

# 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 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

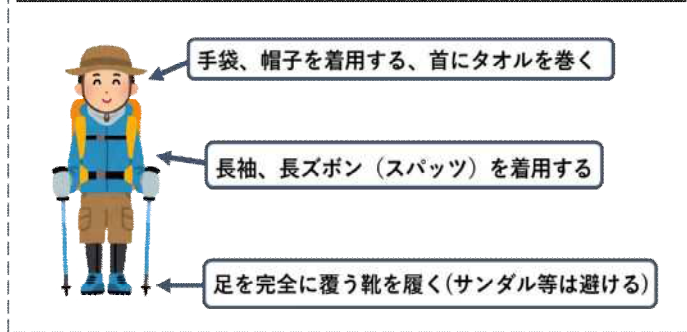
本市においてSFTSの届出がありました。詳細については以下の報道発表資料をご参照ください。

[https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/\\_res/projects/default\\_project/\\_page\\_/001/035/197/0511/01.pdf](https://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/035/197/0511/01.pdf)

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。

予防として、ダニの生息する場所に入る場合には、長袖・長ズボンを着用しましょう。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、隙間を作らないようにしましょう。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。ディートやイカリジンといったマダニに効果のある忌避剤(虫よけ剤)を使用するとより効果的です。

ダニに咬まれないために、肌の露出を減らしましょう



～ペットにもマダニ対策を～

動物もSFTSに感染します。多くの動物は症状を示さない(不顕性感染)と考えられていますが、ネコやイヌでは発症率が高く、その場合の致死率はネコで約6割、犬で約4割程度と報告されています。また、発症した動物から体液等を介してヒトに感染した事例も報告されています。感染防止のためにも、ペットを守るためにも、マダニ駆虫薬を使用する等のマダニ対策を実施しましょう。

～保健所医師からのコメント～

SFTSはマダニに刺されることで感染します。野外活動時は長袖・長ズボンを着用し、併せてマダニに効果のある虫よけ剤(有効成分としてディート、イカリジンを含むもの)を使用しましょう。

帰宅後はマダニが付いていないか全身をよく確認して下さい。



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)

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

★ 全数把握疾患

(18週)	一類感染症	届出なし	0件	(19週)	一類感染症	届出なし	0件
	二類感染症	結核	2件		二類感染症	届出なし	0件
	三類感染症	届出なし	0件		三類感染症	届出なし	0件
	四類感染症	届出なし	0件		四類感染症	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	1件
	五類感染症	届出なし	0件		五類感染症	届出なし	0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	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	平均 Avg.	対平均 19th-Avg.	対前週 19th-18th	累積 Cum 2026
結核 Tuberculosis	1	2	1	3	2	0	1.80	-1.80	-2	25
腸管出血性大腸菌感染症 EHEC infection	0	1	0	1	0	0	0.40	-0.40	0	7
E型肝炎 Hepatitis E	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
エムポックス Monkeypox	1	0	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	1
重症熱性血小板減少症候群(SFTS) SFTS	0	0	0	0	0	1	0.00	1.00	1	1
デング熱 Dengue fever	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
レジオネラ症 Legionellosis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	6
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	3
急性脳炎 <sup>*1</sup> Acute encephalitis(excluding JE and WNE)	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1
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	0	0	0.00	0.00	0	1
侵襲性肺炎球菌感染症 I nvasive S. pneumoniae infection	0	1	0	0	0	0	0.20	-0.20	0	3
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	2	1	1	0	0	0	0.80	-0.80	0	13
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	1
百日咳 Pertussis	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	2
麻疹 Measles	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0	1

累積数0のものは非表示にしております

<sup>\*1</sup> 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(Sagami-hara)

疾病名 Diseases	14週 14th	15週 15th	16週 16th	17週 17th	18週 18th	19週 19th	平均 Avg.	対平均 19th-Avg.	対前週 19th-18th
急性呼吸器感染症 (ARI) Acute Respiratory Infection	44.94	44.59	53.94	68.57	63.41	37.24	54.72	-17.48	-26.18
インフルエンザ <sup>2</sup> Influenza	2.44	0.76	0.76	0.21	0.12	0.12	0.86	-0.75	0.00
新型コロナウイルス感染症 COVID-19	0.94	0.35	0.76	0.57	0.41	0.12	0.60	-0.49	-0.29
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.10	0.02	0.08	0.10
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.20	0.10	0.00	0.10	0.00	0.08	-0.08	-0.10
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.22	1.90	1.80	1.67	2.70	1.20	1.88	-0.68	-1.50
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	3.33	2.00	3.30	2.89	3.10	1.20	2.92	-1.72	-1.90
水痘 Chickenpox	0.11	0.10	0.00	0.56	0.10	0.30	0.17	0.13	0.20
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00
伝染性紅斑 Erythema infection	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
突発性発しん Exanthem subitum	0.00	0.40	0.10	0.33	0.10	0.20	0.19	0.01	0.10
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00
流行性耳下腺炎 Mumps	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	-0.02	-0.10
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	1.25	0.50	1.75	2.50	1.00	1.30	-0.30	-1.50
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

<sup>2</sup> 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19週)

