

# 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 感染性胃腸炎

本市では、感染性胃腸炎の報告数が増えています。感染性胃腸炎は、多くの細菌やウイルス、寄生虫による感染症でノロウイルスやロタウイルスなどのウイルス感染が多く、毎年秋から冬にかけて流行しますが、一年を通して発生しています。

手指や汚染された食品などを介して口に入り感染し、おう吐、下痢、腹痛などを起こします。場合によっては重症化することもあります。

感染予防には手洗いが重要です。トイレの後や調理、食事の前には石けんと流水で十分に手を洗いましょう。

また、家庭内や集団で生活している施設でまん延を防ぐためには、感染した人のおう吐物やふん便を正しく処理し、二次感染を予防することが重要です。

【床等に飛び散った患者のおう吐物やふん便を処理するときには】

・マスクと手袋を着用し汚物中の病原体が飛び散らないように、おう吐物やふん便をペーパータオル等で静かに拭き取ります。

・拭き取った後は、次亜塩素酸ナトリウム※(塩素濃度約0.02%)で浸すように床を拭き取り、その後水拭きをします。おむつ等は、速やかに閉じてふん便等を包み込みます。

・おむつや処理に使用したペーパータオル等は、ビニール袋に密閉して廃棄しましょう(この際、ビニール袋に廃棄物が十分に浸る量の次亜塩素酸ナトリウム※(塩素濃度約0.1%)を入れることが望ましいとされています。)

※家庭用の次亜塩素酸ナトリウムを含む塩素系漂白剤でも代用できます。(使用に当たっては「使用上の注意」を確認しましょう。)

また、こちらにもおう吐物やふん便の処理方法などを写真付きで掲載しています。

参考 相模原市保健所作成「ノロウイルス感染対策マニュアル」(相模原市HP)

([https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page/001/007/123/norovirus\\_manual\\_2023.pdf](https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/_res/projects/default_project/_page/001/007/123/norovirus_manual_2023.pdf))

### ★ 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	梅毒	2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 Sagami-hara

疾病名 Diseases	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	20週 20th	平均 Avg.	対平均 20th-Avg.	対前週 20th-19th	累積 Cum 2023
結核 Tuberculosis	4	0	2	3	2	0	2.20	-2.20	-2	28
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	1	1	0	0	0	0.40	-0.40	0	6
レジオネラ症 Legionellosis	1	0	0	1	1	0	0.60	-0.60	-1	7
アメーバ赤痢 Amebiasis	1	1	0	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	3
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	1	0	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	1	0	0	0.20	-0.20	0	3
梅毒 Syphilis	0	0	2	1	0	2	0.60	1.40	2	14
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
百日咳 Pertussis	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	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-hara)

疾病名 Diseases	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	20週 20th	平均 Avg.	対平均 20th-Avg.	対前週 20th-19th
インフルエンザ <sup>*</sup> Influenza	1.18	1.05	1.03	0.33	0.33	0.29	0.78	-0.50	-0.04
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	-	-	-	-	2.03	3.05	2.54	0.51	1.03
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.07	0.03	0.00	0.10	0.13	0.04	0.09	0.03
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.00	0.06	-0.06	-0.27
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	0.50	0.73	0.37	0.60	0.80	0.83	0.60	0.23	0.03
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.07	3.63	3.90	3.03	5.07	8.30	3.74	4.56	3.23
水痘 Chickenpox	0.00	0.00	0.00	0.03	0.17	0.17	0.04	0.13	0.00
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.01	0.02	-0.03
伝染性紅斑 Erythema infection	0.00	0.00	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.10	0.17	0.40	0.10	0.20	0.37	0.19	0.17	0.17
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.07	0.03	0.03	0.23	0.03	0.21	0.20
流行性耳下腺炎 Mumps	0.03	0.00	0.07	0.03	0.03	0.13	0.03	0.10	0.10
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	0.50	1.75	1.25	0.75	2.75	2.25	1.40	0.85	-0.50
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

<sup>\*</sup> 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

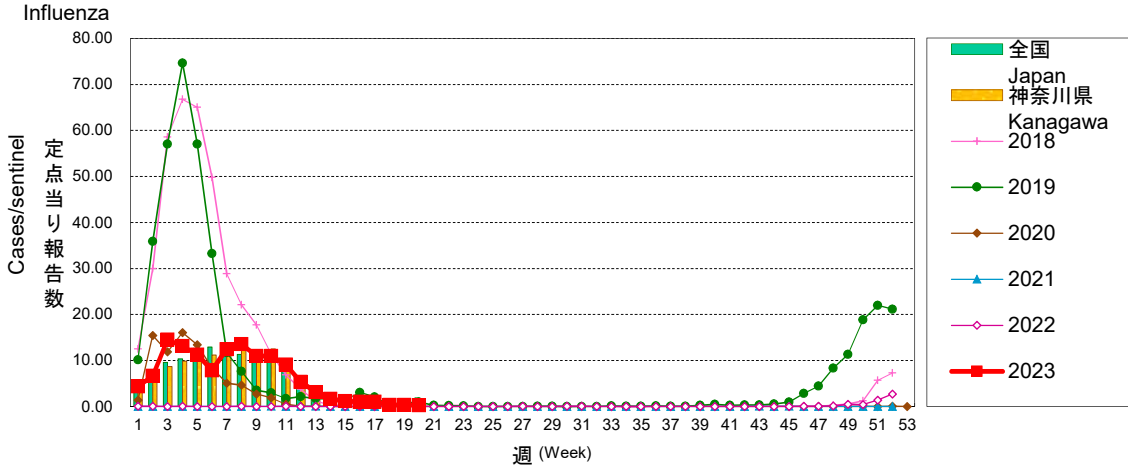
■ グラフ総覧(2023年第20週)

