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

岡山市感染症情報センター

■ 総評(Review)

2025年第46週(11月10日~11月16日)の岡山市の感染症発生動向

<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	715	630	805	601	392	249	1912	1480
COVID-19	3	3	0	2	26	15	29	20
インフルエンザ	108	55	367	139	122	56	597	250

■ インフルエンザ

- 第46週の報告は597件(定点あたり33.17)で、第45週の報告250件(定点あたり13.89)から大幅に増加しました。
 岡山県下でインフルエンザ注意報が発令中です。
- ・第46週の全国平均は定点あたり37.73(前週21.82)、岡山県平均は定点あたり21(前週9.86)となっており、関東・東北方面中心に定点あたり50を超えるなど、流行が急拡大傾向にあります。岡山市内においても学校の臨時休業の報告数は増加しており、今後の感染拡大も予測されますのでご注意ください。
- ・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45週は3件(3.00)、第46週は3件(3.00)と大きな変化はありませんでした。

■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。

- 第46週の報告数は1912件(定点あたり106.22)で、第45週の報告数1480件(定点あたり82.22)から増加しました。
- 第46週の全国平均は定点あたり94.77(前週78.35)、岡山県平均は定点あたり87.94(前週65.58)となっています。

■新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

- 第46週の報告数は29件(定点あたり1.61)で、第45週の報告数20件(定点あたり1.11)から増加しました。
- ・第46週の全国平均は定点あたり1.91(前週1.95)、岡山県平均は定点あたり2.56(前週1.92)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45週は1件(1.00)、第46週は3件(3.00)と増加しました。

■伝染性紅斑

- 第46週の報告数は14件(定点あたり1.40)で、第45週の報告数16件(定点あたり1.60)から減少しました。
- ・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~6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、その後両類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。

1

・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46週の報告は20件(定点あたり2.00)で、第45週の報告18件(定点あたり1.80)から増加しました。
- ・4週連続で増加しています。
- ・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もなうことが多いです。
- ・抗生物質による治療が推奨されています。

■百日咳(全数報告疾患)

- 百日咳の報告が第46週は13件ありました。(第45週は10件)
- -2025年に入り届出数が増加し、第46週まで870件の届け出があります。(2024年は4件)
- 年代における大きな変化はありません。
- ・はじめは風邪症状ではじまり、その後けいれん性の咳発作や長引く咳症状をひきおこします。
- ・乳児では無呼吸発作などをおこし重症化することもあります。治療には抗菌薬が必要です。



IDWR 阿山市
Infectious Diseases Weekly Report Okayama City 2025年第46週(11月10日~11月16日)

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 疾病名	number of 41週	of cases 42週	per sen 43週	tinels in 44週	the pas 45週	st 5 wee 46週	ks(Oka) 平均	/ama C 対:	ity) 平均	対前週	
Diseases	41st	42nd	43rd	44th	45th	46th	Avg.	-	-Avg.	46th-45th	
COVID-19 2019-nCoV infection	4.11	2.61	1.56	1.50	1.11	1.61	2.18		-0.57	0.50	
急性呼吸器感染症(ARI) ARI	72.11	56.78	65.28	76.39	82.22	106.22	70.56		35.67	24.00	
インフルエンザ ^{*5} Influenza	0.33	0.28	2.28	4.33	13.89	33.17	4.22		28.94	19.28	
R S ウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	1.20	2.00	1.60	1.30	0.40	0.30	1.30		-1.00	-0.10	
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	0.10	0.20	0.30	0.00	0.00	0.10	0.12		-0.02	0.10	
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	1.00	0.80	1.20	1.40	1.80	2.00	1.24		0.76	0.20	
感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	5.40	3.90	4.00	4.10	4.40	5.00	4.36		0.64	0.60	
水痘 Chickenpox	0.00	0.40	0.10	0.10	0.10	0.00	0.14		-0.14	-0.10	
手足口病 Hand, foot and mouth disease	0.30	0.50	0.20	0.10	0.30	0.10	0.28		-0.18	-0.20	
伝染性紅斑 Erythema infection	2.60	2.20	1.80	1.10	1.60	1.40	1.86		-0.46	-0.20	
突発性発しん Exanthem subitum	0.80	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.36		-0.16	0.00	
ヘルパンギーナ Herpangina	0.20	0.10	0.20	0.10	0.00	0.20	0.12		0.08	0.20	
流行性耳下腺炎 Mumps	0.20	0.00	0.00	0.00	0.20	0.10	0.08		0.02	-0.10	
急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	0.00	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04		-0.04	0.00	
流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis	2.60	1.40	1.00	0.40	0.00	0.40	1.08		-0.68	0.40	
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	1.00	0.00	0.20		-0.20	-1.00	
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	3.00	1.00	0.00	0.00	2.00	1.00	1.20		-0.20	-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	



| 同山市 | Infectious Diseases Weekly Report Okayama City 2025年第46週(11月10日∼11月16日)

