

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)

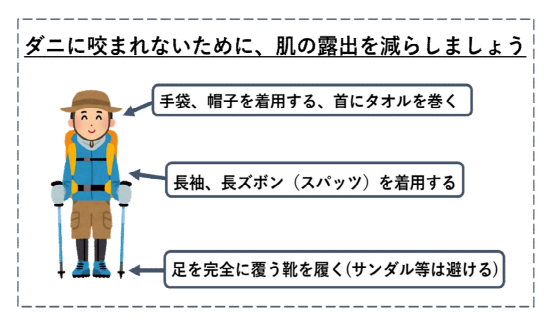
★今週の注目疾患 ダニ媒介感染症

ハイキングやキャンプなどで草むらや藪などに入ると、ダニに咬まれることがあります。特に、春から秋にかけてはマダニの活動が活発化するため、咬まれる可能性が高くなります。

マダニなどのダニが、ウイルスや細菌などを保有している場合、咬まれた人がつつが虫病、日本紅斑熱、重症熱性血小板減少症候群(SFTS)などのダニ媒介感染症に感染することがあります。

予防として、ダニに咬まれないことが重要です。ダニの生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボンを着用し、シャツの裾はズボンの中に、ズボンの裾は靴下や長靴の中に入れましょう。また足を完全に覆う靴、帽子や手袋を着用し、肌の露出を少なくしましょう。

吸血中のマダニを無理に引き抜こうとするとマダニの一部が皮膚内に残って化膿する恐れがあります。咬まれたことに気がついた場合は、医療機関で処置を受けましょう。



ダニ媒介感染症(相模原市)

(https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017178/1007108.html) ダニ媒介感染症(厚生労働省HP)

1

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html)

★ 全数把握疾患

届出なし	0 件
届出なし	0 件
届出なし	0 件
届出なし	0 件
百日咳	2 件
麻しん	1 件
	届出なし 届出なし 届出なし 百日咳



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	27週 27th	28週 28th	29週 29th	30週 30th	31週 31st	32週 32nd	平均 Avg.	平均 -Avg.	前週 1-31st	累積 Cum 2025
結核 Tuberculosis	2	3	0	2	1	0	1.60	-1.60	-1	46
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	1	0	0	1	0	0	0.40	-0.40	0	6
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	4
A 型肝炎 Hepatitis A	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	3
つつが虫病 Scrub typhus (Tsutsugamushi disease)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
レジオネラ症 Legionellosis	1	1	1	0	0	0	0.60	-0.60	0	12
アメーバ赤痢 Amebiasis	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	4
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	1
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	2
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	3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	1	0	1	0	0	0	0.40	-0.40	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	0	0	0.00	0.00	0	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	3
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	15
水痘(入院例) Varicella (limited to hospitalized case)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
梅毒 Syphilis	1	1	1	0	0	0	0.60	-0.60	0	17
百日咳 Pertussis	4	2	4	1	3	2	2.80	-0.80	-1	61
麻しん Measles	1	0	0	0	0	1	0.20	0 .80	1	3

累積届出数が0のものは非表示にしてあります。

^{*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)



