

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

本市における梅毒感染者数が過去最多となりました。

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。

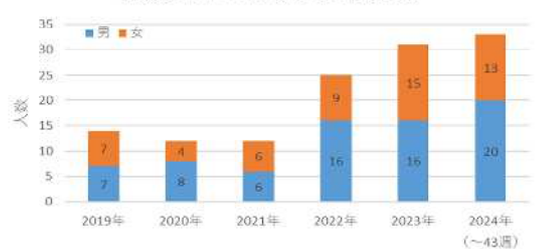
梅毒は、主に性的接触により口や性器などの粘膜や皮膚から感染します。自然には治ることはなく、薬による治療が必要です。無治療のまま数年から数十年経過すると骨や心臓、神経などに重篤な症状が現れます。また妊娠中の梅毒感染は特に危険で、妊婦が感染すると死産や早産、生まれてくる子の神経や骨などに異常が出る先天梅毒になることもあります。

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。

○予防するには

- ・不特定多数との性行為、疑似性行為を避けましょう。
- ・コンドームを正しく使用し、皮膚や粘膜に異常があった場合は、性的接触は控えましょう。
- ・パートナー同士で感染の有無を確認しましょう。
- ・妊娠中の方は、妊婦健診を必ず受けましょう。

相模原市における梅毒感染者数



また、全国的にマイコプラズマ肺炎の報告数が増加しています。マスクの着用、手洗い等の基本的な感染対策を行いましょ。長引く咳などの症状があるときは、医療機関で診察を受けるようにしましょう。

・梅毒(相模原市HP)

(<https://www.city.sagami-hara.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.sagami-hara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026626/kenko_shinsa/1007233.html)

・マイコプラズマ肺炎(厚生労働省HP)

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou/kekakukansenshou19/mycoplasma.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	届出なし	0件
五類感染症	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1件
	梅毒	2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 Sagami-hara

疾病名 Diseases	38週 38th	39週 39th	40週 40th	41週 41st	42週 42nd	43週 43rd	平均 Avg.	対平均 43rd-Avg.	対前週 43rd-42nd	累積 Cum 2024
結核 Tuberculosis	2	4	0	0	1	0	1.40	-1.40	-1	63
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	5
デング熱 Dengue fever	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	1	0	0.20	-0.20	-1	23
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
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	11
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	5
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	2
侵襲性肺炎球菌感染症 Invasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	11
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	3
梅毒 Syphilis	1	1	1	0	3	2	1.20	0.80	-1	33
破傷風 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
百日咳 Pertussis	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	5

累積数0のものは非表示にしております

■ **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)

疾病名 Diseases	38週 38th	39週 39th	40週 40th	41週 41st	42週 42nd	43週 43rd	平均 Avg.	対平均 43rd-Avg.	対前週 43rd-42nd
インフルエンザ ¹ Influenza	0.34	0.10	0.74	1.10	0.69	0.69	0.60	0.10	0.00
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	4.03	3.13	3.71	2.44	1.87	1.51	3.03	-1.51	-0.36
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.17	0.03	0.17	0.07	0.10	0.03	0.11	-0.07	-0.07
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.10	0.17	0.23	0.10	0.13	0.07	0.15	-0.08	-0.07
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.03	0.83	0.97	0.73	1.40	1.37	0.99	0.37	-0.03
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	2.72	2.20	2.70	2.73	2.13	2.60	2.50	0.10	0.47
水痘 Chickenpox	0.14	0.17	0.20	0.20	0.33	0.57	0.21	0.36	0.23
手足口病 Hand, foot and mouth disease	10.83	10.20	10.40	10.23	11.10	7.47	10.55	-3.08	-3.63
伝染性紅斑 Erythema infection	0.17	0.30	0.43	0.40	0.53	0.50	0.37	0.13	-0.03
突発性発しん Exanthem subitum	0.24	0.33	0.13	0.20	0.33	0.23	0.25	-0.01	-0.10
ヘルパンギーナ Herpangina	0.59	0.40	0.30	0.43	0.10	0.03	0.36	-0.33	-0.07
流行性耳下腺炎 Mumps	0.03	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00	0.03	-0.03	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	0.25	1.25	0.75	2.67	0.50	1.50	1.00	0.50	1.00
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

