5	133	0	0
君津	920	11	907	2	0
千葉市	1087	21	1043	0	23
合計	9044	288	8642	6	108

* 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

- ・ インフルエンザの陽性者は減った(野田保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A3 B131 10代が中心(柏市保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B型 男性 22人・女性 15人(臨床診断 2名⇒家庭内感染含む)(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B型が先週と変わらず多い。(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B型流行中(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B型増加。(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザは多め、但し、前週よりは減少(市川保健所管内医療機関)
- ・ FluB はピーク越え(船橋市保健所管内医療機関)
- ・ コロナ+インフル B 混合感染あり、八街市内小・中学校 学級閉鎖、全員 B 型(印旛保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザによる気管支炎多し(印旛保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ・コロナ混合感染:4歳男 1名(香取保健所管内医療機関)
- ・ 12才女 インフルエンザ B型、溶連菌同時感染(長生保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザの流行がまだおさまらず。(安房保健所管内医療機関)
- ・ B型インフルエンザ 131名(内 1名 RS ウイルスの同時感染)1歳男児は 11月にも B型インフルエンザ罹患、AB 同時感染 1名、臨床診断 3名(君津保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A:0名 B:20名(うち 5名は同居家族が確定診断にて臨床診断)(君津保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ Bが多いです。(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	497	40	86	78	53	11	13	14	17	26	68	91	30	12	62	411
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

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