

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律

感染症発生動向調査

# 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 麻しん

麻しん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、空気感染するため、 その感染力は非常に強いと言われています。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。

海外では、麻しんの流行が報告されており、特にヨーロッパや東南アジアは報告数が多い地域となっています。また、国内では、COVID-19のパンデミックで減少しましたが、海外からの輸入症例がきっかけと考えられる感染事例もあったため、2023年は報告数が増加しており、今後、輸入症例や国内における感染事例の更なる増加が懸念されています。

麻しんの最も有効な予防法は予防接種です。定期予防接種の対象者は2回接種の機会を 逃さないことで免疫を獲得しましょう。麻しんの罹患歴がなく、2回の予防接種歴が明らかで ない場合は予防接種を検討しましょう。

麻しんを疑う症状が現れた場合は、事前に医療機関に電話連絡してから受診してください。

#### 【麻しんの主な症状】

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すると言われています。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。

#### 麻しん(はしか)(相模原市HP)

(https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017 178/1007110.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	届出なし	0	件
四類感染症	E型肝炎	1	件
五類感染症	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌		
	感染症	1	件

1

# 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 Sagamihara

疾病名 Diseases	4週 4th	5週 5th	6週 6th	7週 7th	8週 8th	9週 9th	平均 Avg.		平均 Avg.		前週 -8th	累積 Cum 2024
結核 Tuberculosis	1	1	1	0	1	1	0.80	<u> </u>	0.20	0	0	9
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	1	0.00		1.00		1	1
レジオネラ症 Legionellosis	0	1	2	0	1	0	0.80		-0.80		-1	5
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	1	0	0	0	0	1	0.20		0.80		1	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	0	0	1	0	0	0.20		-0.20		0	1
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	2	0	0	0	0	0.40		-0.40		0	3
梅毒 Syphilis	0	4	1	0	1	0	1.20		-1.20		-1	8

累積数0のものは非表示にしてあります

# 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(Sagamihara)

疾病名 Diseases	4週 4th	5週 5th	6週 6th	7週 7th	8週 8th	9週 9th	平均 Avg.	対平均 9th-Avg.		対前週 9th-8th	
インフルエンザ <sup>*1</sup> Influenza	22.56	21.74	25.05	21.82	16.15	14.51	21.47		-6.95	-1.64	
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	14.92	15.51	11.44	8.72	6.28	5.33	11.37		-6.04	-0.95	
R S ウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.03	0.07	0.00	0.13	0.02		0.11	0.13	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.67	0.60	0.50	0.23	0.23	0.20	0.45		-0.25	-0.03	
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	2.83	2.97	2.23	1.83	1.77	2.20	2.33		-0.13	0.43	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	11.13	9.93	8.53	6.57	6.20	5.50	8.47		-2.97	-0.70	
水痘 Chickenpox	0.03	0.00	0.10	0.07	0.07	0.03	0.05		-0.02	-0.03	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.07	0.23	0.33	0.33	0.07	0.07	0.21		-0.14	0.00	
伝染性紅斑 Erythema infection	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.03	0.01		0.03	0.00	
突発性発しん Exanthem subitum	0.17	0.23	0.20	0.13	0.17	0.03	0.18		-0.15	-0.13	
ヘルパンギーナ Herpangina	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		-0.01	0.00	
流行性耳下腺炎 Mumps	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01		-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	0.50	0.25	0.67	0.33	0.33	0.00	0.41		-0.41	-0.33	
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



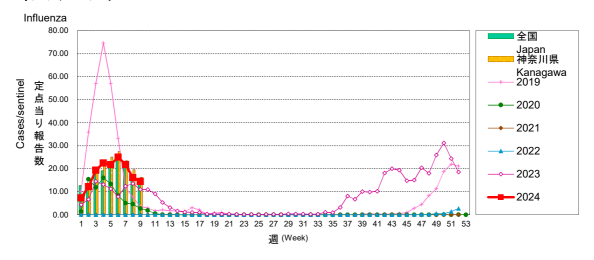
# ■ グラフ総覧(2024年第9週)

Disease trend graph (9th week, 2024)

