

# 感染症週報

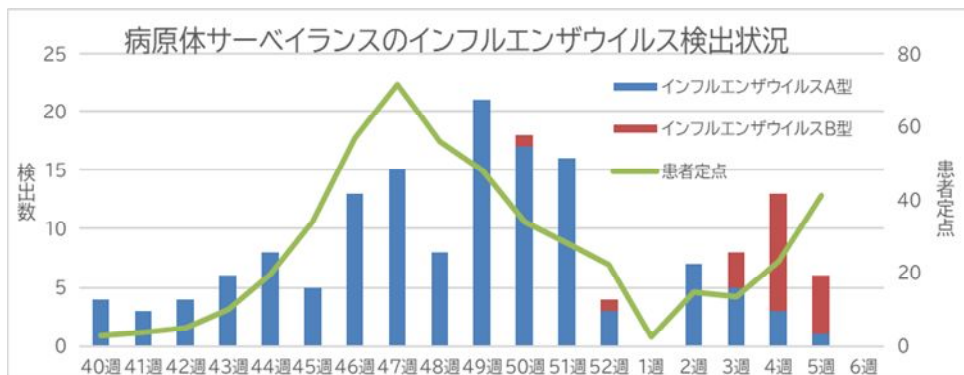
相模原市感染症情報センター

## ■ 総評(Review)

### ★今週の注目疾患 インフルエンザ

インフルエンザの報告数が再び増加しています。衛生研究所で実施している病原体サーベイランスでは、B型のインフルエンザウイルス検出数が増加しています。

型が異なる場合、同じシーズンで2回かかることもありますので、1度感染しても油断せずに感染対策を続けましょう。



### 【予防するには】

#### ワクチン接種

感染後の発病や重症化の予防に対して一定の効果が認められている、ワクチン接種を検討しましょう。

#### 外出後の手洗い等

流水や石けんを使った手洗いやアルコール製剤による手指消毒は、インフルエンザウイルスの除去に有効です。

#### 咳エチケット

咳やくしゃみができる場合はマスクを着用するようにしましょう。

#### 適度な湿度の保持

空気が乾燥するとインフルエンザにかかりやすくなります。加湿器などを使って適切な湿度(50~60%)を保つことが効果的です。

#### 十分な休養とバランスのとれた栄養摂取

体の抵抗力を高めるために、十分な休養とバランスのとれた栄養摂取を日ごろから心がけましょう。

#### 人混みや繁華街への外出を控える

高齢者や妊婦、体調の悪い方は人混みを避けましょう。

### ○保健所医師のコメント

インフルエンザにかかった小児(主に5歳以下)では、まれにインフルエンザ脳症を発症することがあります。

意識障害やけいれん発作等があらわれ重い後遺症が残る場合もあります。インフルエンザの流行に伴い、発症者の増加が予想されるため十分に注意してください。

### ★ 全数把握疾患

一類感染症	届出なし	0 件
二類感染症	結核	1 件
三類感染症	届出なし	0 件
四類感染症	届出なし	0 件
五類感染症	梅毒 麻しん	1 件



■ 全数把握感染症  
NOTIFIABLE DISEASES

相模原市・過去5週の平均値に対する報告数の増減

Comparison with the average number of cases in the past 5 weeks in Sagamihara

疾病名 Diseases	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	4週 4th	5週 5th	平均 Avg.	対平均 5th-Avg.	対前週 5th-4th	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	1	0	0	0	2	1	0.60	0.40	-1	3
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
デング熱 Dengue fever	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	1
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
レジオネラ症 Legionellosis	0	2	1	1	0	0	0.80	-0.80	0	4
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ウイルス性肝炎 <sup>1</sup> Viral hepatitis (non-A and non-E)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	0	0	0	1	1	0	0.40	-0.40	-1	2
急性脳炎 <sup>2</sup> Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病 Creutzfeldt-Jakob disease	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症 Invasive H. influenzae infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
梅毒 Syphilis	1	0	3	1	0	1	1.00	0.00	1	5
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
百日咳 Pertussis	1	0	1	1	0	0	0.60	-0.60	0	2
麻しん Measles	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	1

前年届出数0件のものは非表示にしてあります

<sup>1</sup> ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）  
Viral hepatitis(excluding hepatitis A and E)

<sup>2</sup> 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）  
Acute encephalitis(excluding JE and WNE)

## ■ 定点把握感染症(週単位報告)

## SENTINEL-REPORTING DISEASES (Weekly)

相模原市・過去5週の平均値に対する定点当たり報告数の増減

Comparison with the average number of cases per sentinels in the past 5 weeks(Sagamihara)

疾病名 Diseases	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	4週 4th	5週 5th	平均 Avg.	対平均 5th-Avg.	対前週 5th-4th	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	74.94	24.00	67.06	53.63	75.13	103.38	66.36	37.01	28.25	
インフルエンザ <sup>3</sup> Influenza	22.38	2.50	14.63	13.44	23.06	41.06	17.89	23.17	18.00	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	0.69	1.00	1.94	1.06	1.88	2.13	1.38	0.75	0.25	
R S ウィルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.11	0.05	0.06	0.11	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.56	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.19	-0.19	-0.11	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	3.11	0.00	1.67	1.67	2.22	3.00	2.11	0.89	0.78	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	6.44	0.00	4.78	4.11	7.11	9.89	5.46	4.43	2.78	
水痘 Chickenpox	0.44	0.00	0.33	0.11	0.33	0.11	0.30	-0.19	-0.22	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.05	-0.05	0.00	
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.00	0.22	0.00	0.11	0.11	0.08	0.03	0.00	
ヘルパンギーナ Herpangina	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 Mumps	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.19	-0.19	0.00	
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	1.00	0.00	0.25	0.25	0.75	1.25	0.56	0.69	0.50	
感染性胃腸炎（ロタウイルス） Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
クラミジア肺炎 Chlamydial pneumonia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumonia	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

