

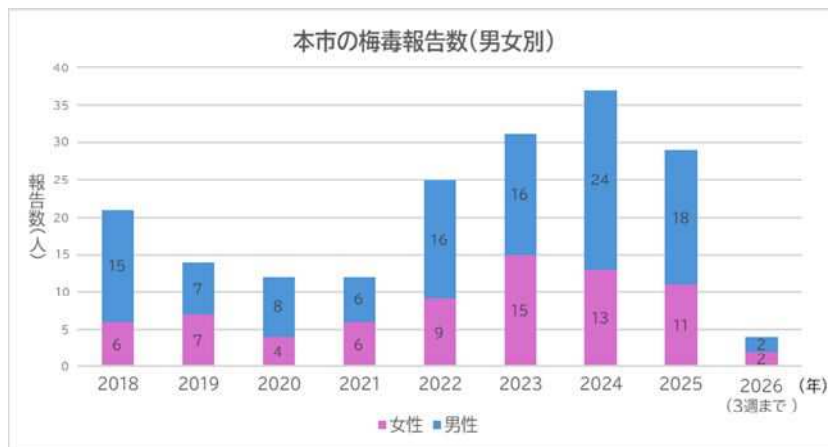
感染症週報

相模原市感染症情報センター

■ 総評(Review)

★今週の注目疾患 梅毒

昨年の本市における梅毒の報告数は29件でした。過去最多の報告数となった2024年と比較して減少しましたが、引き続き高い値で推移しています。今年は3週までに4件の報告があり、例年の同時期よりも多くなっています。



梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体により引き起こされる感染症です。全国的に男女ともに増加傾向にあり、男性は20代から50代、女性は20代で特に増加しています。

梅毒は、主に性的接触により口や性器などの粘膜や皮膚から感染します。自然に治ることはなく、薬による治療が必要です。無治療のまま数年から数十年経過すると骨や心臓、神経などに重篤な症状が現れます。また妊娠中の梅毒感染は特に危険で、妊婦が感染すると死産や早産、生まれてくる子の神経や骨などに異常が出る先天梅毒になることもあります。

梅毒は感染しても症状が出ない期間があり、その間に他人にうつす可能性もあります。感染を予防するとともに、不安がある場合は保健所や医療機関で早めに検査を受けましょう。

～保健所医師からのコメント～

梅毒の予防のために

- ・パートナー同士の感染の有無を確認し感染していたら治療を行いましょう。
- ・不特定多数との性行為は避けましょう。
- ・コンドームを適切に使用しましょう。
- ・皮膚、粘膜に異常がある場合は性的接触を控え、早期受診しましょう。
- ・妊娠中の方は妊婦健診を受けましょう。



・梅毒(相模原市HP)

<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017178/1007112.html>

・HIV/エイズ等に関する検査・相談・イベント情報(相模原市HP)

https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026626/kenko_shinsa/1007233.html

★ 全数把握疾患

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	デング熱	1 件
	レジオネラ症	1 件
五類感染症	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1 件
	梅毒	1 件
	百日咳	1 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	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	平均 Avg.	対平均 3rd-Avg.	対前週 3rd-2nd	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	1	1	1	0	0	0	0.60	-0.60		0
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20		0
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0
デング熱 Dengue fever	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00		1
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	0	2	1	1	0.60	0.40		4
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		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
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
急性脳炎 ² Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20		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
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20		0
後天性免疫不全症候群 (HIV 感染症を含む) HIV/AIDS	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00		1
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
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20		1
水痘 (入院例) Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0
梅毒 Syphilis	1	0	1	0	3	1	1.00	0.00	-2	4
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
百日咳 Pertussis	2	2	1	0	1	1	1.20	-0.20		2
麻しん Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00		0

前年届出数0件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	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	平均 Avg.	対平均 3rd-Avg.	対前週 3rd-2nd	
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	73.69	74.50	74.94	24.00	67.06	53.63	71.08	-17.45	-13.44	
インフルエンザ ³ Influenza	33.81	28.38	22.38	2.50	14.63	13.44	24.12	-10.68	-1.19	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	1.19	0.88	0.69	1.00	1.94	1.06	1.17	-0.10	-0.88	
R S ウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.03	0.08	0.00	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.11	0.00	0.56	0.00	0.00	0.11	0.16	-0.05	0.11	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	3.44	3.89	3.11	0.00	1.67	1.67	2.95	-1.28	0.00	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	4.33	3.11	6.44	0.00	4.78	4.11	4.54	-0.43	-0.67	
水痘 Chickenpox	0.56	0.56	0.44	0.00	0.33	0.11	0.46	-0.35	-0.22	
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	0.22	0.11	0.11	0.00	0.11	0.00	0.14	-0.14	-0.11	
突発性発しん Exanthem subitum	0.22	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.11	-0.11	-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	0.75	0.00	0.75	0.75	
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	0.00	0.50	1.00	0.00	0.25	0.25	0.37	-0.12	0.00	
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(2026年第3週)

