

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 その1 麻疹 (はしか)

市内ではまだ発生の報告はありませんが、国内で麻疹の届出が報告されています。

麻疹は麻疹ウイルスによって引き起こされる急性の全身感染症です。感染力が強く、空気感染、飛沫感染、接触感染でヒトからヒトへ感染が伝播します。免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症し、一度感染して発症すると一生免疫が持続すると言われています。

麻疹は感染力が強く、空気感染もするため、手洗い、マスクのみでは予防できません。最も有効な予防法は予防接種です。麻疹の罹患歴がなく、2回の予防接種歴が明らかでない場合は予防接種を早めに受けるようにしましょう。

発疹、発熱などの麻疹を疑うような症状がある場合は、事前に医療機関へ連絡し、麻疹の疑いがあることを伝えてください。受診の際は、公共交通機関の利用を控えて医療機関の指示に従って受診してください。

【麻疹(はしか)の症状】

感染すると約10日後に発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れます。2～3日熱が続いた後、39℃以上の高熱と発疹が出現します。肺炎、中耳炎を合併しやすく、患者1,000人に1人の割合で脳炎が発症し、死亡する割合も、先進国であっても1,000人に1人と言われています。

参考 麻疹について(厚生労働省HP)

(https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/measles/index.html)

★今週の注目疾患 その2 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

令和5年5月8日からCOVID-19が5類感染症に移行しました。今週号より「定点把握感染症(週単位報告)」で定点当たりの人数を報告しています。

参考 5類感染症移行後の対応について(厚生労働省HP)

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/corona5rui.html>)

★ 全数把握疾患

一類感染症	届出なし	0 件
二類感染症	結核	2 件
三類感染症	届出なし	0 件
四類感染症	レジオネラ症	1 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 Sagami

疾病名 Diseases	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	平均 Avg.	対平均 19th-Avg.	対前週 19th-18th	累積 Cum 2023
結核 Tuberculosis	2	4	0	2	3	2	2.20	-0.20	-1	28
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	1	1	0	0	0.40	-0.40	0	6
レジオネラ症 Legionellosis	0	1	0	0	1	1	0.40	0.60	0	7
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	1	1	0	0	0	0.40	-0.40	0	3
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 CRE infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
後天性免疫不全症候群（HIV感染症を含む） HIV/AIDS	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	2
侵襲性インフルエンザ菌感染症 I nvasive H. influenzae infection	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	3
梅毒 Syphilis	1	0	0	2	1	0	0.80	-0.80	-1	12
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	2

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-hara)

疾病名 Diseases	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	平均 Avg.	対平均 19th-Avg.	対前週 19th-18th
インフルエンザ [*] Influenza	1.67	1.18	1.05	1.03	0.33	0.33	1.05	-0.72	0.00
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	-	-	-	-	-	2.03	-	-	-
RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.13	0.00	0.07	0.03	0.00	0.10	0.05	0.05	0.10
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.01	0.26	0.23
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	0.43	0.50	0.73	0.37	0.60	0.80	0.53	0.27	0.20
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	2.87	3.07	3.63	3.90	3.03	5.07	3.30	1.77	2.03
水痘 Chickenpox	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.03	0.14	0.13
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.07	0.07
伝染性紅斑 Erythema infection	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.10	0.10	0.17	0.40	0.10	0.20	0.17	0.03	0.10
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
流行性耳下腺炎 Mumps	0.00	0.03	0.00	0.07	0.03	0.03	0.03	0.01	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	1.00	0.50	1.75	1.25	0.75	2.75	1.05	1.70	2.00
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

^{*} 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)

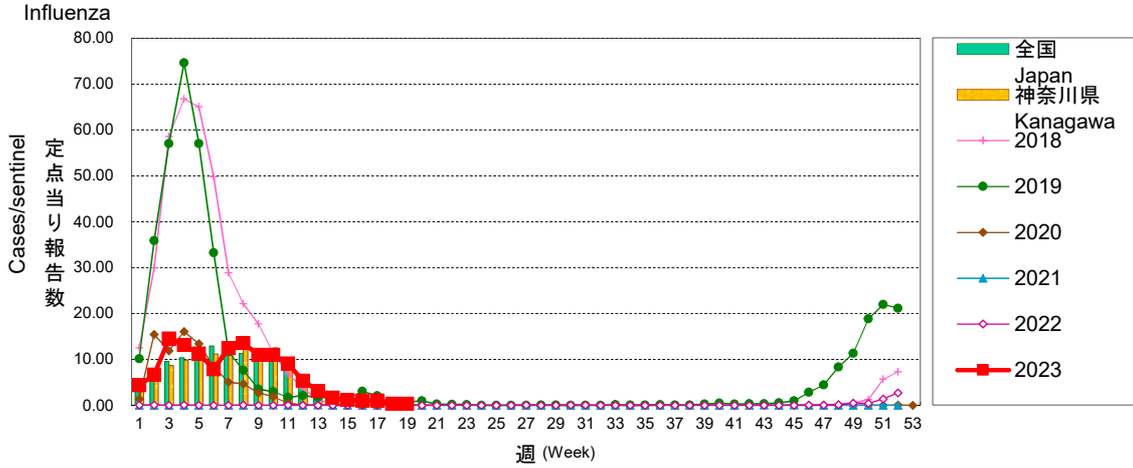
Influenza

■ **グラフ総覧(2023年第19週)**
Disease trend graph (19th week, 2023)

