

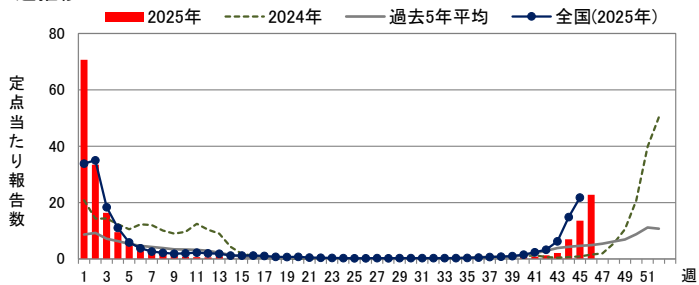
■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

◆ インフルエンザ

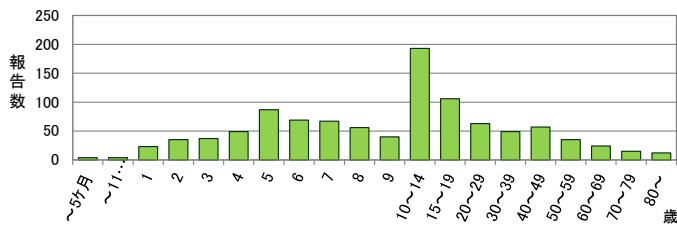
定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
44週	7.00	3.78	9.67	7.00	3.00	5.40	2.00	29.33	1.33
45週	13.58	8.67	12.22	15.13	11.33	10.80	10.80	46.00	7.33
46週	22.78	18.44	28.00	23.13	15.33	25.00	12.00	31.67	32.00
推移	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)



◆ 急性呼吸器感染症(ARI)

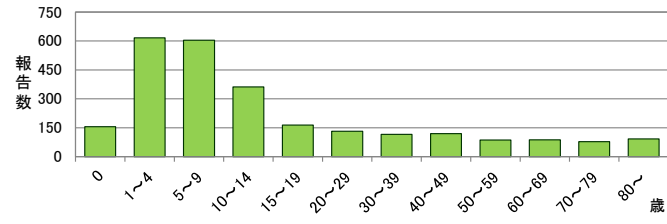
定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
44週	50.07	28.22	55.00	56.25	21.00	99.60	32.60	54.00	56.00
45週	50.56	30.33	49.22	59.38	23.67	93.40	44.80	55.33	52.00
46週	58.02	39.00	64.44	67.50	41.00	90.40	40.20	58.33	63.00
推移	↑	↑	↑	↑	↑		↑	↑	↑

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)



◆ 新型コロナウイルス感染症

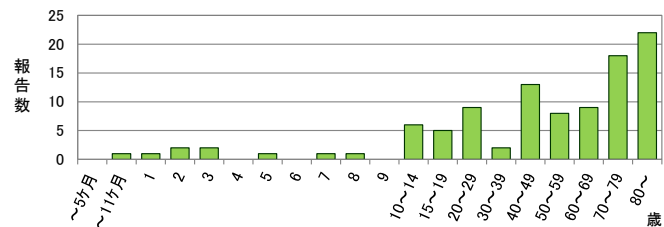
定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
44週	2.62	0.78	3.00	3.13	4.00	2.60	0.20	9.00	2.00
45週	2.38	1.33	2.33	3.00	4.33	1.80	1.80	4.67	1.67
46週	2.24	2.11	2.56	3.63	3.00	0.60	0.60	3.00	2.00
推移		↑	↑	↑				↑	

