

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

本市において麻しん患者の届出がありました(※第5週感染症週報にて計上)。詳細については以下のリンクをご確認ください。

https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/034/483/1028/04.pdf

全国でも国内感染が疑われる事例が発生しており、今後の動向に注意が必要です。

麻しんは麻しん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。非常に感染力が強く、免疫を持っていない人が感染するとほぼ100%発症します。

感染すると10～12日(最大21日)の潜伏期間の後、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。

○予防のために

麻しんは空気感染するため、マスクや手洗いのみでは十分に予防することができません。最も有効な予防法は予防接種です。定期接種の対象者(1歳時と小学校就学前)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。

発熱、発疹など麻しんを疑う症状が現れた場合は、必ず事前に医療機関に電話連絡してから受診してください。受診の際はできるだけ公共交通機関の利用を避けてください。

～保健所医師からのコメント～

麻疹は感染力が極めて強い感染症であり、免疫を十分に持たない人が感染した場合、重症化して生命に関わる、または後遺症を残すおそれがあります。

麻疹に対する有効な予防方法はワクチンです。麻疹の発症および感染拡大を防ぐため、麻疹ワクチン接種を確実に行ってください。



・麻しん(はしか):(相模原市HP)

(<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017178/1007110.html>)

・麻しんについて:(厚生労働省HP)

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

★ 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	届出なし	0 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



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	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	4週 4th	平均 Avg.	対平均 4th-Avg.	対前週 4th-3rd	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	1	1	0	0	0	2	0.40	1.60	2	2
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
A型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
デング熱 Dengue fever	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	1
日本紅斑熱 Japanese spotted fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	2	1	1	0	0.80	-0.80	-1	4
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
ウイルス性肝炎 ^{*1} Viral hepatitis (non-A and non-E)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 CRE infection	0	0	0	0	1	1	0.20	0.80	0	2
急性脳炎 ^{*2} Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	1	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
クロイツフェルト・ヤコブ病 Creutzfeldt-Jakob disease	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	0
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	1	0	0.20	-0.20	-1	1
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	0
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	1
水痘（入院例） Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0
梅毒 Syphilis	0	1	0	3	1	0	1.00	-1.00	-1	4
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	0
百日咳 Pertussis	2	1	0	1	1	0	1.00	-1.00	-1	2
麻疹 Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	0

前年届出数0件のものは非表示にしております

^{*1} ウイルス性肝炎（E型肝炎及びA型肝炎を除く。）

Viral hepatitis(excluding hepatitis A and E)

^{*2} 急性脳炎（ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く。）

Acute encephalitis(excluding JE and WNE)



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	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	2週 2nd	3週 3rd	4週 4th	平均 Avg.	対平均 4th-Avg.	対前週 4th-3rd
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	74.50	74.94	24.00	67.06	53.63	75.13	66.21	8.91	21.50
インフルエンザ ¹³ Influenza	28.38	22.38	2.50	14.63	13.44	23.06	19.18	3.88	9.63
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	0.88	0.69	1.00	1.94	1.06	1.88	1.14	0.74	0.81
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.00	0.05	-0.05	-0.11
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.56	0.00	0.00	0.11	0.11	0.16	-0.05	0.00
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	3.89	3.11	0.00	1.67	1.67	2.22	2.51	-0.29	0.56
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.11	6.44	0.00	4.78	4.11	7.11	4.49	2.62	3.00
水痘 Chickenpox	0.56	0.44	0.00	0.33	0.11	0.33	0.35	-0.02	0.22
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	0.11	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00	0.08	-0.08	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.11	0.05	0.06	0.11
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
流行性耳下腺炎 Mumps	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.18	-0.18	-0.75
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	0.50	1.00	0.00	0.25	0.25	0.75	0.47	0.28	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

¹³ 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

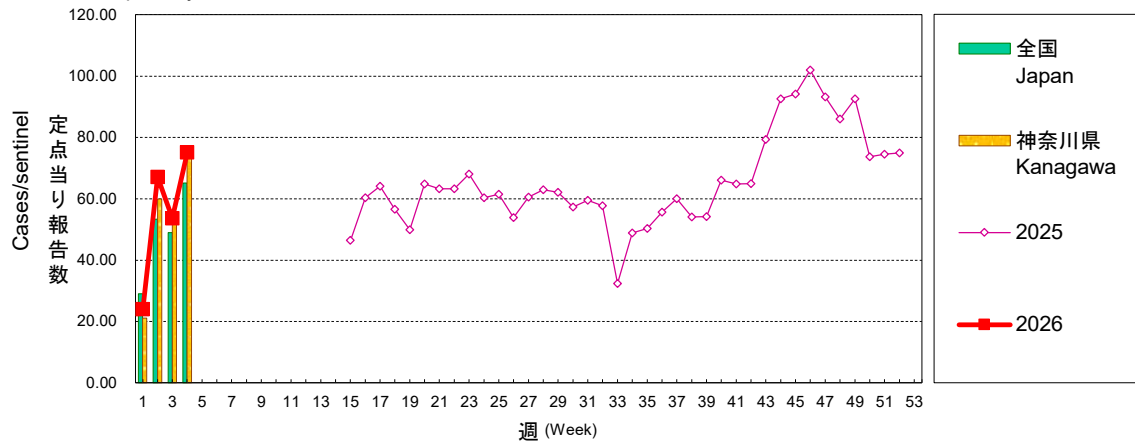
■ グラフ総覧(2026年第4週) Disease trend graph (4th week, 2026)

