

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。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が、近年は2月に入っても高い値が続いています。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～

マスクと手袋を着用し換気する

おう吐物・ふん便をペーパータオル等で静かにふき取る

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

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

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500mLに市販の塩素系漂白剤(5%)キャップ2杯分(10mL)

●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500mLに市販の塩素系漂白剤(5%)をキャップ約1/2杯分(2mL)

※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～

下痢やおう吐、発熱などの症状がみられた場合には、無理をして仕事や学校に行こうとせず、医療機関にかかりましょう。

ノロウイルスに感染していた場合、職場や学校に行ってしまうと、多くの人に二次感染を広げてしまうおそれがあります。

また、ノロウイルスは、症状が治まってからもしばらくの間、便から排出されますので、引き続き感染を広げないように手洗いなどの予防を徹底しましょう。

★ 全数把握疾患

一類感染症	届出なし	0件
二類感染症	結核	1件
三類感染症	届出なし	0件
四類感染症	届出なし	0件
五類感染症	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	3週 3rd	4週 4th	5週 5th	6週 6th	7週 7th	8週 8th	平均 Avg.	対平均 8th-Avg.	対前週 8th-7th	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	0	2	1	1	2	1	1.20	-0.20	-1	7
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	0	2	2	0	0.80	-0.80	-2	4
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	1
デング熱 Dengue fever	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
レジオネラ症 Legionellosis	1	0	0	1	1	0	0.60	-0.60	-1	6
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	1	1	0	0	0	0	0.40	-0.40	0	2
急性脳炎 ^{*1} Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
後天性免疫不全症候群 (H I V感染症を含む) HIV/AIDS	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
侵袭性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
梅毒 Syphilis	1	0	1	1	0	0	0.60	-0.60	0	6
播種性クリプトкокクス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	1
百日咳 Pertussis	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	2
麻疹 Measles	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	0	1

*1 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(Sagami-hara)

疾病名 Diseases	3週 3rd	4週 4th	5週 5th	6週 6th	7週 7th	8週 8th	平均 Avg.	対平均 8th-Avg.	対前週 8th-7th
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	53.63	75.13	103.38	128.06	92.31	92.81	90.50	2.31	0.50
インフルエンザ ² Influenza	13.44	23.06	41.06	58.75	41.38	41.00	35.54	5.46	-0.38
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	1.06	1.88	2.13	3.81	2.31	1.50	2.24	-0.74	-0.81
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.11	0.00	0.11	0.00	0.11	0.11	0.07	0.04	0.00
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.11	0.11	0.00	0.22	0.00	0.00	0.09	-0.09	0.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.67	2.22	3.00	2.22	1.78	2.89	2.18	0.71	1.11
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	4.11	7.11	9.89	10.56	7.00	10.11	7.73	2.38	3.11
水痘 Chickenpox	0.11	0.33	0.11	0.33	0.33	0.44	0.24	0.20	0.11
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00
伝染性紅斑 Erythema infection	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.11	0.11	0.22	0.11	0.00	0.11	-0.11	-0.11
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	0.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	-0.15	0.00
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	0.25	0.75	1.25	1.00	1.25	2.00	0.90	1.10	0.75
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

² 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

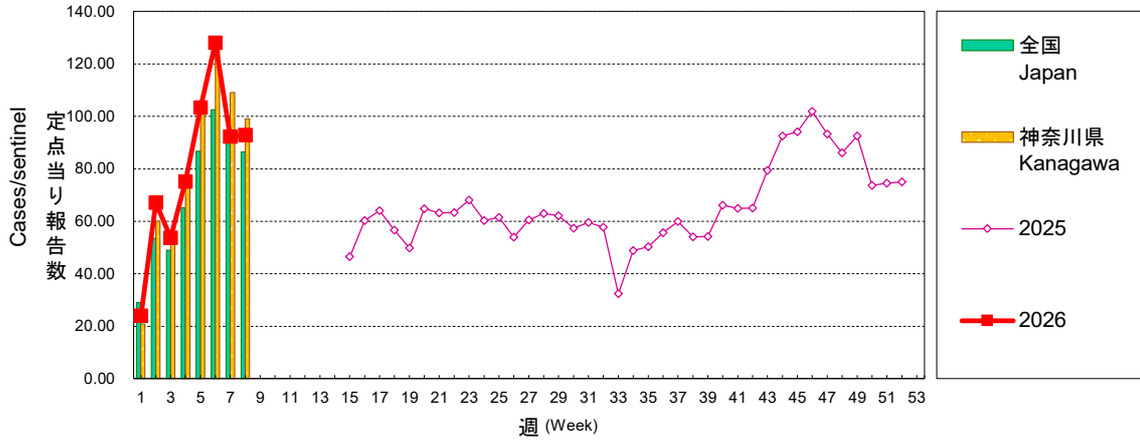
■ **グラフ総覧(2026年第8週)**
Disease trend graph (8th week, 2026)

