

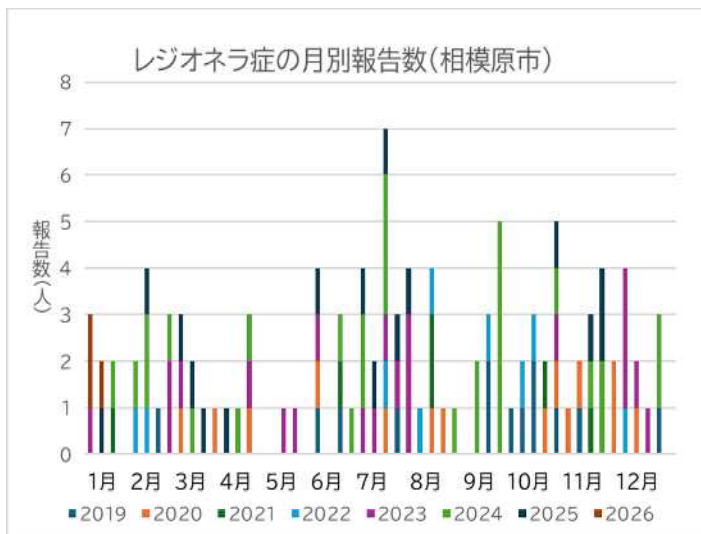
感染症週報

相模原市感染症情報センター

総評(Review)

★今週の注目疾患 レジオネラ症

レジオネラ症はレジオネラ属菌によって引き起こされる感染症です。夏から秋にかけて報告数が増加し、冬に減少する傾向にありますが、今年は2週時点で複数の報告がありました。



レジオネラ属菌は自然界(河川、湖水、温泉や土壌など)に生息していますが、人工的な水環境(冷却塔、加湿器、循環式浴槽など)に侵入するとバイオフィルム(細菌等による「ぬめり」)の中でレジオネラ属菌が繁殖し、そこから発生するレジオネラ属菌を含むエアロゾル(細かい霧やしぶき)を吸入することによって感染します。ヒトからヒトへ感染することはありません。

【レジオネラ症の症状】

病型は、重症のレジオネラ肺炎と一過性のポンティアック熱の2つに分類されます。

ポンティアック熱の場合、1～2日の潜伏期間の後、発熱、悪寒、筋肉痛などの症状がみられますが、一過性のもので自然に治癒するため、レジオネラ症としては見逃されていることが多いです。一方、レジオネラ肺炎は、2～10日の潜伏期間の後、頭痛、筋肉痛などの症状に始まり、咳や38℃以上の高熱、呼吸困難などが見られるようになります。また意識レベルの低下、幻覚、手足の震えなどの中枢神経系の症状がみられるのも特徴です。適切な治療がされない場合は命にかかわることもあるため、早期治療が重要です。

～保健所医師からのコメント～

レジオネラ症は通常の生活を送っている方が必要以上に心配するものではありません。一方で、高齢の方や基礎疾患のある方では重症化することがあるため注意が必要です。

使っていない蛇口の水を時々流す、浴槽に1日以上水を貯めたままにしない、加湿器の水を毎日入れ替えるといった、水回りの基本的な手入れが予防につながります。

・レジオネラ症とその予防対策(相模原市HP)

<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026628/seikatsu/1027967.html>

・レジオネラ症(厚生労働省HP)

https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_00393.html



★ 全数把握疾患

(第1週)	一類感染症	届出なし	0件	(第2週)	一類感染症	届出なし	0件
	二類感染症	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		三類感染症	届出なし	0件
	四類感染症	レジオネラ症	2件		四類感染症	レジオネラ症	1件
	五類感染症	急性脳炎	1件		五類感染症	侵袭性肺炎球菌感染症	1件
						梅毒	3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	49週 49th	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	平均 Avg.	対平均 2nd-Avg.	対前週 2nd-1st	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	0	1	1	1	0	0	0.60	-0.60	0	0
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
E型肝炎 Hepatitis E	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	2	0	0	0	0	0	0.40	-0.40	0	0
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	0	0	2	1	0.40	0.60	-1	3
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
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	0
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	0	0
急性脳炎 ^{*2} Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	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	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	0
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
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	0	0
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	1
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
梅毒 Syphilis	2	1	0	1	0	3	0.80	2.20	3	3
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
百日咳 Pertussis	0	2	2	1	0	0	1.00	-1.00	0	0
麻疹 Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0

前年届出数0件のものは非表示にしております

^{*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、ペ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	49週 49th	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	平均 Avg.	対平均 2nd-Avg.	対前週 2nd-1st	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	92.53	73.69	74.50	74.94	24.00	67.06	77.02	-9.95	43.06	
インフルエンザ ¹³ Influenza	48.00	33.81	28.38	22.38	2.50	14.63	31.97	-17.34	12.13	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	1.33	1.19	0.88	0.69	1.00	1.94	1.02	0.92	0.94	
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.11	0.00	0.56	0.00	0.00	0.17	-0.17	0.00	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	3.00	3.44	3.89	3.11	0.00	1.67	3.28	-1.61	1.67	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	4.50	4.33	3.11	6.44	0.00	4.78	4.47	0.31	4.78	
水痘 Chickenpox	0.38	0.56	0.56	0.44	0.00	0.33	0.47	-0.14	0.33	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.38	0.22	0.11	0.11	0.00	0.11	0.19	-0.08	0.11	
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.22	0.00	0.00	0.00	0.22	0.06	0.17	0.22	
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	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	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	1.33	0.00	0.50	1.00	0.00	0.25	0.56	-0.31	0.25	
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	

