

# 感染症週報

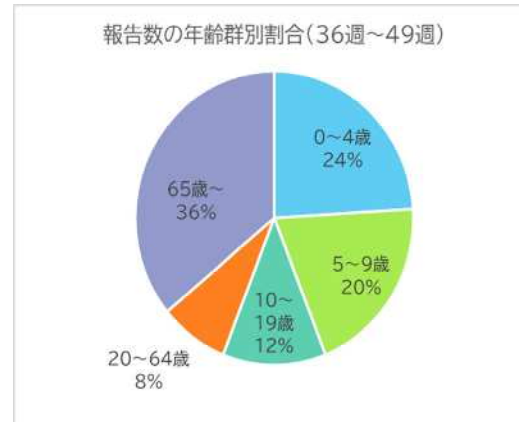
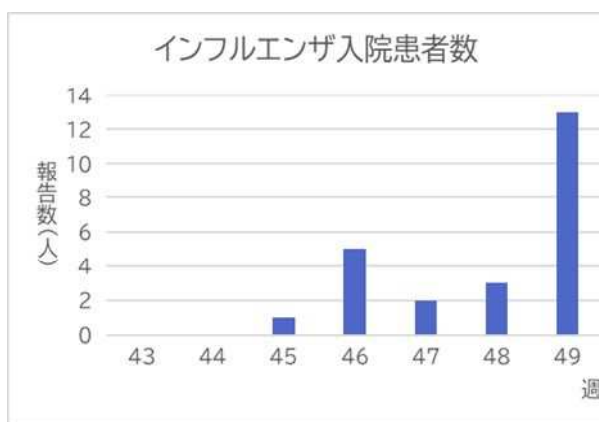
相模原市感染症情報センター

## ■ 総評(Review)

### ★今週の注目疾患 インフルエンザ

49週のインフルエンザ報告数は48.00人と2週連続で減少しましたが、インフルエンザ入院例の報告数が増加しました。特に、小児と高齢者で報告が多くなっています。

乳幼児や高齢者、基礎疾患のある方などは、インフルエンザの感染から肺炎や脳炎等に進展し、重症化するおそれがありますので、感染予防策を徹底するとともに、感染が疑われる場合には、早めに受診しましょう。



### 【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

インフルエンザが重症化すると、小児では主に脳症が、高齢者では主に続発性の肺炎を発症します。命に係わりますし、脳症は後遺症もあります。重症化する人の予測はできません。感染者が増えれば、重症化する人も増えます。感染対策により感染しないようにすること、ワクチン接種により重症化をおさえることが大事です。

#### ・インフルエンザ(相模原市HP)

(<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026632/1007619/kodomo/1007633.html>)

#### ・インフルエンザ(総合ページ)(厚生労働省HP)

([https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryou/kenkou/kekakukansenshou/influenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekakukansenshou/influenza/index.html))

### ★ 全数把握疾患

一類感染症	届出なし	0 件
二類感染症	届出なし	0 件
三類感染症	届出なし	0 件
四類感染症	E型肝炎 つつが虫病	1 件 2 件
五類感染症	後天性免疫不全症候群 (HIV感染症を含む) 梅毒	1 件 2 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	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	48週 48th	49週 49th	平均 Avg.	対平均 49th-Avg.	対前週 49th-48th	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	2	1	0	2	0	0	1.00	-1.00		62
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	1	0	0	1	0	0	0.40	-0.40		12
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00		6
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		4
つが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	1	0	2	0.20	1.80		4
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		1
レジオネラ症 Legionellosis	0	1	2	0	0	0	0.60	-0.60		16
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		4
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		1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		4
急性脳炎 <sup>2</sup> Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20		2
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		3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	2	0	0	0.40	-0.40		5
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00		1
侵襲性インフルエンザ菌感染症 Invasive H. influenzae infection	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20		4
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20		18
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		2
梅毒 Syphilis	0	0	0	1	0	2	0.20	1.80		26
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		2
百日咳 Pertussis	0	1	0	0	1	0	0.40	-0.40		96
麻しん Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		2

累積数0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	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	48週 48th	49週 49th	平均 Avg.	対平均 49th-Avg.	対前週 49th-48th	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	92.56	94.06	101.94	93.19	86.00	92.53	93.55	-1.02	6.53	
インフルエンザ <sup>3</sup> Influenza	19.56	33.81	56.81	71.63	55.81	48.00	47.53	0.48	-7.81	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	2.56	1.31	1.06	0.56	1.13	1.33	1.33	0.01	0.21	
R S ウィルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.22	0.00	0.22	0.22	0.33	0.00	0.20	-0.20	-0.33	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.78	1.67	2.33	3.44	1.44	3.00	2.13	0.87	1.56	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	5.00	4.22	5.22	4.44	4.11	4.50	4.60	-0.10	0.39	
水痘 Chickenpox	0.33	0.67	0.33	0.11	0.22	0.38	0.33	0.04	0.15	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.11	0.11	0.00	0.22	0.22	0.38	0.13	0.24	0.15	
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.22	0.11	0.22	0.33	0.00	0.18	-0.18	-0.33	
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00	
流行性耳下腺炎 Mumps	0.11	0.33	0.11	0.11	0.00	0.00	0.13	-0.13	0.00	
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	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 Epidemic keratoconjunctivitis	1.25	0.67	1.33	1.67	2.33	1.33	1.44	-0.10	-1.00	
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(2025年第49週)

