

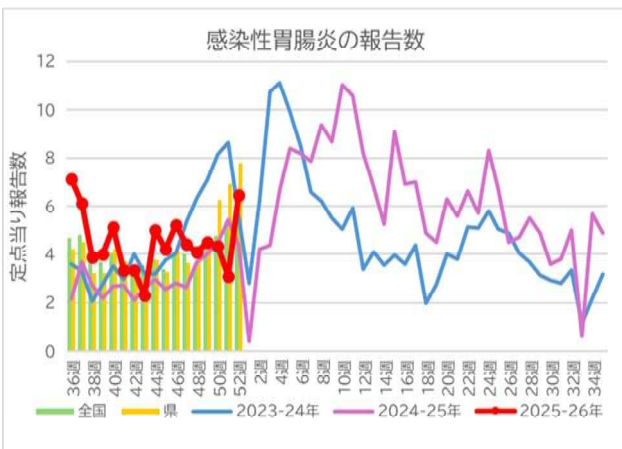
感染症週報

相模原市感染症情報センター

総評(Review)

★今週の注目疾患 感染性胃腸炎(ノロウイルス)

感染性胃腸炎の報告数が増加傾向にあります、予防対策を心がけましょう。



感染性胃腸炎は、様々な細菌やウイルス等による感染症で、一年を通して発生していますが、例年11月くらいから発生件数が増加し、12月～翌年1月が発生のピークになる傾向があります。冬季の流行はノロウイルスが主な原因であると言われています。

手指や汚染された食品などを介して口に入り感染し、おう吐、下痢、腹痛などを起こします。健康な方は軽症で回復しますが、小児や高齢者などでは重症化したり、おう吐物を誤って気道に詰まらせて死亡することがあります。

感染を予防するには手洗いが重要です。トイレの後や調理、食事の前には石けんと流水で十分に手を洗いましょう。また家庭内や集団で生活している施設でのまん延を防ぐためには、感染した人のおう吐物やふん便を正しく処理し、二次感染を予防することが重要です。

【おう吐物・ふん便は正しく処理しましょう】

集団感染の大半は、施設内部でヒトからヒトに感染(二次感染)して広がります。

汚物は乾燥する前に処理を済ませることが大切です。

→乾燥するとウイルスが空気中に舞い上がり、二次感染につながる恐れがあります。

【処理手順】

～おう吐物・ふん便の処理～

- ① マスクと手袋を着用し換気する
- ② おう吐物・ふん便をペーパータオル等で静かにふき取る
- ③ 広い範囲を0.1%塩素系漂白剤を染み込ませたペーパータオルや新聞紙で10分浸す
- ④ 処理した汚物はビニール袋に入れ、汚物が十分に浸る量の0.1%塩素系漂白剤に浸し、密封して破棄する
- ⑤ 最後に水拭きをする

～塩素系漂白剤の調整方法～

●0.1%塩素系漂白剤

=水500 mLに市販の塩素系漂白剤(5%)をキャップ2杯分(10 mL)

●ドアノブやおもちゃなどの消毒の際は、0.02%塩素系漂白剤

=水500 mLに市販の塩素系漂白剤(5%)をキャップ約1/2杯分(2 mL)

※市販されている塩素系漂白剤はそれぞれ塩素濃度が異なるので必ず確認して使用してください

～保健所医師からのコメント～

冬の感染性胃腸炎は、ノロウイルスが原因となることが多く、感染力が非常に強いです。ノロウイルスに対する特別な治療法はなく、症状に対する治療がおこなわれます。小児では嘔吐が多く、感染がひろがってしまわないように、おう吐物などをきちんと処理する必要があります。処理するときのポイントやコツが、相模原市のサイトの以下のURLにあるノロウイルス感染対策マニュアルにくわしくでていますので、ぜひご覧ください。



感染性胃腸炎(ノロウイルス):相模原市HP

(<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017178/1007123.html>)

★ 全数把握疾患

一類感染症	届出なし	0 件	五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 件
二類感染症	結核	1 件		梅毒	1 件
三類感染症	届出なし	0 件		百日咳	1 件
四類感染症	届出なし	0 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	47週 47th	48週 48th	49週 49th	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	平均 Avg.	対平均 52nd-Avg.	対前週 52nd-51st	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	2	0	0	1	1	1	0.80	0.20		66
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	1	0	0	0	1	0	0.40	-0.40	-1	13
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20		6
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		4
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	1	0	2	0	0	0	0.60	-0.60		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	0	0	0	0	0	0.00	0.00		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 ¹ 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 ² Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		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	2	0	0	0	0	1	0.40	0.60	1	6
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20		2
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		4
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		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	1	0	2	1	0	1	0.80	0.20	1	28
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	2	2	1	1.00	0.00	-1	101
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

¹ 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)

² 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	47週 47th	48週 48th	49週 49th	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	平均 Avg.	対平均 52nd-Avg.	対前週 52nd-51st	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	93.19	86.00	92.53	73.69	74.50	74.94	83.87	-8.94	0.44	
インフルエンザ ³ Influenza	71.63	55.81	48.00	33.81	28.38	22.38	47.52	-25.14	-6.00	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	0.56	1.13	1.33	1.19	0.88	0.69	1.01	-0.33	-0.19	
R S ウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.22	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	-0.11	0.00	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.56	0.02	0.53	0.56	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	3.44	1.44	3.00	3.44	3.89	3.11	3.05	0.07	-0.78	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	4.44	4.11	4.50	4.33	3.11	6.44	4.09	2.35	3.33	
水痘 Chickenpox	0.11	0.22	0.38	0.56	0.56	0.44	0.36	0.08	-0.11	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.22	0.22	0.38	0.22	0.11	0.11	0.23	-0.12	0.00	
突発性発しん Exanthem subitum	0.22	0.33	0.00	0.22	0.00	0.00	0.16	-0.16	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	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.02	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	1.67	2.33	1.33	0.00	0.50	1.00	1.13	-0.13	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	

