

感染症週報

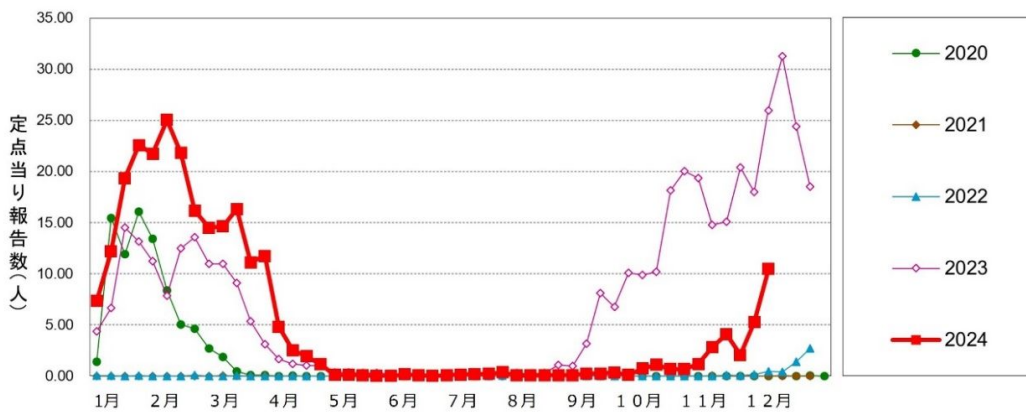
相模原市感染症情報センター

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10.46人となり、「注意報レベル」となる10.00人を超えたため、インフルエンザ流行注意報を発表しました。今後大きな流行となる可能性があるため、手洗いや手指消毒等の基本的な感染予防対策をしっかりと行いましょう。

相模原市におけるインフルエンザの定点当たりの報告数



【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、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。

★ 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
	播種性クリプトコックス症	1件
	百日咳	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

疾病名 Diseases	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	48週 48th	49週 49th	平均 Avg.	対平均 49th-Avg.	対前週 49th-48th	累積 Cum 2024
結核 Tuberculosis	3	0	3	0	3	0	1.80	-1.80	-3	72
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	1	2	0	0	0	0.60	-0.60	0	26
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
ウイルス性肝炎 ¹⁾ Viral hepatitis (non-A and non-E)	0	1	1	0	0	0	0.40	-0.40	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	12
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	6
後天性免疫不全症候群（H I V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 I nvasive 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	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	3
梅毒 Syphilis	1	1	2	0	0	0	0.80	-0.80	0	37
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	1	0	1	0.20	0.80	1	2
破傷風 Tetanus	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
百日咳 Pertussis	0	0	1	2	0	2	0.60	1.40	2	10

累積数0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)

■ 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	44週 44th	45週 45th	46週 46th	47週 47th	48週 48th	49週 49th	平均 Avg.	対平均 49th-Avg.	対前週 49th-48th
インフルエンザ ² Influenza	1.18	2.82	4.10	2.05	5.26	10.46	3.08	7.38	5.21
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	1.41	1.45	1.74	1.59	1.64	2.36	1.57	0.79	0.72
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.23	0.27	0.10	0.40	0.27	0.17	0.25	-0.09	-0.10
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.07	0.20	0.10	0.17	0.20	0.10	0.15	-0.05	-0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.77	1.40	1.57	1.37	1.27	1.50	1.47	0.03	0.23
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	2.97	2.57	2.80	2.63	3.70	4.00	2.93	1.07	0.30
水痘 Chickenpox	0.40	0.37	0.20	0.37	0.13	0.57	0.29	0.27	0.43
手足口病 Hand, foot and mouth disease	7.20	4.50	1.80	2.10	0.87	0.50	3.29	-2.79	-0.37
伝染性紅斑 Erythema infection	0.87	0.77	1.00	0.67	1.67	1.97	0.99	0.97	0.30
突発性発しん Exanthem subitum	0.17	0.13	0.13	0.20	0.30	0.17	0.19	-0.02	-0.13
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	-0.01	0.00
流行性耳下腺炎 Mumps	0.10	0.00	0.07	0.03	0.13	0.07	0.07	0.00	-0.07
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.05	-0.05	0.00
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	1.25	0.50	0.75	1.25	2.75	2.00	1.30	0.70	-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