¹³ 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(2026年第2週)

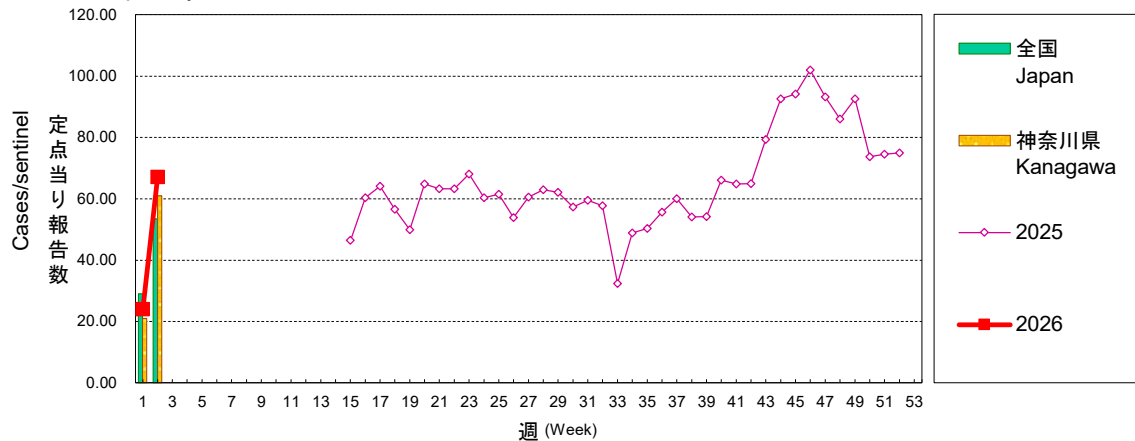
Disease trend graph (2nd week, 2026)

相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Sagami-hara

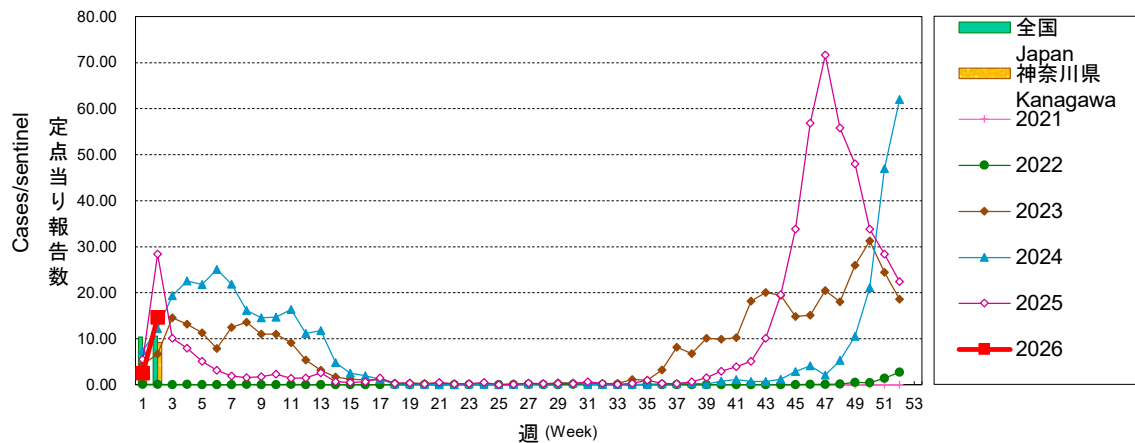
急性呼吸器感染症 (ARI)

Acute Respiratory Infection



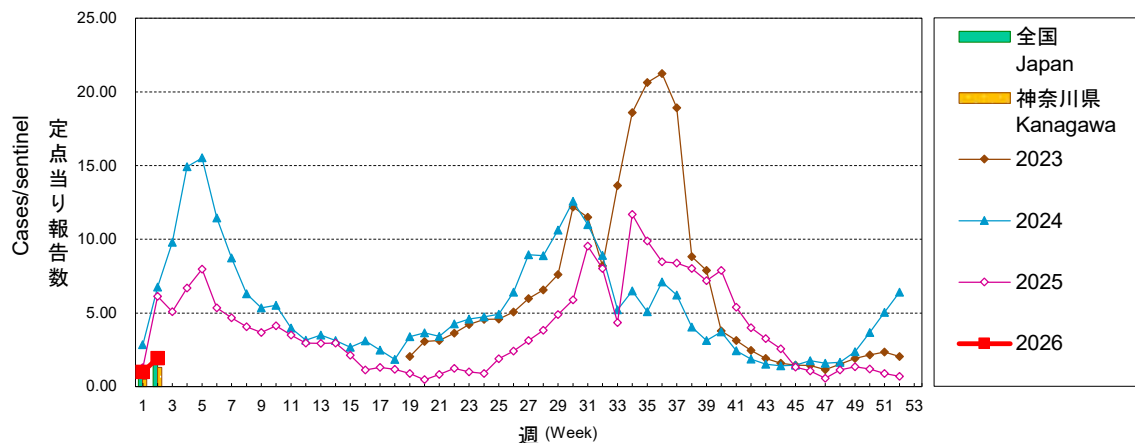
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