¹ 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

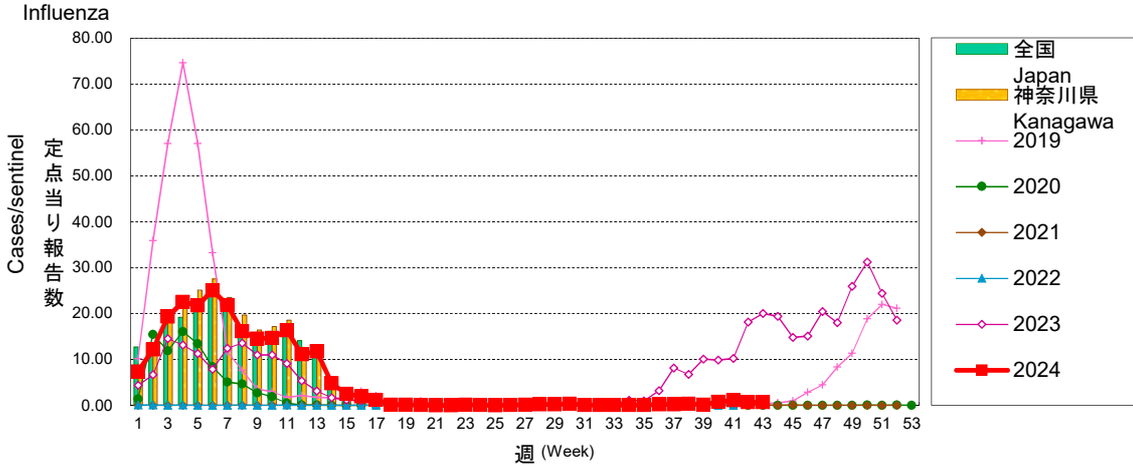
■ グラフ総覧(2024年第43週)

Disease trend graph (43rd week, 2024)

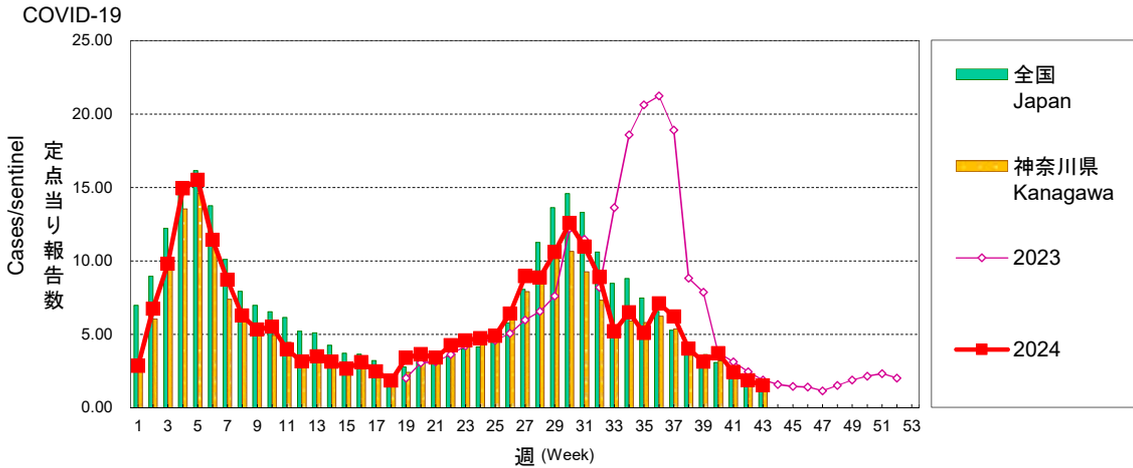
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

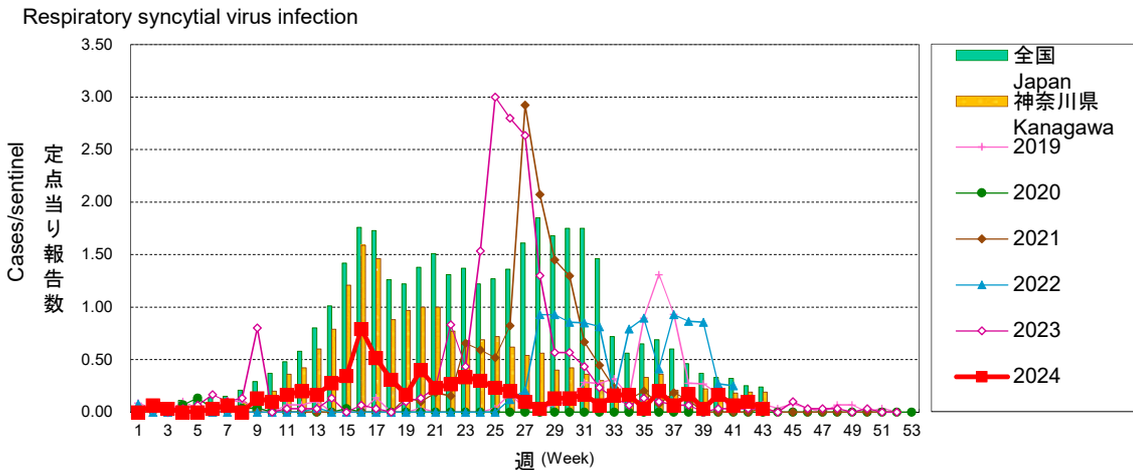
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症