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

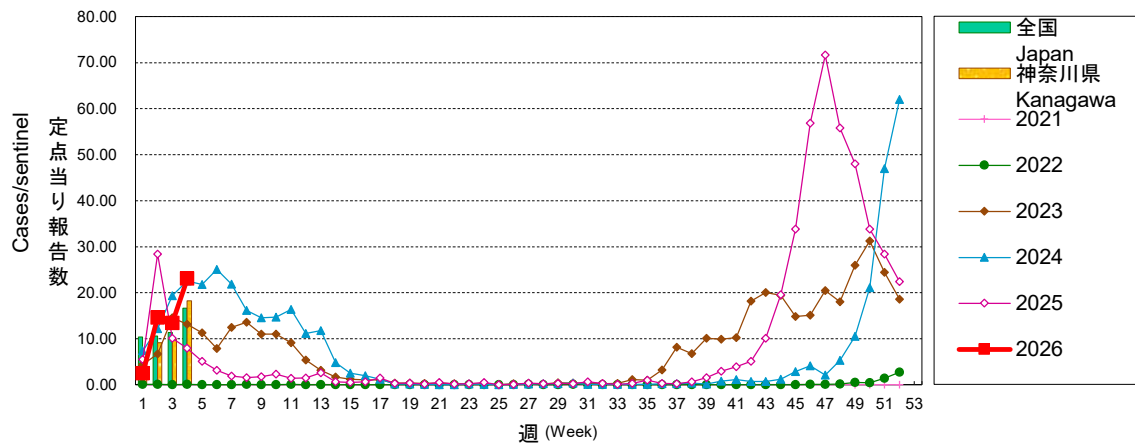
急性呼吸器感染症 (ARI)

Acute Respiratory Infection



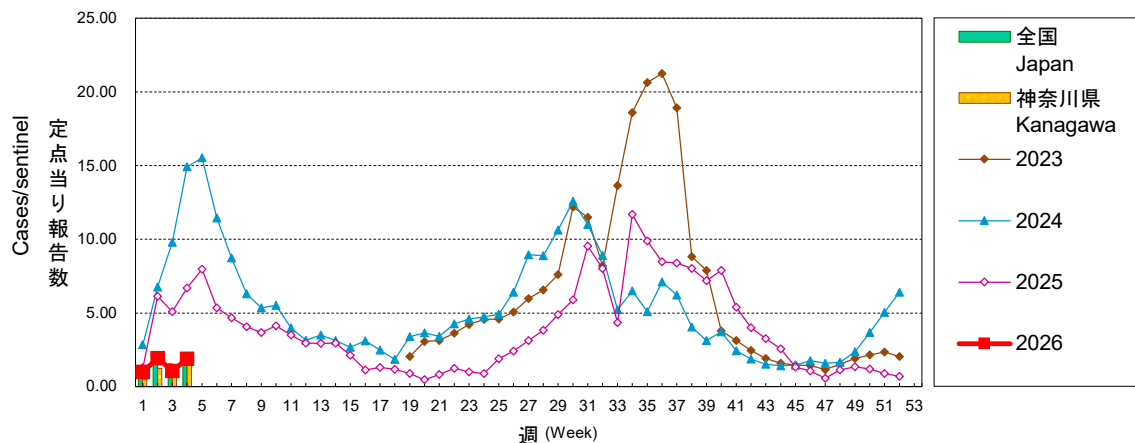
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