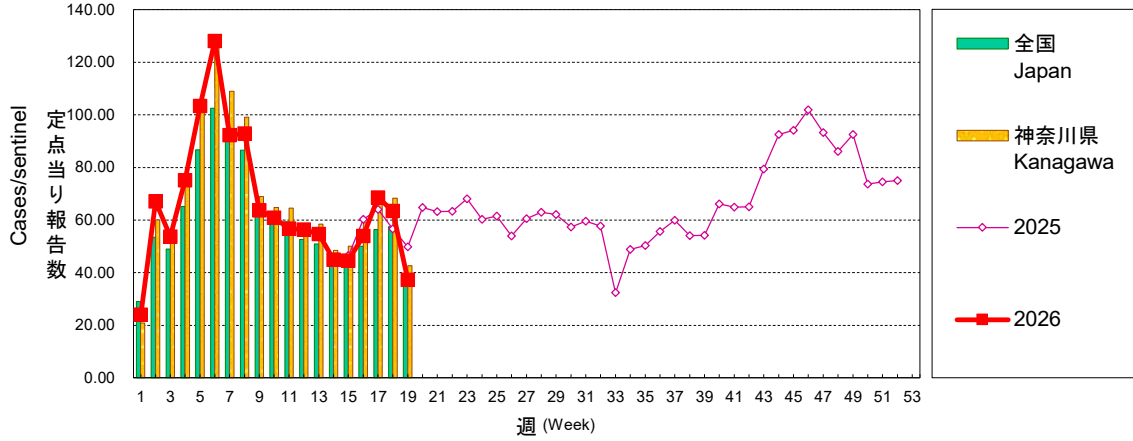
Disease trend graph (19th week, 2026)

相模原市 定点当り報告数グラフ

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

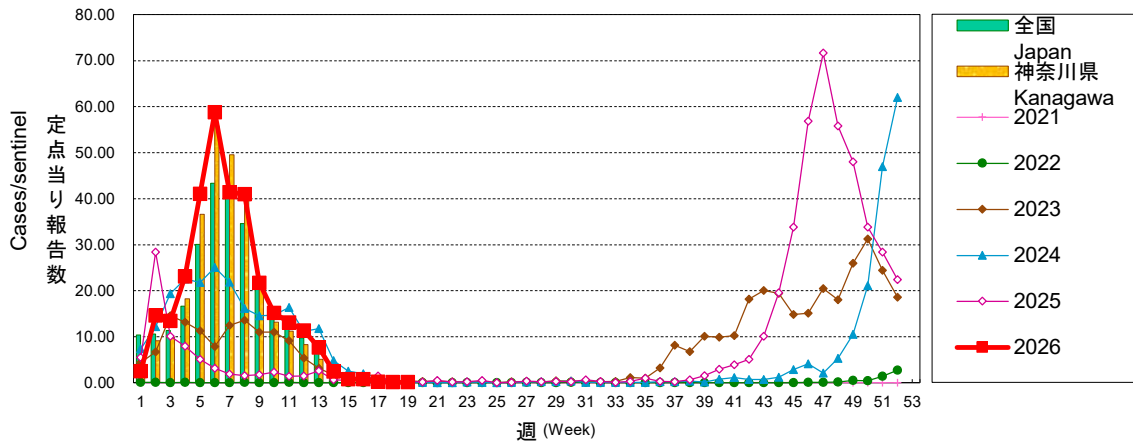
急性呼吸器感染症 (ARI)