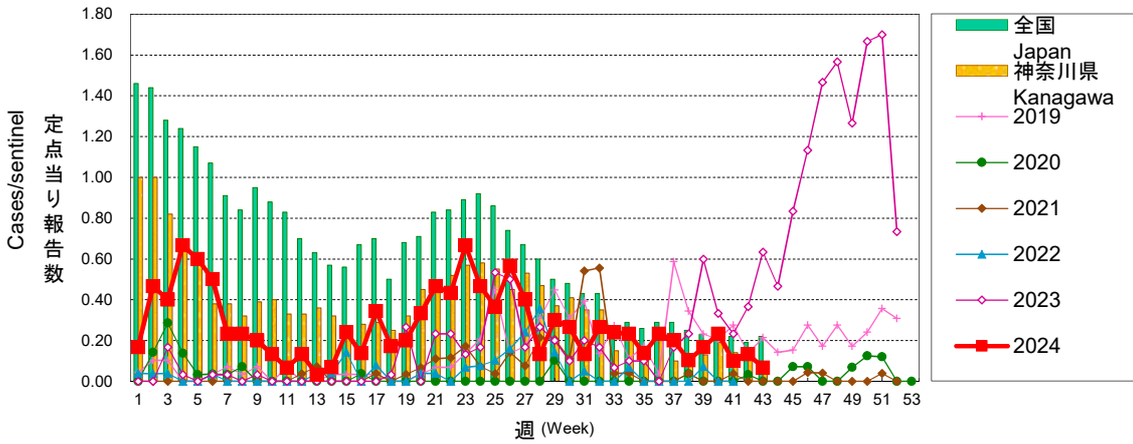


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

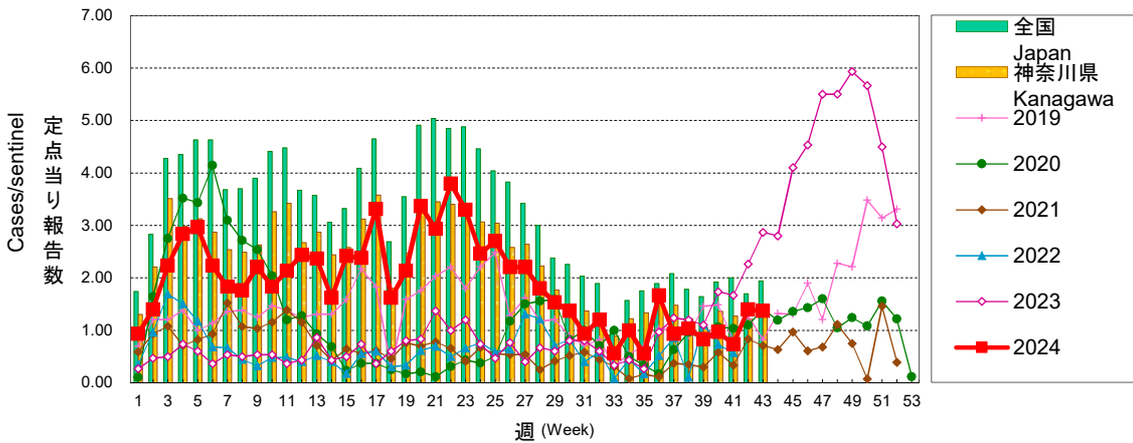
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



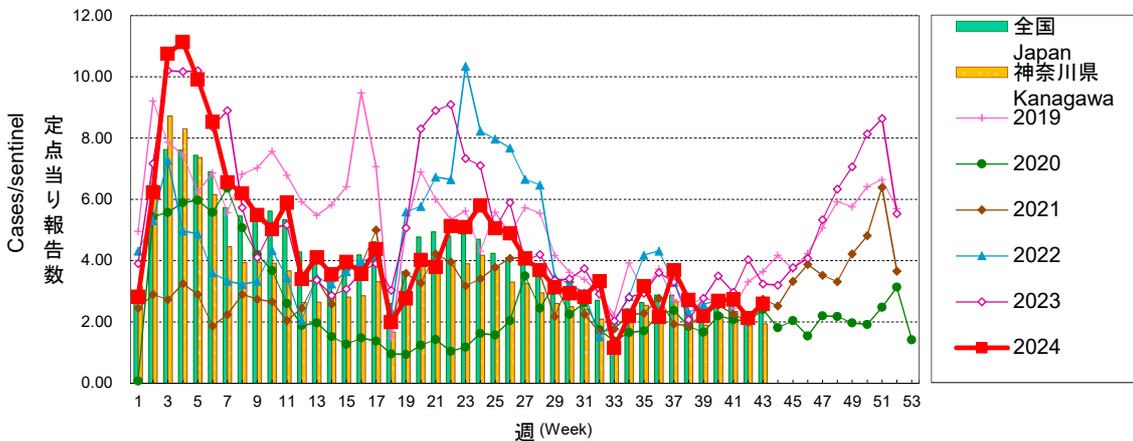
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



