

# 感染症週報

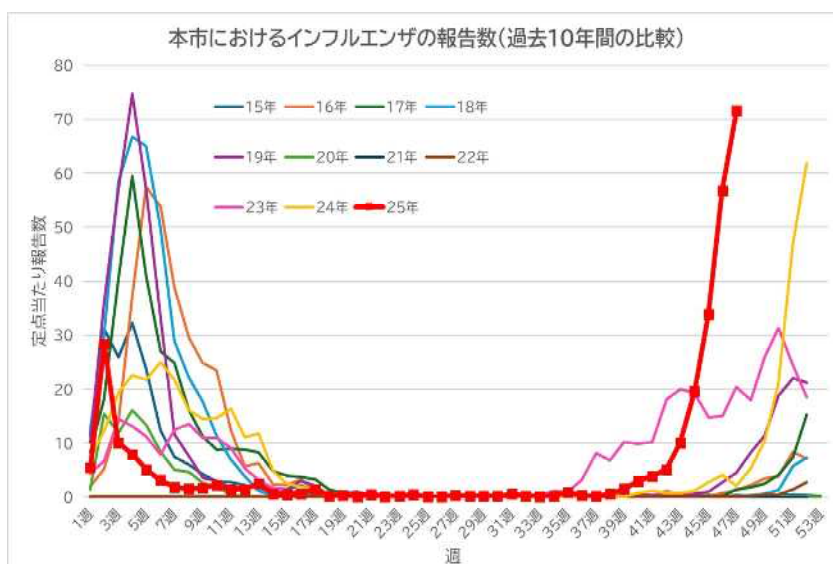
相模原市感染症情報センター

## ■ 総評(Review)

### ★今週の注目疾患 インフルエンザ

本市におけるインフルエンザの定点あたり患者報告数が71.63人となり、増加が続いています。これは過去10年の同時期と比較して最も高い値となっています。引き続き手洗いや手指消毒等の基本的な感染予防対策を徹底しましょう。

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により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

インフルエンザの感染者が非常に多くなると、命にもかかわる小児のインフルエンザ脳炎や高齢者のインフルエンザに続発する肺炎の患者さんが確実に増えます。インフルエンザワクチンは、感染を完全に防ぐことはできないのですが、重症化を防ぐ効果は高いです。ワクチン接種を検討しましょう。

#### ・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/kekka-kankenshou/influenza/index.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekka-kankenshou/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	結核	2 件
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1 件
四類感染症	つつが虫病	1 件
五類感染症	梅毒	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	42週 42nd	43週 43rd	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	平均 Avg.	対平均 47th-Avg.	対前週 47th-46th	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	0	1	2	1	0	2	0.80	1.20	2	62
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	1	0	0	1	0.20	0.80	1	12
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	5
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	4
つが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	2
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
レジオネラ症 Legionellosis	1	0	0	1	2	0	0.80	-0.80	-2	16
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	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	0	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	4
急性脳炎 <sup>2</sup> Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	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	0	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	3
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症 Invasive H. influenzae infection	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	4
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	1	1	0	0	0	0.40	-0.40	0	18
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
梅毒 Syphilis	0	2	0	0	0	1	0.40	0.60	1	24
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	1	1	0	0	0	0	0.40	-0.40	0	2
百日咳 Pertussis	1	2	0	1	0	0	0.80	-0.80	0	95
麻しん Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	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	42週 42nd	43週 43rd	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	平均 Avg.	対平均 47th-Avg.	対前週 47th-46th	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	64.94	79.31	92.56	94.06	101.94	93.19	86.56	6.63	-8.75	
インフルエンザ <sup>3</sup> Influenza	5.06	10.06	19.56	33.81	56.81	71.63	25.06	46.56	14.81	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	4.00	3.25	2.56	1.31	1.06	0.56	2.44	-1.88	-0.50	
R S ウィルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.11	0.22	0.00	0.22	0.22	0.11	0.11	0.00	
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	2.33	5.11	1.78	1.67	2.33	3.44	2.64	0.80	1.11	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.33	2.33	5.00	4.22	5.22	4.44	4.02	0.42	-0.78	
水痘 Chickenpox	0.11	0.44	0.33	0.67	0.33	0.11	0.38	-0.27	-0.22	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.11	0.00	0.11	0.11	0.00	0.22	0.07	0.16	0.22	
突発性発しん Exanthem subitum	0.44	0.00	0.00	0.22	0.11	0.22	0.16	0.07	0.11	
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.11	0.00	0.00	0.11	0.00	0.04	-0.04	-0.11	
流行性耳下腺炎 Mumps	0.00	0.00	0.11	0.33	0.11	0.11	0.11	0.00	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	1.50	1.25	1.25	0.67	1.33	1.67	1.22	0.44	0.33	
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