Disease trend graph (3rd 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 comparision), Sagamihara

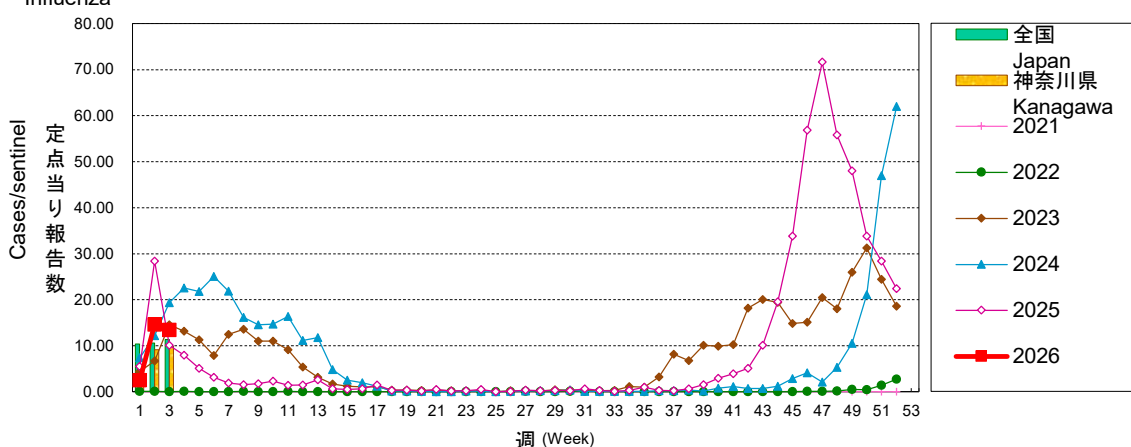
急性呼吸器感染症(ARI)

Acute Respiratory Infection



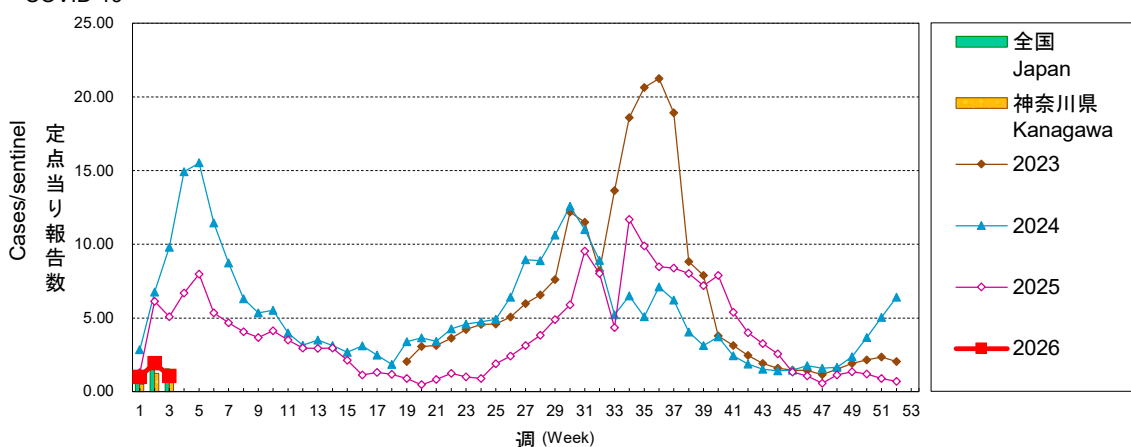
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