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

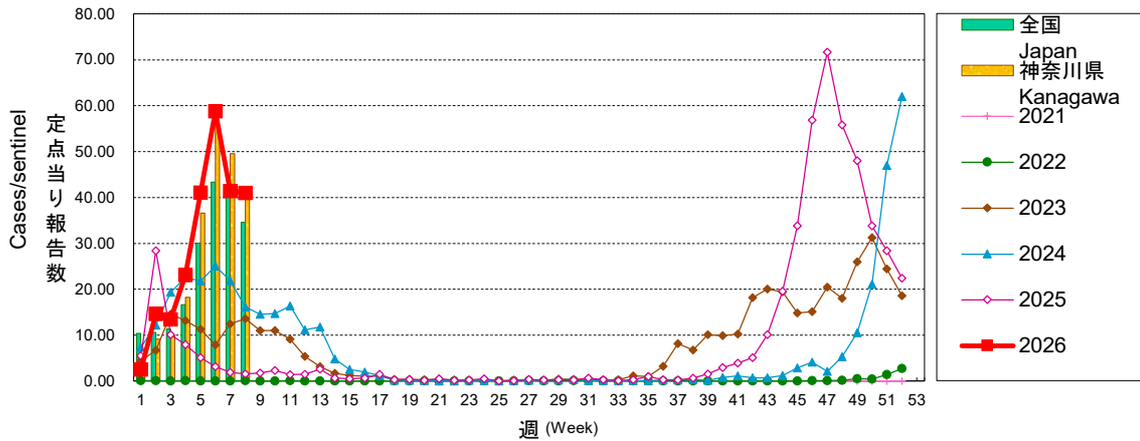
急性呼吸器感染症 (ARI)

Acute Respiratory Infection



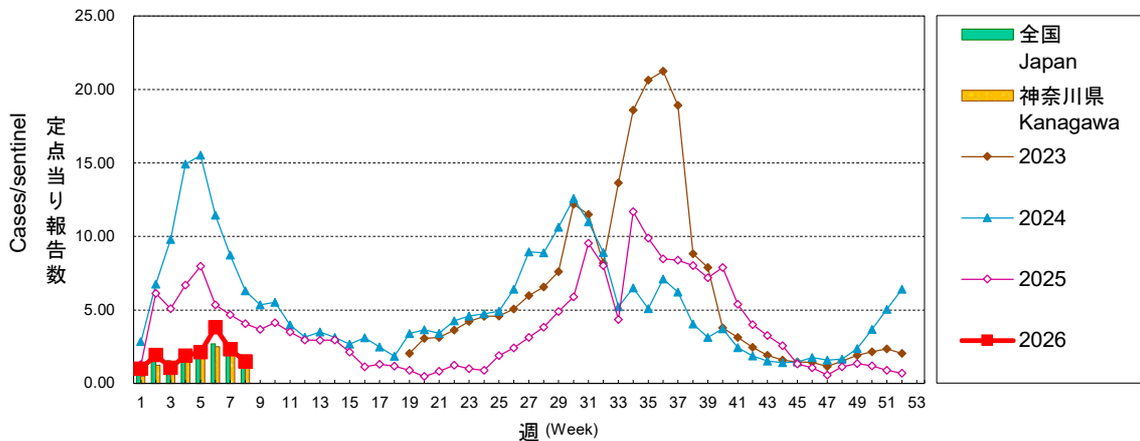
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