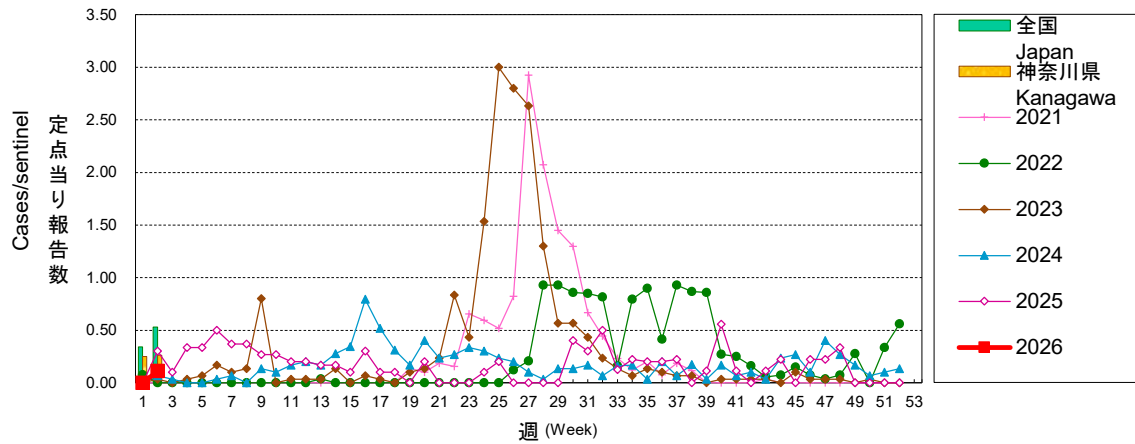


相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison), Sagami-hara

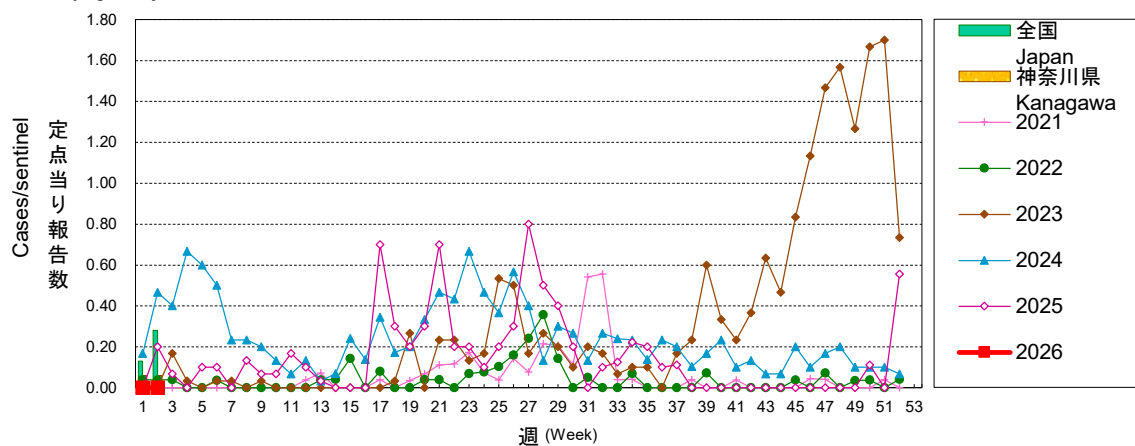
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



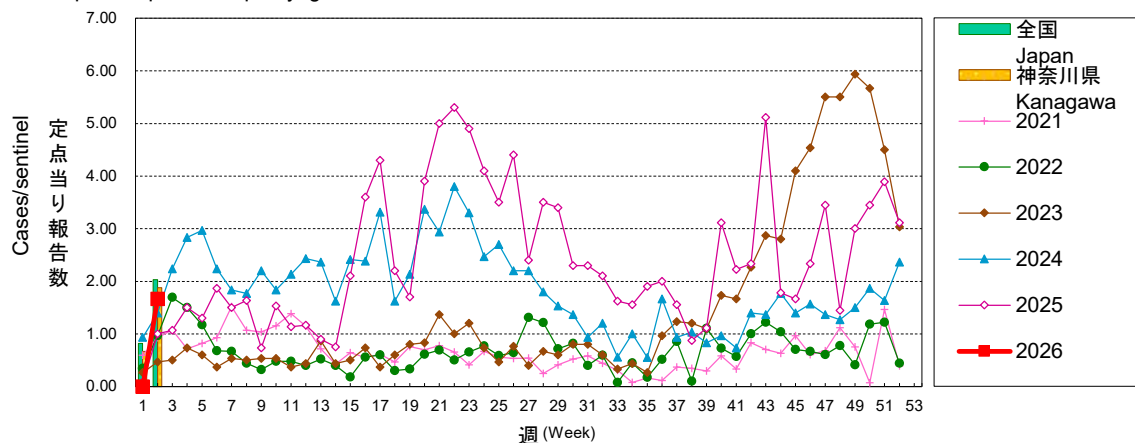
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

