

# 感染症週報

岡山市感染症情報センター

## 総評(Review)

令和7年第52週（12月22日から28日）および令和8年第1週(12月29日から1月4日)の岡山市の感染症発生動向

第1週の報告数については、年末年始における休診等の影響により感染症発生動向が反映されていない可能性があります。

＜急性呼吸器感染症における主要な疾患ごとの内訳（年齢別）＞

当該週（前週）	0～4歳（前週）	5～14歳（前週）	15歳以上（前週）	計（前週）
ARI	84	61	62	207
COVID-19	0	2	2	4
インフルエンザ	11	23	33	67

### ■ インフルエンザ

・第1週の報告は67件（定点あたり3.72）、第52週の報告541件（定点あたり30.06）でした。また、11月28日に岡山県下でインフルエンザ警報が発令されています。

・第1週の全国平均は定点あたり10.35（前週22.77）、岡山県平均は定点あたり10.78（前週30.1）となっています。

・基幹定点医療機関からのインフルエンザ感染症の入院の報告は、第1週は2件（2.00）、第52週は1件（1.00）でした。

### ■ 急性呼吸器感染症（ARI）

令和7年4月7日から急性呼吸器感染症が感染症法の5類感染症に位置付けられ、定点サーベイランスの対象となりました。急性呼吸器感染症（Acute Respiratory Infection：ARI）とは、急性の上気道炎（鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎）又は下気道炎（気管支炎、細気管支炎、肺炎）を指す病原体による症候群の総称です。インフルエンザ、新型コロナウイルス、RSウイルス、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナなどが含まれます。

・15歳未満の急性呼吸器感染症報告数は、第1週が145件で、第52週が1058件でした。

・15歳以上の急性呼吸器感染症報告数は、第1週が62件で、第52週が349件でした。

### ■ 新型コロナウイルス感染症（COVID-19）

・第1週の報告数は4件（定点あたり0.22）、第52週の報告数8件（定点あたり0.44）でした。

・第1週の全国平均は定点あたり1.13（前週1.32）、岡山県平均は定点あたり0.64（前週0.92）となっています。

・基幹定点医療機関からの新型コロナウイルス感染症の入院の報告は、第1週は3件（3.00）、第52週は1件（1.00）となっています。

### ■ 伝染性紅斑

・第1週の報告数は2件（定点あたり0.20）、第52週の報告数16件（定点あたり1.60）でした。

・現在も警報レベルの感染状況となっており、例年と比べ珍しく増加が続いています。

・年代においては、就学前の2歳～7歳にかけて多くなっています。

・伝染性紅斑はヒトパルボウイルスB19による感染症です。微熱やかぜの症状などがみられ、その後両頬や手足に赤い発しん（紅斑）が現れます。また、妊婦が感染すると、胎児にも感染し、胎児水腫などの重篤な状態や、流産のリスクとなる可能性があります。

・全国は昨年末以降、報告数が多い状況が続いています。

### ■ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

・第1週の報告は5件（定点あたり0.50）、第52週の報告23件（定点あたり2.30）でした。

・4週連続で増加していましたが、第47週で減少し再度増加に転じています。例年と比べ微増傾向にあります。

・扁桃の炎症を伴う咽頭痛に、前頸部の有痛性リンパ節腫大をとまうことが多いです。

・抗生物質による治療が推奨されています。

### ■ 感染性胃腸炎

・第1週の報告数は5件（定点あたり0.50）、第52週の報告数35件（定点あたり3.50）でした。

・例年は12月頃より報告数が増加していますが、今のところ例年に比べ大きな増加はみられていません。



## 定点把握感染症(週単位報告)

### SENTINEL-REPORTING DISEASES (Weekly)

岡山市・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(Okayama City)

疾病名 Diseases	48週 48th	49週 49th	50週 50th	51週 51st	52週 52nd	1週 1st	平均 Avg.	対平均 1st-Avg.	対前週 1st-52nd
COVID-19 2019-nCoV infection	2.00	1.06	0.83	0.61	0.44	0.22	0.99	-0.77	-0.22
急性呼吸器感染症 (ARI) ARI	88.72	92.94	95.44	84.89	78.17	11.50	88.03	-76.53	-66.67
インフルエンザ <sup>5</sup> Influenza	51.17	50.44	55.11	45.06	30.06	3.72	46.37	-42.64	-26.33
R Sウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	0.10	0.40	0.70	0.20	0.60	0.00	0.40	-0.40	-0.60
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.00	0.00	0.10	0.20	0.00	0.10	0.06	0.04	0.10
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.70	1.70	1.70	1.80	2.30	0.50	1.84	-1.34	-1.80
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	2.80	3.00	4.40	4.00	3.50	0.50	3.54	-3.04	-3.00
水痘 Chickenpox	0.30	0.60	0.30	0.30	0.20	0.10	0.34	-0.24	-0.10
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.10	0.10	0.10	0.10	0.00	0.10	0.08	0.02	0.10
伝染性紅斑 Erythema infection	1.40	2.00	2.10	1.40	1.60	0.20	1.70	-1.50	-1.40
突発性発しん Exanthem subitum	0.50	0.40	0.30	1.00	0.60	0.10	0.56	-0.46	-0.50
ヘルパンギーナ Herpangina	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.02	-0.02	-0.10
流行性耳下腺炎 Mumps	0.20	0.10	0.10	0.20	0.00	0.00	0.12	-0.12	0.00
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.04	-0.04	0.00
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	0.20	0.80	0.40	0.20	0.20	0.00	0.36	-0.36	-0.20
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	2.00	3.00	0.00	1.00	1.00	0.00	1.40	-1.40	-1.00
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



## 定点把握感染症(月単位報告)性感染症

### SENTINEL-REPORTING DISEASES (Monthly)-Sexually transmitted disease (STD)

岡山市・過去5ヶ月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 months(Okayama City)