Acute Respiratory Infection



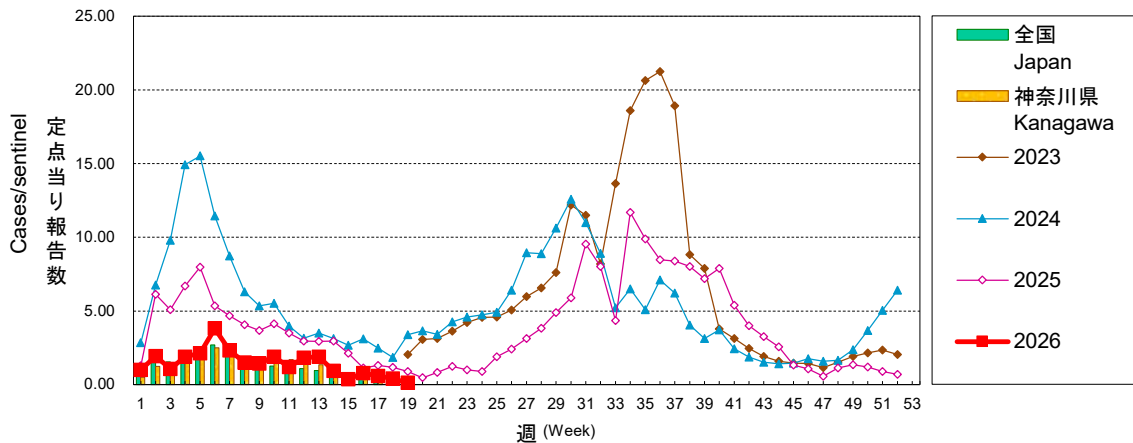
インフルエンザ

Influenza



新型コロナウイルス感染症

COVID-19

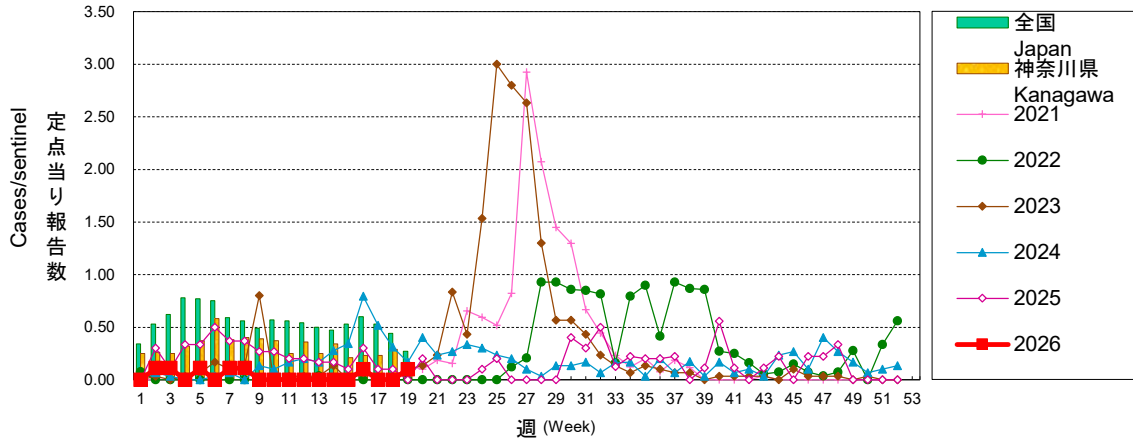


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

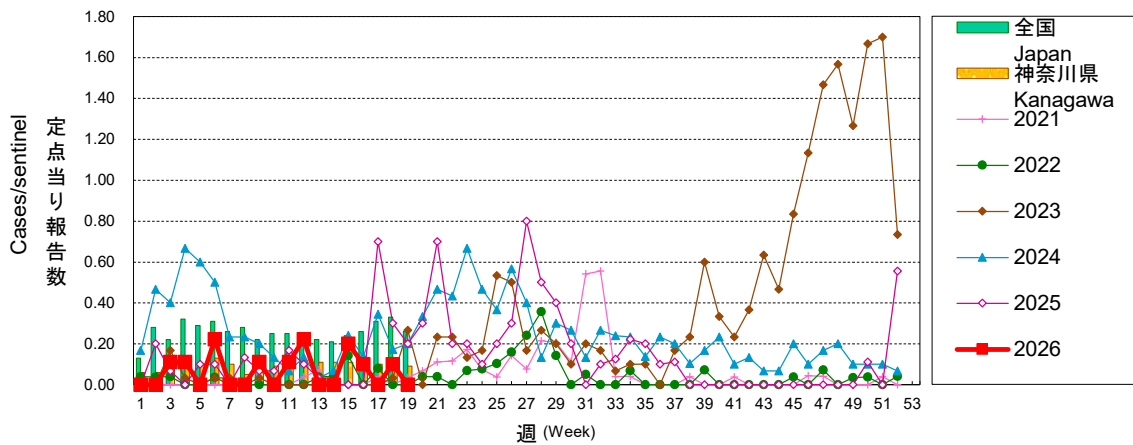
### RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



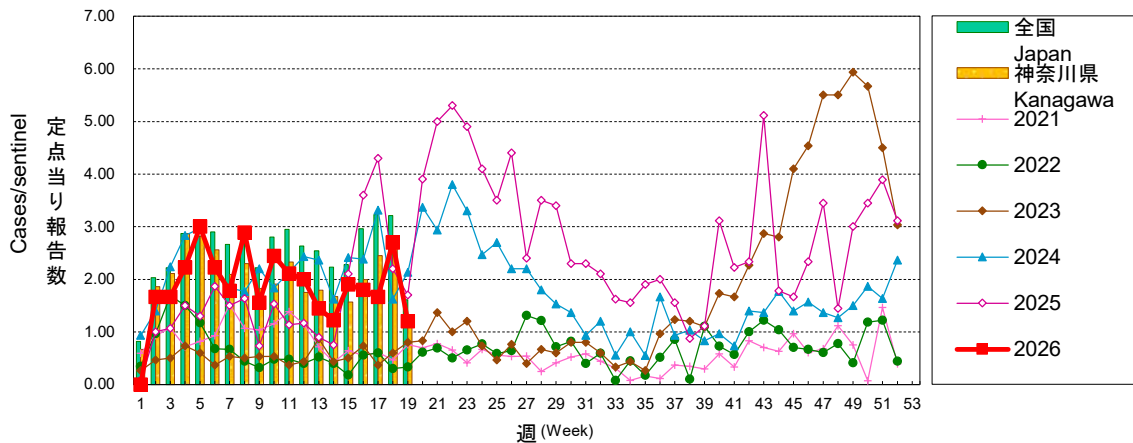
### 咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

