

感染症週報

相模原市感染症情報センター

■ 総評(Review)

★感染症発生動向調査について

感染症発生動向調査は、感染症法に基づき実施される調査です。感染症の発生状況を把握・分析し、情報提供することにより、感染症の発生及びまん延を防止することを目的としています。

本調査の対象となる感染症は、感染症法に基づき、診断した医師により最寄りの保健所への届出が義務付けられており、全ての医師が届出を行う「全数把握感染症」と指定した医療機関(定点医療機関)のみが届出を行う「定点把握感染症」があります。

5月8日より新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は定点把握感染症となりました。市内の感染状況は、市内の指定した定点医療機関から届出のあった患者数の合計をその定点医療機関数で割った数(定点当たり〇人)を報告数として次週の週報よりお知らせしていきます。

COVID-19は依然として報告されています。引き続き、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。

【咳エチケットとは】

- 咳・くしゃみをする時は、ティッシュで口と鼻を覆いましょう。
- 使用したティッシュはゴミ箱に捨て、その後はよく手を洗いましょう。
- 咳・くしゃみの症状がある方はマスクを着用しましょう。

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	第17週		第18週	
	届出なし	0 件	届出なし	0 件
一類感染症	届出なし	0 件	届出なし	0 件
二類感染症	結核	2 件	結核	3 件
三類感染症	腸管出血性大腸菌	1 件	届出なし	0 件
四類感染症	届出なし	0 件	レジオネラ症	1 件
五類感染症	後天性免疫不全症候群	1 件	梅毒	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	13週 13th	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	平均 Avg.	対平均 18th-Avg.	対前週 18th-17th	累積 Cum 2023
結核 Tuberculosis	0	2	4	0	2	3	1.60	1.40	1	26
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	0	0	1	1	0	0.40	-0.40	-1	6
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	1	0	0	1	0.20	0.80	1	6
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	1	1	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	0	1	0	0.20	-0.20	-1	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	0	0	0.00	0.00	0	2
梅毒 Syphilis	2	1	0	0	2	1	1.00	0.00	-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	13週 13th	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	平均 Avg.	対平均 18th-Avg.	対前週 18th-17th
インフルエンザ [*] Influenza	3.10	1.67	1.18	1.05	1.03	0.33	1.61	-1.27	-0.69
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.03	0.13	0.00	0.07	0.03	0.00	0.05	-0.05	-0.03
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.03	0.03
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	0.87	0.43	0.50	0.73	0.37	0.60	0.58	0.02	0.23
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.37	2.87	3.07	3.63	3.90	3.03	3.37	-0.33	-0.87
水痘 Chickenpox	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.03	0.02	0.01	0.03
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
伝染性紅斑 Erythema infection	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01	0.02	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.23	0.10	0.10	0.17	0.40	0.10	0.20	-0.10	-0.30
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	0.01	0.02	-0.03
流行性耳下腺炎 Mumps	0.03	0.00	0.03	0.00	0.07	0.03	0.03	0.01	-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	1.25	1.00	0.50	1.75	1.25	0.75	1.15	-0.40	-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

^{*} 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

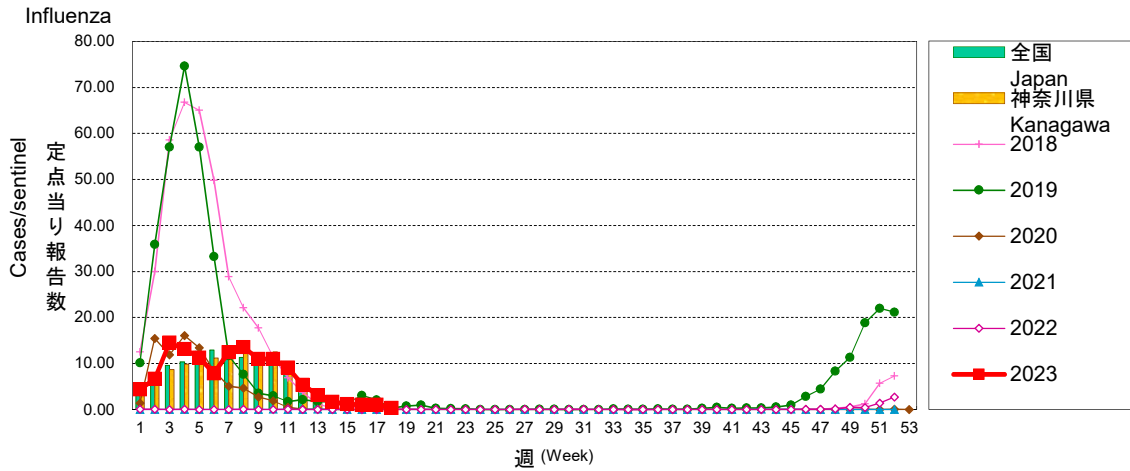
■ グラフ総覧(2023年第18週)