³ 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52週)

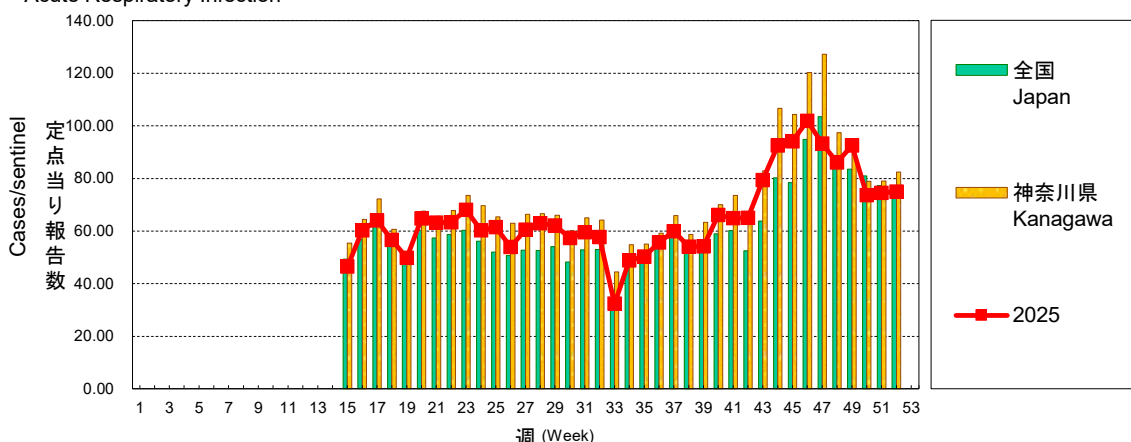
Disease trend graph (52nd week, 2025)

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

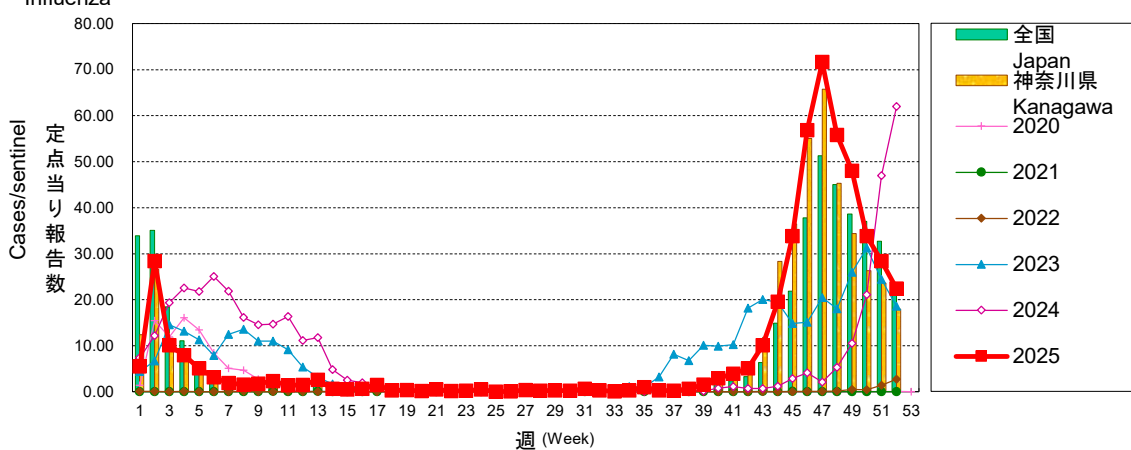
急性呼吸器感染症(ARI)

Acute Respiratory Infection



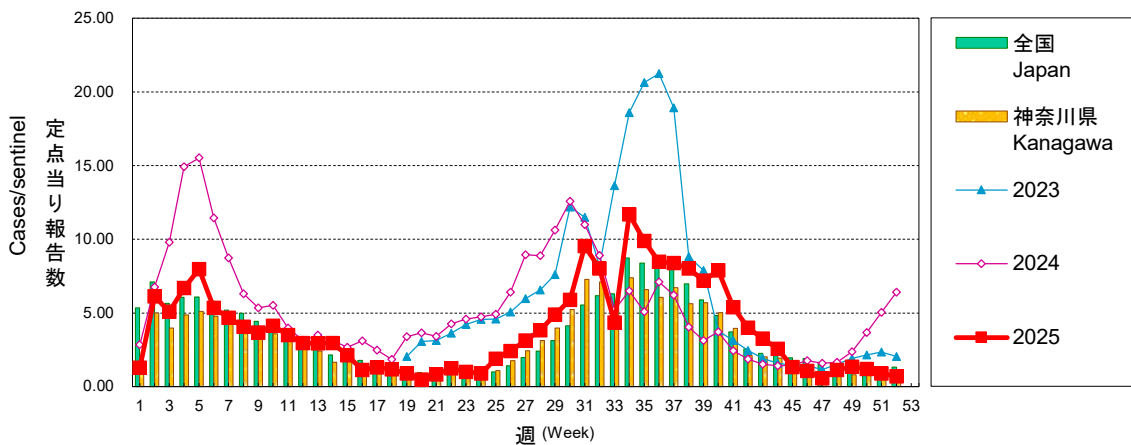
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