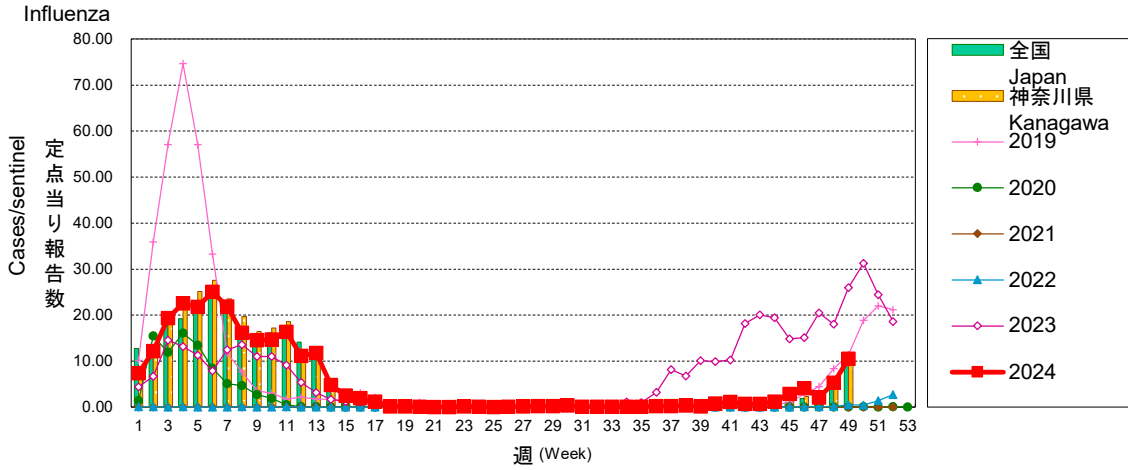
■ グラフ総覧(2024年第49週)

Disease trend graph (49th week, 2024)

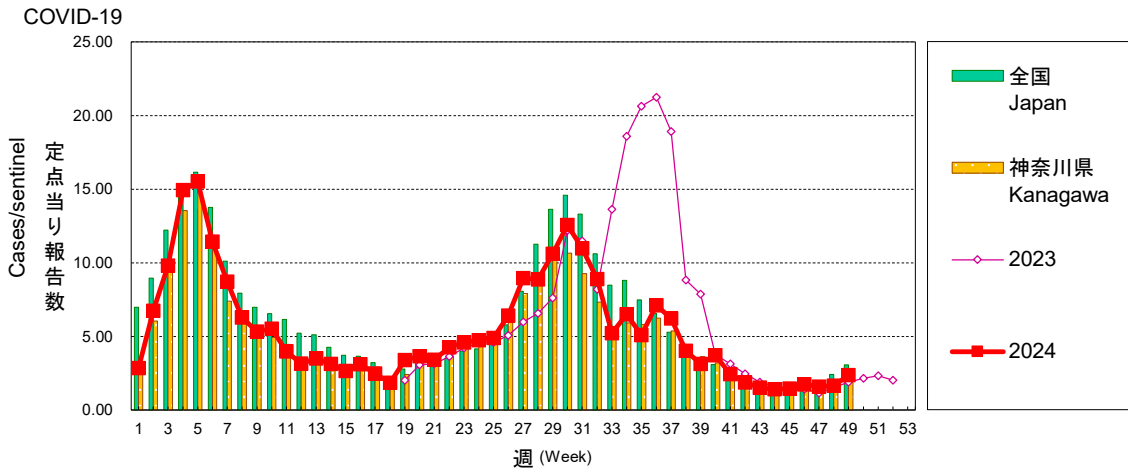
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

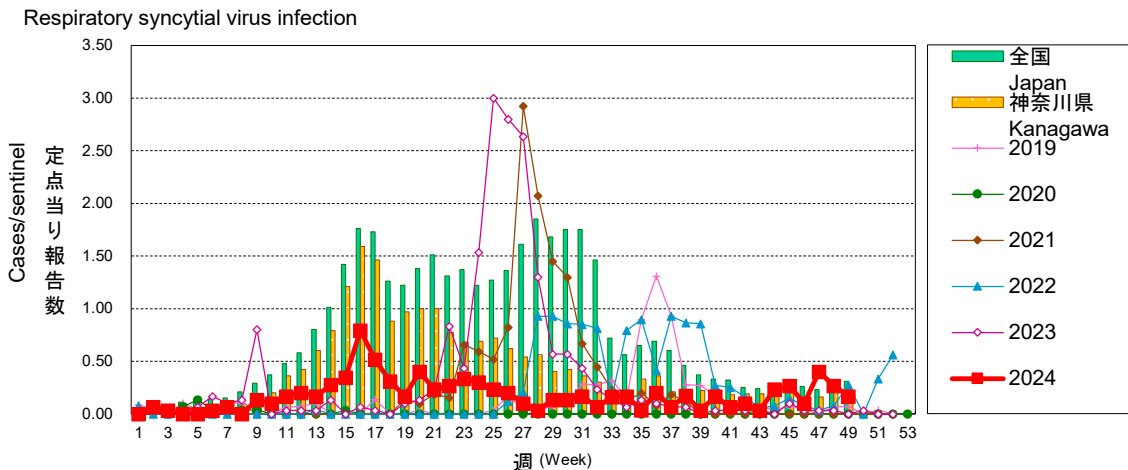
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症

