保健所別

可茂

1.38

0.63

0.63

東濃

0.50

0.75

0.75

恵那

0.29

0.43

0.86

飛騨

0.10

0.30

1.00

関

0.38

0.75

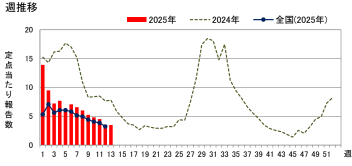
1.63

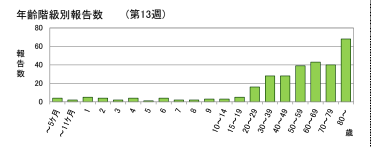
■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

◆ 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			
	木土 件	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	4.51	2.79	4.82	5.60	3.63	6.38	4.75	6.00	2.70
12週	3.53	3.21	4.18	3.73	4.13	5.88	2.38	1.86	2.30
13週	3.48	2.71	3.06	4.13	3.88	4.50	2.38	4.29	3.50
推移	_	_		—	_			1	—





◆ インフルエンザ

定点当たり報告数

県全体

0.66

0.60

0.84

11週

12週

13週

岐阜市

0.29

0.86

0.71

岐阜

1.24

0.71

0.88

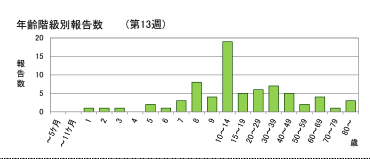
西濃

0.73

0.33

0.53



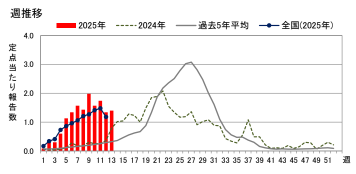


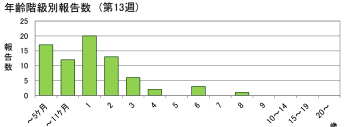
1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51

◆ RSウイルス感染症

定点当たり報告数

	県全体		保健所別								
	宋土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨		
11週	1.74	2.00	1.80	1.11	1.60	4.80	1.80	0.25	0.67		
12週	1.34	0.78	0.70	0.89	0.60	6.60	1.80	0.25	0.50		
13週	1.40	1.67	1.70	0.67	1.20	3.80	1.00	0.50	0.67		
推移	—	1			1			1	*		





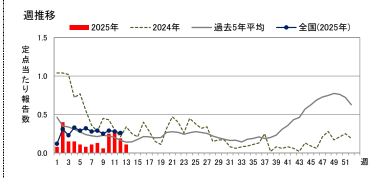
※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、 入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

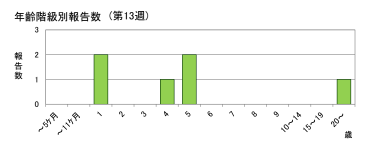
◆ 咽頭結膜熱

0

定点当たり報告数

	県全体				保傾	計別			
	宋土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	0.28	0.11	0.30	0.11	ı	1.60	0.20	0.25	I
12週	0.19	1	0.30	-	0.20	1.20	-	_	1
13週	0.11	0.22	0.10	-	I	0.60	-	-	ı
推移		1							





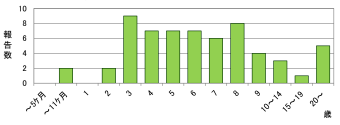
◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	水土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	1.64	1.67	2.10	0.33	1.00	3.80	0.80	2.00	2.00
12週	1.17	1.22	1.80	0.11	0.20	2.60	0.20	0.25	2.67
13週	1.15	0.67	2.20	0.11	0.60	1.80	0.40	1.25	2.17
推移			*		1		1	1	



年齢階級別報告数(第13週)

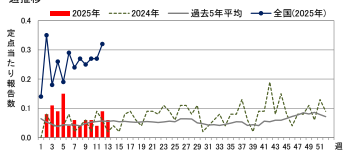


◆ 水痘

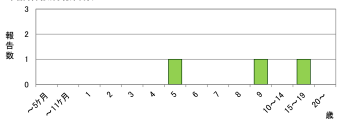
定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
		岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	0.04	-	0.20	-	-	-	-	-	-
12週	0.09	-	1	0.11	0.20	-	-	0.75	-
13週	0.06	0.11	-	0.11	0.20	-	1	-	-
推移		1							