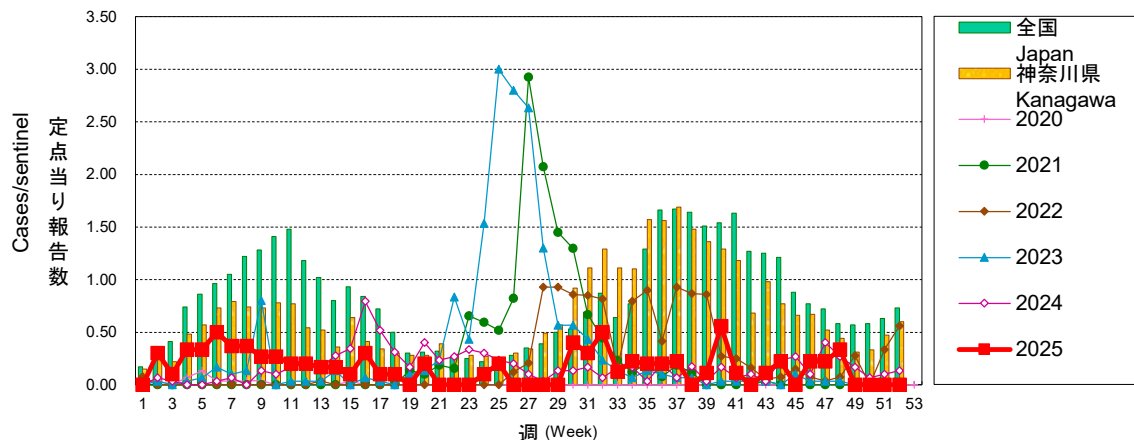


相模原市 定点当り報告数グラフ

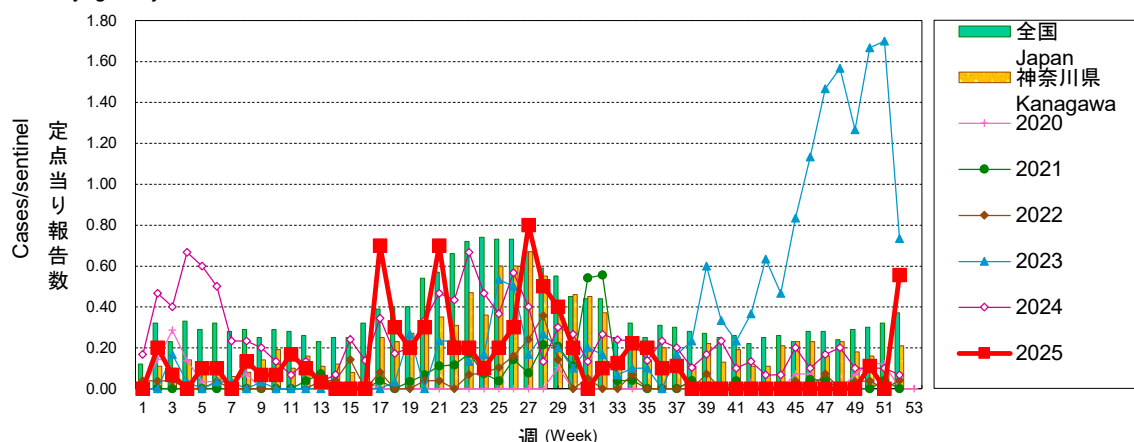
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