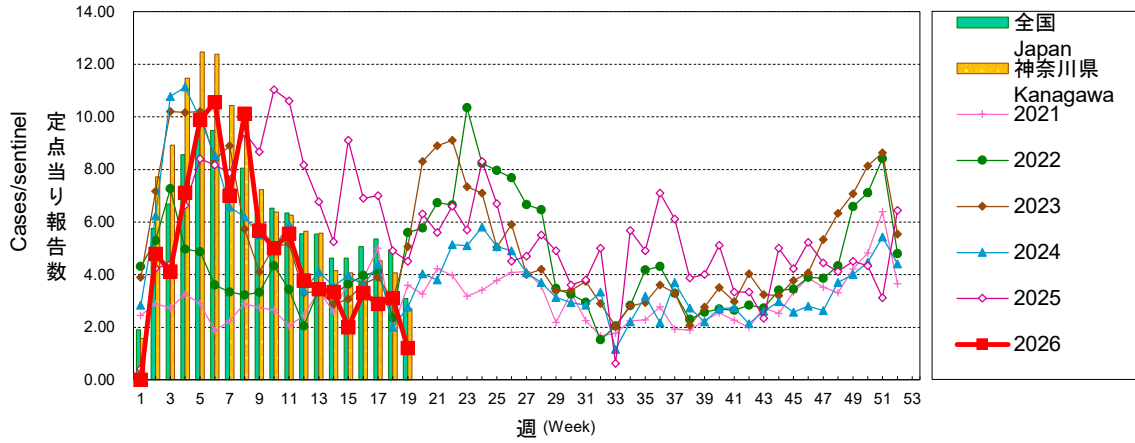


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

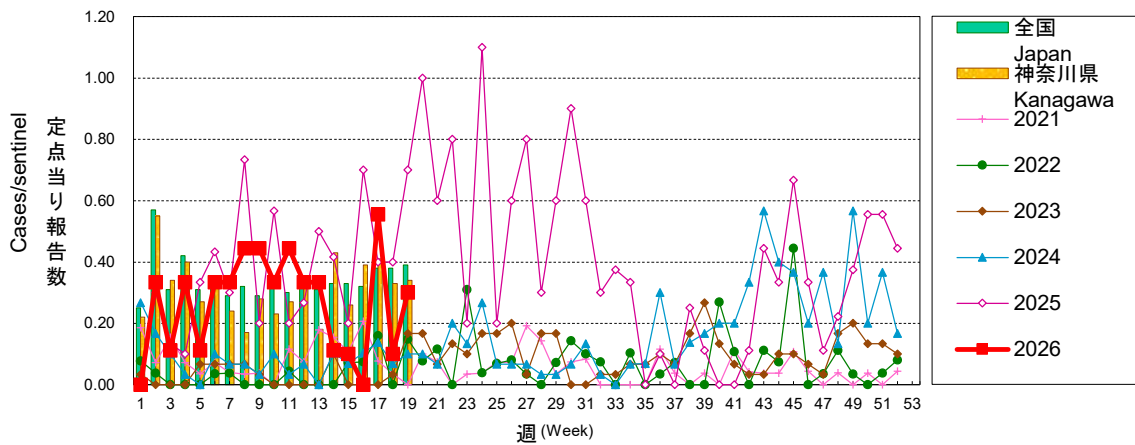
感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