Disease trend graph (18th week, 2023)

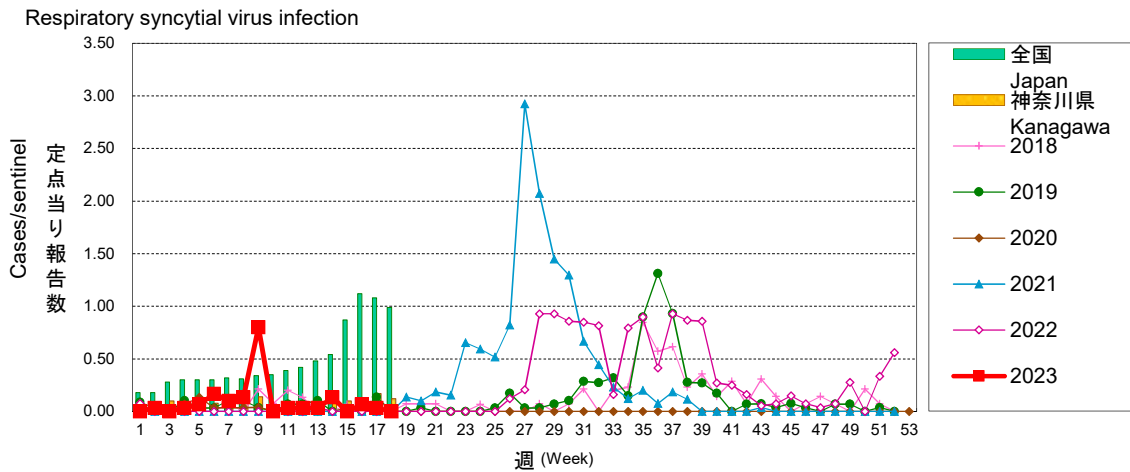
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