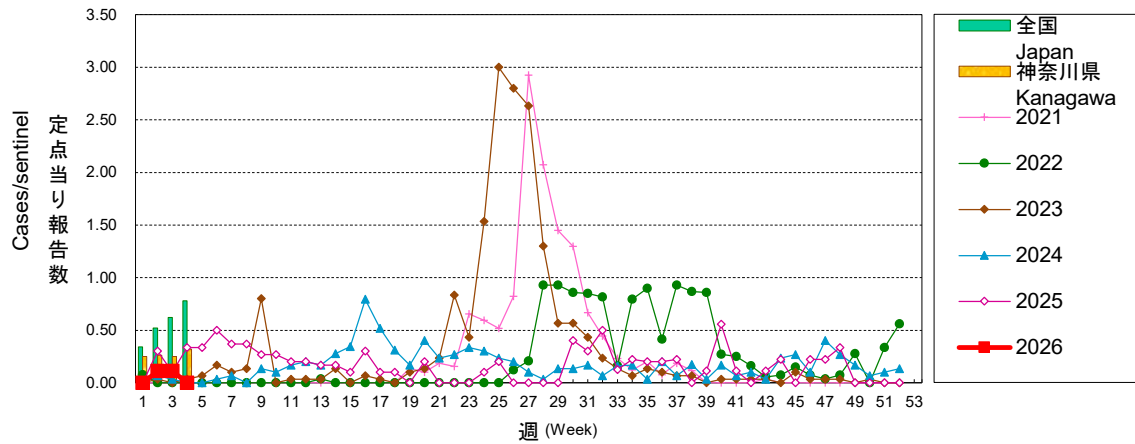


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

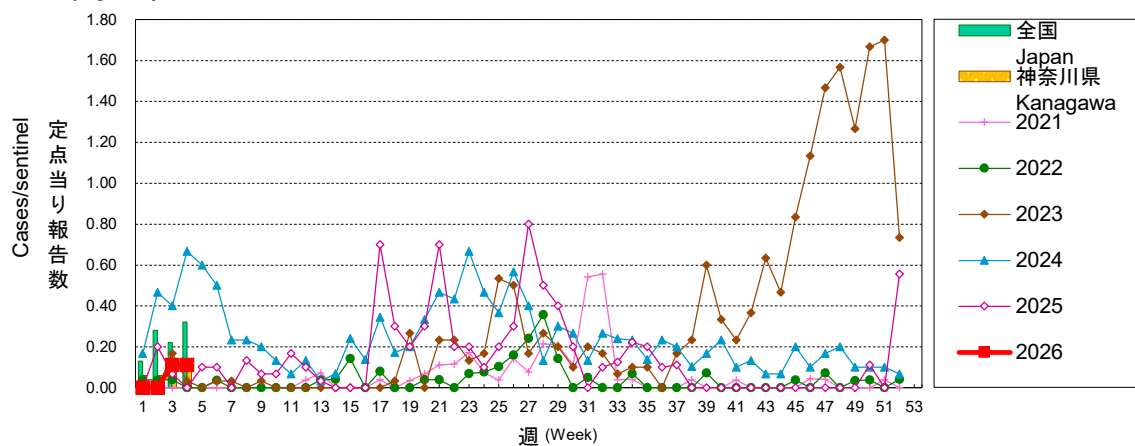
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



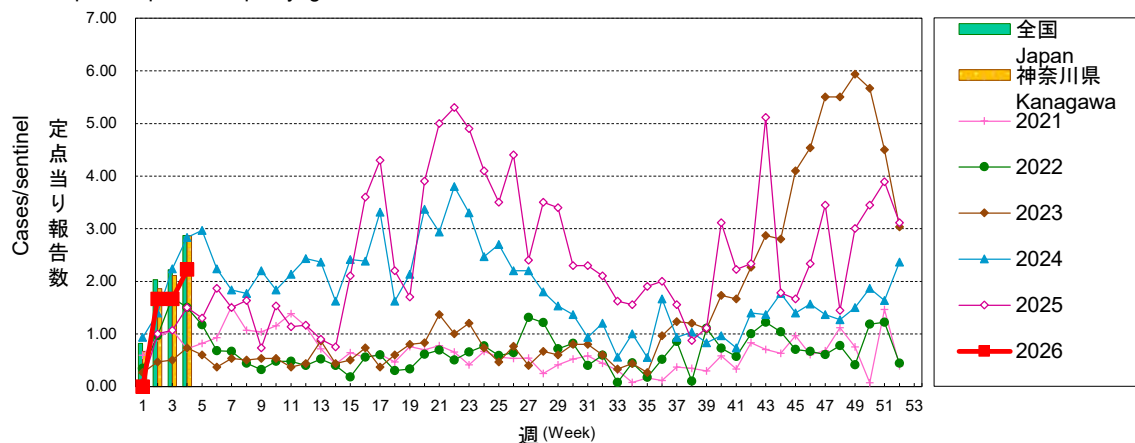
咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