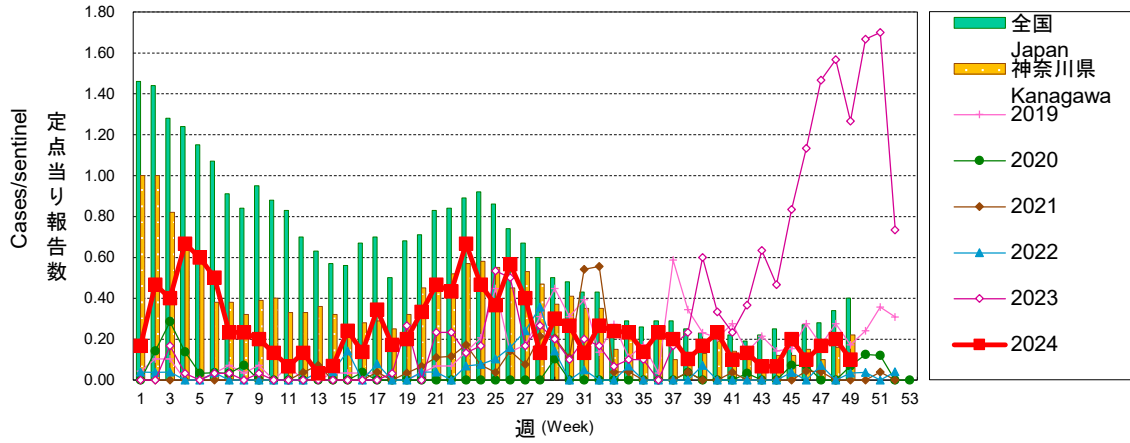


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

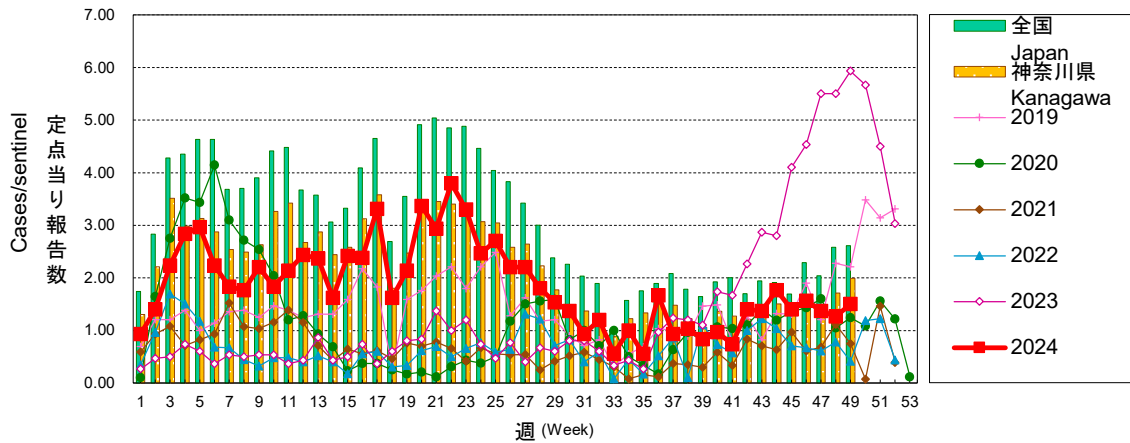
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



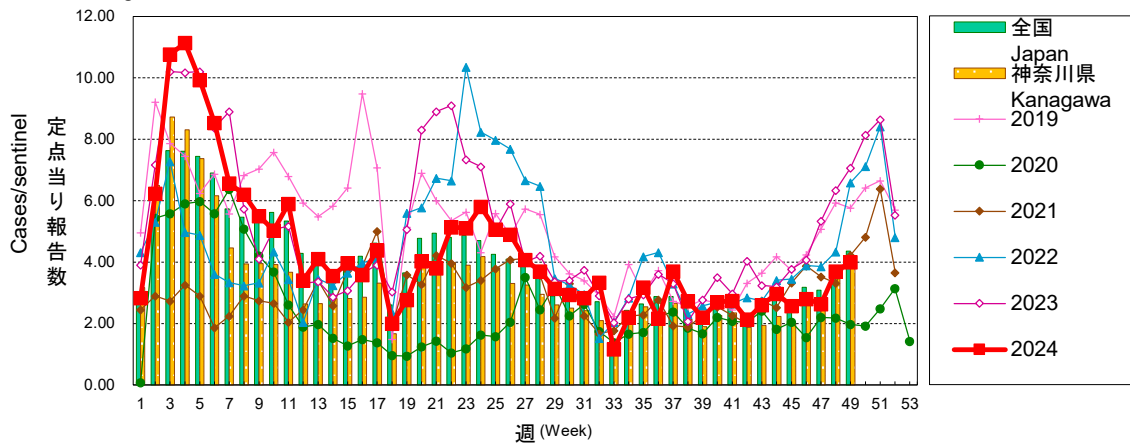
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