感染性胃腸炎

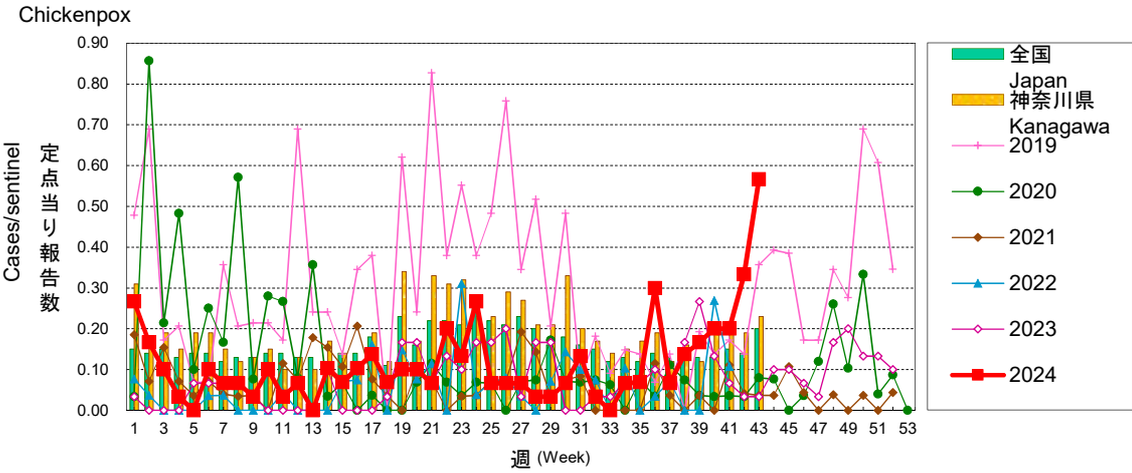
Infectious gastroenteritis



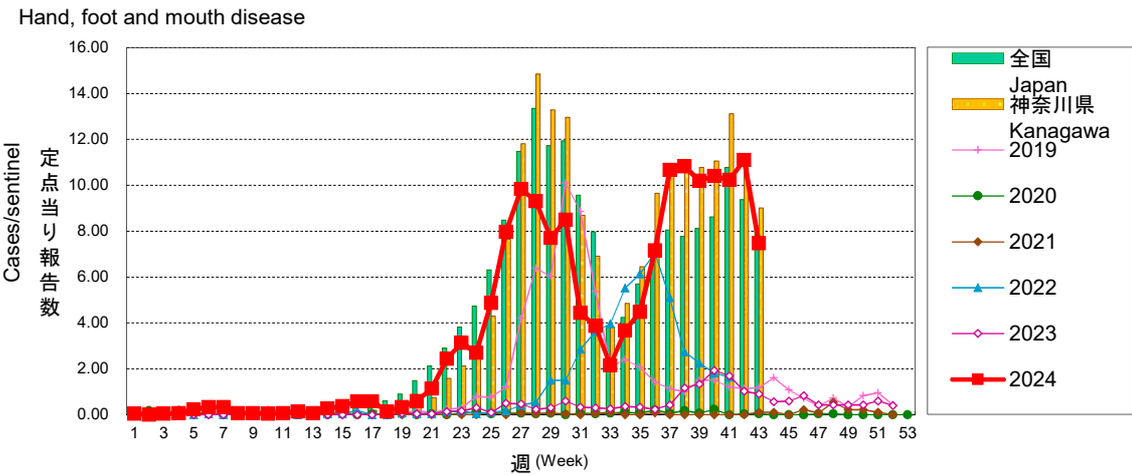
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

