

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 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

23週の定点あたりの報告数は4. 21で定点に移行した19週以降増加が続いています。

手洗いや咳エチケットなどの感染症対策に努めていただくようお願いします。

・咳エチケット(厚生労働省HP)

(<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000187997.html>)

★今週の注目疾患 その2 RSウイルス感染症

RSウイルス感染症は呼吸器の感染症で、何度も感染と発病を繰り返します。生後1歳までに半数以上が、2歳までにほぼ100%がRSウイルスに少なくとも1度は感染するとされています。多くは軽い風邪のような症状ですが、肺炎などを起こし重症化することがあります。

初めて感染する場合は重症化しやすいといわれており、乳幼児特に生後数週間から数か月のお子さんがいらっしゃる場合には、感染を避けるための注意が必要です。また、高齢者でも重症化することがあります。

治療は基本的には対症療法(症状を和らげる治療)です。感染予防のために手洗いを流水と石けんで十分に行い、マスクを着用するようにしましょう。

【RSウイルス感染症の症状】

通常RSウイルスに感染してから2～8日間の潜伏期間を経て発熱、鼻汁などの症状が数日続きます。多くは軽症ですが、その後咳がひどくなる、呼吸をする時にゼーゼー、ヒューヒューなどの音がする、呼吸困難となるなどの症状が出現し、場合によっては、気管支炎や肺炎など重症化することがあります。

・RSウイルス感染症Q&A(平成26年12月26日)(厚生労働省HP)

(https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou19/rs_qa.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	1 件
三類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1 件
四類感染症	届出なし	0 件
五類感染症	水痘(入院例)	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 Sagami

疾病名 Diseases	18週 18th	19週 19th	20週 20th	21週 21st	22週 22nd	23週 23rd	平均 Avg.	対平均 23rd-Avg.	対前週 23rd-22nd	累積 Cum 2023
結核 Tuberculosis	3	2	0	3	0	1	1.60	-0.60	1	32
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	7
レジオネラ症 Legionellosis	1	1	0	1	0	0	0.60	-0.60	0	8
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	3
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	7
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（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	1	0	0	1	0	0	0.40	-0.40	0	4
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	1	0	1	0.20	0.80	1	2
梅毒 Syphilis	1	0	2	2	1	0	1.20	-1.20	-1	17
播種性クリプトコックス症 Disseminated cryptococcosis	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	3
百日咳 Pertussis	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	0	1

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	18週 18th	19週 19th	20週 20th	21週 21st	22週 22nd	23週 23rd	平均 Avg.	対平均 23rd-Avg.	対前週 23rd-22nd
インフルエンザ [*] Influenza	0.33	0.33	0.29	0.32	0.21	0.16	0.30	-0.14	-0.05
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	-	2.03	3.05	3.13	3.63	4.21	2.95	1.26	0.58
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.10	0.13	0.23	0.83	0.43	0.26	0.17	-0.40
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.03	0.27	0.00	0.23	0.23	0.13	0.15	-0.02	-0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	0.60	0.80	0.83	1.37	1.00	1.20	0.92	0.28	0.20
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.03	5.07	8.30	8.90	9.10	7.33	6.88	0.45	-1.77
水痘 Chickenpox	0.03	0.17	0.17	0.07	0.13	0.10	0.11	-0.01	-0.03
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.07	0.03	0.03	0.13	0.17	0.05	0.11	0.03
伝染性紅斑 Erythema infection	0.03	0.03	0.03	0.10	0.03	0.00	0.05	-0.05	-0.03
突発性発しん Exanthem subitum	0.10	0.20	0.37	0.47	0.20	0.47	0.27	0.20	0.27
ヘルパンギーナ Herpangina	0.03	0.03	0.23	1.03	1.63	2.13	0.59	1.54	0.50
流行性耳下腺炎 Mumps	0.03	0.03	0.13	0.03	0.10	0.07	0.07	0.00	-0.03
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	0.75	2.75	2.25	2.25	1.00	2.00	1.80	0.20	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

^{*} 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)