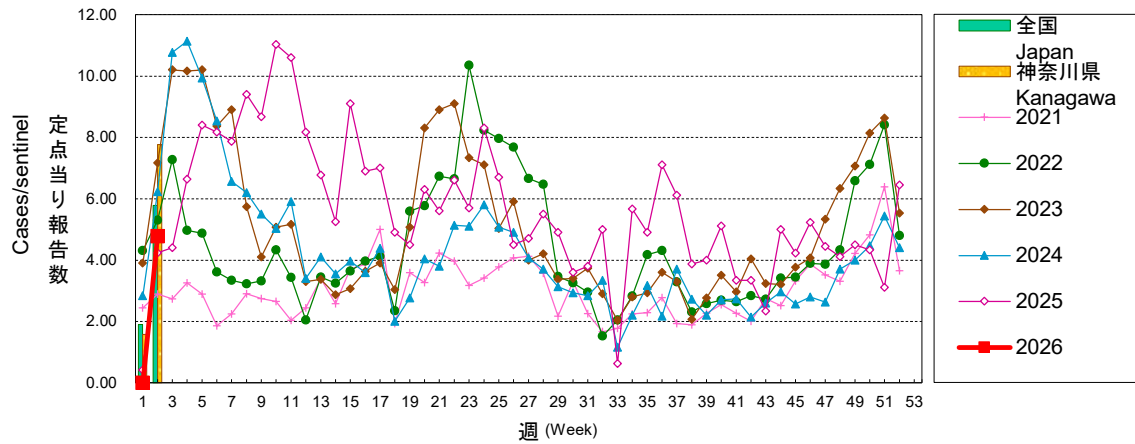


相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Sagami-hara

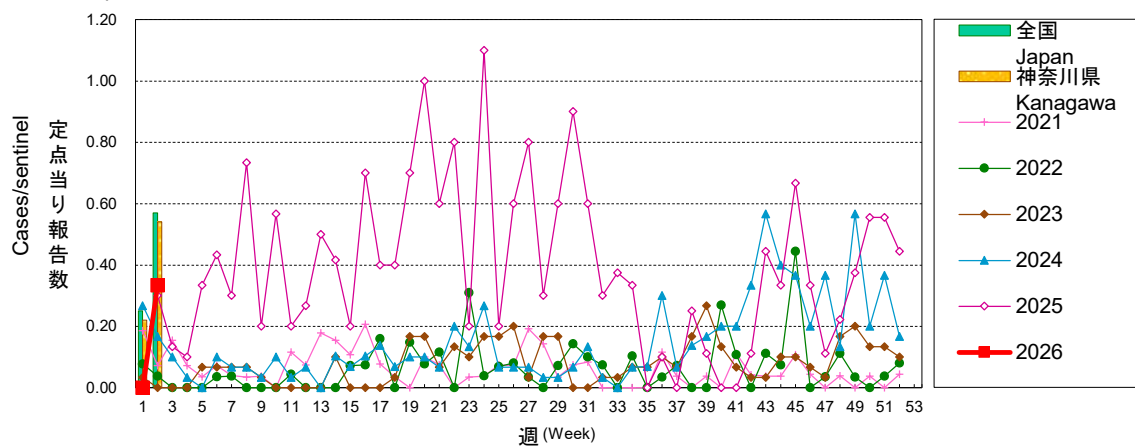
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



