感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

感染症発生動向調査

00

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)

神奈川県からノロウイルス食中毒警戒情報が発令されました。この先患者数が増加する可能性があるため、注意しましょう。

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%)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、塩素系漂白剤0.02%
 - =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	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	件
二類感染症	届出なし	0 件		播種性クリプトコックス症	1	件
三類感染症	届出なし	0 件		百日咳	1	件
四類感染症	レジオネラ症	1 件				

1



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	37週 37th	38週 38th	39週 39th	- 40週 40th	41週 41st	42週 42nd	平均 Avg.		平均 d-Avg.	対前 42nd	ή週 -41st	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	1	0	0	0	0	0	0.20	12.10	-0.20	12.11	0	54
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	1	0	0	0	0	0.20		-0.20		0	10
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	1	0	0	0.20		-0.20		0	5
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	1	0	0	0	0.20		-0.20		0	4
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00		0	1
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	0	0	0	0	0	1	0.00		1.00		1	13
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 ^{*1} 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	0	0	0	1	0	1	0.20		0.80		1	4
急性脳炎 ^{*2} Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	1	0	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	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 I nvasive H. influenzae infection	0	0	0	0	0	0	0.00		0.00		0	3
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	1	0	0	0	0	0.20		-0.20		0	16
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	1	0	0	0	0	0.20		-0.20		0	21
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	0	0	1	0.00		1.00		1	1
百日咳 Pertussis	4	4	2	5	3	1	3.60		-2.60		-2	92
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

^{*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 37调 38週 39週 40週 41週 42週 平均 対前週 Diseases 42nd-Avg 42nd-41st 急性呼吸器感染症 (ARI) 5.06 0.13 59.94 54.00 54.19 66.06 64.81 64.94 59.87 Acute Respiratory Infection インフルエンザ^{*3} **3.**23 1.19 0.19 0.60 1.50 2.94 3.88 5.06 1.84 Influenza 新型コロナウイルス感染症 8.38 8.00 7.19 7.88 5.38 4.00 7.35 -3.35-1.38 COVID-19 RSウイルス感染症 0.22 0.00 0.56 -0.20-0.110.110 11 0.00 0.20 Respiratory syncytial virus infection 咽頭結膜熱 0.11 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.02 -0.02 0.00 Pharyngoconjunctival fever A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1.56 0.88 1.11 3.11 2.22 2.33 1.80 0.54 0.11 Group A streptococcal pharyngitis 感染性胃腸炎 0.00 -1 17 6.11 3.88 4 00 5.11 3.33 3.33 4.50 Infectious gastroenteritis 水痘 0.00 0.25 0.11 0.00 0.00 0.11 0.07 0.04 0.11 Chickenpox 手足口病 0.44 0.38 0.00 0.11 0.00 0.00 0.18 -0.18 0.00 Hand, foot and mouth disease 伝染性紅斑 0.56 0.50 0.00 0.22 0.11 0.11 0.27 -0.16 0.00 Erythema infection 突発性発しん 0.33 0.22 0.11 0.11 0.25 0.11 0.33 0.44 0.23 Exanthem subitum ヘルパンギーナ 1.33 0.50 0.22 0.11 0.22 0.00 0.48 -0.48 -0.22 Herpangina 流行性耳下腺炎 -0.020.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.00 0.00 0.02 Mumps 急性出血性結膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Acute hemorrhagic conjunctivitis 流行性角結膜炎 0.75 0.25 0.00 1.75 2.00 0.25 1.50 1.50 1.25 Epidemic keratoconiunctivitis 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) クラミジア肺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Chlamydial pneumonia 細菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Bacterial meningitis マイコプラズマ肺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Mycoplasma pneumonia 無菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

[「]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

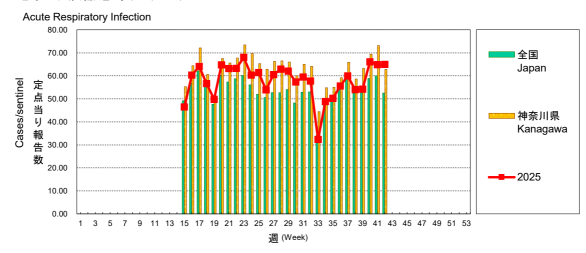
■ グラフ総覧(2025年第42週)