Disease trend graph (20th week, 2023)

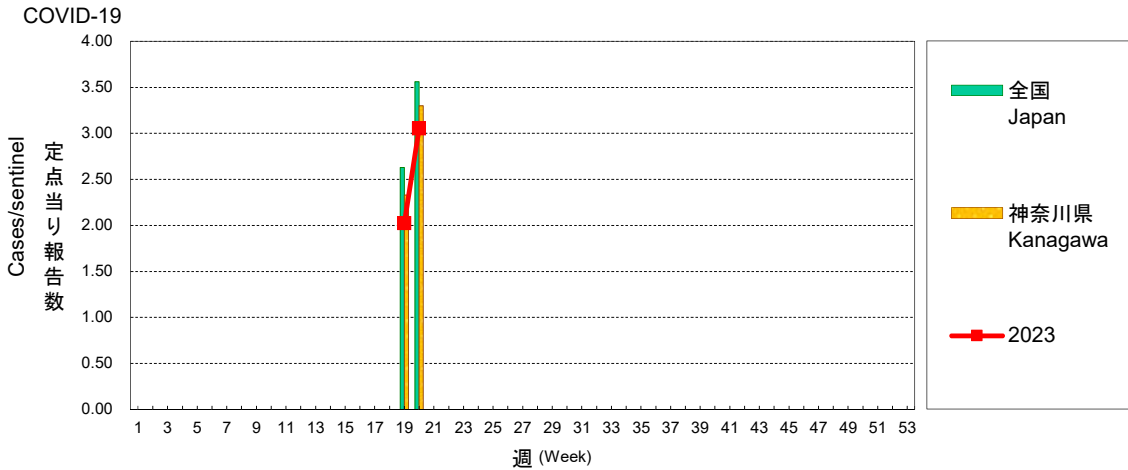
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

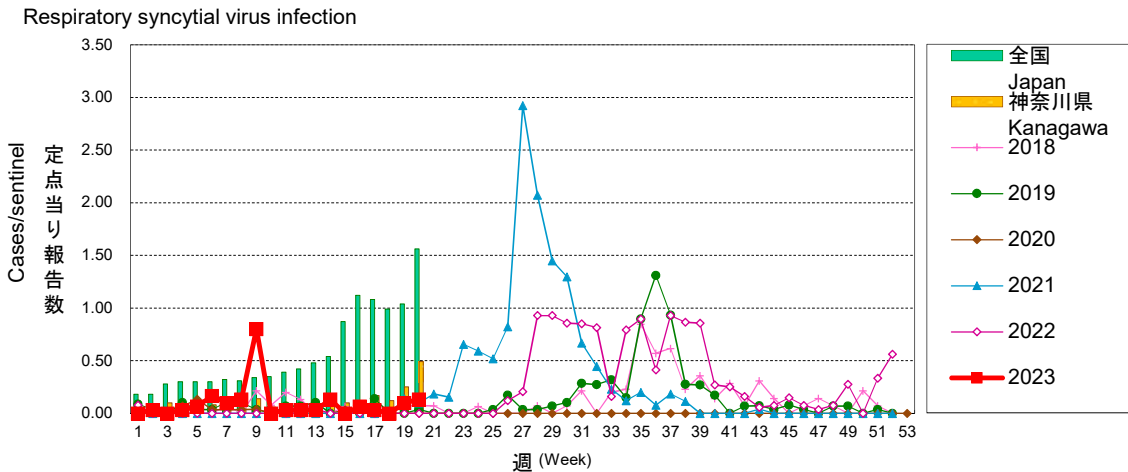
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