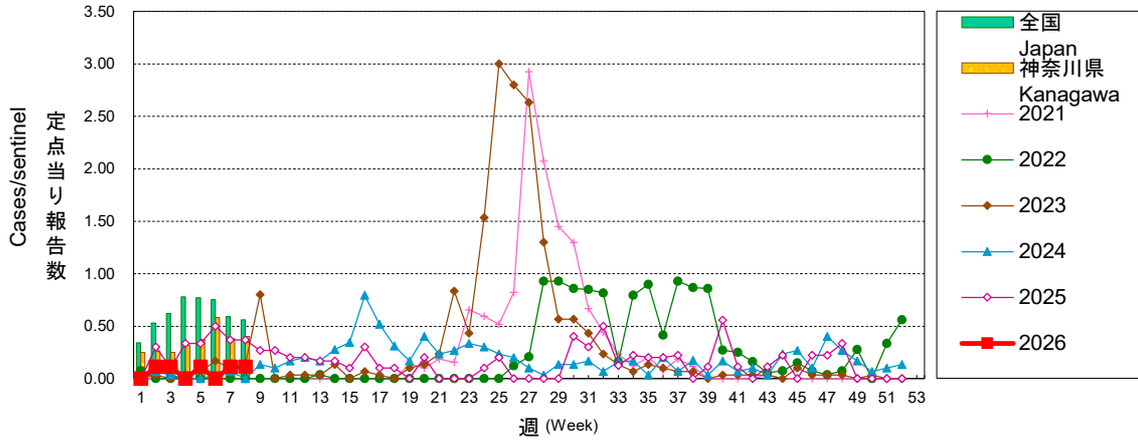


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

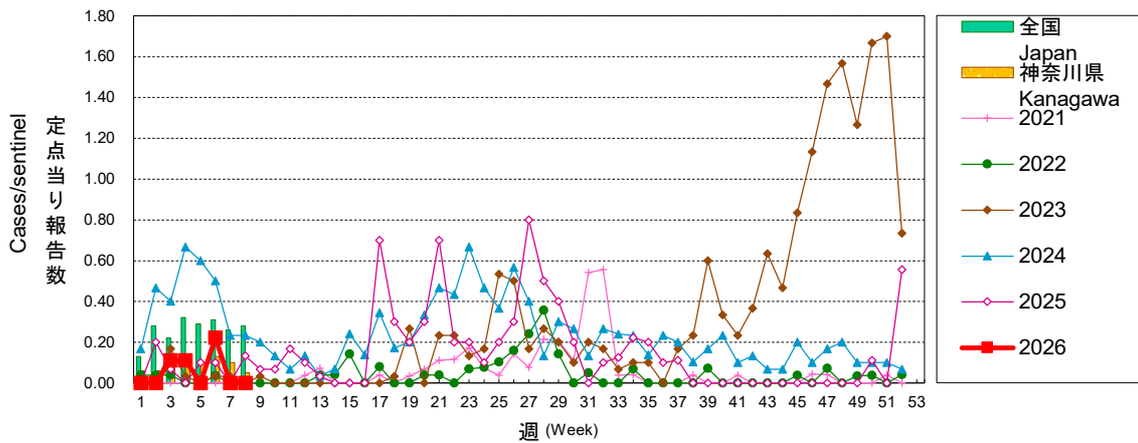
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



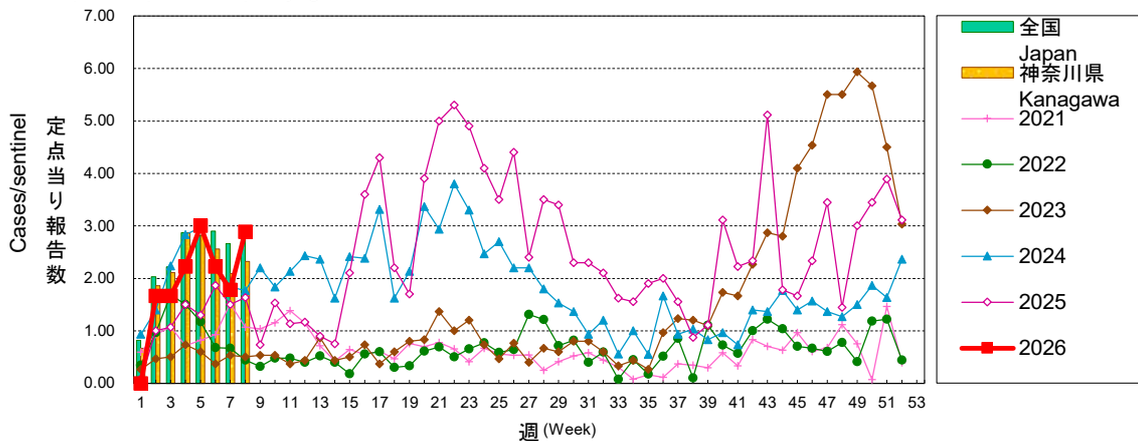
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