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

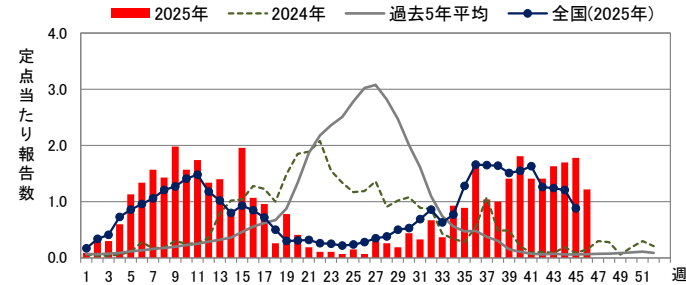


◆ RSウイルス感染症

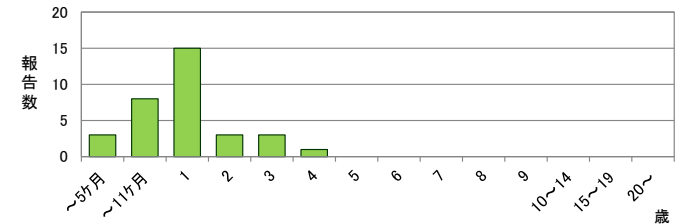
定点当たり報告数

県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
44週	1.70	1.40	1.20	1.00	-	6.00	1.00	1.00	2.50
45週	1.78	1.00	0.80	0.60	0.50	10.00	1.00	0.50	0.50
46週	1.22	0.40	1.20	1.20	1.50	4.33	0.33	0.50	0.50
推移			↑	↑	↑				

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)



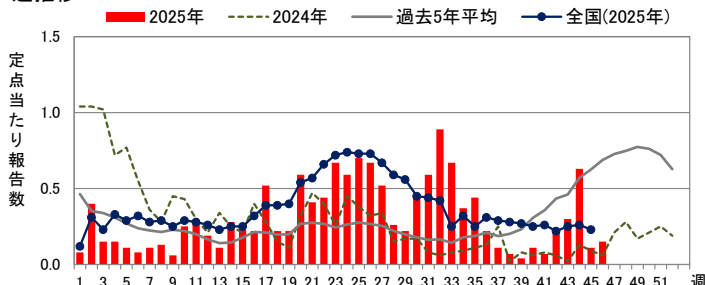
※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

◆ 咽頭結膜熱

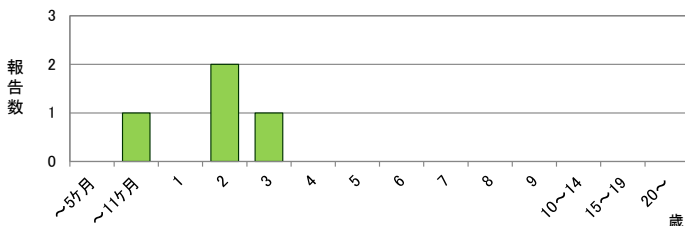
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	0.63	0.20	2.40	-	-	1.00	0.33	-
45週	0.11	-	0.40	-	-	0.33	-	-
46週	0.15	0.40	0.20	0.20	-	-	-	-
推移	▲	↑		↑				

週推移



年齢階級別報告数（第46週）



◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

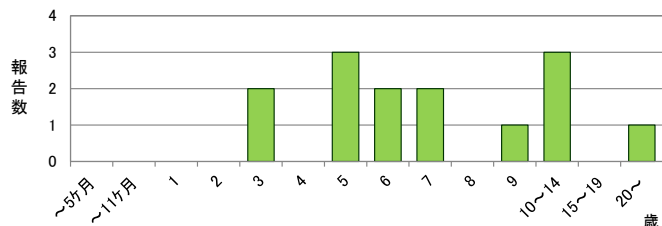
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	1.70	-	5.80	0.80	-	2.00	0.33	-
45週	0.67	0.40	0.80	0.40	0.50	2.00	-	0.50
46週	0.52	-	0.80	0.20	-	1.67	-	0.50
推移								▲