Disease trend graph (42nd week, 2025)

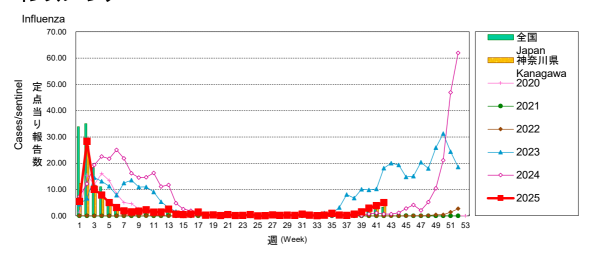
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

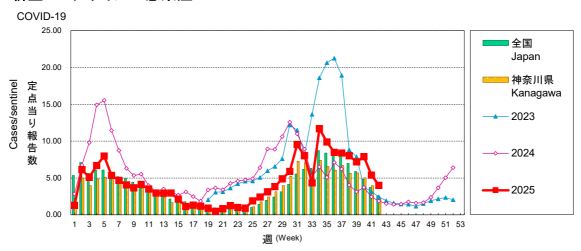
急性呼吸器感染症(ARI)



インフルエンザ



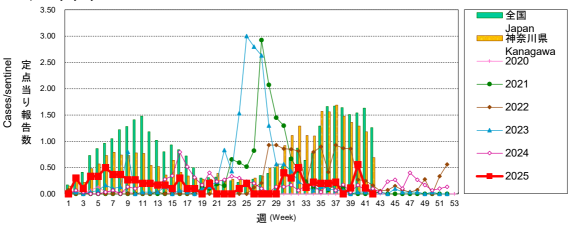
新型コロナウイルス感染症



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

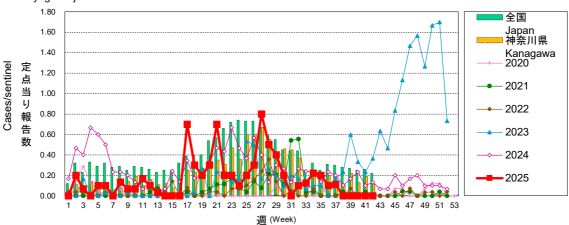
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection

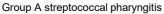


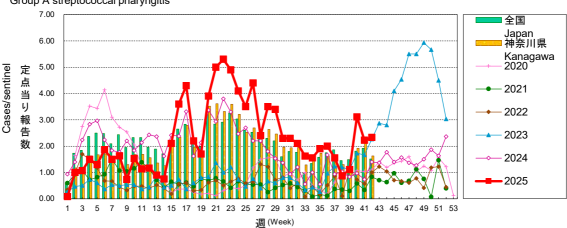
咽頭結膜熱





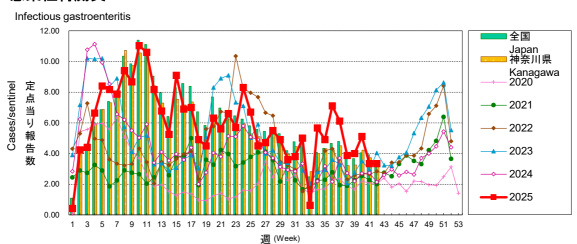
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



