

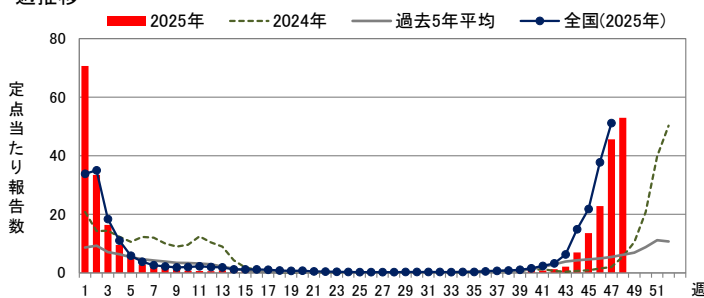
## ■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

## ◆ インフルエンザ

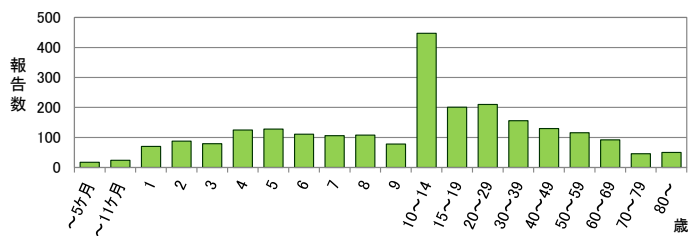
## 定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	22.78	18.44	28.00	23.13	15.33	25.00	12.00	31.67	32.00
47週	45.60	34.78	48.44	52.00	31.67	43.60	32.60	40.00	97.00
48週	52.93	34.22	43.33	67.88	55.67	58.80	43.60	56.00	98.00
推移	▲			▲	▲	▲	▲	▲	▲

## 週推移



## 年齢階級別報告数 (第48週)



## ◆ 急性呼吸器感染症(ARI)

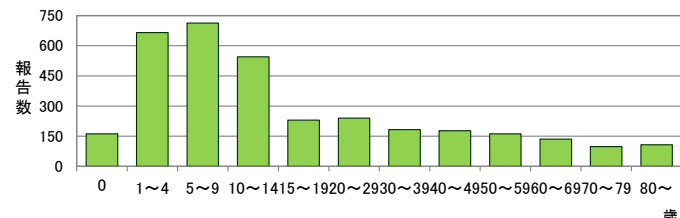
## 定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	58.02	39.00	64.44	67.50	41.00	90.40	40.20	58.33	63.00
47週	69.38	46.11	70.78	78.00	54.67	111.20	57.20	64.33	82.33
48週	75.96	53.22	67.22	73.75	72.00	120.20	92.40	95.00	60.00
推移	▲	▲			▲	▲	▲	▲	

## 週推移



## 年齢階級別報告数 (第48週)



## ◆ 新型コロナウイルス感染症

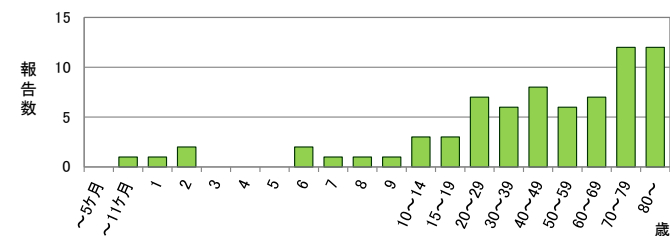
## 定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	2.24	2.11	2.56	3.63	3.00	0.60	0.60	3.00	2.00
47週	1.76	0.89	1.67	2.63	1.67	0.20	1.80	2.67	4.00
48週	1.62	0.67	2.00	1.50	1.67	1.40	2.80	1.33	2.33
推移			▲			↑	▲		

## 週推移



## 年齢階級別報告数 (第48週)



## ◆ RSウイルス感染症

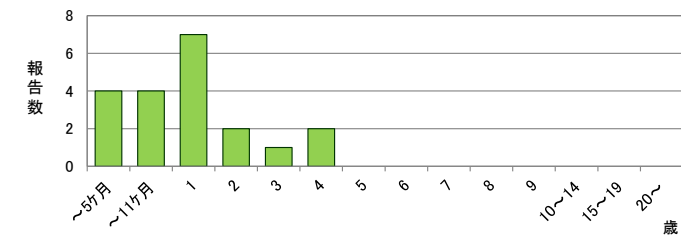
## 定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	1.22	0.40	1.20	1.20	1.50	4.33	0.33	0.50	0.50
47週	0.70	0.80	0.60	0.60	1.00	2.00	0.33	-	-
48週	0.74	0.40	1.20	0.40	0.50	1.33	0.67	1.50	-
推移	▲		↑				↑	↑	↑