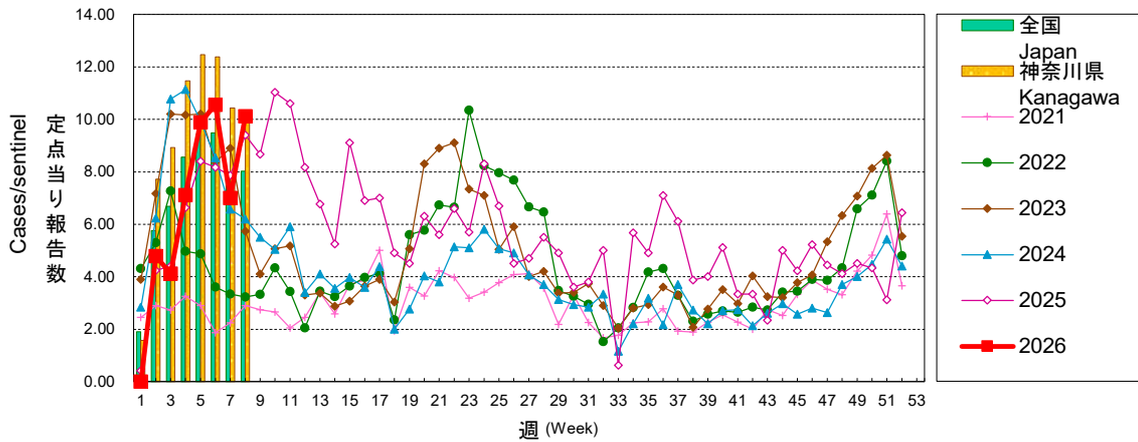


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

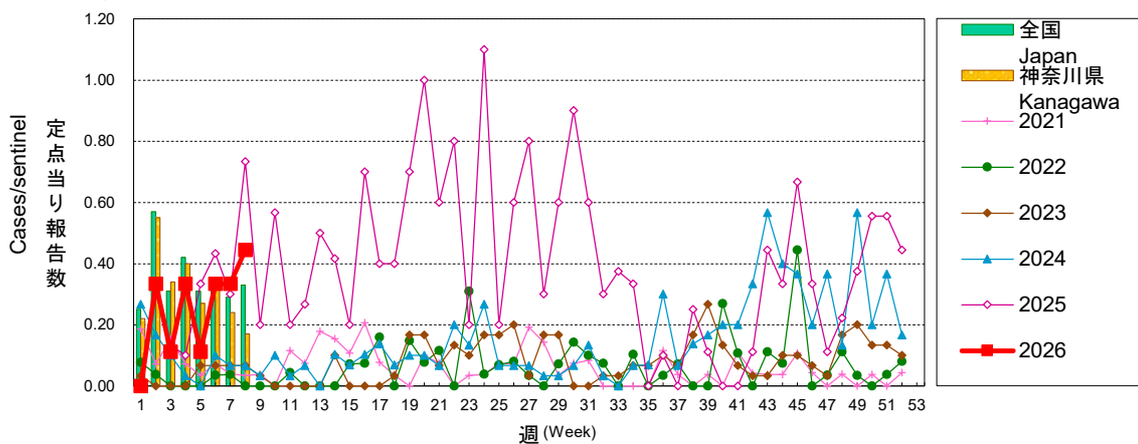
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