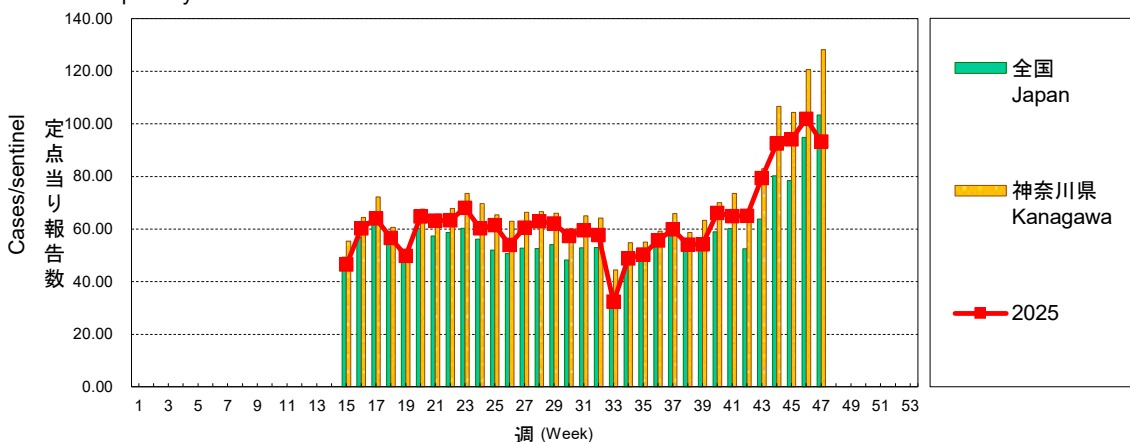
■ グラフ総覧(2025年第47週)  
Disease trend graph (47th week, 2025)