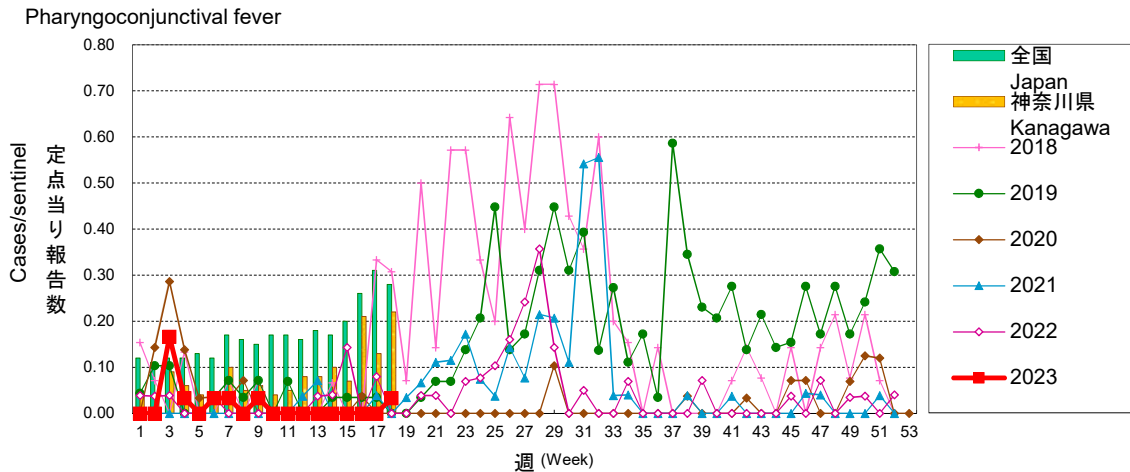
インフルエンザ



RSウイルス感染症



咽頭結膜熱

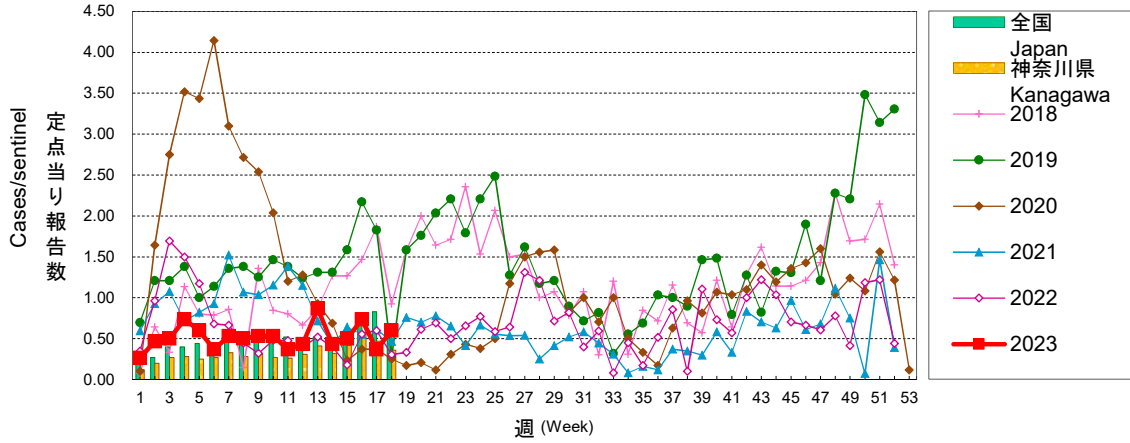


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

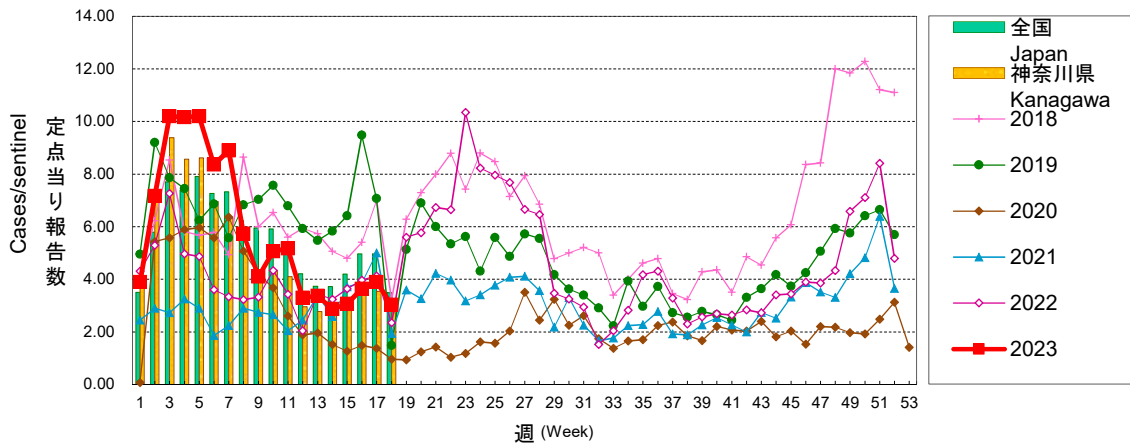
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



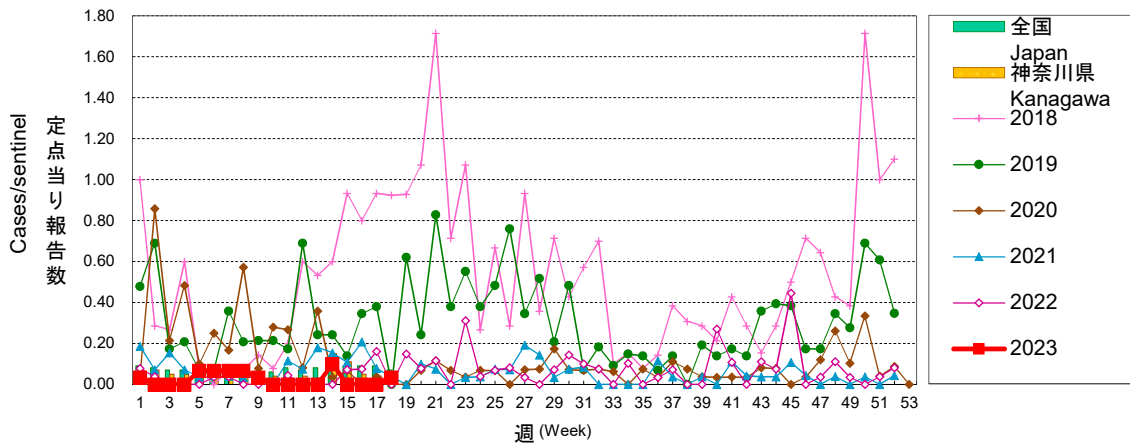
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