週推移



年齢階級別報告数（第46週）

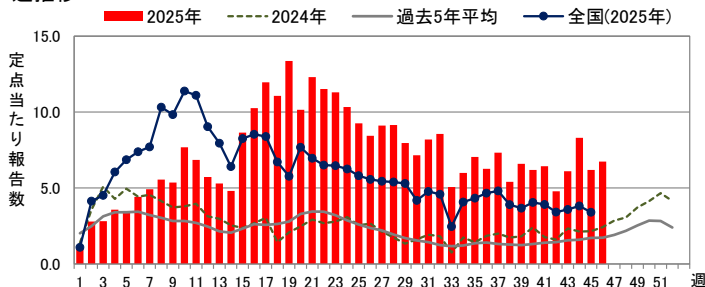


◆ 感染性胃腸炎

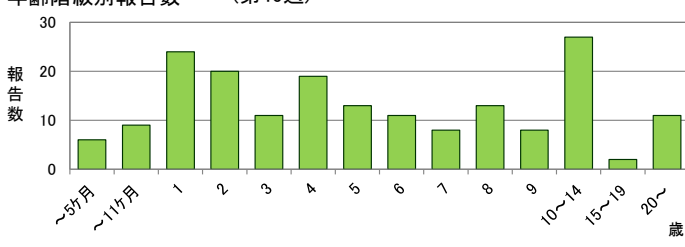
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	8.30	4.40	3.80	8.20	-	36.33	0.33	5.00
45週	6.19	3.40	5.60	7.80	-	22.33	-	3.00
46週	6.74	2.80	7.20	8.80	-	20.33	1.00	3.00
推移	▲	▲	▲			↑		▲

週推移



年齢階級別報告数（第46週）



◆ 水痘

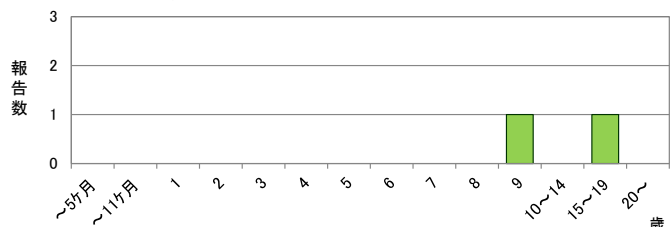
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	0.07	-	-	-	-	0.33	-	-
45週	0.04	-	-	-	-	-	-	-
46週	0.07	-	-	-	-	0.33	-	0.50
推移	▲					↑		↑

週推移



年齢階級別報告数（第46週）



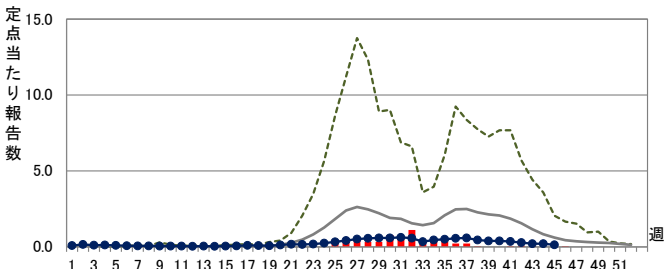
◆ 手足口病

定点当たり報告数

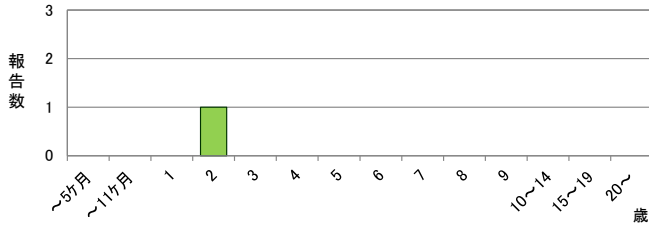
県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	-	-	-	-	-	-	-	-
45週	0.07	-	-	-	0.50	-	-	0.50
46週	0.04	-	0.20	-	-	-	-	-
推移			↑					

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46週)



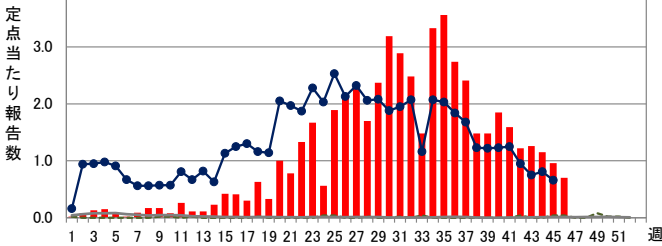
◆ 伝染性紅斑

定点当たり報告数

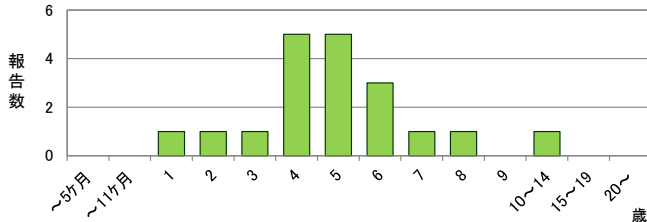
県全体	保健所別								
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
44週	1.15	0.60	0.80	1.40	-	2.33	-	2.00	3.00
45週	0.96	0.60	1.00	1.60	0.50	2.00	-	-	1.50
46週	0.70	0.20	0.40	1.00	-	-	-	0.50	5.00
推移								↑	↑