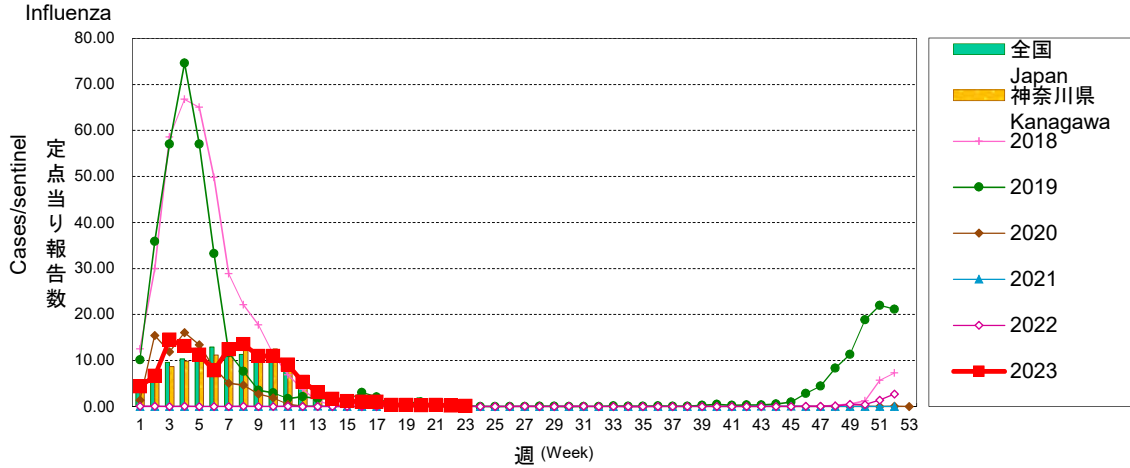
Influenza

■ グラフ総覧(2023年第23週)
Disease trend graph (23rd week, 2023)

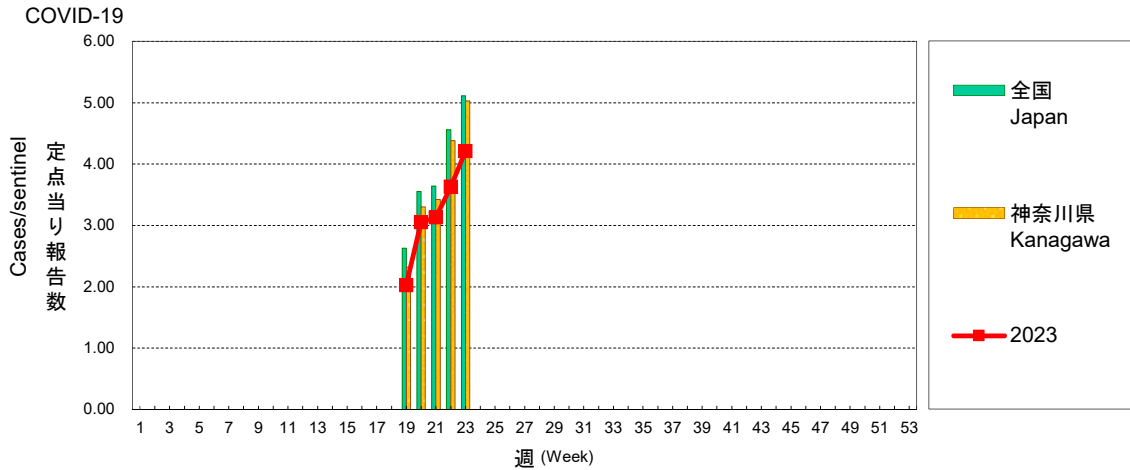
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

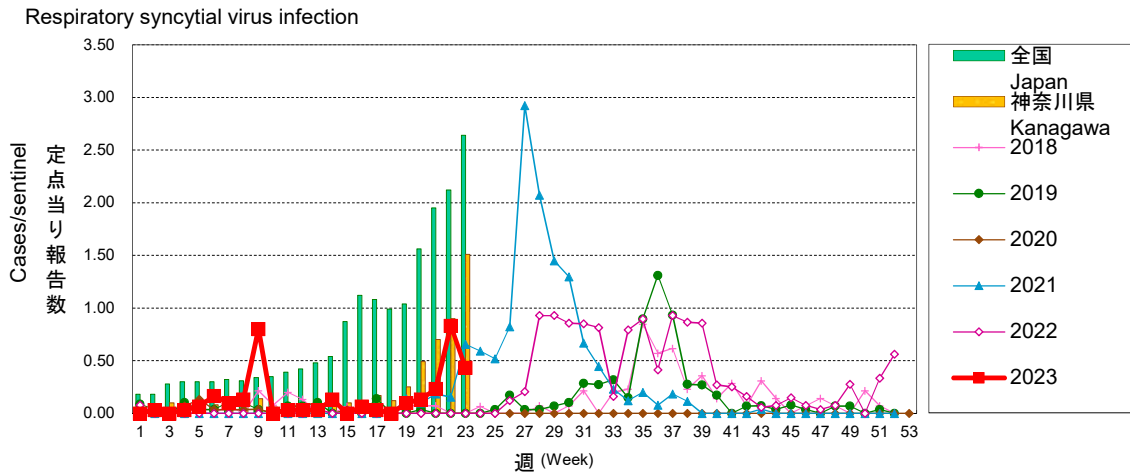
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症