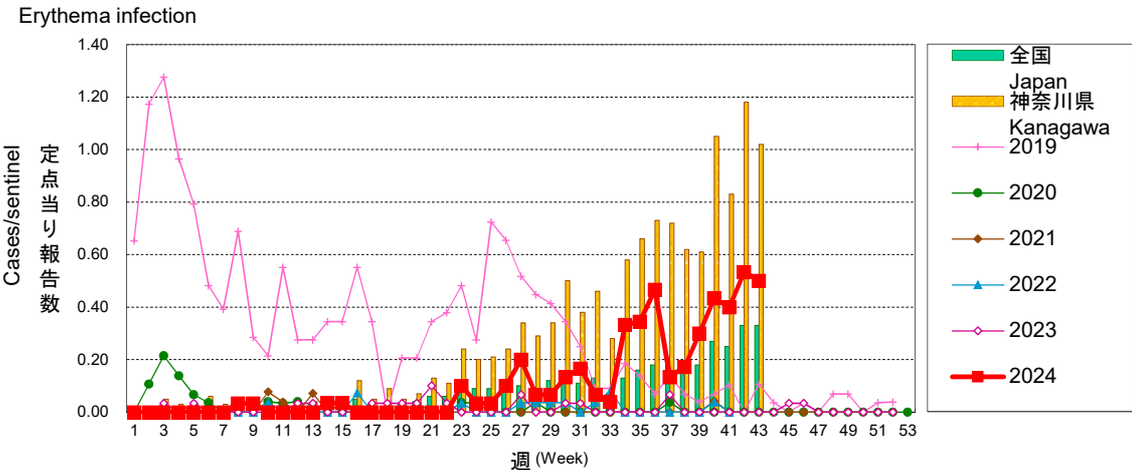
水痘



手足口病



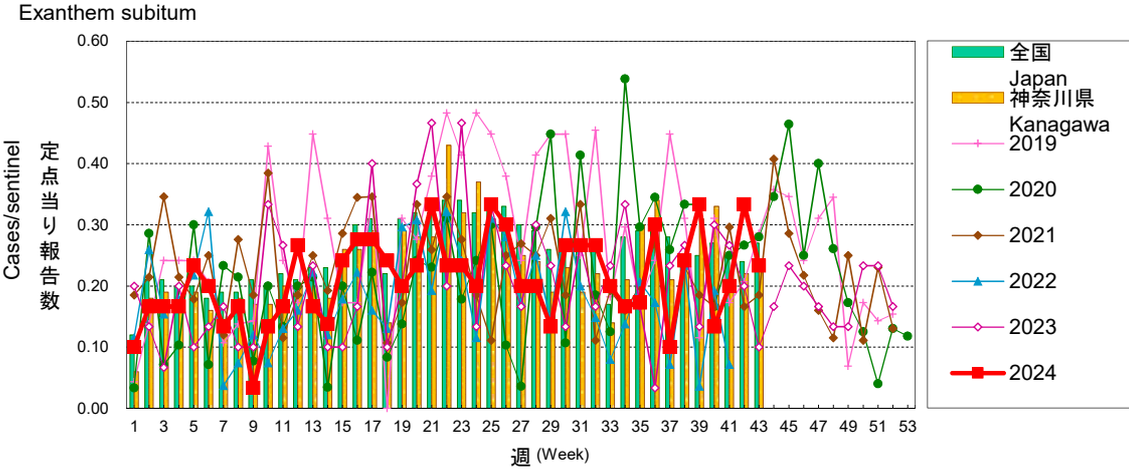
伝染性紅斑



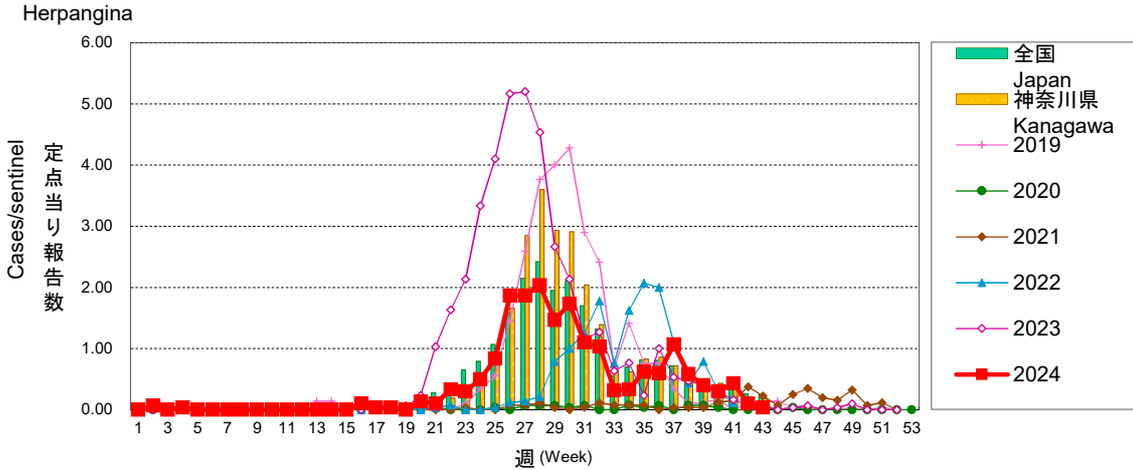
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

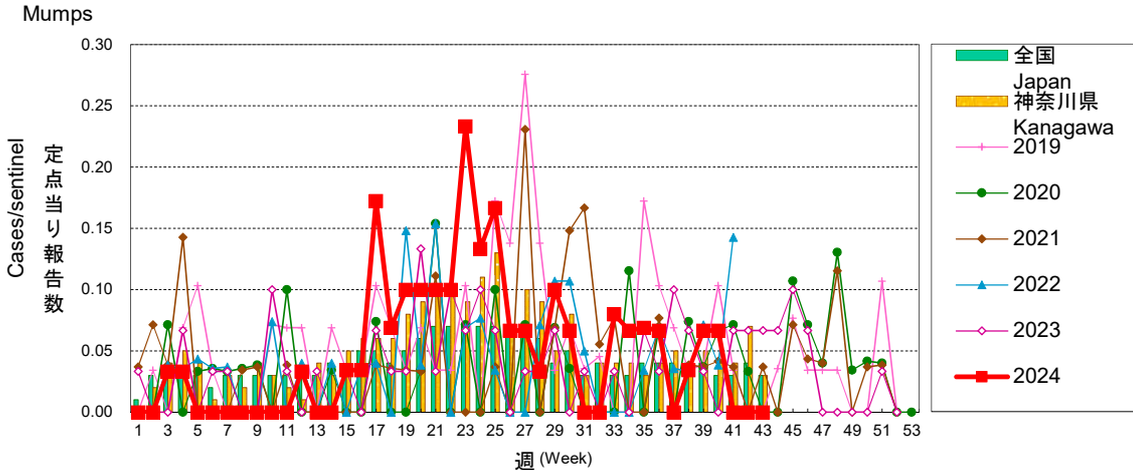
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎