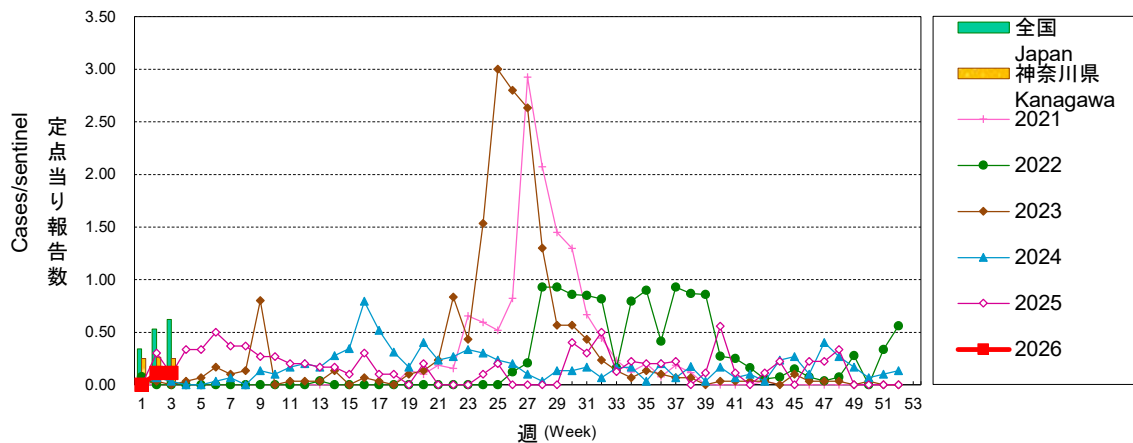


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

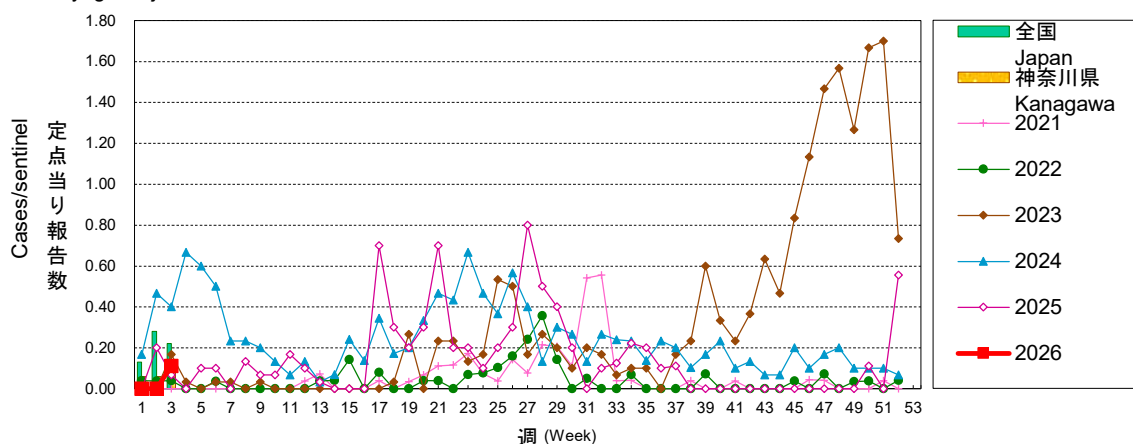
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



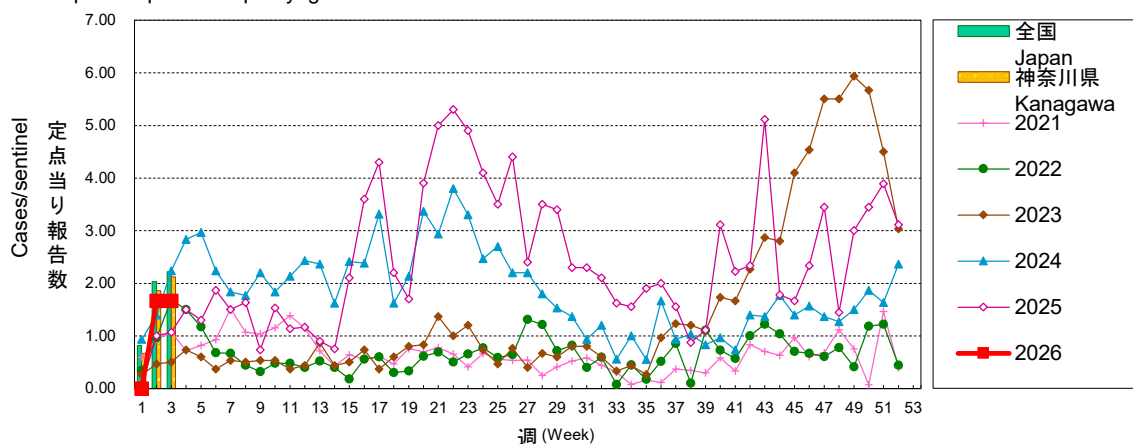
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