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46週)



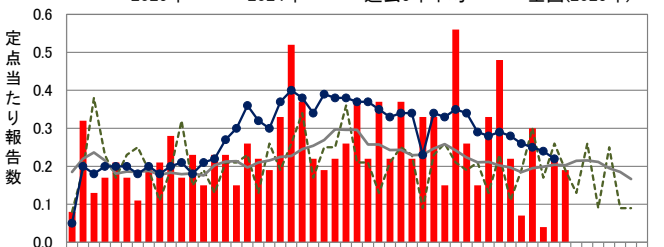
◆ 突発性発しん

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
44週	0.04	-	-	-	-	-	-	-
45週	0.22	0.20	-	-	-	0.33	-	1.00
46週	0.19	0.20	-	-	0.20	-	0.33	-
推移			↑					

週推移

■ 2025年 ■ 2024年 ■ 過去5年平均 ■ 全国(2025年)

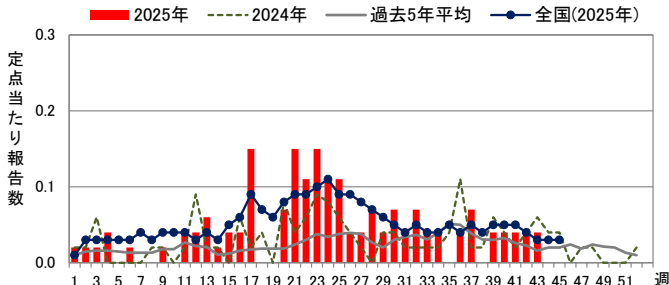


◆ 流行性耳下腺炎

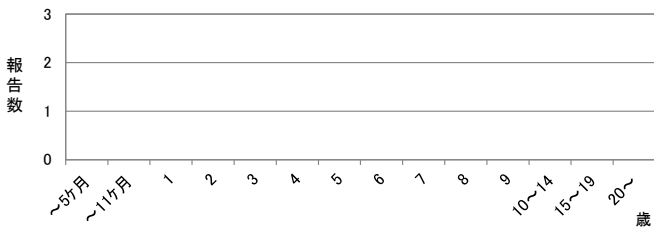
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	-	-	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

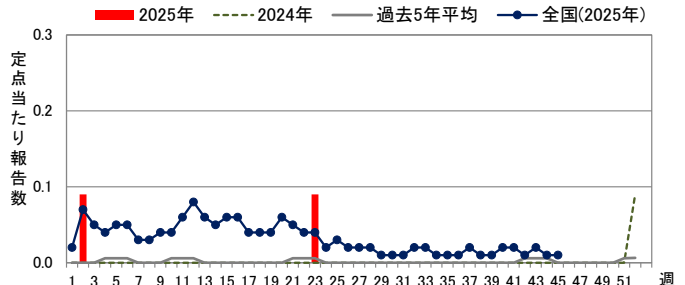


◆ 急性出血性結膜炎

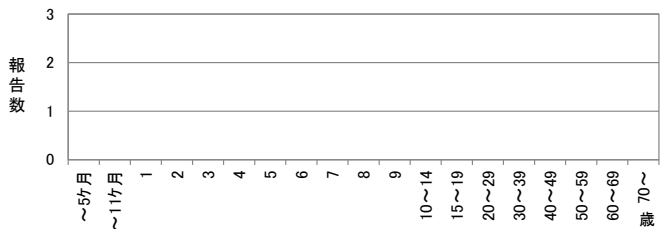
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	-	-	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