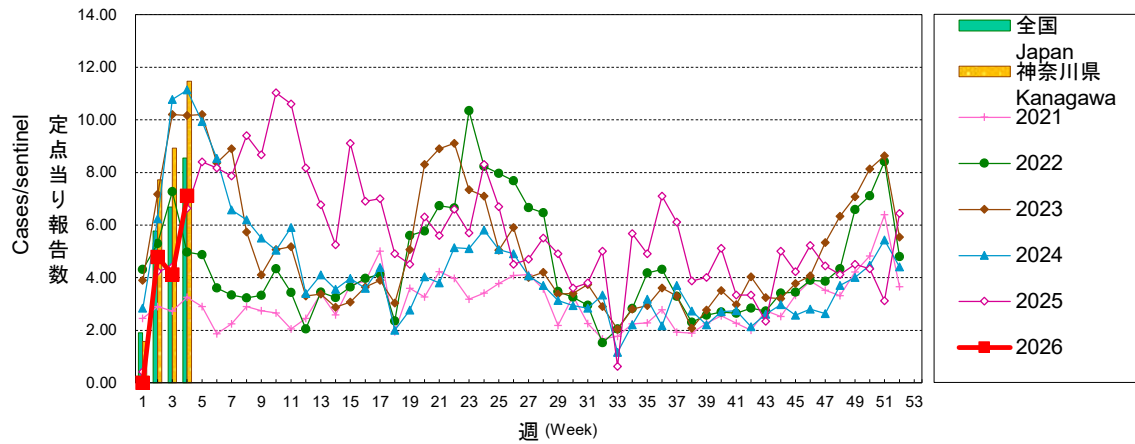


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

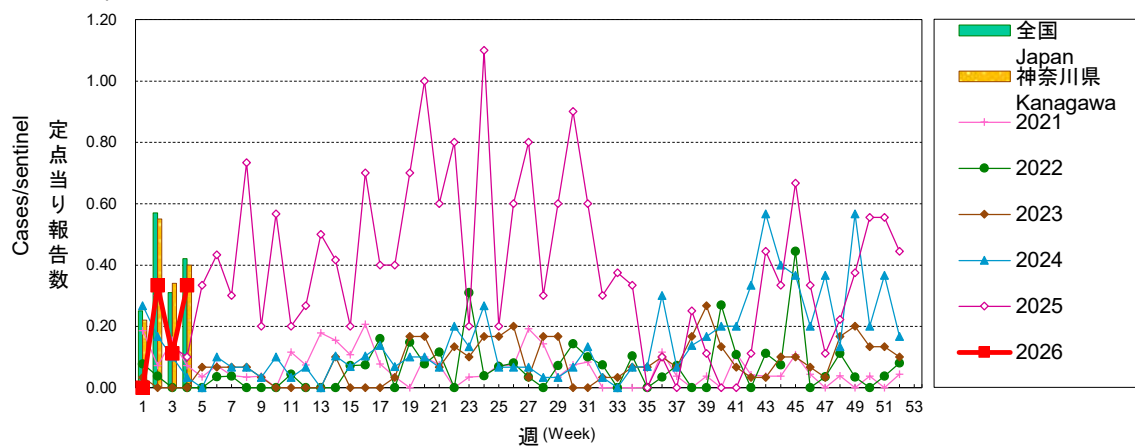
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