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

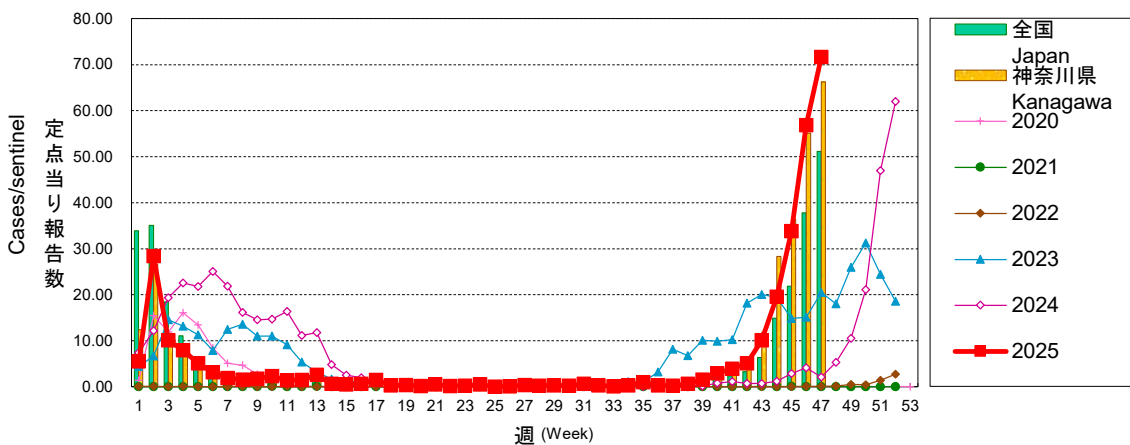
**急性呼吸器感染症(ARI)**

Acute Respiratory Infection



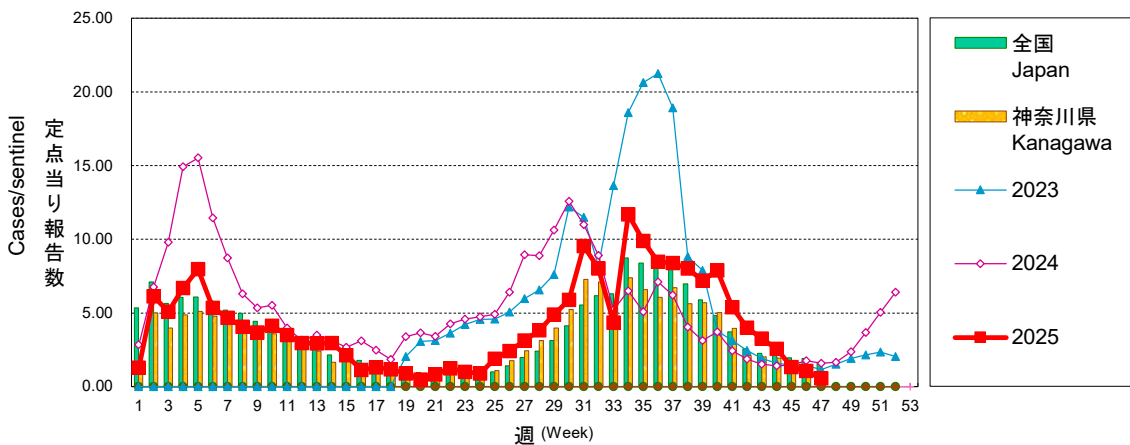
**インフルエンザ**

Influenza



**新型コロナウイルス感染症**

COVID-19

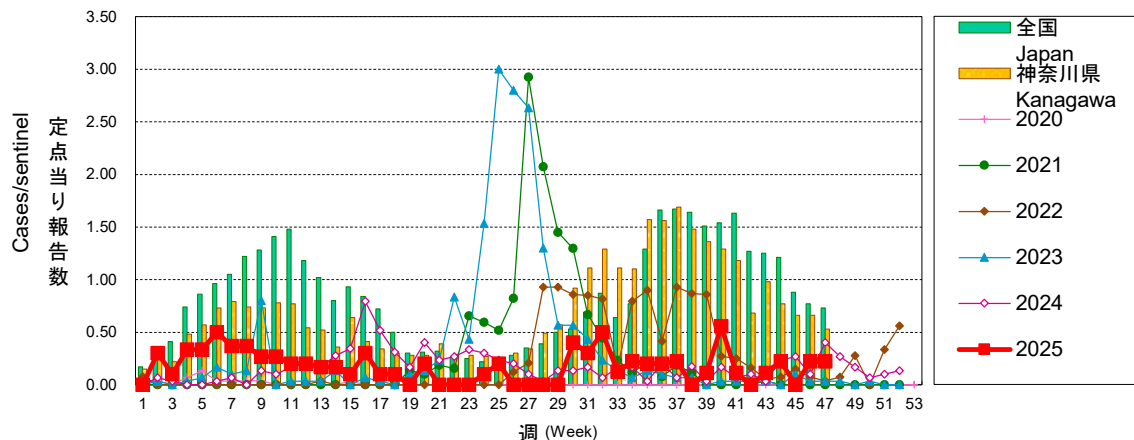


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

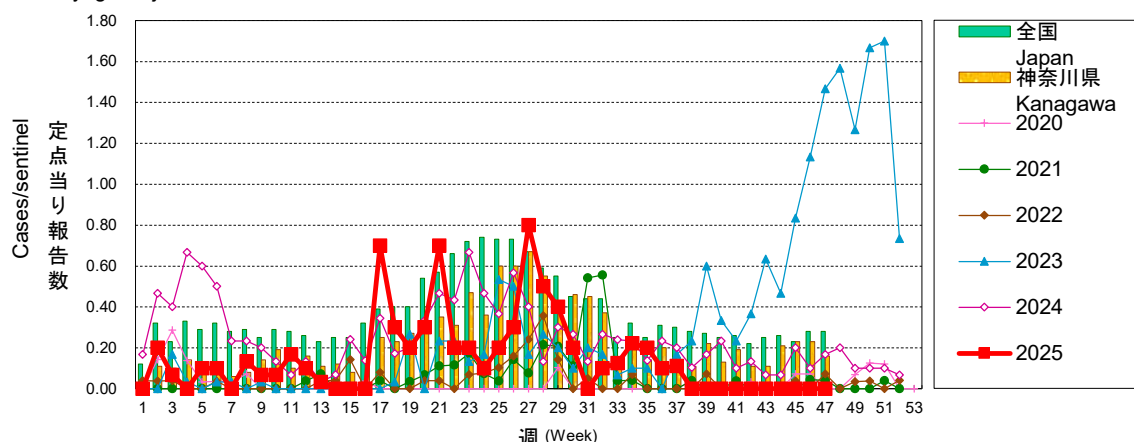
### RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



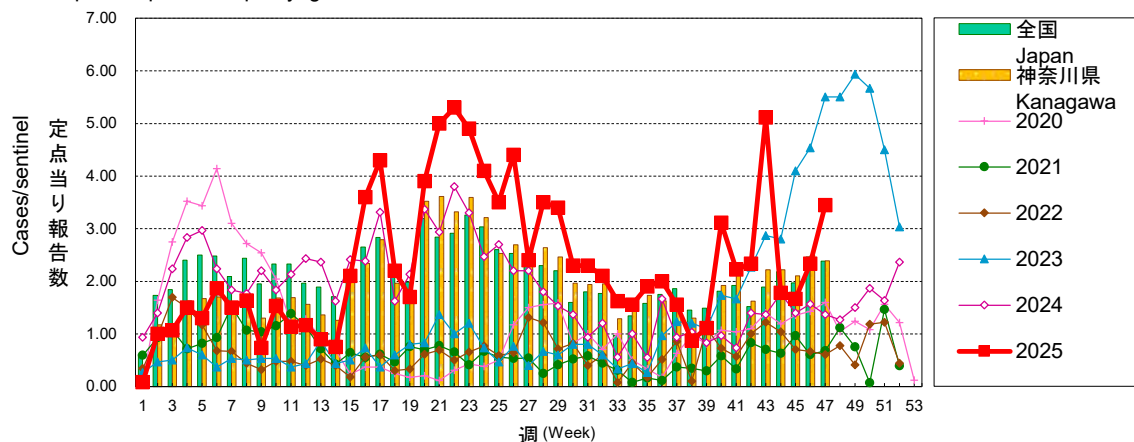
### 咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