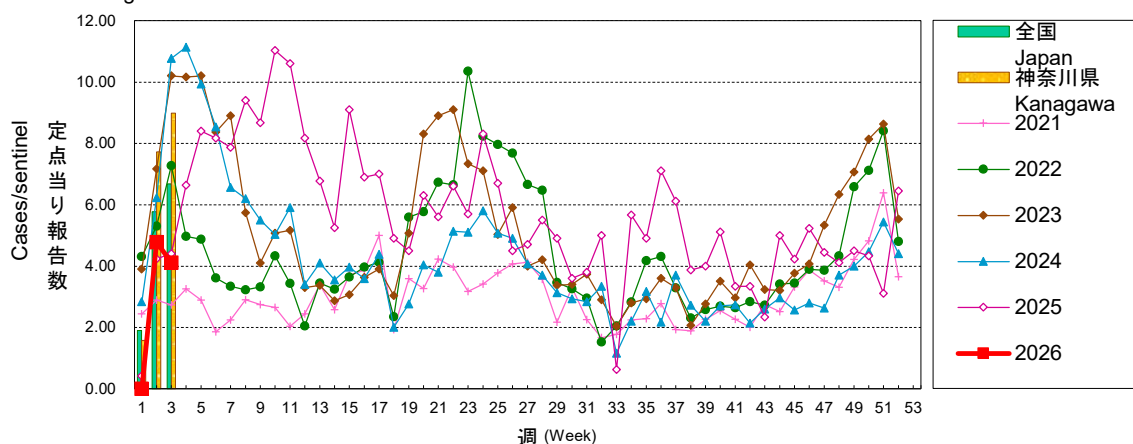


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

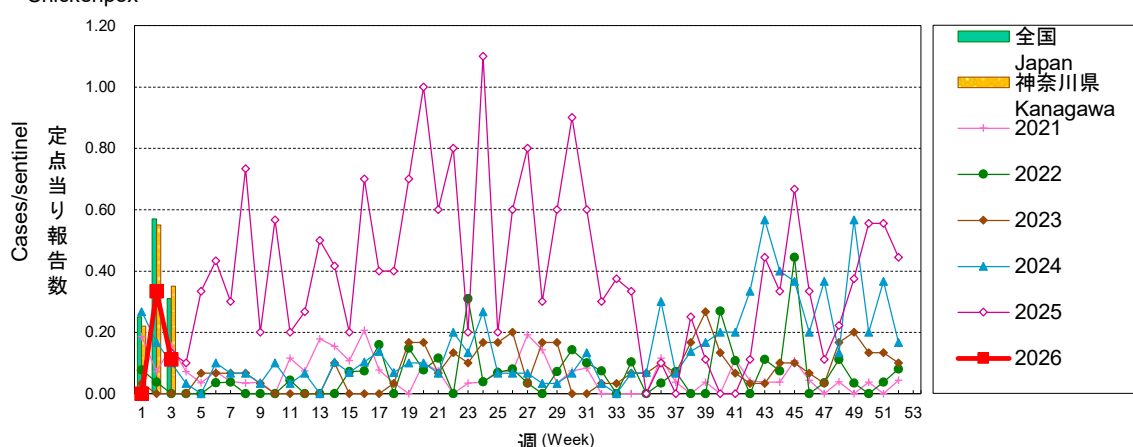
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