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 5月 6月 7月 8月 9月 10月 平均 対前週 性別:sex Diseases Oct.-Avg Oct.-Sep. 0.00 男性:M 7.50 5.33 5.33 3.50 5.50 5.50 4.67 性器クラミジア感染症 Genital chlamydial infection -0.13 女性:F 4.17 4.50 5.17 6.17 5.67 5.00 5.13 -0.67 -0.70 -0.83 男性:M 1.00 1.00 1.17 2.83 1.67 0.83 1.53 性器ヘルペスウイルス感染症 Genital herpes -0.10 0.00 女性:F 0.50 0.33 0.17 0.17 0.17 0.17 0.27 男性:№ 1.83 0.83 1.17 2.00 1.00 1.43 -0.43 -1.00 尖圭コンジローマ Condyloma acuminatum -0.17 0.00 女性:F 0.00 0.67 0.00 0.17 0.17 0.00 0.00 0.83 男性:M 7.17 3.00 3.50 3.67 2.83 3.67 4.03 -0.37 淋菌感染症 Gonorrhea 0.83 女性:F 0.83 0.83 0.33 0.50 0.50 0.67 -0.17 -0.33

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	5月 May	6月 June	7月 July	8月 Aug.	9月 Sep.	10月 Oct.	平均 Avg.	対平均 OctAvg.	対前週 OctSep.	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男性:M	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00		
PRSP infection	女性:F	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00		
	男性:M	2.00	2.00		1.00		2.00	1.67	0.33		
MRSA infection	女性:F	0.00	1.00		0.00		0.00	0.33	-0.33		
薬剤耐性緑膿菌感染症	男性:M	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00		
MDRP infection	女性:F	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00		

^{*5} 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)



■ 1 回山市 Infectious Diseases Weekly Report Okayama City 2025年第46週(11月10日~11月16日) 46週のデータ(定点把握感染症)

46th week data

報告数・定点当り報告数,疾病・管内別

Mumber of cace	e and number o	f cacae nar	sentinel of diseas	cae hy araa

Trumber of case								/ · ·	nm==#4	±n++ ±+	• 114 14	L 1/L 1			水痘	
	COV	ID-19	急性呼吸	及器感染	インフ/	ルエンザ	RSD-	イルス感		洁膜熱	A群浴』	血性レン	感染性	胃腸炎) 水	短
	2019-nCoV 症 (A		(ARI)	*5		染症		Pharyngoconjuncti		サ球菌咽頭炎		Infectious		Chickenpox		
	infection		ARI		Influenza		Respi	ratory	val fever		Gro	up A	gastroenteritis			
							syncytial virus				streptococcal					
								infection				pharyngitis				
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per
	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel
全国総数 Japan	7372	1.91	-	-	145526	37.73	1809	0.77	666	0.28	5771	2.46	9346	3.98	690	0.29
岡山県 Okayama	128	2.56	-	-	1050	21.00	24	0.86	4	0.14	38	1.36	77	2.75	6	0.21
管内総数 Okayama City	29	1.61	-	-	597	33.17	3	0.30	1	0.10	20	2.00	50	5.00	-	-



報告数・定点当り報告数,疾病・管内別

TN 11 20	1 - 1 1 1 1 1 1	
N.L. complete and	 	at discussion by a second

Number of case	ises and number of cases per sentinel of diseases by area															
	手足	口病	伝染物	生紅斑	突発性	発しん	ヘルパ	ンギーナ	流行性耳	下腺炎	急性出血	血性結膜	流行性角	角結膜炎	感染性	胃腸炎
	Hand, f	oot and	Erythema	infection	Exanther	n subitum	Herpa	Herpangina		Mumps		炎		Epidemic		ウイル
	mouth disease										Acute hemorrhagic		keratoconjunctivitis		ス)
											conjunctivitis				Infec	tious
															0	enteritis
													(only by Rotavirus)			
	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り
	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per
	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel
全国総数 Japan	299	0.13	1514	0.65	514	0.22	173	0.07	91	0.04	7	0.01	499	0.72	4	0.01
岡山県 Okayama	1	0.04	28	1.00	7	0.25	3	0.11	2	0.07	-	-	2	0.17	-	-
管内総数 Okayama City	1	0.10	14	1.40	2	0.20	2	0.20	1	0.10	-	-	2	0.40	-	-