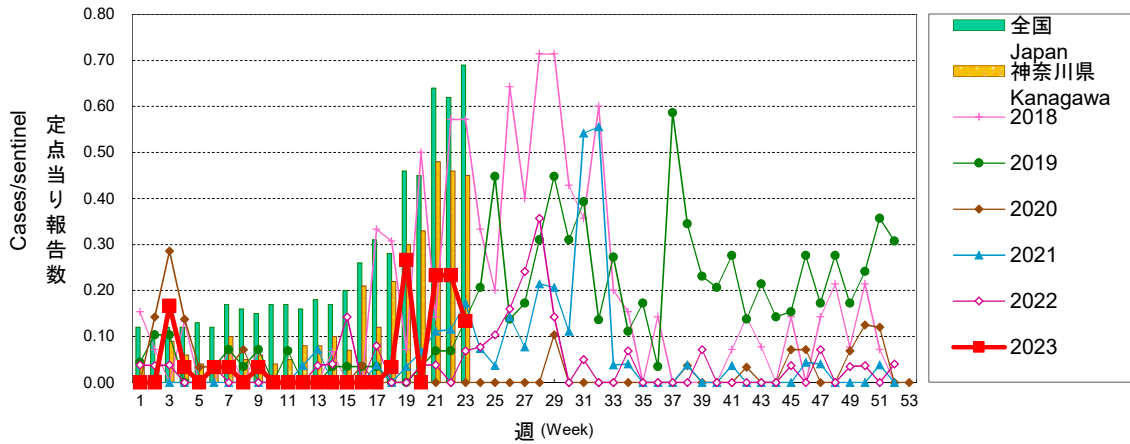


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

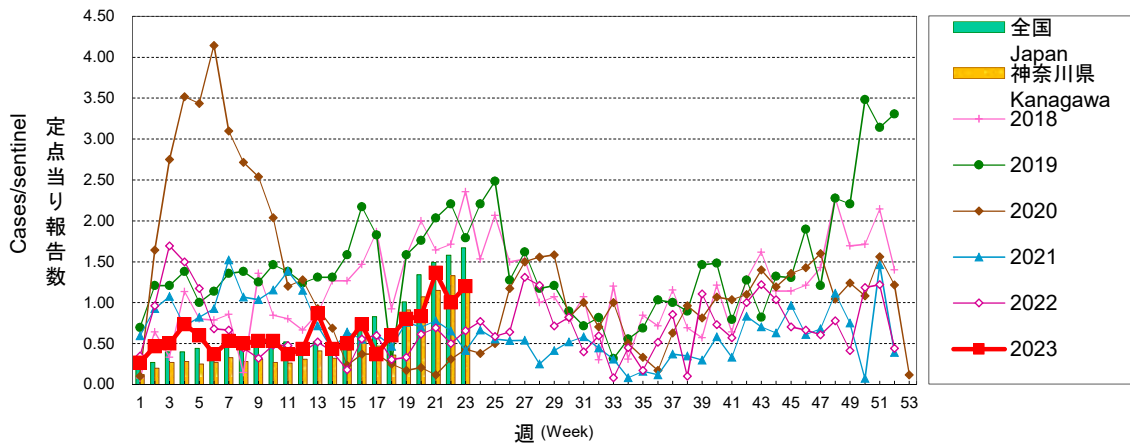
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



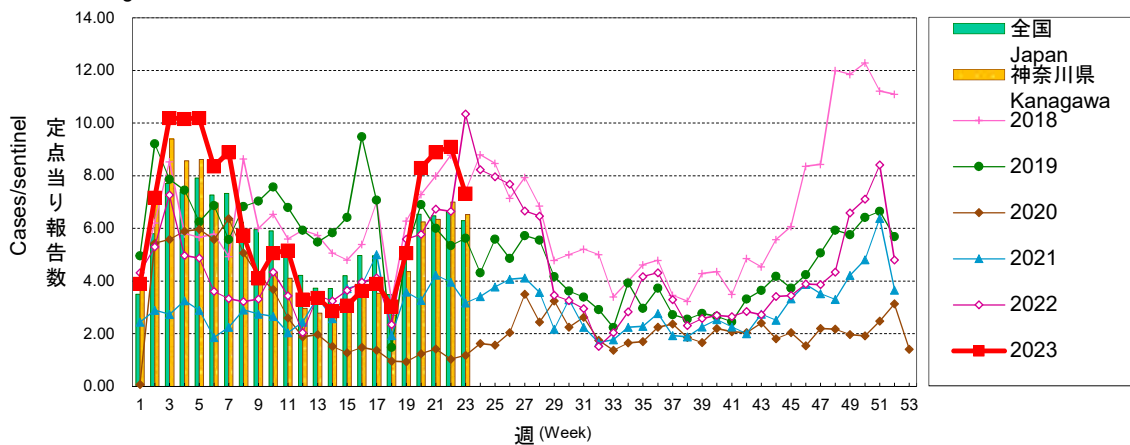
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