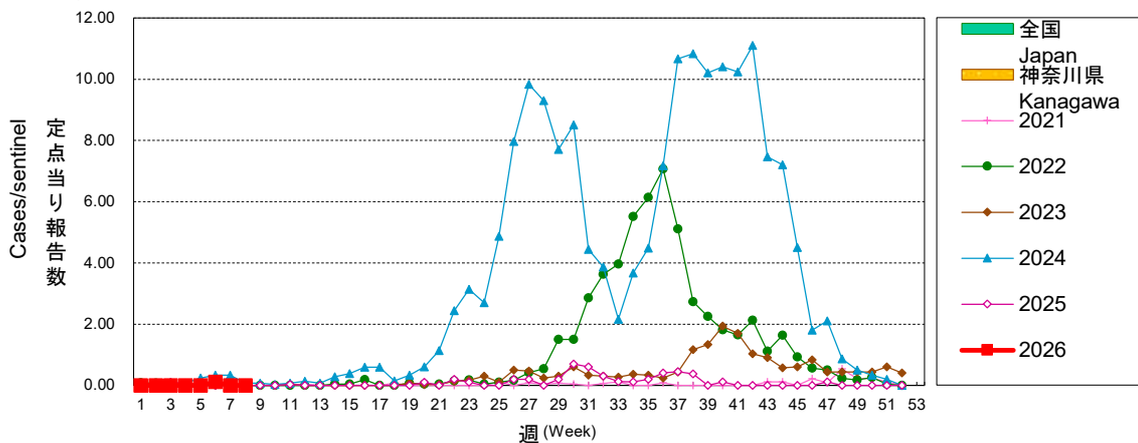
水痘

Chickenpox



手足口病

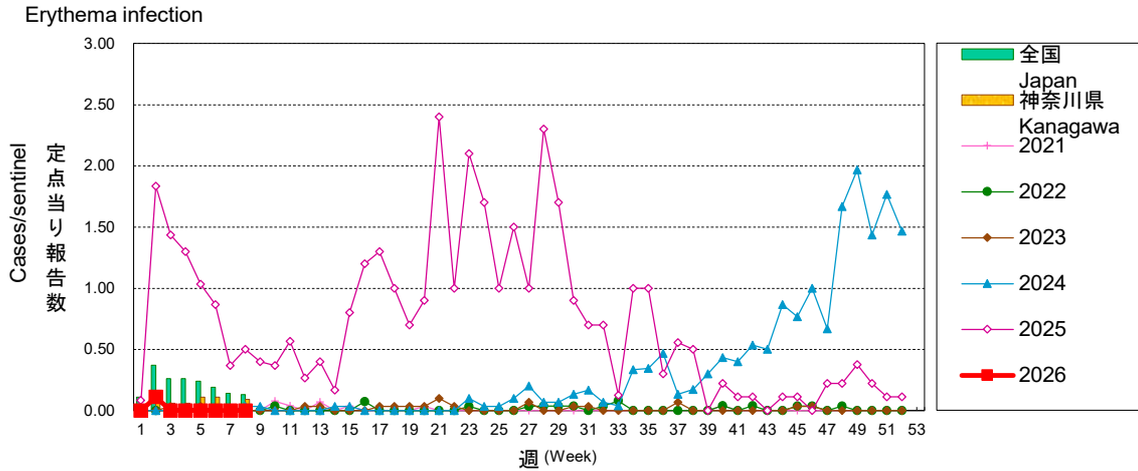
Hand, foot and mouth disease



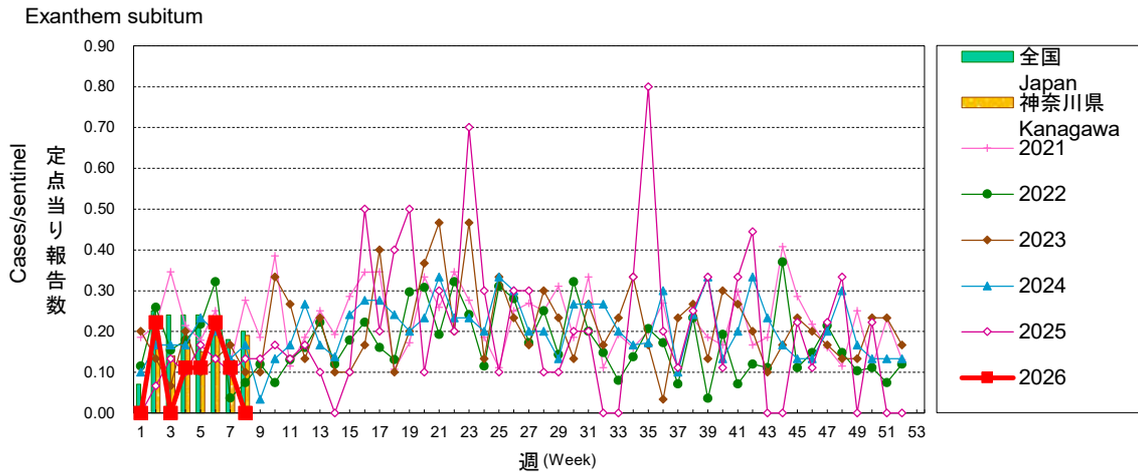
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

