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

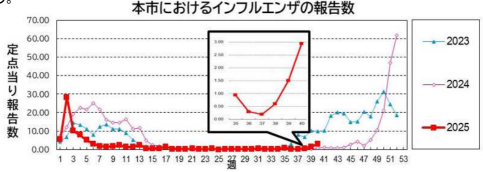
# 感染症週報

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増加傾向にあり、流行のきざしが見られます。流行が始まると、短期間に多くの人へ感染が広がることがあります。手洗いや手指消毒等の基本的な予防対策をしっかりと行いましょう。



#### 【予防するには】

#### 早めのワクチン接種

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、インフルエンザのワクチン接種を検討しましょう。ワクチン接種後、免疫がつくまでに2週間程度かかるといわれています。

#### 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

流行時には、高齢者や妊婦、体調の悪い方は人混みを避けましょう。

#### ~保健所医師からのコメント~

新型コロナウイルスが猛威をふるった時、インフルエンザは流行しませんでした。理由はいろいろ考えられますが、みなさんがマスク、手洗い、人込みをなるべくさけるなどの感染対策をとったことが重要だったと思いますので、ぜひ励行しましょう。また今では、インフルエンザかどうかの診断がすぐにでますので、早めに医師に診察してもらい、インフルエンザであれば、効果の高い薬(抗ウイルス薬)を処方してもらいましょう。ワクチンも感染しにくくしたり、重症化をおさえる効果がありますので、ぜひ受けましょう。

#### ・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)

#### ★ 全数把握疾患

工外儿准八心		
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	1 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
	百日咳	5 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	35週 35th	36週 36th	37週 37th	38週 38th	39週 39th	40週 40th	平均 Avg.	対平均 40th-Avg.	対前週 40th-39th	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	2	2	1	0	0	0	1.00	-1.00	C	
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	1	1	0	1	0	0	0.60	-0.60	C	10
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	5
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	4
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	1
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	1
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	12
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	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	C	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	1	0.00	1.00	1	3
急性脳炎 <sup>*2</sup> Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	C	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	C	3
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	C	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	C	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	C	3
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	C	16
水痘(入院例) Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	2
梅毒 Syphilis	1	1	0	1	0	0	0.60	-0.60	C	21
百日咳 Pertussis	2	3	4	4	2	5	3.00	2.00	3	88
麻しん Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	C	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)



# DWR 相模原市 Infectious Diseases Weekly Report Sagamihara

# 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 35调 36週 37週 38週 39週 40週 平均 対前週 Diseases 40th-Avg 40th-39th 急性呼吸器感染症 (ARI) 11.88 50.24 55.59 59.94 54.00 54.19 66.06 54.75 11.31 Acute Respiratory Infection インフルエンザ<sup>\*3</sup> 2.23 1.44 0.94 0.29 0.19 0.60 1.50 2.94 0.70 Influenza 新型コロナウイルス感染症 9.88 8.47 8.38 8.00 7.19 7.88 8.41 -0.530.69 COVID-19 RSウイルス感染症 0.20 0.20 0.22 0.00 0.40 0.44 0 11 0.56 0.15 Respiratory syncytial virus infection 咽頭結膜熱 0.20 0.10 0.11 0.00 0.00 0.00 0.09 -0.09 0.00 Pharyngoconjunctival fever A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 1.90 2.00 1.56 0.88 1.11 3.11 1.52 1.59 2.00 Group A streptococcal pharyngitis 感染性胃腸炎 5.26 -0.15 1 11 4.90 7.10 6.11 3.88 4.00 5.11 Infectious gastroenteritis 水痘 0.00 0.10 0.00 0.25 0.11 0.00 0.09 -0.09 -0.11 Chickenpox 手足口病 0.20 0.40 0.44 0.38 0.00 0.11 0.28 -0.17 0.11 Hand, foot and mouth disease 伝染性紅斑 1.00 0.30 0.56 0.50 0.00 0.22 0.48 -0.260.22 Erythema infection 突発性発しん -0.24 -0.22 0.80 0.20 0.11 0.25 0.33 0.11 0.35 Exanthem subitum ヘルパンギーナ 0.90 0.50 1.33 0.50 0.22 0.11 0.70 -0.58 -0.11 Herpangina 流行性耳下腺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.11 0.00 0.02 -0.02-0 11 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 2.25 0.75 1.75 0.75 -1.25 -0.50 2.00 0.25 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

