

< 定点把握対象感染症発生状況(定点医療機関あたり患者数) >

小児科定点(7医療機関)										
疾病名称 【警報レベル基準】	2024年				2026年					
	49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
	12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
RSウイルス感染症	0.29	0.43	1.00	1.57	0.00	0.57	1.14	0.43	1.14	0.71
咽頭結膜熱 【3.00~】	0.14	0.00	0.00	0.14	0.00	0.29	0.29	0.43	0.29	0.57
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 【8.00~】	2.14	1.43	1.57	1.29	0.14	1.00	1.86	2.71	4.00	3.29
感染性胃腸炎 【20.00~】	2.86	3.14	4.29	3.00	0.57	3.00	6.14	6.86	5.43	7.57
水痘 【2.00~】	0.43	0.43	1.00	0.43	0.00	0.86	0.14	1.00	0.00	0.14
手足口病 【5.00~】	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
伝染性紅斑 【2.00~】	0.43	0.57	0.29	0.71	0.00	0.43	0.14	0.00	0.00	0.00
突発性発しん	0.29	0.43	0.71	0.29	0.00	0.43	0.57	0.57	0.29	0.29
ヘルパンギーナ 【6.00~】	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎 【6.00~】	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00

インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症定点(11医療機関)										
疾病名称 【警報レベル基準】	2025年				2026年					
	49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
	12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
インフルエンザ 【30.00~】	27.00	24.64	28.18	28.82	4.27	14.91	19.27	30.45	51.91	61.00
新型コロナウイルス感染症	0.27	0.18	1.09	0.82	0.36	0.55	1.45	1.45	1.27	1.18

眼科定点(2医療機関)										
疾病名称 【警報レベル基準】	2025年				2026年					
	49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
	12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
急性出血性結膜炎 【1.00~】	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性角結膜炎 【8.00~】	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50