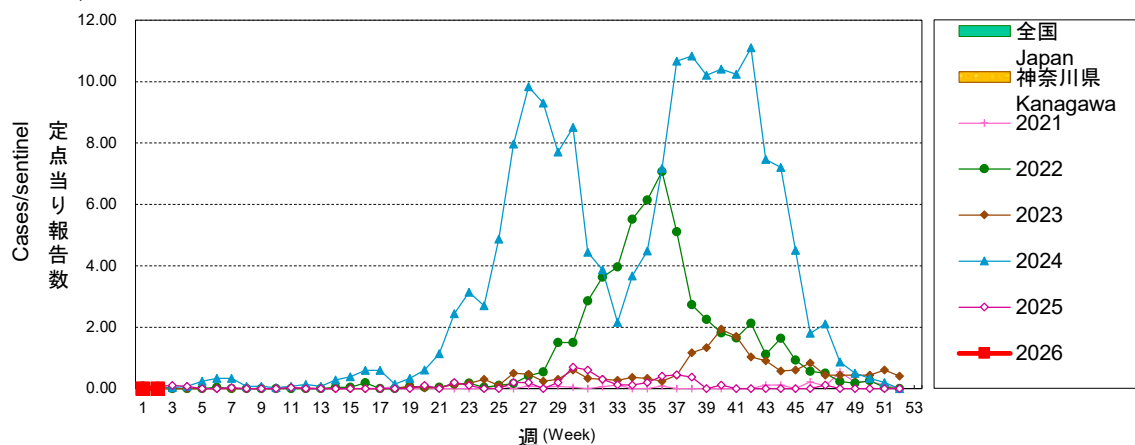
水痘

Chickenpox



手足口病

Hand, foot and mouth disease

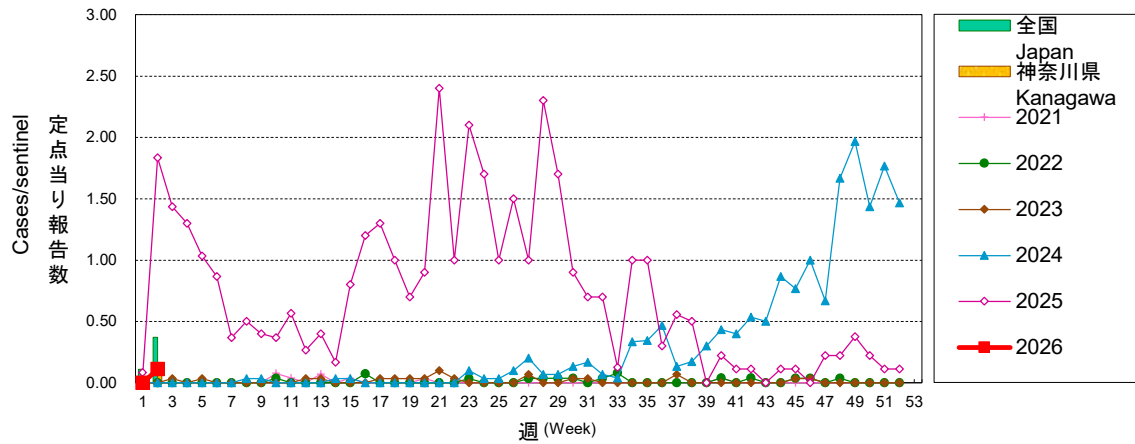


相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Sagami-hara

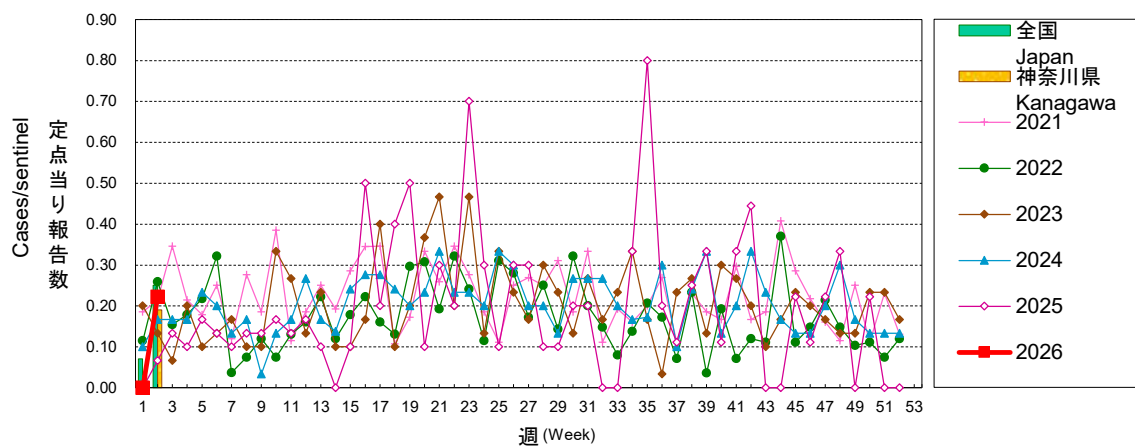
伝染性紅斑

Erythema infection



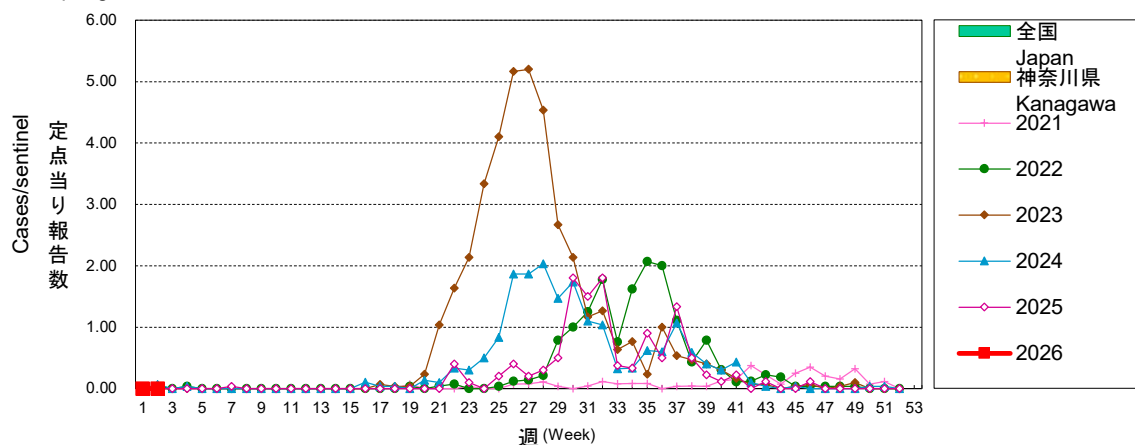