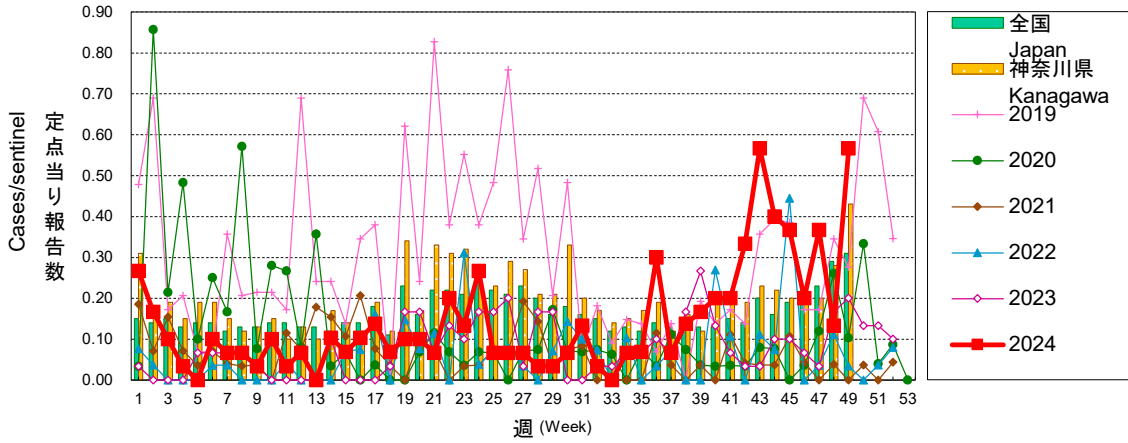


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

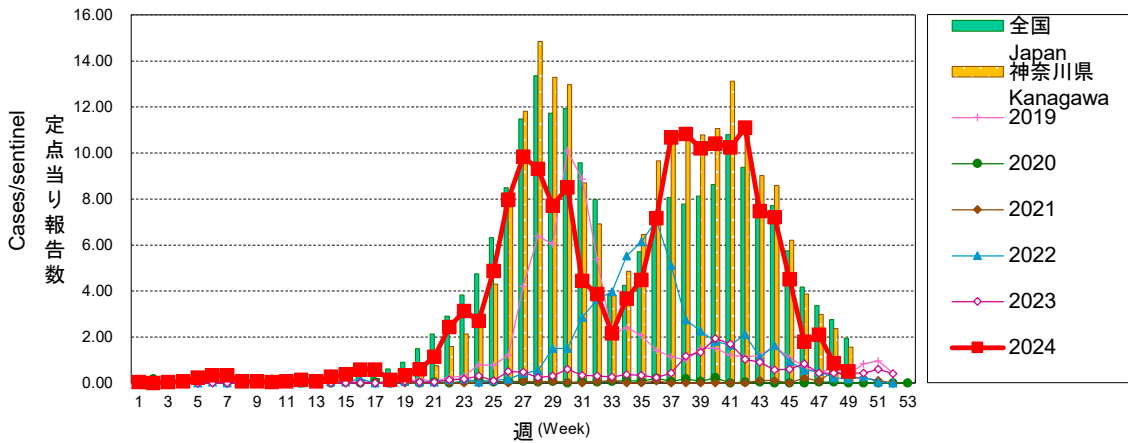
水痘

Chickenpox



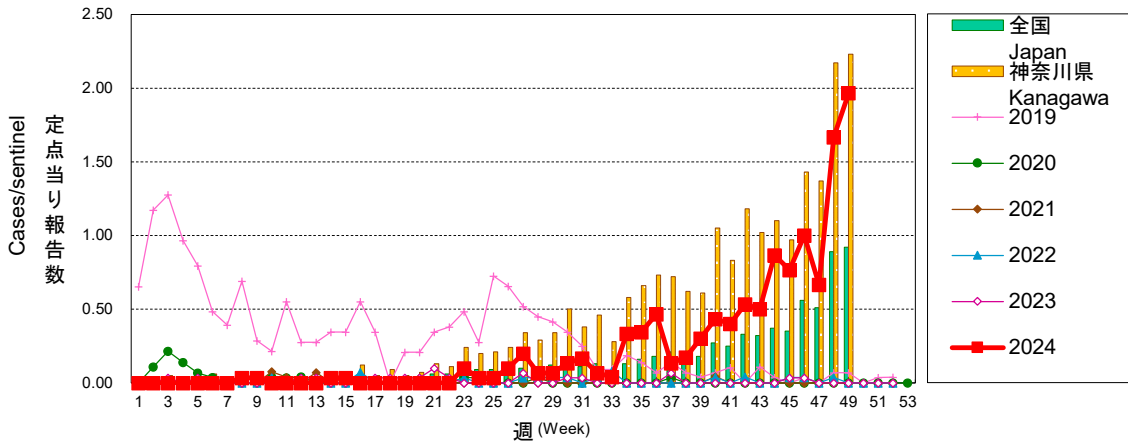
手足口病

Hand, foot and mouth disease



伝染性紅斑

Erythema infection