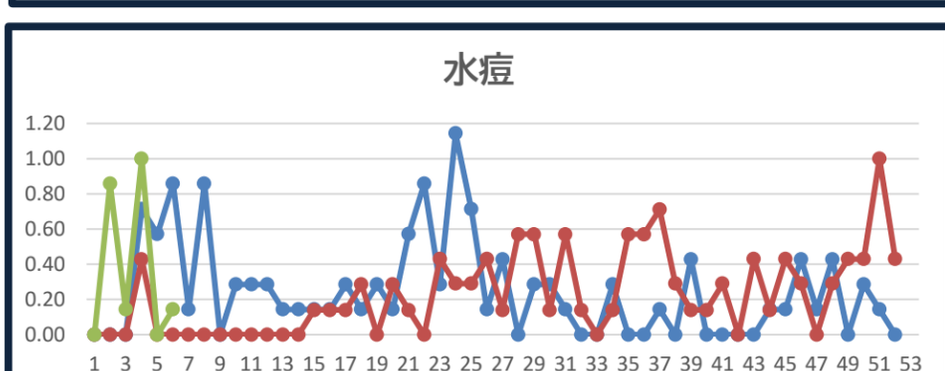
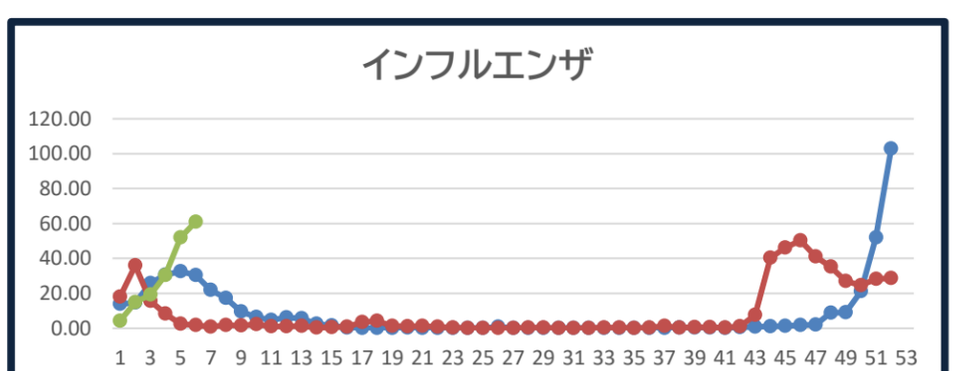
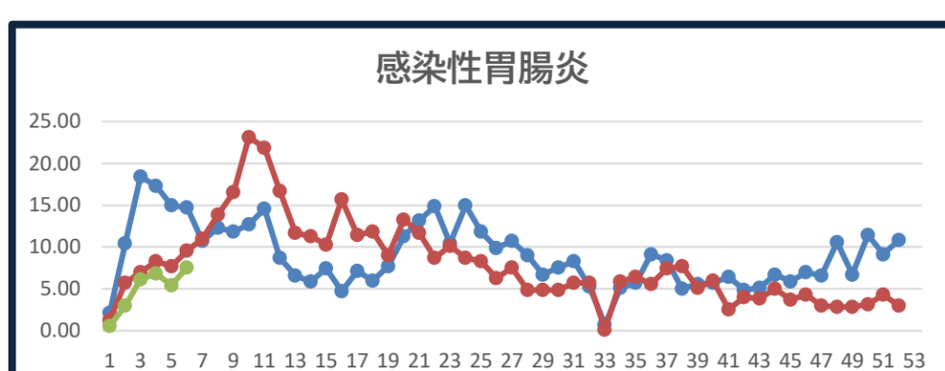
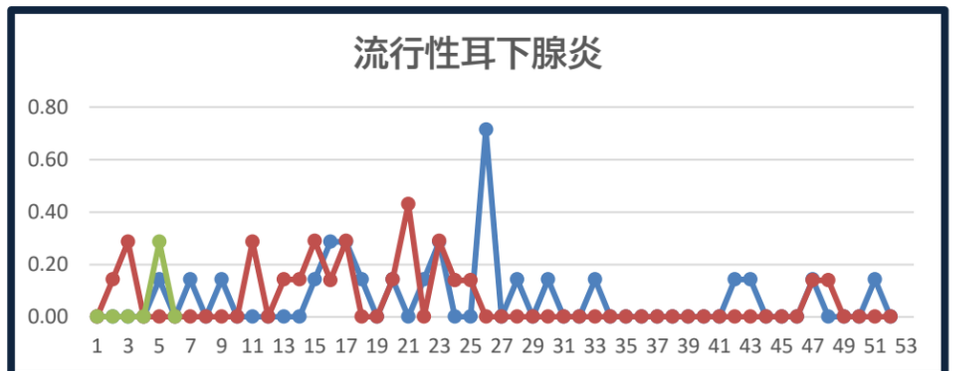
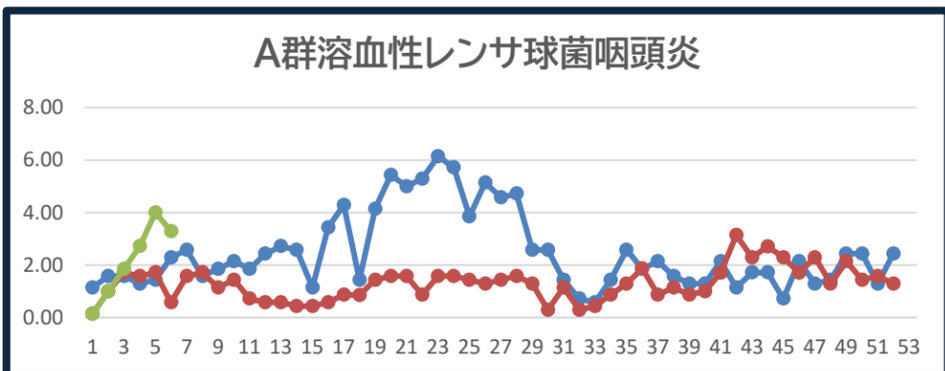