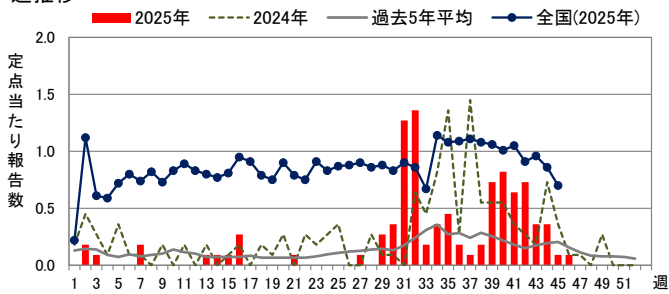


◆ 流行性角結膜炎

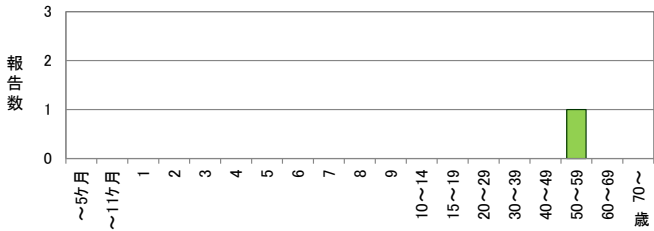
定点当たり報告数

県全体	保健所別							
	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
44週	0.36	-	-	1.33	/	-	-	-
45週	0.09	-	0.50	-	/	-	-	-
46週	0.09	-	0.50	-	/	-	-	-
推移								

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

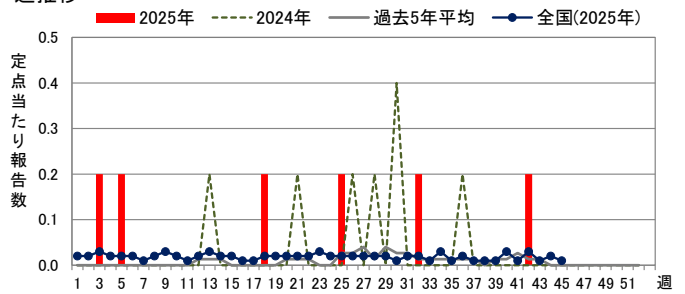


◆ 細菌性髄膜炎

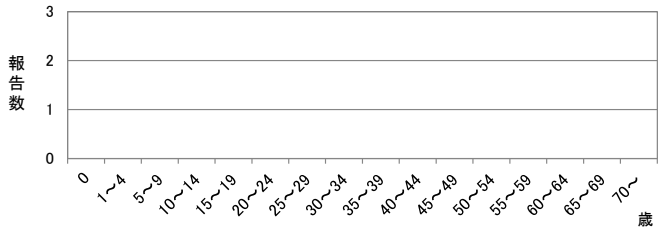
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
44週	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-
推移					

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

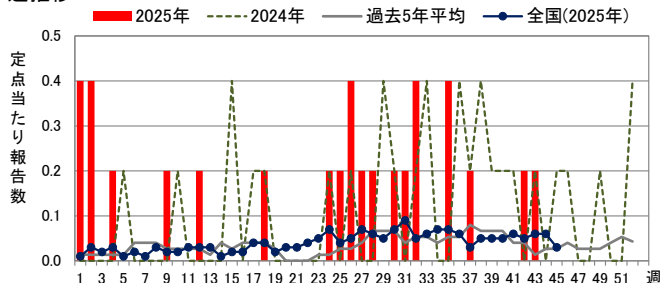


◆ 無菌性髄膜炎

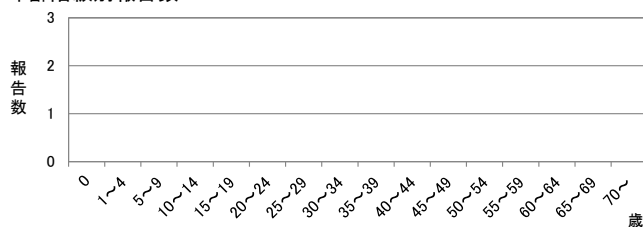
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
44週	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-
推移					