感染性胃腸炎

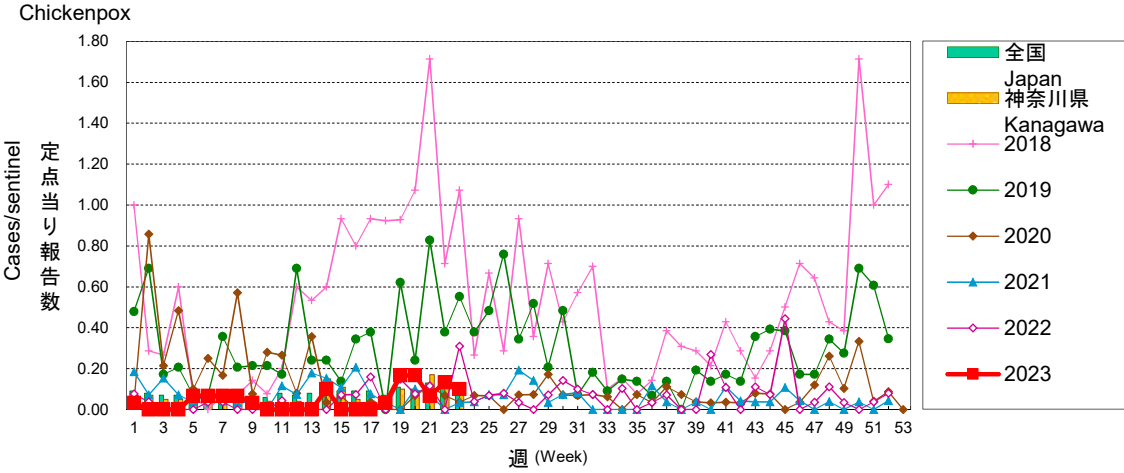
Infectious gastroenteritis



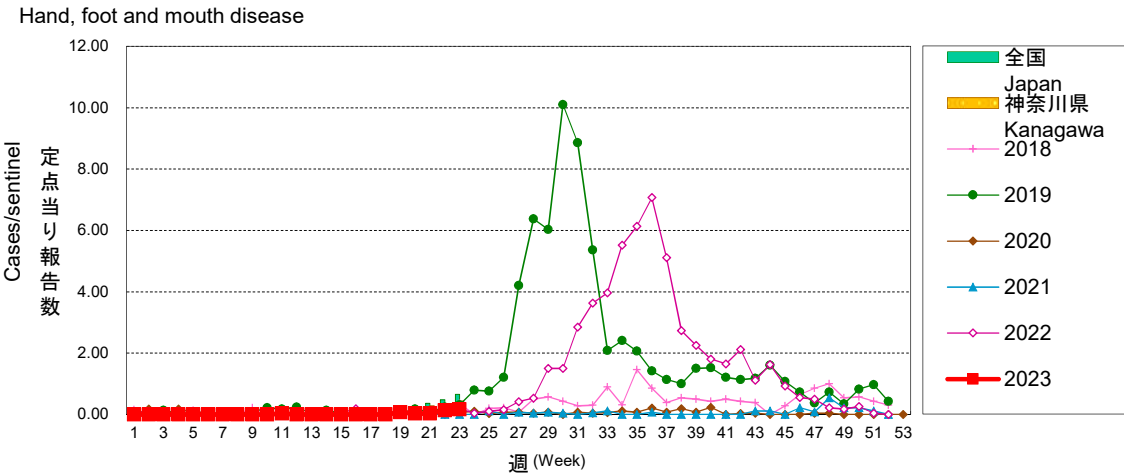
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