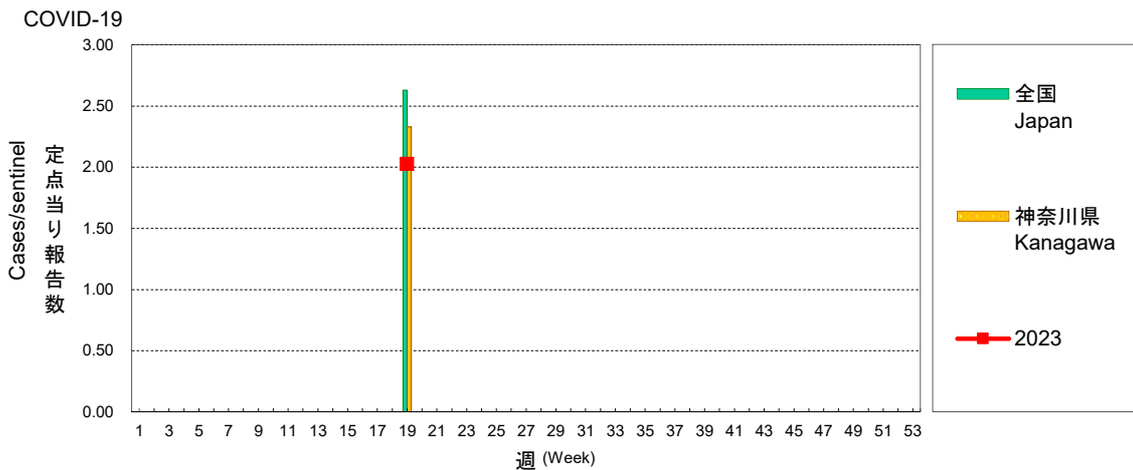
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

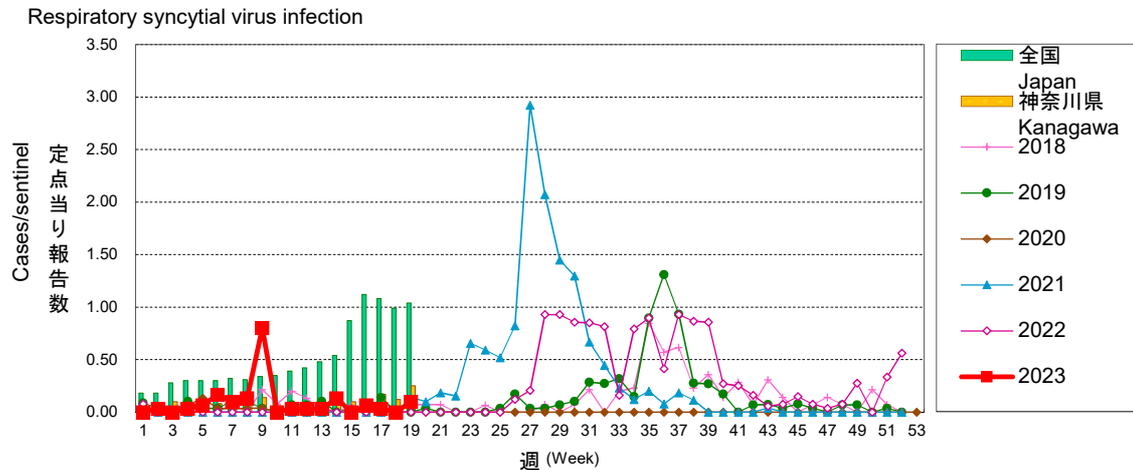
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症