<sup>「</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



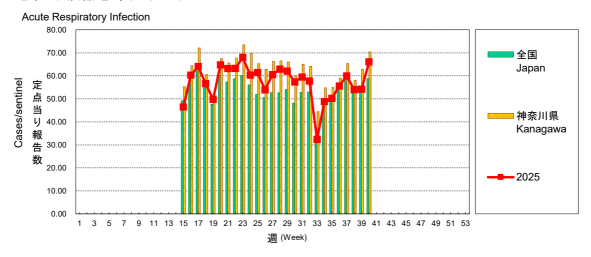
# ■ グラフ総覧(2025年第40週)

Disease trend graph (40th week, 2025)

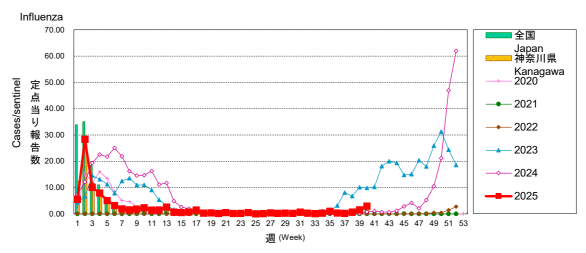
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

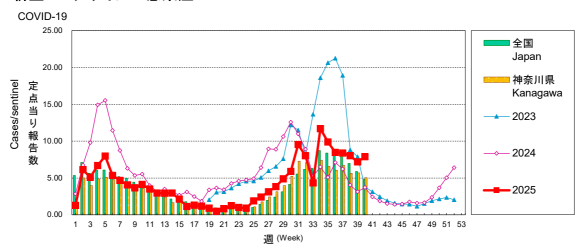
#### 急性呼吸器感染症(ARI)



#### インフルエンザ



#### 新型コロナウイルス感染症

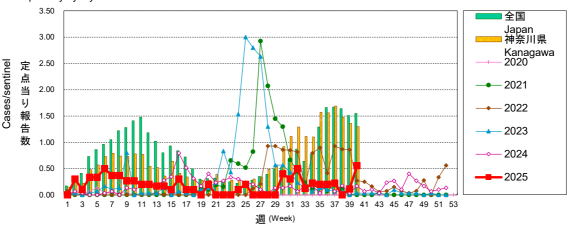




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

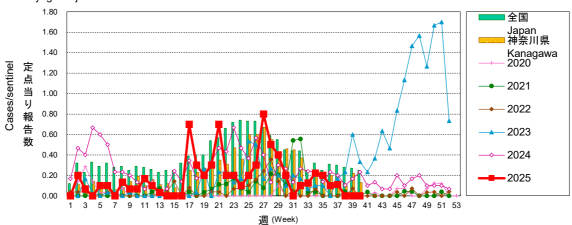
#### RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