RSウイルス感染症

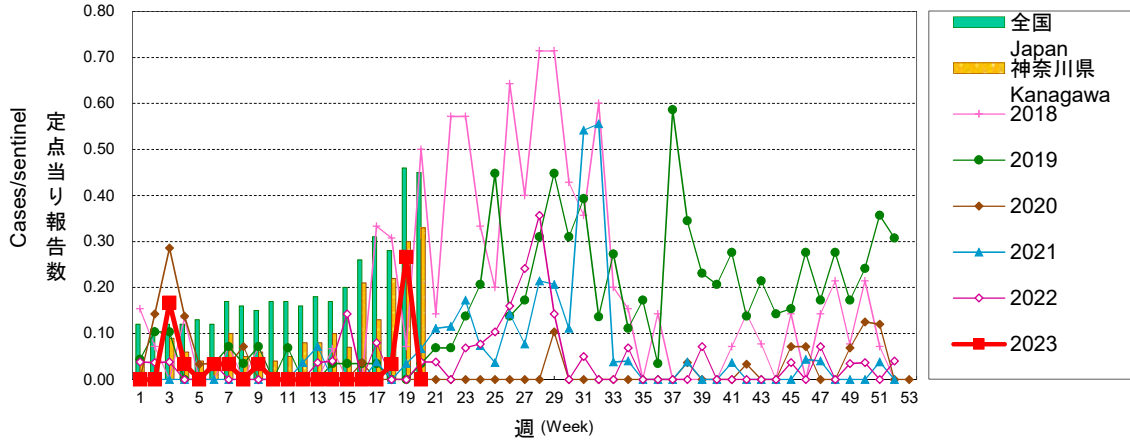


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

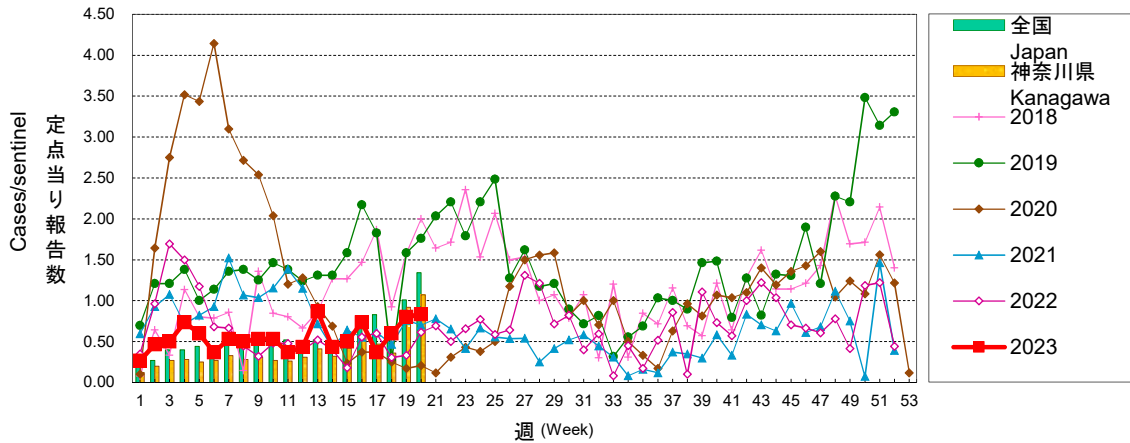
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



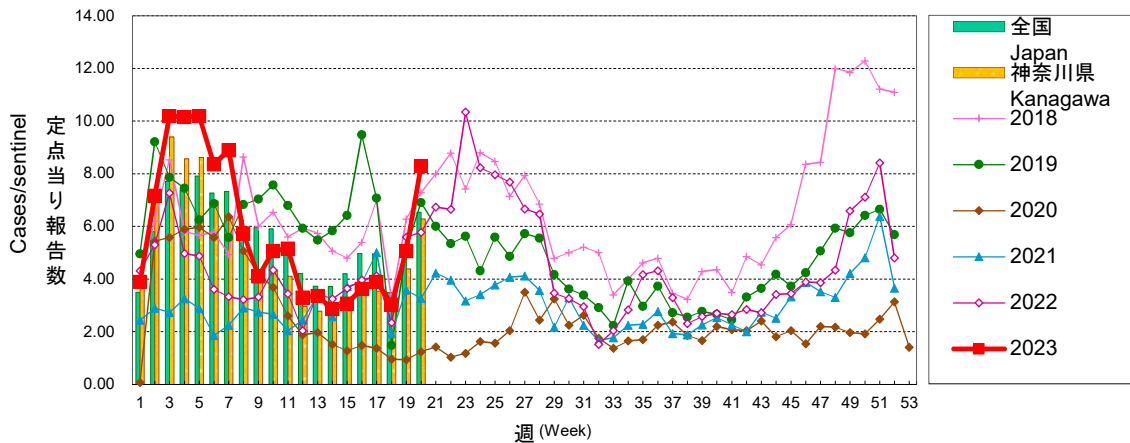
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