週推移



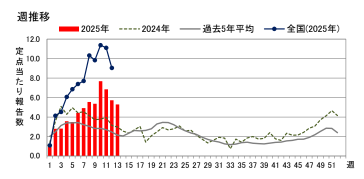
年齡階級別報告数(第13週)

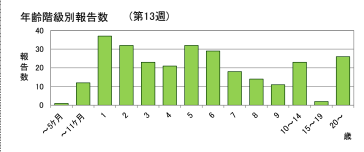


◆ 感染性胃腸炎

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
11週	6.85	5.11	4.80	7.22	3.00	6.00	6.40	17.00	9.83
12週	5.72	5.89	3.80	6.44	2.00	3.80	6.00	13.25	7.00
13週	5.30	5.22	4.30	5.67	2.80	3.80	2.60	15.50	5.33
推移			—		—			—	

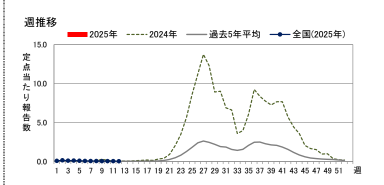




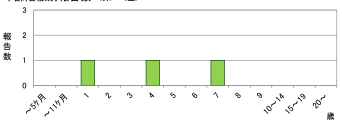
◆ 手足口病

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	ホエ 仲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	-	-	-	-	-	-	-	-	1
12週	-	-	-	-	-	-	-	-	1
13週	0.06	0.11	-	-	ı	I	I	0.25	0.17
推移	1	1						1	1



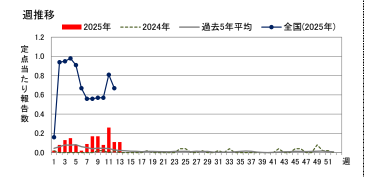
年齢階級別報告数(第13週)



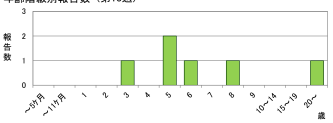
◆ 伝染性紅斑

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	宗土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	0.26	0.22	0.40	0.56	-	ı	-	0.50	0.17
12週	0.11	0.22	0.10	-	-	ı	0.20	1	0.33
13週	0.11	0.44	0.10	-	-	ı	-	0.25	-
推移		1						1	



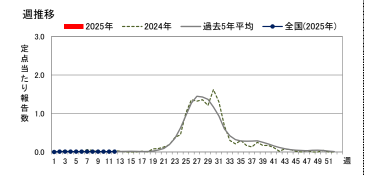
年齢階級別報告数(第13週)



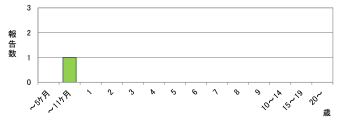
◆ ヘルパンギーナ

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	示土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	-	-	1	-	-	-	_	-	-
12週	-	-	1	-	-	-	-	-	-
13週	0.02	-	-	I	ı	0.20	1	1	-
推移	1					1			



年齢階級別報告数(第13週)

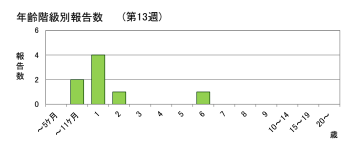


◆ 突発性発しん

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	木土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	0.17	0.33	0.20	-	-	0.20	0.40	0.25	_
12週	0.23	0.33	0.40	0.11	_	-	-	0.25	0.50
13週	0.15	0.11	0.30	0.22	0.20	ı	0.20	1	_
推移	_		_	1	1		1	_	