RSウイルス感染症

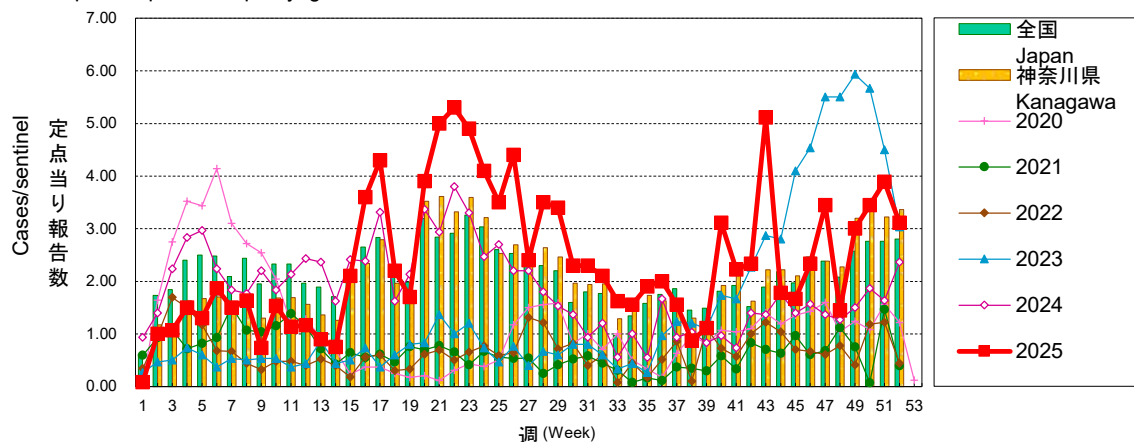
Respiratory syncytial virus infection

**咽頭結膜熱**

Pharyngoconjunctival fever

**A群溶血性レンサ球菌咽頭炎**

Group A streptococcal pharyngitis

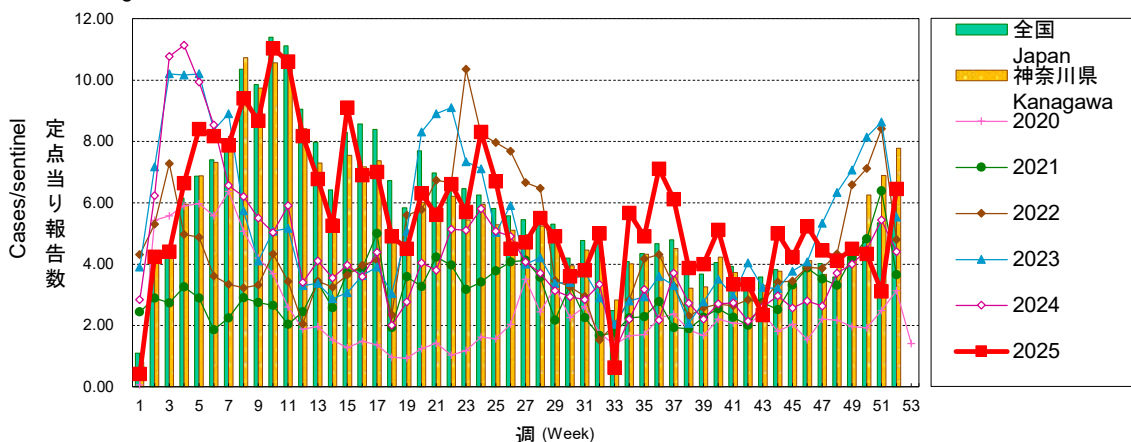


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

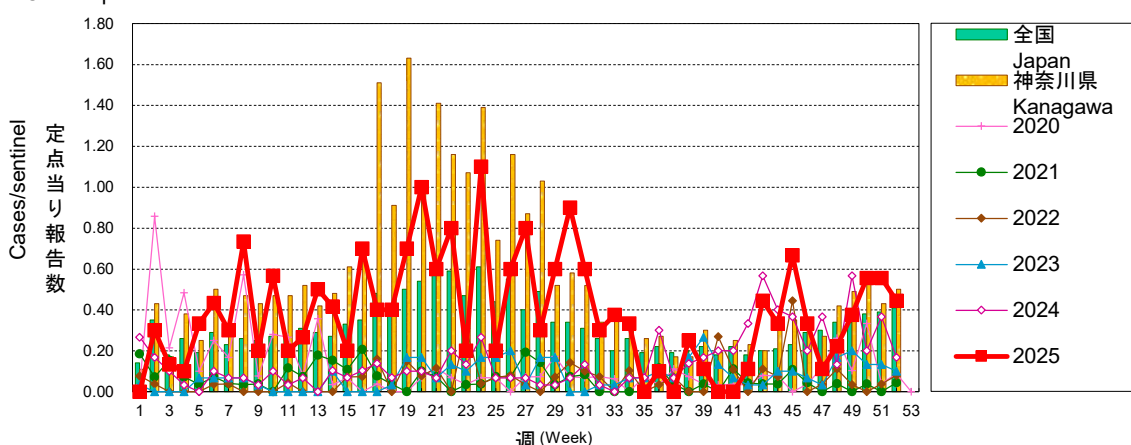
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