IDWR 岡山市 Infectious Diseases Weekly Report Okayama City 2025年第46週(11月10日~11月16日)

報告数•定点当り報告数,疾病•管内別

er sentinel of diseases by area

Number of cas												,		
	クラミミ	ジア肺炎	細菌性	髄膜炎	マイコ:	プラズマ	無菌性	髄膜炎	i					
	Chlamydial Bacterial		terial	肺	i炎	Aseptic meningitis		i						
	pneumonia		meningitis		Mycoplasma		·	•	i					
	priedmonia			3		monia			i					
					prieu	IIIOIIIa			i					
									i					
										ı				
	報告数	定点当り		定点当り	報告数	定点当り	報告数	定点当り	i					
	Current	Per	Current	Per	Current	Per	Current	Per	i					
	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel	week	sentinel						
全国総数	_	0.04		0.04	740	4 40	40	0.00						
Japan	6	0.01	5	0.01	710	1.48	13	0.03						
岡山県														
	-	-	-	-	6	1.20	1	0.20						
Okayama														
管内総数	_	_	_	_	1	1.00	_	_						
Okayama City					'	1.00								

^{*5} 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46週)

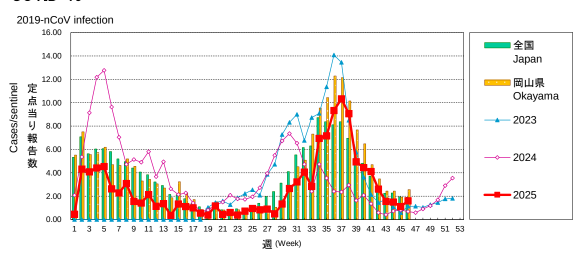
Disease trend graph (46th week, 2025)

新型コロナウイルス感染症

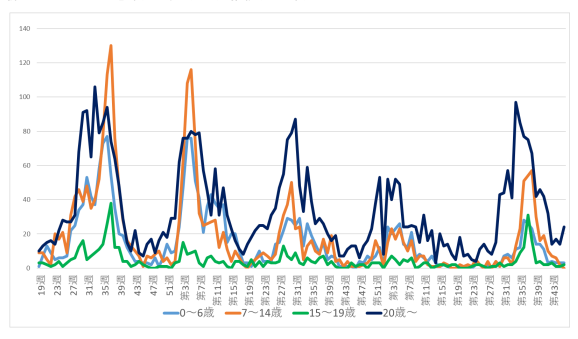
- ・第46週の報告は29件(定点あたり1.61)でした。
- ・年代別にみると80歳以上で増加しました。

新型コロナウイルス感染症 週別推移(岡山市)

COVID-19

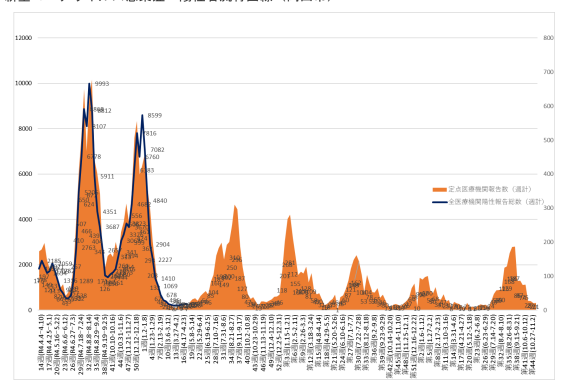


新型コロナウイルス感染症 年代別週別推移(岡山市)



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。

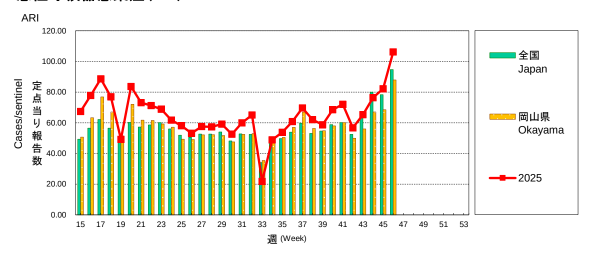
■ グラフ総覧(2025年第46週)

Disease trend graph (46th week, 2025)

