

概況

沖縄県全体の定点あたり報告数※1は0.82人となっています。

- ◆インフルエンザによる入院患者報告※2は0名でした。
- ◆定点医療機関でのウイルス型別報告はA型が86.7%、B型が8.9%、不明が4.4%でした。
- ◆～インフルエンザに うつらず・うつさず・（救急医療機関を）つぶさない～
- ◆インフルエンザと新型コロナウイルス感染症の予防方法は同じです。
人混みをさけ、手洗い、咳エチケットの習慣をつけて、感染予防に努めましょう♪

※1 定点あたり報告数（人/定点）＝定点医療機関から報告された患者数を報告医療機関数で割った値
定点医療機関：県内55か所（小児科：32，内科：23）。インフルエンザ患者数を毎週報告。

※2 インフルエンザによる入院患者報告は、県内7か所の基幹定点医療機関より報告のあったものです。

インフルエンザは通常、秋から春にかけて流行するため、流行時期にあわせて、9月から翌年8月（第36週～第35週）の1年間を流行シーズンとしています。

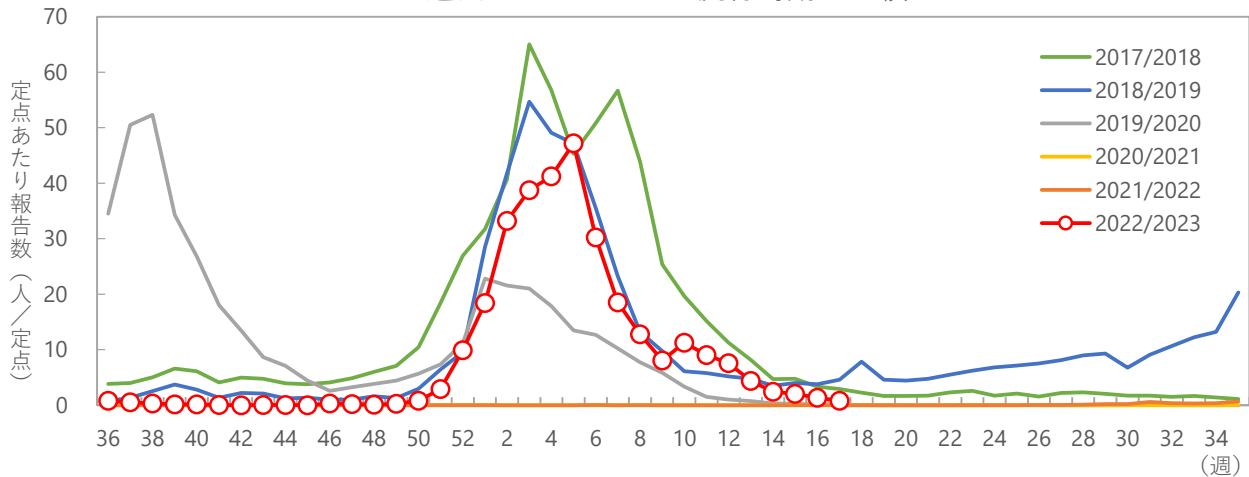
今シーズンや過去の流行状況は、ホームページ

(<http://www.pref.okinawa.jp/site/hoken/eiken/kikaku/kansenjouhou/home.html>) をご覧ください。

1 定点あたり報告数の推移

県全体の定点あたりの患者報告は、0.82人(前週1.35人)となっています。

過去5シーズンとの流行時期の比較



※2020年は53週あるため、52週と53週の平均値を2020/2021シーズン第52週のデータとしています。

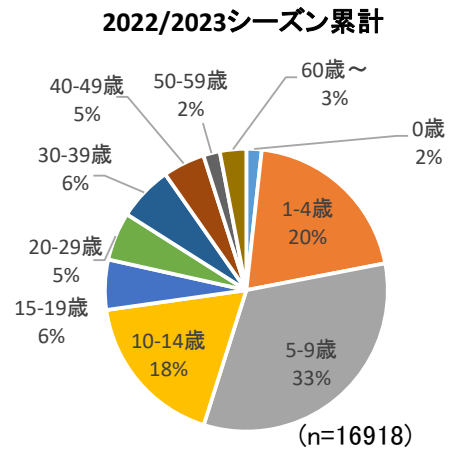
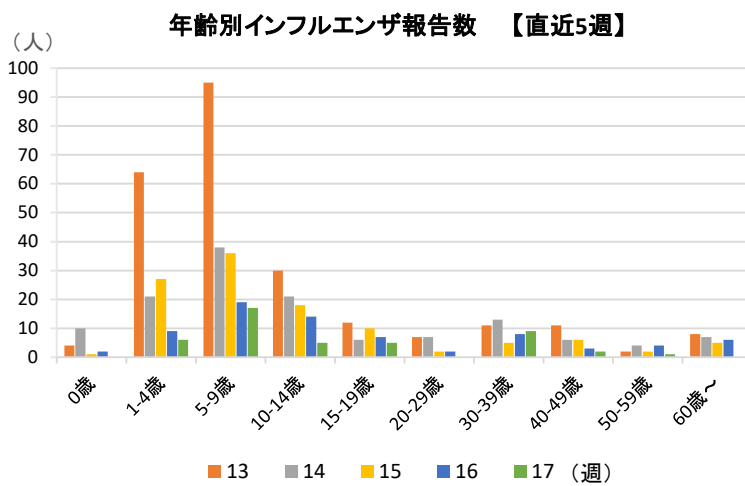
◆直近の全国、沖縄県、保健所管内別報告数