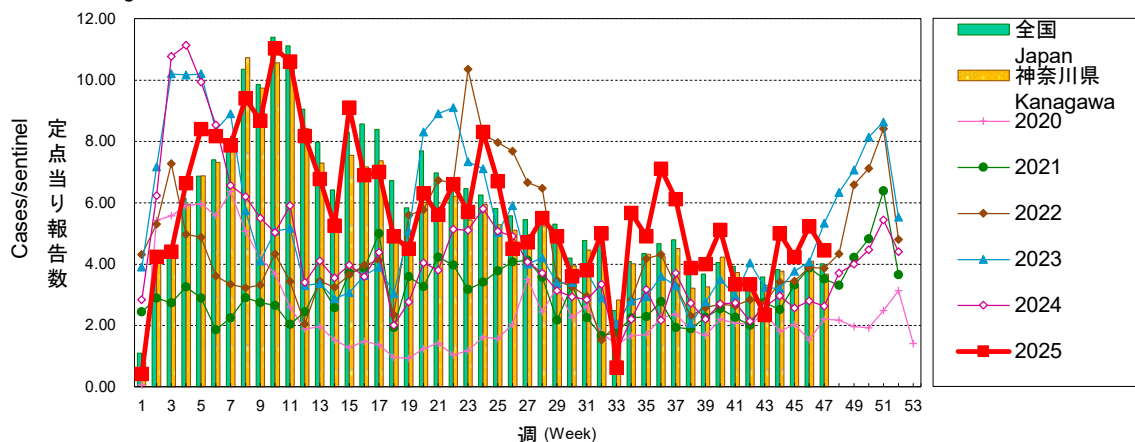


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

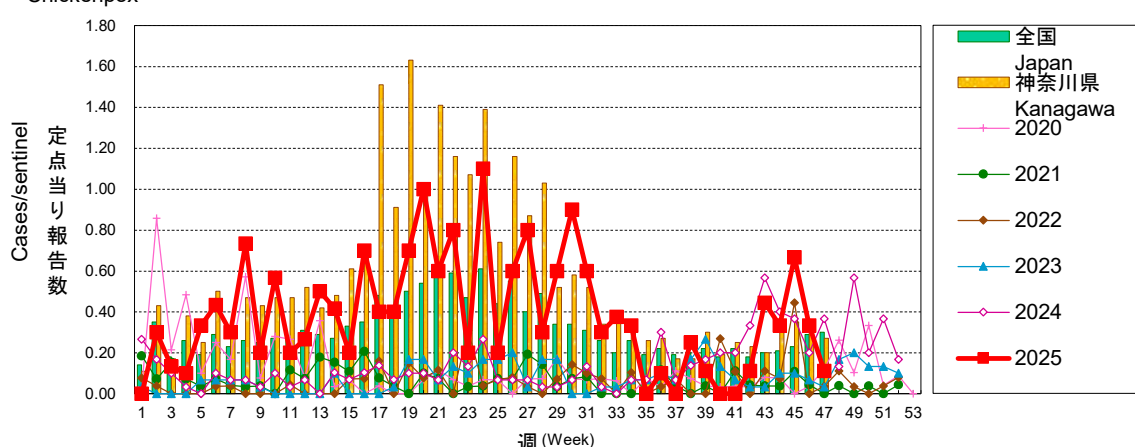
### 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



