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

相模原市感染症情報センタ-

総評(Review)

★今週の注目疾患 梅毒

梅毒は、梅毒トレポネーマという病原体により引き起こされる感染症で、主に性 的接触により口や性器などの粘膜や皮膚から感染し、一度治っても再び感染する ことがあります。

妊娠中の梅毒感染は特に危険で、梅毒に感染した人が妊娠したり、妊娠してい る人が梅毒に感染すると母親だけでなくお腹の中の赤ちゃんにも感染し、死産や 早産になったり、生まれてくる子の神経や骨などに異常が出る先天梅毒になること もあります。

厚生労働省では、近年妊婦梅毒や先天梅毒の件数が増加しているとして注意を 呼びかけています。また本市の報告数においても、2023年に30件と過去最多と なり、2024年はこれまでに11件と昨年を上回るペースで報告されています。

感染を予防するとともに、感染の不安がある場合は保健所や医療機関で早めに 検査を受けましょう。

【予防するには】

- ・不特定多数との性行為、疑似性行為を避けましょう。
- ・コンドームを正しく使用し、皮膚や粘膜に異常があった場合は、性的な接触は控えま
- ・パートナー同士で感染の有無を確認しましょう。
- ・妊娠中の方は、妊婦健診を必ず受診しましょう。

·梅毒(相模原市HP)

(https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kosodate/kenko/1026625/kansenyobo/1017178/ 1007112.html)

·梅毒に関するQ&A(厚生労働省HP)

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

・啓発リーフレット(厚生労働省HP)

(https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou iryou/kenkou/kekkakukansenshou/seikansenshou/syphilis.html)

★ 全数把握疾患

· >> 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		
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	届出なし	0 件
五類感染症	侵襲性肺炎球菌感染症	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	10週 10th	11週 11th	12週 12th	13週 13th	14週 14th	15週 15th	平均 Avg.	平均 -Avg.	 前週 ı-14th	累積 Cum 2024
結核 Tuberculosis	0	2	3	0	0	1	1.00	0.00	1	15
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	1	0	0.20	-0.20	-1	2
レジオネラ症 Legionellosis	1	0	0	0	1	0	0.40	-0.40	-1	7
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	0	0.20	-0.20	-1	4
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 Severe invasive streptococcal infections	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	2
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	1	1	0	0	0	1	0.40	0.60	1	6
梅毒 Syphilis	0	0	0	1	0	0	0.20	-0.20	0	11

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	10週 10th	11週 11th	12週 12th	13週 13th	14週 14th	15週 15th	平均 Avg.	対平均 15th-Avg.	対前週 15th-14th	
インフルエンザ ^{*1} Influenza	14.64	16.33	11.13	11.74	4.82	2.53	11.77	-9.24		
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	5.51	3.97	3.15	3.49	3.13	2.66	3.86	-1.20	-0.47	
R S ウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.10	0.17	0.20	0.17	0.28	0.34	0.18	0.16	0.07	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.13	0.07	0.13	0.03	0.07	0.24	0.09	0.15	0.17	
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.83	2.13	2.43	2.37	1.62	2.41	2.08	0.33	0.79	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	5.03	5.90	3.40	4.10	3.55	3.97	4.40	-0.44	0.41	
水痘 Chickenpox	0.10	0.03	0.07	0.00	0.10	0.07	0.06	0.01	-0.03	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.03	0.07	0.13	0.07	0.28	0.38	0.11	0.27	0.10	
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	0.13	0.17	0.27	0.17	0.14	0.24	0.17	0.07	0.10	
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	0.03	0.00	0.00	0.03	0.01	0.03	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	0.00	0.33	2.00	1.67	2.50	2.50	1.38	1.13	0.00	
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



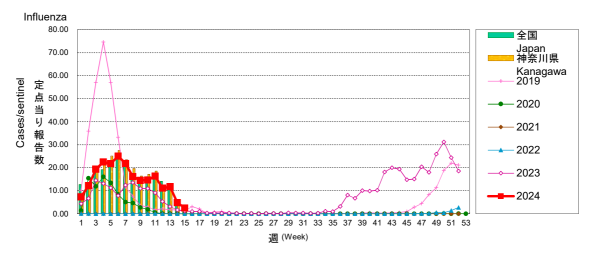
■ グラフ総覧(2024年第15週)