<sup>3</sup> インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び新型インフルエンザ等感染症を除く）

Influenza

## ■ グラフ総覧(2026年第5週)

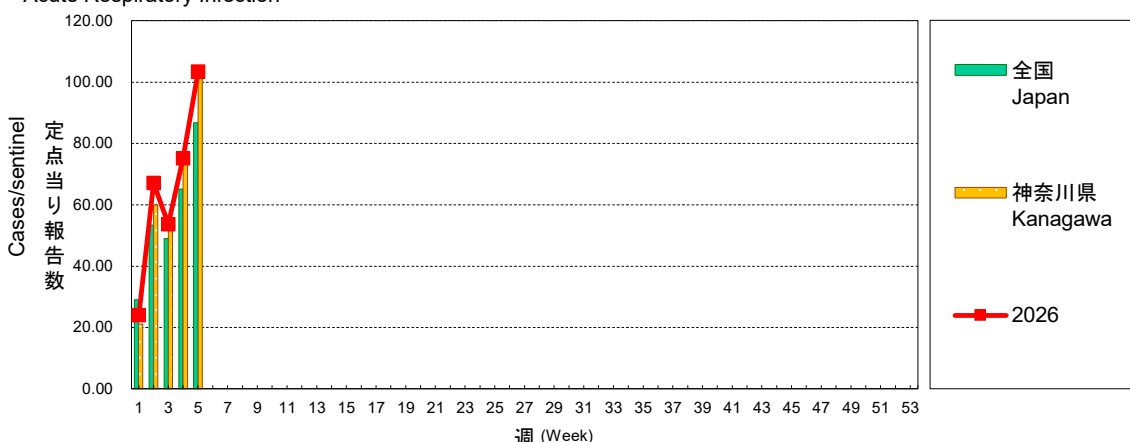
## Disease trend graph (5th week, 2026)

相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

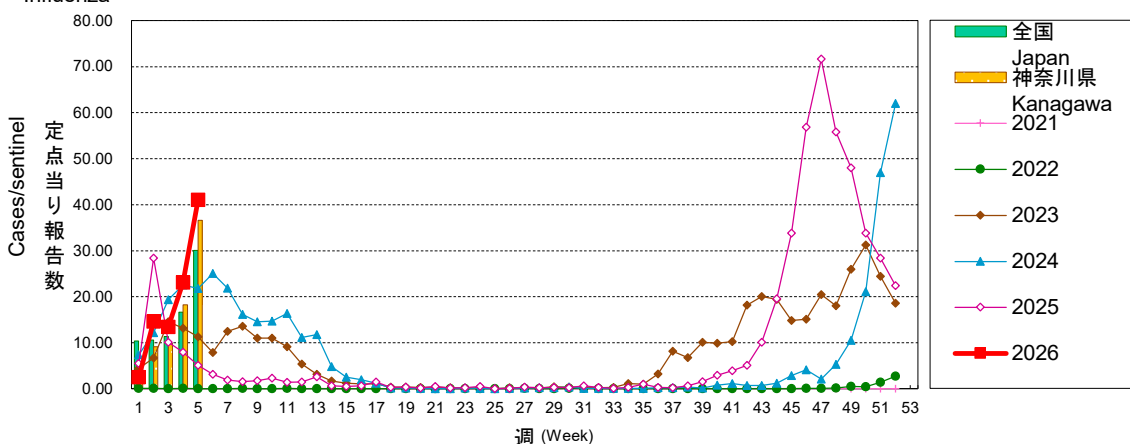
## 急性呼吸器感染症(ARI)