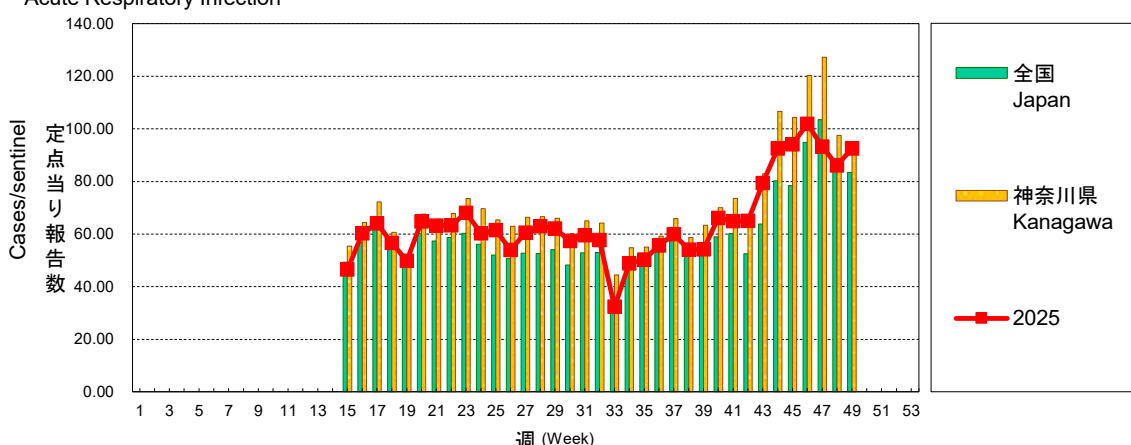
## Disease trend graph (49th week, 2025)

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

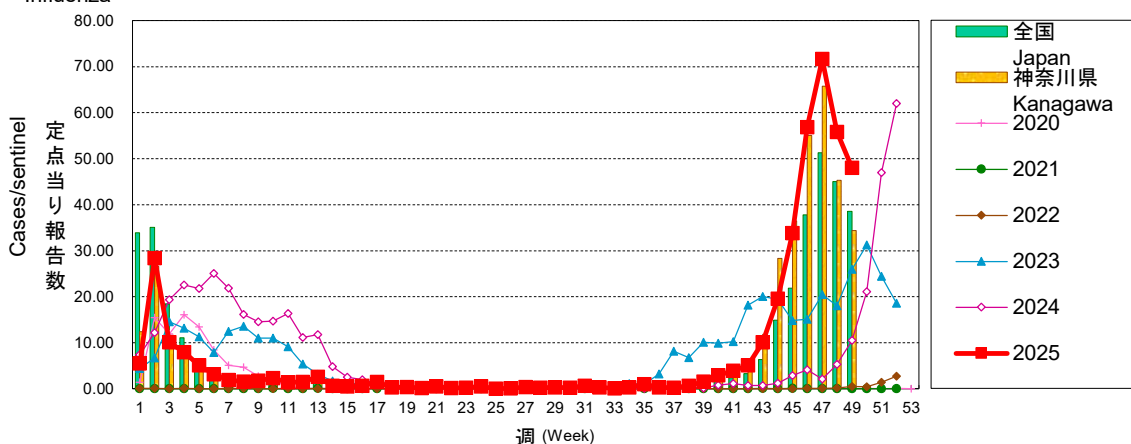
## 急性呼吸器感染症(ARI)