Disease trend graph (15th week, 2024)

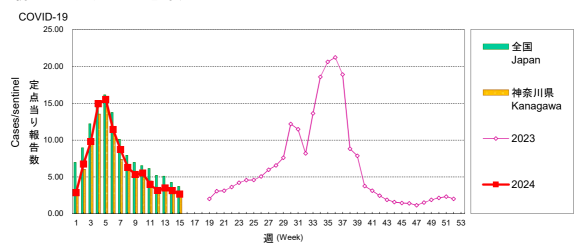
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

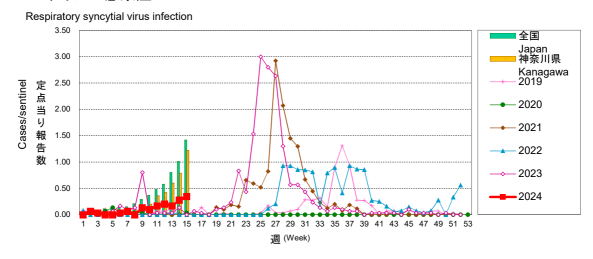
インフルエンザ



新型コロナウイルス感染症



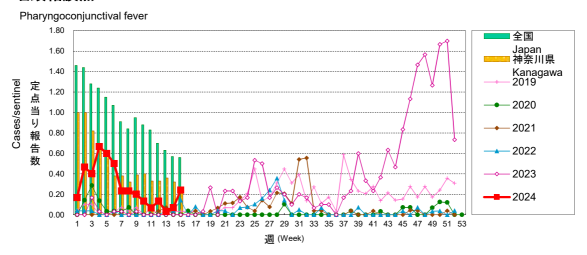
RSウイルス感染症



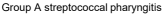


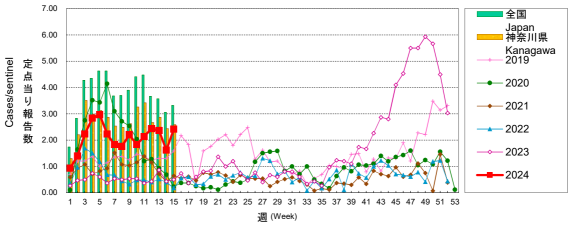
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

咽頭結膜熱

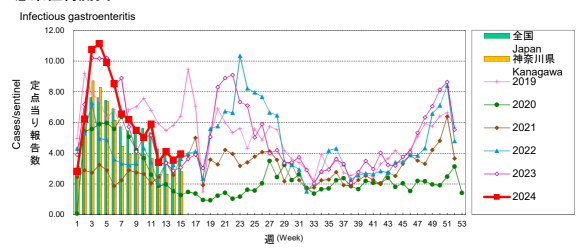


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎





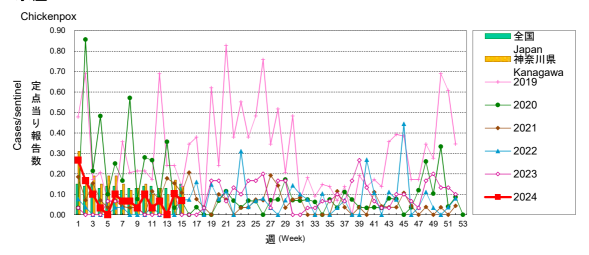
感染性胃腸炎



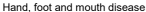


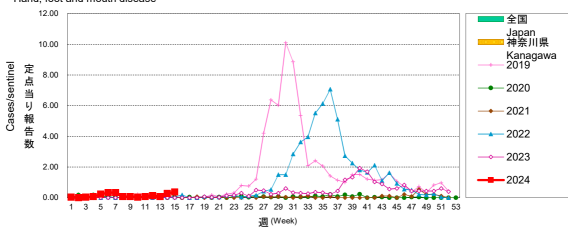
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