Acute Respiratory Infection



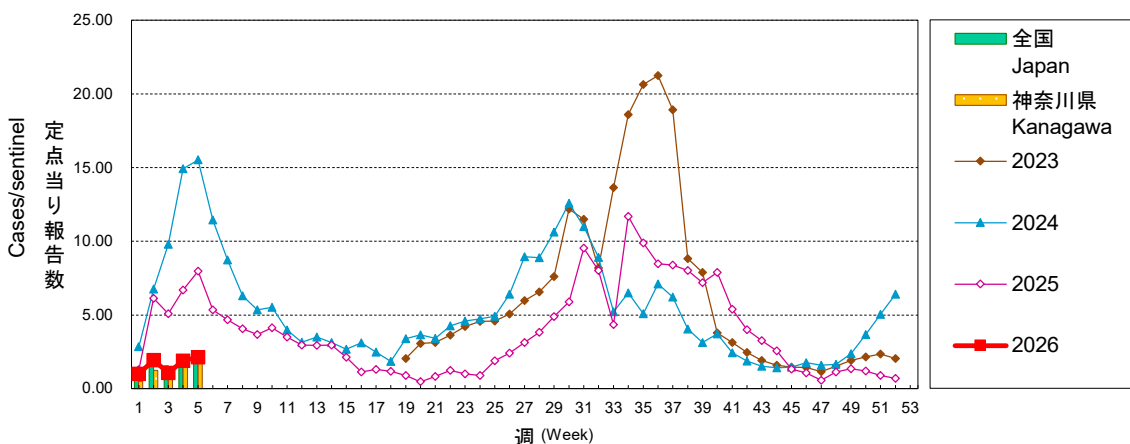
## インフルエンザ

Influenza



## 新型コロナウイルス感染症

COVID-19

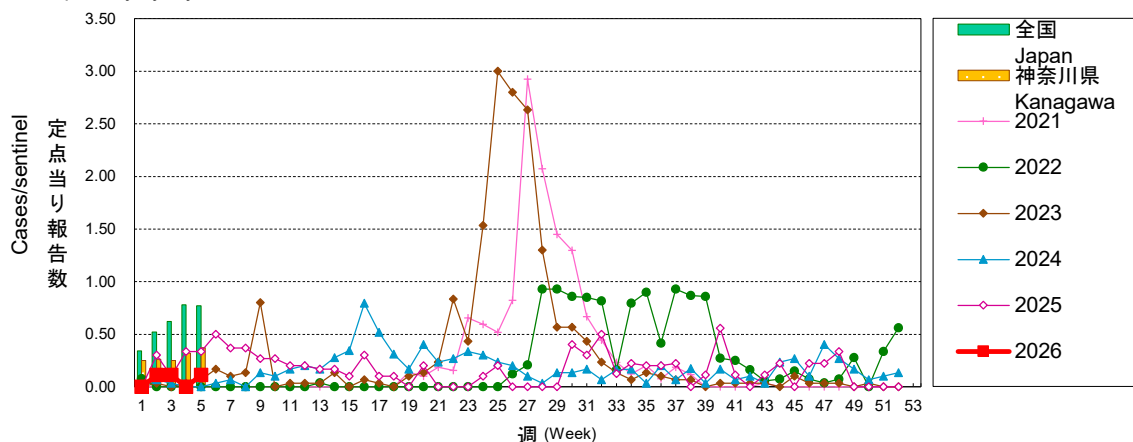


相模原市 定点当り報告数グラフ

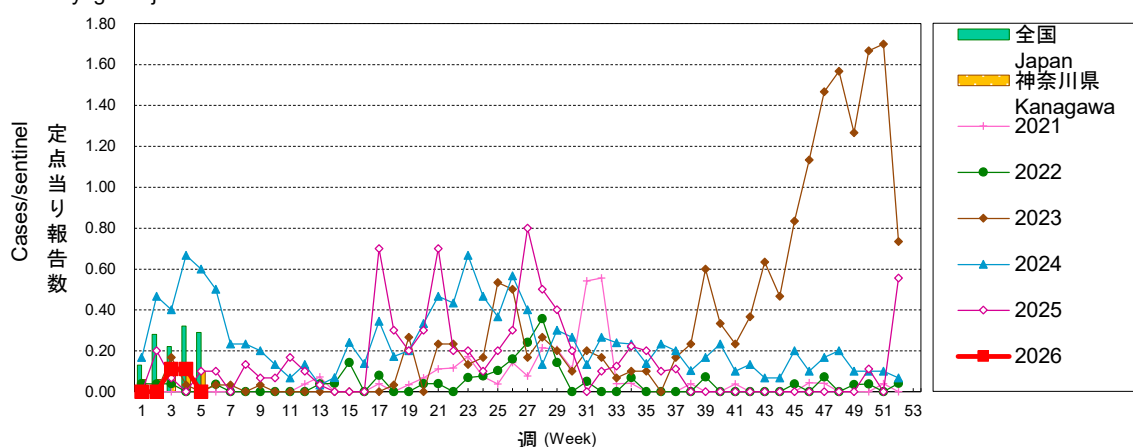
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