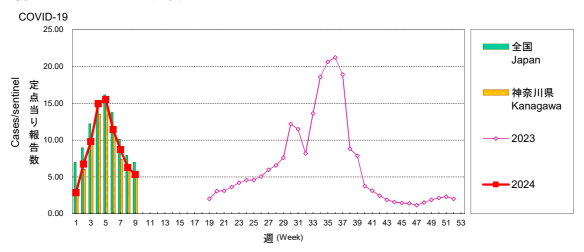
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

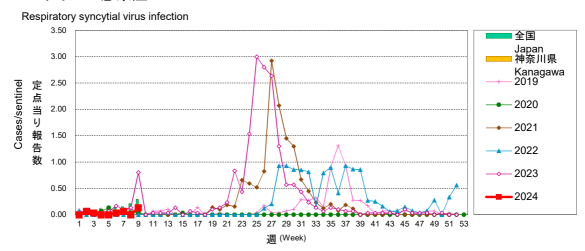
#### インフルエンザ



### 新型コロナウイルス感染症



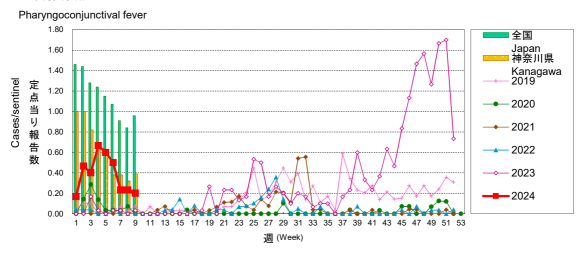
#### RSウイルス感染症



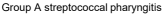


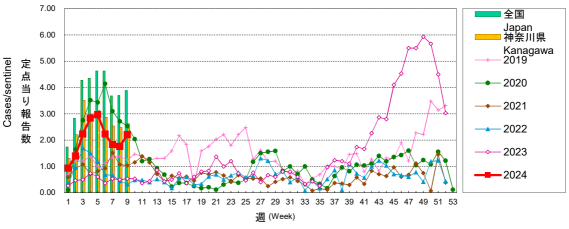
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

#### 咽頭結膜熱

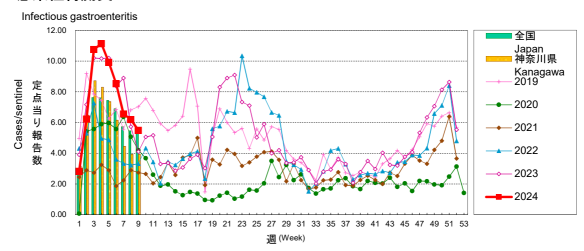


### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





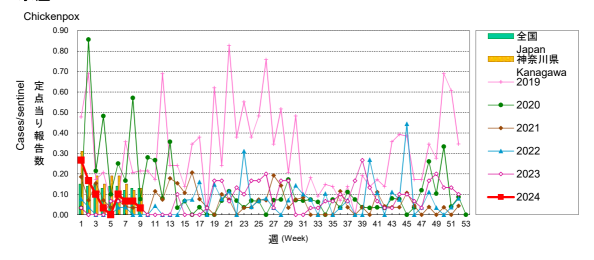
#### 感染性胃腸炎



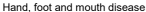


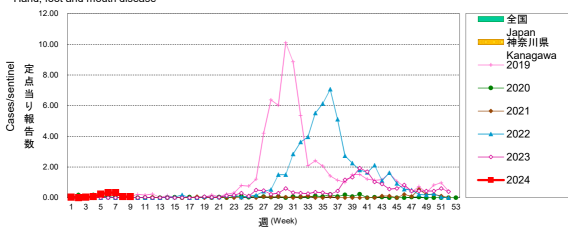
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