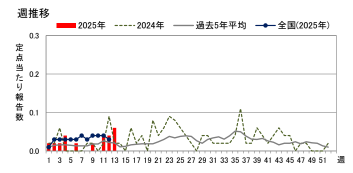




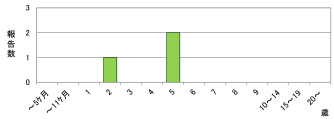
◆ 流行性耳下腺炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別						
	木土 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨			
11週	0.04	_	-	-	-	0.20	_	-	0.17			
12週	0.04	-	-	-	-	-	0.20	0.25	-			
13週	0.06	-	-	0.11	I	ı	1	0.25	0.17			
推移	7			1					1			



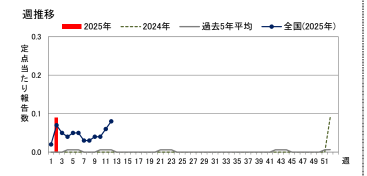
年齢階級別報告数(第13週)



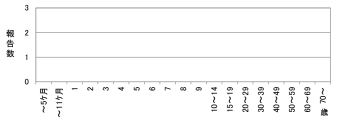
◆ 急性出血性結膜炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	示土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
11週	-	-	1	-		-	-	_	_
12週	-	-	1	-		_	-	-	-
13週	-	-	-	-		-	-	-	1
推移									



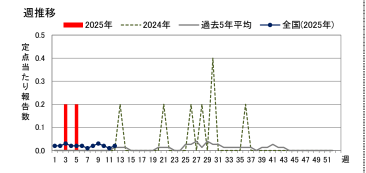
年齢階級別報告数(第13週)



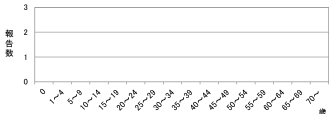
◆ 細菌性髄膜炎

定点当たり報告数

		県全体		医療圏別						
		木土仲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
1	1週	-	ı	ı	-	ı	_			
12	2週	_	-	-	-	-	-			
1;	3週	-	ı	1	-	I	_			
拍	移									



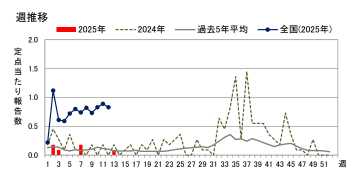
年齢階級別報告数(第13週)

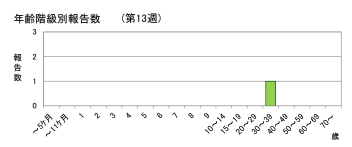


◆ 流行性角結膜炎

定点当たり報告数

	県全体		保健所別									
	示土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨			
11週	-	-	1	-		-	-	-	-			
12週	-	-	1	-		-	-	-	-			
13週	0.09	-	0.50	-		-	I	ı	1			
推移	1		1									

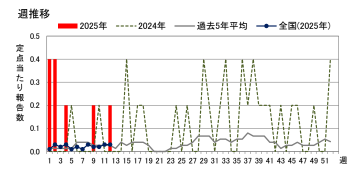




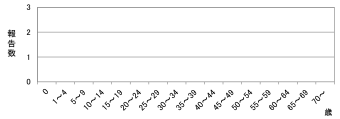
◆ 無菌性髄膜炎

定点当たり報告数

	県全体		医療圏別							
	宗主冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨				
11週	-	ı	-	ı	ı	ı				
12週	0.20	_	1.00	-	-	-				
13週	-	1	-	ı	ı	ı				
推移		_	_	-	_	_				



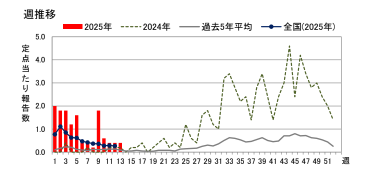
年齢階級別報告数 (第13週)



◆ マイコプラズマ肺炎

定点当たり報告数

		医療圏別							
県全体		岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
11週	0.40	-	1.00	1.00	-	-			
12週	0.40	-	2.00	-	-	-			
13週	0.40	1.00	1.00	•	•	_			
推移	_	1	_	_	_				