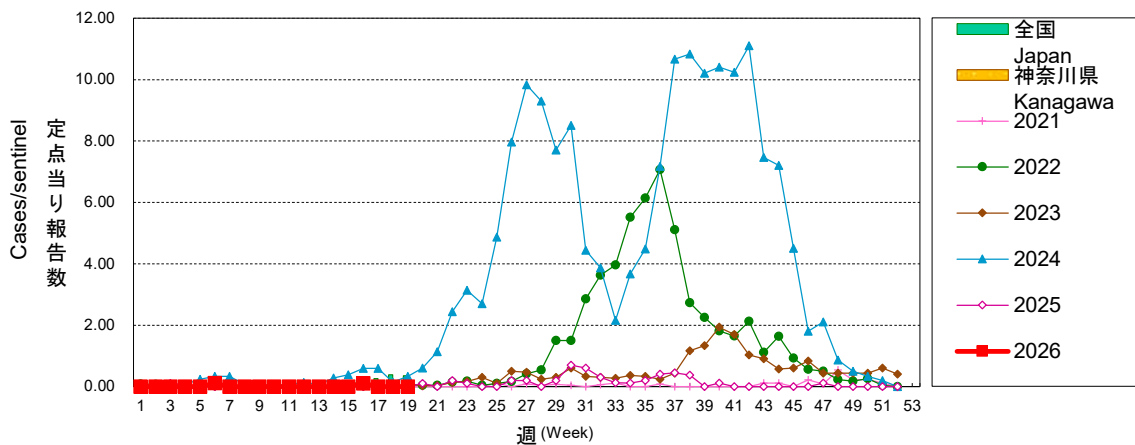
水痘

Chickenpox



手足口病

Hand, foot and mouth disease

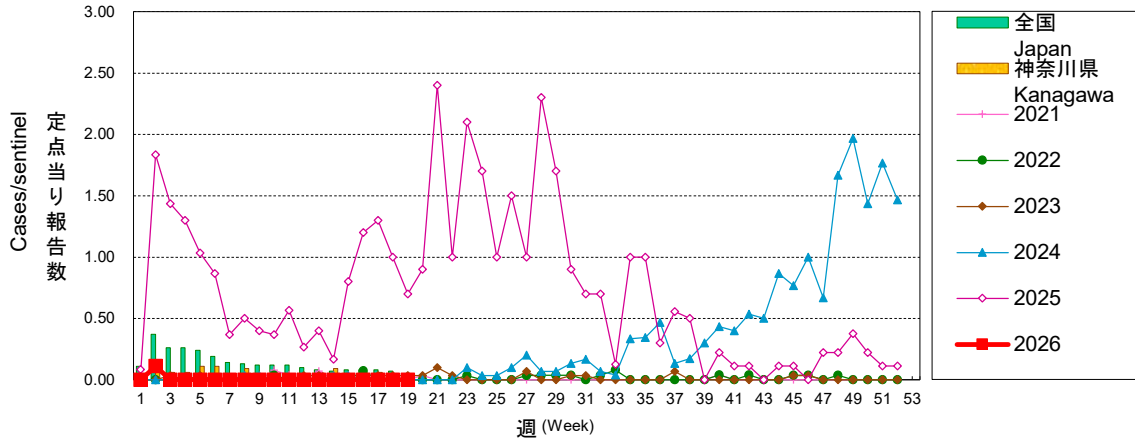


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

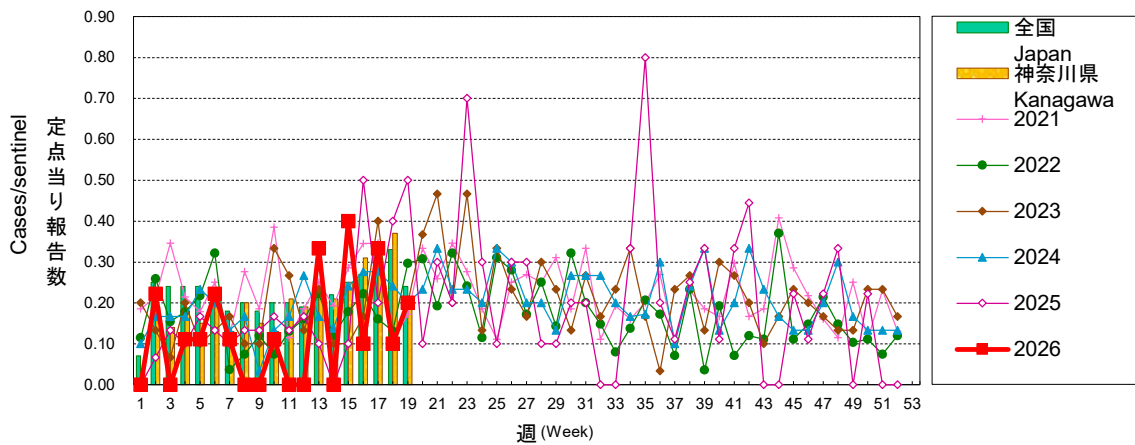
伝染性紅斑

Erythema infection



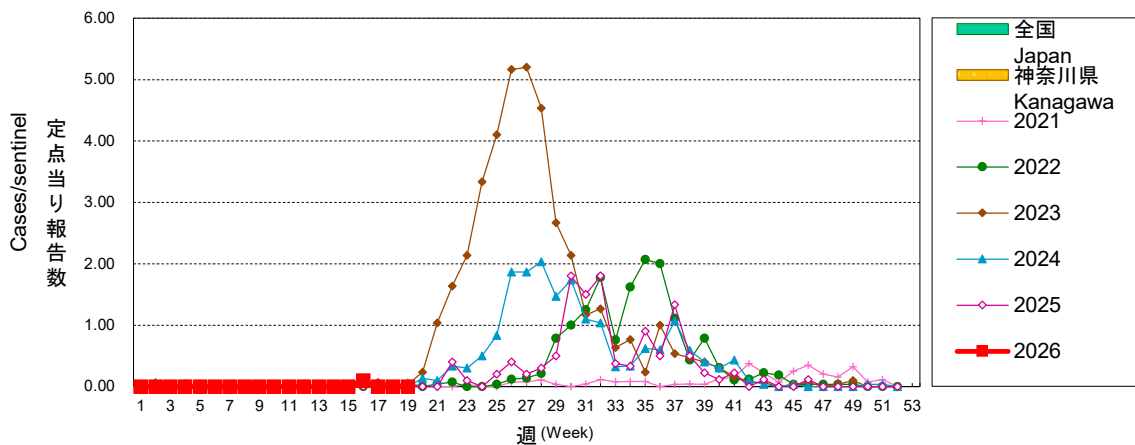
