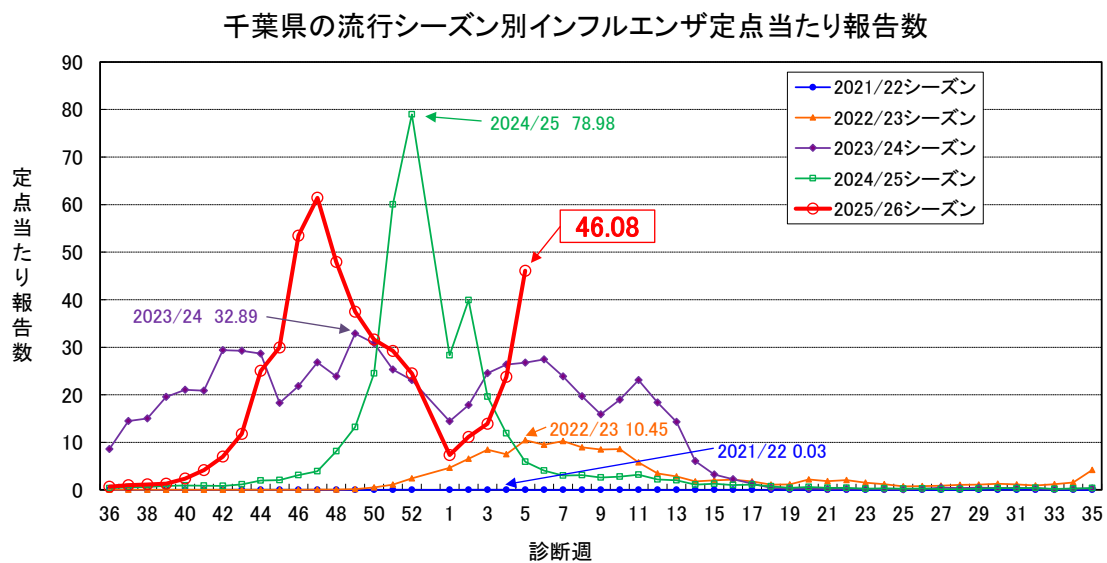


2025/26 シーズン 千葉県インフルエンザ発生状況 2026 年第 5 週

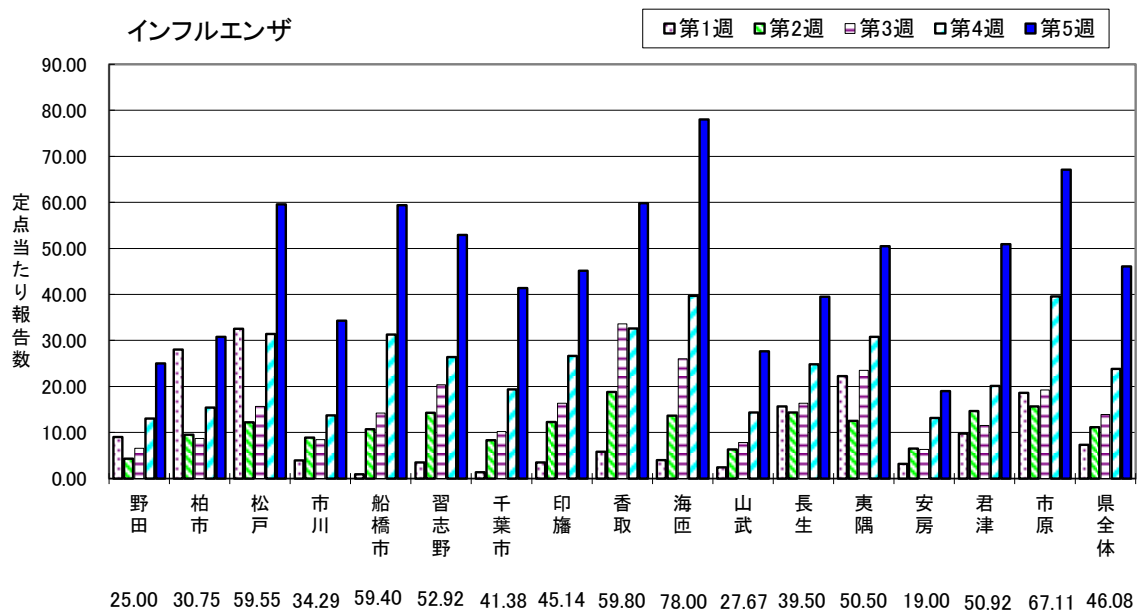
2026 年第 5 週の県全体の定点当たり報告数は、前週(23.79*)から増加して、46.08 人となった。地域別では、海匝(78.00)、市原(67.11)、香取(59.80)保健所管内が多かった。*前週集計時点は 23.80