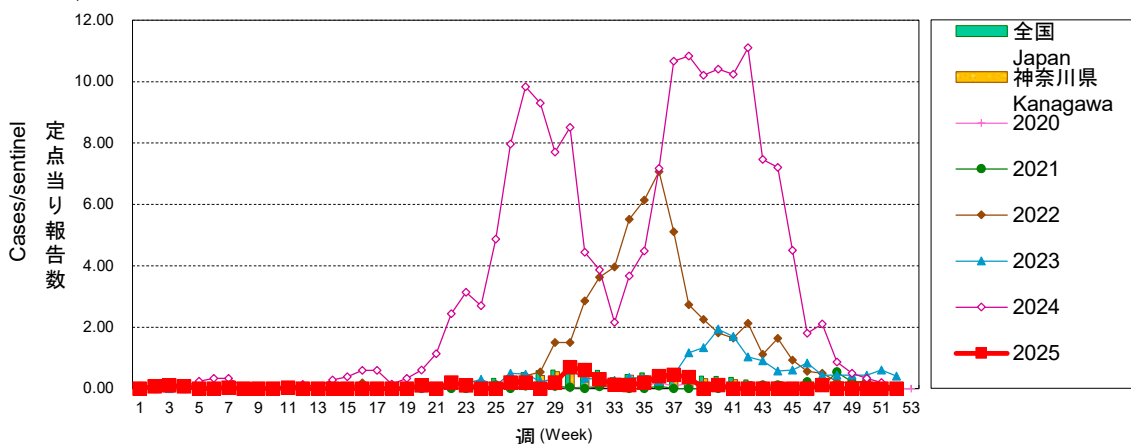
水痘

Chickenpox



手足口病

Hand, foot and mouth disease

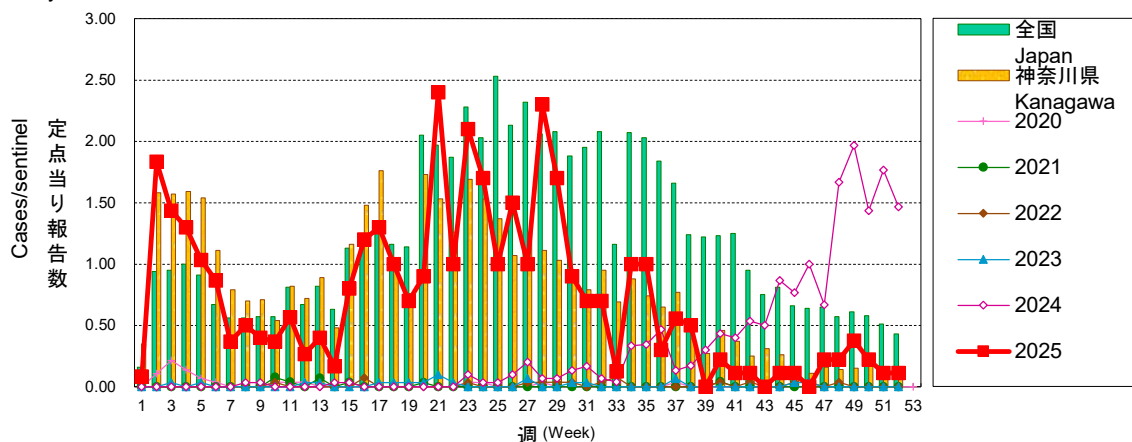


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

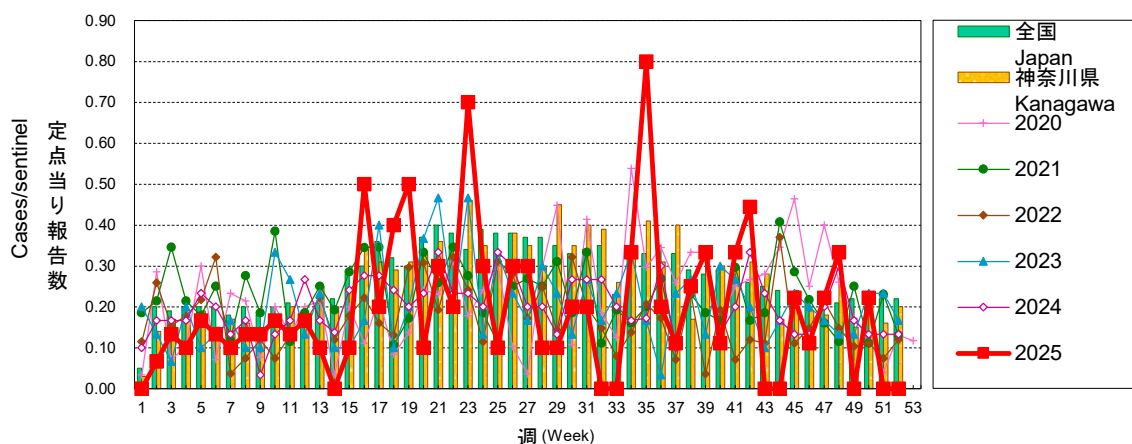
伝染性紅斑

Erythema infection



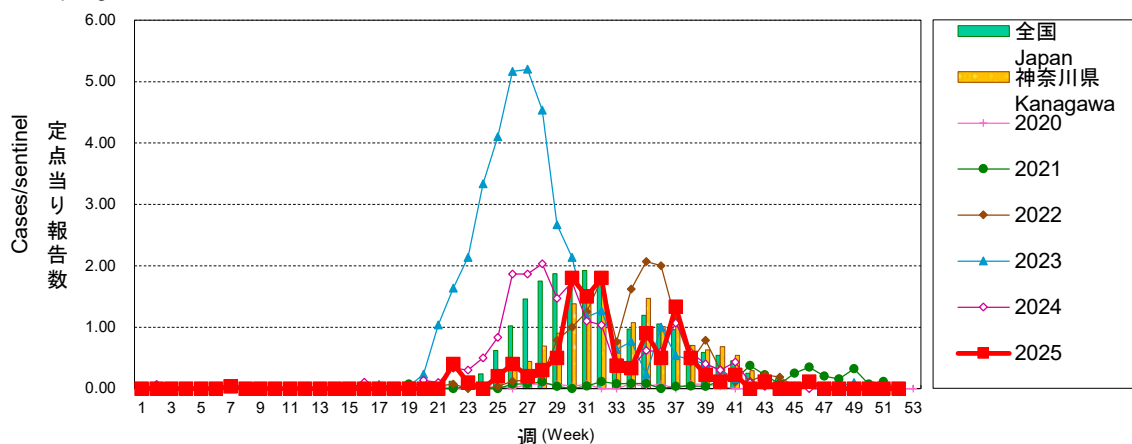