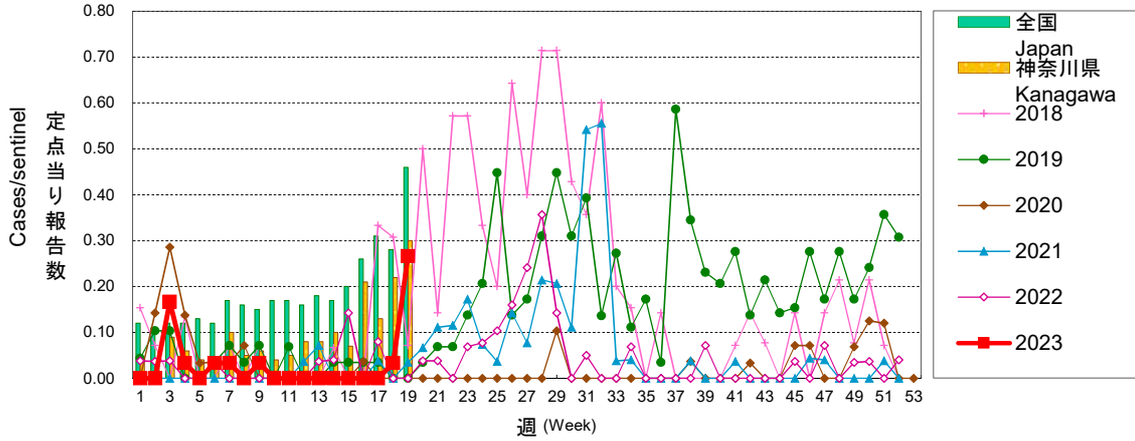


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

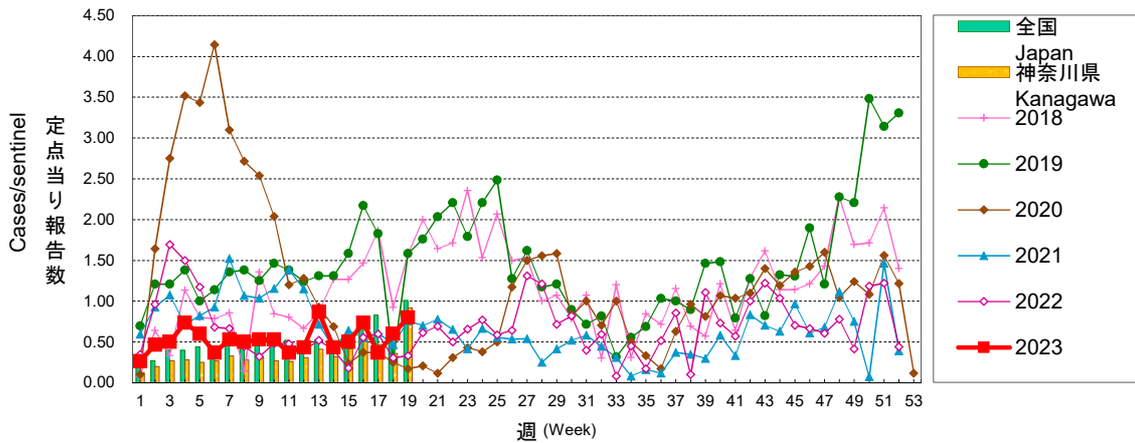
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



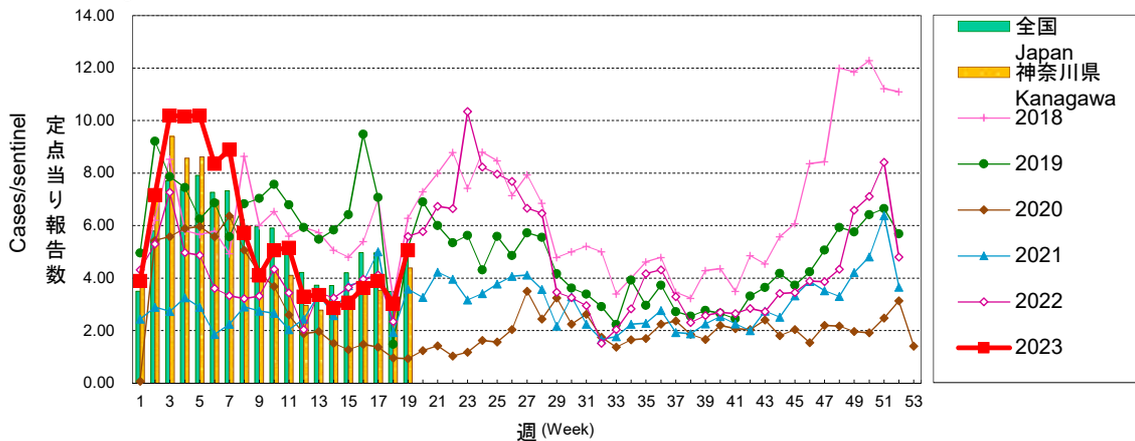
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