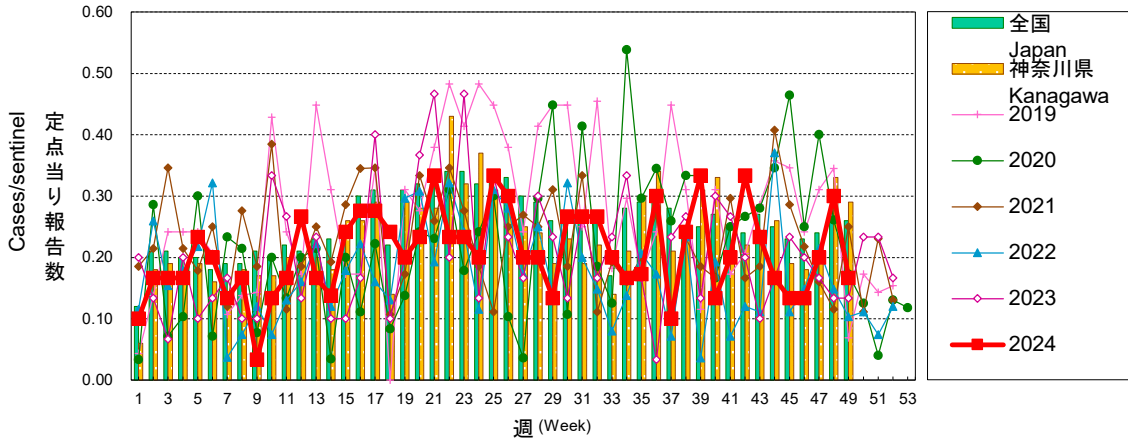


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

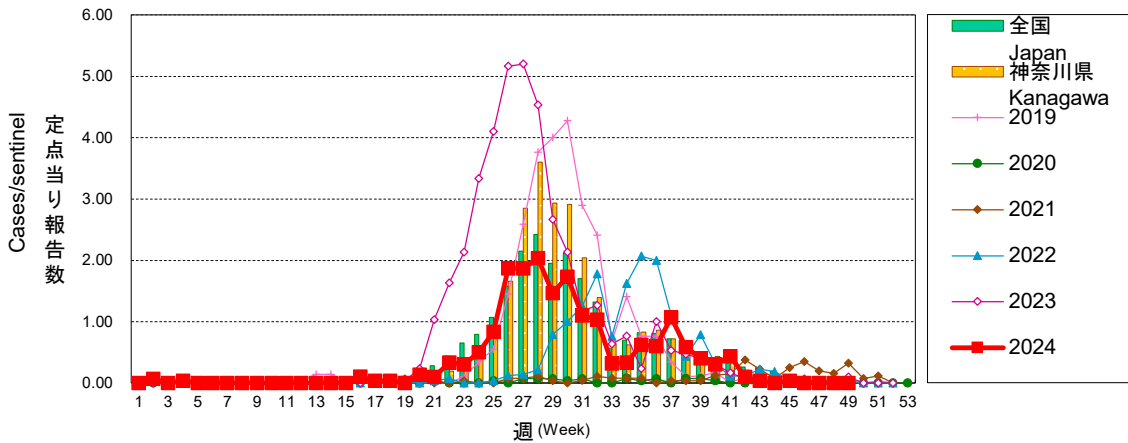
突発性発しん

Exanthem subitum



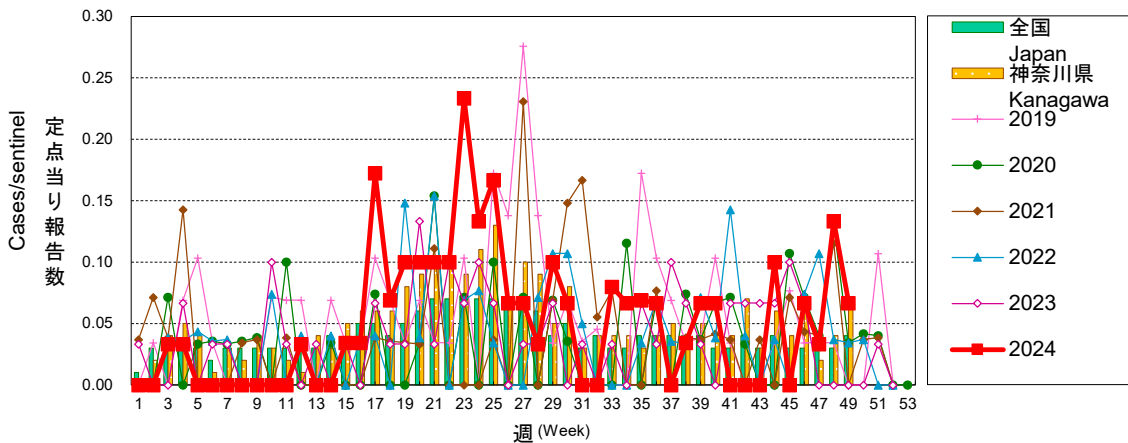
ヘルパンギーナ

Herpangina



流行性耳下腺炎

Mumps

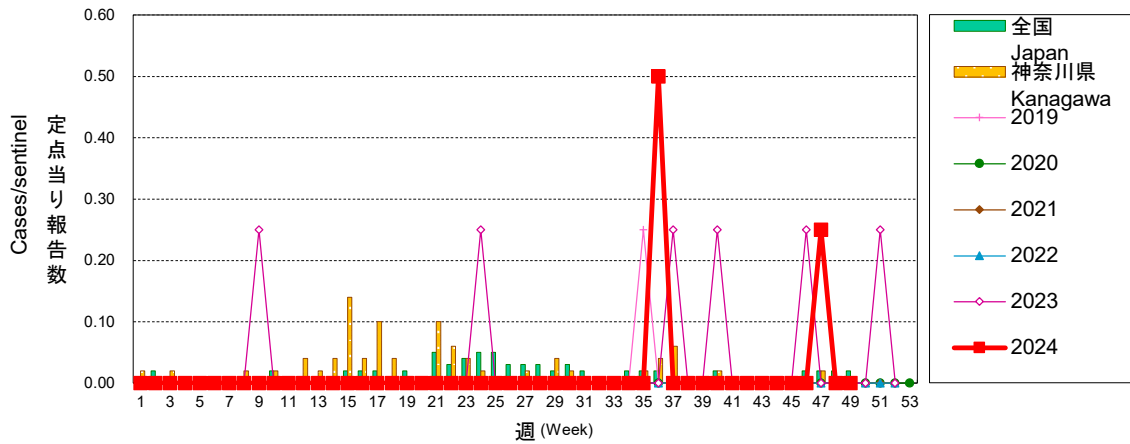