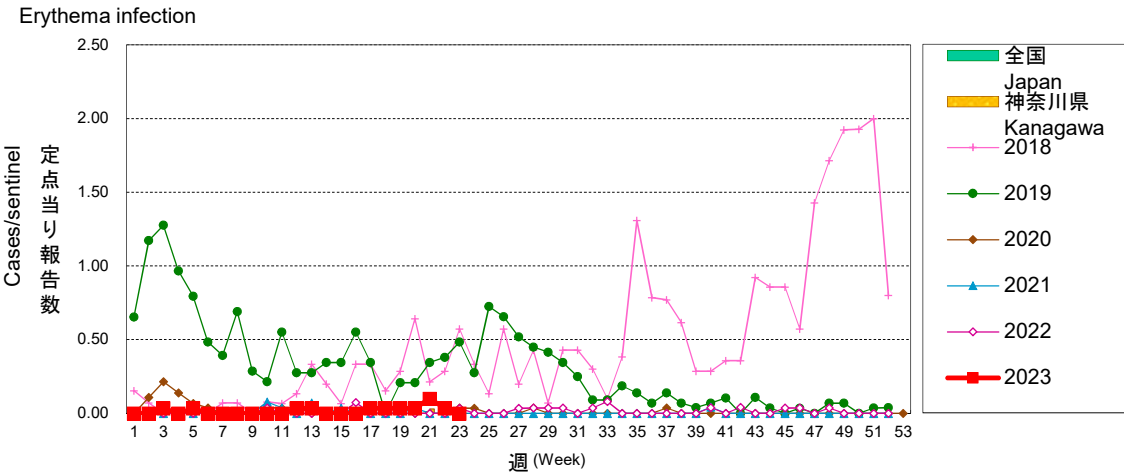
水痘



手足口病



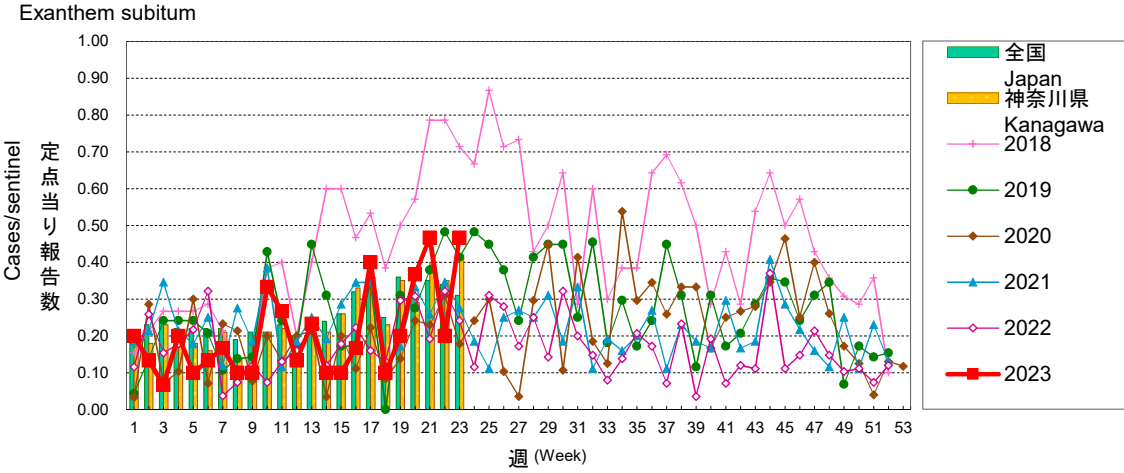
伝染性紅斑



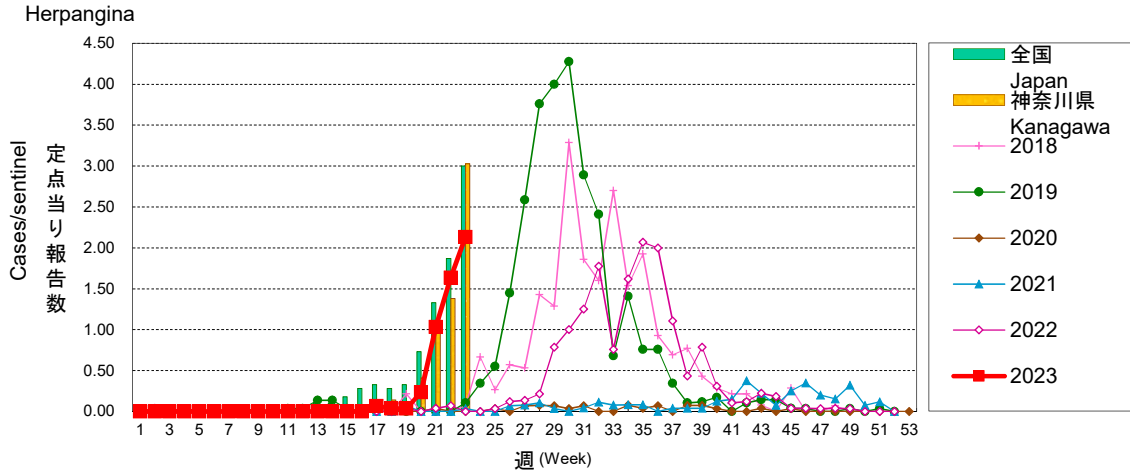
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

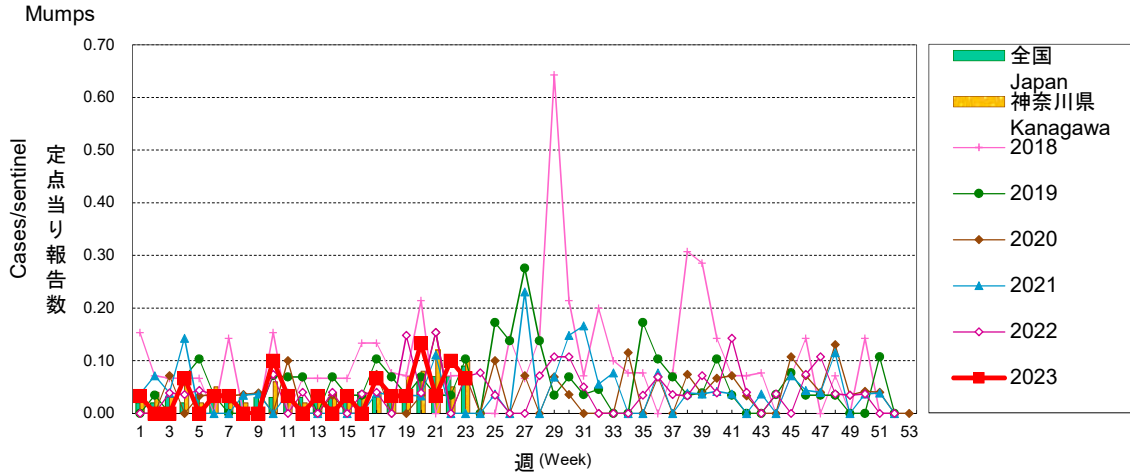
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎

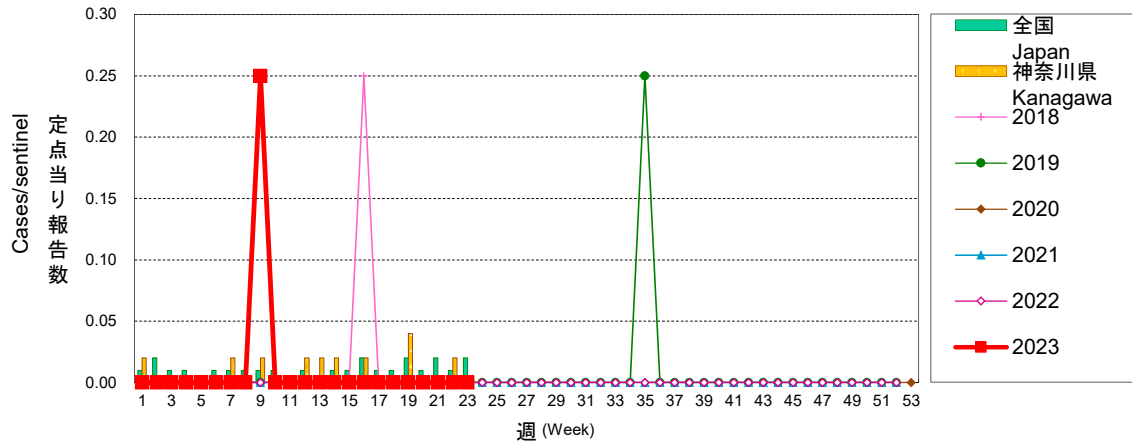


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

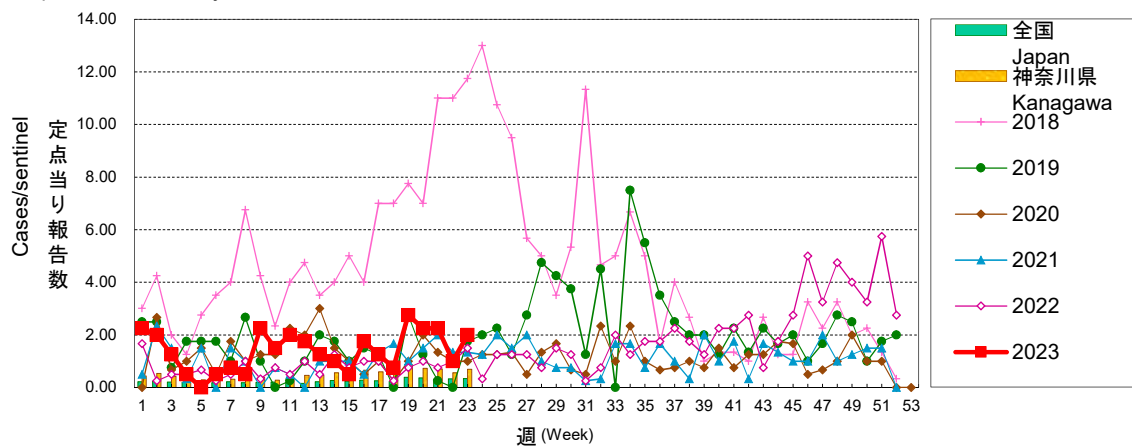
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



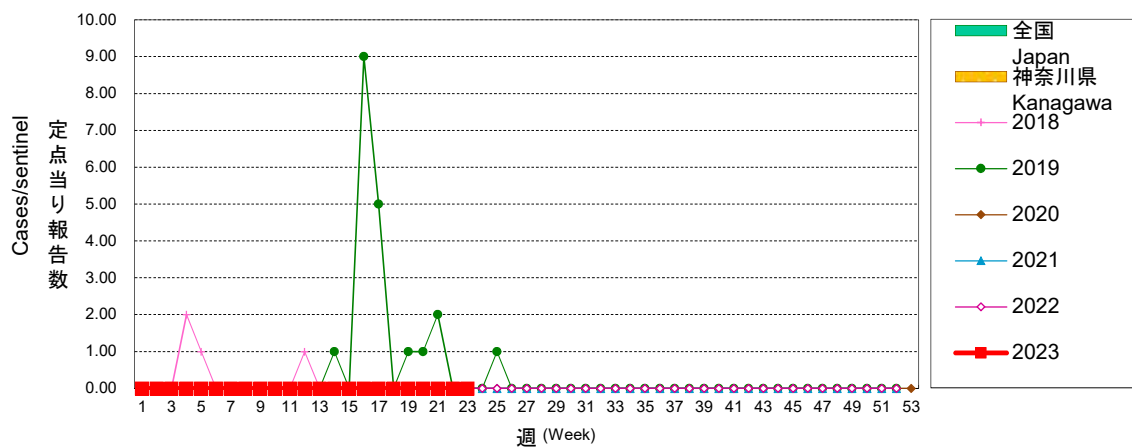
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