突発性発しん

Exanthem subitum



ヘルパンギーナ

Herpangina

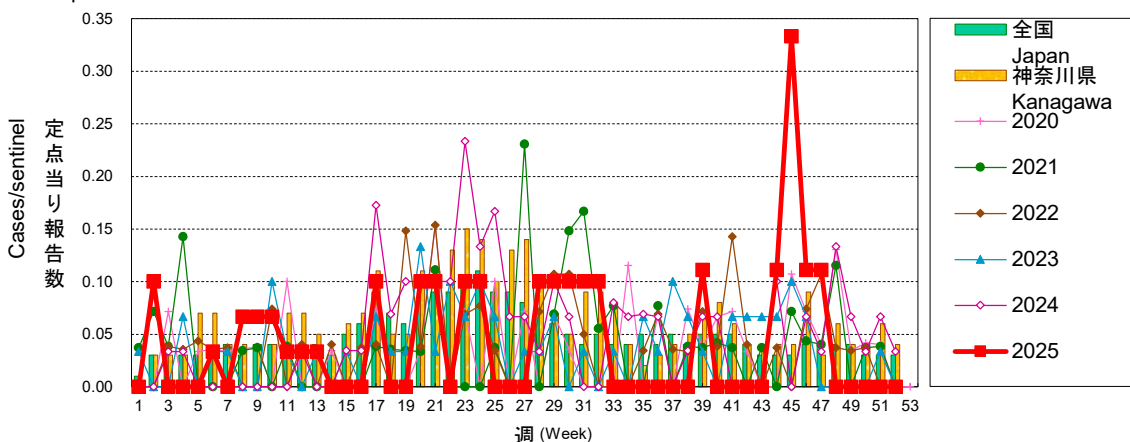


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

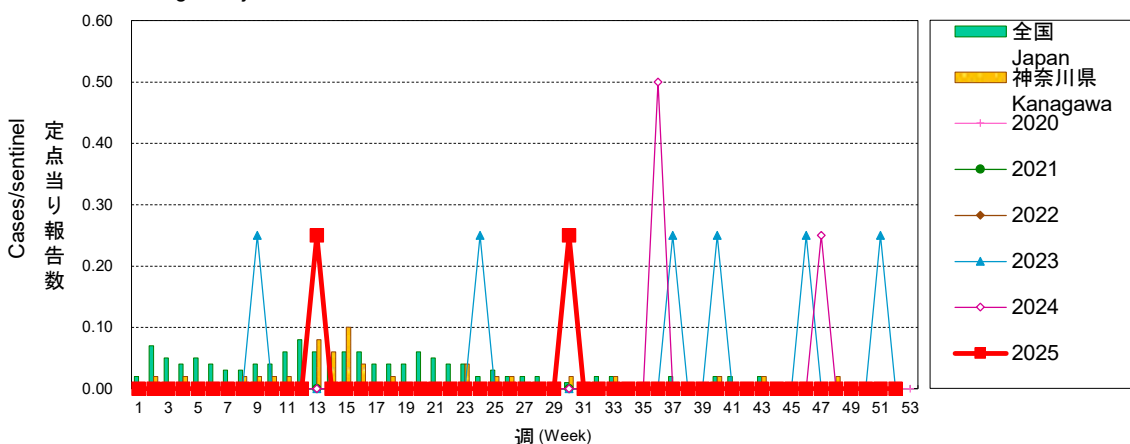
流行性耳下腺炎

Mumps



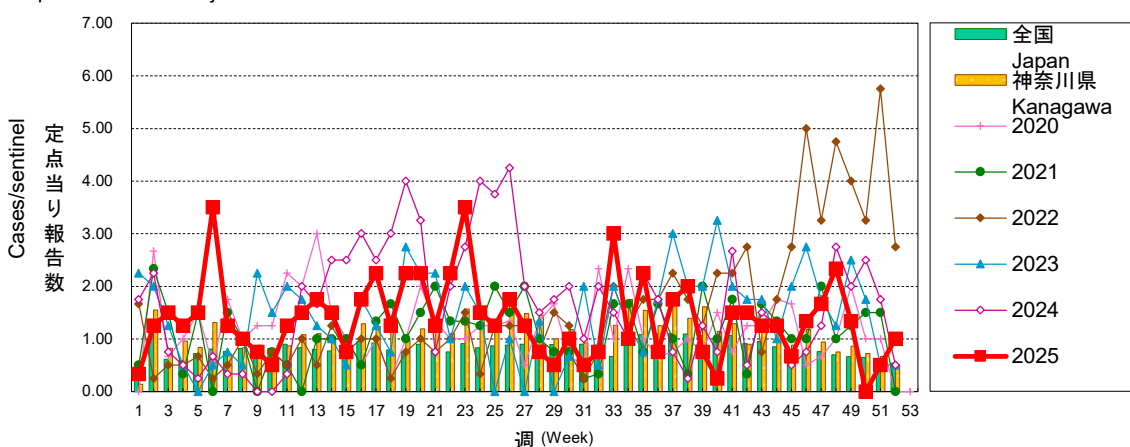
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