感染性胃腸炎

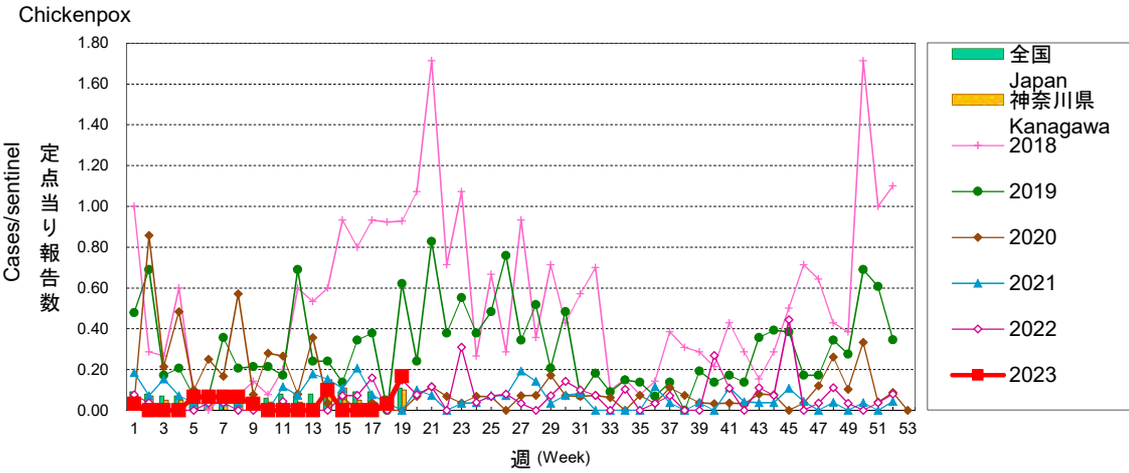
Infectious gastroenteritis



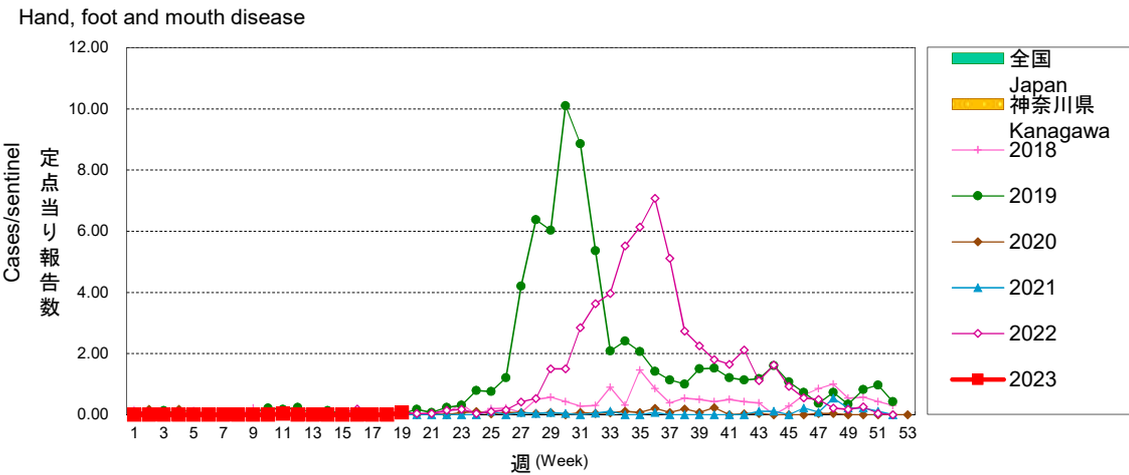
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