Acute Respiratory Infection



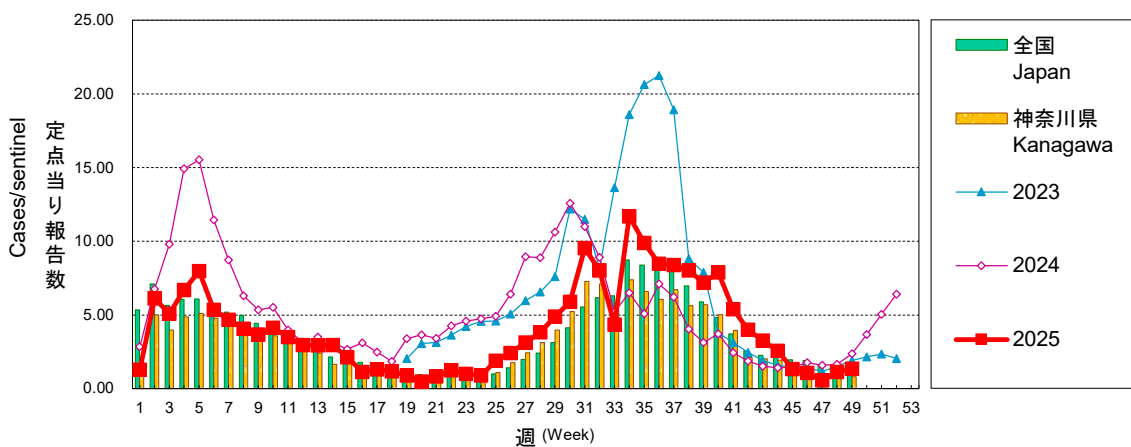
## インフルエンザ

Influenza



## 新型コロナウイルス感染症

COVID-19

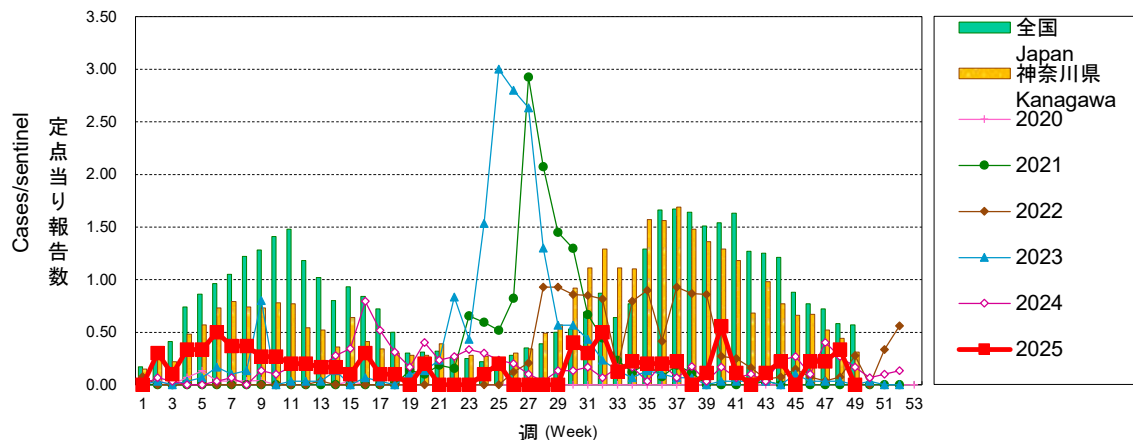


相模原市 定点当り報告数グラフ

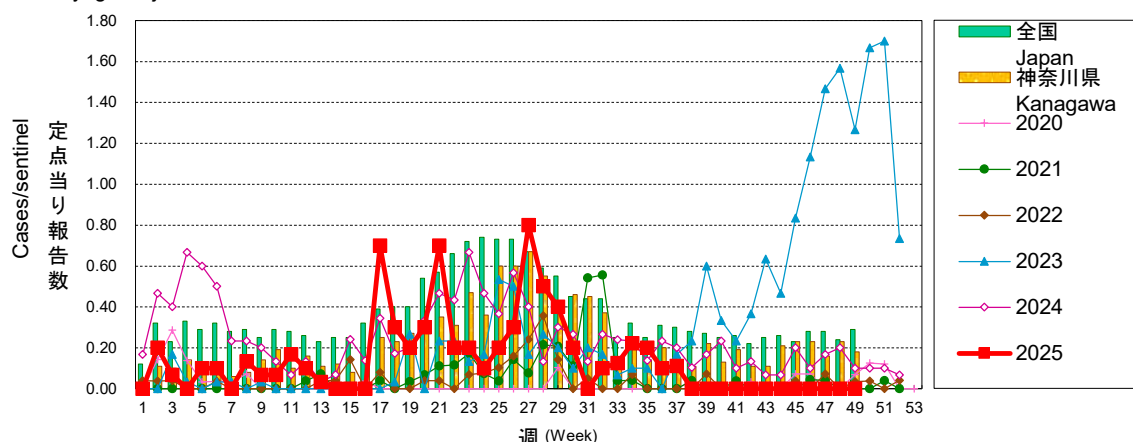
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