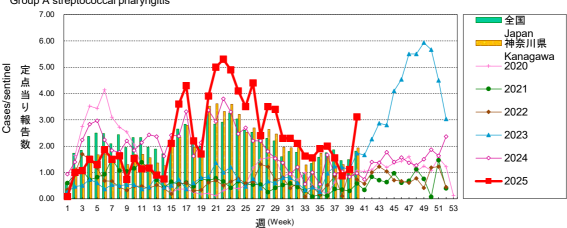
# 咽頭結膜熱





#### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

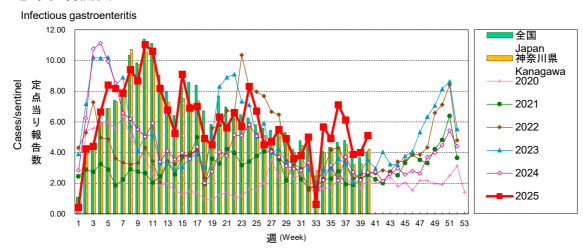




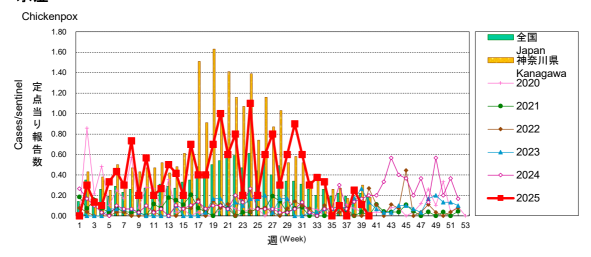


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

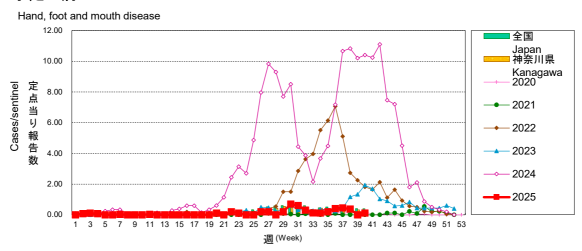
### 感染性胃腸炎



# 水痘



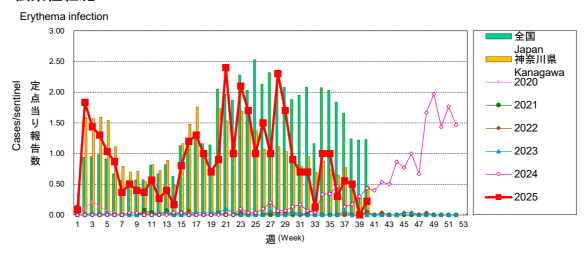
#### 手足口病



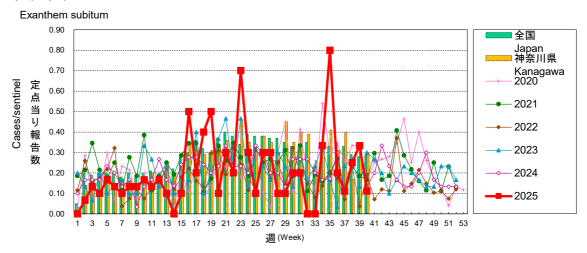


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

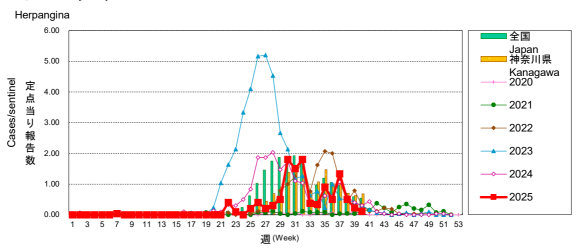
### 伝染性紅斑



# 突発性発しん



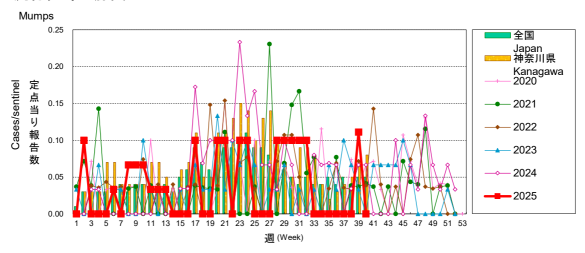
#### ヘルパンギーナ





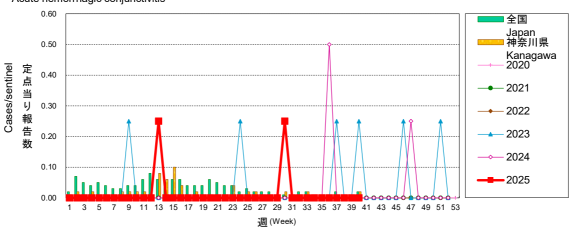
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