水痘

Chickenpox

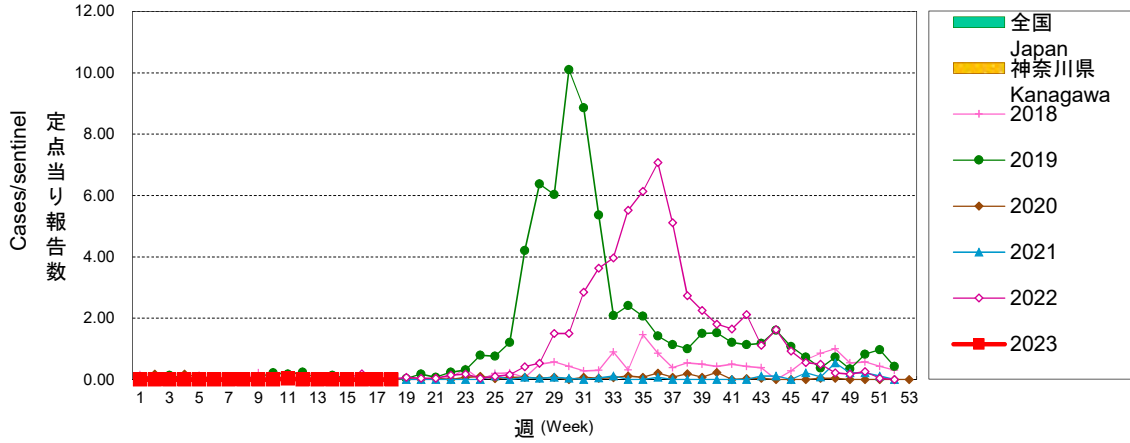


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

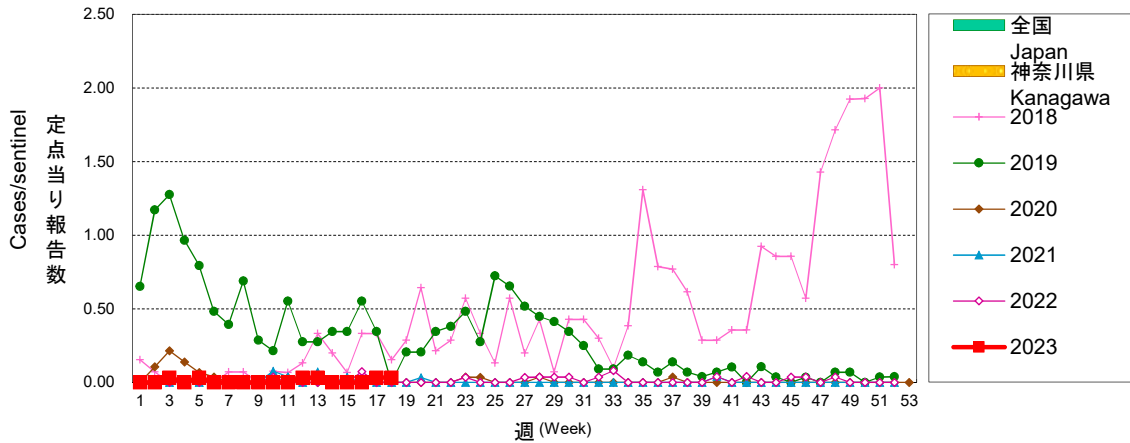
手足口病

Hand, foot and mouth disease



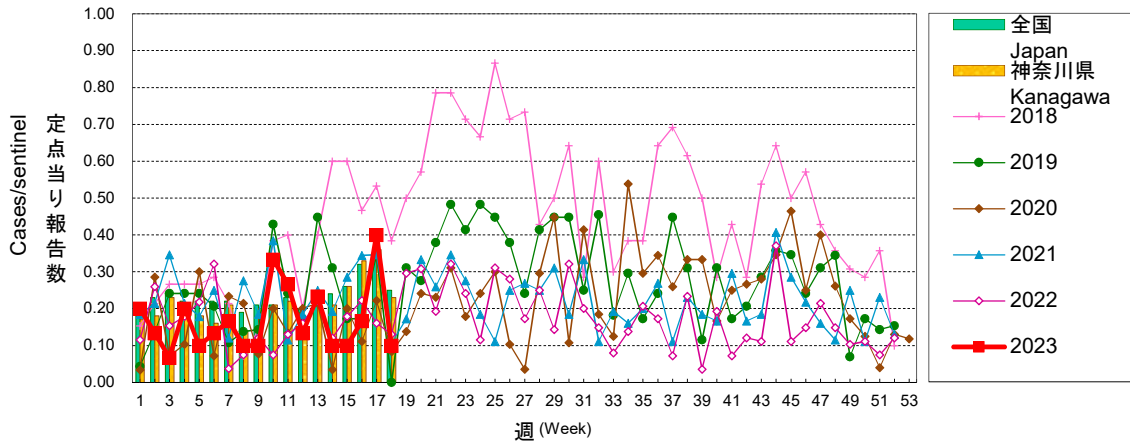