**RSウイルス感染症**

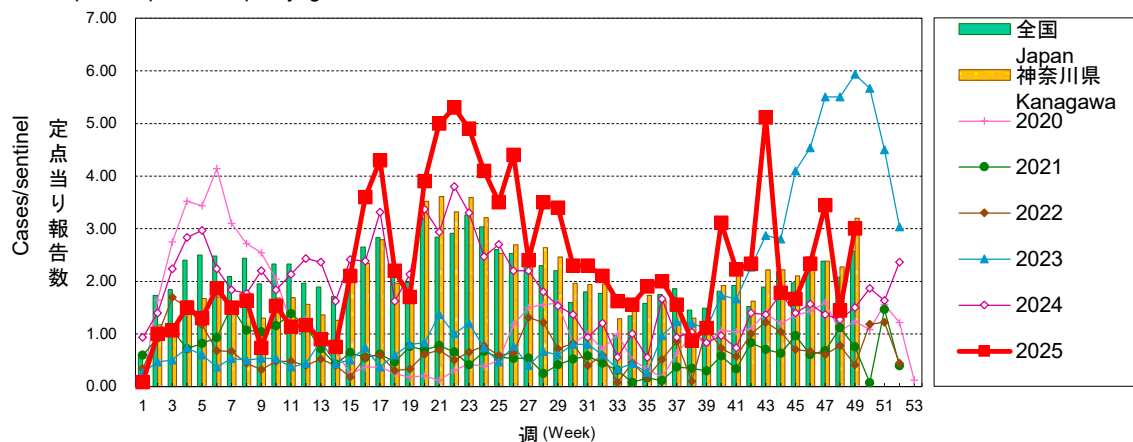
Respiratory syncytial virus infection

**咽頭結膜熱**

Pharyngoconjunctival fever

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

Group A streptococcal pharyngitis

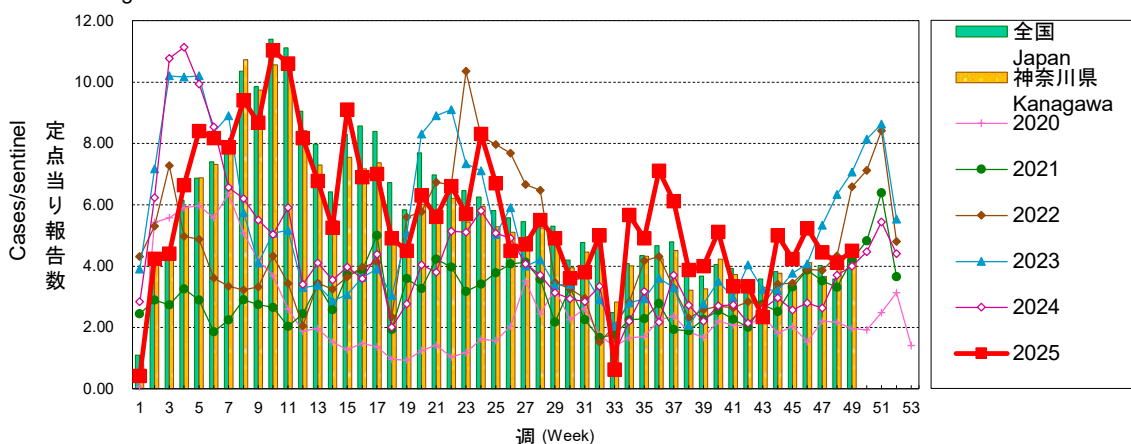


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

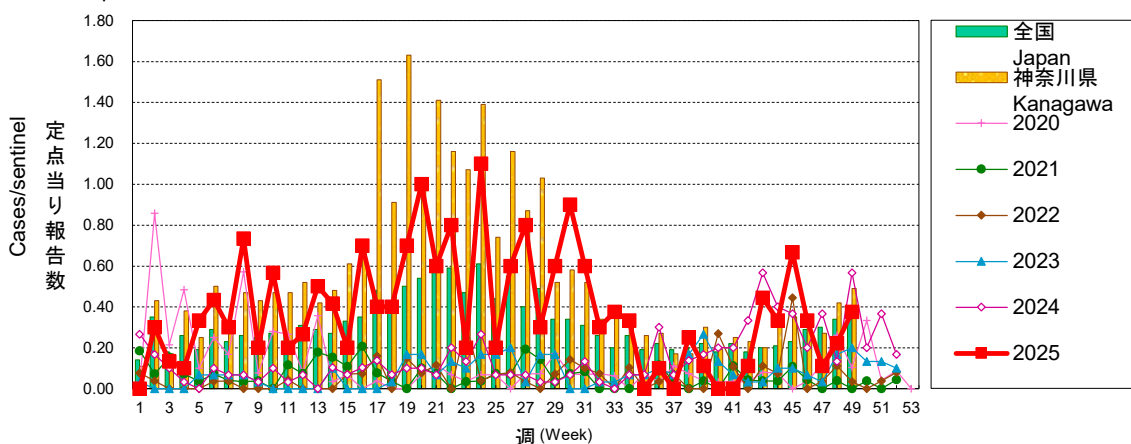
### 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