DWR 相模原市 Infectious Diseases Weekly Report Sagamihara

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 27週 28週 29週 30週 31週 32週 平均 対前週 Diseases 32nd-Avg 32nd-31st 急性呼吸器感染症 (ARI) -1.76 60.53 62.88 62.06 57.29 59.47 57.71 60.45 -2.74Acute Respiratory Infection インフルエンザ^{*2} 1.11 0.82 0.35 0.18 0.24 0.18 0.59 1.41 0.31 Influenza 新型コロナウイルス感染症 3.12 3.82 4.88 5.88 9.53 6.82 5.45 1.38 -2 71 COVID-19 RSウイルス感染症 0.00 0.00 0.00 0.40 0.30 0.36 0.20 0.50 0 14 Respiratory syncytial virus infection 咽頭結膜熱 0.80 0.50 0.40 0.20 0.00 0.38 -0.28 0.10 0.10 Pharyngoconjunctival fever A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 2.40 3.50 3.40 2.30 2.30 2.10 2.78 -0.68 -0.20 Group A streptococcal pharyngitis 感染性胃腸炎 0.50 1 20 4.70 5.50 4 90 3.60 3.80 5.00 4.50 Infectious gastroenteritis 水痘 0.80 0.30 0.60 0.90 0.60 0.30 0.64 -0.34 -0.30 Chickenpox 手足口病 0.30 0.20 0.00 0.20 0.70 0.60 0.34 -0.04 -0.30 Hand, foot and mouth disease 伝染性紅斑 1.00 2.30 1.70 0.90 0.70 0.70 1.32 -0.62 0.00 Erythema infection 突発性発しん 0.10 -0.18 -0.20 0.30 0.10 0.20 0.20 0.00 0.18 Exanthem subitum ヘルパンギーナ 0.20 0.30 0.50 1.80 1.50 1.80 0.86 0.94 0.30 Herpangina 流行性耳下腺炎 0.00 0.00 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.08 0.02 Mumps 急性出血性結膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.25 0.00 0.05 -0.05 Acute hemorrhagic conjunctivitis 流行性角結膜炎 1.25 0.75 0.50 0.50 -0.05 0.25 1.00 0.75 Epidemic keratoconiunctivitis 感染性胃腸炎 (ロタウイルス) 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) クラミジア肺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Chlamydial pneumonia 細菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Bacterial meningitis マイコプラズマ肺炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Mycoplasma pneumonia 無菌性髄膜炎 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00

Influenza

^{*2} 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)



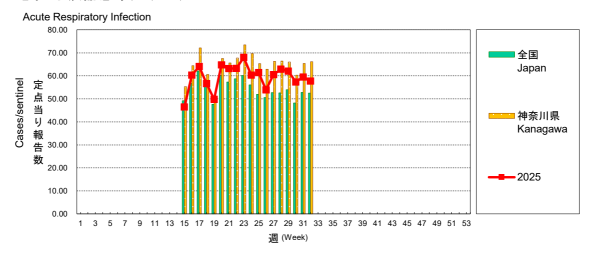
| グラフ総覧(2025年第32週)

Disease trend graph (32nd week, 2025)

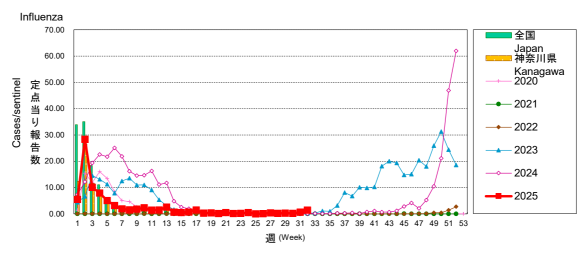
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

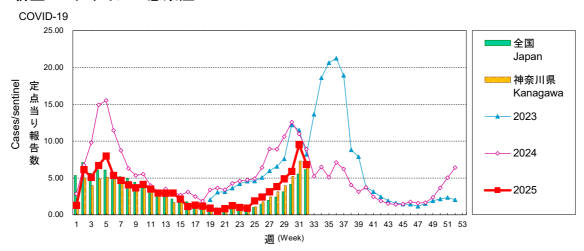
急性呼吸器感染症(ARI)



インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症

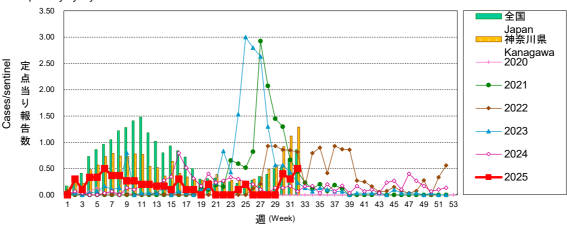




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

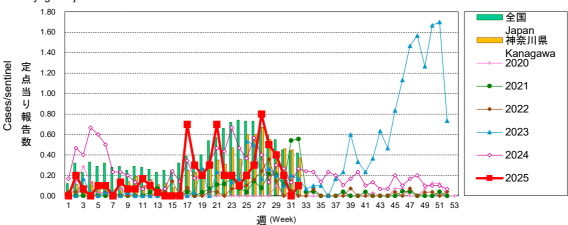
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