**RSウイルス感染症**

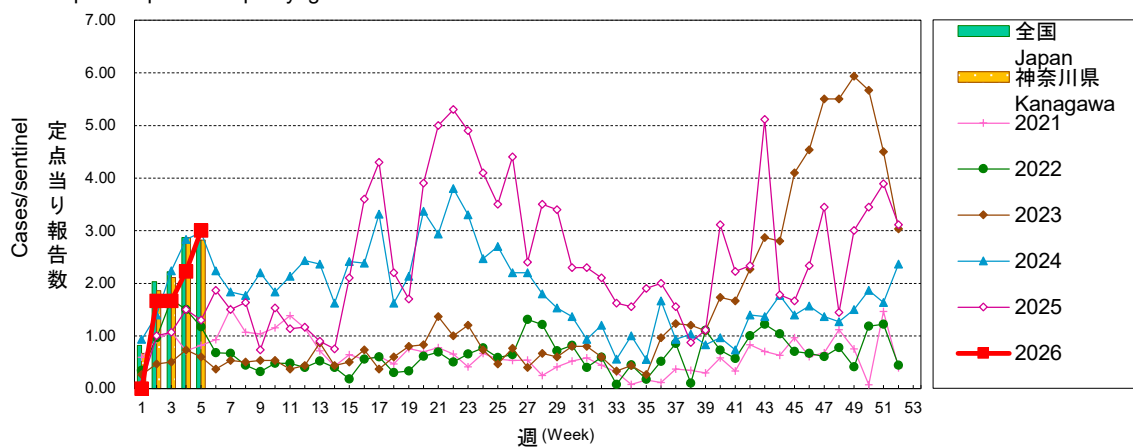
Respiratory syncytial virus infection

**咽頭結膜熱**

Pharyngoconjunctival fever

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

Group A streptococcal pharyngitis

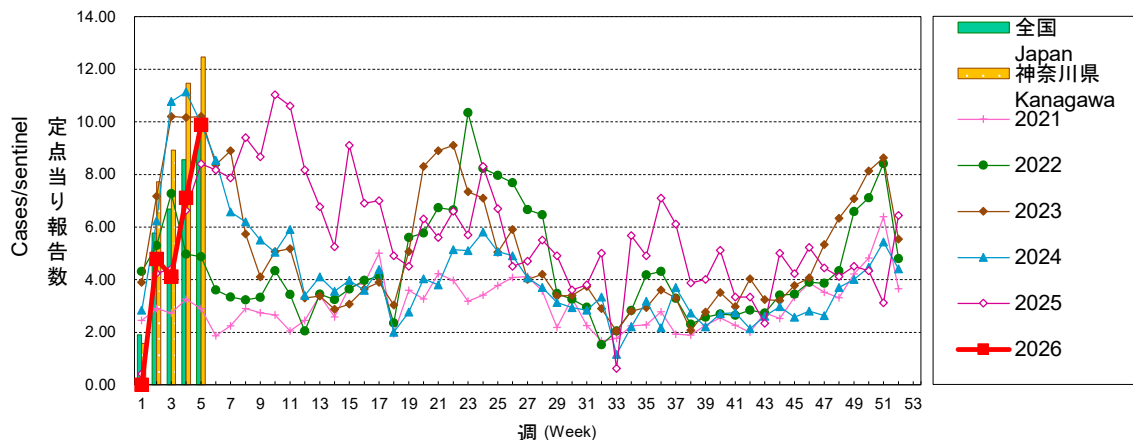


## 相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

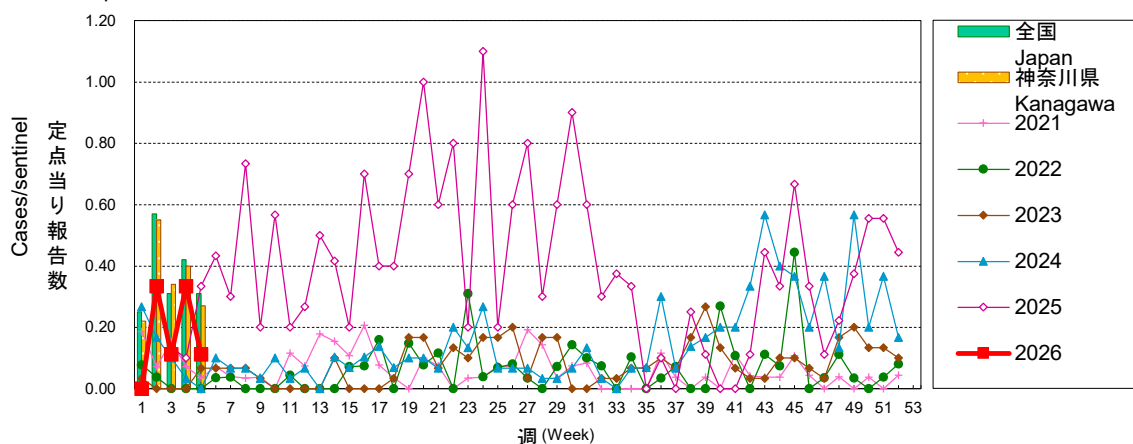
## 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