県全体での定点あたり報告数は0.82人です。

週別疾病別患者数・定点数		2月		3月				4月			
疾病名	保健所等\週	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
インフルエンザ (報告数)	北部	21	35	13	11	8	4	4	0	0	0
	中部	300	132	106	78	18	25	34	31	18	4
	那覇市	128	67	54	36	24	24	11	9	10	6
	南部	117	58	65	24	9	16	15	15	2	3
	宮古	43	50	85	65	82	77	39	37	38	26
	八重山	93	101	297	282	275	98	30	20	6	6
	沖縄県	702	443	620	496	416	244	133	112	74	45
	全国	55,873	50,235	54,796	41,319	31,760	20,013	13,580	10,587	12,291	
インフルエンザ (定点あたり報告数)	北部	4.20	7.00	2.60	2.20	1.60	0.80	0.80	0.00	0.00	0.00
	中部	16.67	7.33	5.89	4.33	1.00	1.39	2.00	1.82	1.06	0.24
	那覇市	10.67	5.58	4.50	3.00	2.00	2.00	0.92	0.75	0.83	0.50
	南部	9.00	4.46	5.00	1.85	0.69	1.14	1.07	1.07	0.14	0.21
	宮古	10.75	12.50	21.25	16.25	20.50	19.25	9.75	9.25	9.50	6.50
	八重山	31.00	33.67	99.00	94.00	91.67	32.67	10.00	6.67	2.00	2.00
	沖縄県	12.76	8.05	11.27	9.02	7.56	4.36	2.42	2.04	1.35	0.82
	全国	11.32	10.17	11.10	8.42	6.44	4.06	2.77	2.16	2.51	

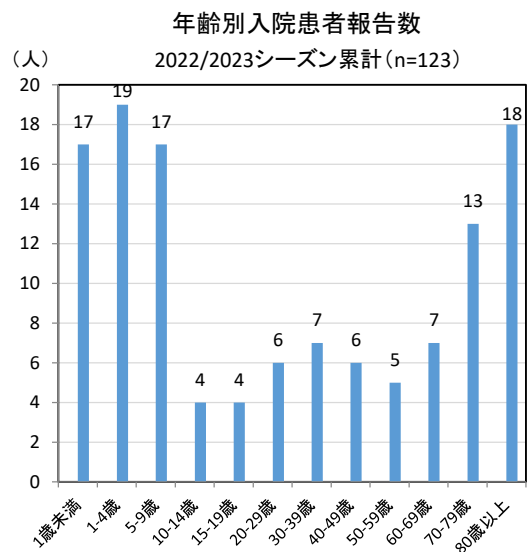
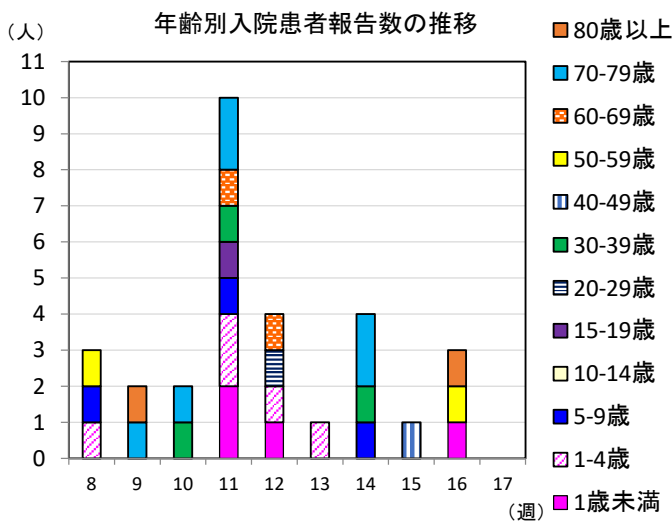
2 年齢別報告数

2023年第17週の報告数は45人で、5-9歳が17人と最も多く、30-39歳が9人、1-4歳が6人と続きます。
2022/2023シーズンの累計では5-9歳（33%）が最も多く、1-4歳（20%）、10-14歳（18%）が続きます。



3 インフルエンザによる入院患者

第17週の入院患者は0人でした。



4 インフルエンザウイルス型別報告

定点医療機関からの型別報告*

【第17週】
A型 39件
B型 4件
不明 2件

* 検査キット等によるもの。

5 インフルエンザウイルス検出状況

衛研での検出報告

シーズン累計：
A(H1)pdm09型 1株
AH1型 0株
AH3型 42株
B型* 3株

* 内訳：山形系統 0株、ビクトリア系統 3株