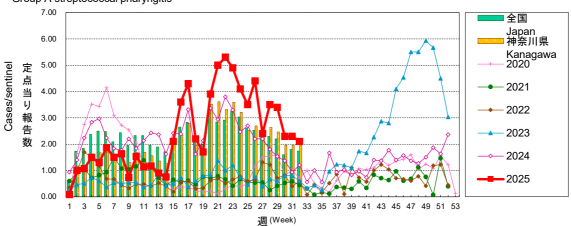
咽頭結膜熱





A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

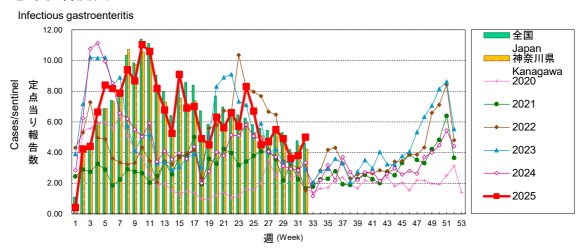




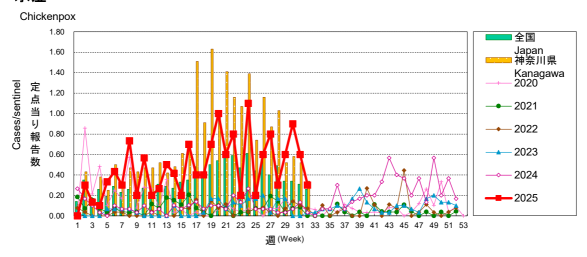


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

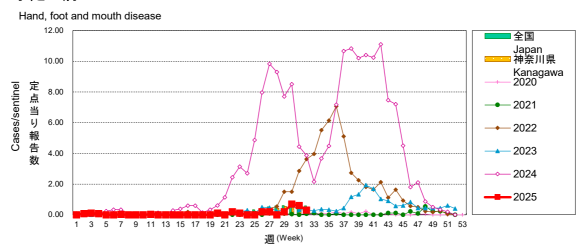
感染性胃腸炎



水痘



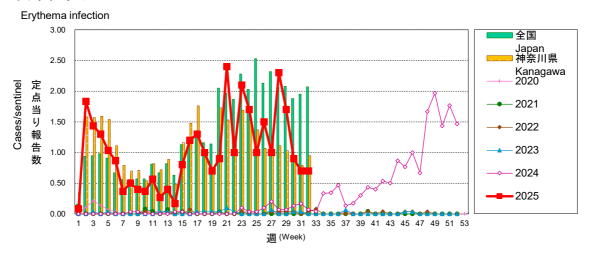
手足口病



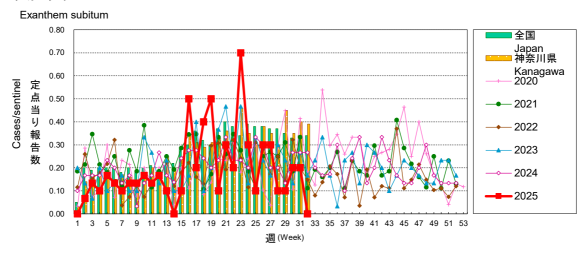


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

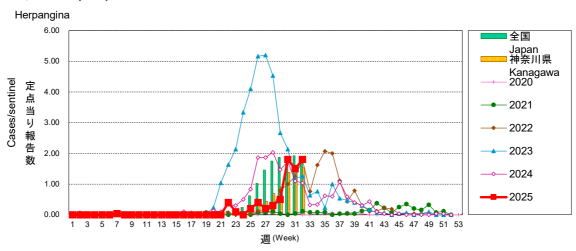
伝染性紅斑



突発性発しん



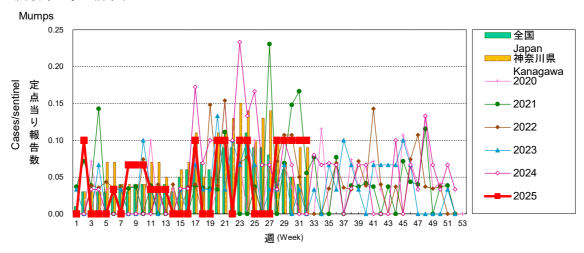
ヘルパンギーナ





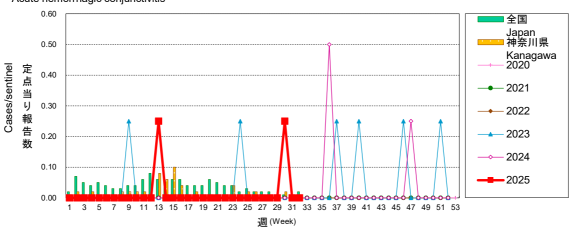
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