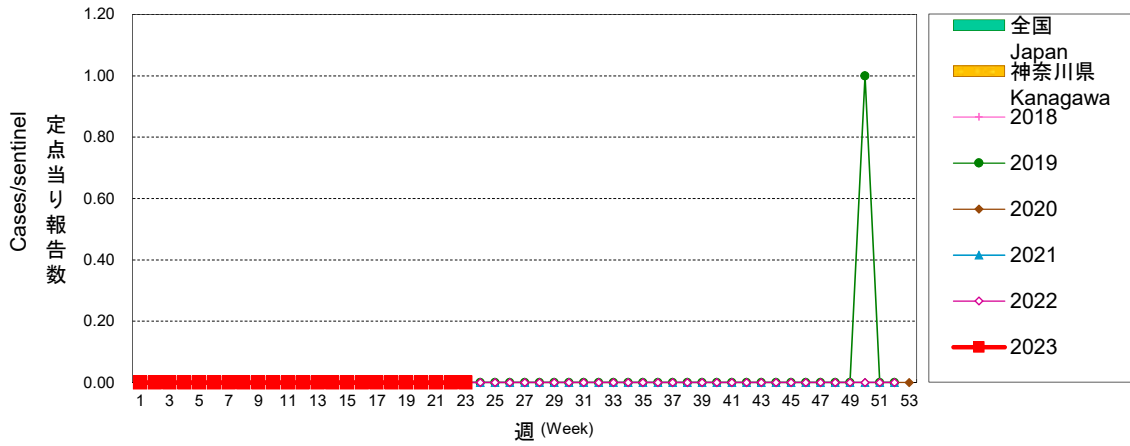


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

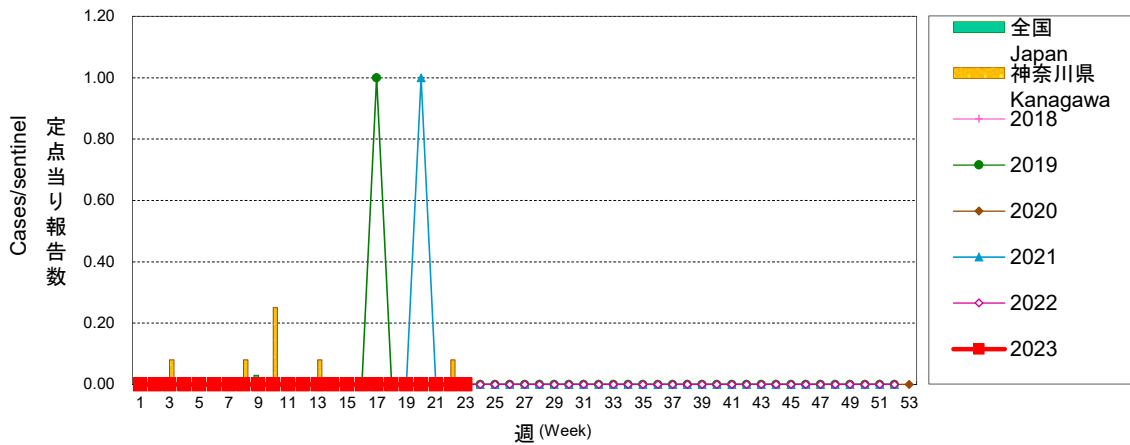
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



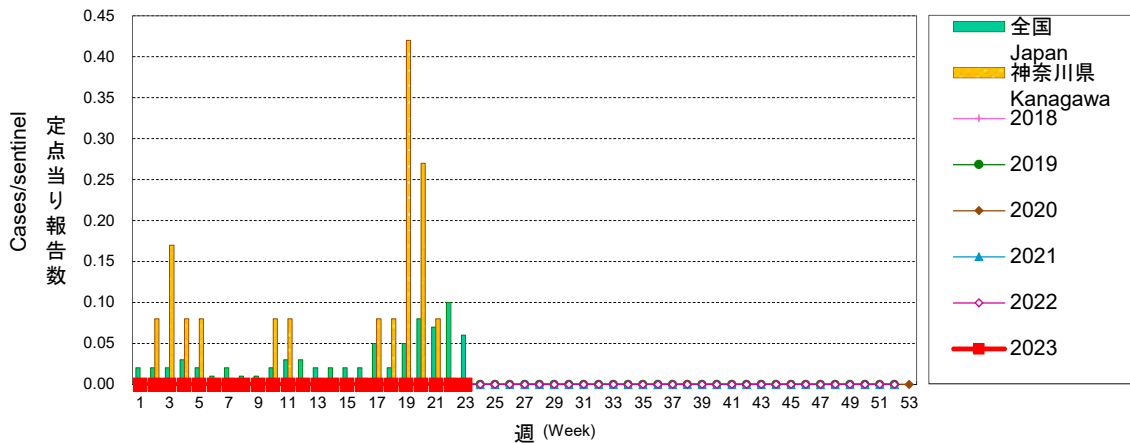
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