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

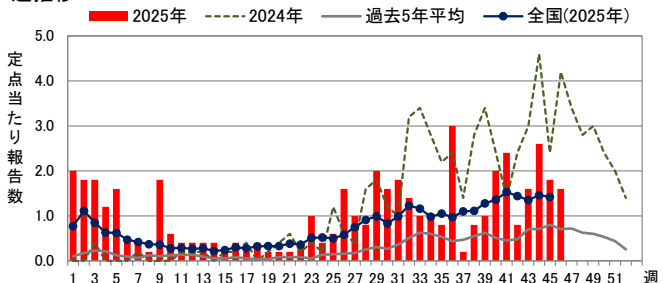


◆ マイコプラズマ肺炎

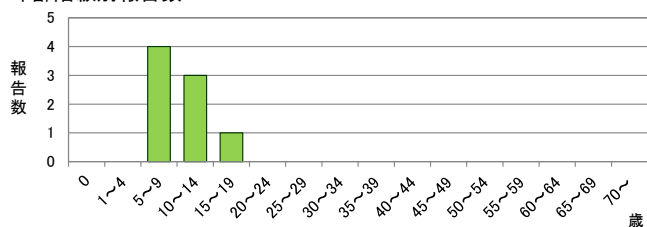
定点当たり報告数

県全体	医療圏別					
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨	
44週	2.60	2.00	7.00	-	2.00	2.00
45週	1.80	1.00	4.00	-	-	4.00
46週	1.60	-	6.00	1.00	1.00	-
推移			▲	↑	↑	

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

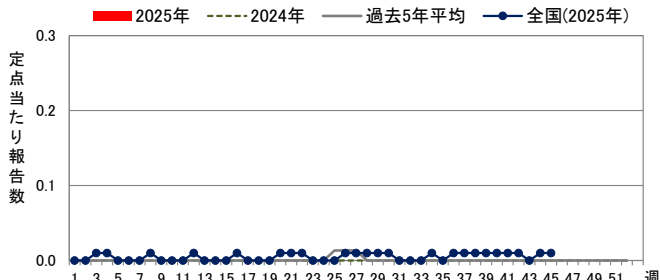


◆ クラミジア肺炎

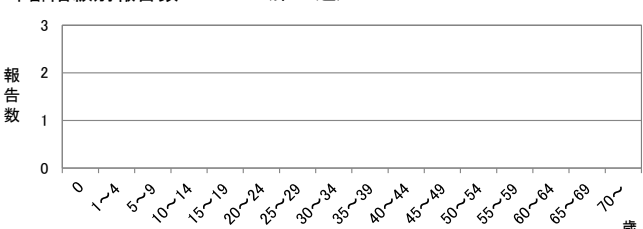
定点当たり報告数

医療圏別	医療圏別					
	岐阜	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
44週	-	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-	-
推移						

週推移



年齢階級別報告数 (第46週)

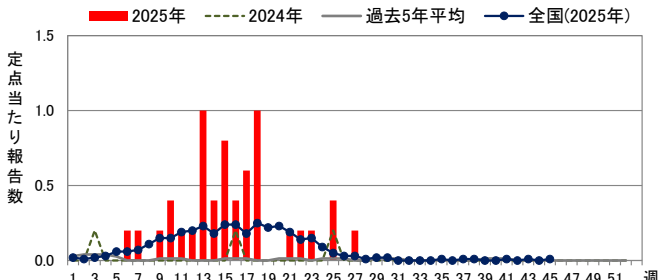


◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

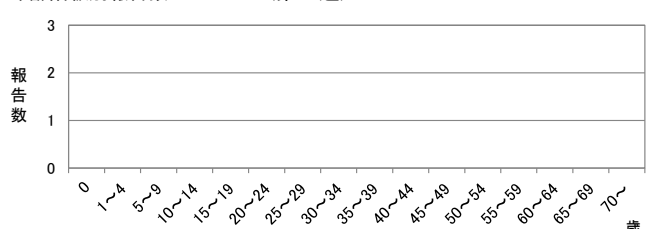
定点当たり報告数

県全体	医療圏別				
	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨
44週	-	-	-	-	-
45週	-	-	-	-	-
46週	-	-	-	-	-
推移					