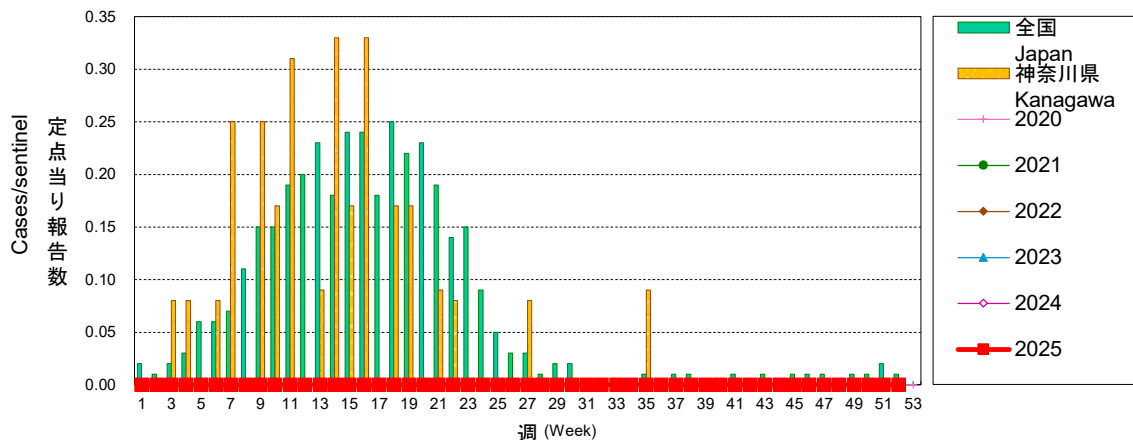


相模原市 定点当り報告数グラフ

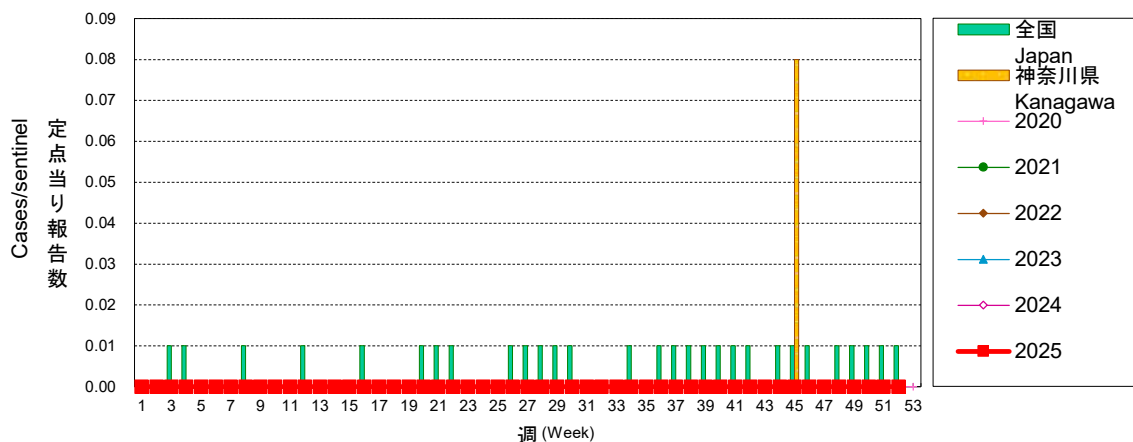
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

感染性胃腸炎(ロタウイルス)

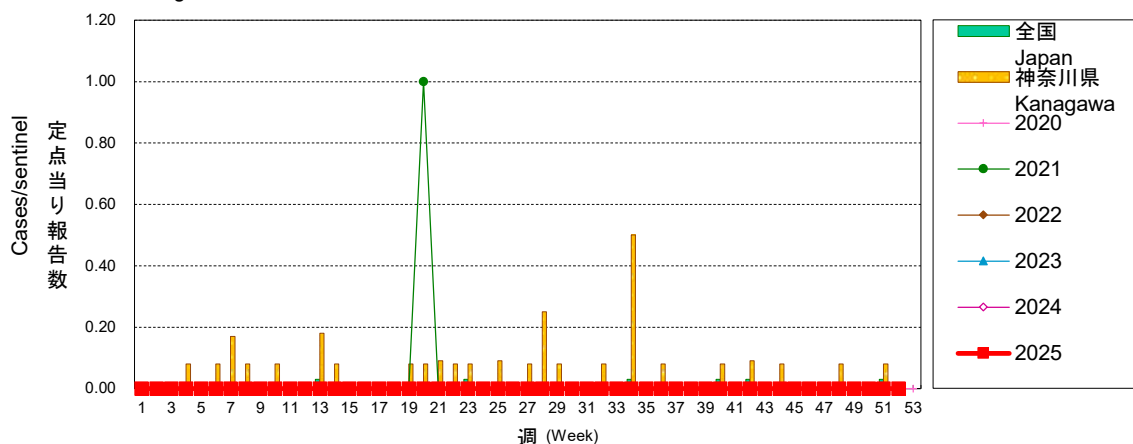
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