感染性胃腸炎

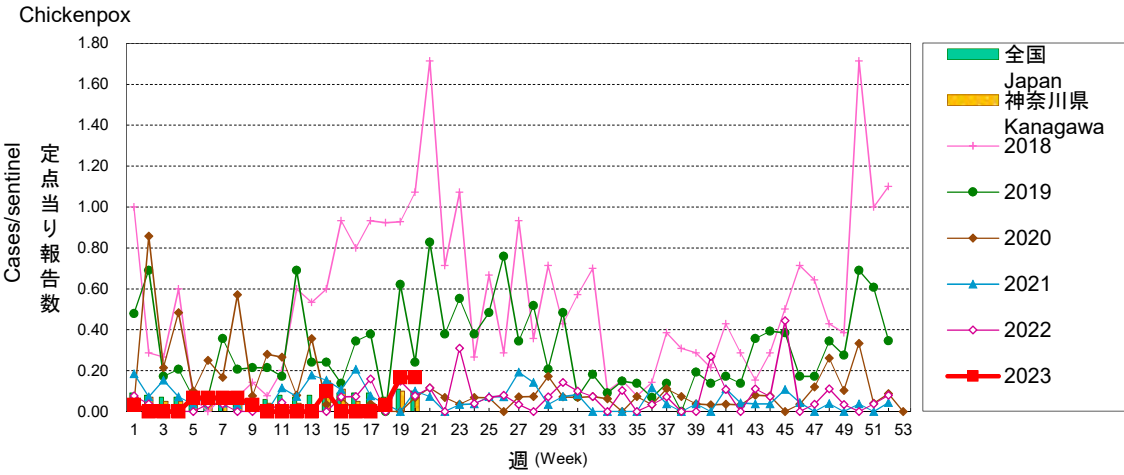
Infectious gastroenteritis



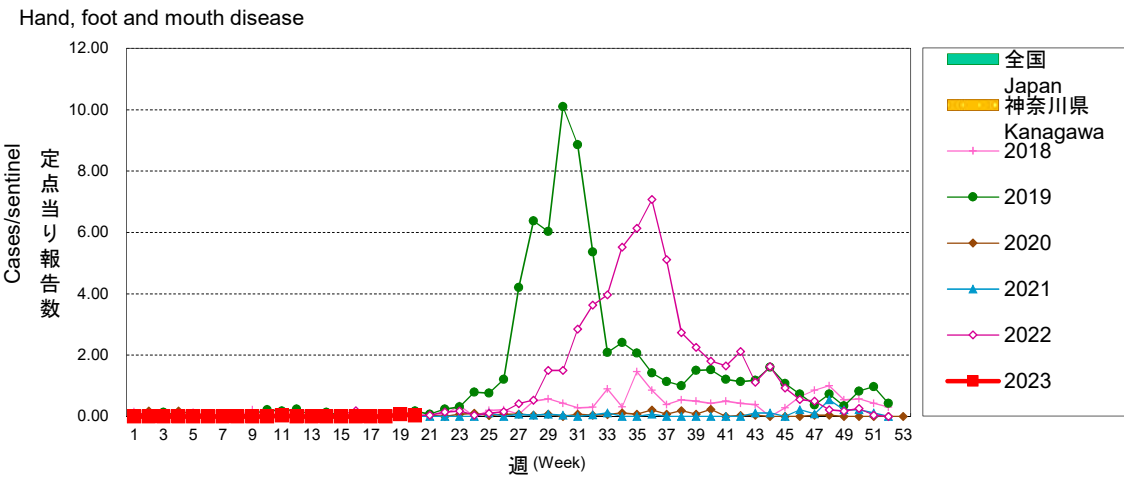
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