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

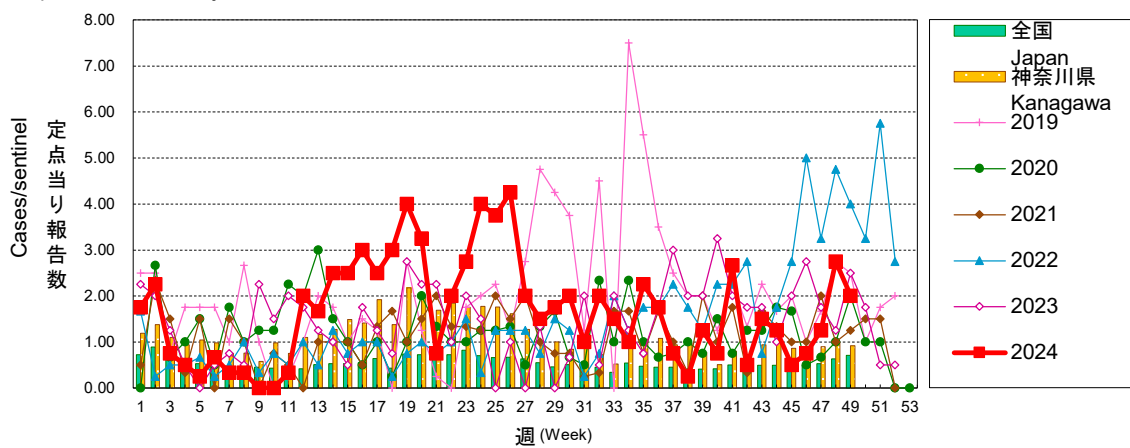
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



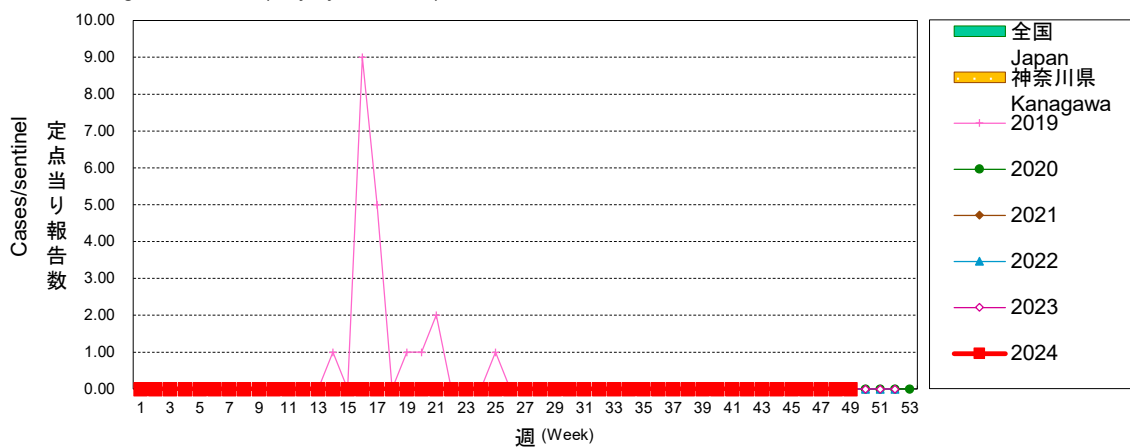
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