週推移



年齢階級別報告数 (第46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 |  ↑ 急増(前週と比べて2倍以上の増加) |
|  注意報レベル |  ▶ 増加(前週と比べて1~2倍の増加) |

※ 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46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46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	11	類型:患者7例(病型:肺結核5例、その他の結核2例)、無症状病原体保有者4例／年齢:10代1例、20代2例、40代1例、60代2例、70代1例、80代4例／推定感染地域:国内8例、ブラジル1例、フィリピン1例、不明1例
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2	類型:無症状病原体保有者2例／年齢:10代1例、40代1例／推定感染地域:国内2例／その他:(OUT,VT2)1例、(O不明,VT2)1例
四類	つつが虫病	2	年齢:40代1例、80代1例／推定感染地域:国内2例
	レジオネラ症	2	年齢:80代2例／ワクチン接種歴:肺炎型2例
五類	急性脳炎	1	年齢:10歳未満/病型:インフルエンザウイルスA
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	年齢:70代1例、90代1例／ワクチン接種歴:不明2例
	水痘(入院例)	2	年齢:10代1例、40代1例／ワクチン接種歴:無1例、不明1例
	梅毒	2	年齢:20代女性2例／病型:早期顕症2例
	百日咳	24	年齢:10歳未満7例、10代8例、20代4例、40代2例、50代2例、60代1例／ワクチン接種歴:有6例、無2例、不明16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	
		45週	46週	2025年累計	2024年同期累計	45週	2025年累計(1～45週)
一類 (7疾患)	報告なし	-	-	-	-	-	-
二類 (7疾患)	結核	7	5	265	267	195	12,192
三類 (5疾患)	コレラ	-	-	-	-	1	4
	細菌性赤痢	-	-	2	-	1	51
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1	45	71	67	3,854
	腸チフス	-	-	-	-	-	28
	パラチフス	-	-	-	-	-	8
四類 (44疾患)	E型肝炎	-	-	11	3	14	506
	A型肝炎	-	-	1	3	1	119
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	26
	エムポックス	-	-	-	-	-	8
	オウム病	-	-	-	-	-	10
	回帰熱	-	-	-	-	-	6
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	6
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	-	-	1	-	1	184
	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	2
	チケングニア熱	1	1	5	9	3	112
	つつが虫病	-	-	3	3	3	149
	日本紅斑熱	1	-	6	-	19	647
	日本脳炎	-	-	-	-	-	2
	ブルセラ症	-	-	-	-	-	1
	ボツリヌス症	-	-	-	-	-	1
	マラリア	-	-	1	-	-	19
	ライム病	-	-	-	-	-	16
	類鼻疽	-	-	-	-	-	1
	レジオネラ症	-	2	57	35	44	2,125
	レブトスピラ症	-	-	-	-	3	55
五類 (24疾患)	アーベバ赤痢	-	-	8	5	4	386
	ウイルス性肝炎	-	-	2	2	3	214
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-	-	11	16	11	1,065
	急性弛緩性麻痺	-	-	1	-	1	31
	急性脳炎	-	1	4	12	15	476
	クリプトスポリジウム症	-	-	-	-	-	23
	クロイソフェルト・ヤコブ病	-	-	-	3	1	158
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	-	30	24	15	1,187
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	-	-	9	15	9	732
	ジアルジア症	-	-	-	1	-	33
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	11	8	4	576
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	-	1	-	69
	侵襲性肺炎球菌感染症	-	2	40	32	34	2,891
	水痘(入院例)	1	1	18	10	8	575
	梅毒	2	-	168	125	110	11,957
	播種性クリプトコックス症	-	-	-	2	2	150
	破傷風	-	-	1	1	1	84
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	-	-	-	-	79
	百日咳	13	16	971	9	598	85,476
	風しん	-	-	-	1	-	10
	麻しん	-	-	3	1	1	233
	薬剤耐性アシネットバクター感染症	-	-	-	-	-	9