突発性発しん

Exanthem subitum



ヘルパンギーナ

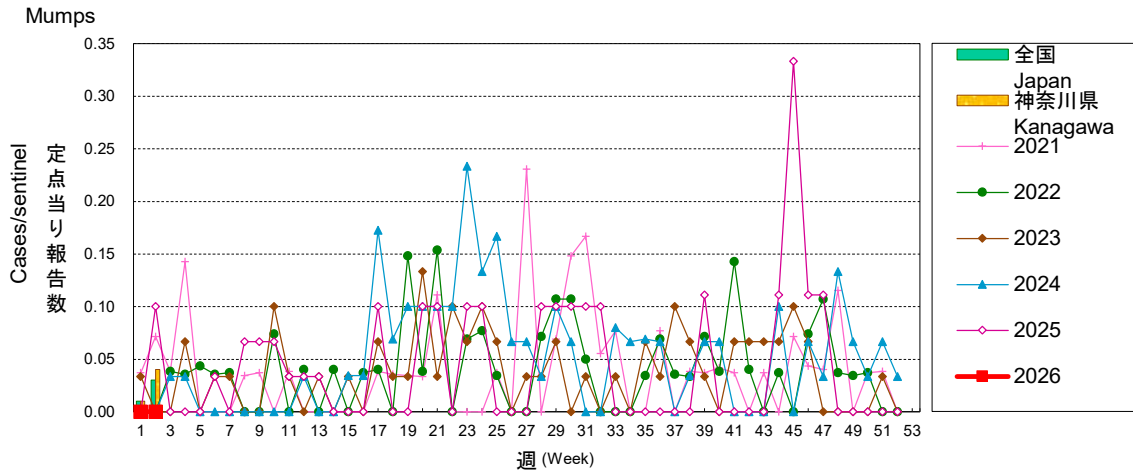
Herpangina



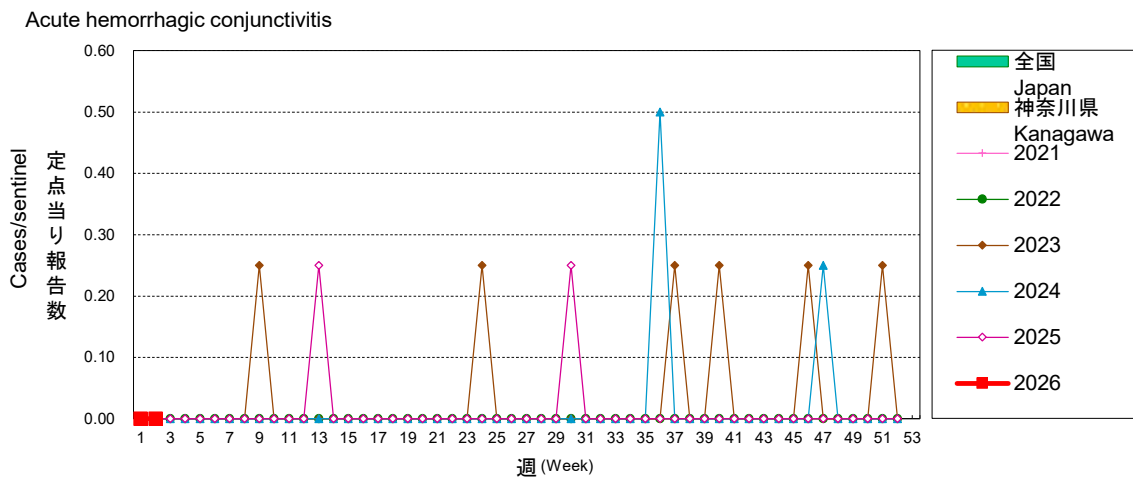
相模原市 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Sagami-hara

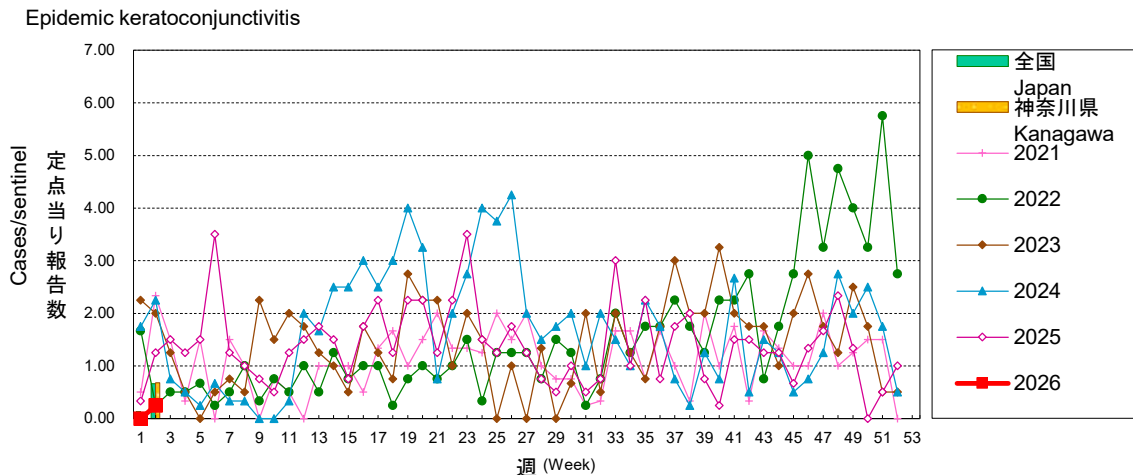
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