疾病名 Diseases	性別:sex	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	平均 Avg.	対平均 Nov.-Avg.	対前週 Nov.-Oct.	
性器クラミジア感染症 Genital chlamydial infection	男性:M	3.50	5.50	5.50	4.67	5.33	4.83	4.90	-0.07	-0.50	
	女性:F	4.50	5.17	6.17	5.67	5.00	2.83	5.30	-2.47	-2.17	
性器ヘルペスウイルス感染症 Genital herpes	男性:M	1.00	1.17	2.83	1.67	0.83	0.83	1.50	-0.67	0.00	
	女性:F	0.33	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.20	-0.03	0.00	
尖圭コンジローマ Condyloma acuminatum	男性:M	0.83	1.33	1.17	2.00	1.00	0.83	1.27	-0.43	-0.17	
	女性:F	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00	0.33	0.13	0.20	0.33	
淋菌感染症 Gonorrhea	男性:M	3.00	3.50	3.67	2.83	3.67	2.00	3.33	-1.33	-1.67	
	女性:F	0.83	0.33	0.50	0.83	0.50	0.33	0.60	-0.27	-0.17	



## 定点把握感染症(月単位報告)薬剤耐性菌感染症

### SENTINEL-REPORTING DISEASES (Monthly)-Antimicrobial resistance (AMR)

岡山市・過去5ヶ月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 months(Okayama City)

疾病名 Diseases	性別:sex	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	11月 Nov.	平均 Avg.	対平均 Nov.-Avg.	対前週 Nov.-Oct.	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 PRSP infection	男性:M	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	女性:F	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 MRSA infection	男性:M	2.00		1.00		2.00	0.00	1.67	-1.67	-2.00	
	女性:F	1.00		0.00		0.00	0.00	0.33	-0.33	0.00	
薬剤耐性緑膿菌感染症 MDRP infection	男性:M	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
	女性:F	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

<sup>15</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

## ■ 1週のデータ（定点把握感染症）

## 1st week data

報告数・定点当り報告数、疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

	COVID-19 2019-nCoV infection		急性呼吸器感染 症 (ARI) ARI		インフルエンザ *5 Influenza		R S ウイルス感 染症 Respiratory syncytial virus infection		咽頭結膜熱 Pharyngoconjuncti val fever		A 群溶血性レン サ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis		感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis		水痘 Chickenpox	
	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel
全国総数 Japan	3629	1.13	-	-	33217	10.35	677	0.35	255	0.13	1600	0.82	3708	1.90	493	0.25
岡山県 Okayama	32	0.64	-	-	539	10.78	4	0.14	1	0.04	13	0.46	46	1.64	1	0.04
管内総数 Okayama City	4	0.22	-	-	67	3.72	-	-	1	0.10	5	0.50	5	0.50	1	0.10

報告数・定点当り報告数, 疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

	手足口病 Hand, foot and mouth disease		伝染性紅斑 Erythema infection		突発性発しん Exanthem subitum		ヘルパンギーナ Herpangina		流行性耳下腺炎 Mumps		急性出血性結膜 炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis		流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis		感染性胃腸炎 (ロタウイルス) Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)	
	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel
全国総数 Japan	68	0.03	210	0.11	141	0.07	18	0.01	22	0.01	3	0.01	68	0.13	4	0.01
岡山県 Okayama	1	0.04	8	0.29	2	0.07	-	-	3	0.11	-	-	-	-	-	-
管内総数 Okayama City	1	0.10	2	0.20	1	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

報告数・定点当り報告数, 疾病・管内別

Number of cases and number of cases per sentinel of diseases by area

	クラミジア肺炎 Chlamydial pneumonia		細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis		マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumonia		無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis									
	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel	報告数 Current week	定点当り Per sentinel								
全国総数 Japan	-	-	8	0.02	205	0.43	14	0.03								
岡山県 Okayama	-	-	-	-	3	0.60	-	-								
管内総数 Okayama City	-	-	-	-	-	-	-	-								

<sup>\*5</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1週)

Disease trend graph (1th week, 2026)