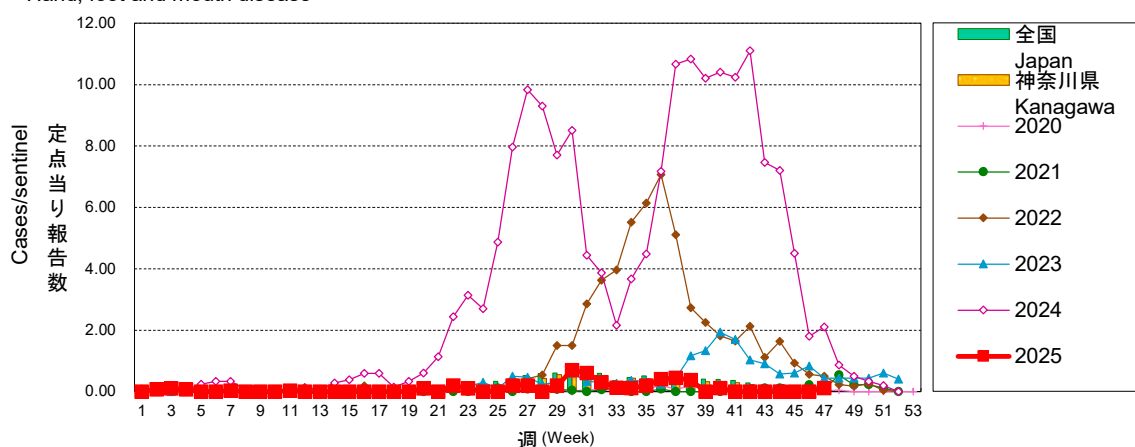
### 水痘

Chickenpox



### 手足口病

Hand, foot and mouth disease

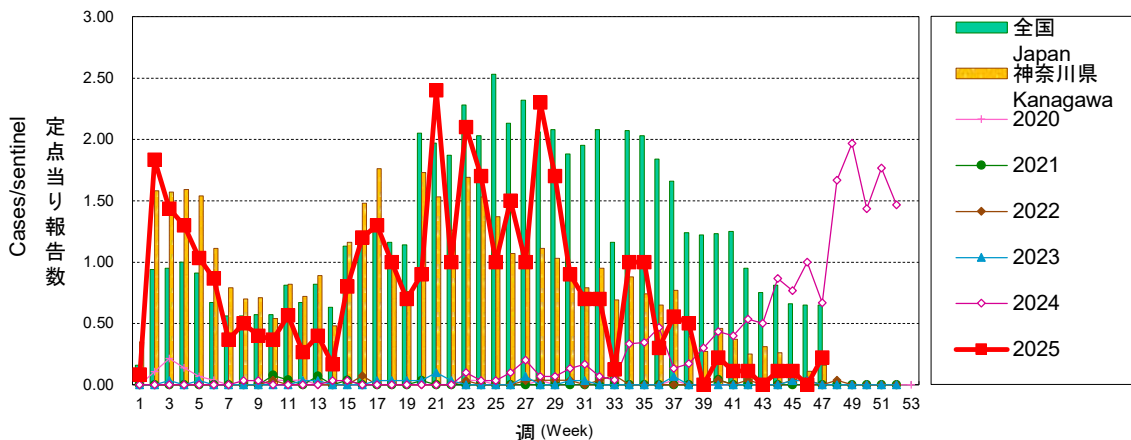


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

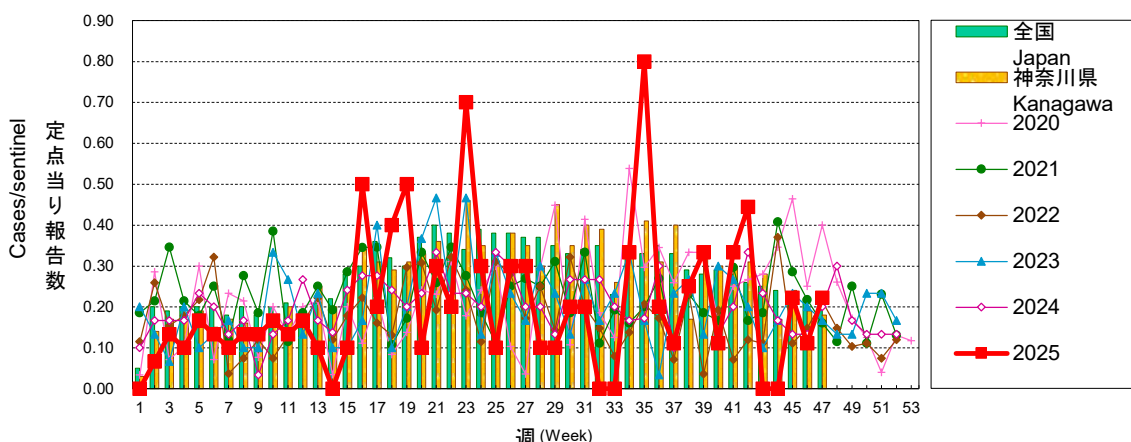
**伝染性紅斑**

Erythema infection



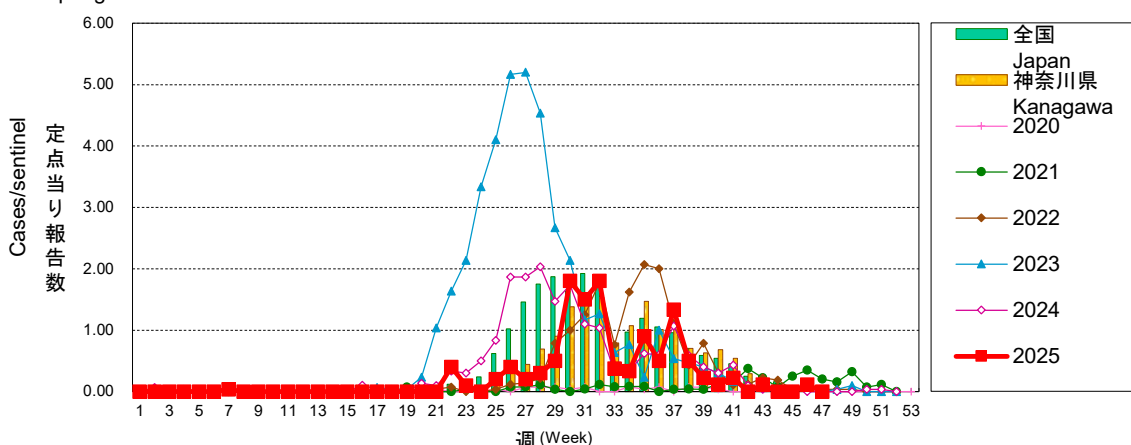