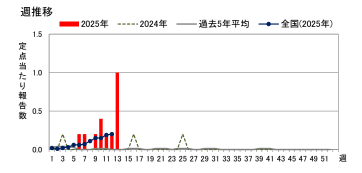


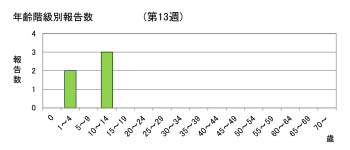


◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

定点当たり報告数

		医療圏別 県全体						
	宗主体		岐阜 西濃		中濃	東濃	飛騨	
ĺ	11週	0.20	1.00	-	-	-	1	
ĺ	12週	0.20	-	-	-	-	1.00	
	13週	1.00	1.00	Ī	-	I	4.00	
ĺ	推移	1	1		_	_	1	

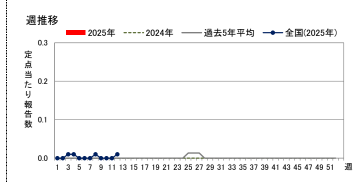


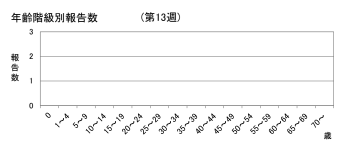


◆ クラミジア肺炎

定点当たり報告数

	県全体		医療圏別						
	宗主体	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
11週	-	-	-	-	-	-			
12週	-	-	-	-	-	-			
13週	_	1	-	ı	-	ı			
推移		_		-		-			





定点把握対象疾患(週報告対象)について

○ 定点数は下表のとおりです。

定点種別	県全体				保係	建所			
上 点性別	州土州	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
インフルエンザ/COVID-19	87	14	17	15	8	8	8	7	10
小児科	53	9	10	9	5	5	5	4	6
眼科	11	2	2	3	-	1	1	1	1

中上括则	順			医療圏		
定点種別	県全体	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
インフルエンザ/COVID-19	インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
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
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)

警報レベル	1	急増(前週と比べて2倍以上の増加)
注意報レベル	7	増加(前週と比べて1~2倍の増加)

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。

[※] 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。

◆ 新規報告例 (第13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13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4例、その他の結核3例)、無症状病原体保有者4例/ 年齢: 20代1例、30代2例、40代1例、50代1例、60代1例、70代1例、80代3例、90代1例/ 推定感染地域: 国内7例、ミャンマー1例、フィリピン1例、不明2例
四類	E型肝炎	1	年齡:60代/推定感染地域:不明
四規	レジオネラ症	1	年齡:80代/病型:肺炎型
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	年齡:40代女性/病型:無症候
五類	梅毒	1	年齡:20代女性/病型:早期顕症
	百日咳	7	年齢:10歳未満1例、10代6例/ワクチン接種歴:有5例、不明2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。

二米五	(古致(収早界、主国)			岐阜県	次診断週に奉 フさ来計しています。		
分類	疾病名	12週	13週	2025年 累計	2024年 同期累計	12週	2025年累計 (1~12週)
(/疾忠)	報告なし	-	-	-	-	_	-
二類 (7疾患)	結核	7	11	74	58	216	2,853
	コレラ 細菌性赤痢	-		-	-	_ 2	3 11
二 知 (5疾患)	腸管出血性大腸菌感染症	-	_	4	4	23	296
	腸チフス パラチフス	-	_	_	_	_	1
	E型肝炎 A型肝炎	1	1 -	4 	1 –	8	102 34
	エキノコックス症 オウム病	-	_	-	-	- 1	4 2
	回帰熱コクシジオイデス症	-	-	-		-	1
四類	重症熱性血小板減少症候群	_	_	_	_	1	1
-	チクングニア熱 つつが虫病	-		2	2	-	3 34
	デング熱 日本紅斑熱	-		2		1 -	38
	ボツリヌス症 マラリア	-	_	_ 1		-	1 5
	レジオネラ症	_	1	12	4	30	382
	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎	_		2 2	3 –	6 3	103 47
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症 急性弛緩性麻痺	-	-	3 -	3	25 	420 7
	急性脳炎 クリプトスポリジウム症	-		-	3	3 -	170 5
	クロイツフェルト・ヤコブ病 劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	-	- 10	1 7	2 21	37 415
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	-	1	4	2	8	163
五類	ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症	-		2	3	1 9	5 192
	侵襲性髄膜炎菌感染症 侵襲性肺炎球菌感染症	-		- 15	10	- 54	20 1,153
	水痘(入院例) 梅毒	- 3	- 1	4 50	1 29	6 153	116 2,908
	播種性クリプトコックス症	-	_	-	1	4	39
	破傷風 バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-		1 -		2	19 19
	<u>百日咳</u> 風しん	6 -	6 –	61 -	1	458 1	4,100 5
	麻しん 薬剤耐性アシネトバクター感染症	1 –	-	2	1 -	8	44