水痘

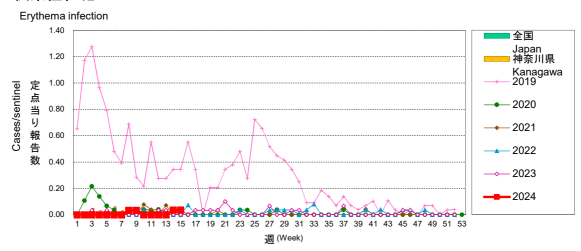


手足口病





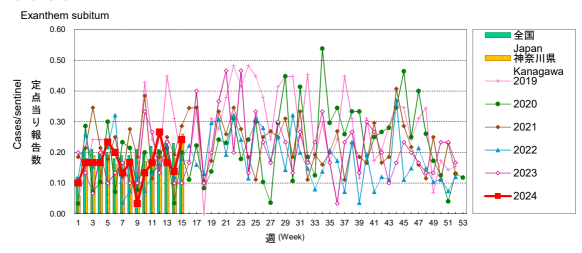
伝染性紅斑



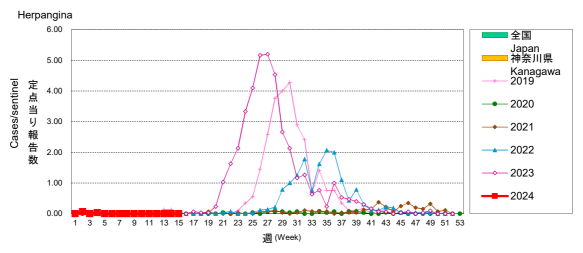


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

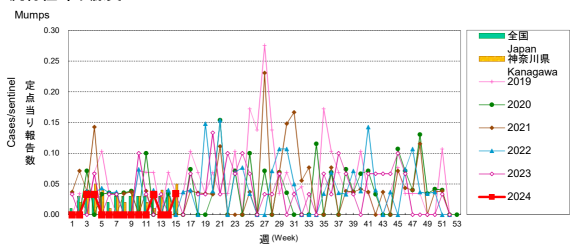
突発性発しん



ヘルパンギーナ



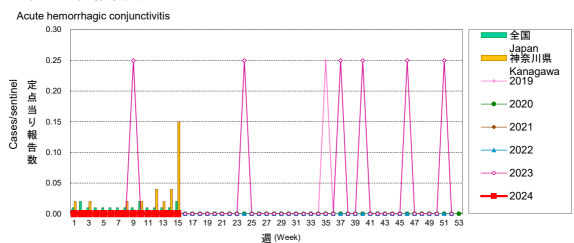
流行性耳下腺炎



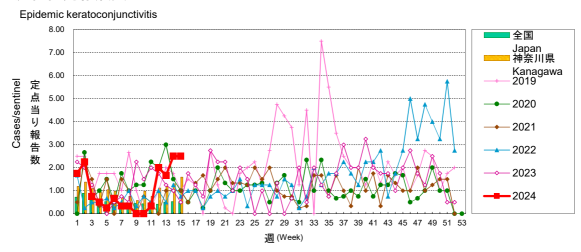


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

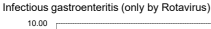
急性出血性結膜炎

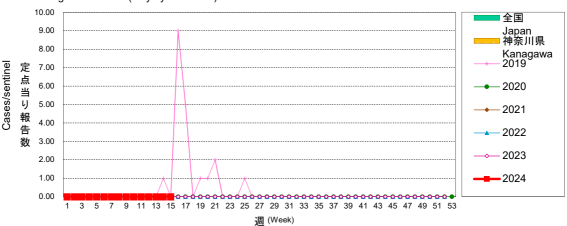


流行性角結膜炎



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

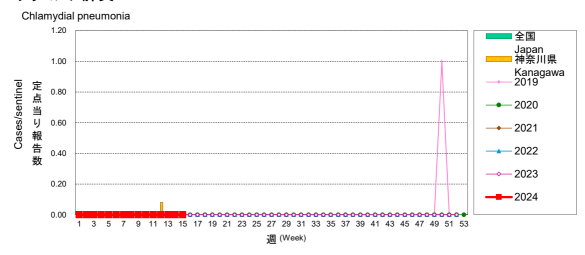




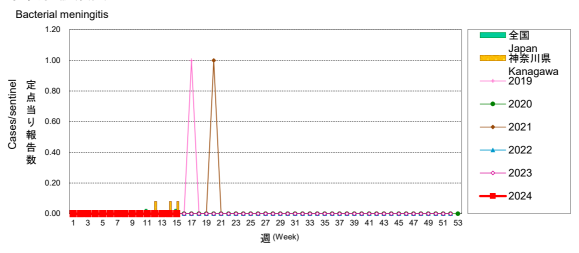


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

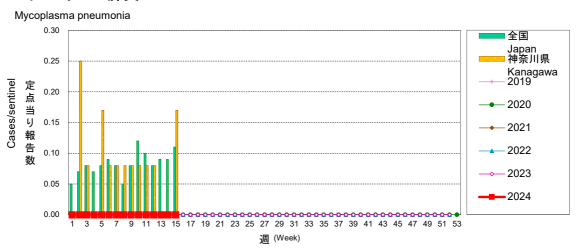
クラミジア肺炎



細菌性髄膜炎



マイコプラズマ肺炎

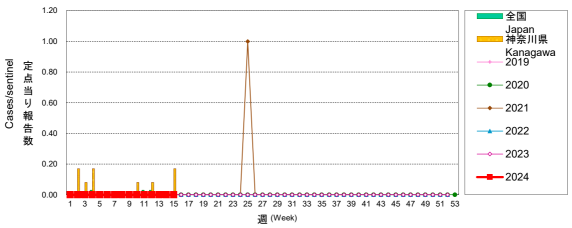




Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Sagamihara

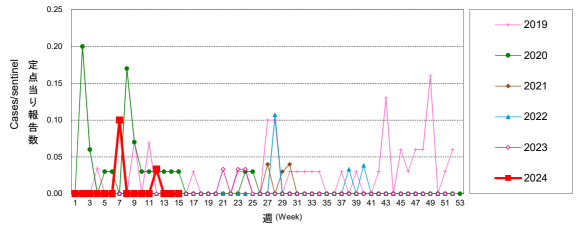
無菌性髄膜炎





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	10	0	3	7
咽頭結膜熱	7	2	1	4
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	70	15	36	19
感染性胃腸炎	115	22	51	42
水痘	2	0	1	1
手足口病	11	0	10	1
伝染性紅斑	1	0	0	1
突発性発しん	7	0	3	4
ヘルパンギーナ	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	1	0	1	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	29	8	7	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)	96	16	40	40