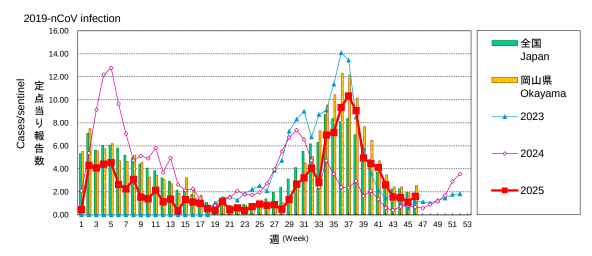
岡山市 定点当り報告数グラフ

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

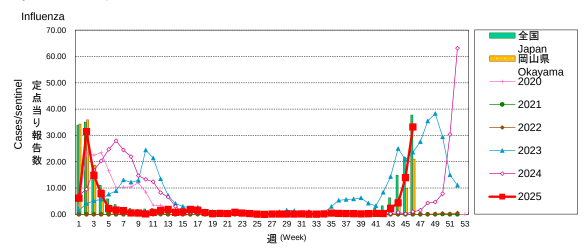
急性呼吸器感染症(ARI)



COVID-19



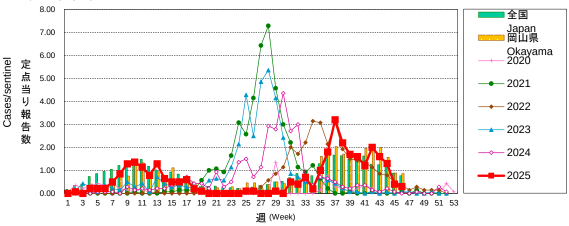
インフルエンザ



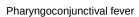
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Okayama City

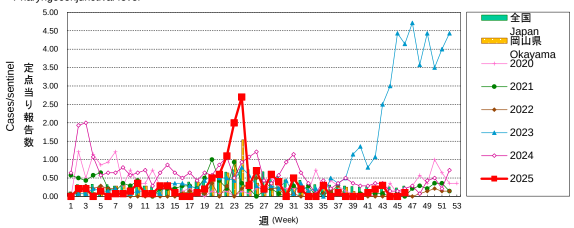
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection

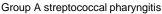


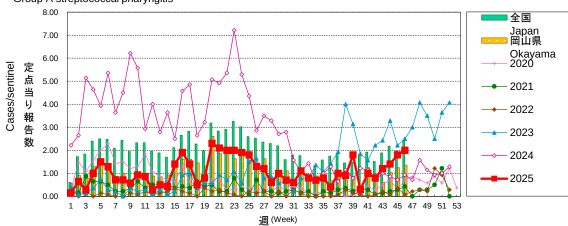
咽頭結膜熱





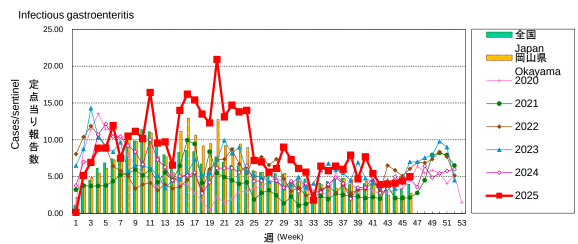
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