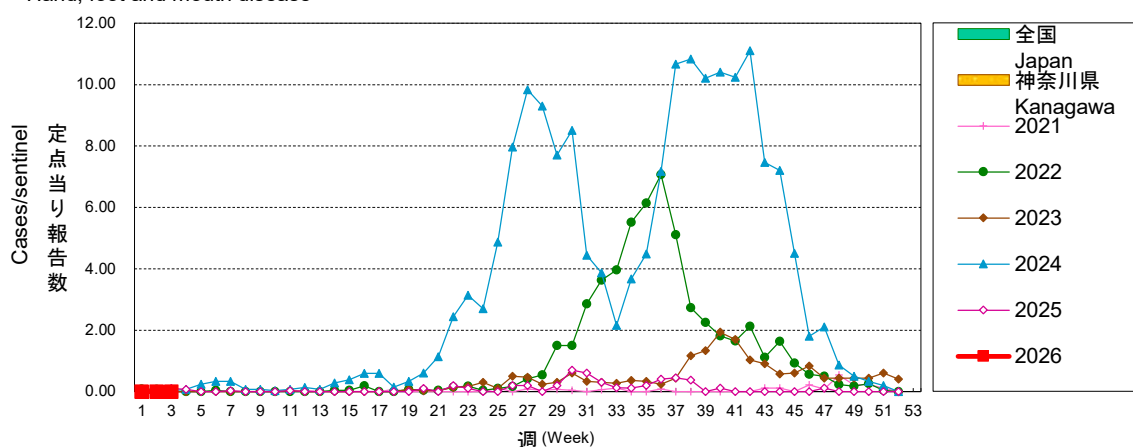
水痘

Chickenpox



手足口病

Hand, foot and mouth disease

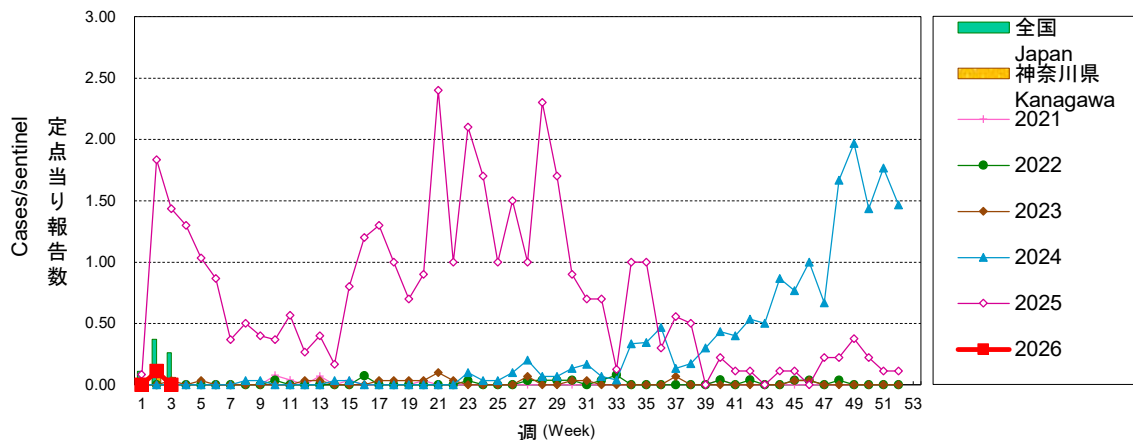


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

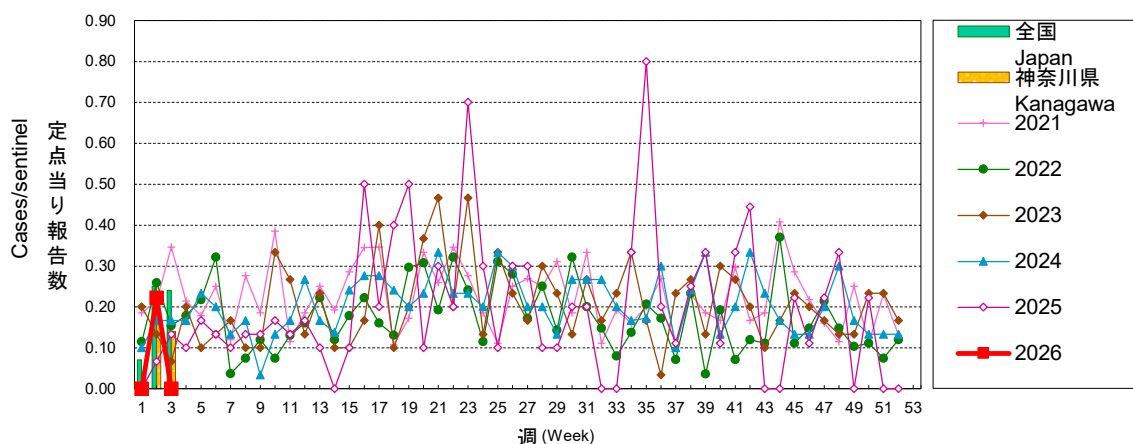
伝染性紅斑

Erythema infection



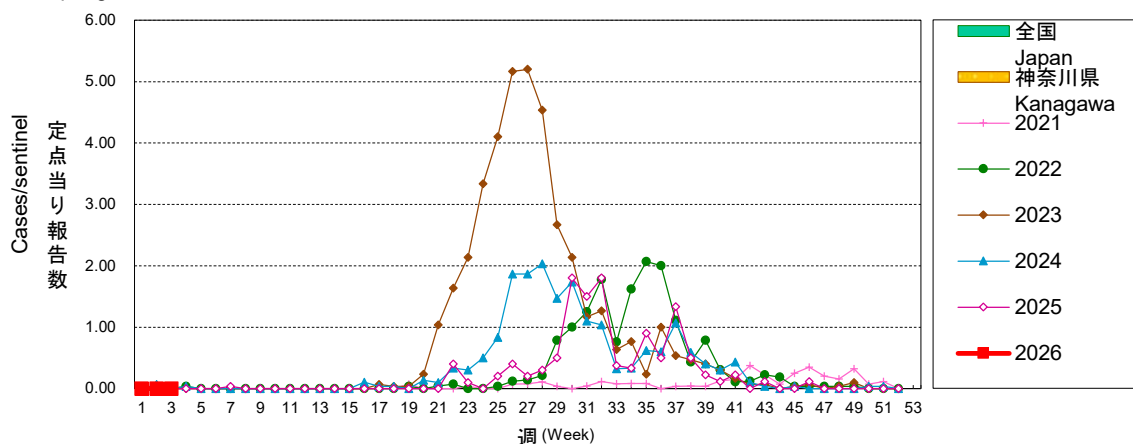