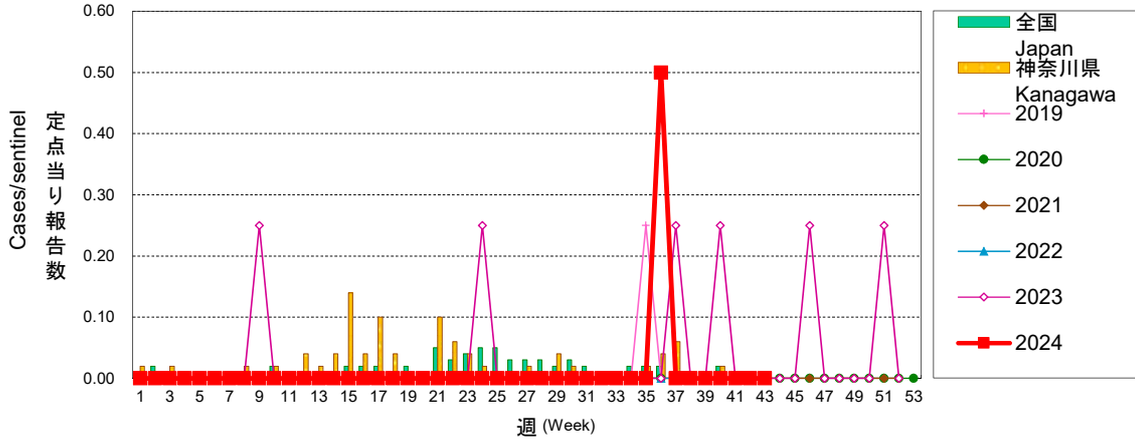


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

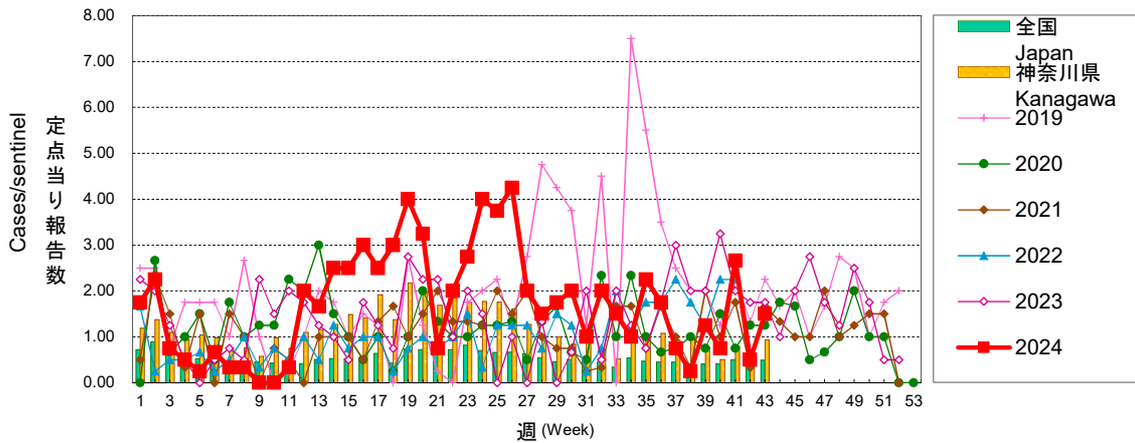
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



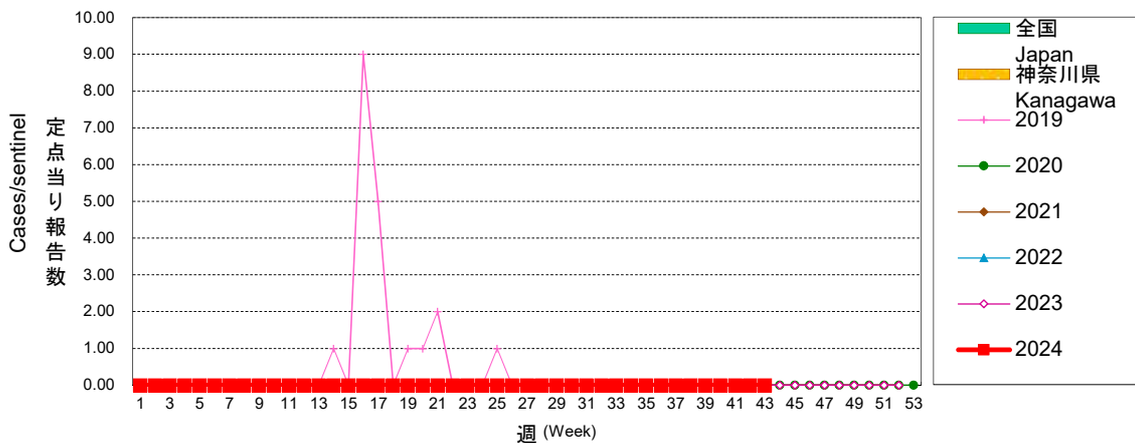
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