## 週推移



## 年齢階級別報告数 (第48週)



※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

## ◆ 咽頭結膜熱

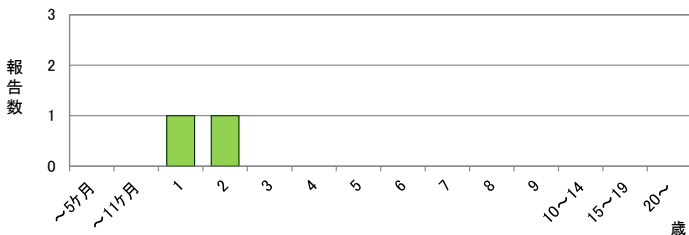
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	0.15	0.40	0.20	0.20	-	-	-	-
47週	0.19	-	0.80	-	-	-	-	0.50
48週	0.07	-	0.40	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数（第48週）



## ◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

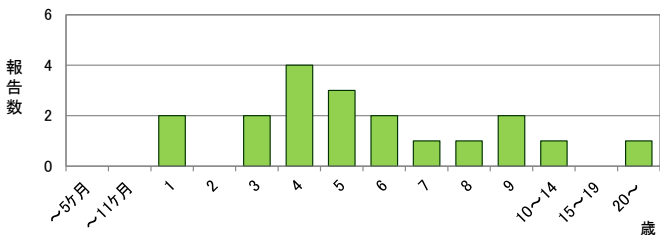
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	0.52	-	0.80	0.20	-	1.67	-	0.50
47週	0.67	0.40	1.40	-	0.50	2.33	-	0.50
48週	0.70	-	1.80	0.40	-	1.67	0.33	1.00
推移	↑		↑	↑			↑	↑

週推移



年齢階級別報告数（第48週）

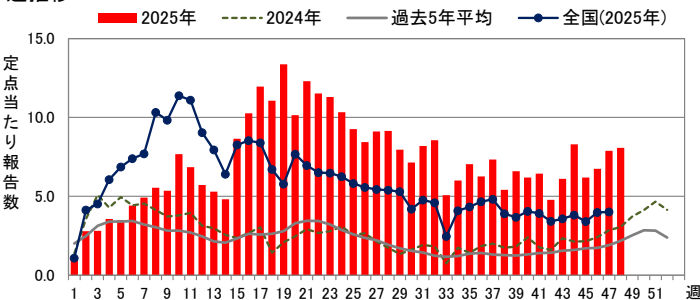


## ◆ 感染性胃腸炎

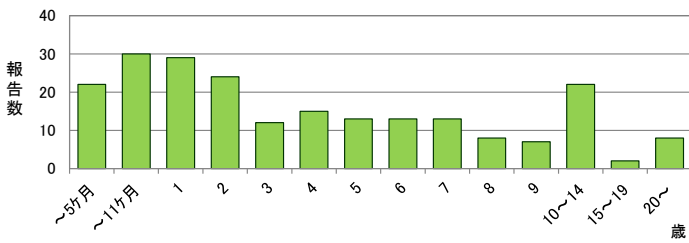
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	6.74	2.80	7.20	8.80	-	20.33	1.00	3.00
47週	7.89	3.80	5.80	9.40	-	30.67	1.00	7.00
48週	8.07	1.60	2.40	6.80	1.00	46.33	1.00	7.00
推移	↑				↑	↑		

週推移



年齢階級別報告数（第48週）



## ◆ 水痘

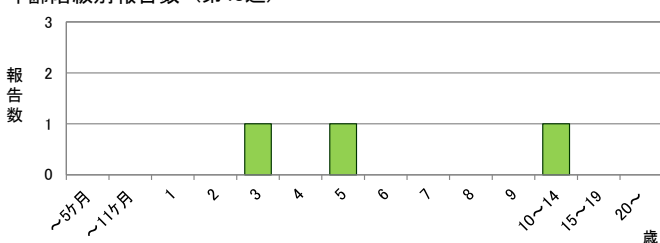
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	0.07	-	-	-	-	0.33	-	0.50
47週	0.11	0.20	0.40	-	-	-	-	-
48週	0.11	0.20	0.40	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数（第48週）