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 7,458 例中 A 型 680 例(9.1%)、B 型 6,661 例(89.3%)、A and B 型 8 例(0.1%)、A or B 型 109 例(1.5%)であった。また、2025/26 シーズン全体では、76,815 例中 A 型 63,703 例(82.9%)、B 型 12,371 例(16.1%)、A and B 型 61 例(0.1%)、A or B 型 680 例(0.9%)であった。

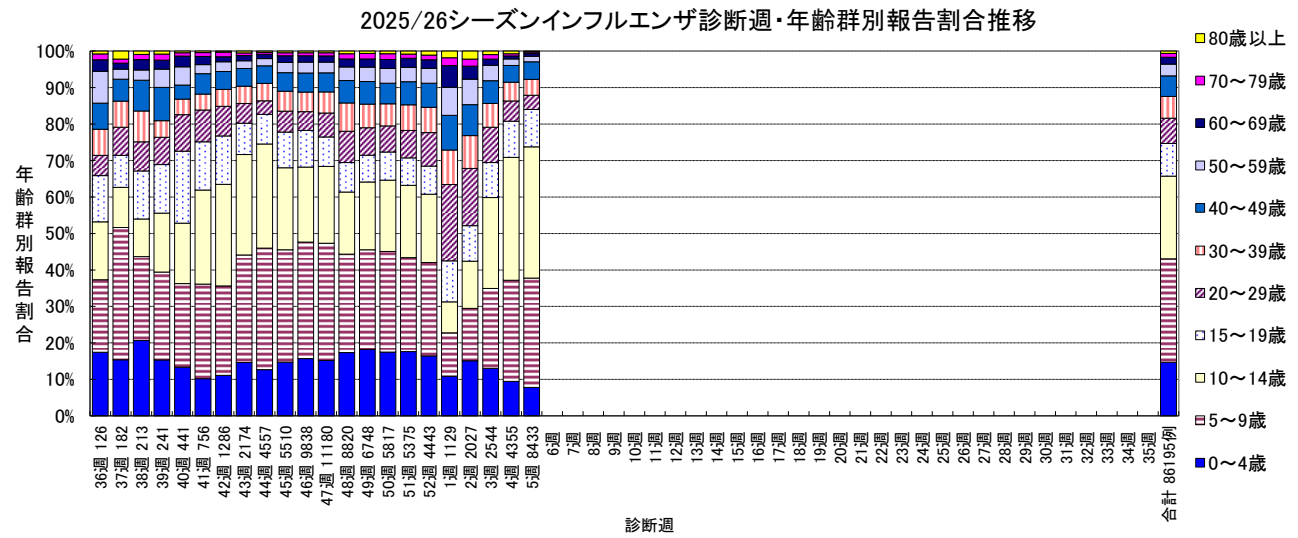
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