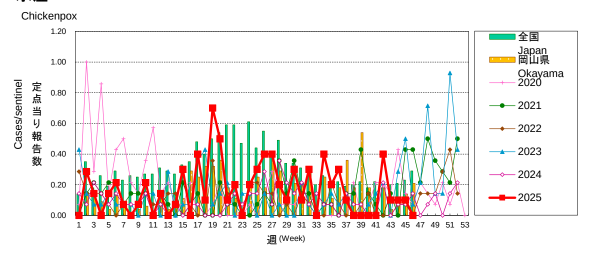


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Okayama City

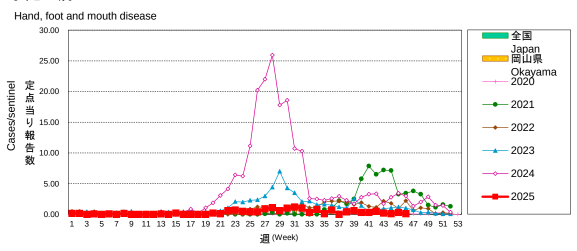
感染性胃腸炎



水痘

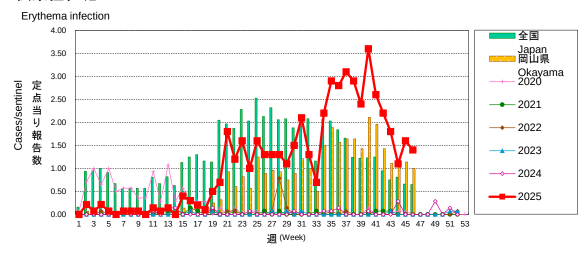


手足口病

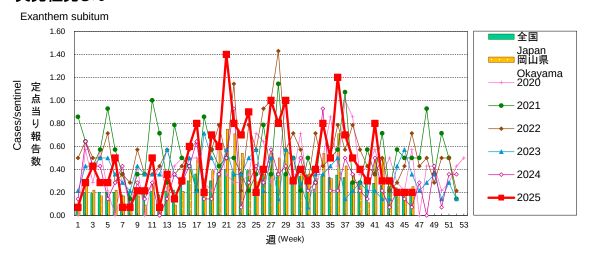


Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Okayama City

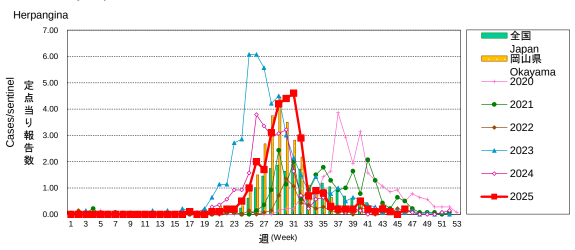
伝染性紅斑



突発性発しん

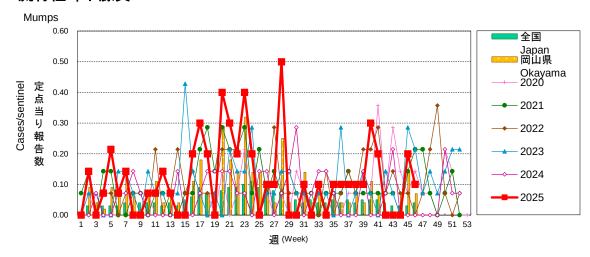


ヘルパンギーナ

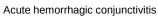


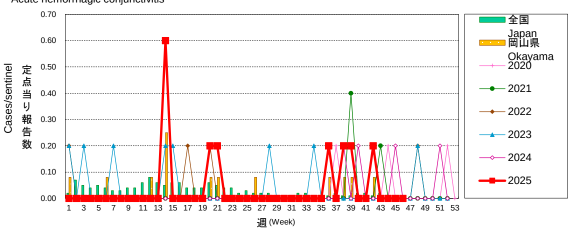
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Okayama City

流行性耳下腺炎



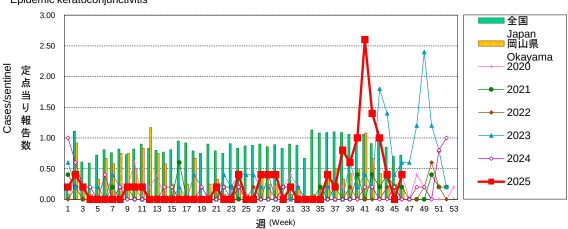
急性出血性結膜炎





流行性角結膜炎

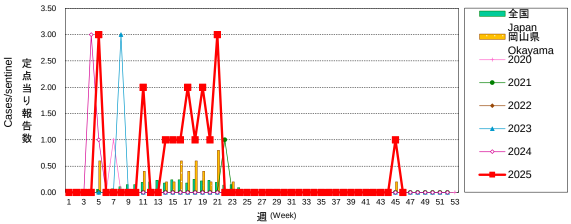




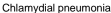
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Okayama City

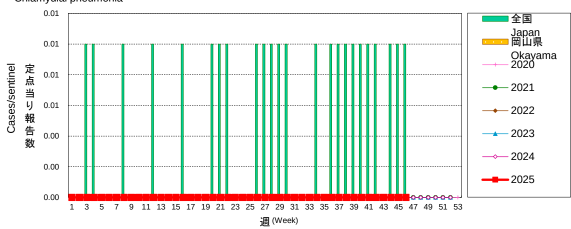
感染性胃腸炎(ロタウイルス)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



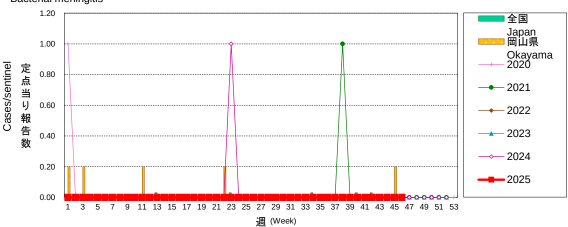
クラミジア肺炎





細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



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

マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