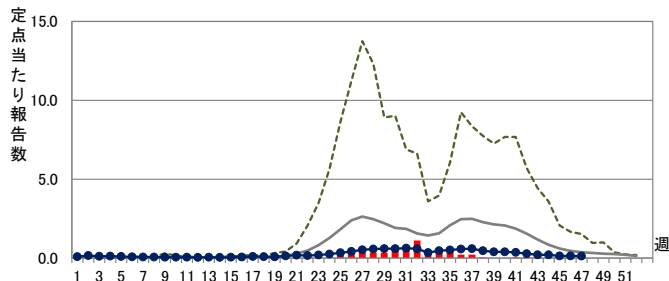
## ◆ 手足口病

定点当たり報告数

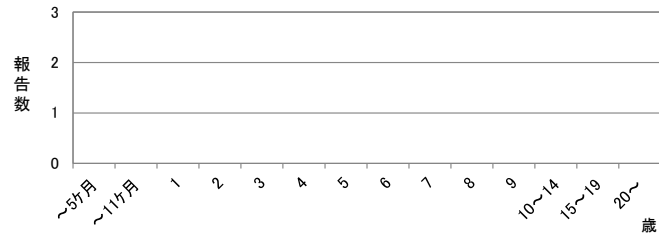
県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	0.04	-	0.20	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-
推移								

週推移

■ 2025年    ----- 2024年    —— 過去5年平均    ● 全国(2025年)



年齢階級別報告数（第48週）



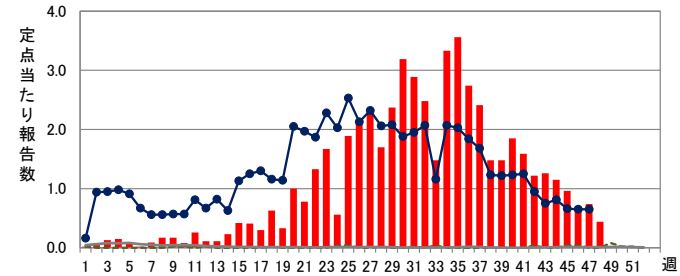
## ◆ 伝染性紅斑

定点当たり報告数

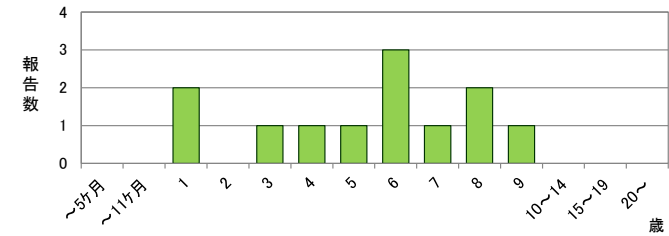
県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	0.70	0.20	0.40	1.00	-	-	-	0.50	5.00
47週	0.74	0.40	0.60	0.80	-	1.33	-	1.50	2.00
48週	0.44	0.40	0.20	0.40	0.50	0.33	0.33	-	2.00
推移					↑		↑		

週推移

■ 2025年    ----- 2024年    —— 過去5年平均    ● 全国(2025年)



年齢階級別報告数（第48週）



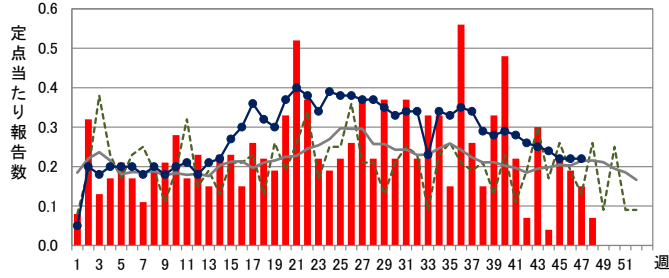
## ◆ 突発性発しん

定点当たり報告数

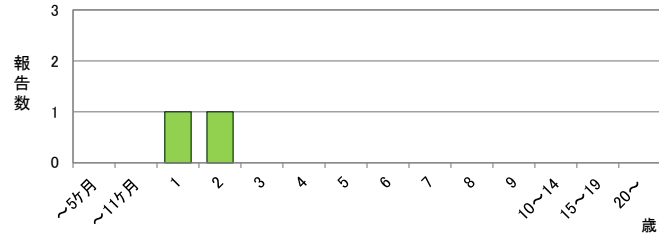
県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	0.19	0.20	-	0.20	-	0.33	-	1.00	-
47週	0.15	-	0.60	-	-	-	-	-	0.50
48週	0.07	-	0.20	-	0.50	-	-	-	-
推移					↑				