流行性耳下腺炎



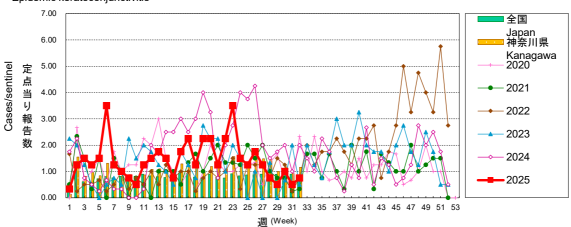
急性出血性結膜炎





流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

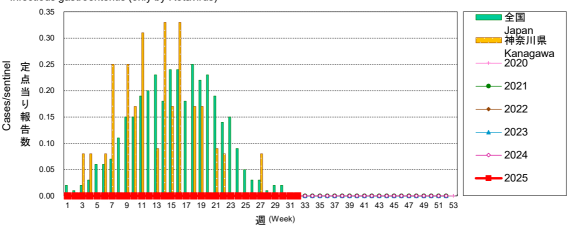




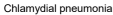
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

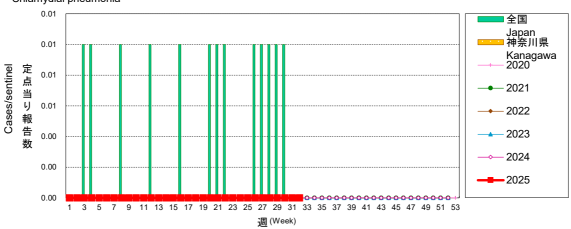
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



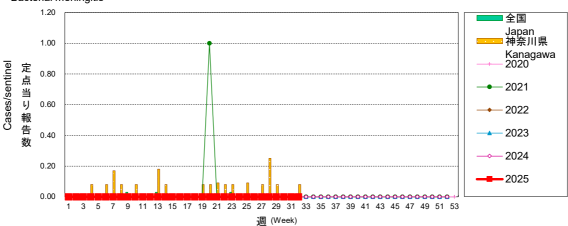
クラミジア肺炎





細菌性髄膜炎

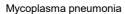
Bacterial meningitis

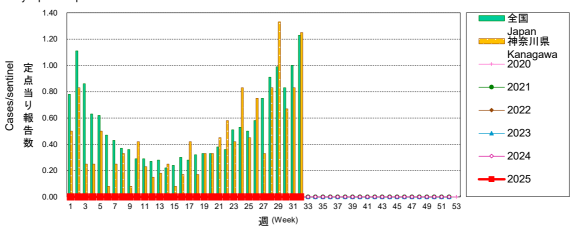




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

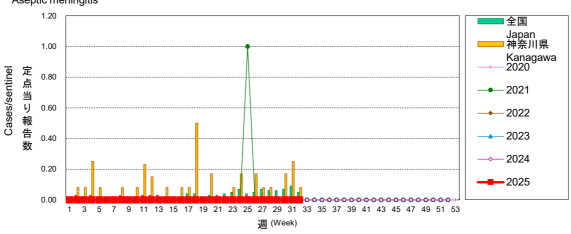
マイコプラズマ肺炎





無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



マイコプラズマ感染症

※マイコプラズマ感染症のサーベイランスは、急性呼吸器感染症(ARI)が5類感染 症定点把握疾患に指定されたため、2025年第14週をもって終了しました。



市内定点医療機関からの報告数

-= -		(四次)及(スペラの干(に		+=
項目	合計	緑区	中央区	南区
定点数	10	2	3	5
RSウイルス	5	2	0	3
咽頭結膜熱	1	0	0	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	21	4	8	9
感染性胃腸炎	50	8	20	22
水痘	3	2	1	0
手足口病	3	0	1	2
伝染性紅斑	7	0	6	1
突発性発しん	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	18	0	4	14
流行性耳下腺炎	1	0	1	0
*10医療機関中の回答数	10	2	3	5

			_	
定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	981	172	336	473
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	24	4	0	20
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	116	33	37	46

*17医療機関中の回答数 4 5 8 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	3	0	3	0
*4医療機関中の回答数	4	1	2	1

*4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
マイコプラス、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(ロタウィルスのみ)	0
*1医療機関中の回答数	1

^{*1}医療機関中の回答数

基幹定点(入院サーベイランス)

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
*1医療機関中の回答数	1

^{*1}医療機関中の回答数