2023/24 シーズン 千葉県のインフルエンザ発生状況 2024年第12週

2024 年第 12 週の県全体の定点当たり報告数は、前週の 23.10 人*から減少し、18.36 人であった。報告数 が多かった地域は、香取(34.00)、君津(24.69)、船橋市(22.88)保健所管内であった。

2024 年第 12 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、3,414 例 中A型223 例(6.5%)、B型3,069 例(89.9%)、A and B型1 例、A or B型121 例(3.5%)であった。

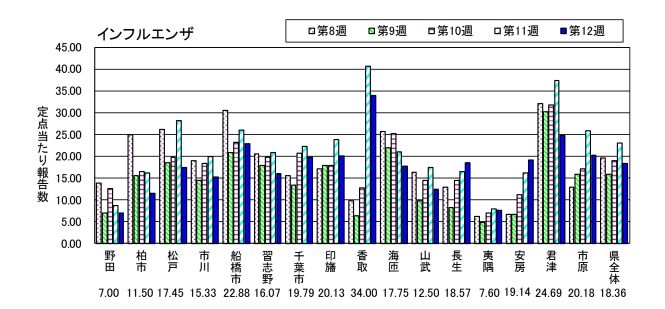
2023/24 シーズン合計では、118,449 例中 A 型 83,223 例(70.3%)、B 型 28,507 例(24.1%)、A and B 型 73 例 (0.1%)、A or B 型 6,646 例 (5.6%)であった。

*前週報告時点で23.06人

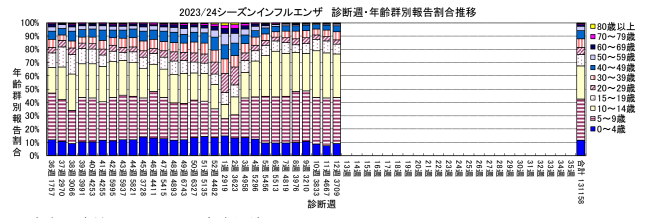
1. 千葉県のインフルエンザ流行シーズン別定点当たり報告数



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

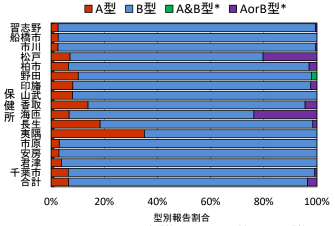


4. 定点医療機関における迅速診断結果

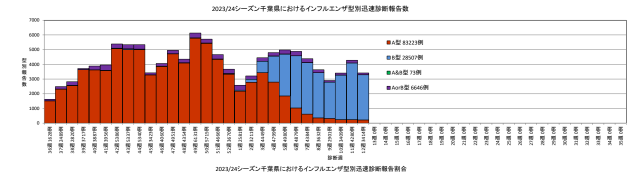
「フンルーン」が定形的では不くおって起り										
	総数	A型	B型	A&B型* AorB型						
習志野	228	6	221	0	1					
船橋市	374	10	364	0	0					
市川	231	6	224	0	1					
松戸	380	27	276	0	77					
柏市	138	9	125	0	4					
野田	49	5	43	1	0					
印旛	429	35	384	0	10					
山武	75	6	69	0	0					
香取	180	25	147	0	8					
海匝	59	4	41	0	14					
長生	130	24	104	0	2					
夷隅	37	13	24	0	0					
市原	196	6	190	0	0					
安房	103	3	100	0	0					
君津	309	12	297	0	0					
千葉市	496	32	460	0	4					
合計	3,414	223	3,069	1	121					

* 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12週インフルエンザ型別迅速診断報告割合



* 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3名 インフルエンザ B 型 40 名 インフルエンザ B 型とアデノ重複 3 名 (柏市保健所管内医療機関)
- ・ 11 才♀ 13 才♀ インフル B、溶連菌ダブル感染(印旛保健所管内医療機関)
- ・ コロナ・インフル同時感染者⇒20 歳代女性 1名、40 歳代女性 1名、70 歳代女性 1名 (印旛保健所管内医療機関)
- ・ インフルエンザ A+,B1名、A-,B+7名、20歳未満が主体(印旛保健所管内医療機関)
- 6. 千葉県の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シーズン千葉県の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)

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 									入院時の状況(一部重複あり)						
			年齢別内訳													
	合計	1歳	1-4	5-9	10-	20-	30-	40-	50-	60-69	70-	80歳	ICU	人工	頭部	いずれ
	ЦП	未満	歳	歳	19歳	29歳	39歳	49歳	59歳	歳	79歳			呼吸器	СТ	にも該当
		木油	成	灰	19成	29成	39成	49成	59成	成	79成	以上	入室	の利用	検査等	せず
シーズン合計	478	29	82	96	42	8	12	7	22	27	60	93	32	22	129	336
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	7	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

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_iryou/kenkou/kekkaku-kansenshou01/houdou.html