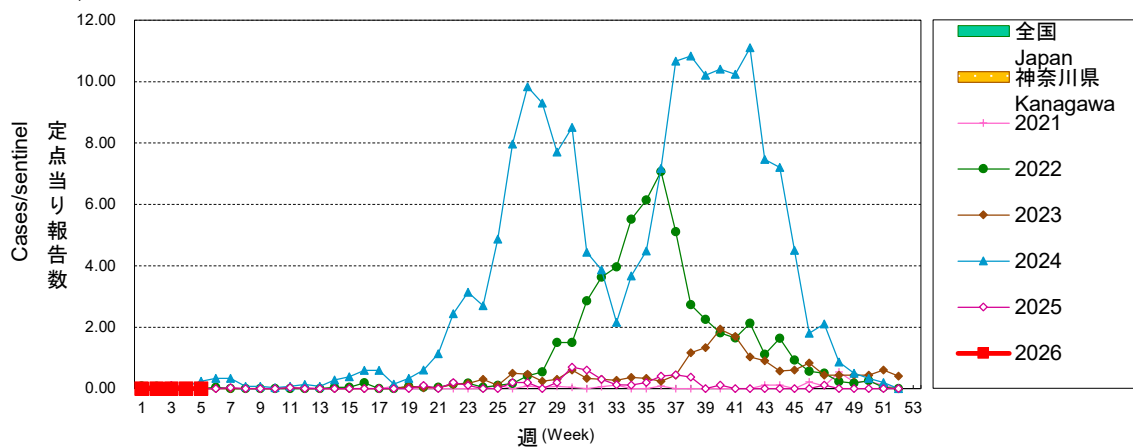
## 水痘

Chickenpox



## 手足口病

Hand, foot and mouth disease

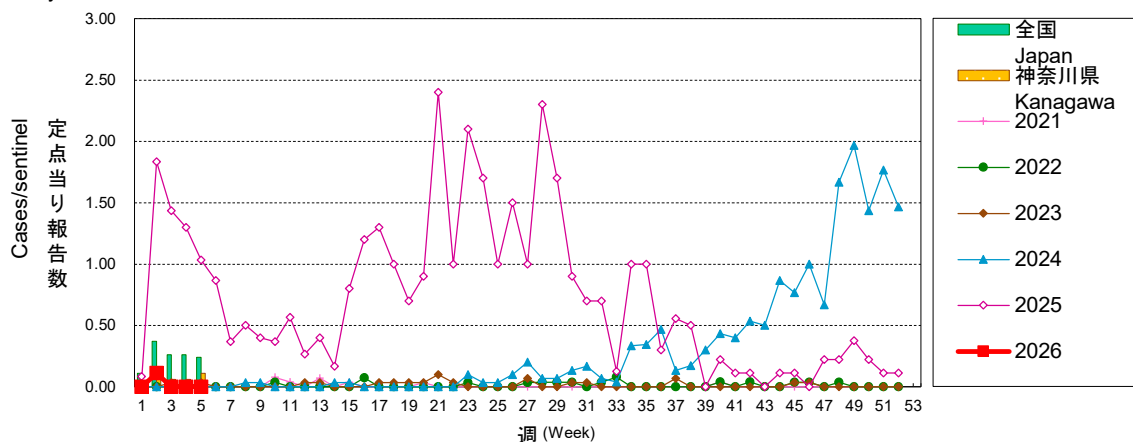


## 相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

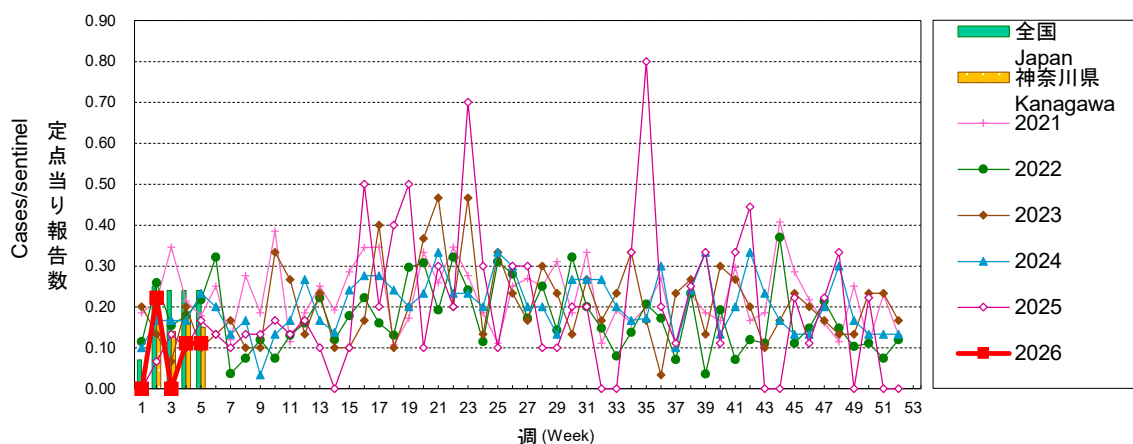
## 伝染性紅斑

Erythema infection



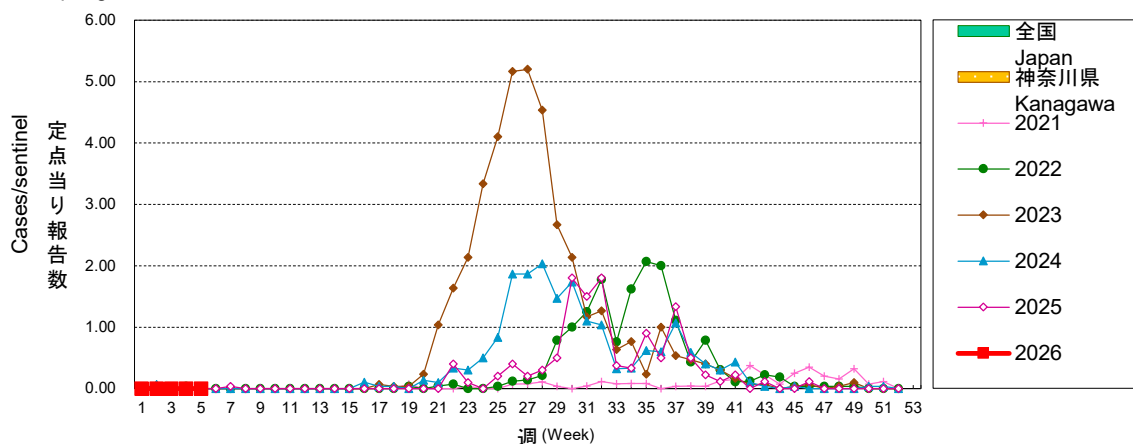