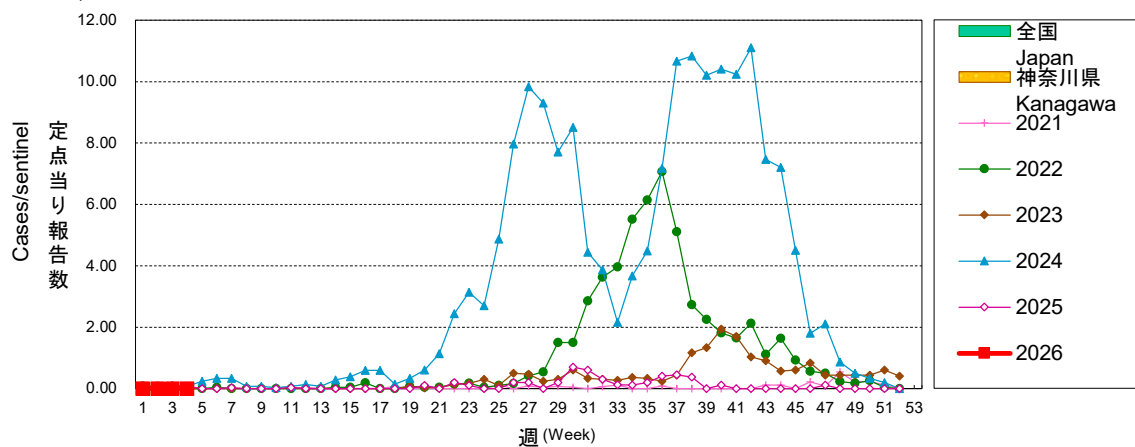
水痘

Chickenpox



手足口病

Hand, foot and mouth disease

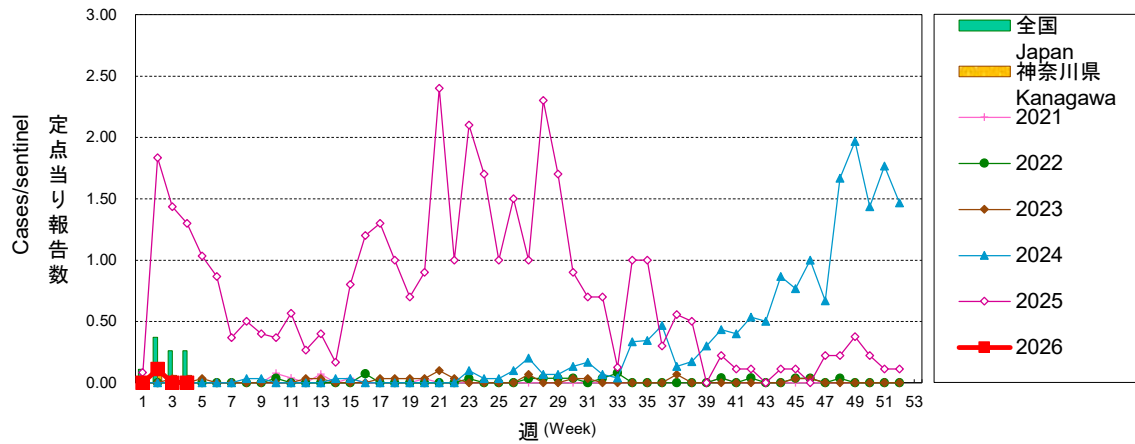


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

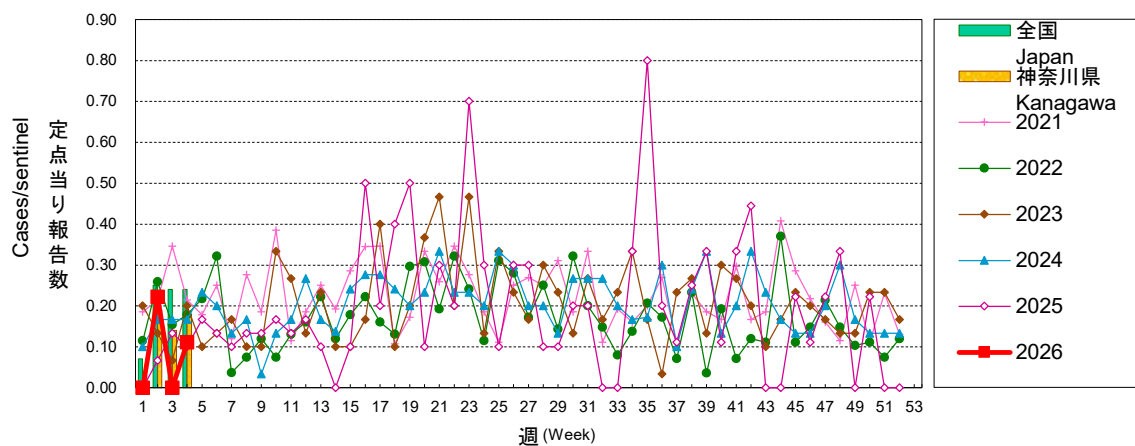
伝染性紅斑

Erythema infection



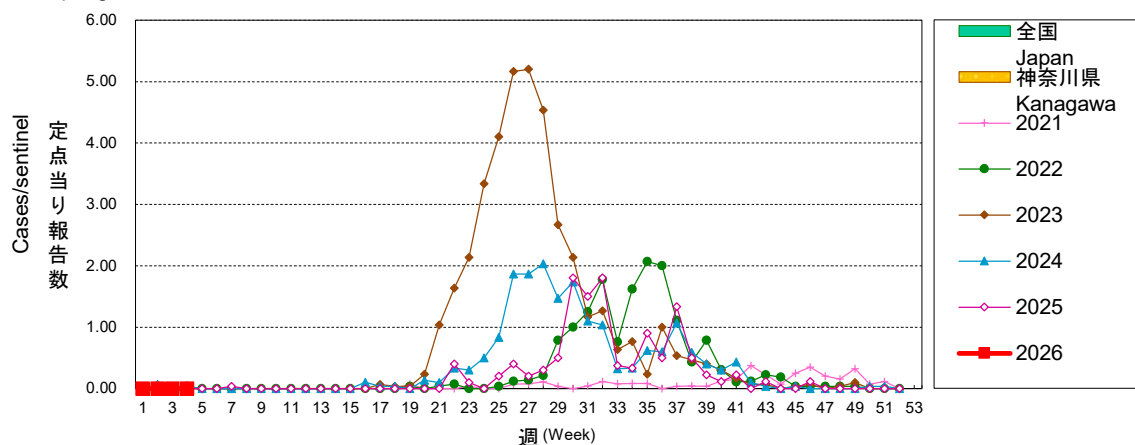