伝染性紅斑

Erythema infection



突発性発しん

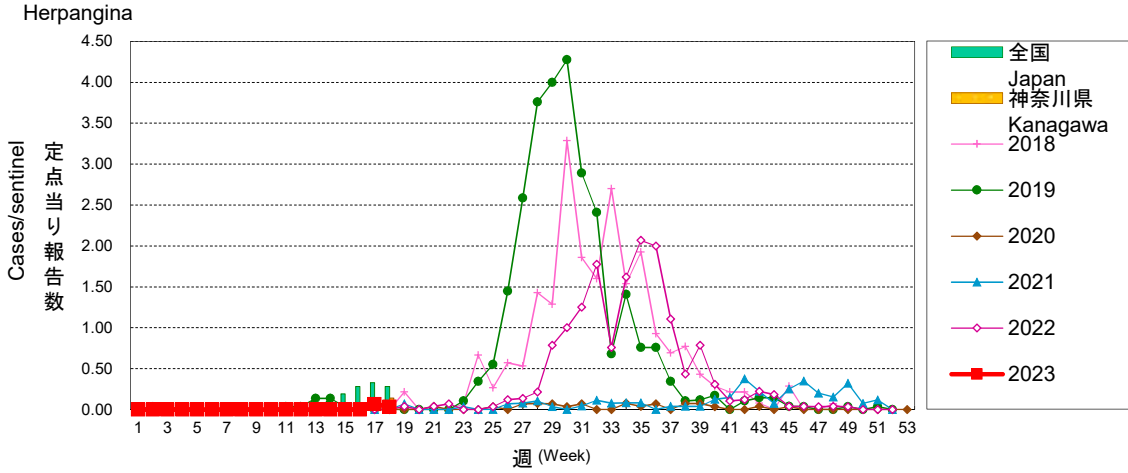
Exanthem subitum



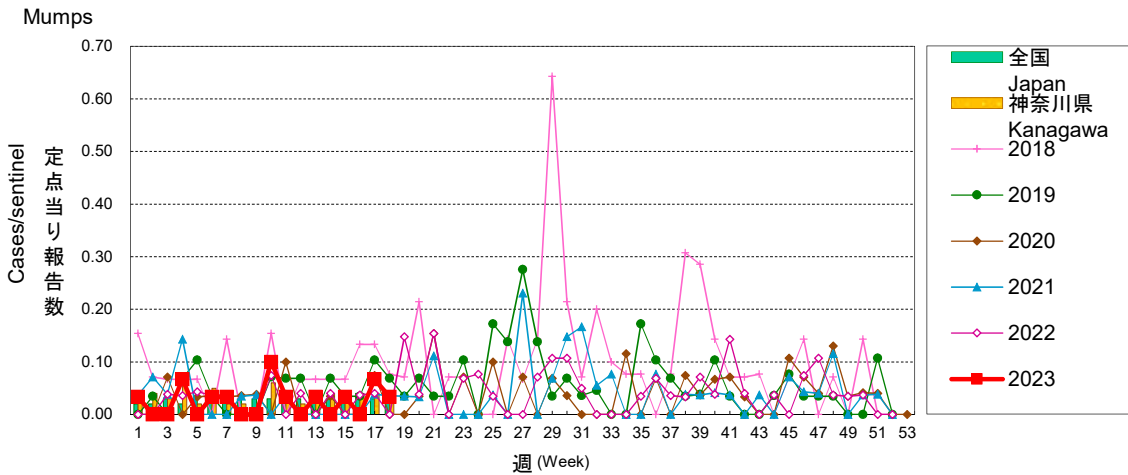
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