## 突発性発しん

Exanthem subitum



## ヘルパンギーナ

Herpangina

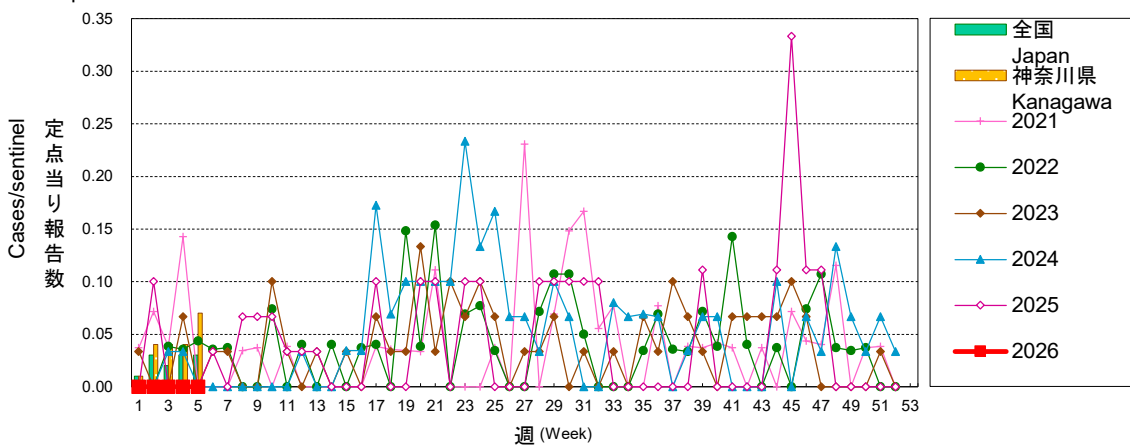


## 相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

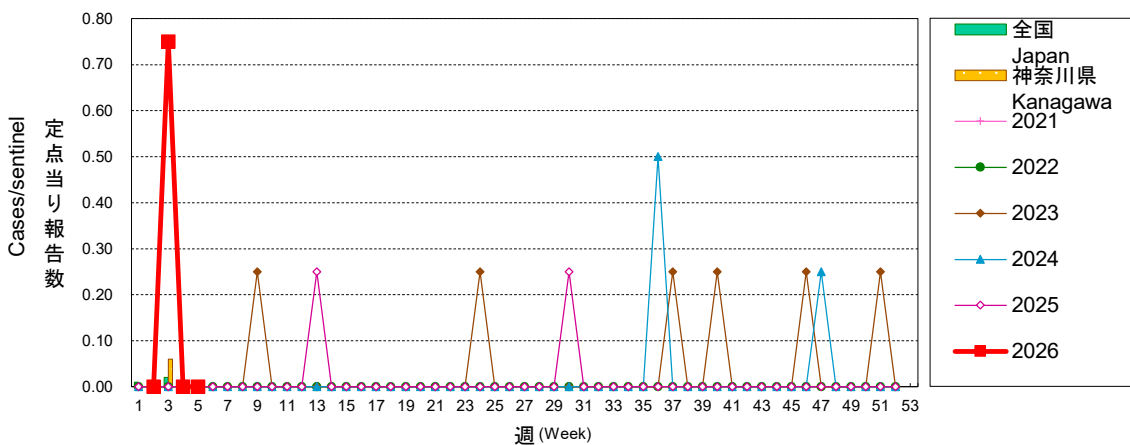
## 流行性耳下腺炎

Mumps



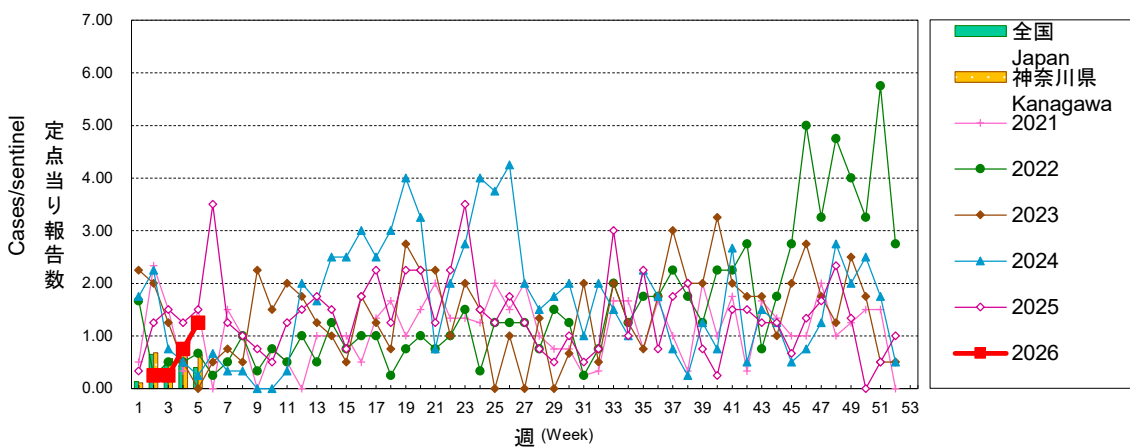
## 急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