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

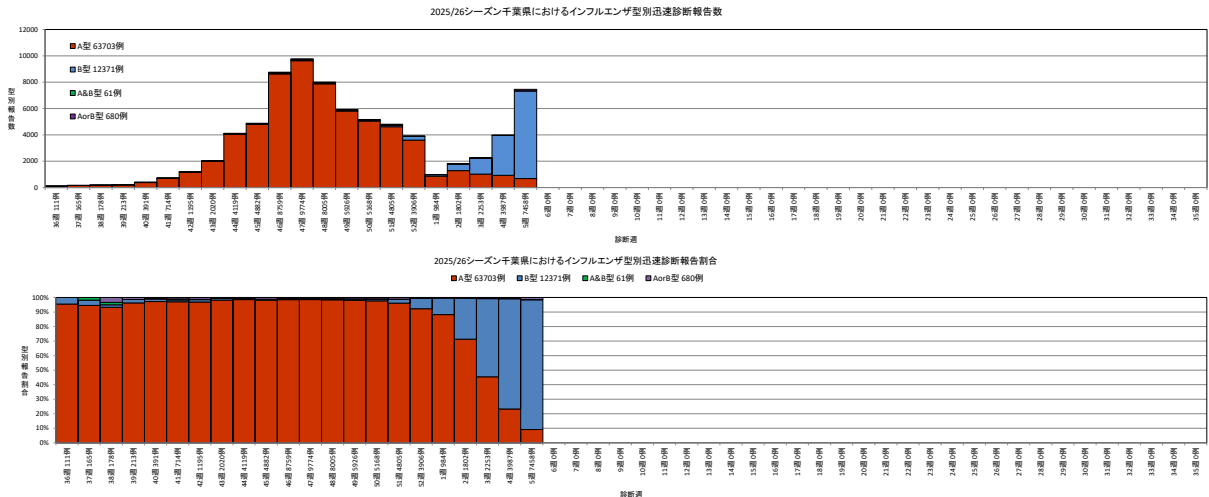
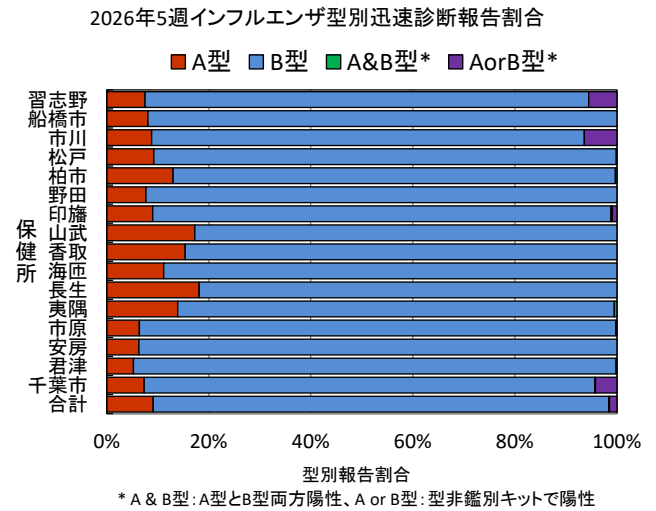


4. 定点医療機関における迅速診断結果

インフルエンザ迅速診断結果(第5週)

	総数	A型	B型	A&B型*	AorB型*
習志野	599	45	521	0	33
船橋市	867	70	797	0	0
市川	500	44	424	0	32
松戸	1062	98	963	1	0
柏市	369	48	320	1	0
野田	52	4	48	0	0
印旛	887	80	797	2	8
山武	162	28	134	0	0
香取	234	36	198	0	0
海匠	179	20	159	0	0
長生	237	43	194	0	0
夷隅	201	28	172	1	0
市原	563	36	526	1	0
安房	95	6	89	0	0
君津	591	31	559	1	0
千葉市	860	63	760	1	36
合計	7458	680	6661	8	109

* 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 B 型が増えている(野田保健所管内医療機関)
- ・ 乳幼児の急性呼吸器感染は増えているがこの世代のインフルエンザはごく少数(柏市保健所管内医療機関)
- ・ インフル検査結果は 9 割が B 型でした。(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフル B 型が増加している。(松戸保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザは、A・B 型が同じ位、検出される。(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザは迅速検査にて反応が出るまで例年より長い時間が必要と感じます。(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B 型が増加(市川保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B 型流行(市川保健所管内医療機関)
- ・ FluB 多数(船橋市保健所管内医療機関)
- ・ 72 歳男性 インフル A+covid-19 重複感染(習志野保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ急増(千葉市保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B 型増加、八街市内中学校学級閉鎖(インフル) (印旛保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザに伴う咳多し(印旛保健所管内医療機関)
- ・ コロナ・インフルエンザ B 型混合感染:10 ヶ月女児 1 名(香取保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザの流行と共に呼吸器感染症が増えている(安房保健所管内医療機関)
- ・ A 型、B 型の同時感染 1 名、B 型インフル、マイコプラズマ、アデノ同時感染 1 名、B 型インフル、クラミジア肺炎同時感染 1 名、B 型インフル、RS 同時感染 1 名、B 型インフルと COVID-19 同時感染 1 名(君津保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ B 1 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)
- ・ 12 歳男性 インフルエンザ B 型と COVID-19 陽性(市原保健所管内医療機関)
- ・ 小児のインフルエンザ B による学級閉鎖、学年閉鎖が近隣で多いです。(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	424	36	79	63	38	9	11	11	15	25	59	78	24	10	47	357
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

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