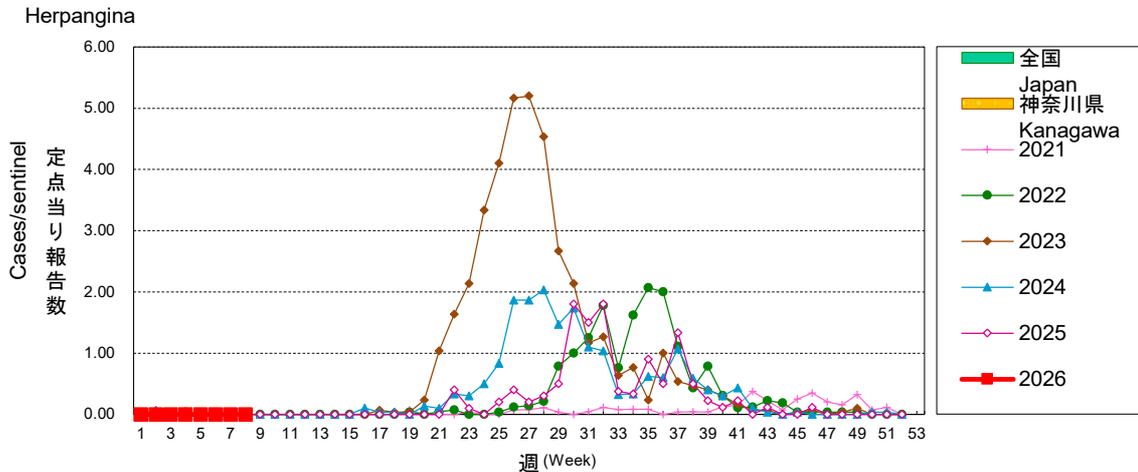
伝染性紅斑



突発性発しん



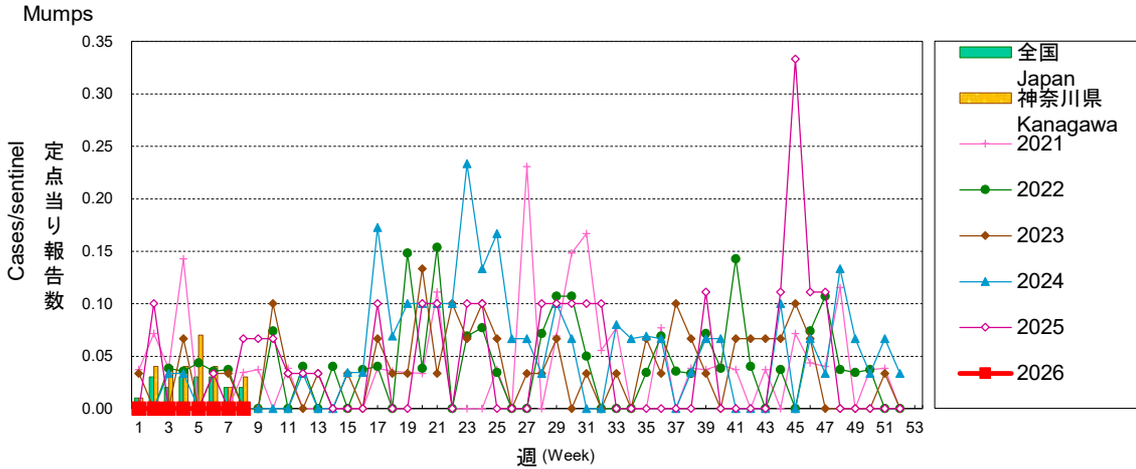
ヘルパンギーナ



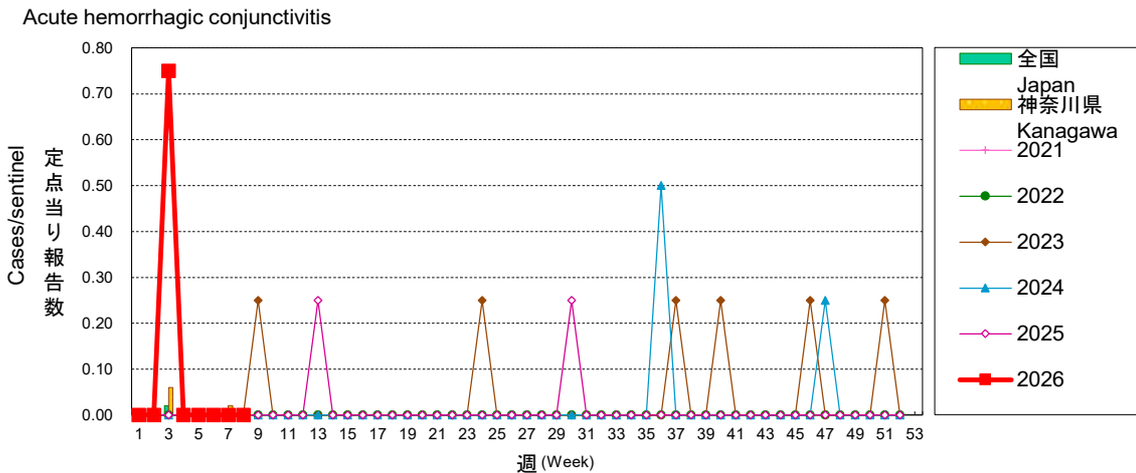
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

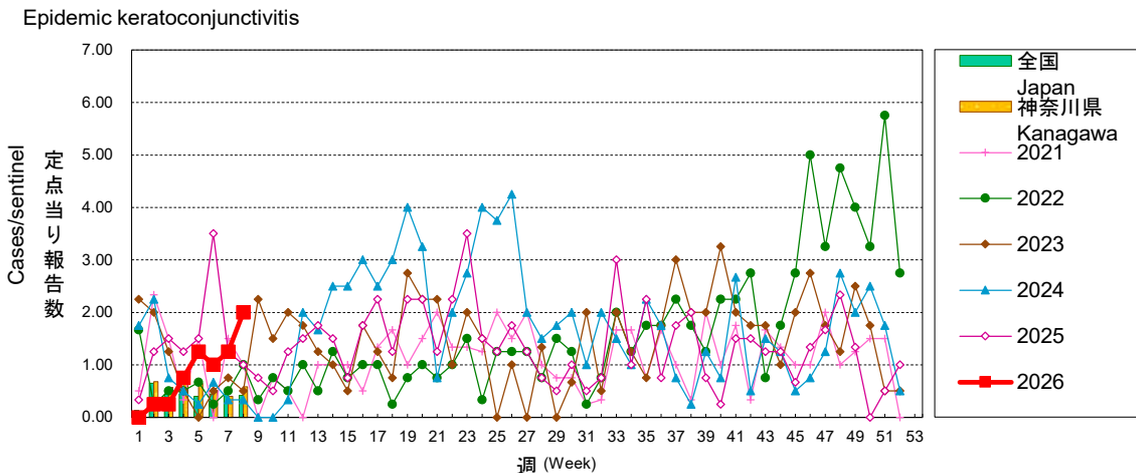
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