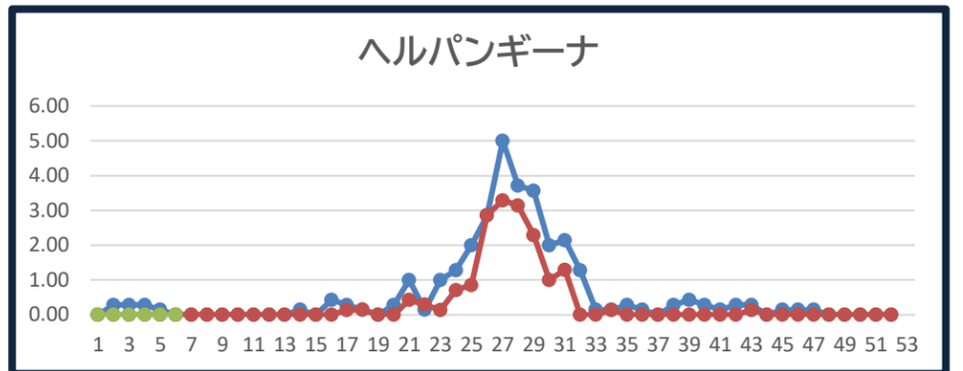
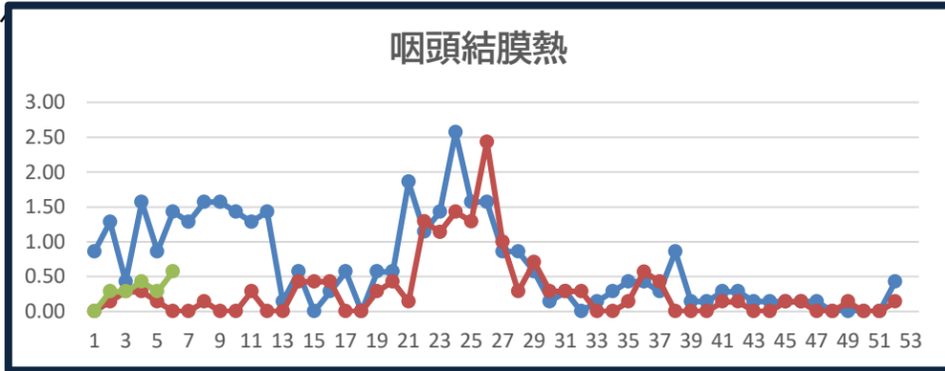
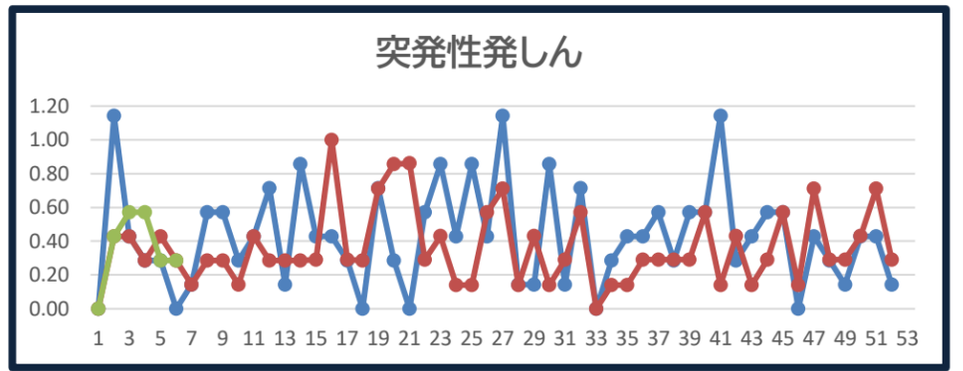
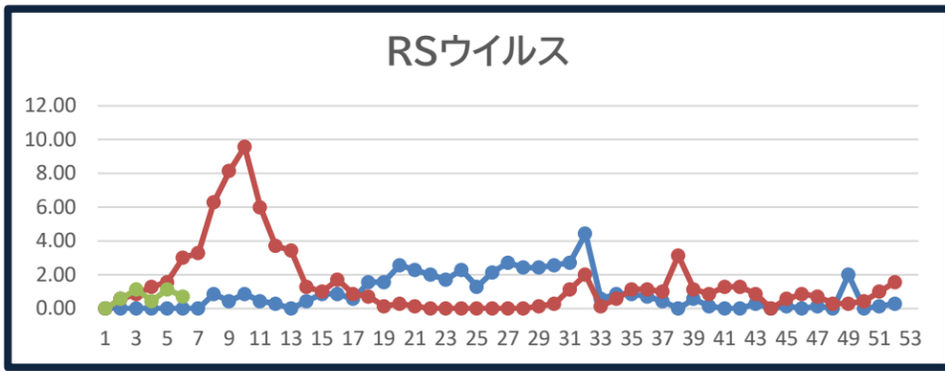
< 全数把握対象感染症発生状況 >