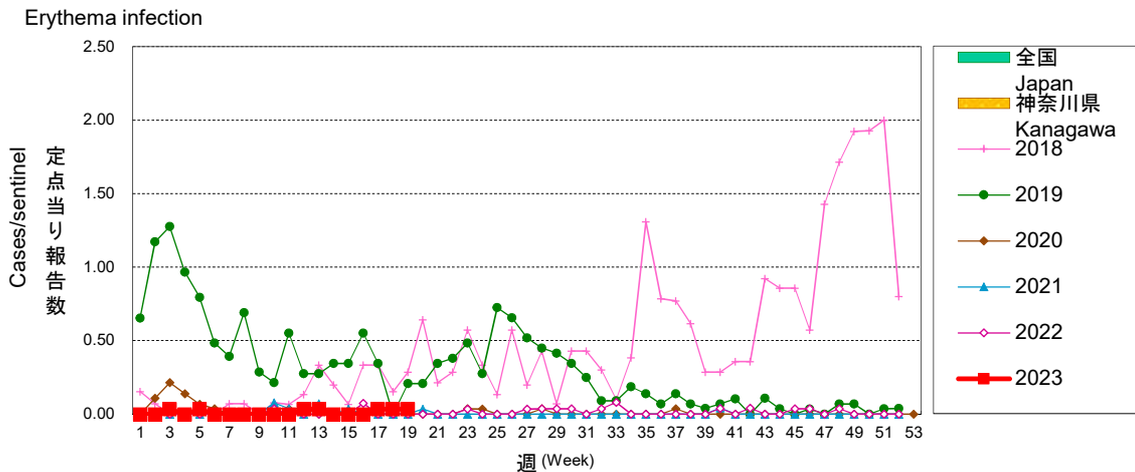
水痘



手足口病



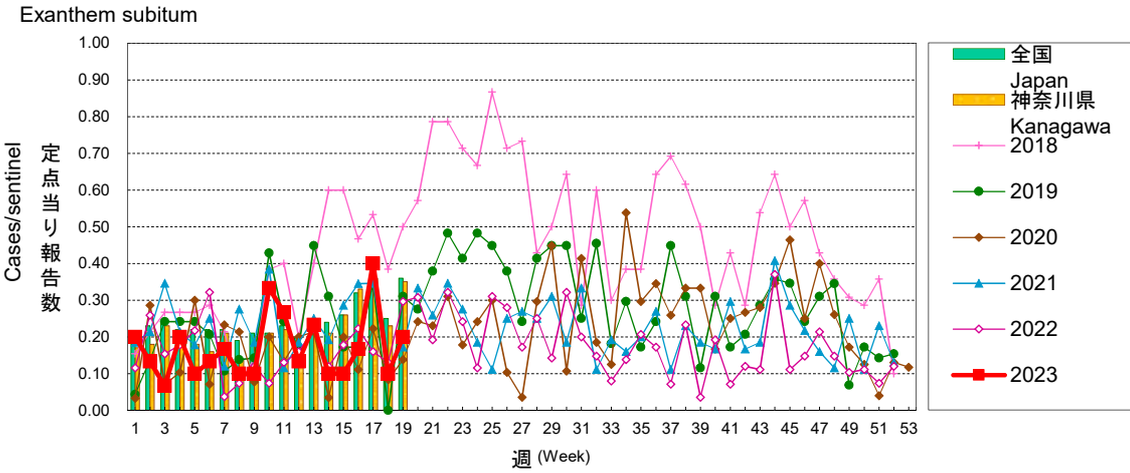
伝染性紅斑



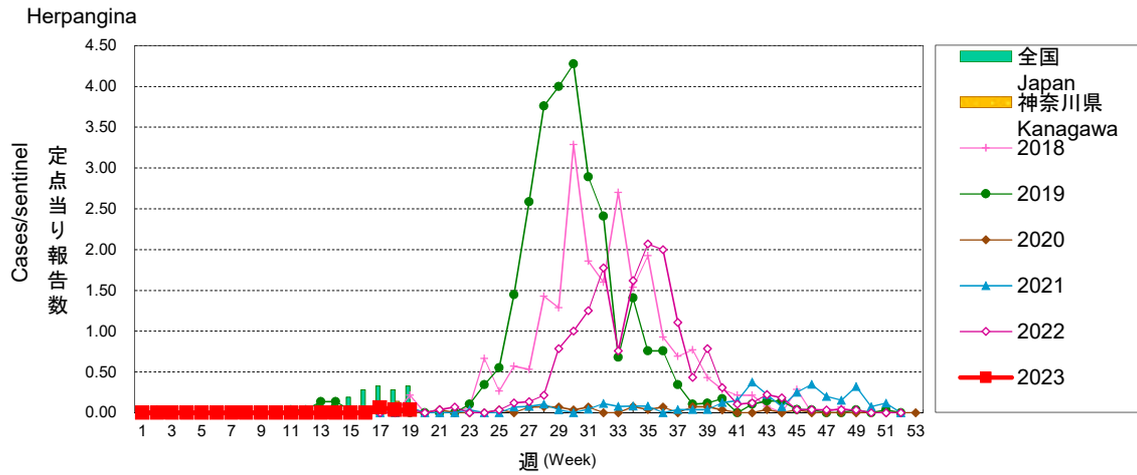
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

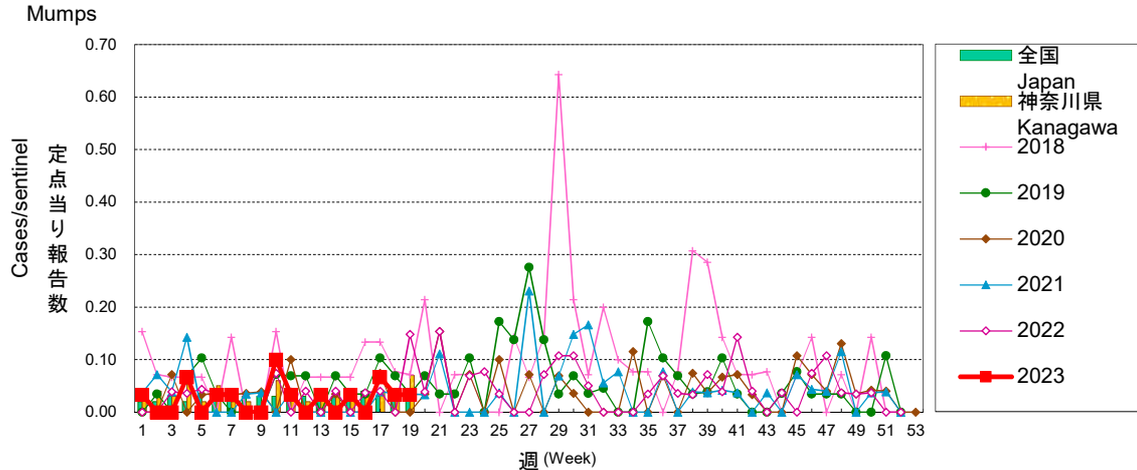
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎