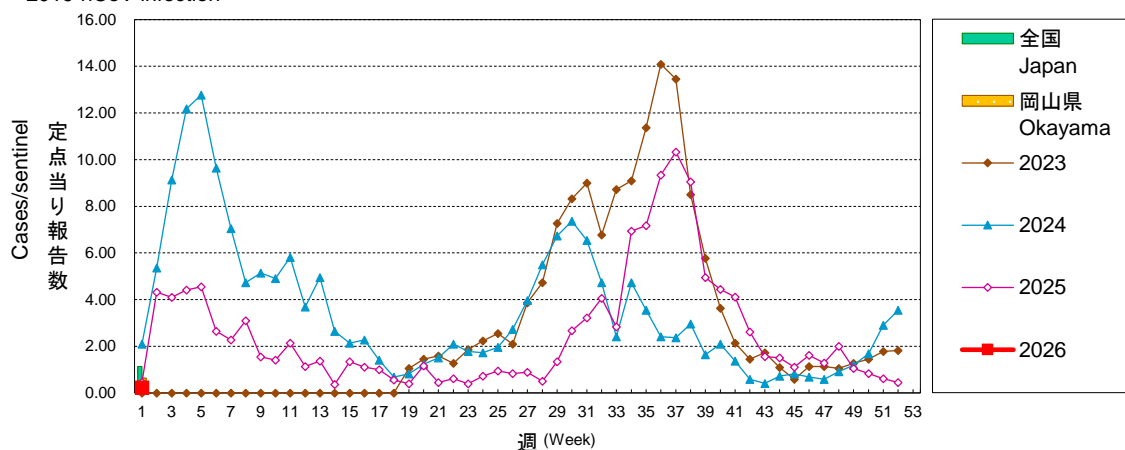
### 新型コロナウイルス感染症

- ・第1週の報告は4件（定点あたり0.22）でした。
- ・年末年始における休診等の影響により、どの年代においても減少しております。

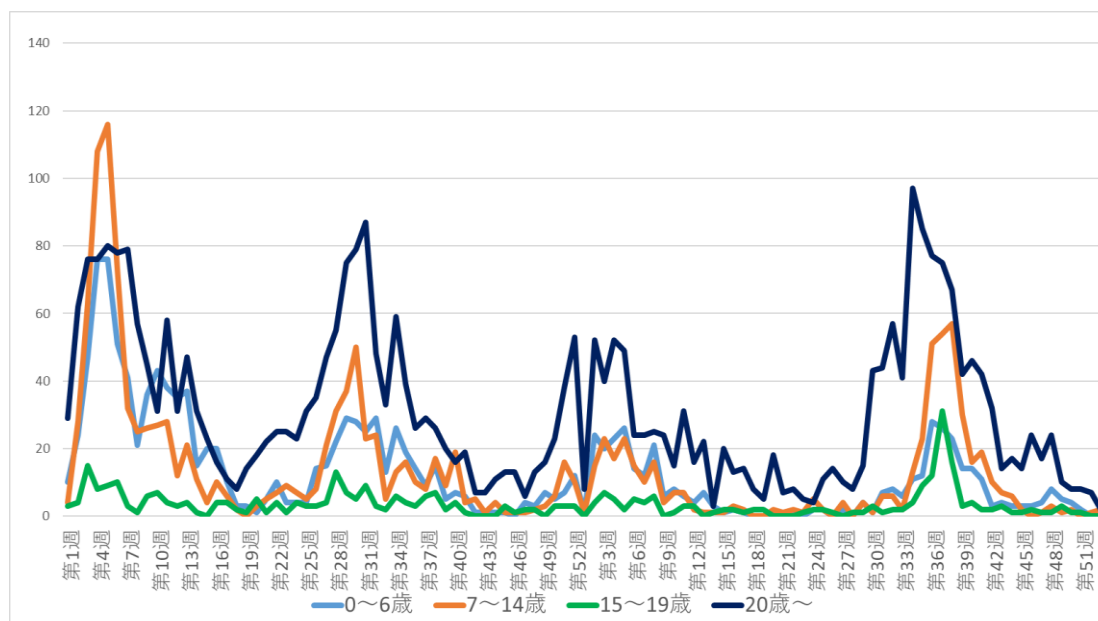
#### 新型コロナウイルス感染症 週別推移(岡山市)

### COVID-19

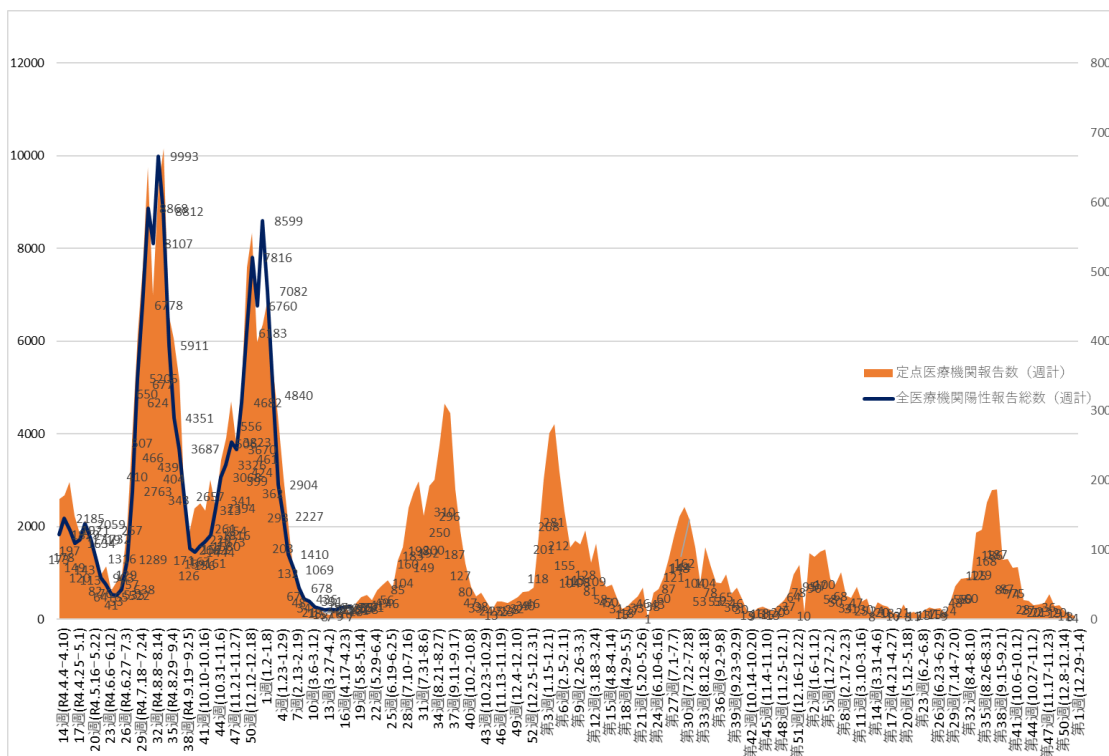
2019-nCoV infection



#### 新型コロナウイルス感染症 年代別週別推移(岡山市)



新型コロナウイルス感染症 陽性者流行曲線（岡山市）



●上記のグラフは、岡山市内全医療機関からの陽性者全数報告数(2023年5月7日までで終了)および定点報告医療機関18カ所における陽性者報告数(2023年5月8日以降も継続)をグラフにしたものです。

岡山市全体の陽性者数の増減と、現在の定点医療機関からの陽性者数の増減は、同じ傾向を示していることから、今後の定点報告数も岡山市全体の陽性者数の増減傾向を反映していると推測されます。