## 流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

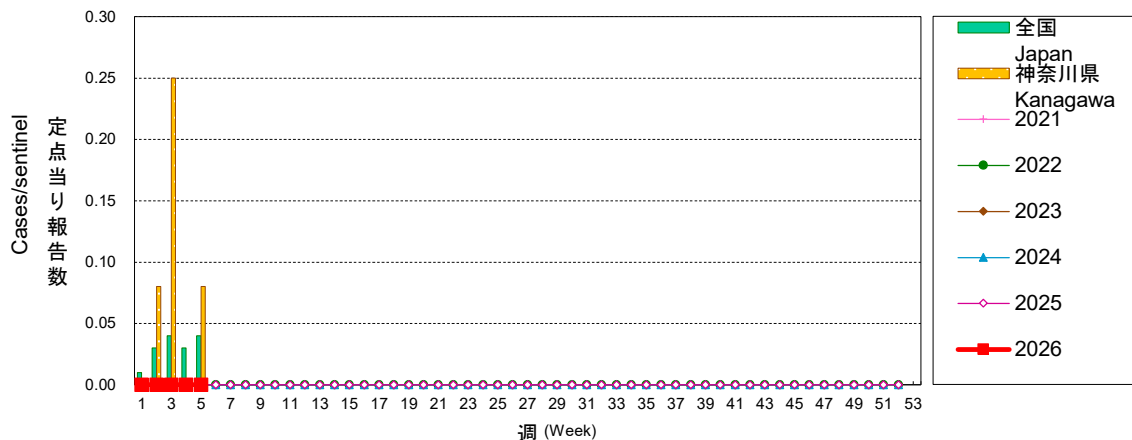


相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

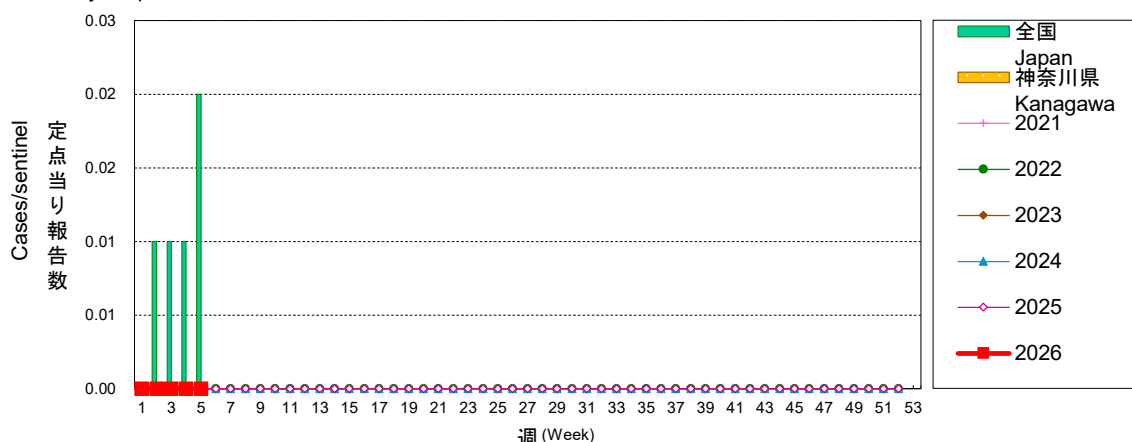
### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



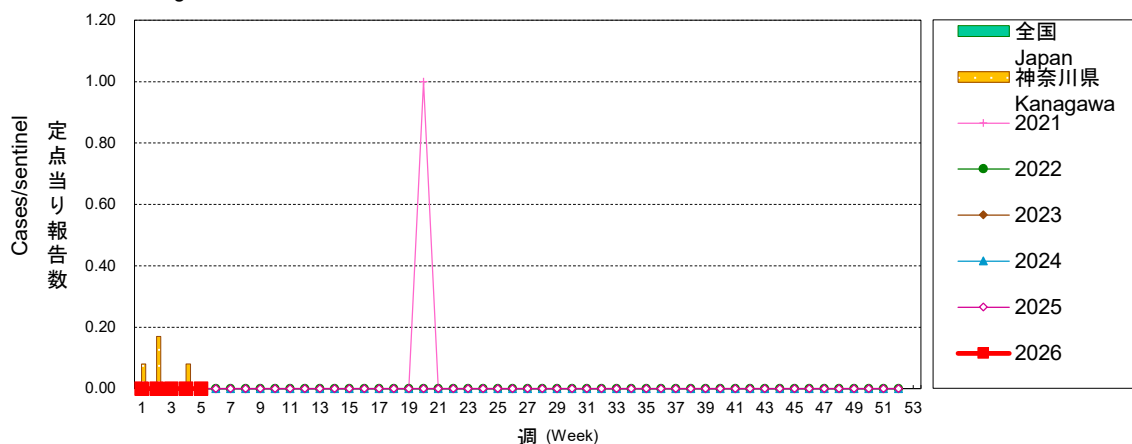
### クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