突発性発しん

Exanthem subitum



ヘルパンギーナ

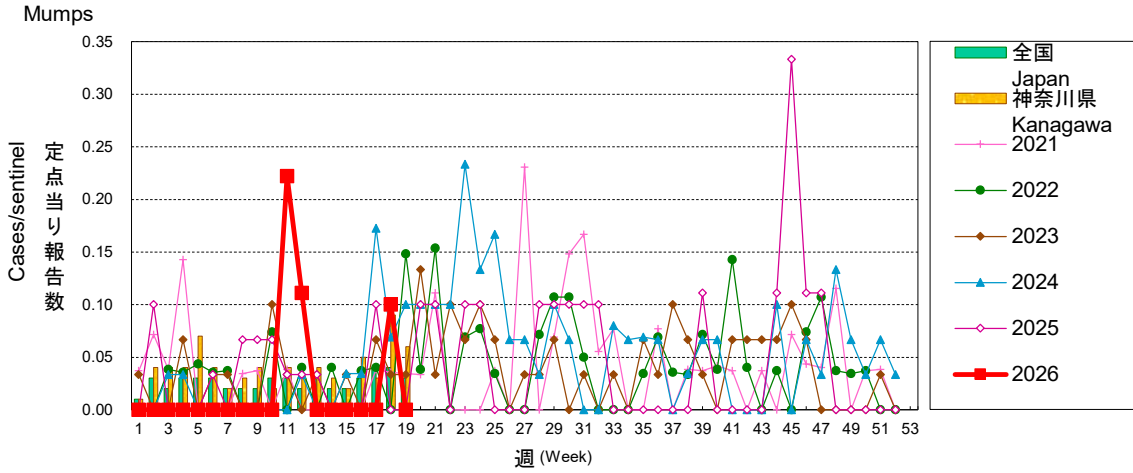
Herpangina



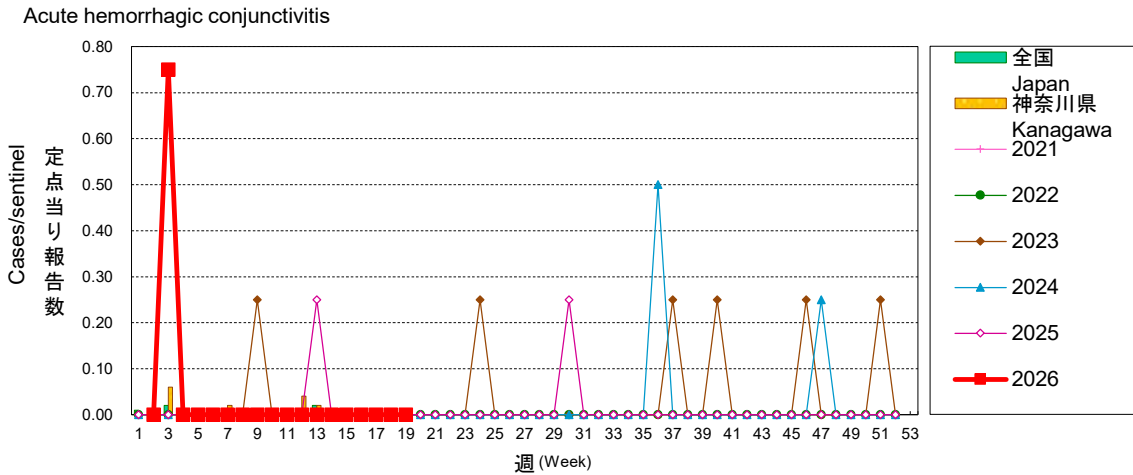
相模原市 定点当り報告数グラフ

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

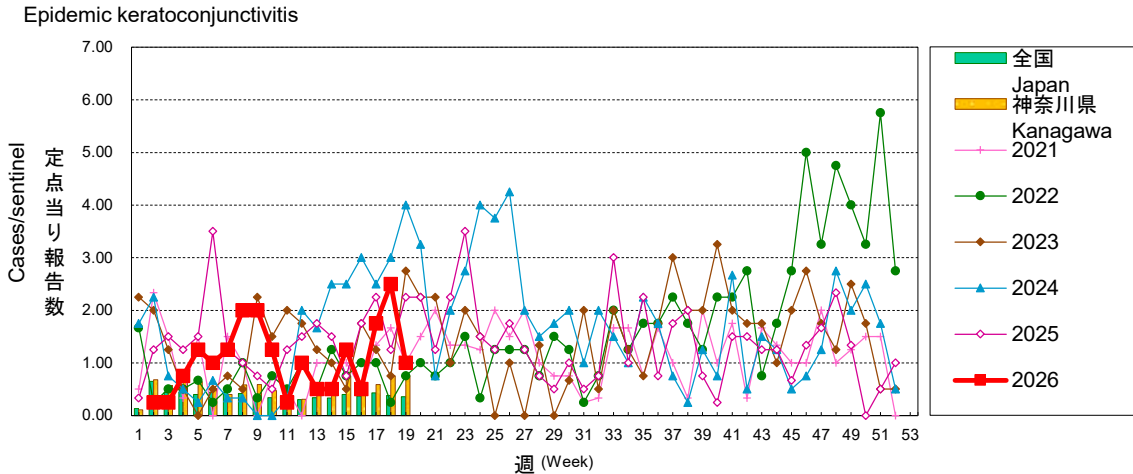
流行性耳下腺炎



急性出血性結膜炎



流行性角結膜炎