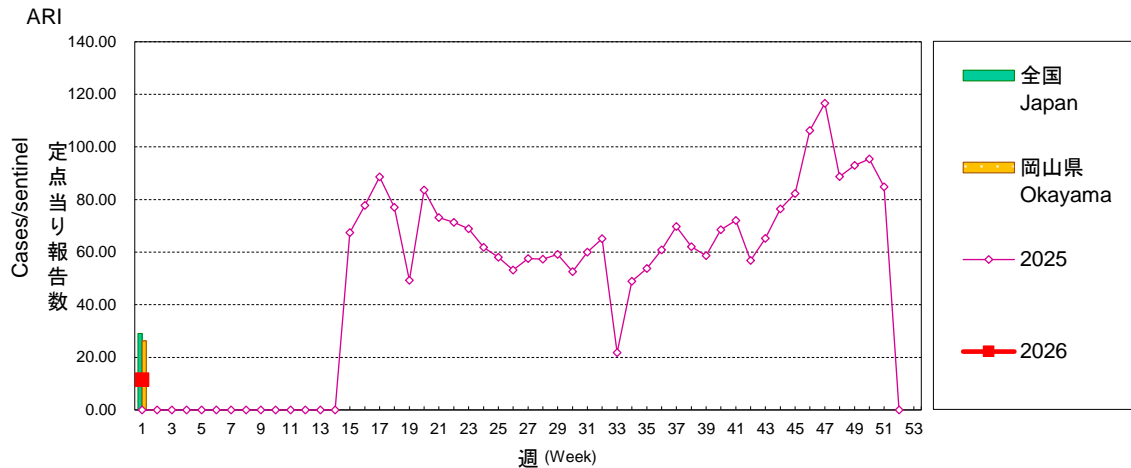
## ■ グラフ総覧(2026年第1週)

### Disease trend graph (1st week, 2026)

岡山市 定点当り報告数グラフ

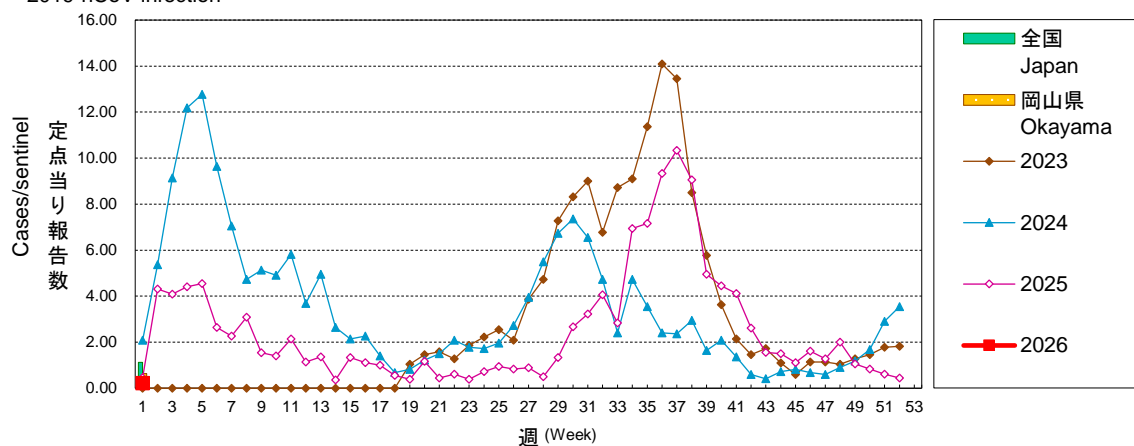
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison), Okayama City