突発性発しん

Exanthem subitum



ヘルパンギーナ

Herpangina

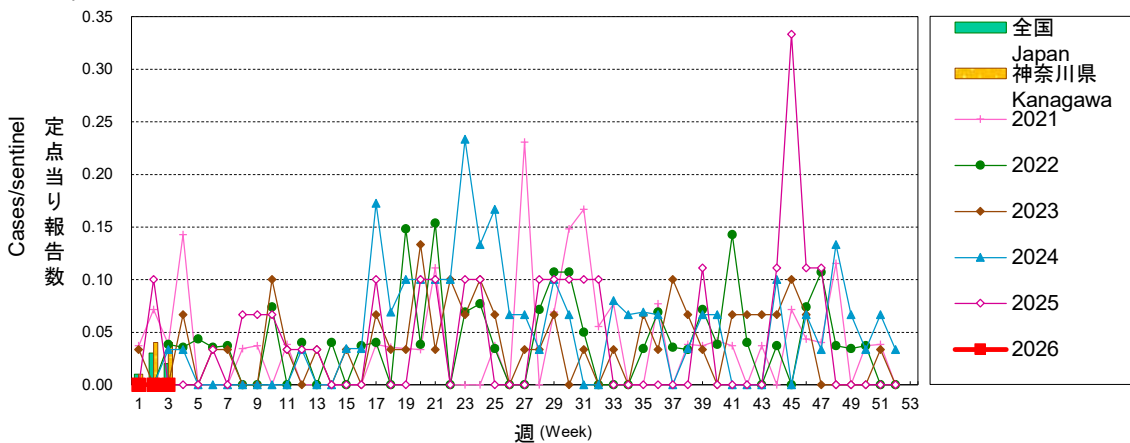


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

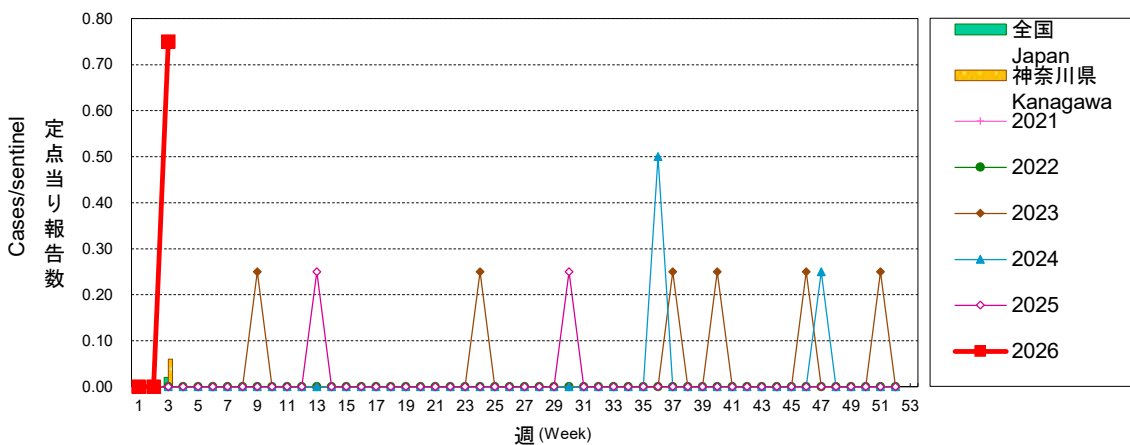
流行性耳下腺炎

Mumps



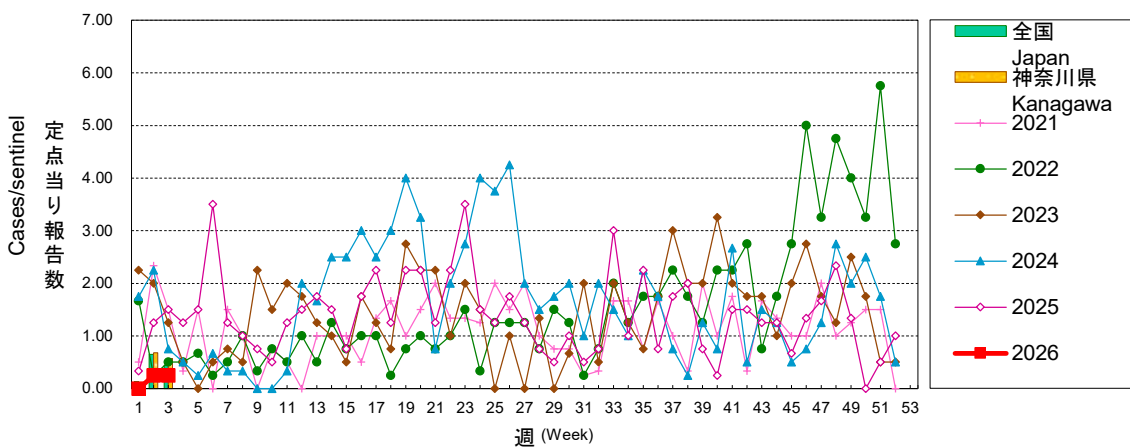
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