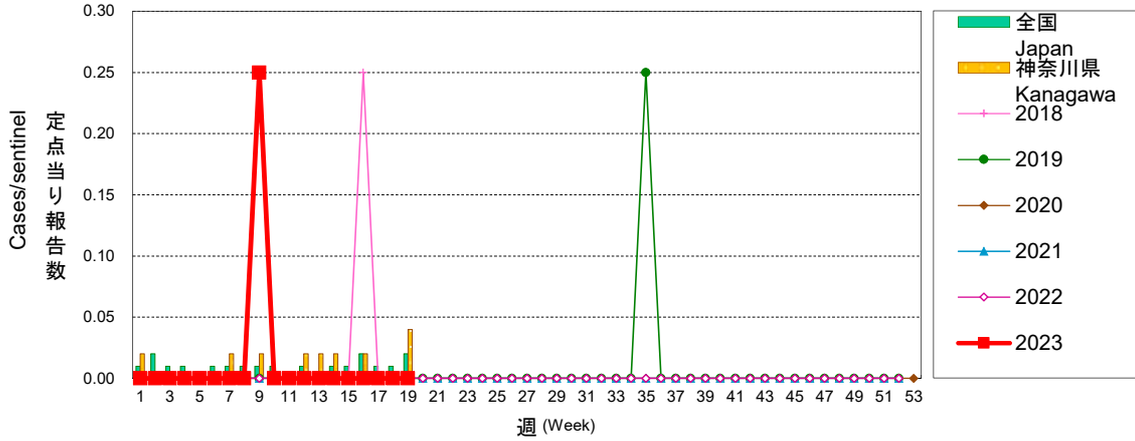


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

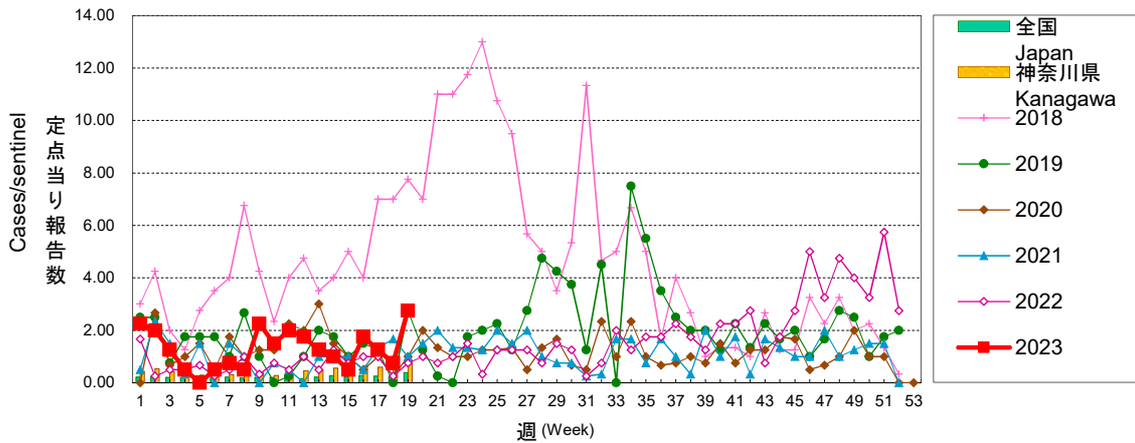
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



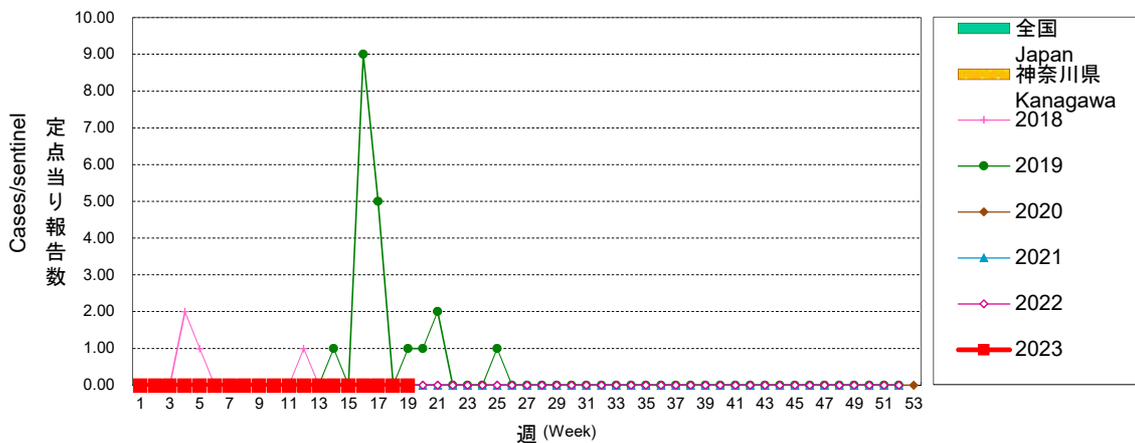
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