### 急性呼吸器感染症 (ARI)



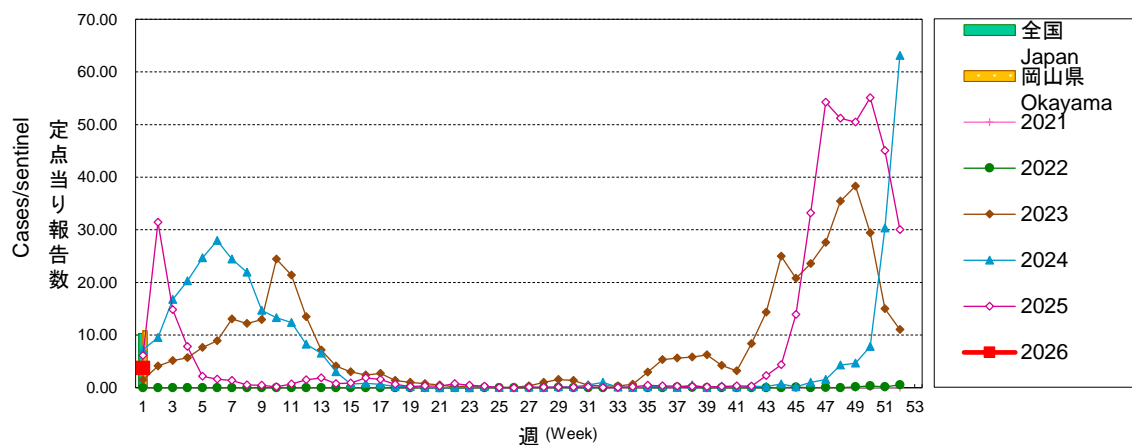
### COVID-19

2019-nCoV infection



### インフルエンザ

Influenza

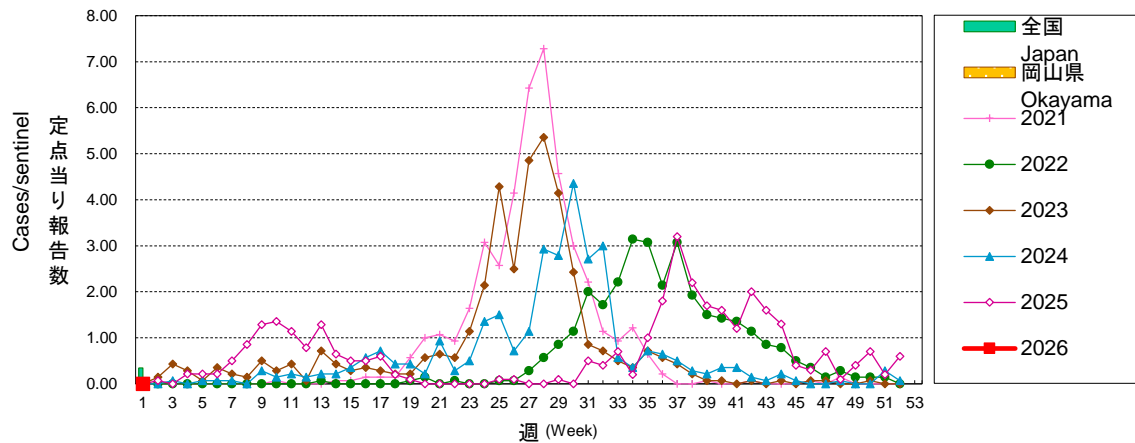


岡山市 定点当り報告数グラフ

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

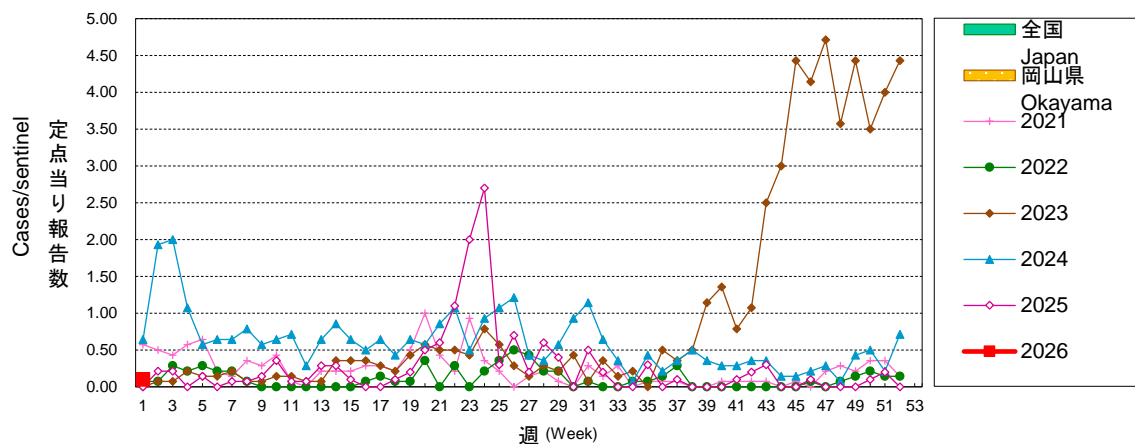
## RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection



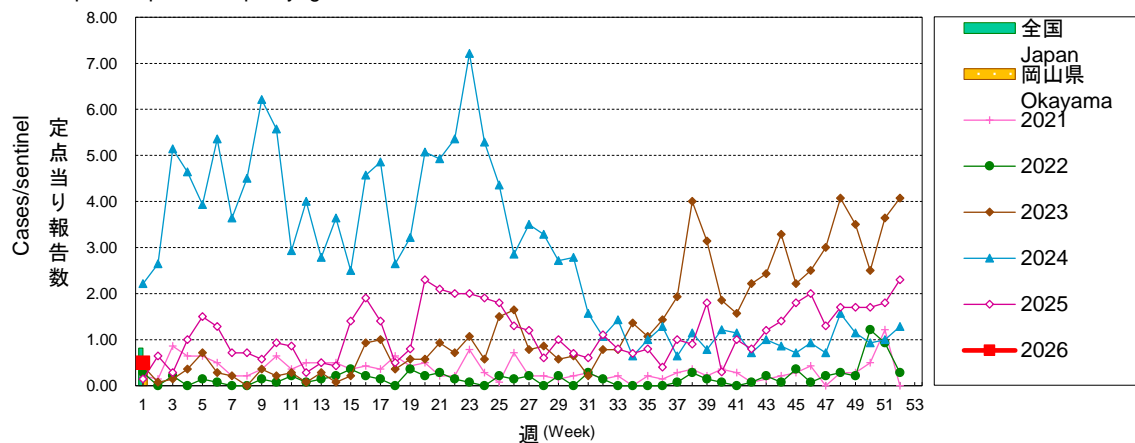
## 咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever