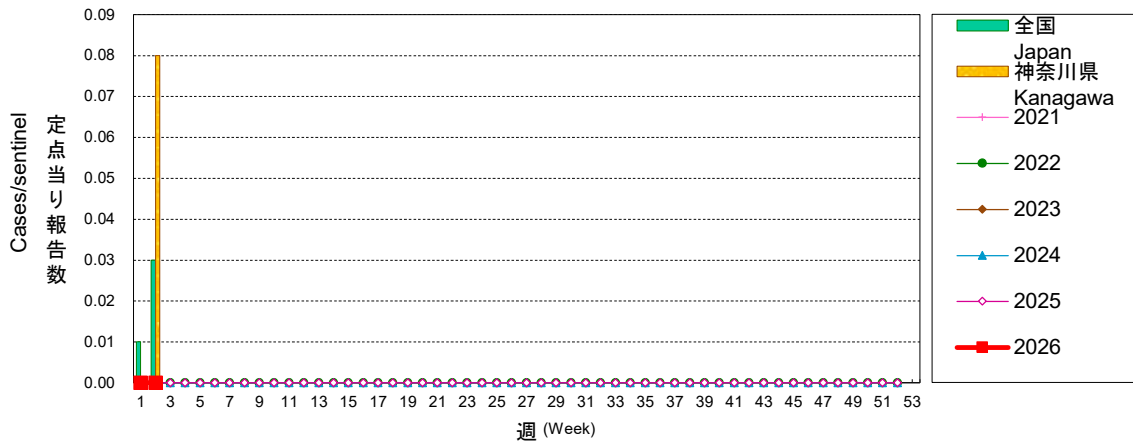


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

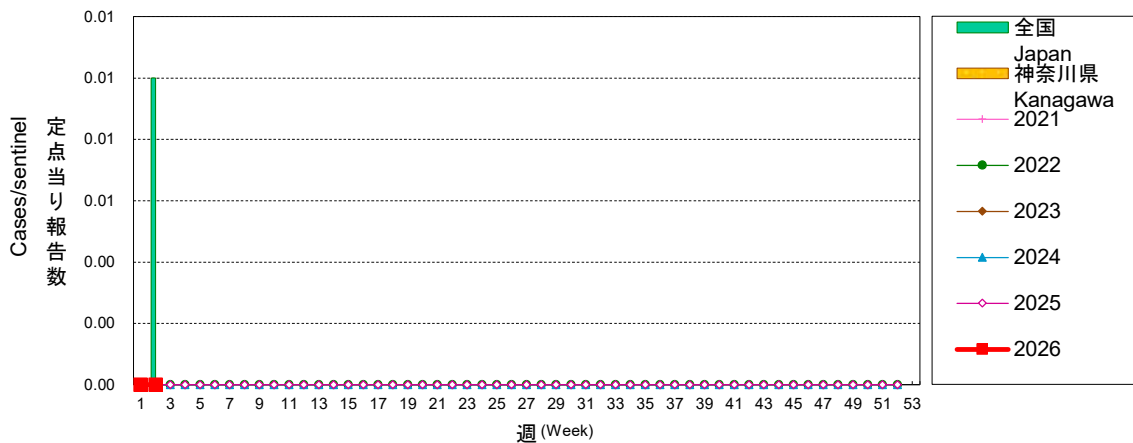
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



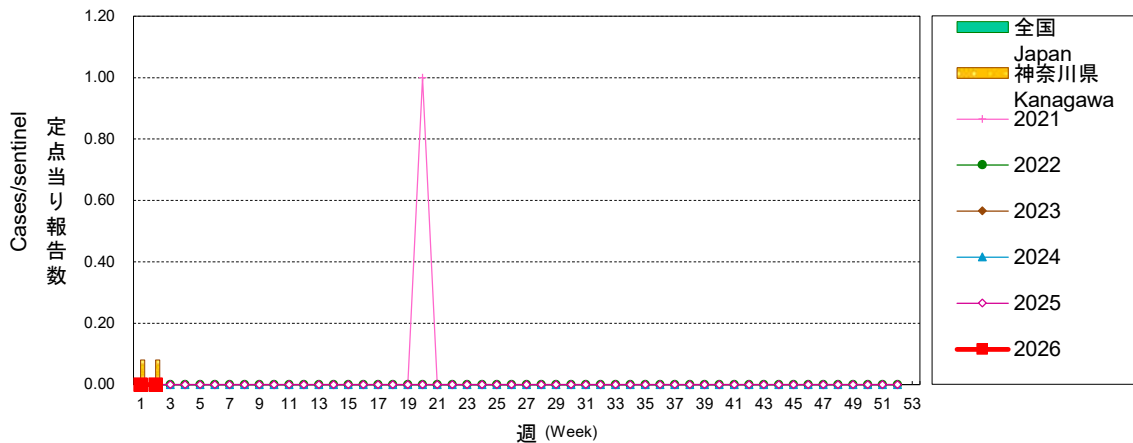
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