週推移

■ 2025年    ----- 2024年    —— 過去5年平均    ● 全国(2025年)



年齢階級別報告数（第48週）



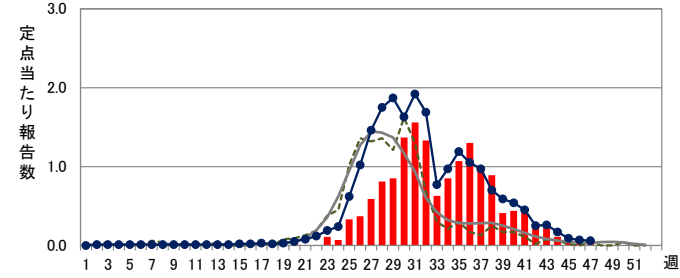
## ◆ ヘルパンギーナ

定点当たり報告数

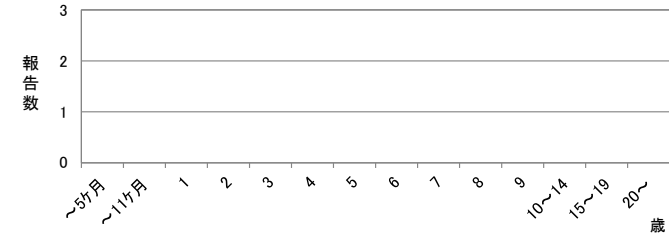
県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
46週	0.07	0.20	0.20	-	-	-	-	-	-
47週	0.04	-	-	-	-	0.33	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-	-	-	-
推移									

週推移

■ 2025年    ----- 2024年    —— 過去5年平均    ● 全国(2025年)



年齢階級別報告数（第48週）

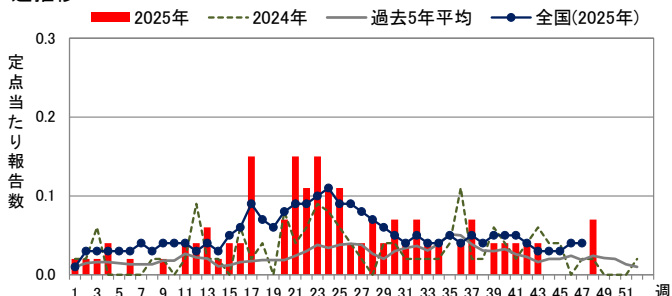


## ◆ 流行性耳下腺炎

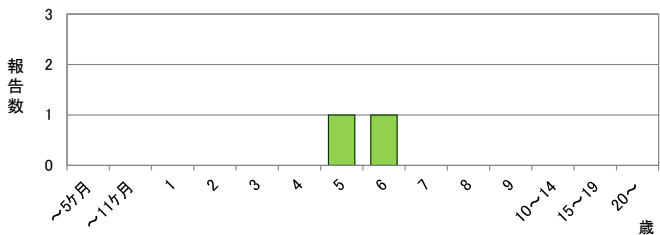
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48週</b>	<b>0.07</b>	-	-	-	<b>1.00</b>	-	-	-
推移	↑			↑				

週推移



年齢階級別報告数（第48週）



## ◆ 急性出血性結膜炎

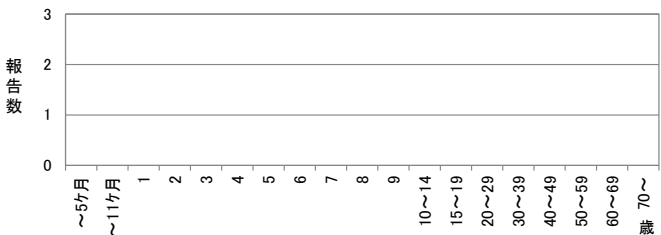
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	-	-	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>48週</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数（第48週）