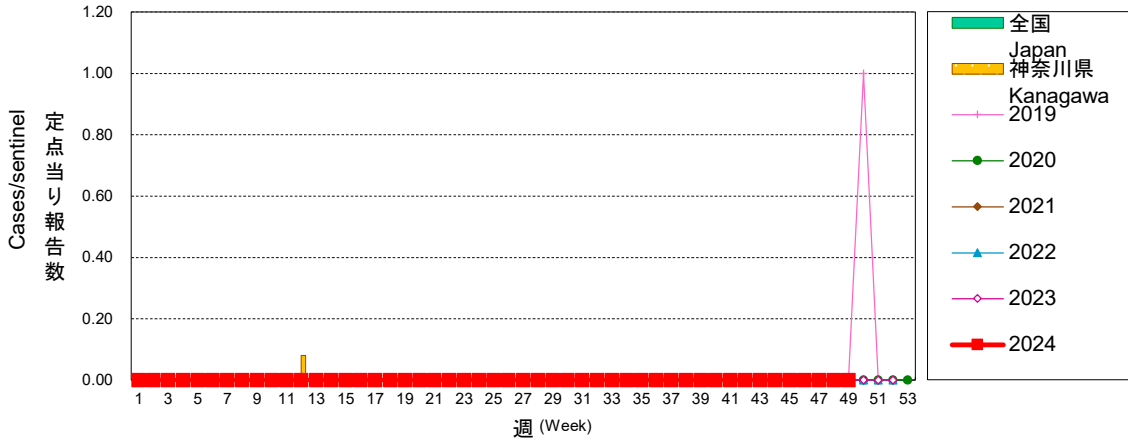


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

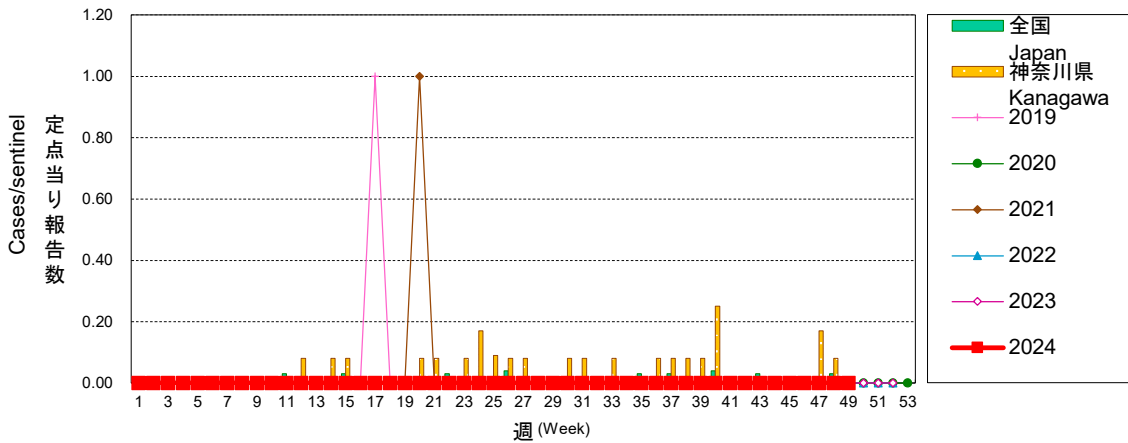
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



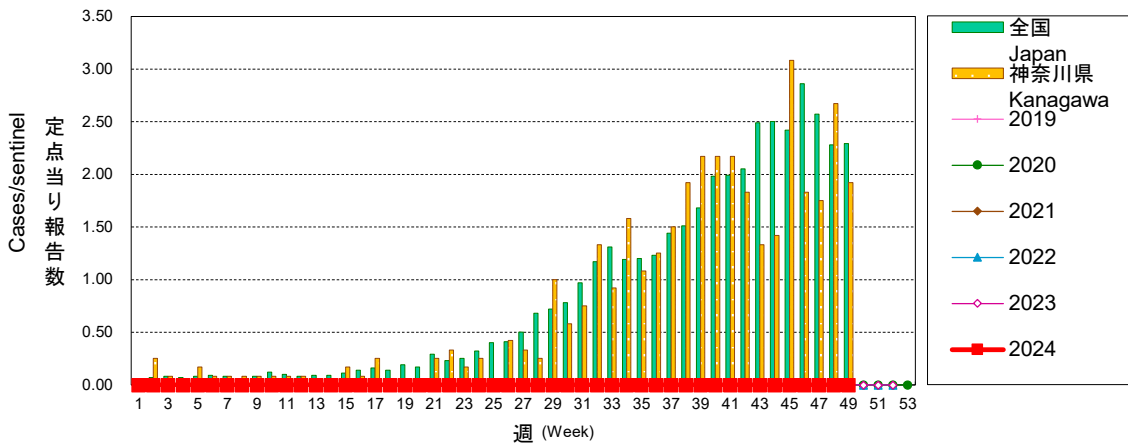
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