突発性発しん

Exanthem subitum



ヘルパンギーナ

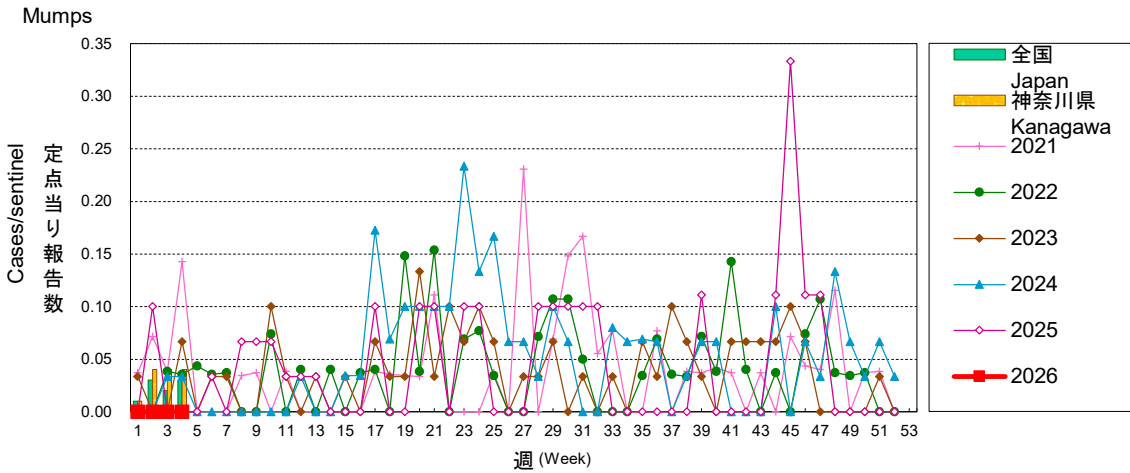
Herpangina



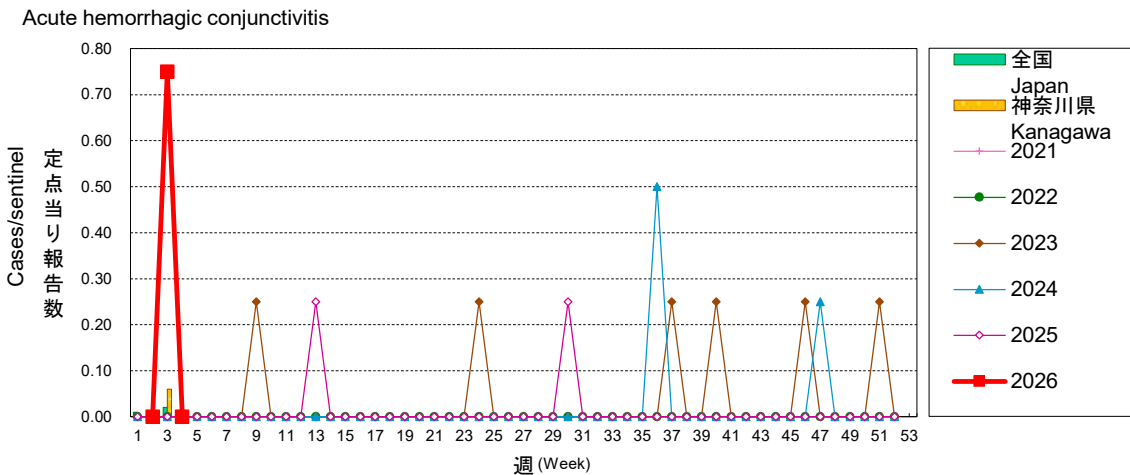
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

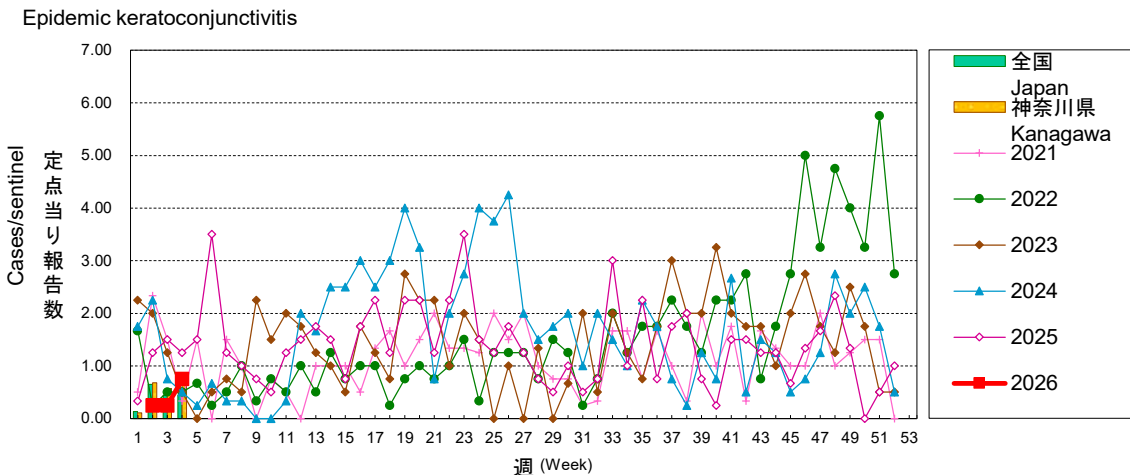
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