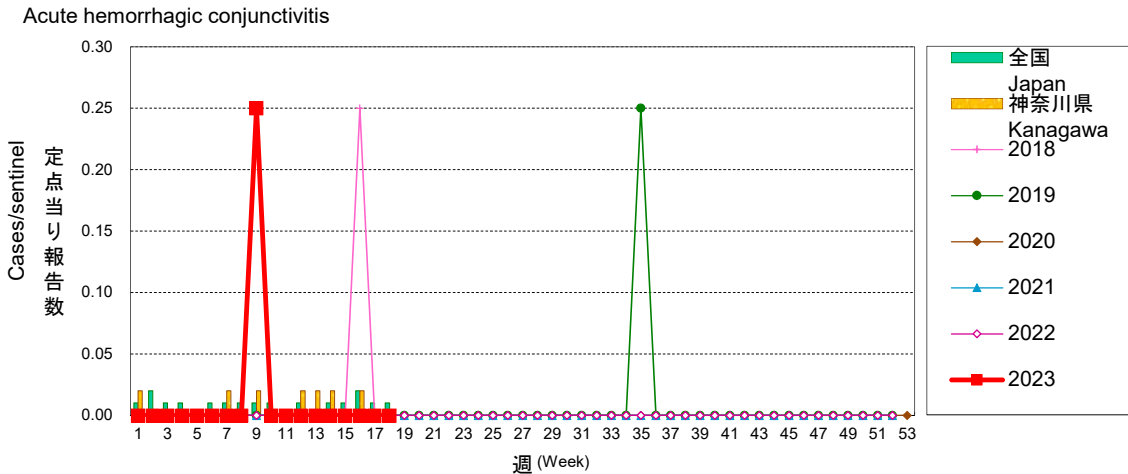
ヘルパンギーナ



流行性耳下腺炎



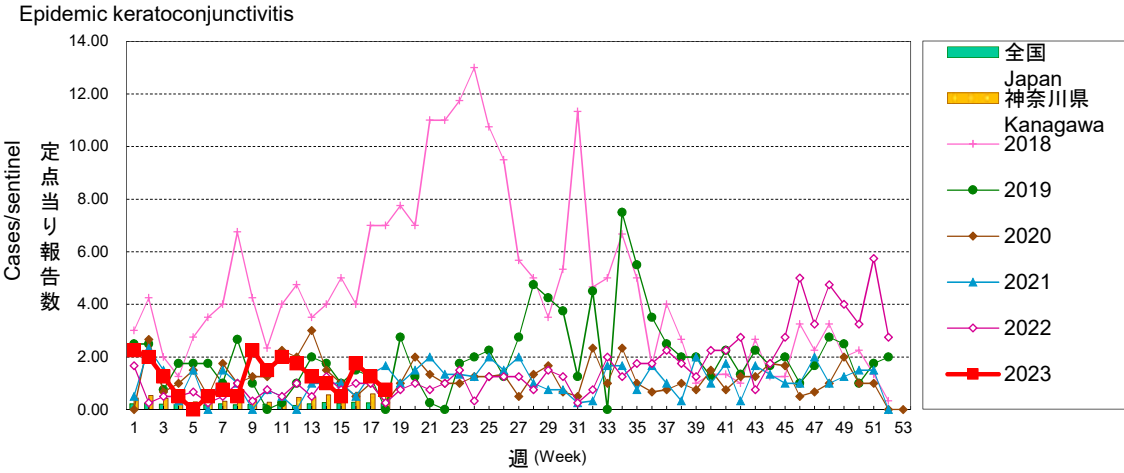
急性出血性結膜炎



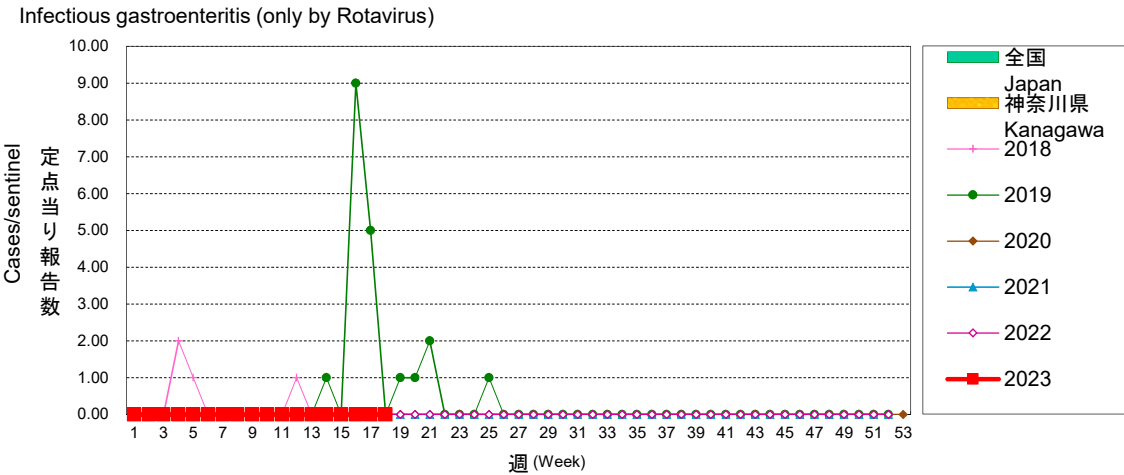
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