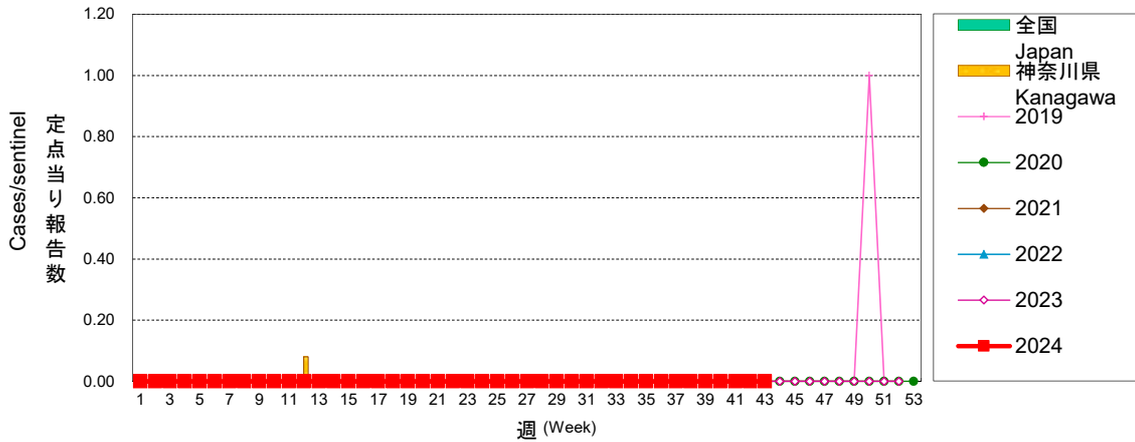


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

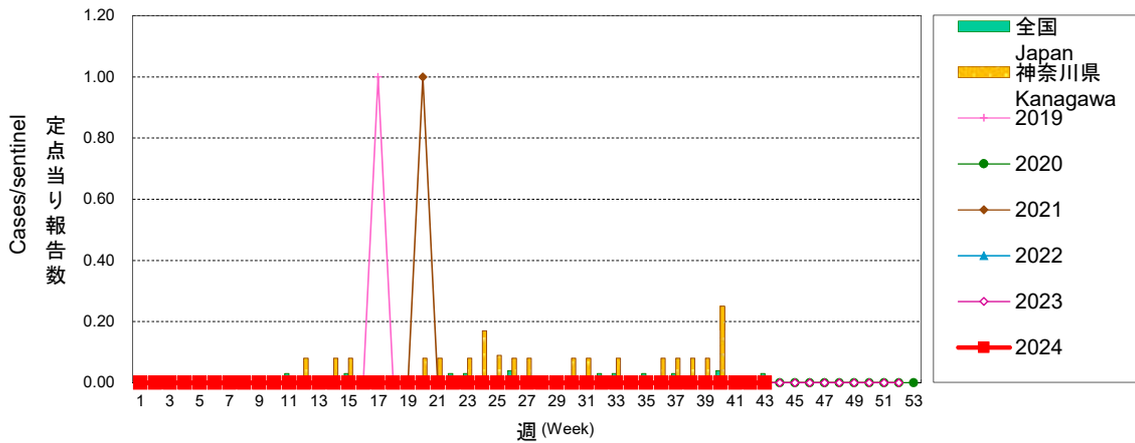
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



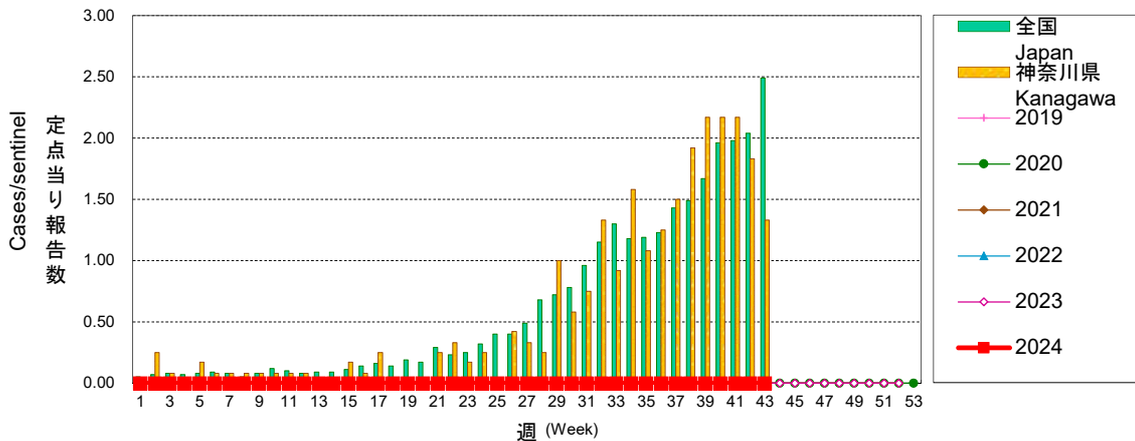
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