## A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

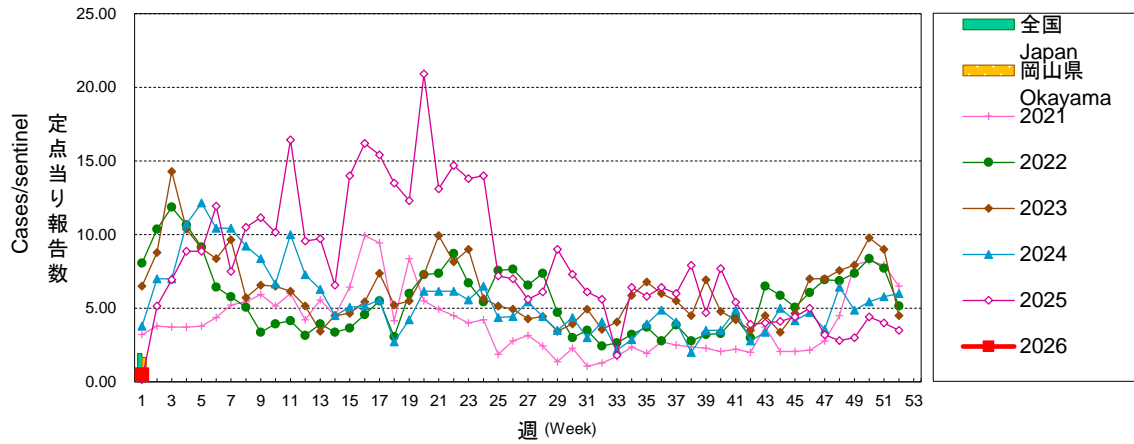


岡山市 定点当り報告数グラフ

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

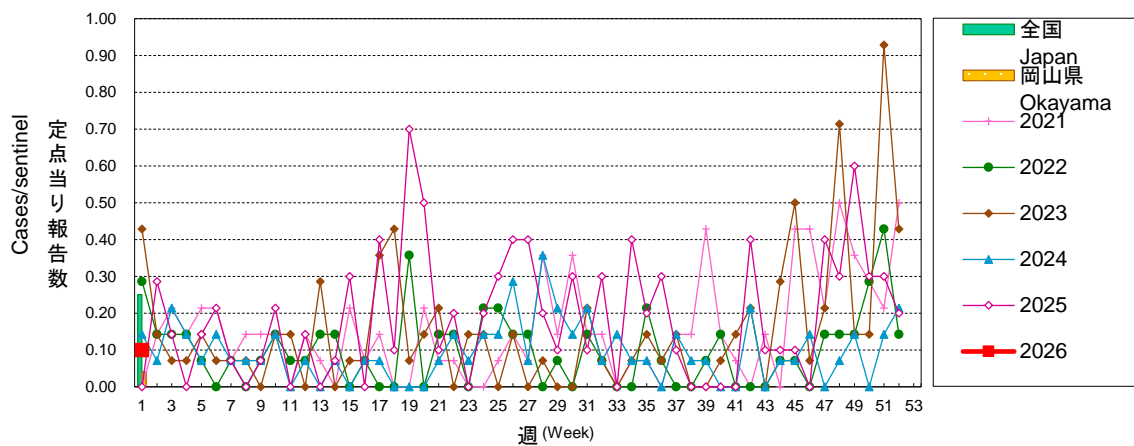
## 感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