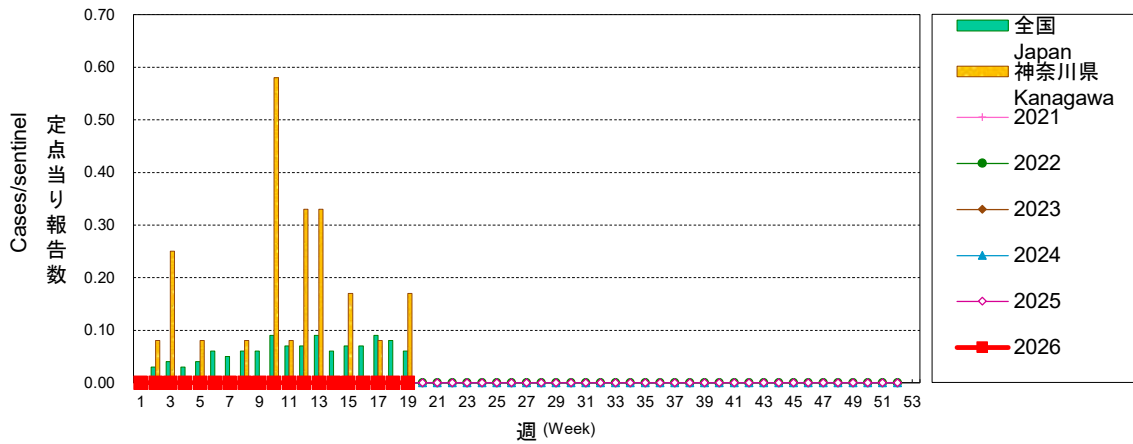


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

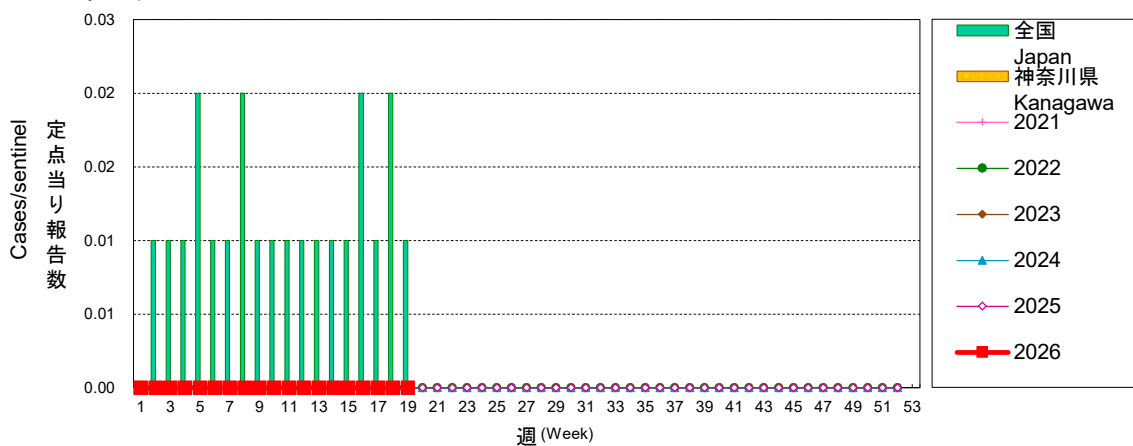
### 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



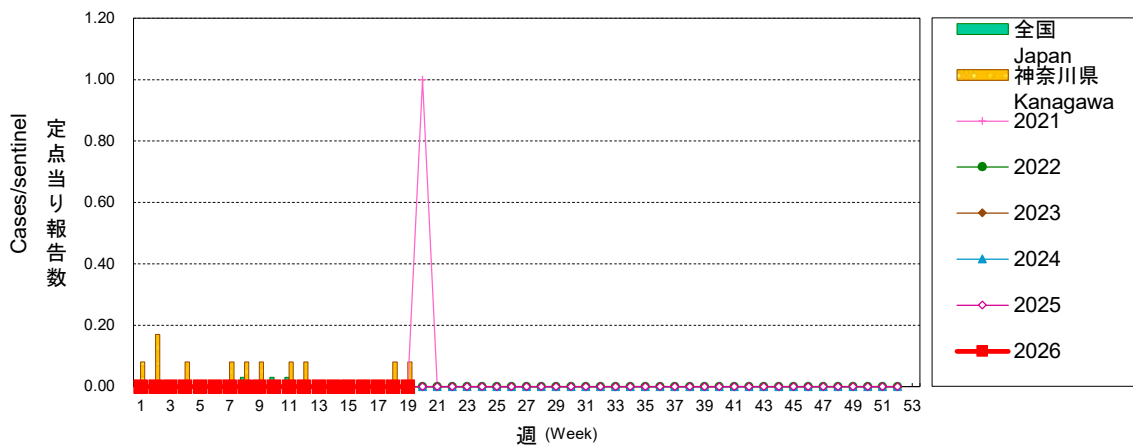
### クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