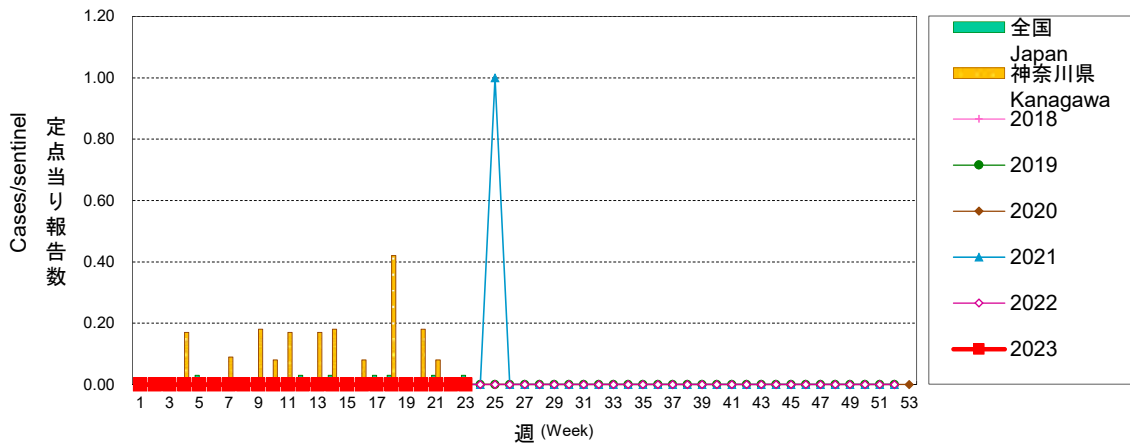


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

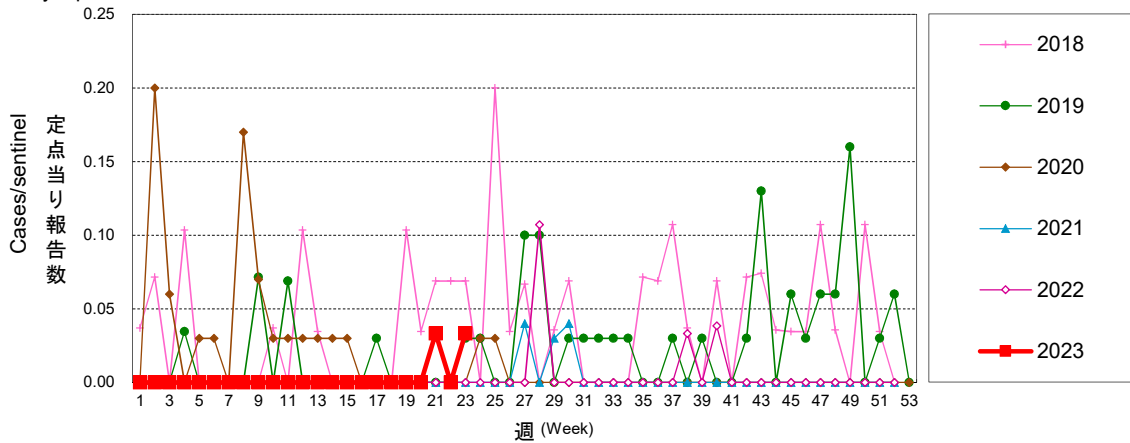
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

Mycoplasma infection



項目	合計	緑区	中央区	南区
定点数	30	8	8	14
RSウイルス	13	1	8	4
咽頭結膜熱	4	1	3	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	7	19	10
感染性胃腸炎	220	45	91	84
水痘	3	0	1	2
手足口病	5	1	2	2
伝染性紅斑	0	0	0	0
突発性発しん	14	3	8	3
ヘルパンギーナ	64	13	19	32
流行性耳下腺炎	2	0	0	2
マイコプラズマ感染症	1	0	0	1
* 30医療機関中の回答数	30	8	8	14

定点数	38	10	11	17
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	6	0	1	5
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	160	49	31	80
* 38医療機関中の回答数	38	10	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

※月報

定点数	5	2	1	2
性器クラミジア感染症	5	1	1	3
性器ヘルペスウイルス感染症	2	1		1
尖圭コンジローマ	10		5	5
淋菌感染症				
* 5医療機関中の回答数	5	2	1	2

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	3
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6月5日(月)~令和5年6月11日(日)23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6月11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6月11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29日～令和5年6月4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6月5日～令和5年6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