**突発性発しん**

Exanthem subitum



**ヘルパンギーナ**

Herpangina

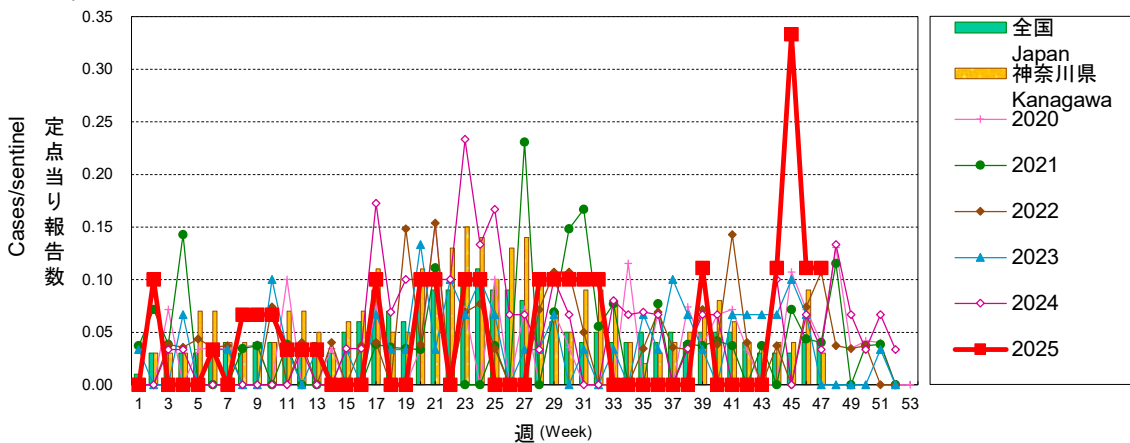


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

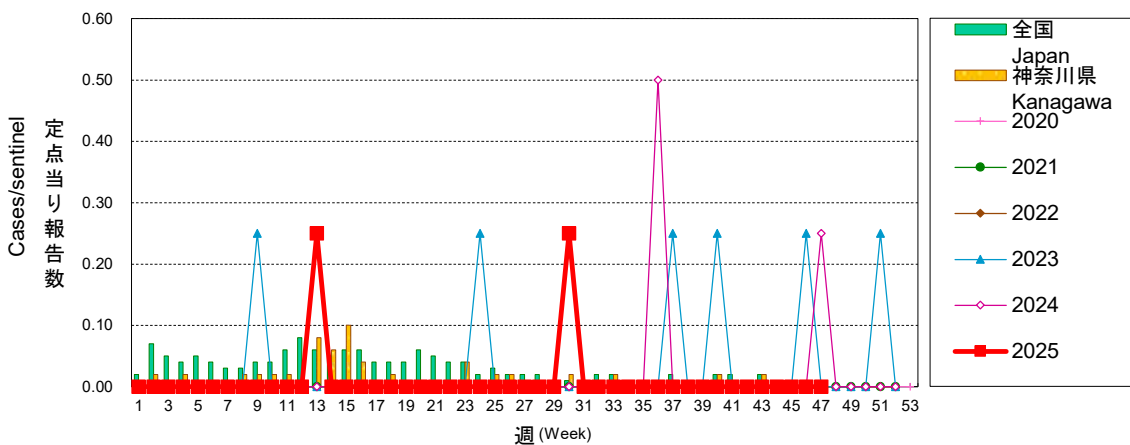
### 流行性耳下腺炎

Mumps



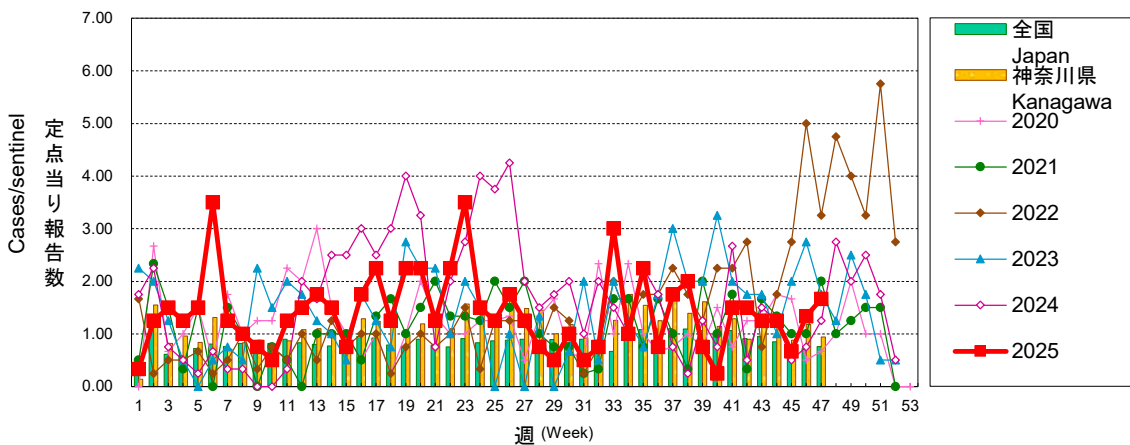
### 急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