### 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

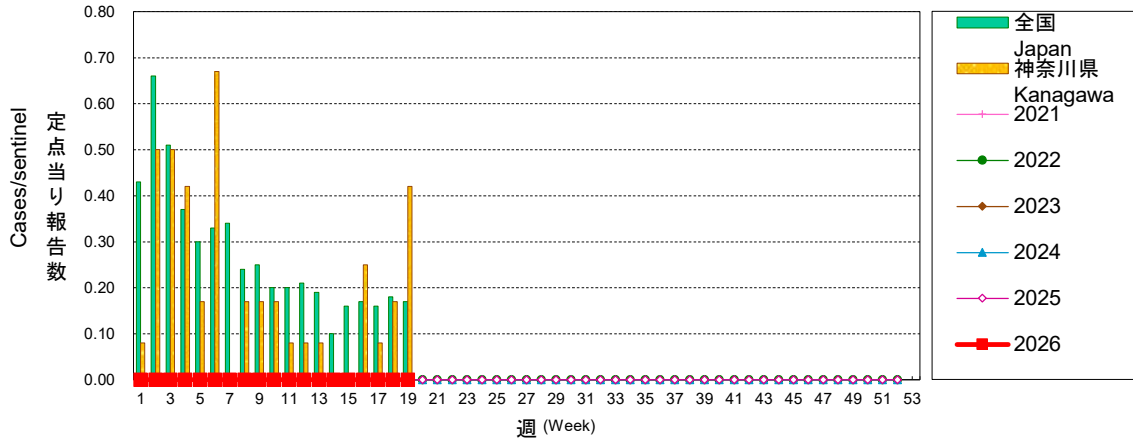


相模原市 定点当り報告数グラフ

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

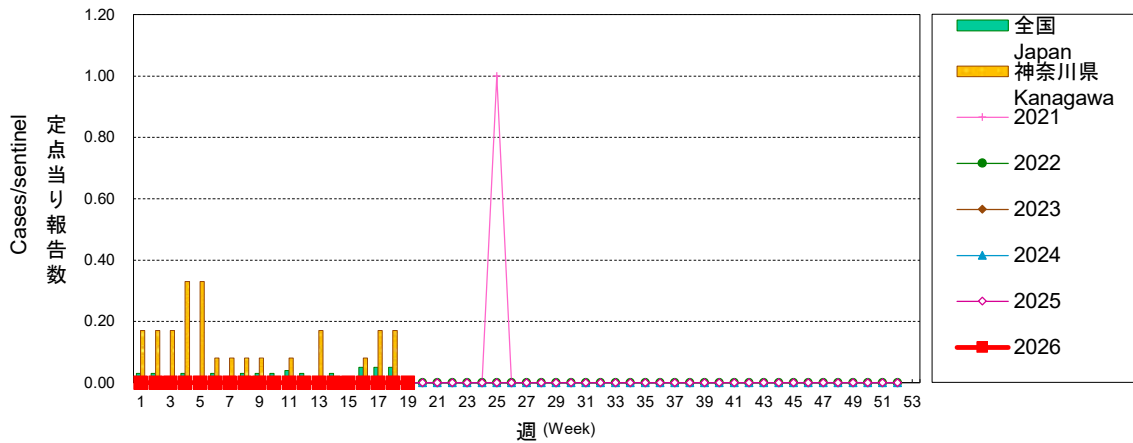
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



市内定点医療機関からの報告数(18週)

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 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	27	4	9	14
感染性胃腸炎	31	12	15	4
水痘	1	0	1	0
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	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	1	0	0	1
10医療機関中の回答数	10	2	3	5

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	1078	228	265	585
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	2	0	0	2
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	7	1	0	6
17医療機関中の回答数	17	4	5	8

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 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	3	7	0
4医療機関中の回答数	4	1	2	1

週報	基幹定点
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
基幹定点1医療機関中の回答数	1

週報	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)	0
基幹定点1医療機関中の回答数	1

市内定点医療機関からの報告数(19週)

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 定点数	10	2	3	5
RSウイルス	1	0	0	1
咽頭結膜熱	0	0	0	0
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	12	3	3	6
感染性胃腸炎	12	4	6	2
水痘	3	0	3	0
手足口病	0	0	0	0
伝染性紅斑	0	0	0	0
突発性発しん	2	0	1	1
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 10 2 3 5

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 定点数	17	4	5	8
急性呼吸器感染症	633	132	182	319
インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	2	2	0	0
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	2	1	1	0

17医療機関中の回答数 17 4 5 8

項目	合計	緑区	中央区	南区
<b>週報</b> 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	4	0	4	0

4医療機関中の回答数 4 1 2 1

週報	基幹定点
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

基幹定点1医療機関中の回答数 1

週報	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)	2

基幹定点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	61	8	7	16	20	5	4	1
	欠席者数	348	69	46	76	98	26	25	8
小学校	学級数	934	188	197	92	156	85	175	41
	欠席者数	6243	1262	1310	635	1187	521	1103	225
中学校	学級数	287	50	49	40	34	37	57	20
	欠席者数	2320	359	337	407	317	323	473	104
高校	学級数	16	7	5	0	0	0	3	1
	欠席者数	134	51	54	0	0	0	24	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	1298	253	258	148	210	127	239	63
	欠席者数	9045	1741	1747	1118	1602	870	1625	342

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	825	相模台	323
大沢	521	新磯	319
城山	395	相武台	228
本庁	1747	大野南	1239
田名	354	東林	386
上溝	459	津久井	272
麻溝	305	相模湖	47
大野北	919	藤野	23
大野中	683	合計	9045

地域別欠席者数・学級閉鎖数の推移

令和8年4月20日～令和8年4月26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8年4月27日～令和8年5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	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

※集団かぜ・インフルエンザによる学級閉鎖発生状況の今シーズンの調査は18週で終了しました。