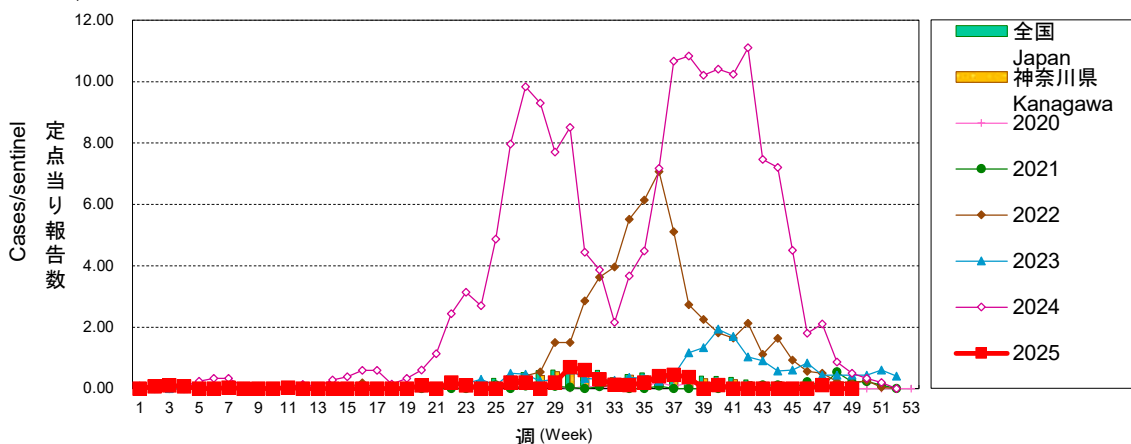
### 水痘

Chickenpox



### 手足口病

Hand, foot and mouth disease

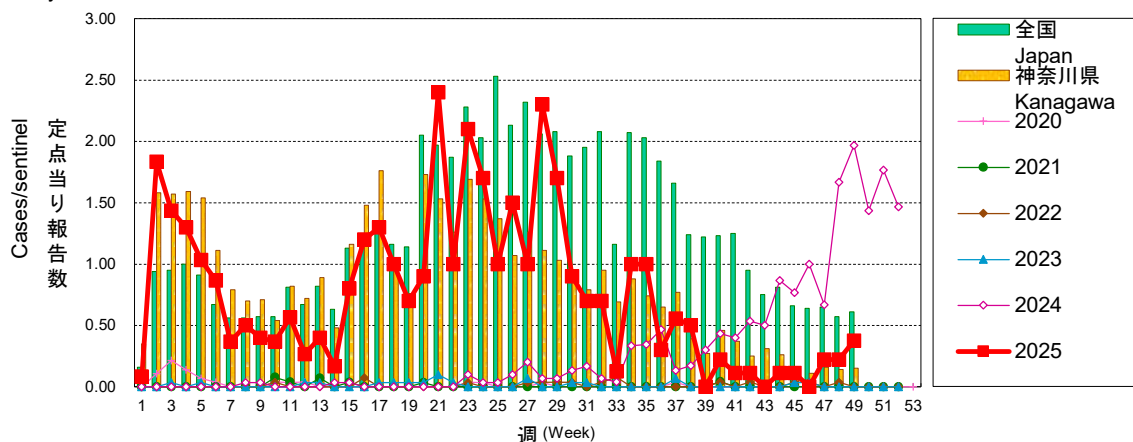


## 相模原市 定点当り報告数グラフ

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

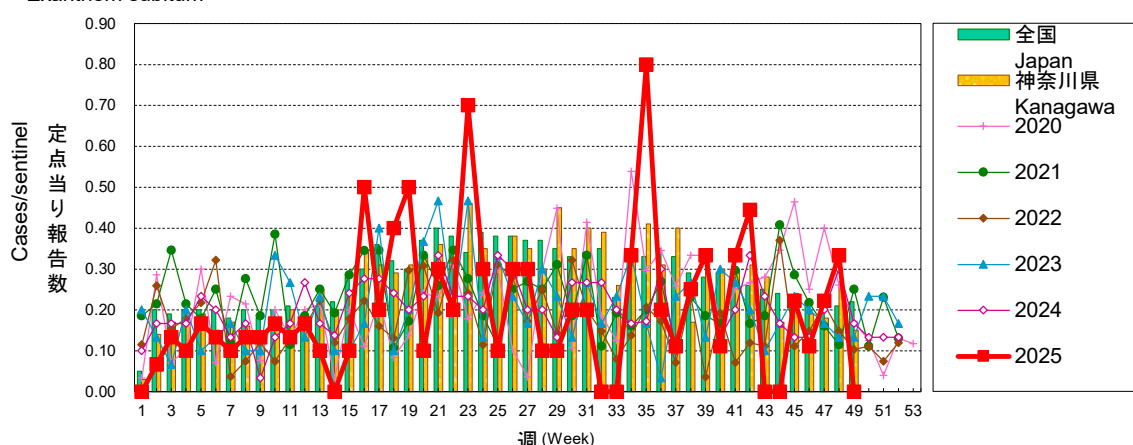
## 伝染性紅斑

Erythema infection



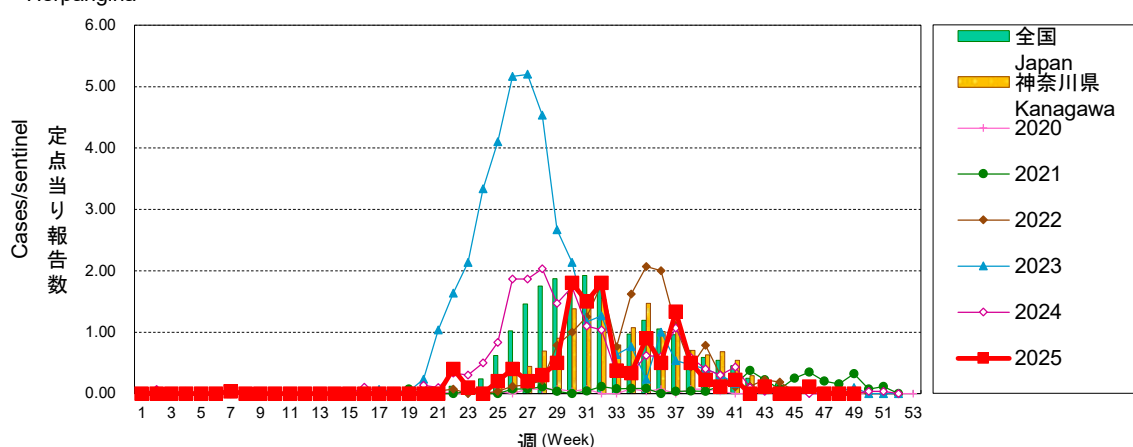