### 流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

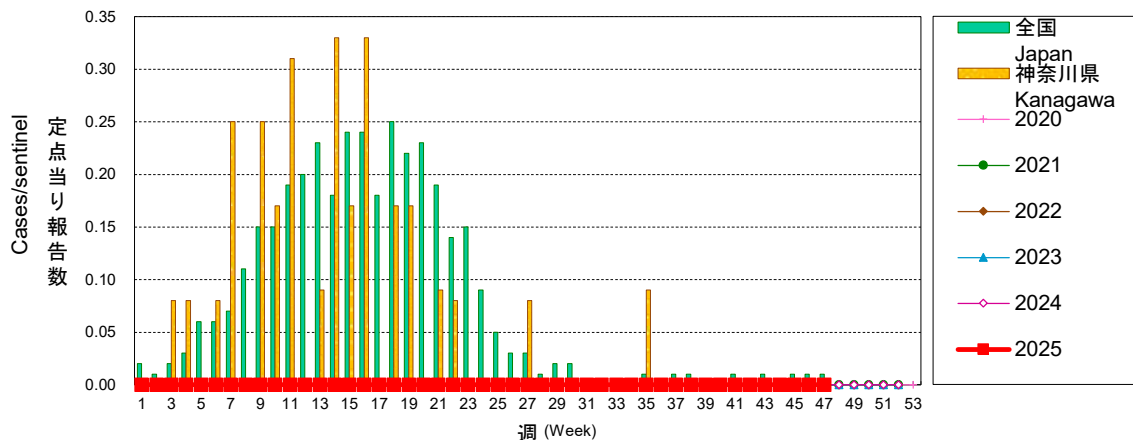


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

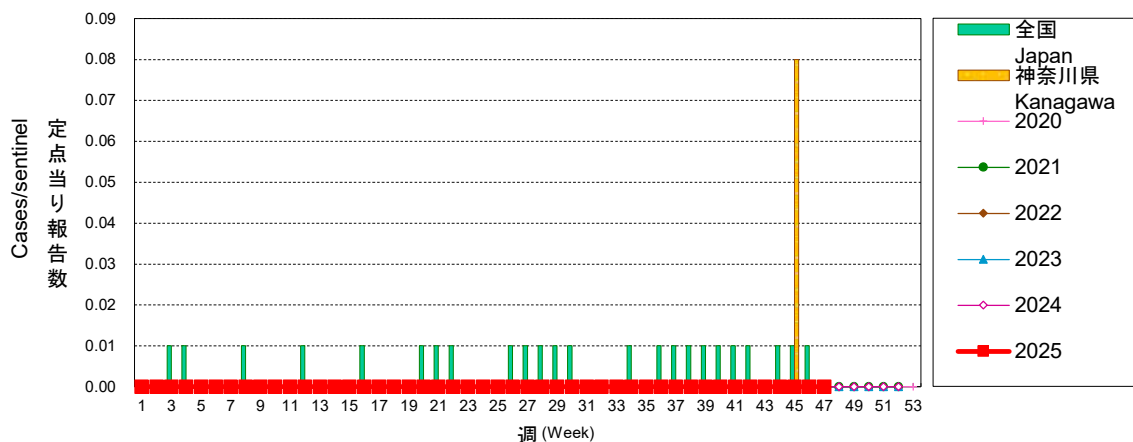
### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



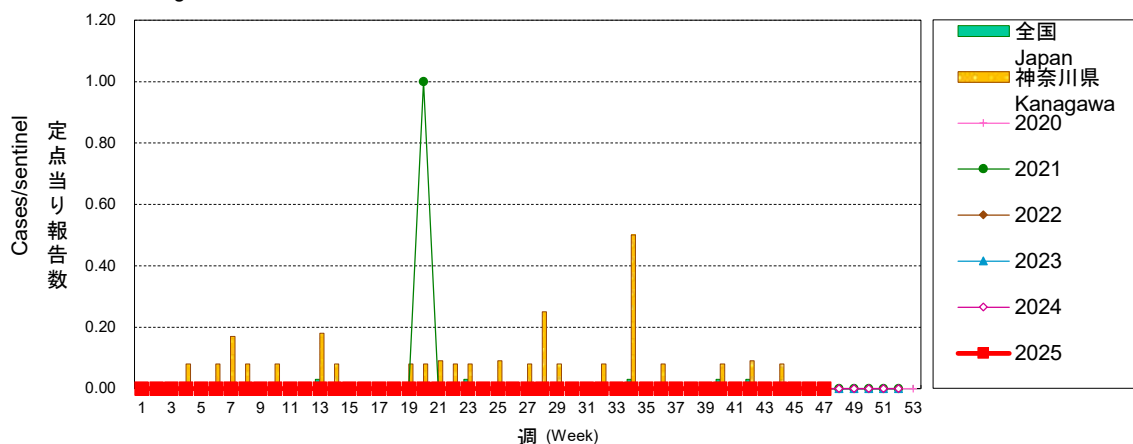
### クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