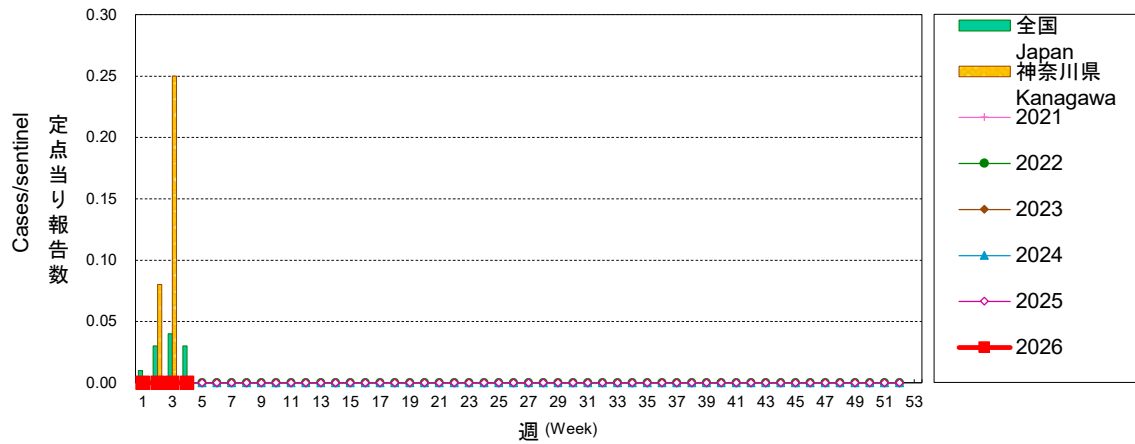


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

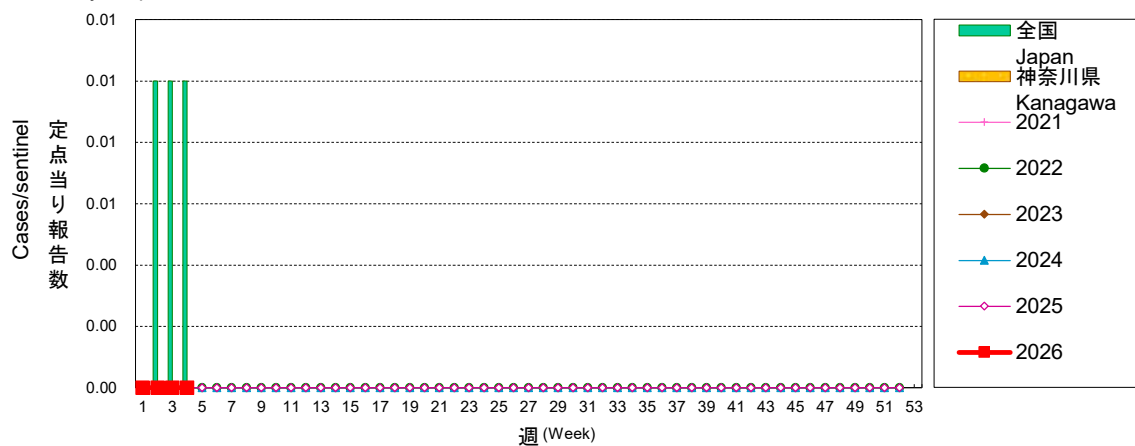
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



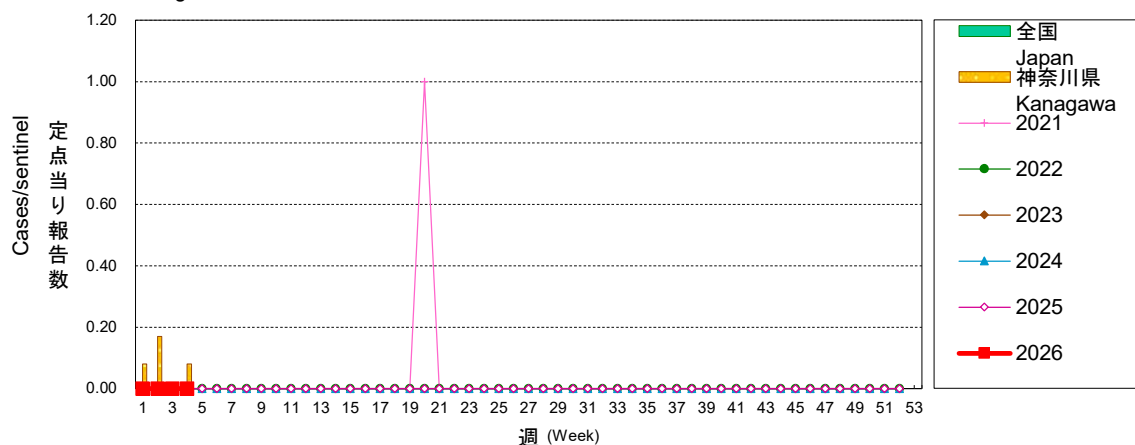
クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