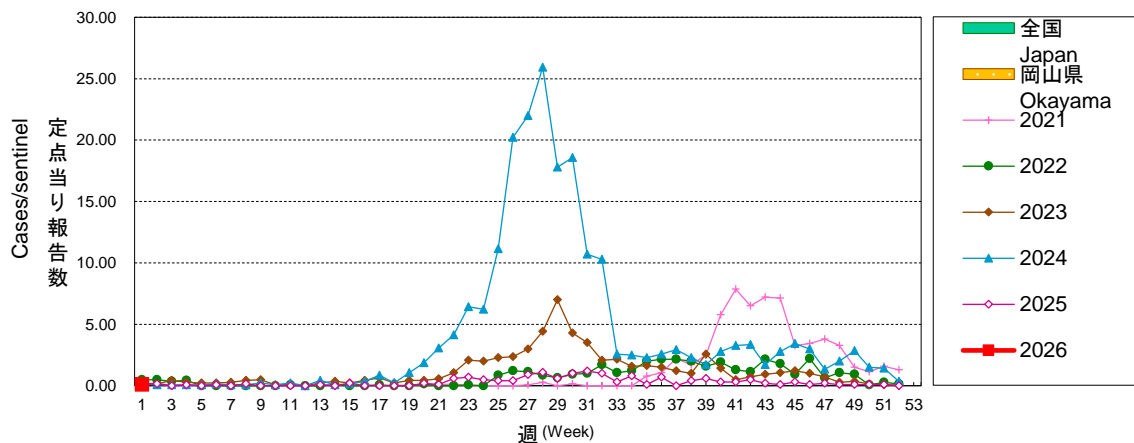
## 水痘

Chickenpox



## 手足口病

Hand, foot and mouth disease

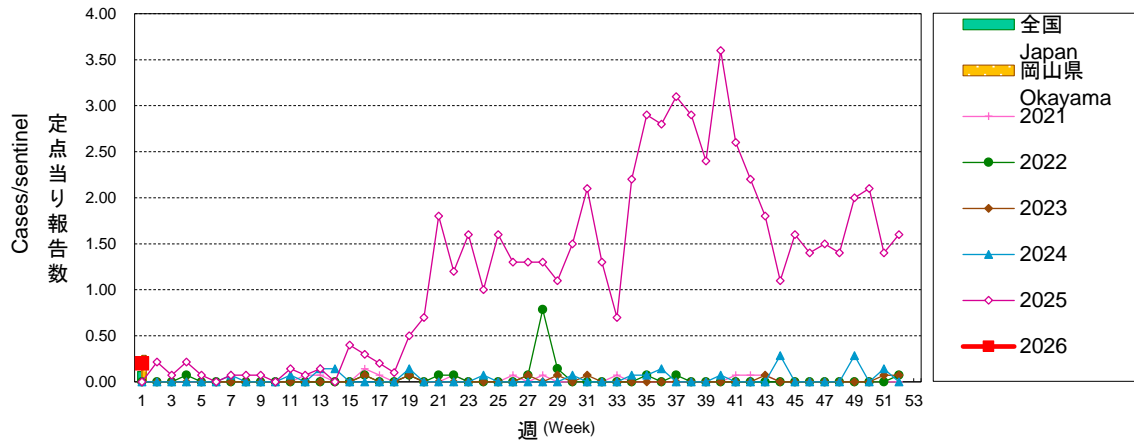


岡山市 定点当り報告数グラフ

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

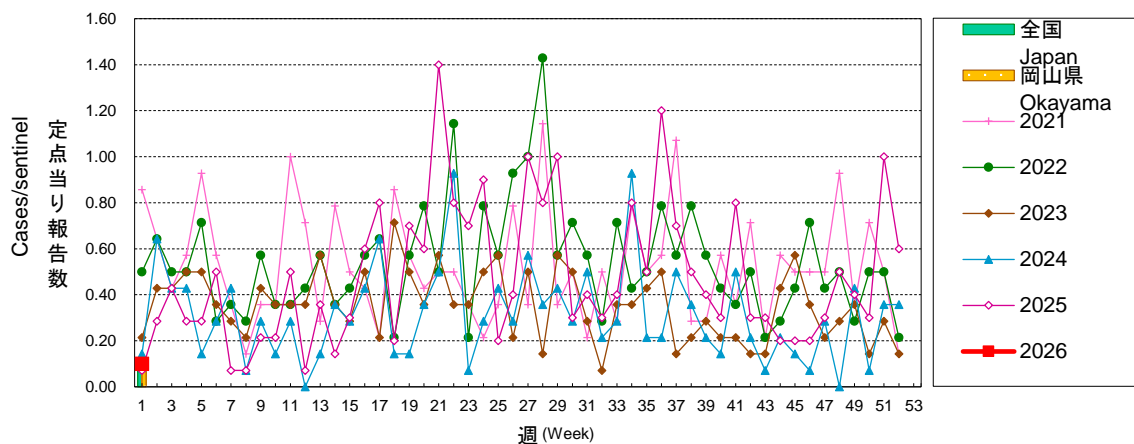
## 伝染性紅斑

Erythema infection



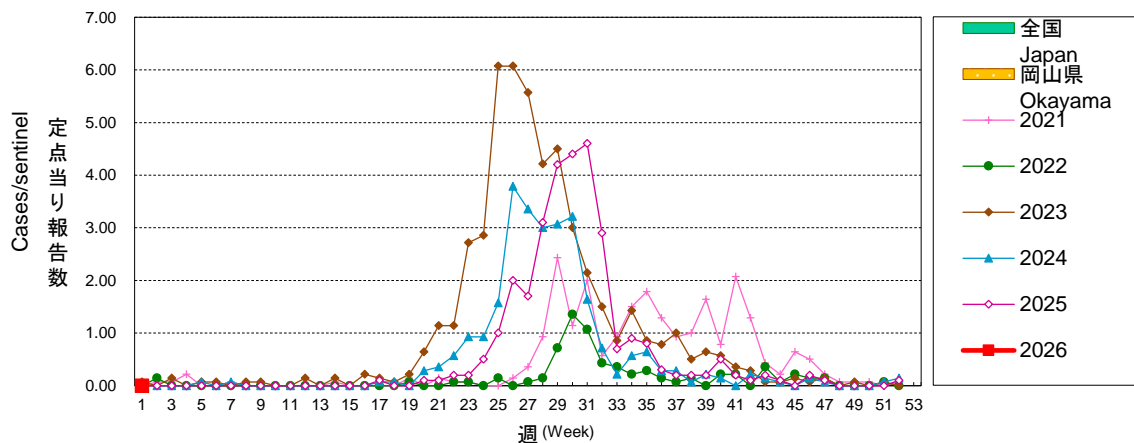
## 突発性発しん

Exanthem subitum



## ヘルパンギーナ

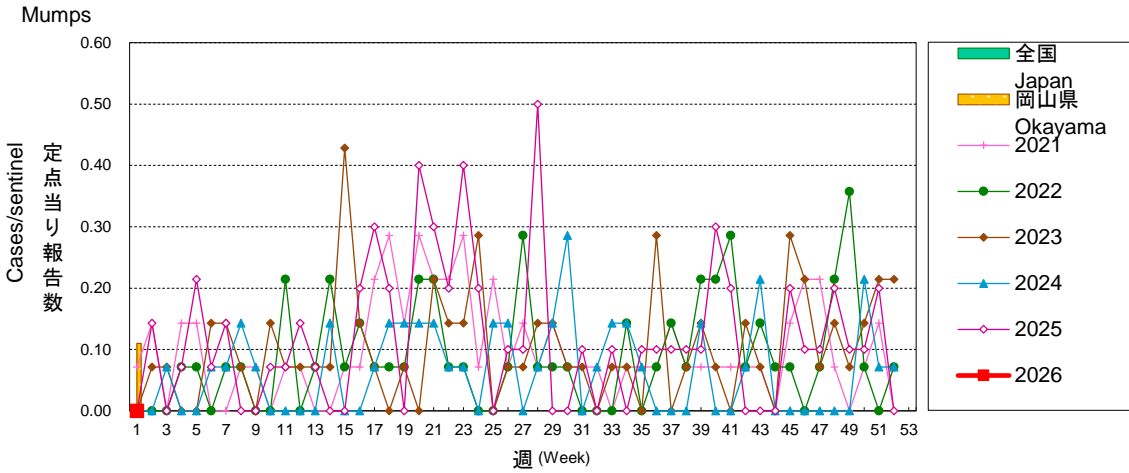
Herpangina



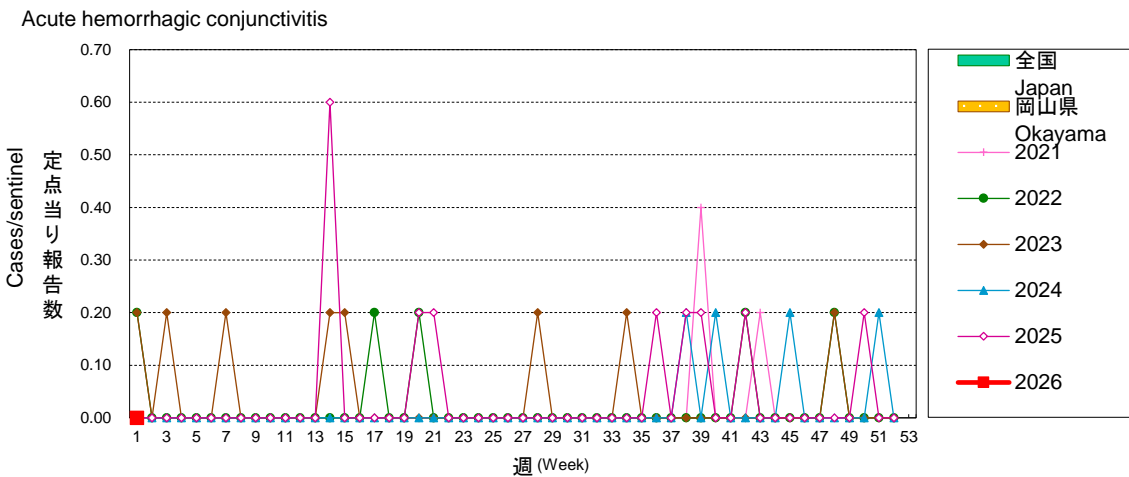
岡山市 定点当り報告数グラフ