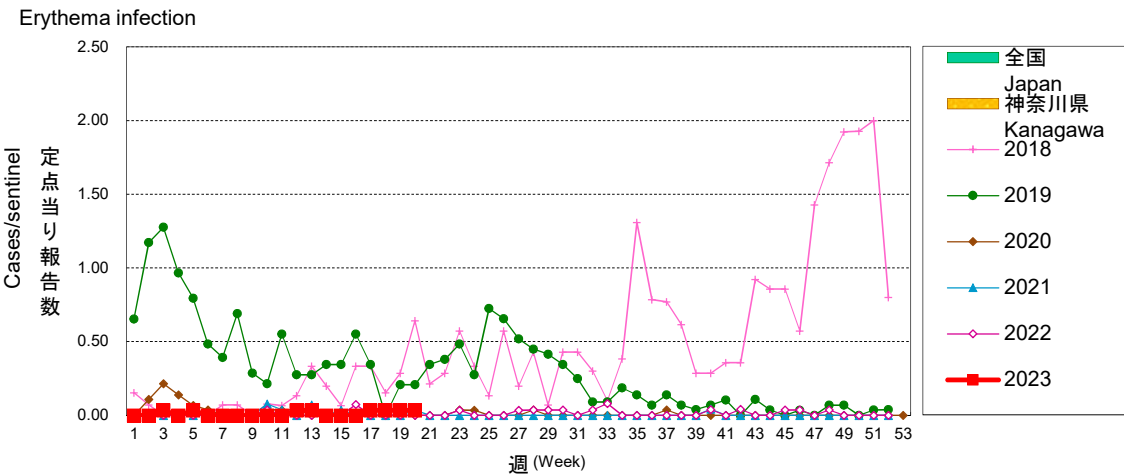
水痘



手足口病



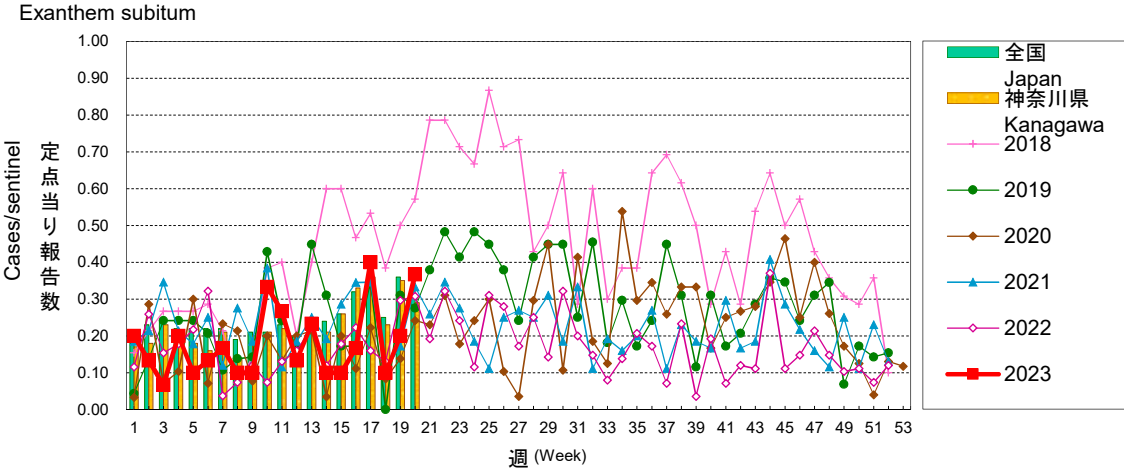
伝染性紅斑



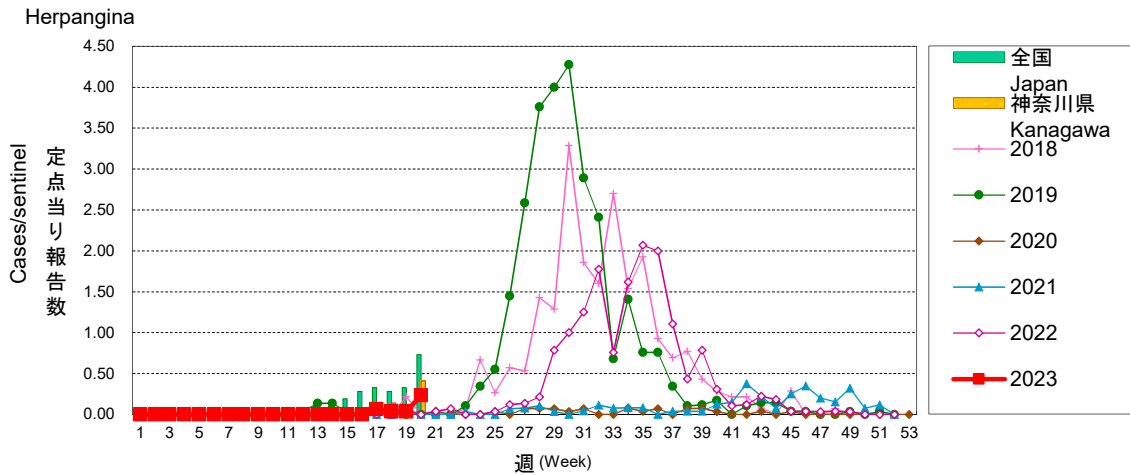
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