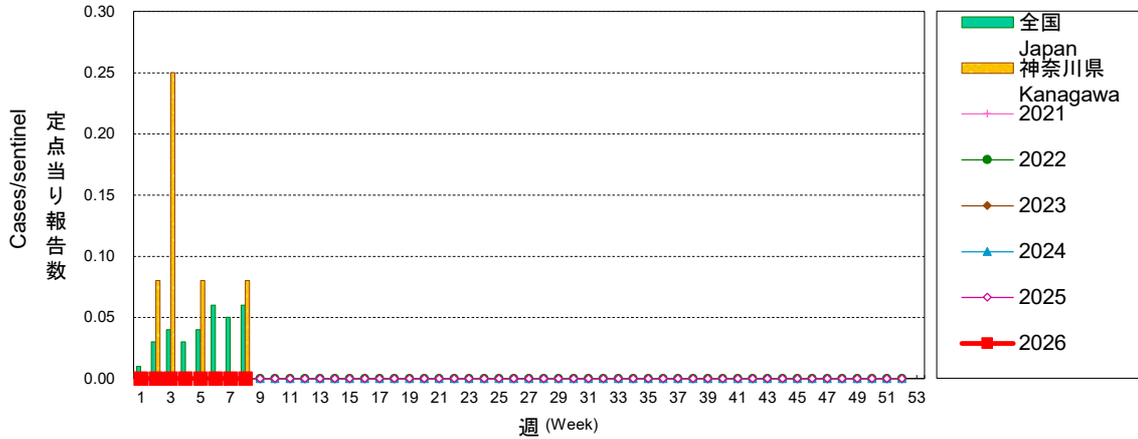


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

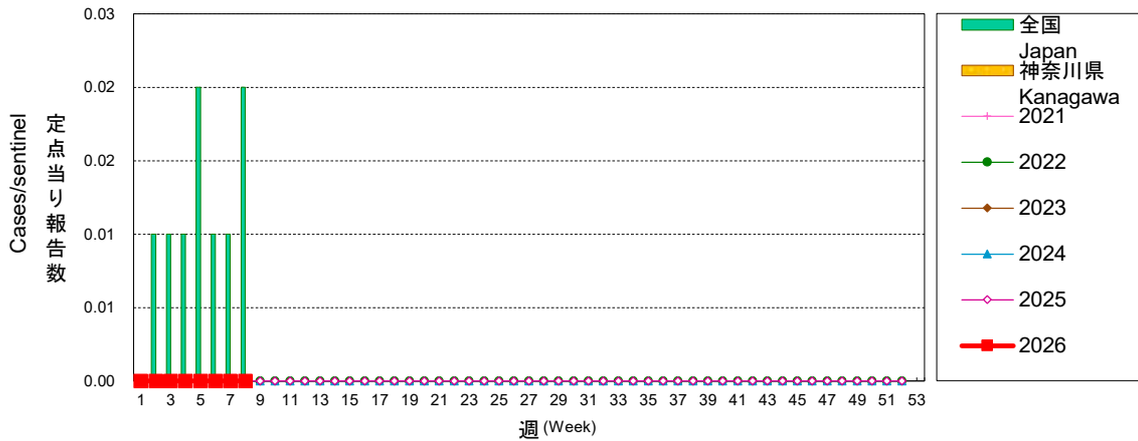
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



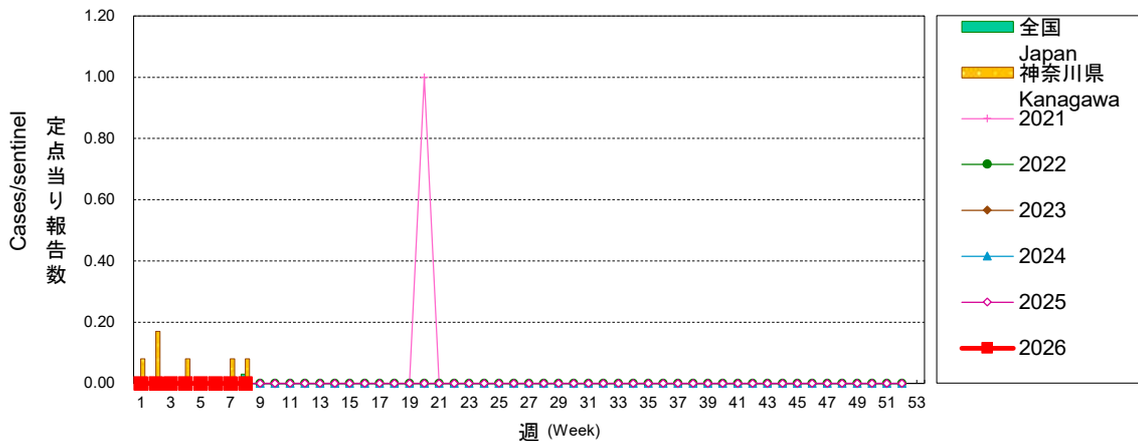
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