**クラミジア肺炎**

Chlamydial pneumonia

**細菌性髄膜炎**

Bacterial meningitis

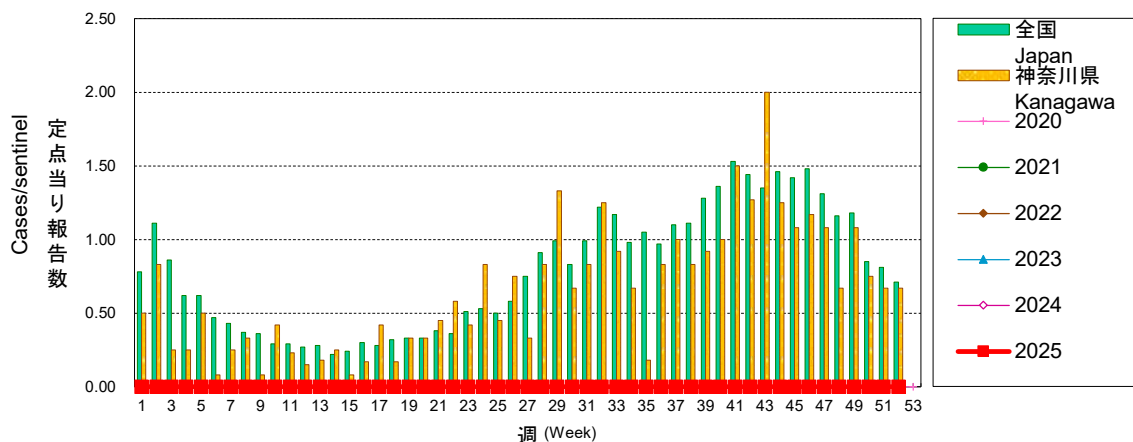


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

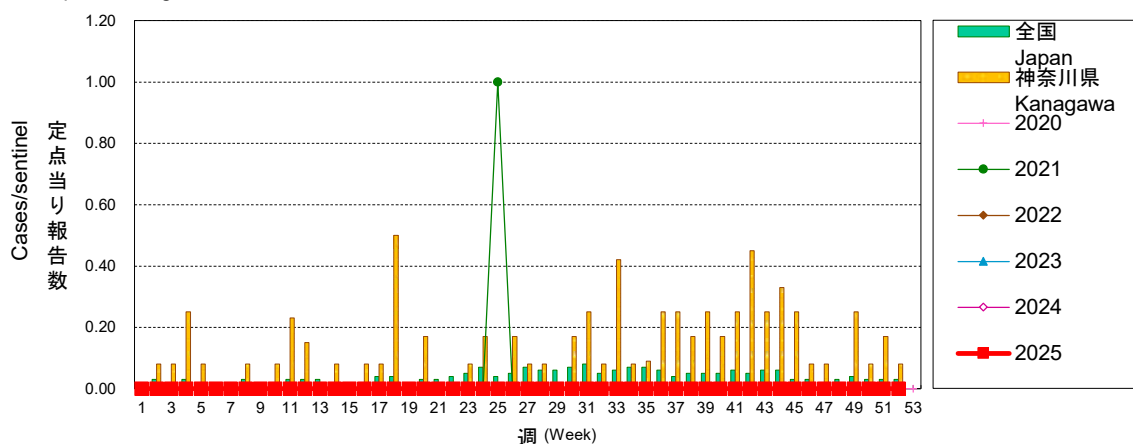
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

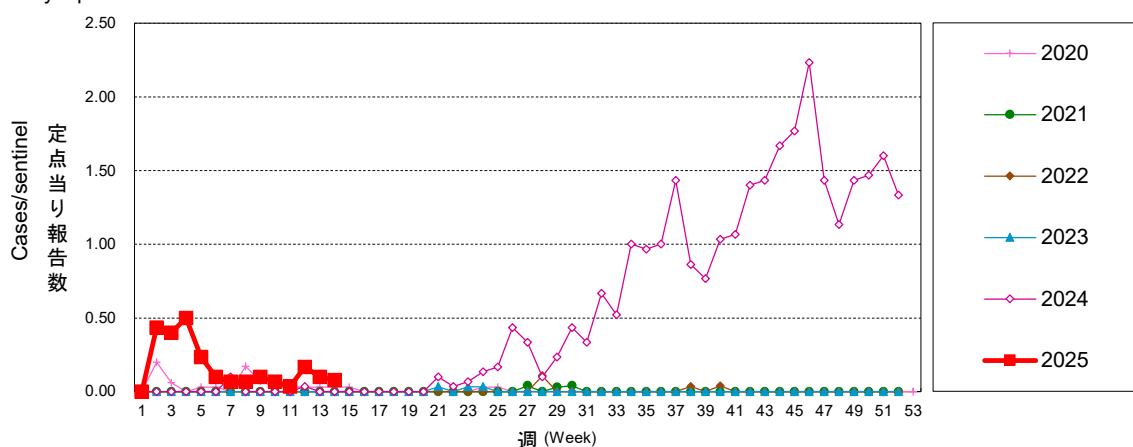
Aseptic meningitis



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	5	0	5	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	3	13	12
感染性胃腸炎	58	28	21	9
水痘	4	0	1	3
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	1	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	9	2	3	4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1199	239	352	608
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	358	85	90	183
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	11	2	4	5
* 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	4	1	3	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)	3
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	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	47	7	4	13	15	4	3	1
	欠席者数	259	59	27	57	68	20	20	8
小学校	学級数	574	111	133	46	109	45	108	22
	欠席者数	4019	765	889	322	874	305	733	131
中学校	学級数	172	29	31	22	21	24	38	7
	欠席者数	1435	196	211	229	206	217	331	45
高校	学級数	10	6	3	0	0	0	1	0
	欠席者数	85	44	32	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	803	153	171	81	145	73	150	30
	欠席者数	5798	1064	1159	608	1148	542	1093	184

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	487	相模台	185
大沢	314	新磯	245
城山	263	相武台	112
本庁	1159	大野南	802
田名	243	東林	291
上溝	221	津久井	144
麻溝	144	相模湖	24
大野北	636	藤野	16
大野中	512	合計	5798

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和7年12月15日～令和7年12月21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	0	0	相模台	6	4
大沢	15	1	新磯	0	0
城山	0	0	相武台	15	2
本庁	38	4	大野南	74	9
田名	0	0	東林	0	0
上溝	62	8	津久井	0	0
麻溝	6	1	相模湖	0	0
大野北	16	2	藤野	6	2
大野中	0	0	合計	238	33



令和7年12月22日～令和7年12月28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	0	0	相模台	0	0
大沢	0	0	新磯	0	0
城山	5	1	相武台	0	0
本庁	0	0	大野南	0	0
田名	0	0	東林	6	1
上溝	0	0	津久井	15	2
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	0	0	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	26	4