#### 水痘

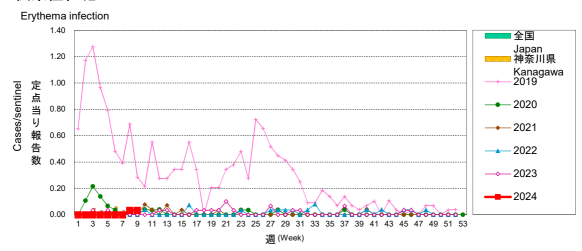


### 手足口病





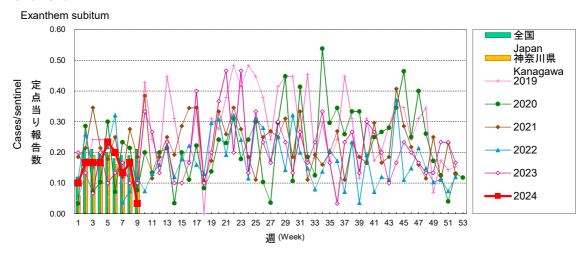
#### 伝染性紅斑



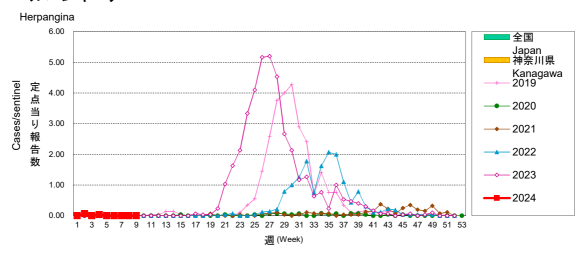


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

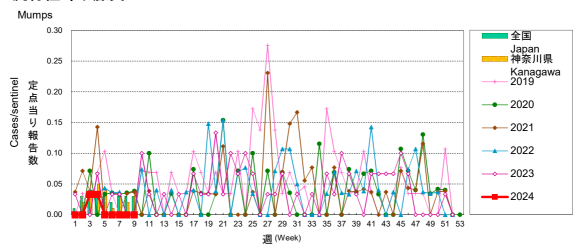
#### 突発性発しん



#### ヘルパンギーナ



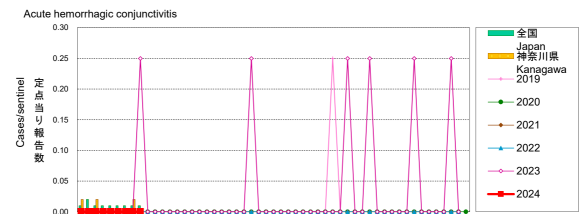
#### 流行性耳下腺炎





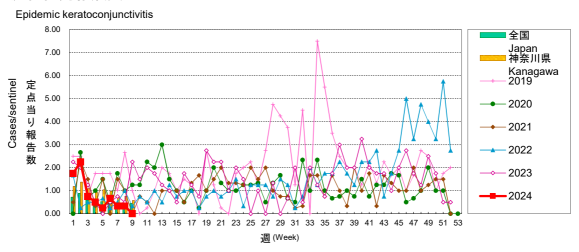
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

#### 急性出血性結膜炎

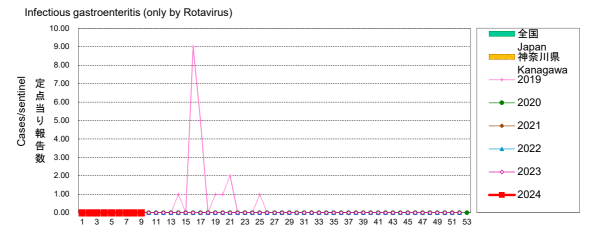


5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 週 (Week)

### 流行性角結膜炎



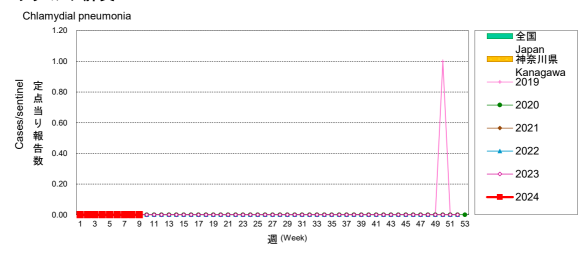
#### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)



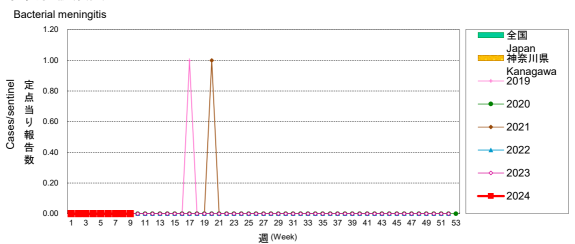
週 (Week)