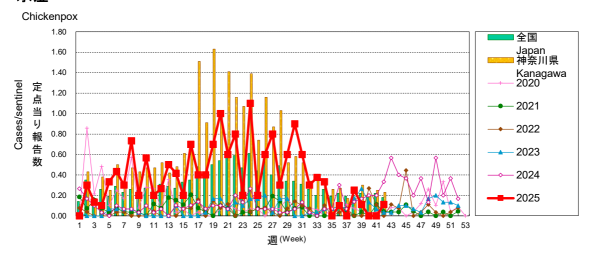


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

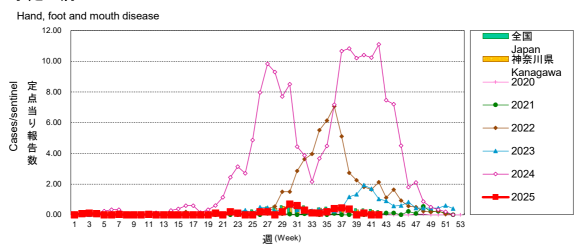
感染性胃腸炎



水痘

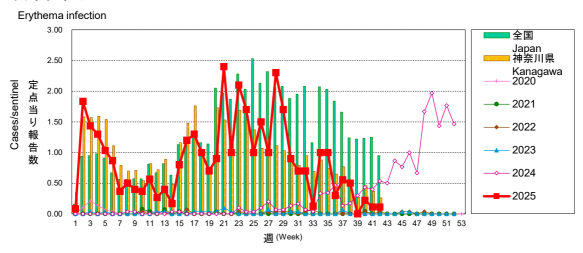


手足口病

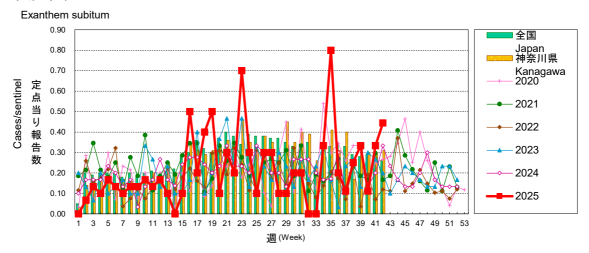


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

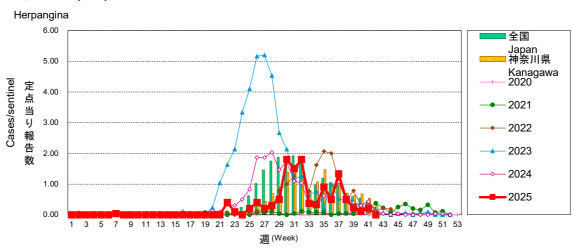
伝染性紅斑



突発性発しん

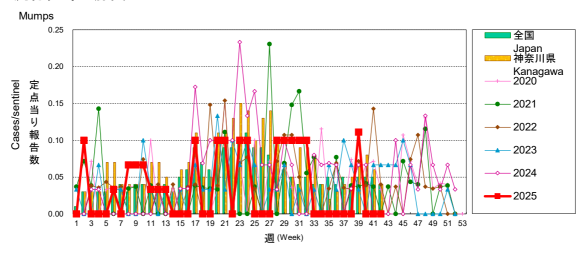


ヘルパンギーナ



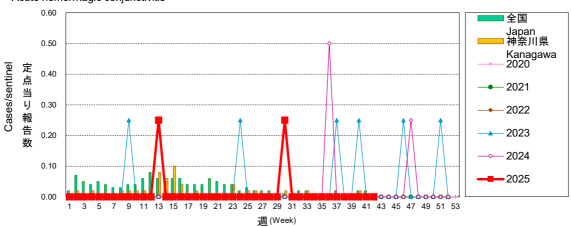
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

流行性耳下腺炎



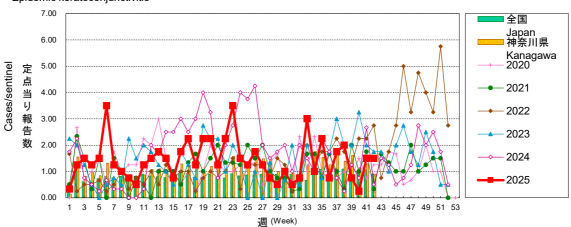
急性出血性結膜炎





流行性角結膜炎

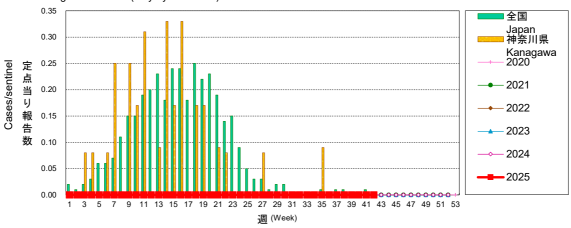
Epidemic keratoconjunctivitis



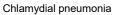
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