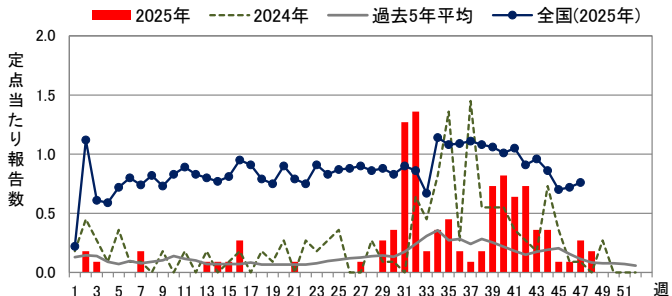


## ◆ 流行性角結膜炎

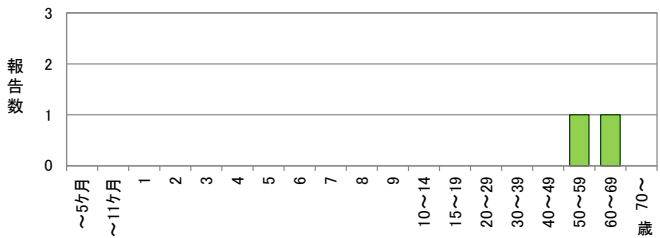
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
46週	0.09	-	0.50	-	-	-	-	-
47週	0.27	-	1.00	-	-	-	-	-
<b>48週</b>	<b>0.18</b>	-	<b>1.00</b>	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数（第48週）

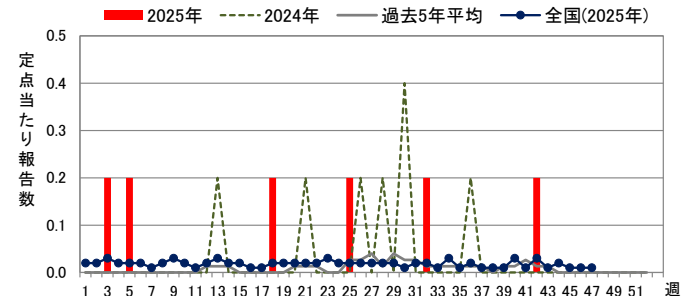


## ◆ 細菌性髄膜炎

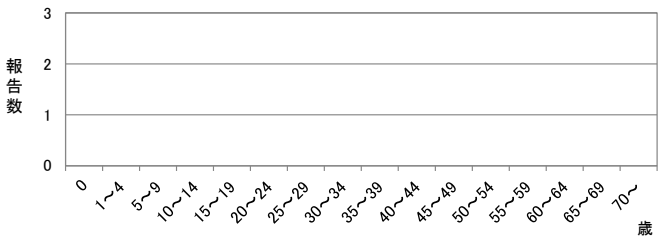
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
46週	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-
<b>48週</b>	-	-	-	-	-
推移					

週推移



年齢階級別報告数（第48週）

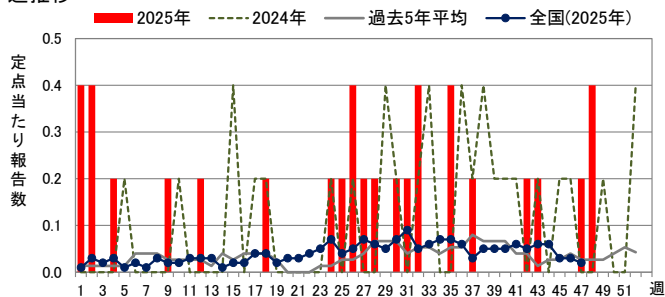


## ◆ 無菌性髄膜炎

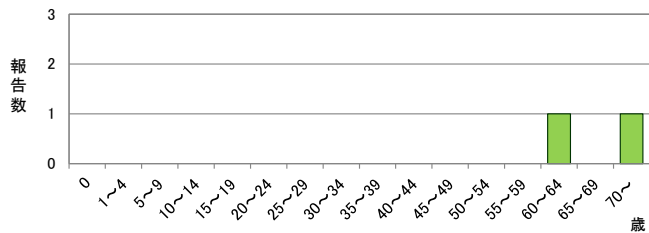
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
46週	-	-	-	-	-
47週	0.20	-	1.00	-	-
48週	0.40	-	2.00	-	-
推移	↑		↑		

週推移



年齢階級別報告数 (第48週)