## 突発性発しん

Exanthem subitum



## ヘルパンギーナ

Herpangina

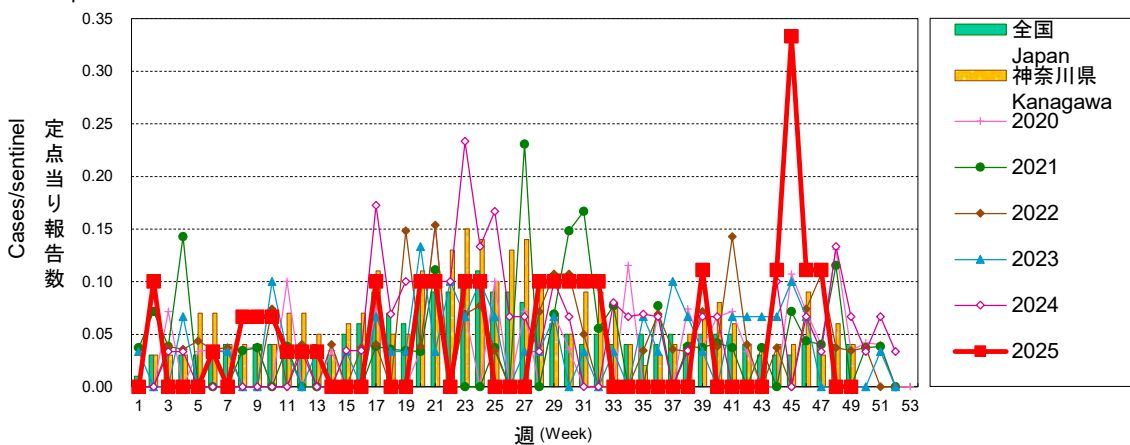


## 相模原市 定点当り報告数グラフ

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

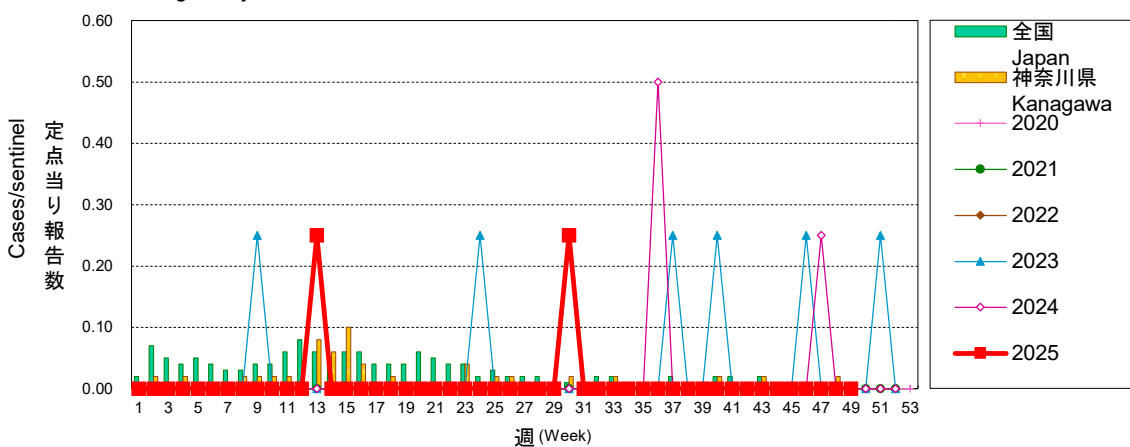
## 流行性耳下腺炎

Mumps



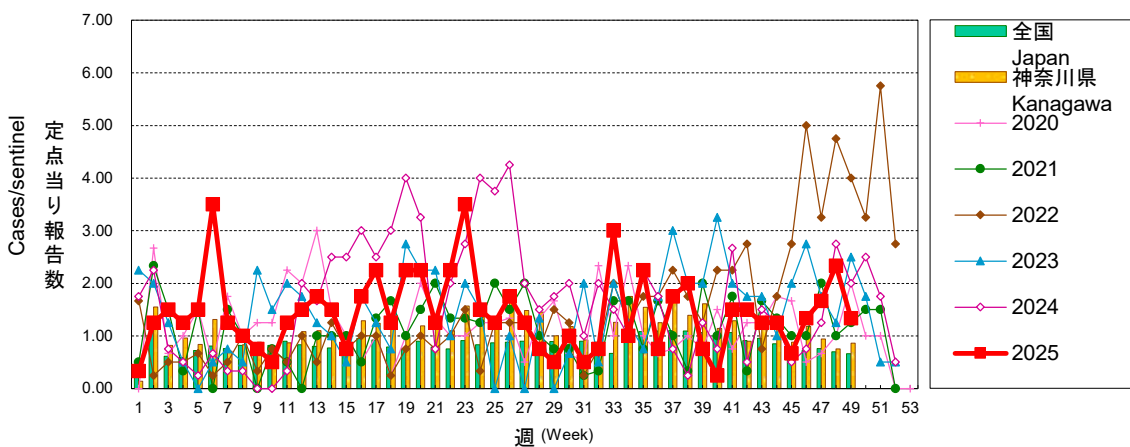
## 急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