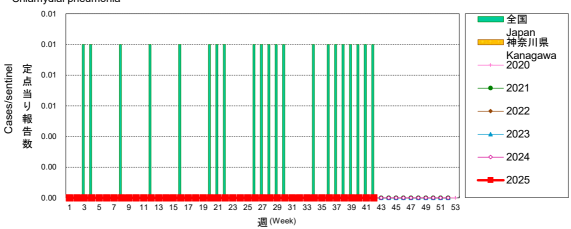
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



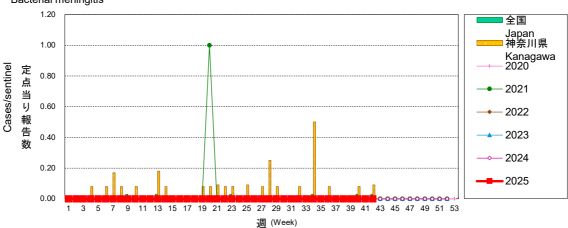
クラミジア肺炎





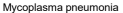
細菌性髄膜炎

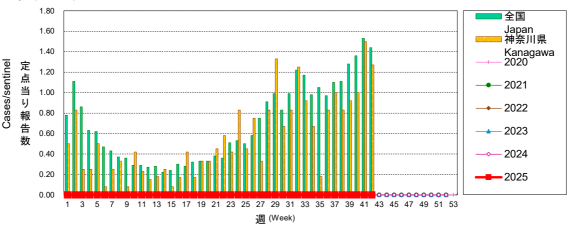




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

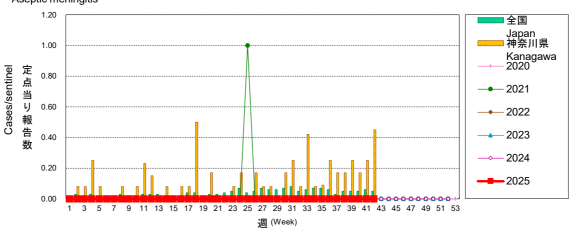
マイコプラズマ肺炎





無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

※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	21	3	11	7
感染性胃腸炎	30	9	21	0
水痘	1	0	1	0
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	1	0	0
突発性発しん	4	2	1	1
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	1039	182	369	488
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	81	12	21	48
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	64	13	23	28
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-		

*	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	6	0	4	2
*4医療機関中の回答数	4	1	2	1

16

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
マイコプラスで肺炎	0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0
感染症胃腸炎(ロタウィルスのみ)	0

^{*1}医療機関中の回答数

基幹定点(入院サーベイランス)

生 一人 かく ハランフ・コンフハ	./
インフルエンザ (入院例)	0
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	0

5

^{*4}医療機関中の回答数

^{*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
休月图	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
幼稚園	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
初作图	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	学級数	18	8	0	0	2	3	5	0
小子似	欠席者数	135	47	0	0	28	15	45	0
中学校	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
中子权	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
高校	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
同化	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	18	8	0	0	2	3	5	0
マン―人ノロ前	欠席者数	135	47	0	0	28	15	45	0

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	0	相模台	0
大沢	0	新磯	4
城山	47	相武台	11
本庁	0	大野南	45
田名	0	東林	0
上溝	0	津久井	0
麻溝	0	相模湖	0
大野北	23	藤野	0
大野中	5	合計	135

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和7年10月6日~令和7年10月12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	30	5	相武台	11	2
本庁	0	0	大野南	36	4
田名	0	0	東林	0	0
上溝	0	0	津久井	0	0
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	77	11



令和7年10月13日~令和7年10月19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	0	0	相武台	0	0
本庁	0	0	大野南	0	0
田名	0	0	東林	0	0
上溝	0	0	津久井	0	0
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	23	1	藤野	0	0
大野中	5	1	合計	28	2