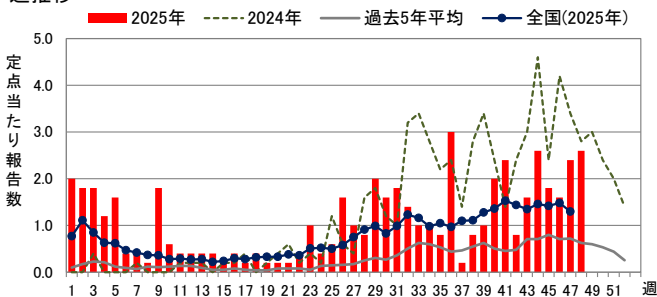


## ◆ マイコプラズマ肺炎

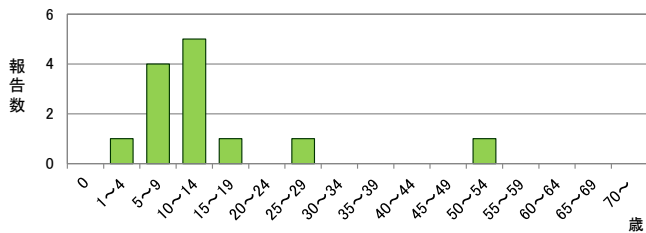
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
46週	1.60	-	6.00	1.00	1.00
47週	2.40	1.00	4.00	5.00	1.00
48週	2.60	2.00	3.00	3.00	1.00
推移	↑	↑			↑

週推移



年齢階級別報告数 (第48週)

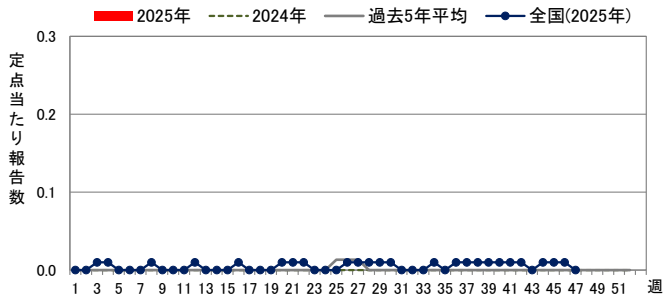


## ◆ クラミジア肺炎

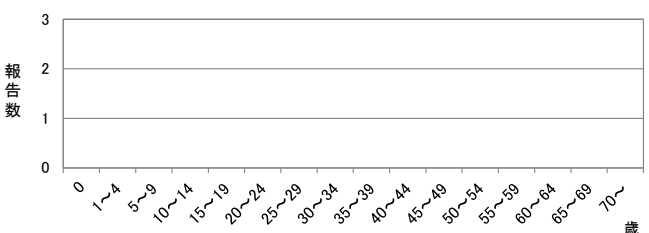
定点当たり報告数

医療圏別	医療圏別					
	岐阜	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
46週	-	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-	-
推移						

週推移



年齢階級別報告数 (第48週)

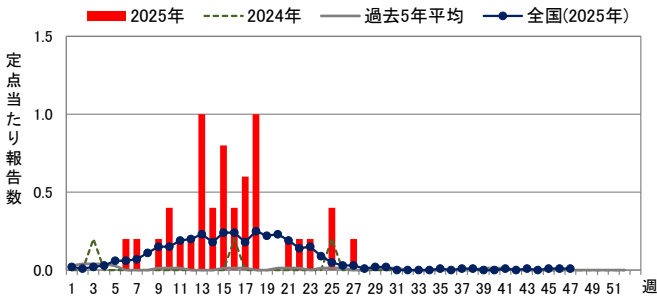


## ◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

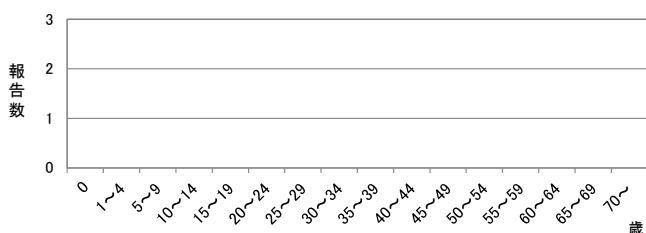
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
46週	-	-	-	-	-
47週	-	-	-	-	-
48週	-	-	-	-	-
推移					

週推移



年齢階級別報告数 (第48週)



**定点把握対象疾患(週報告対象)について**

・第15週から定点数、報告対象疾患を一部変更しています。

○ 定点数は下表のとおりです。

定点種別	県全体	保健所							
		岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
小児科	27	5	5	5	2	3	3	2	2
ARI	45	9	9	8	3	5	5	3	3
眼科	11	2	2	3	-	1	1	1	1

定点種別	県全体	医療圏				
		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
基幹	5	1	1	1	1	1