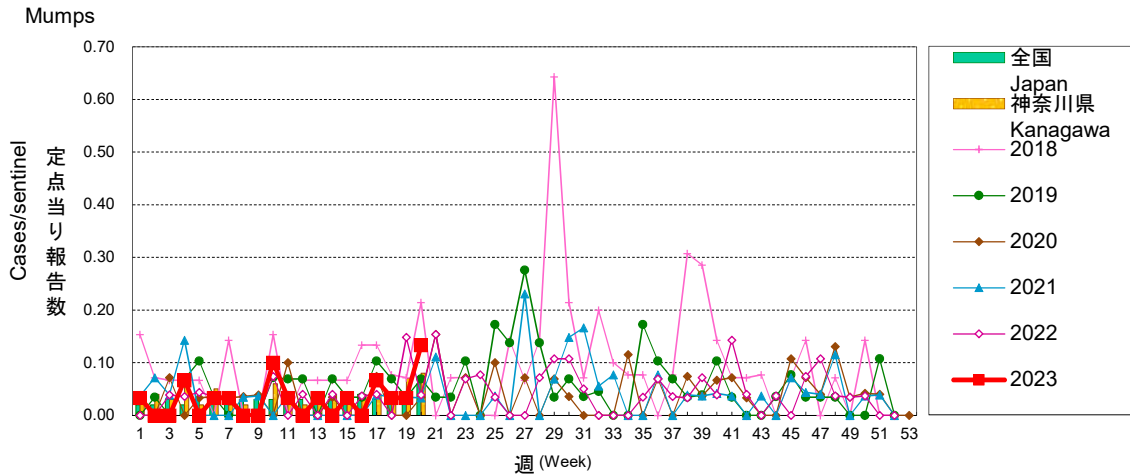
突発性発しん



ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎

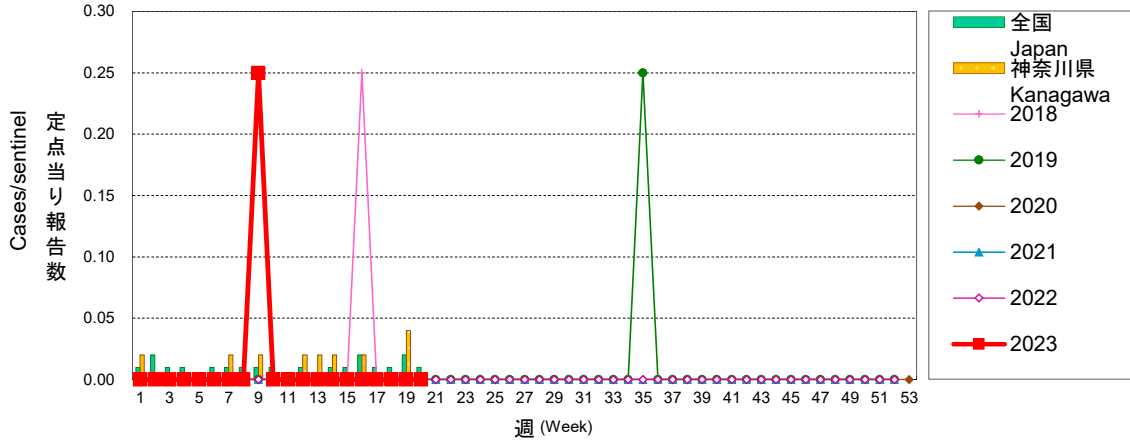


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

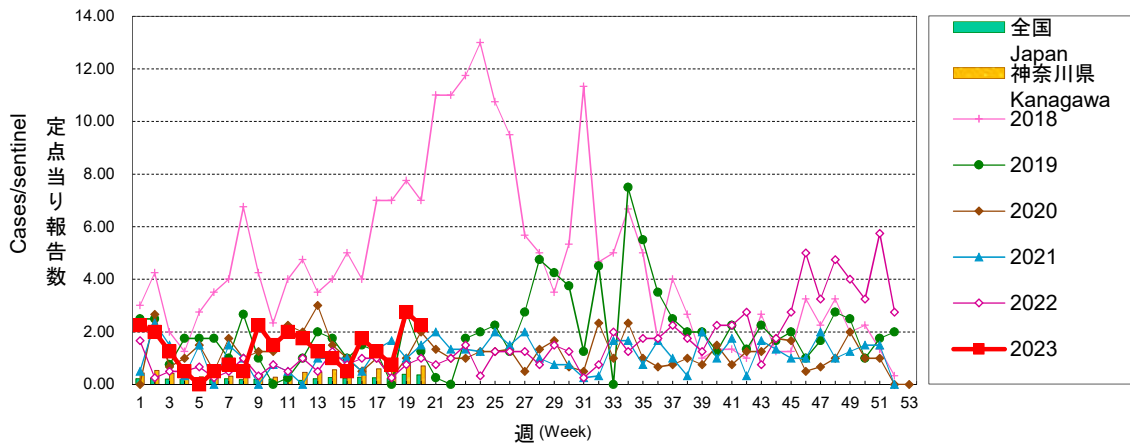
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



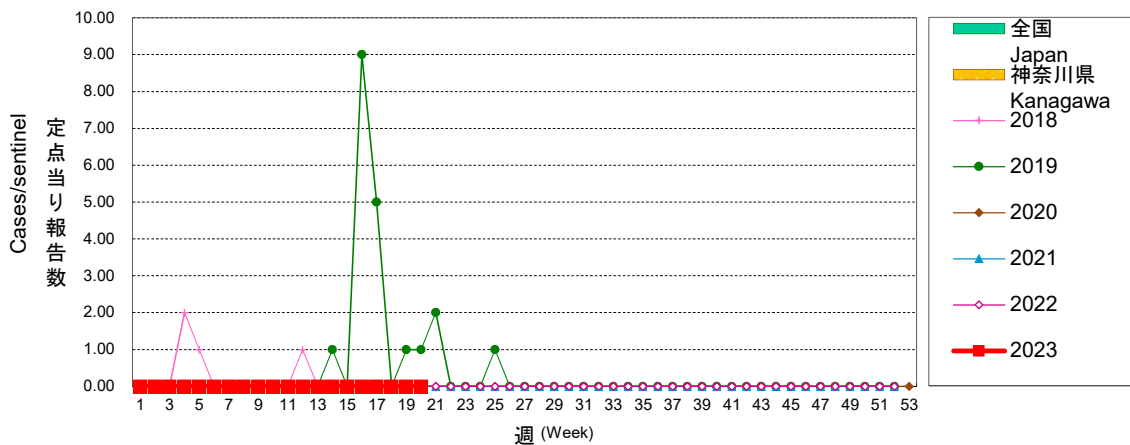
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