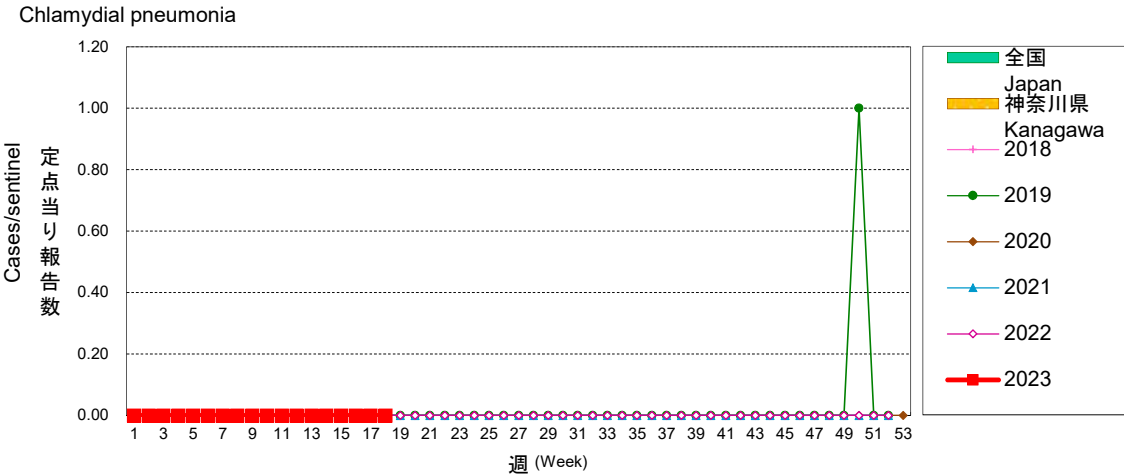
流行性角結膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)



クラミジア肺炎

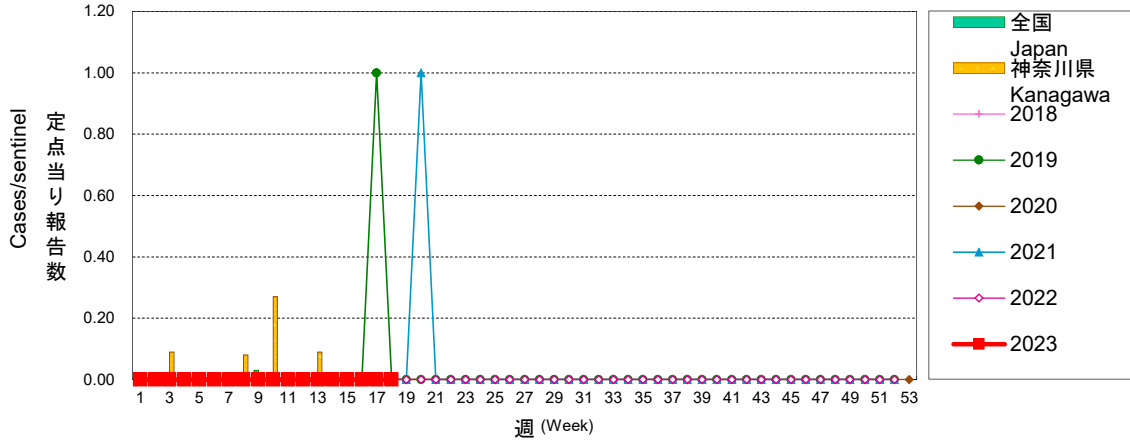


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

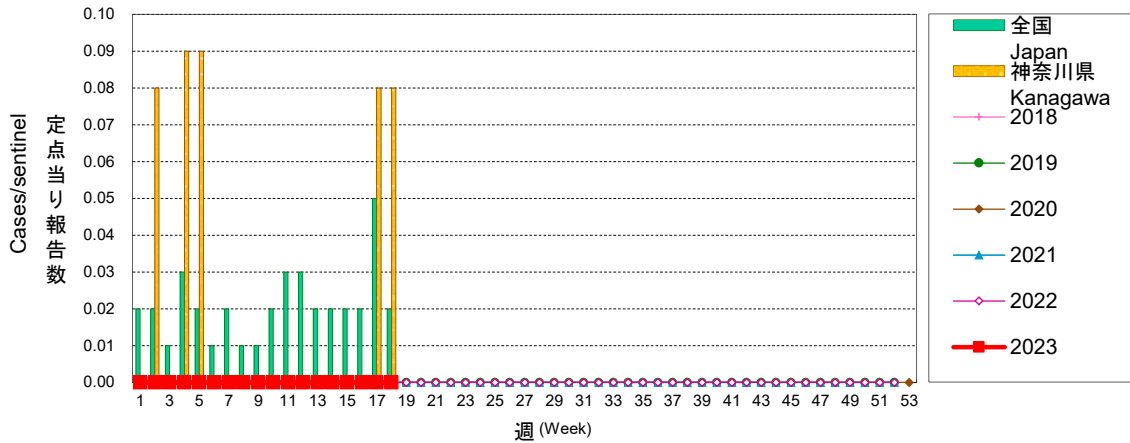
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