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

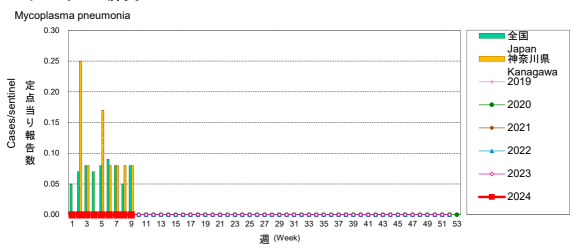
#### クラミジア肺炎



#### 細菌性髄膜炎



#### マイコプラズマ肺炎

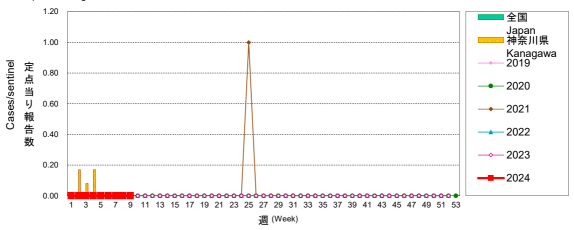




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

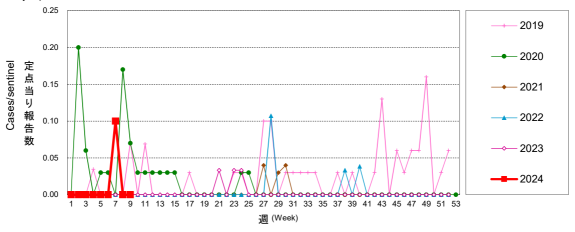
#### 無菌性髄膜炎





# 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	4	0	0	4
咽頭結膜熱	6	1	1	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	66	12	34	20
感染性胃腸炎	165	48	69	48
水痘	1	0	1	0
手足口病	2	1	0	1
伝染性紅斑	1	0	1	0
突発性発しん	1	0	1	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	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	39	11	11	17
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	566	102	194	270
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	208	61	61	86
*39医療機関中の回答数	39	11	11	17
定点数		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	3	1	1	1

#### 基幹定点(週報)

- 117C/M (/C 1/k)	
細菌性髄膜炎(真菌性を含む)	0
無菌性髄膜炎	0
マイコプラスで肺炎	0
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0
感染症胃腸炎(ロタウィルスのみ)	0

<sup>\*1</sup>医療機関中の回答数

#### 基幹定点(入院サーベイランス)

生 一人 かいりしょ ・・・ ファハ	/
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)	4

<sup>\*1</sup>医療機関中の回答数

# 集団かぜ・インフルエンザによる学級閉鎖発生状況(令和5年9月4日~令和6年3月3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
休月图	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
幼稚園	学級数	29	7	0	0	5	2	3	12
初作图	欠席者数	144	52	0	0	27	17	16	32
小学校	学級数	774	134	178	93	178	50	103	38
小子权	欠席者数	5902	1016	1300	670	1355	441	824	296
中学校	学級数	180	46	20	38	14	23	24	15
十十枚	欠席者数	1456	381	204	288	106	145	241	91
高校	学級数	12	2	0	4	0	0	1	5
同仪	欠席者数	116	17	0	37	0	0	13	49
その他	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
ての他	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	995	189	198	135	197	75	131	70
マン―人ノロ前	欠席者数	7618	1466	1504	995	1488	603	1094	468

### 地域別欠席者数(累計)

令和5年9月4日~令和6年3月3日

17 14	, , , , ,	13 140 10	,,,,,
地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	787	相模台	268
大沢	447	新磯	213
城山	232	相武台	122
本庁	1504	大野南	930
田名	378	東林	164
上溝	324	津久井	256
麻溝	293	相模湖	48
大野北	679	藤野	164
大野中	809	合計	7618

#### 地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和6年2月19日~令和6年2月25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	9	1	相模台	0	0
大沢	44	6	新磯	9	1
城山	0	0	相武台	0	0
本庁	35	4	大野南	31	3
田名	10	1	東林	28	3
上溝	4	1	津久井	0	0
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	25	4	藤野	4	1
大野中	25	4	合計	224	29



令和6年2月26日~令和6年3月3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	14	2	相模台	0	0
大沢	0	0	新磯	0	0
城山	0	0	相武台	0	0
本庁	15	2	大野南	53	4
田名	0	0	東林	29	3
上溝	0	0	津久井	8	1
麻溝	17	2	相模湖	0	0
大野北	0	0	藤野	20	2
大野中	29	3	合計	185	19