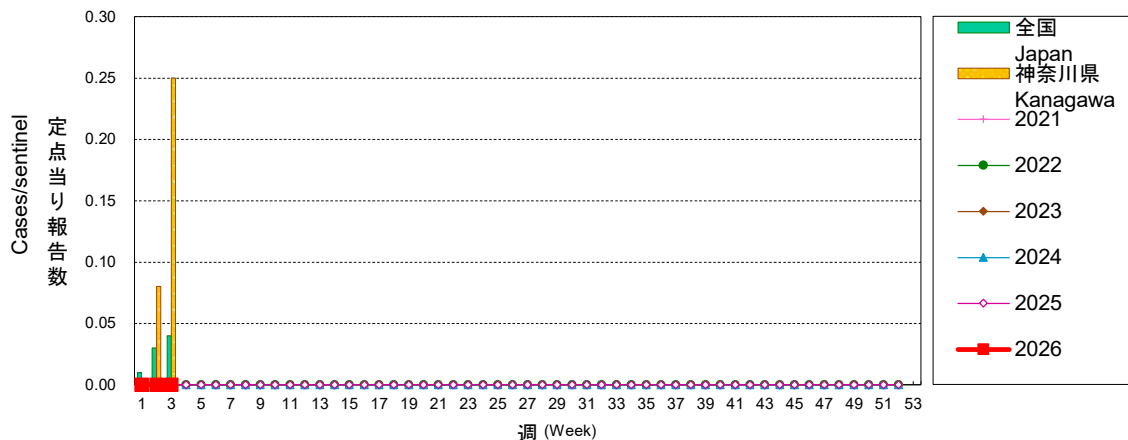


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

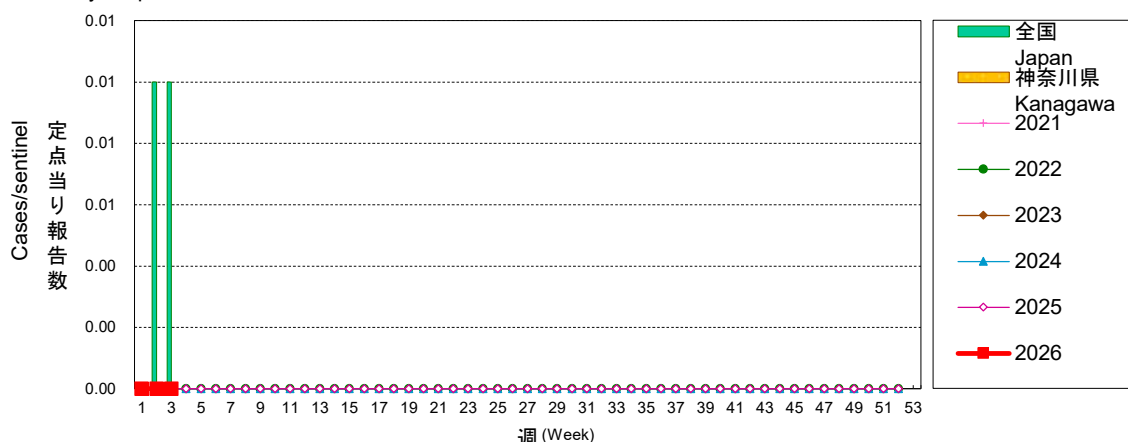
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



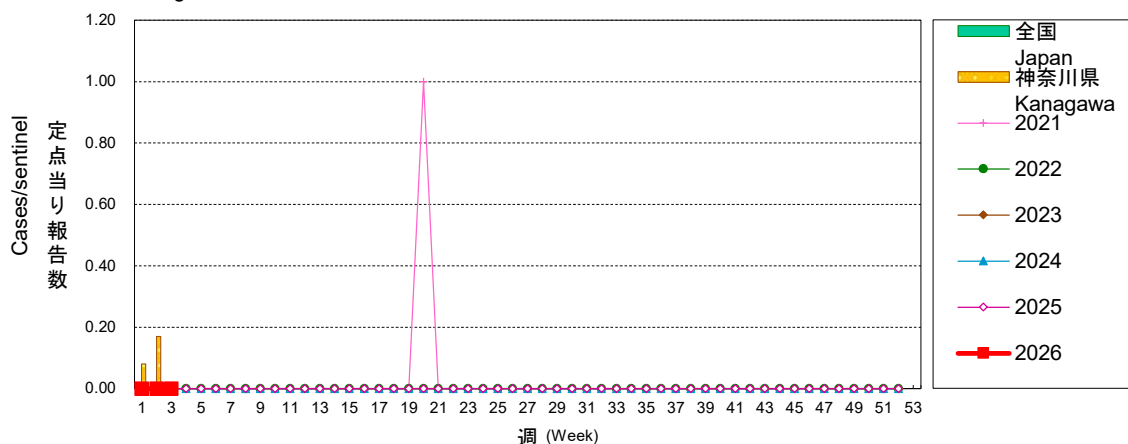
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