■ 新型コロナウイルス感染症(変異株)について

一般的にウイルスは増殖や感染を繰り返す中で徐々に変異をしてくことが知られており、新型コロナウイルスについても少しずつ変異をしています。大半の変異はウイルスの特性にほとんど影響を及ぼしませんが、一部の変異では、感染・伝播性、重症化リスク、ワクチン・治療薬の効果、診断法などに影響を及ぼすことがあります。 岐阜県保健環境研究所では、県内の新型コロナウイルスについて変異株の発生状況を調査するためゲノム解析を行っており、その結果は国立感染症研究所へ報告しています。

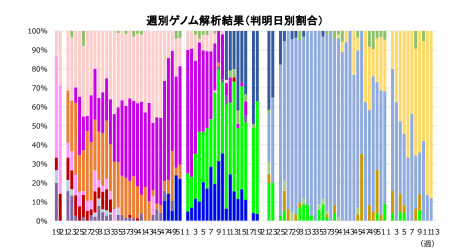
◆ ゲノム解析結果の推移(岐阜県内:週別)

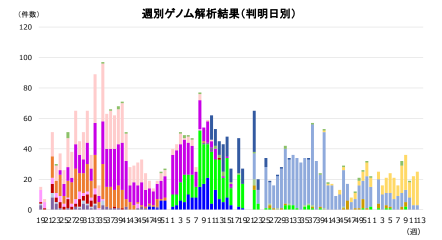
令和7年4月3日時点

	週数	ゲノム 解析数 ※1		ゲノム解析結果											
週始日			BA.2 系統	_											
				BA.2.86 系統	OIN. I	KP.系統		その他の BA.2 系統	XBB 系統	EG.5 系統	その他の XBB系 統※2	XEC 系統	その他	判定 不能	
						NP.未机	KP.2	KP.3	ンドイツし			1176 /A Z			
1/6	2	28	20	20	20	19		16					5		3
1/13	3	18	10	10	10	10		10					6		2
1/20	4	22	11	11	11	10		8					10		1
1/27	5	25	11	11	11	10		9					13		1
2/3	6	21	7	7	7	7		7					14		
2/10	7	26	9	9	9	9		9					7		10
2/17	8	34	11	11	11	11		9					18	3	2
2/24	9	38	13	13	13	11		8					23		2
3/3	10	20	8	8	8	8		8					10	1	1
3/10	11	26	3	3	3	3		3					19		4
3/17	12	26	3	3	3	3		3					22		1
3/24	13	0									_				

- ゲノム解析は、その週に検査を実施した数
 - その他のXBB系統には、XBB.1.5、XBB.1.9.1、XBB.1.16系統等含むその他(第8週:XDY系統、XEK系統、第10週:XEK系統)
- **※**3

注)第13週分について、結果判明次第掲載します。





- XDQ
- ■その他(XDV、XEP、XEK系統を含む)
- XEC
- ■その他のXBB系統
- EG.5系統
- XBB.1.16系統
- XBB.1.9.1
- XBB.1.5
- BA.5系統
- その他のBA.2系統
- KP.3系統
- KP.2系統
- KP.系統(KP.2,KP.3を除く)
- JN.1系統
- ■BA.2.86系統(JN.1系統を除く)