感染症分類	疾病名称	2024年	2025年	2026年 (1~最新週)	2025年				2026年					
					49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
					12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
2類	結核	60	54	1	1	0	4	1	0	1	0	0	0	0
3類	腸管出血性大腸菌感染症	7	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
	細菌性赤痢	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4類	E型肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	デング熱	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日本紅斑熱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ症	8	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
5類	アメーバ赤痢	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	侵襲性肺炎球菌感染症	9	14	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	侵襲性髄膜炎菌感染症	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水痘(入院例)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	梅毒	29	19	3	0	1	1	0	0	0	2	0	1	0
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	後天性免疫不全症候群	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	播種性クリプトコックス症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	百日咳	6	104	7	0	3	1	0	0	1	2	3	1	0
	麻しん	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
風しん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
急性脳炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

\*受理週で集計しています

定点把握対象感染症発生状況(グラフ/過去3年間)

● 2024年 ● 2025年 ● 2026年



【急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスの目的】

急性呼吸器感染症(ARI) の定義に合致する症例数及び収集された検体又は病原体から、各感染症の患者や病原体等の発生数を集計し、国内の急性呼吸器感染症(ARI)の発生の傾向(トレンド)や水準(レベル)を踏まえた、流行中の呼吸器感染症を把握する。また、新興・再興感染症の発生を迅速に探知する。

【急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義】

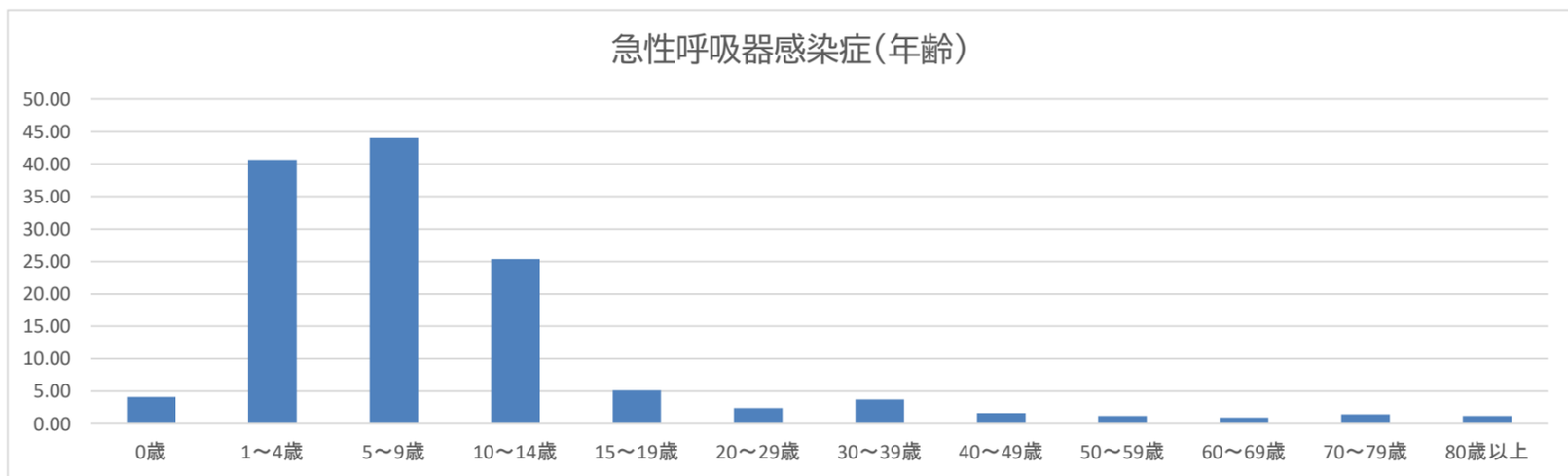
咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例。