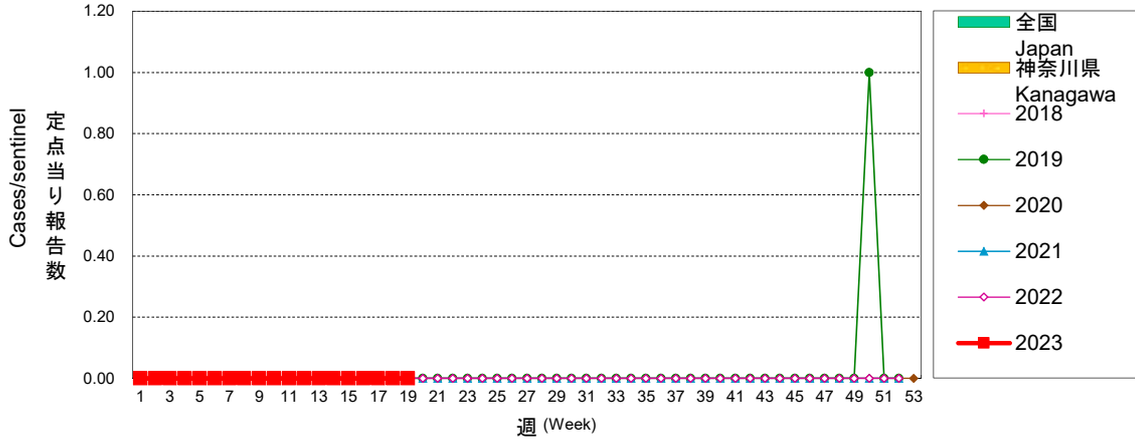


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

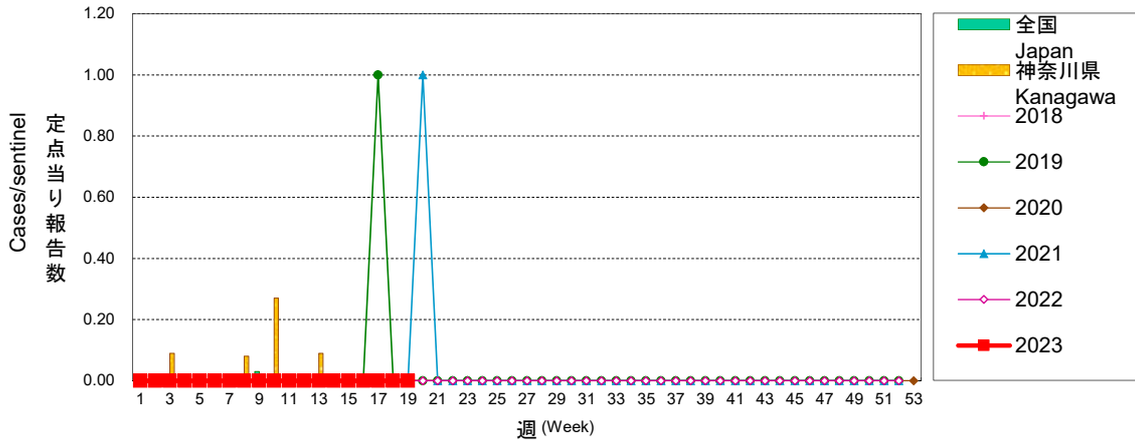
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



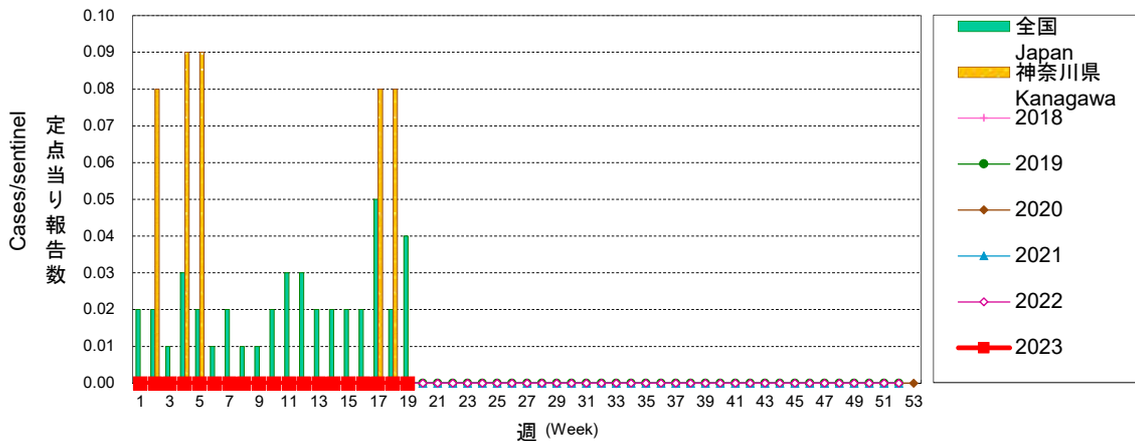
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