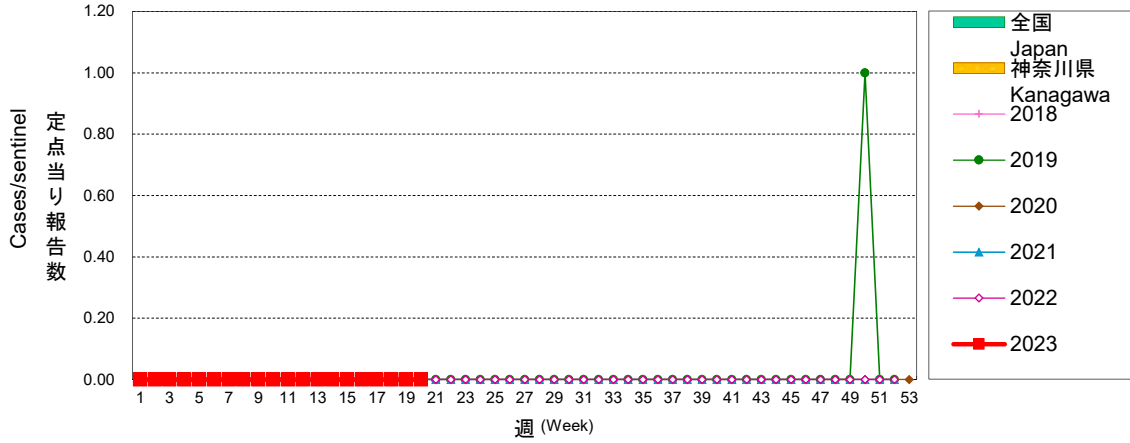


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

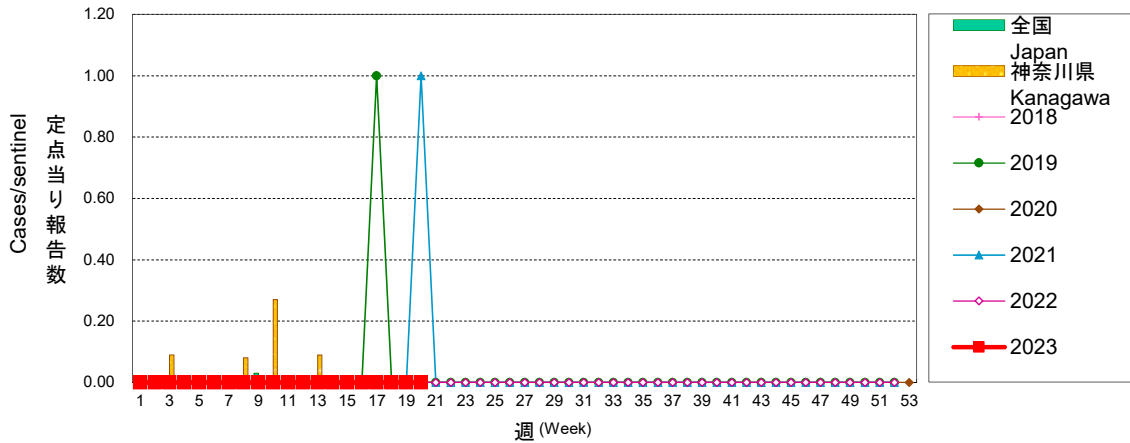
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