### 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

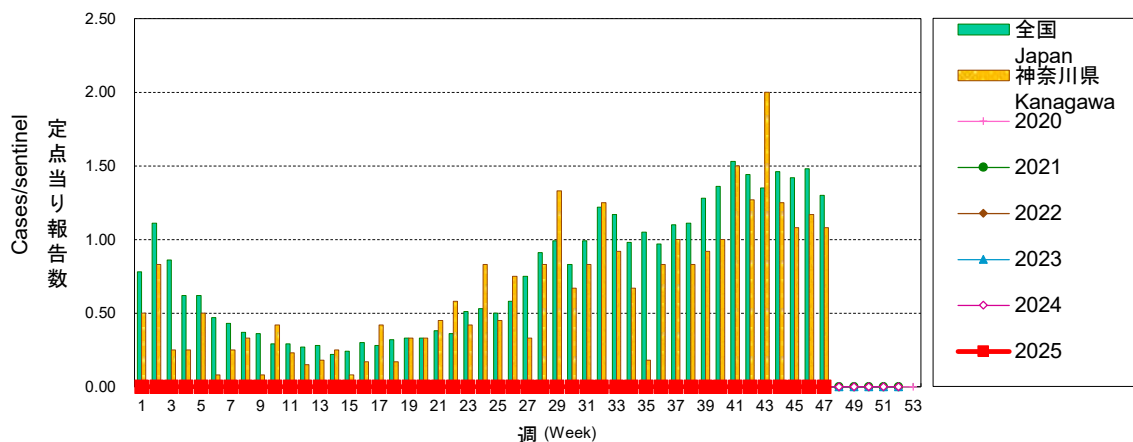


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

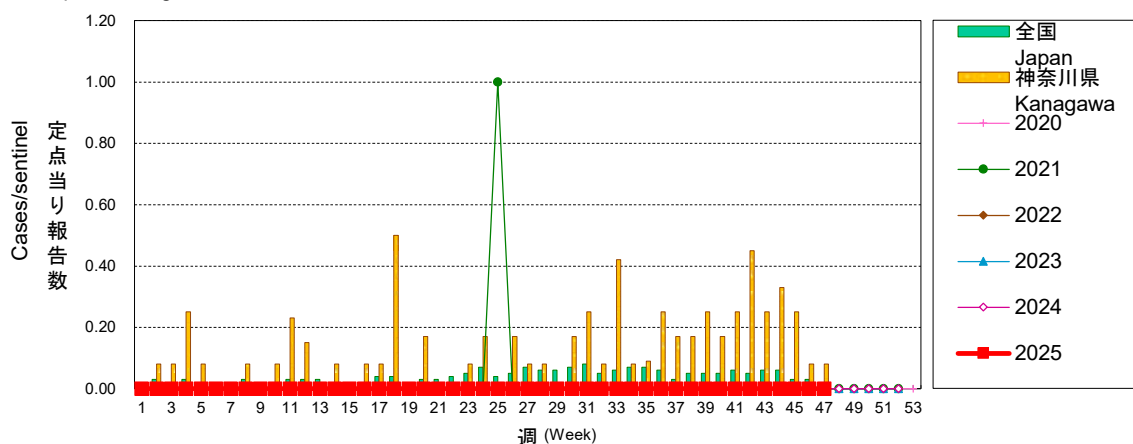
### マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



### 無菌性髄膜炎

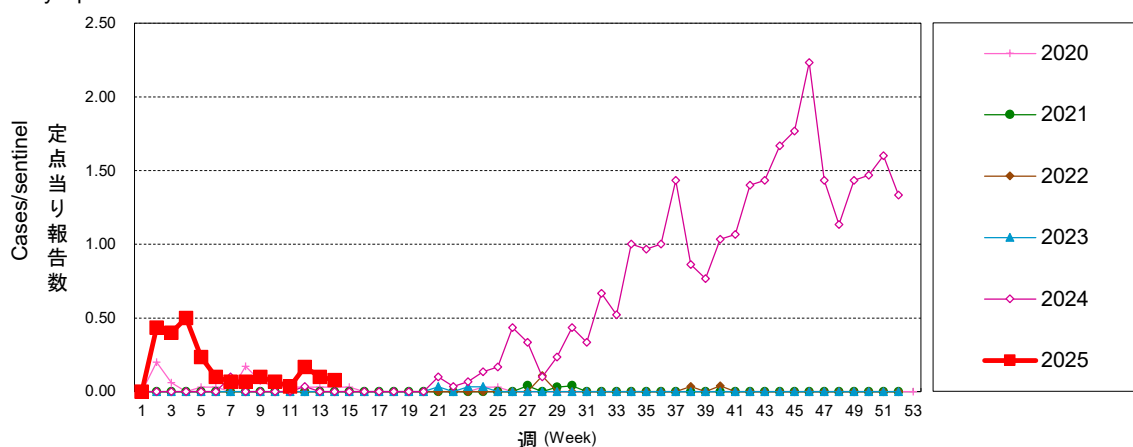
Aseptic meningitis



### 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	2	0	1	1
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	31	2	10	19
感染性胃腸炎	40	16	24	0
水痘	1	0	1	0
手足口病	1	1	0	0
伝染性紅斑	2	0	2	0
突発性発しん	2	0	2	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	1	0	1	0

\* 10医療機関中の回答数

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1491	253	502	736
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	1146	363	404	379
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	9	0	4	5

\* 17医療機関中の回答数

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

## 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
クラミジア肺炎(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

## 基幹定点(入院サーベイランス)

インフルエンザ (入院例)	2
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	0

\*1医療機関中の回答数

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	28	5	3	2	14	1	2	1
	欠席者数	153	41	15	13	58	4	14	8
小学校	学級数	375	78	104	11	60	29	88	5
	欠席者数	2590	570	658	76	506	202	553	25
中学校	学級数	62	19	8	3	4	8	17	3
	欠席者数	471	100	55	28	46	90	131	21
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	474	108	117	16	78	38	108	9
	欠席者数	3289	755	750	117	610	296	707	54

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	440	相模台	103
大沢	182	新磯	133
城山	133	相武台	60
本庁	750	大野南	617
田名	27	東林	90
上溝	59	津久井	34
麻溝	31	相模湖	20
大野北	205	藤野	0
大野中	405	合計	3289

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和7年11月10日～令和7年11月16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	239	34	相模台	23	4
大沢	43	5	新磯	15	2
城山	20	3	相武台	7	1
本庁	184	33	大野南	62	8
田名	0	0	東林	27	4
上溝	28	3	津久井	15	2
麻溝	23	3	相模湖	7	1
大野北	60	5	藤野	0	0
大野中	91	13	合計	844	121



令和7年11月17日～令和7年11月23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	144	19	相模台	7	1
大沢	49	12	新磯	114	11
城山	60	6	相武台	4	1
本庁	375	61	大野南	223	34
田名	27	5	東林	30	4
上溝	31	4	津久井	11	2
麻溝	8	1	相模湖	13	3
大野北	87	9	藤野	0	0
大野中	171	27	合計	1354	200