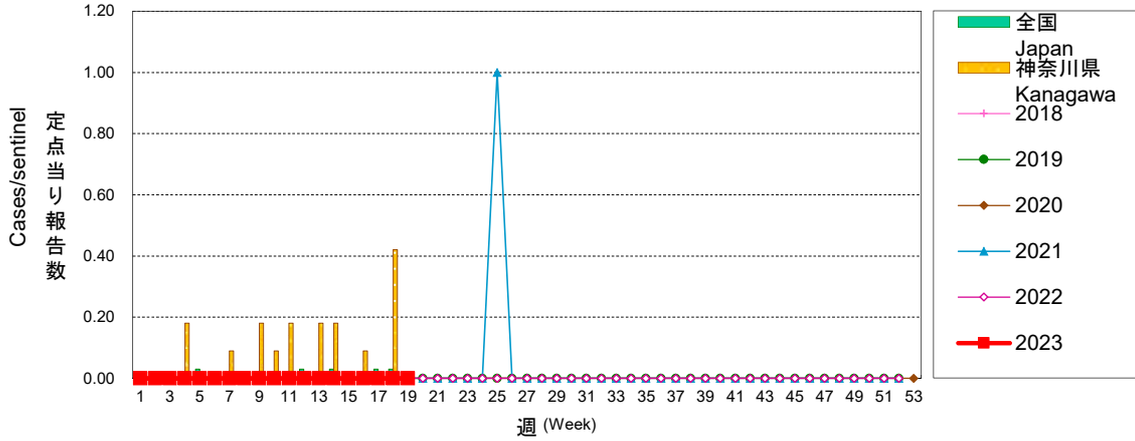


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

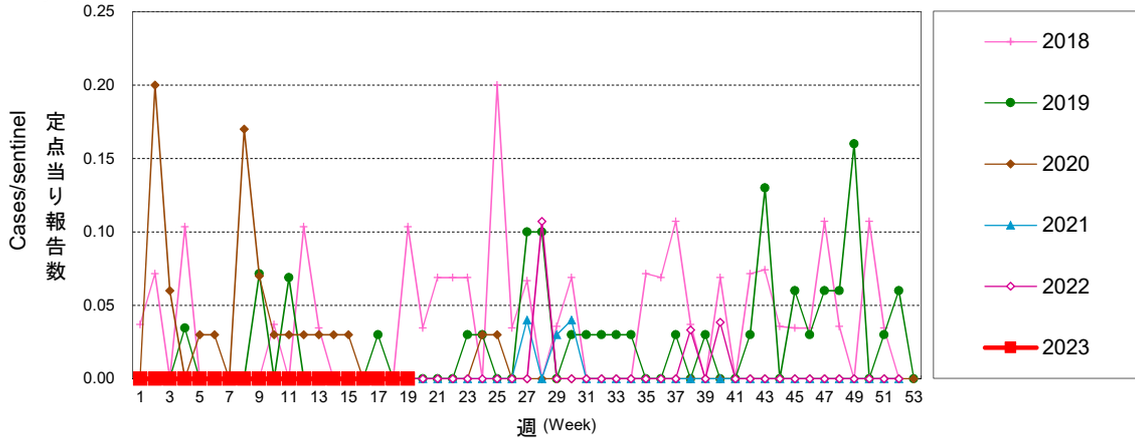
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

Mycoplasma infection



項目	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
定点数	30	6	4	3	2	5	7	3
RSウイルス	3	3	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	8	1	1	1	0	0	4	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	24	0	8	1	0	10	5	0
感染性胃腸炎	152	39	39	16	20	0	36	2
水痘	5	0	2	1	1	0	1	0
手足口病	2	1	0	0	0	1	0	0
伝染性紅斑	1	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	6	2	1	0	0	0	3	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	0	1	0
流行性耳下腺炎	1	0	0	0	0	0	1	0
マイコプラズマ感染症	0	0	0	0	0	0	0	0
* 30医療機関中の回答数	30	6	4	3	2	5	7	3

定点数	39	7	7	3	2	5	10	5
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	13	3	0	0	0	5	1	4
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	79	16	6	5	4	15	22	11
* 39医療機関中の回答数	39	7	7	3	2	5	10	5

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	4	1	2				1	

※月報

定点数	5	2	1	1		1		
性器クラミジア感染症								
性器ヘルペスウイルス感染症								
尖圭コンジローマ								
淋菌感染症								
* 5医療機関中の回答数								

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

※月報

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0
薬剤耐性緑膿菌感染症	0
* 1医療機関中の回答数	1

調査期間:令和5年5月8日(月)~令和5年5月14日(日)19週

集団かぜ・インフルエンザによる学級閉鎖発生状況(令和4年9月5日～令和5年5月14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	7	2	0	1	4	0	0	0
	欠席者数	40	16	0	1	23	0	0	0
小学校	学級数	155	29	36	34	18	18	18	2
	欠席者数	1125	237	257	233	138	98	148	14
中学校	学級数	24	4	7	4	2	5	2	0
	欠席者数	201	37	54	34	16	40	20	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	6	0	0	6	0	0	0	0
	欠席者数	7	0	0	7	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	192	35	43	45	24	23	20	2
	欠席者数	1373	290	311	275	177	138	168	14

地域別欠席者数(累計)

令和4年9月5日～令和5年5月14日

地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	86	相模台	57
大沢	194	新磯	71
城山	10	相武台	10
本庁	311	大野南	126
田名	110	東林	42
上溝	88	津久井	14
麻溝	77	相模湖	0
大野北	64	藤野	0
大野中	113	合計	1373

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和5年5月1日～令和5年5月7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5年5月8日～令和5年5月14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