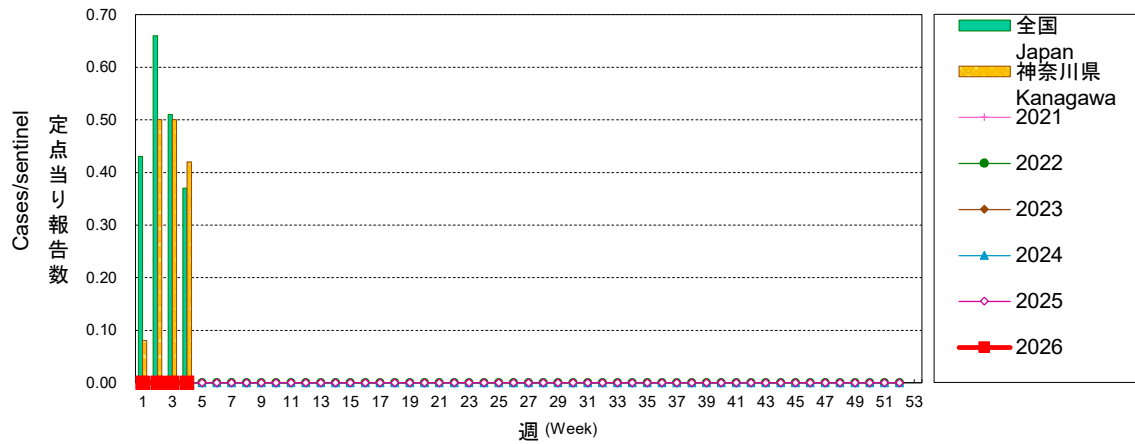


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

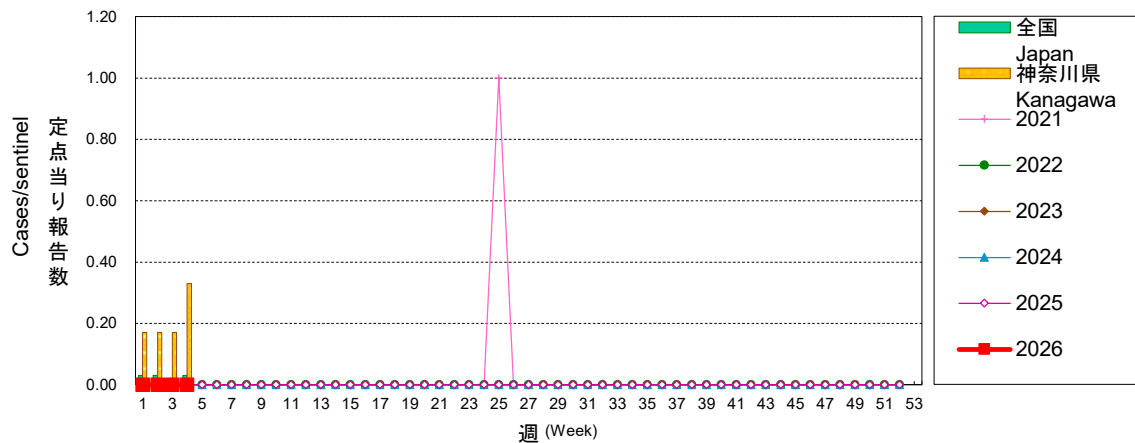
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



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	10	2	3	5
RSウイルス	0	0	0	0
咽頭結膜熱	1	1	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	20	5	10	5
感染性胃腸炎	64	23	28	13
水痘	3	0	1	2
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0
突発性発しん	1	1	0	0
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	0	0	0	0

* 10医療機関中の回答数 9 2 3 4

定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1202	255	354	593
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	369	107	117	145
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	30	16	4	10

* 17医療機関中の回答数 16 4 5 7

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

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

基幹定点(入院サーベイランス)

インフルエンザ (入院例)	2
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)(入院例)	5

* 1医療機関中の回答数 1

集団かぜ・インフルエンザによる学級閉鎖発生状況（令和7年9月1日～令和8年8月30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	50	7	4	13	18	4	3	1
	欠席者数	280	59	27	57	89	20	20	8
小学校	学級数	594	121	135	47	111	49	108	23
	欠席者数	4138	811	909	328	891	327	733	139
中学校	学級数	194	31	35	30	23	26	41	8
	欠席者数	1619	215	242	292	226	234	360	50
高校	学級数	11	6	3	0	0	0	1	1
	欠席者数	90	44	32	0	0	0	9	5
その他	学級数	0	0	0	0	0	0	0	0
	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	849	165	177	90	152	79	153	33
	欠席者数	6127	1129	1210	677	1206	581	1122	202

地域別欠席者数（累計）

令和7年9月1日～令和8年8月30日

地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	519	相模台	185
大沢	328	新磯	276
城山	282	相武台	120
本庁	1210	大野南	825
田名	249	東林	297
上溝	284	津久井	154
麻溝	144	相模湖	32
大野北	660	藤野	16
大野中	546	合計	6127

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和8年1月12日～令和8年1月18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	12	1	相模台	0	0
大沢	0	0	新磯	0	0
城山	0	0	相武台	0	0
本庁	16	2	大野南	0	0
田名	6	1	東林	6	1
上溝	0	0	津久井	0	0
麻溝	0	0	相模湖	0	0
大野北	14	1	藤野	0	0
大野中	0	0	合計	54	6



令和8年1月19日～令和8年1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	20	7	相模台	0	0
大沢	14	2	新磯	31	5
城山	19	2	相武台	8	1
本庁	35	4	大野南	23	2
田名	0	0	東林	0	0
上溝	63	8	津久井	10	2
麻溝	0	0	相模湖	8	1
大野北	10	1	藤野	0	0
大野中	34	5	合計	275	40

○疥癬(疥癬虫)に注意しましょう

市内の複数の施設で疥癬の発生が報告されています。

疥癬は、ダニの一種であるヒゼンダニが皮膚に寄生することで発生する皮膚病です。腹部、胸部、大腿内側等に紅斑、丘疹、鱗屑を生じ、激しいかゆみを伴います。直接的な接触感染の他に、衣類やリネン類等から間接的に感染する例もあります。疥癬虫は皮膚から離れると比較的短時間で死滅します。また、熱に弱く、50℃、10 分間で死滅します。

集団生活が行われている高齢者介護施設などでは、ケアの際に皮膚の観察をして早期発見に努め、疥癬が疑われる場合は直ちに高齢者介護施設の感染対策に知見を有する皮膚科専門医の診察を受けましょう。

・相模原市 HP:疥癬と感染予防策」(まちかど講座資料)

(<https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/res/projects/default/project/page/001/007/161/2024/07.pdf>)



角化型疥癬の患者

白色に見える部分は角化が進行している。
角化した皮膚を顕微鏡で観察すると、ヒゼンダニを認める。

出典:IASR(No.260) Vol.22 No.10 October 2001

(<https://idsc.niid.go.jp/iasr/22/260/tpc260-j.html>)

IASR

International Agency for Scabies Research