< 定点把握対象感染症発生状況(定点医療機関あたり患者数) >

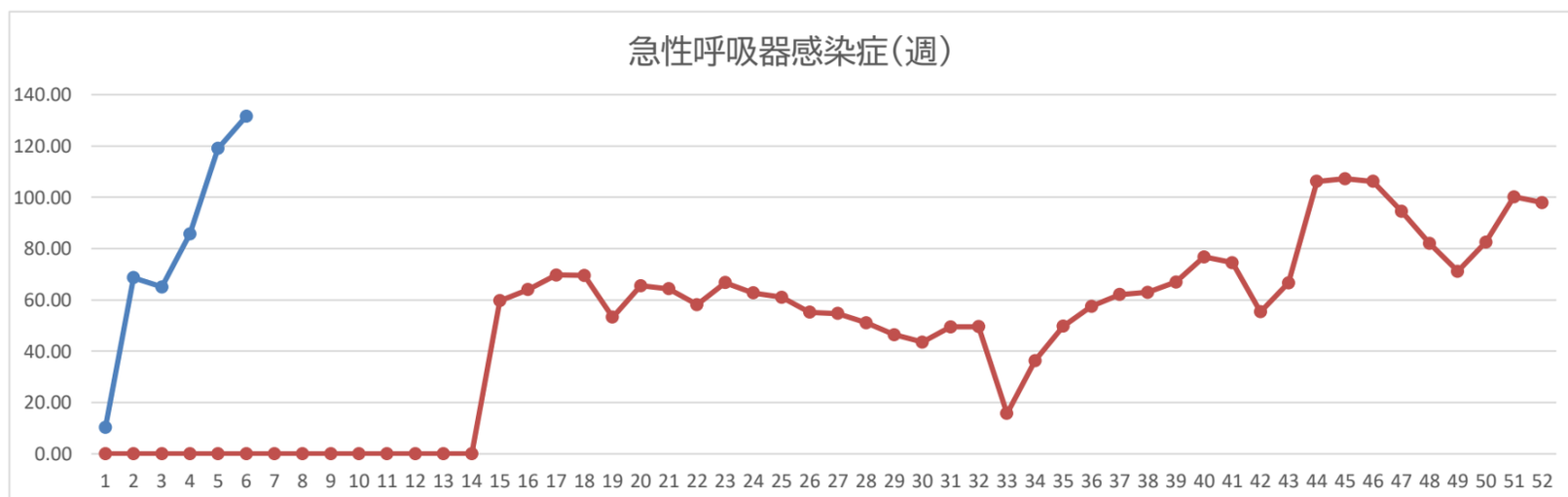
急性呼吸器感染症定点(11医療機関)		2025年				2026年					
疾病名称		49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
		12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
		急性呼吸器感染症	71.18	82.55	100.18	97.91	10.27	68.64	65.09	85.73	119.00