## 流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

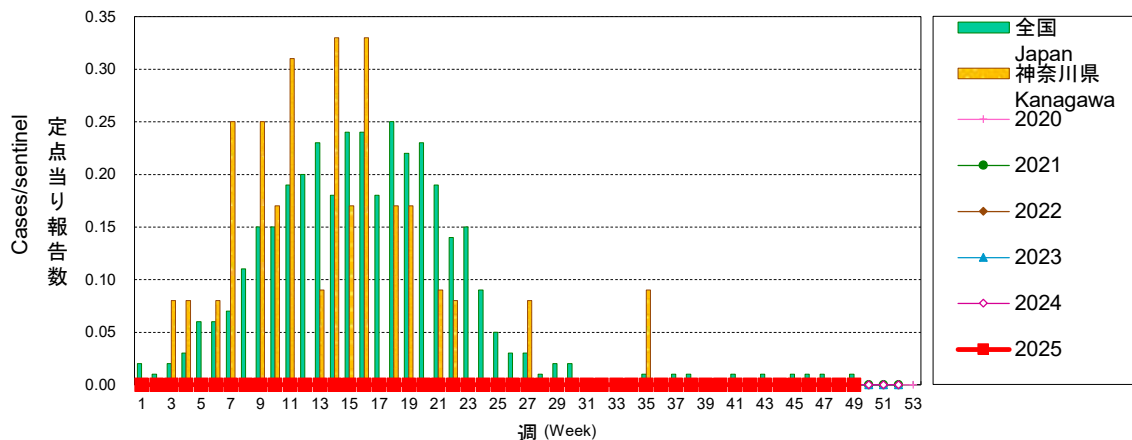


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

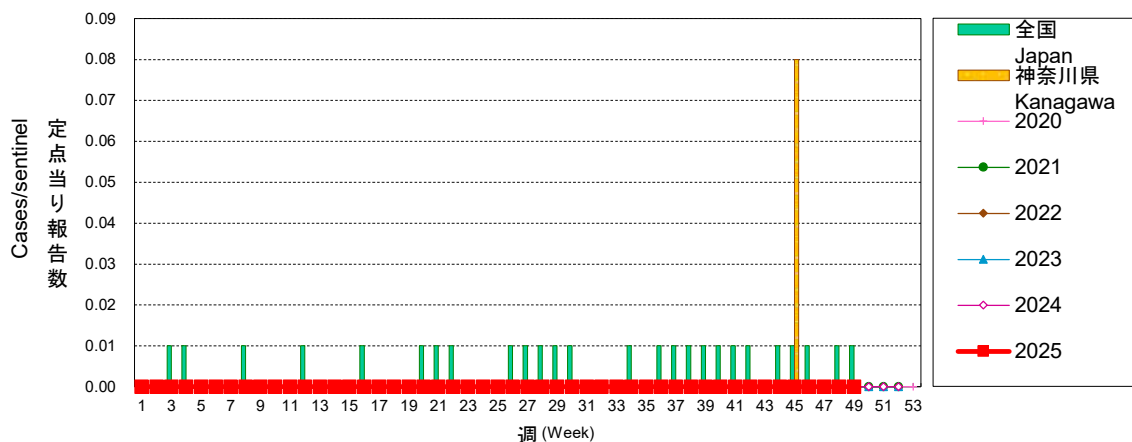
### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



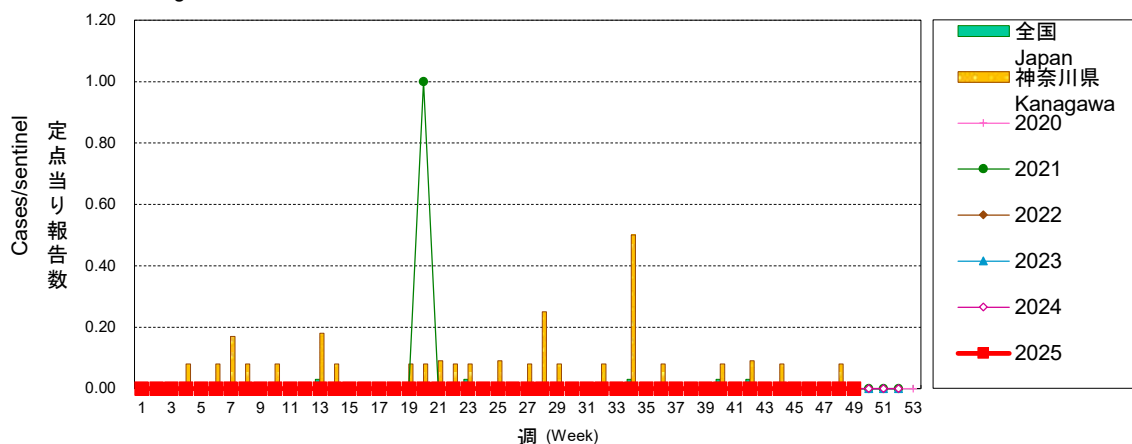
### クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