#### 流行性耳下腺炎



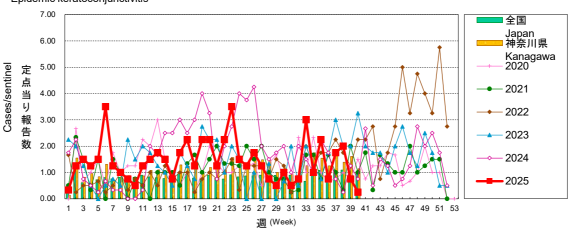
# 急性出血性結膜炎





#### 流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

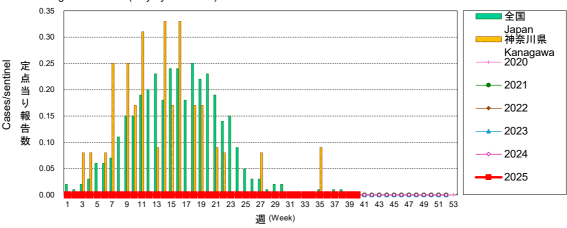




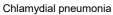
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

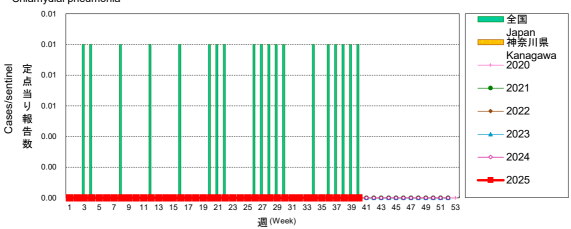
### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



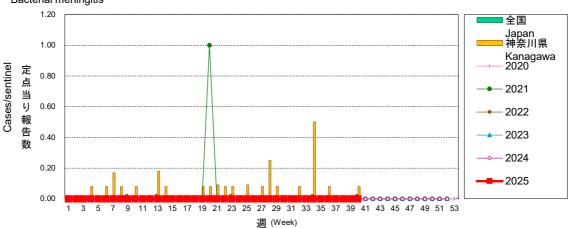
# クラミジア肺炎





#### 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

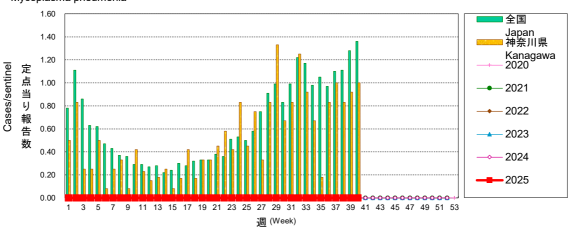




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

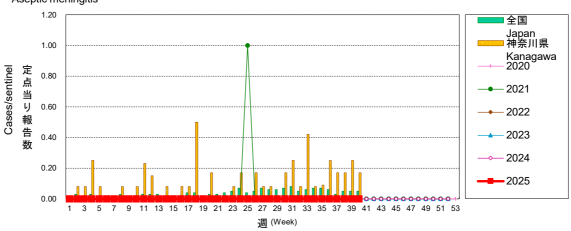
#### マイコプラズマ肺炎





# 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	5	1	0	4
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	5	17	6
感染性胃腸炎	46	14	27	5
水痘	0	0	0	0
手足口病	1	0	0	1
伝染性紅斑	2	0	2	0
突発性発しん	1	0	1	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	1
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	1057	222	369	466
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	47	18	5	24

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1057	222	369	466
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	47	18	5	24
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	126	22	60	44
* 17医療機関中の同答数	16	4	5	7

*17医療機関中の回答数	16
--------------	----

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	1	0	1	0
*4医療機関中の回答数	4	1	2	1

<sup>\*4</sup>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

<sup>\*1</sup>医療機関中の回答数

#### 基幹定点(入院サーベイランス)

本 作 に か	/
インフルエンザ (入院例)	0
新型コロナウイルス感染症	7
(COVID-19)(入院例)	

<sup>\*1</sup>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
体月图	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
初作風	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	学級数	5	3	0	0	0	1	1	0
小子权	欠席者数	30	17	0	0	0	4	9	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
同仪	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	5	3	0	0	0	1	1	0
フノーヘノロ前	欠席者数	30	17	0	0	0	4	9	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	17	相武台	0
本庁	0	大野南	9
田名	0	東林	0
上溝	0	津久井	0
麻溝	0	相模湖	0
大野北	0	藤野	0
大野中	0	合計	30

# 地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和7年9月22日~令和7年9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	4	1
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	0	0	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	4	1



令和7年9月29日~令和7年10月5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	17	3	相武台	0	0
本庁	0	0	大野南	9	1
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	26	4