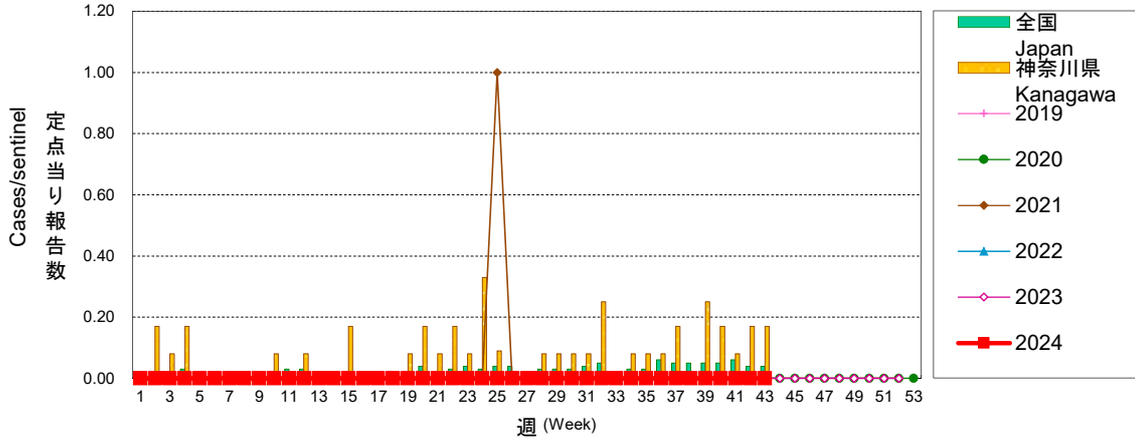


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

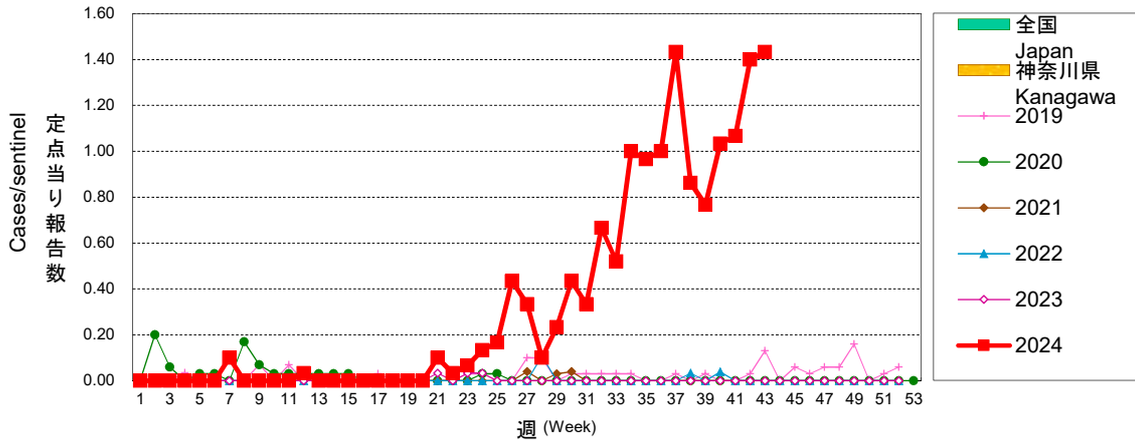
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

Mycoplasma infection



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	30	8	8	14
RSウイルス	1	0	1	0
咽頭結膜熱	2	0	2	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	41	7	23	11
感染性胃腸炎	78	11	25	42
水痘	17	6	4	7
手足口病	224	49	69	106
伝染性紅斑	15	5	2	8
突発性発しん	7	0	4	3
ヘルパンギーナ	1	0	0	1
流行性耳下腺炎	0	0	0	0
マイコプラズマ感染症	43	13	12	18
* 30医療機関中の回答数	30	8	8	14

定点数	39	11	11	17
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	27	6	6	15
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	59	17	23	19
* 39医療機関中の回答数	39	11	11	17

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	3	3
* 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)	0
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	3
* 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6年9月2日～令和6年10月27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	0	0	0	0	0	0	0	0
	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
小学校	学級数	2	0	0	0	0	0	1	1
	欠席者数	17	0	0	0	0	0	10	7
中学校	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	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
	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	2	0	0	0	0	0	1	1
	欠席者数	17	0	0	0	0	0	10	7

地域別欠席者数(累計)

令和6年9月2日～令和6年10月27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	0
城山	0	相武台	0
本庁	0	大野南	10
田名	0	東林	0
上溝	0	津久井	0
麻溝	0	相模湖	7
大野北	0	藤野	0
大野中	0	合計	17

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和6年10月14日～令和6年10月20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6年10月21日～令和6年10月27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