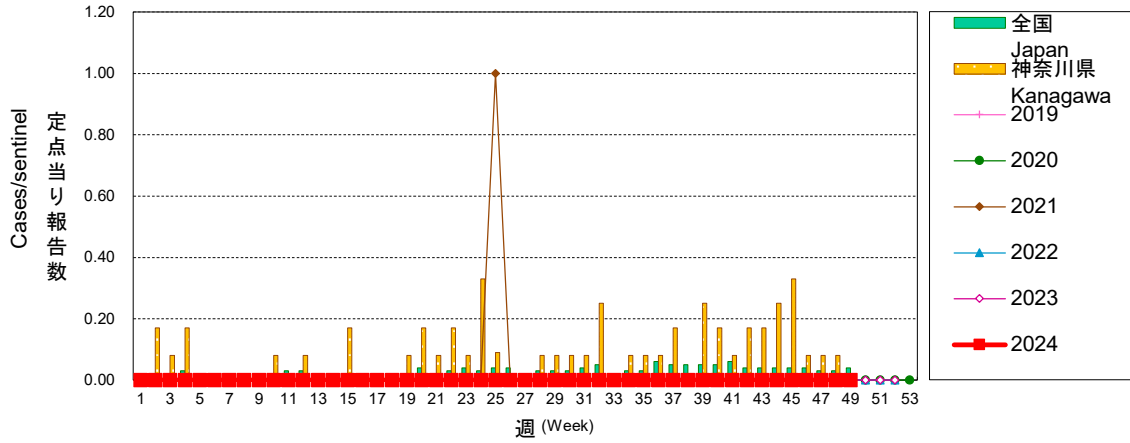


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

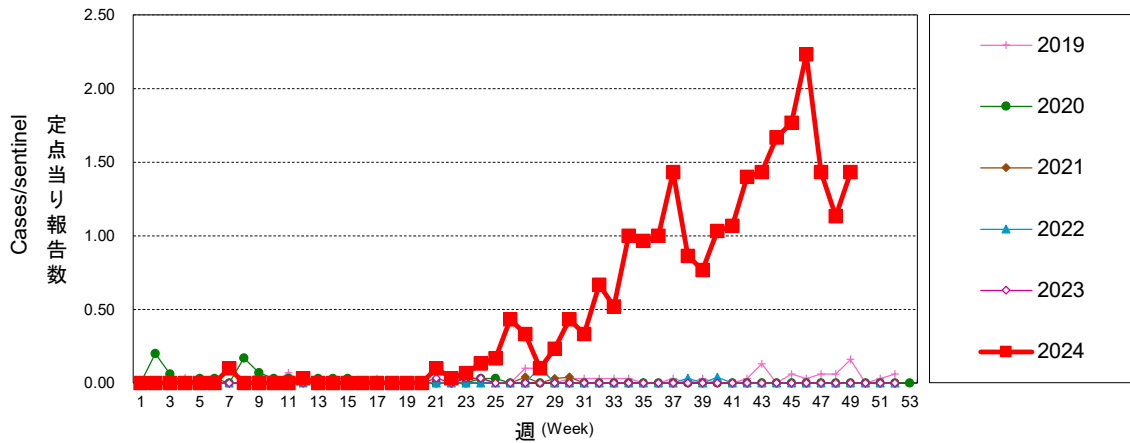
無菌性髄膜炎

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	5	0	4	1
咽頭結膜熱	3	0	1	2
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	45	5	26	14
感染性胃腸炎	120	32	36	52
水痘	17	14	1	2
手足口病	15	0	5	10
伝染性紅斑	59	20	9	30
突発性発しん	5	0	2	3
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	1	1	0
マイコプラズマ感染症	43	2	13	28

* 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)	408	95	153	160
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	92	21	31	40

* 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	8	0	8	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)	0
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	5

* 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12月8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	22	6	3	2	1	2	4	4
	欠席者数	150	41	21	8	3	17	34	26
中学校	学級数	7	1	0	1	4	1	0	0
	欠席者数	55	8	0	7	31	9	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	29	7	3	3	5	3	4	4
	欠席者数	205	49	21	15	34	26	34	26

地域別欠席者数(累計)

令和6年9月2日～令和6年12月8日

地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	25	相模台	11
大沢	24	新磯	15
城山	0	相武台	0
本庁	21	大野南	34
田名	1	東林	0
上溝	14	津久井	19
麻溝	0	相模湖	7
大野北	3	藤野	0
大野中	31	合計	205

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和6年11月25日～令和6年12月1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	8	1	新磯	0	0
城山	0	0	相武台	0	0
本庁	0	0	大野南	8	1
田名	0	0	東林	0	0
上溝	0	0	津久井	6	1
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	22	3



令和6年12月2日～令和6年12月8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	6	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	7	1	大野南	7	1
田名	1	1	東林	0	0
上溝	7	1	津久井	13	2
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	3	1	藤野	0	0
大野中	31	4	合計	75	12