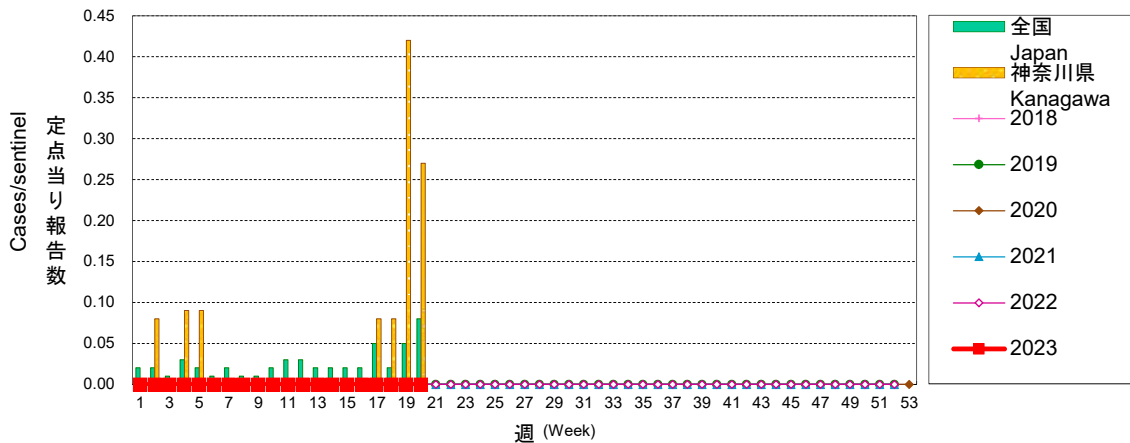
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

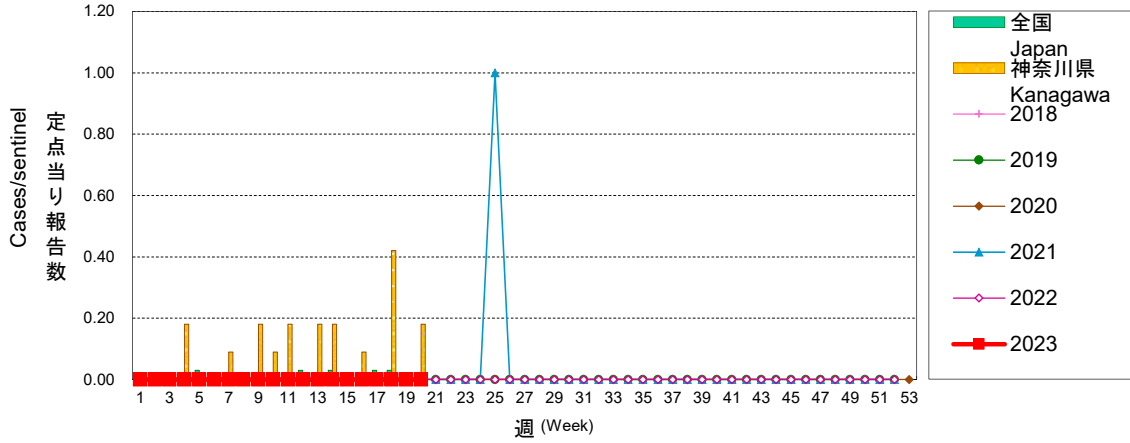


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

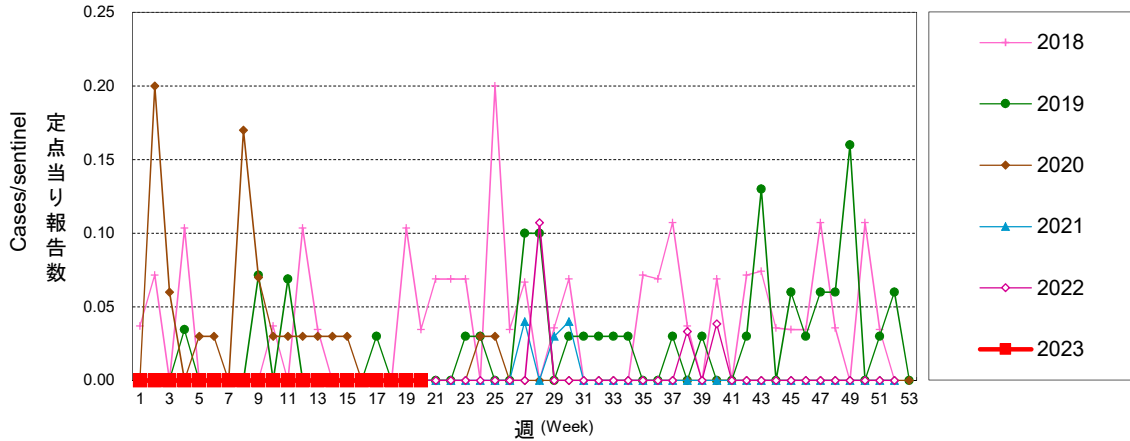
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

Mycoplasma infection



項目	合計	緑区	中央区	南区
定点数	30	8	8	14
RSウイルス	4	0	1	3
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	25	7	15	3
感染性胃腸炎	249	42	111	96
水痘	5	1	0	4
手足口病	1	0	1	0
伝染性紅斑	1	0	1	0
突発性発しん	11	3	7	1
ヘルパンギーナ	7	1	2	4
流行性耳下腺炎	4	2	2	0
マイコプラズマ感染症	0	0	0	0
* 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)	11	3	0	8
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	116	33	32	51
* 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	9	2	7	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				
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		0	0	0

#### 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15日(月)~令和5年5月21日(日)20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21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21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



令和5年5月15日～令和5年5月21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