### 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

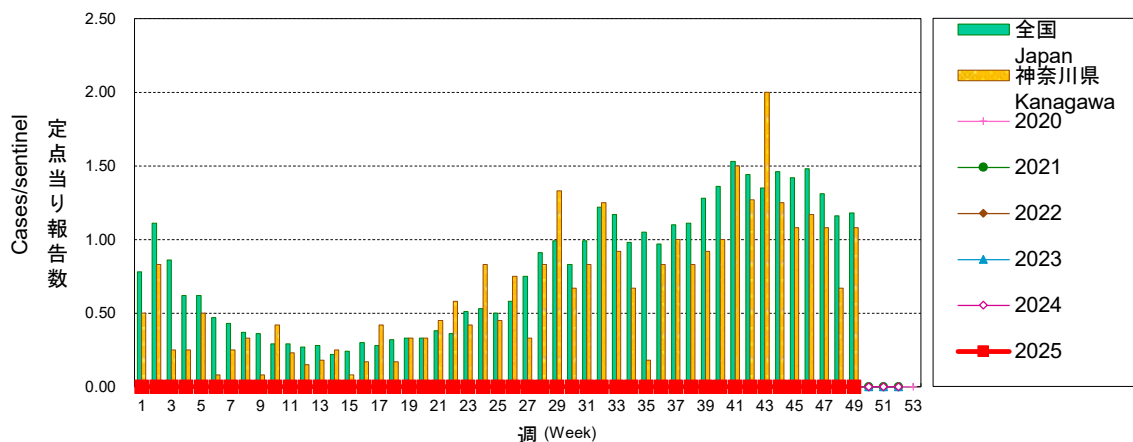


相模原市 定点当り報告数グラフ

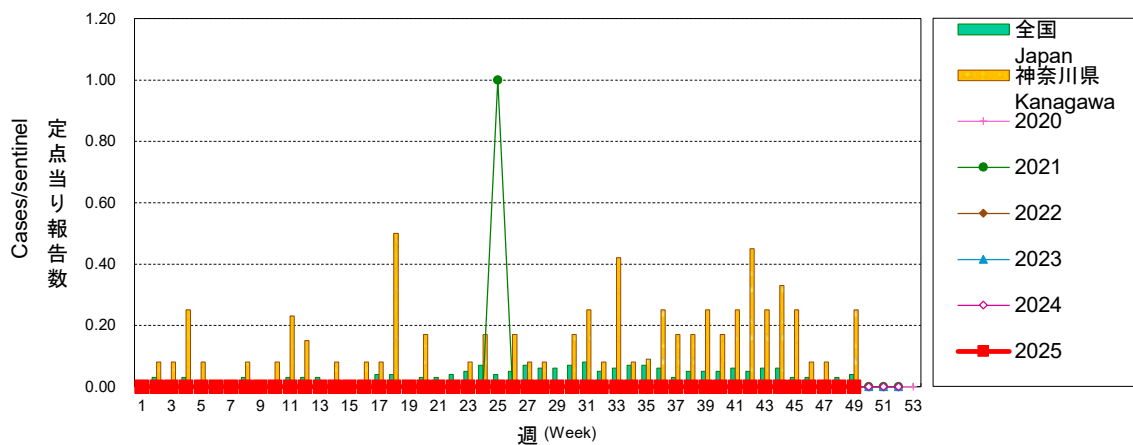
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

**マイコプラズマ肺炎**

Mycoplasma pneumonia

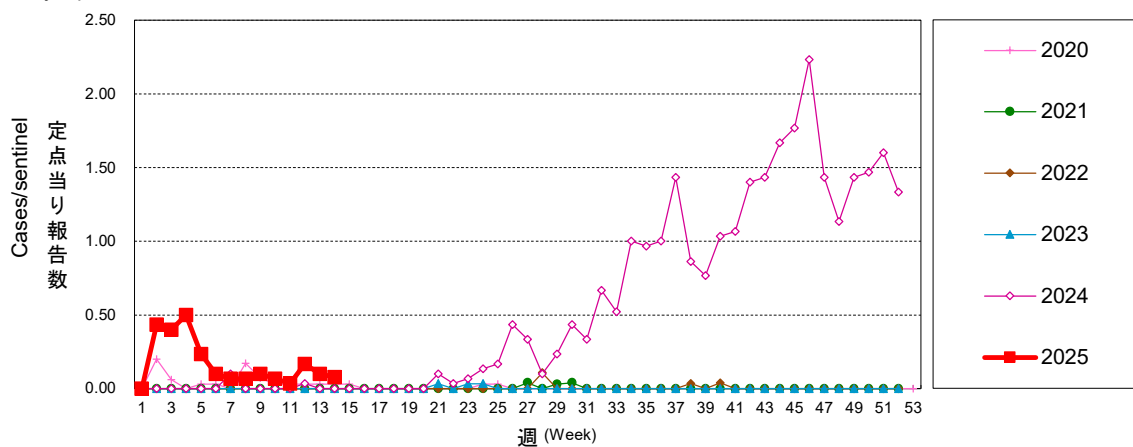
**無菌性髄膜炎**

Aseptic meningitis

**マイコプラズマ感染症**

Mycoplasma infection

※マイコプラズマ感染症のサーベイランスは、急性呼吸器感染症(ARI)が5類感染症定点把握疾患に指定されたため、2025年第14週をもって終了しました。



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	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	4	10	10
感染性胃腸炎	36	3	30	3
水痘	3	0	1	2
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	3	0	3	0
突発性発しん	0	0	0	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	8	1	3	4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1388	328	442	618
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	720	198	316	206
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	20	8	7	5
* 17医療機関中の回答数	15	3	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	4	2	2	0
* 4医療機関中の回答数	3	1	1	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
マイコプラスマ肺炎	0
ケミジア肺炎(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)	13
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	1
* 1医療機関中の回答数	1

\* 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	42	7	3	13	14	2	2	1
	欠席者数	217	59	15	57	58	6	14	8
小学校	学級数	540	105	131	42	104	41	99	18
	欠席者数	3778	731	874	292	831	279	664	107
中学校	学級数	129	23	25	16	17	17	26	5
	欠席者数	1064	133	160	172	172	185	203	39
高校	学級数	9	6	2	0	0	0	1	0
	欠席者数	75	44	22	0	0	0	9	0
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	720	141	161	71	135	60	128	24
	欠席者数	5134	967	1071	521	1061	470	890	154

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	476	相模台	167
大沢	284	新磯	231
城山	207	相武台	72
本庁	1071	大野南	705
田名	243	東林	185
上溝	140	津久井	123
麻溝	138	相模湖	24
大野北	574	藤野	7
大野中	487	合計	5134

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和7年11月24日～令和7年11月30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	23	3	相模台	2	1
大沢	72	12	新磯	89	8
城山	31	3	相武台	7	1
本庁	158	23	大野南	71	9
田名	152	20	東林	95	9
上溝	44	5	津久井	16	6
麻溝	96	16	相模湖	4	1
大野北	310	35	藤野	0	0
大野中	67	9	合計	1237	161



令和7年12月1日～令和7年12月7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	13	2	相模台	62	8
大沢	30	4	新磯	9	3
城山	43	9	相武台	5	1
本庁	163	21	大野南	17	2
田名	64	8	東林	0	0
上溝	37	4	津久井	73	7
麻溝	11	2	相模湖	0	0
大野北	59	10	藤野	7	1
大野中	15	3	合計	608	85