### 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

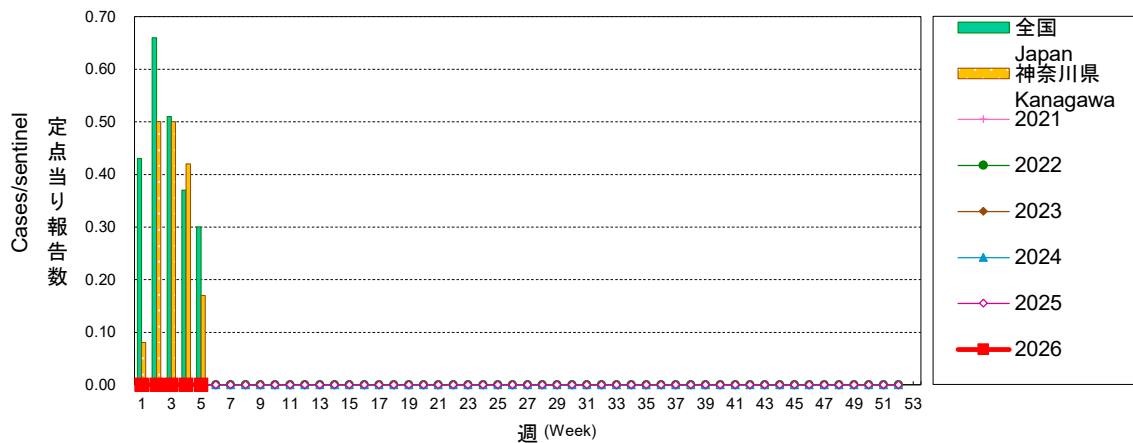


相模原市 定点当り報告数グラフ

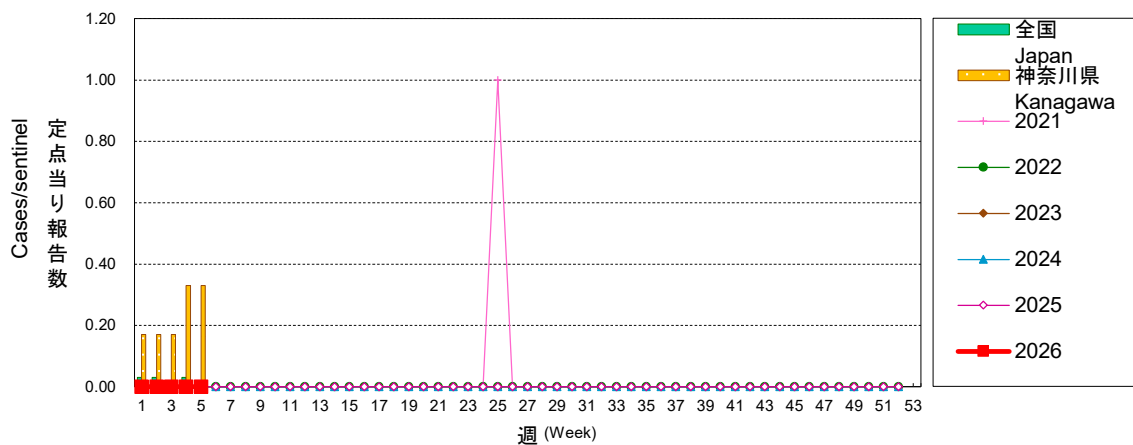
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

**マイコプラズマ肺炎**

Mycoplasma pneumonia

**無菌性髄膜炎**

Aseptic meningitis



市内定点医療機関からの報告数

項目	合計	緑区	中央区	南区
定点数	10	2	3	5
RSウイルス	1	0	0	1
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	9	10	8
感染性胃腸炎	89	24	58	7
水痘	1	0	1	0
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0
突発性発しん	1	0	1	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0
* 10医療機関中の回答数	9	2	3	4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1654	368	520	766
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	657	180	226	251
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	34	13	6	15

\* 17医療機関中の回答数 16 4 5 7

定点数	4	1	2	1
急性出血性結膜炎	0	0	0	0
流行性角結膜炎	5	0	5	0

\* 4医療機関中の回答数 4 1 2 1

基幹定点(週報)

細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	0
無菌性髄膜炎	0
マイコプラズマ肺炎	0
ケラミシア肺炎(オウム病を除く)	0
感染症胃腸炎(ロタウイルスのみ)	0

\* 1医療機関中の回答数 1

基幹定点(入院サーベイランス)

インフルエンザ (入院例)	1
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	2

\* 1医療機関中の回答数 1

集団かぜ・インフルエンザによる学級閉鎖発生状況(令和7年9月1日～令和8年8月30日)

市内学級閉鎖情報		合計	橋本 大沢 城山	本庁	田名 上溝 麻溝	大野北 大野中	相模台 新磯 相武台	大野南 東林	津久井 相模湖 藤野
保育園	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
幼稚園	学級数	50	7	4	13	18	4	3	1
	欠席者数	280	59	27	57	89	20	20	8
小学校	学級数	628	128	140	51	119	51	115	24
	欠席者数	4394	859	955	373	946	340	780	141
中学校	学級数	232	35	45	36	27	29	51	9
	欠席者数	1930	247	308	363	266	260	430	56
高校	学級数	11	6	3	0	0	0	1	1
	欠席者数	90	44	32	0	0	0	9	5
その他	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	921	176	192	100	164	84	170	35
	欠席者数	6694	1209	1322	793	1301	620	1239	210

地域別欠席者数(累計)

令和7年9月1日～令和8年8月30日

地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	554	相模台	192
大沢	343	新磯	301
城山	312	相武台	127
本庁	1322	大野南	928
田名	264	東林	311
上溝	365	津久井	154
麻溝	164	相模湖	40
大野北	740	藤野	16
大野中	561	合計	6694

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和8年1月19日～令和8年1月25日

地域	欠席者数	学級閉鎖数	地域	欠席者数	学級閉鎖数
橋本	20	7	相模台	0	0
大沢	14	2	新磯	31	5
城山	19	2	相武台	8	1
本庁	35	4	大野南	23	2
田名	0	0	東林	0	0
上溝	63	8	津久井	10	2
麻溝	0	0	相模湖	8	1
大野北	10	1	藤野	0	0
大野中	34	5	合計	275	40



令和8年1月26日～令和8年2月1日

地域	欠席者数	学級閉鎖数	地域	欠席者数	学級閉鎖数
橋本	35	5	相模台	7	1
大沢	15	2	新磯	25	3
城山	30	4	相武台	7	1
本庁	112	15	大野南	103	14
田名	15	1	東林	14	3
上溝	81	7	津久井	0	0
麻溝	20	2	相模湖	8	2
大野北	80	10	藤野	0	0
大野中	15	2	合計	567	72