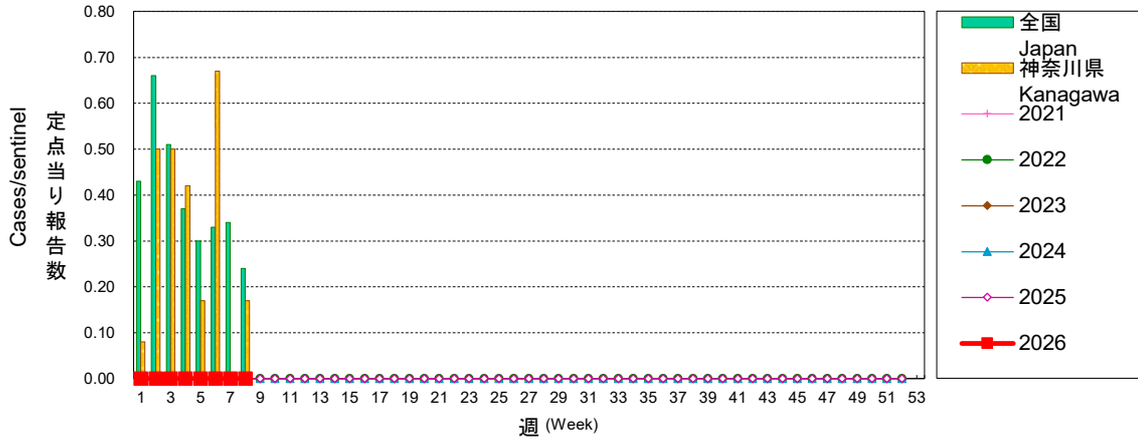


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

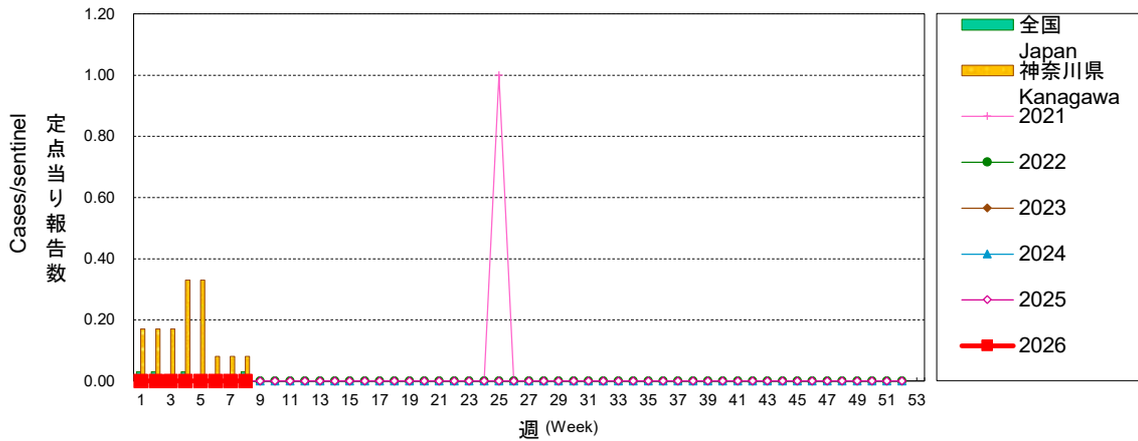
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



市内定点医療機関からの報告数

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	26	6	9	11
感染性胃腸炎	91	25	55	11
水痘	4	0	1	3
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 9 2 3 4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1485	338	487	660
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	656	197	239	220
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	24	4	6	14

* 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	8	1	7	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)	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 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	57	8	7	14	19	4	4	1
	欠席者数	328	69	46	65	95	20	25	8
小学校	学級数	891	178	185	85	150	81	173	39
	欠席者数	5953	1187	1221	592	1147	499	1090	217
中学校	学級数	280	46	49	40	33	36	56	20
	欠席者数	2263	325	337	407	309	315	466	104
高校	学級数	16	7	5	0	0	0	3	1
	欠席者数	134	51	54	0	0	0	24	5
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	1244	239	246	139	202	121	236	61
	欠席者数	8678	1632	1658	1064	1551	834	1605	334

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	783	相模台	300
大沢	468	新磯	319
城山	381	相武台	215
本庁	1658	大野南	1225
田名	330	東林	380
上溝	448	津久井	268
麻溝	286	相模湖	47
大野北	885	藤野	19
大野中	666	合計	8678

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和8年2月9日～令和8年2月15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	120	16	相模台	27	5
大沢	37	5	新磯	5	1
城山	7	1	相武台	19	3
本庁	129	22	大野南	95	14
田名	24	3	東林	30	4
上溝	31	3	津久井	45	9
麻溝	11	2	相模湖	3	1
大野北	51	8	藤野	0	0
大野中	26	3	合計	660	100



令和8年2月16日～令和8年2月22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	46	6	相模台	58	8
大沢	23	3	新磯	0	0
城山	16	6	相武台	6	1
本庁	78	14	大野南	17	4
田名	6	1	東林	8	1
上溝	0	0	津久井	7	1
麻溝	16	3	相模湖	0	0
大野北	7	1	藤野	3	1
大野中	28	5	合計	319	55