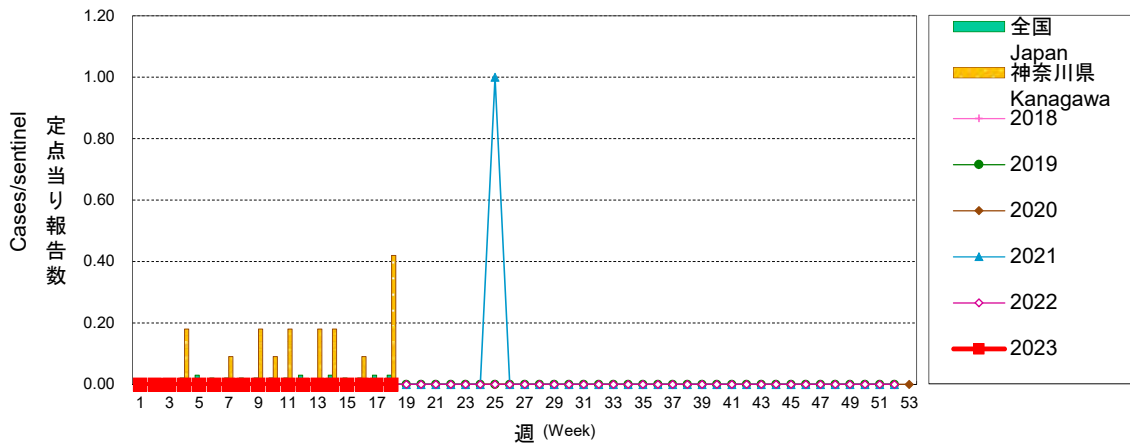
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis

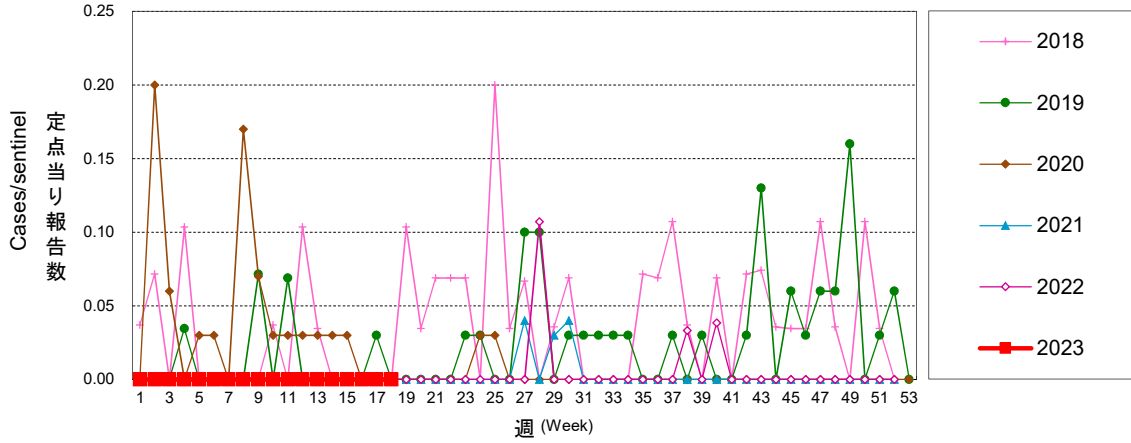


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

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	1	1	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	0	0	0	0	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11	0	9	0	0	1	1	0
感染性胃腸炎	117	30	26	7	13	9	28	4
水痘	0	0	0	0	0	0	0	0
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	0	0	0	0	1	0
突発性発しん	12	2	2	1	1	0	6	0
ヘルパンギーナ	2	0	0	0	0	1	1	0
流行性耳下腺炎	2	0	2	0	0	0	0	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)	40	5	4	5	1	11	13	1
* 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	5	1	4					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	3		3				
性器ヘルペスウイルス感染症	1	1					
尖圭コンジローマ	5	1	3			1	
淋菌感染症	2		1	1			
* 5医療機関中の回答数	5	2	1	1		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

※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

* 1医療機関中の回答数 1 調査期間:令和5年4月24日(月)~令和5年4月30日(日)17週

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	0	0	0	0	0	0	0	0
咽頭結膜熱	1	0	0	0	0	0	1	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18	1	10	0	0	1	6	0
感染性胃腸炎	91	21	20	4	8	10	26	2
水痘	1	0	0	0	0	1	0	0
手足口病	0	0	0	0	0	0	0	0
伝染性紅斑	1	0	1	0	0	0	0	0
突発性発しん	3	1	1	0	0	1	0	0
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	0	1	0	0
流行性耳下腺炎	1	1	0	0	0	0	0	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	2	4	0	0	1	6	0
* 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	3	0	3				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1日(月)~令和5年5月7日(日)18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7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7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4月24日～令和5年4月30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