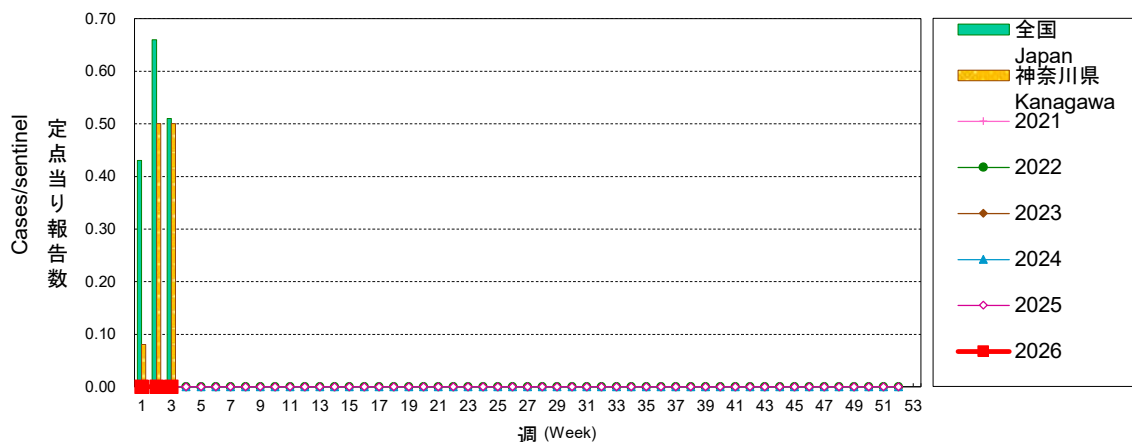


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

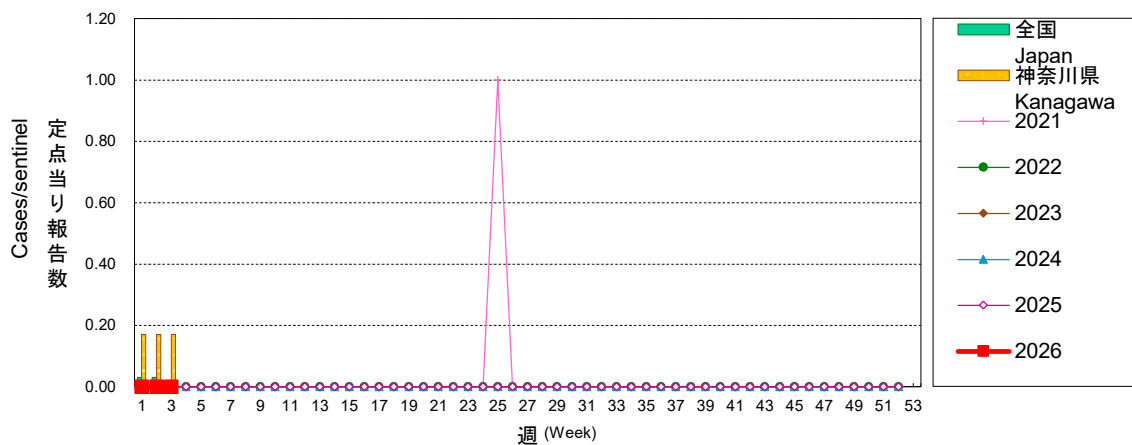
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



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	0	0	1
咽頭結膜熱	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	15	4	4	7
感染性胃腸炎	37	10	25	2
水痘	1	0	1	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	9	2	3	4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	858	216	255	387
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	215	62	98	55
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	17	6	8	3
* 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	3	0	3	0
流行性角結膜炎	1	0	0	1
* 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)	1
* 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	577	112	134	47	109	45	108	22
	欠席者数	4046	777	898	328	874	305	733	131
中学校	学級数	175	29	32	22	22	24	39	7
	欠席者数	1462	196	218	229	220	217	337	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	809	154	173	82	146	73	151	30
	欠席者数	5852	1076	1175	614	1162	542	1099	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	499	相模台	185
大沢	314	新磯	245
城山	263	相武台	112
本庁	1175	大野南	802
田名	249	東林	297
上溝	221	津久井	144
麻溝	144	相模湖	24
大野北	650	藤野	16
大野中	512	合計	5852

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

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



令和8年1月12日～令和8年1月18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	12	1	相模台	0	0
大沢	0	0	新磯	0	0
城山	0	0	相武台	0	0
本庁	16	2	大野南	0	0
田名	6	1	東林	6	1
上溝	0	0	津久井	0	0
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	14	1	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	54	6