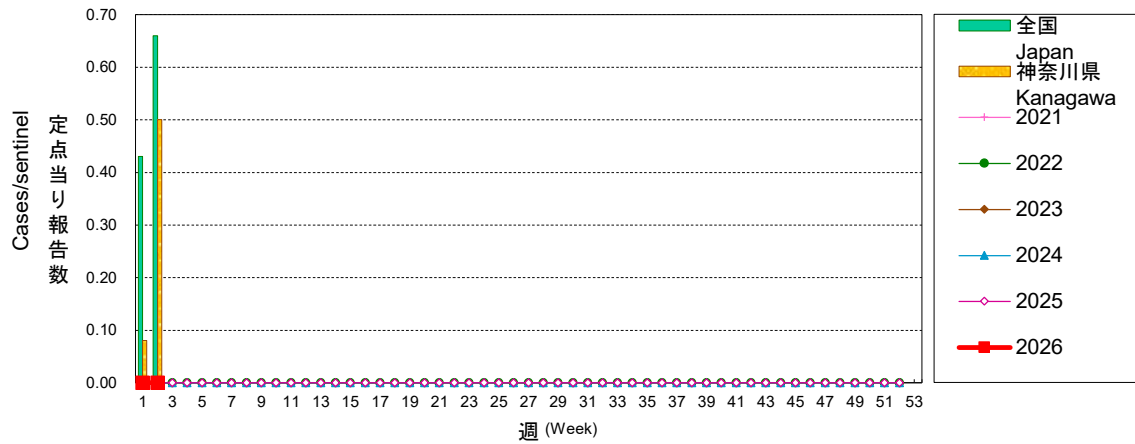


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

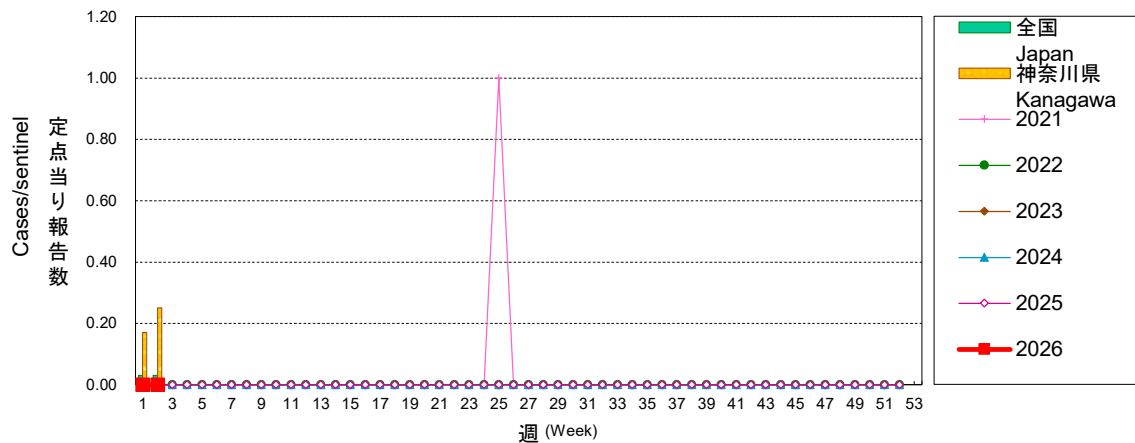
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



市内定点医療機関からの報告数(第1週)

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	0	0	0	0
感染性胃腸炎	0	0	0	0
水痘	0	0	0	0
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	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 1 0 1 0

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	48	17	31	0
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	5	2	3	0
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	2	2	0	0

* 17医療機関中の回答数 2 1 1 0

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	0	0	0	0

* 4医療機関中の回答数 0 0 0 0

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
マイコプラズマ肺炎	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 1

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)	1

* 1医療機関中の回答数 1

市内定点医療機関からの報告数(第2週)

項 目	合計	緑区	中央区	南区
定点数	10	2	3	5
RSウイルス	1	1	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15	0	12	3
感染性胃腸炎	43	7	27	9
水痘	3	0	1	2
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	1	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	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	1073	223	345	505
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	234	60	84	90
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	31	8	11	12

* 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	1	0	1	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
マイコプラズマ肺炎	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 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

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



令和7年12月29日～令和8年1月4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	0	0	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	0	0

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29日～令和8年1月4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	0	0	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	0	0



令和8年1月5日～令和8年1月11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	0	0	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	0	0