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

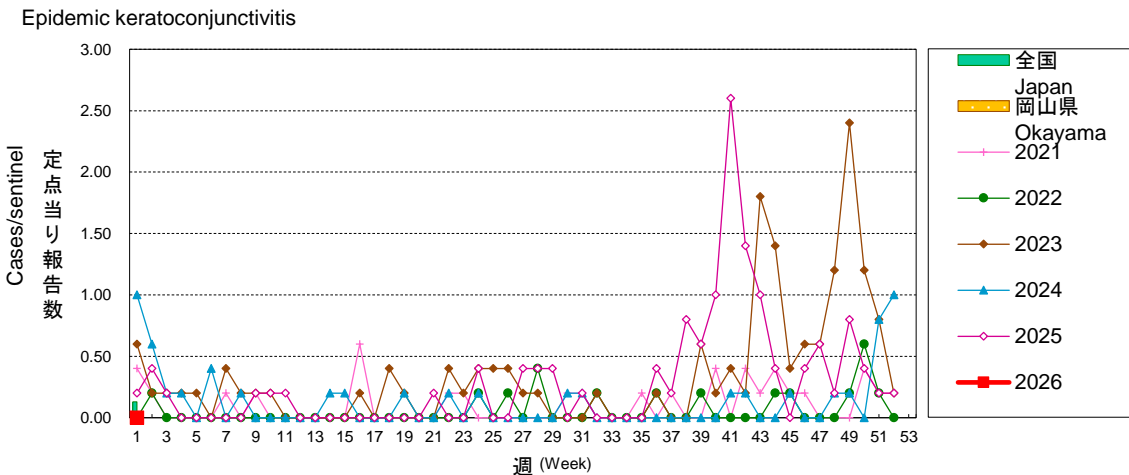
## 流行性耳下腺炎



## 急性出血性結膜炎



## 流行性角結膜炎

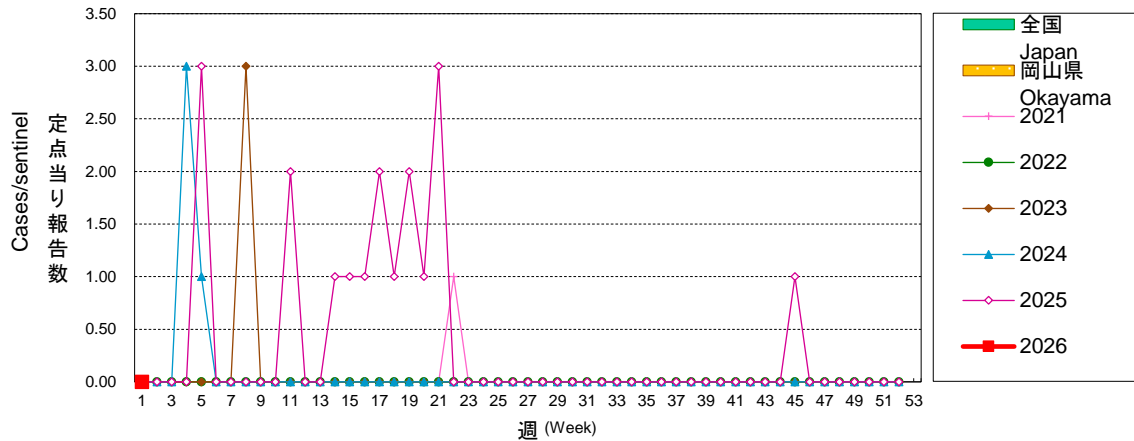


岡山市 定点当り報告数グラフ

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

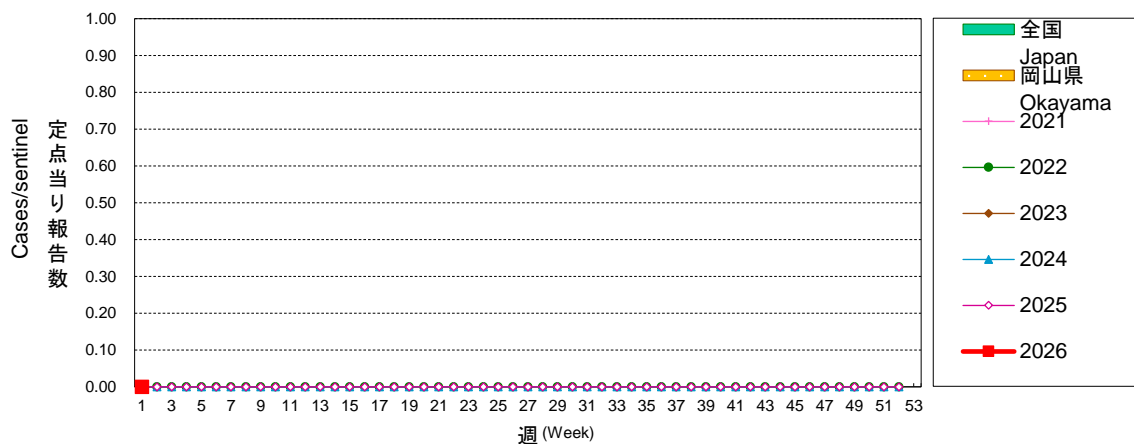
## 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



## クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia



## 細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