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	101	23	29	49
*39医療機関中の回答数	38	11	10	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	10	0	4	6
* 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
マイコプ゚ラス゛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

基幹定点(入院サーベイランス)

生 一 た か く ハ か ・	/
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)	3

^{*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5年9月4日~令和6年4月14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	30	7	0	0	5	3	3	12
初作图	欠席者数	152	52	0	0	27	25	16	32
小学校	学級数	848	145	178	102	190	69	116	48
小子权	欠席者数	6448	1099	1300	745	1459	528	943	374
中学校	学級数	194	50	20	40	14	25	30	15
中子权	欠席者数	1578	406	204	308	106	166	297	91
高校	学級数	12	2	0	4	0	0	1	5
同化	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
での利配	欠席者数	0	0	0	0	0	0	0	0
今シーズン合計	学級数	1084	204	198	146	209	97	150	80
マン―人ノロ前	欠席者数	8294	1574	1504	1090	1592	719	1269	546

地域別欠席者数(累計)

令和5年9月4日~令和6年4月14日

13 140	1071.1	13 140 1 17	
地域	欠席者数	地域	欠席者数
橋本	820	相模台	320
大沢	455	新磯	244
城山	299	相武台	155
本庁	1504	大野南	1100
田名	405	東林	169
上溝	342	津久井	294
麻溝	343	相模湖	48
大野北	709	藤野	204
大野中	883	合計	8294

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和6年4月1日~令和6年4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



令和6年4月8日~令和6年4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