急性呼吸器感染症定点(11医療機関)		2025年				2026年					
年齢階級		49週	50週	51週	52週	1週	2週	3週	4週	5週	6週
		12/1~	12/8~	12/15~	12/22~	12/29~	1/5~	1/12~	1/19~	1/26~	2/2~
		0歳	2.91	5.09	3.73	5.36	0.18	4.64	3.73	2.91	3.64
1~4歳	24.18	25.09	40.18	31.18	2.64	22.36	21.09	24.64	32.82	40.64	
5~9歳	20.09	25.82	28.36	30.82	1.55	17.64	19.18	27.55	42.27	44.00	
10~14歳	10.64	13.09	13.73	16.18	0.73	5.91	9.82	20.82	25.91	25.36	
15~19歳	2.00	1.73	2.00	2.00	0.36	2.18	1.73	1.64	4.36	5.09	
20~29歳	2.00	1.82	2.45	1.64	1.82	2.91	1.27	1.00	1.73	2.36	
30~39歳	2.45	2.00	2.82	2.27	0.45	2.64	2.45	1.82	2.27	3.73	
40~49歳	2.18	2.64	1.73	2.09	0.55	2.18	1.09	1.27	1.82	1.64	
50~59歳	1.73	1.45	1.18	2.09	0.82	2.91	1.64	1.18	1.73	1.18	
60~69歳	1.27	1.45	1.73	1.91	0.27	1.73	1.27	1.09	1.18	0.91	
70~79歳	1.00	1.09	0.91	1.45	0.27	2.09	0.82	1.00	0.64	1.45	
80歳以上	0.73	1.27	1.36	0.91	0.64	1.45	1.00	0.82	0.64	1.18	

急性呼吸器感染症発生状況(年齢) 2026年第6週



急性呼吸器感染症発生状況(週)

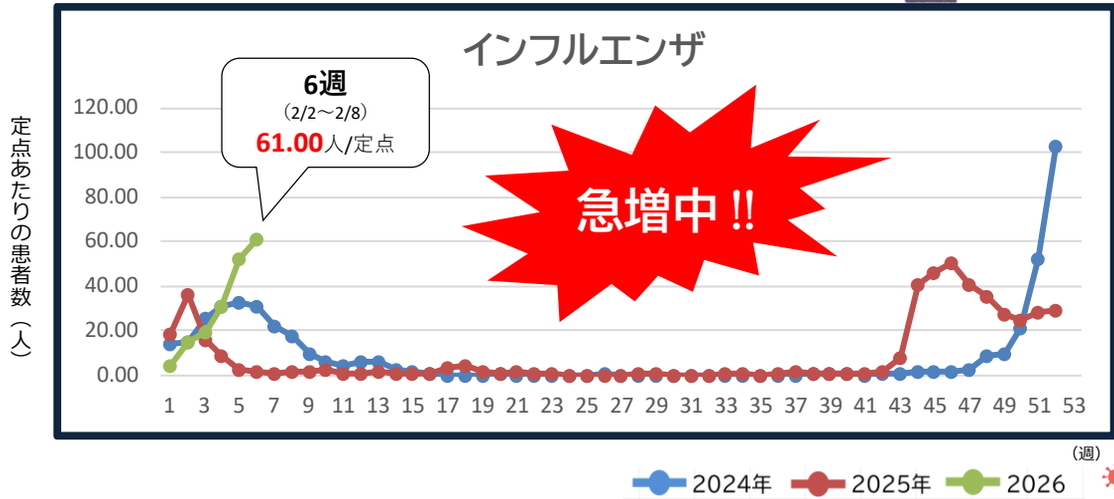


# インフルエンザ警報

定点医療機関あたりの患者数が、2026年4週に警報レベルを超えました。

## 市内の流行状況

**警報レベル入り** 警報レベル「30」を超えています



## 対策

### 手洗い



手首まで丁寧に洗いましょう

帰宅時、食事前など

### マスク



年末年始、人の多い場所へ出かけるときはマスクを着用

人混みを避けましょう

### 換気



定期的に空気を入れ替えましょう

30分に1回が目安です

体調に不安がある場合は、  
**かかりつけ医等への早めの受診を！**