○ 各定点の報告対象疾患は下表のとおりです。

定点種別	報告対象疾患
小児科	RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、感染性胃腸炎、水痘、手足口病、伝染性紅斑、突発性発しん、ヘルパンギーナ、流行性耳下腺炎
ARI	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、急性呼吸器感染症
眼科	急性出血性結膜炎、流行性角結膜炎
基幹	細菌性髄膜炎(髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌によるものを除く)、無菌性髄膜炎、マイコプラズマ肺炎、クラミジア肺炎、感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)

○ 定点当たり報告数の表の色付け及び推移の矢印は次のとおりです。



※ 警報レベル・注意報レベルは、国立感染症研究所が定めた基準を用いています。

警報レベルは大きな流行の発生または継続の可能性を、注意報レベルは流行前であれば今後の大きな流行の発生の可能性を、流行後であれば流行の継続の可能性を指します。

■ 全数把握対象疾患(一～五類感染症)

◆ 新規報告例(第48週診断分まで)

※以前の診断例が含まれることがあるため、第48週の報告数とは異なる場合があります。

分類	疾病名	報告数	患者情報
二類	結核	6	類型:患者5例(病型:肺結核3例、その他の結核2例)、無症状病原体保有者1例／年齢:20代2例、50代1例、60代1例、80代1例、90代1例／推定感染地域:国内3例、ベトナム2例、フィリピン1例
四類	つつが虫病	3	年齢:70代2例、80代1例／推定感染地域:国内3例
五類	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	年齢:70代
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	年齢:90代／ワクチン接種歴:無
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	年齢:60代1例、70代1例／ワクチン接種歴:無1例、不明1例
	百日咳	7	年齢:10歳未満4例、10代1例、50代2例／ワクチン接種歴:有3例、不明4例

◆ 患者報告数(岐阜県、全国)

※診断週に基づき集計しています。

分類	疾病名	岐阜県				全国	
		47週	48週	2025年累計	2024年同期累計	47週	2025年累計(1～47週)
一類 (7疾患)	報告なし	-	-	-	-	-	-
二類 (7疾患)	結核	1	6	272	275	254	12,810
三類 (5疾患)	コレラ	-	-	-	-	-	4
	細菌性赤痢	-	-	2	-	-	51
	腸管出血性大腸菌感染症	-	-	45	73	74	4,021
	腸チフス	-	-	-	-	-	29
	バラチフス	-	-	-	-	-	8
四類 (44疾患)	E型肝炎	1	-	12	3	7	519
	A型肝炎	-	-	1	3	4	125
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	26
	エムポックス	-	-	-	-	4	13
	オウム病	-	-	-	-	-	10
	回帰熱	-	-	-	-	-	6
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	6
	ジカウイルス感染症	-	-	-	-	-	1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	-	-	1	-	1	187
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	2
	チケンギニア熱	-	-	-	-	-	20
	つつが虫病	1	3	9	14	13	137
	デング熱	-	-	3	3	3	155
	日本紅斑熱	-	-	6	-	6	661
	日本脳炎	-	-	-	-	1	3
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	1
	ボツリヌス症	-	-	-	-	-	1
	マラリア	-	-	1	-	-	19
	ライム病	-	-	-	-	-	18
	類鼻疽	-	-	-	-	-	1
	レジオネラ症	1	-	58	37	36	2,211
	レブスピラ症	-	-	-	-	1	58
五類 (24疾患)	アメーバ赤痢	1	-	9	5	3	401
	ウイルス性肝炎	-	-	2	2	5	227
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	-	11	17	16	1,102
	急性弛緩性麻痺	-	-	1	-	-	33
	急性脳炎	-	-	4	12	13	520
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	23
	クロイツフェルト・ヤコブ病	-	-	-	-	3	163
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	1	31	26	18	1,230
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	-	-	9	15	4	763
	ジアルジア症	-	-	-	1	-	33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	1	12	8	8	594
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	1	4	74
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	2	43	35	55	3,021
	水痘(入院例)	-	-	19	11	7	594
	梅毒	6	-	174	128	123	12,352
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	2	1	151
	破傷風	-	-	1	1	-	85
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	80
	百日咳	4	7	983	9	508	86,831
	風しん	-	-	-	1	-	11
	麻しん	-	-	3	1	5	245
	薬剤耐性アシнетバクター感染症	-	-	-	-	-	9