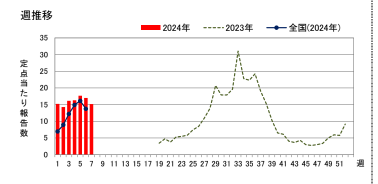
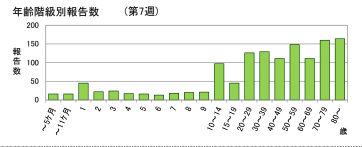
#### ■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

#### ◆ 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			
	水土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	17.68	14.14	20.88	15.13	21.88	25.13	11.38	24.71	11.80
6週	17.00	15.07	20.12	16.87	19.25	25.13	7.50	21.00	11.10
7週	15.16	11.86	17.71	17.93	18.13	21.38	9.38	14.00	9.40
推移				<b>*</b>			<b>*</b>		

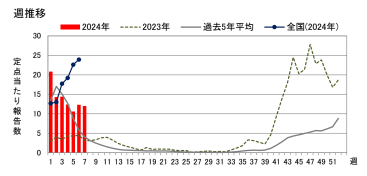


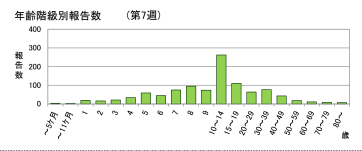


#### ◆ インフルエンザ

定点当たり報告数

	県全体		保健所別							
	水土件	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
5週	10.57	8.29	10.94	9.00	10.88	20.63	3.75	14.29	10.10	
6週	12.30	7.93	10.35	12.27	6.13	24.63	9.88	21.29	12.50	
7週	12.01	6.57	11.88	12.67	7.50	26.13	6.88	13.86	14.00	
推移			<b>7</b>	<b>K</b>	<b>*</b>	<b>*</b>			<b>*</b>	

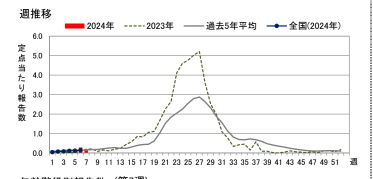


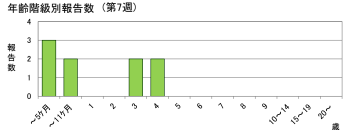


## ◆ RSウイルス感染症

定点当たり報告数

	県全体		保健所別								
	<b>木土</b> 件	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨		
5週	0.11	0.11	-		0.20	1	ı	1	0.67		
6週	0.28	-	1	1	-	1	1	0.50	2.17		
7週	0.17	-	-	0.11	0.20	ı	ı	-	1.17		
推移				1	1						

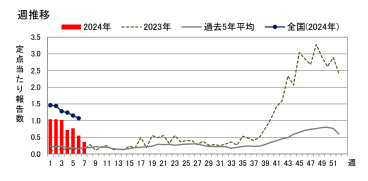


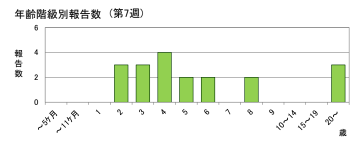


※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、 入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

# ◆ 咽頭結膜熱

	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
5週	0.77	1.00	0.80	0.44	1.80	0.20	0.40	0.75	0.83
6週	0.55	1.00	0.40	0.44	0.20	0.40	1	1.75	0.33
7週	0.36	-	0.10	0.56	0.60	0.40	-	2.00	-
推移				<b>—</b>	1			<b>—</b>	





# ◆ 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			
	宗主体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	2.30	2.00	4.10	0.89	0.80	1.60	0.40	1.50	5.83
6週	2.43	2.00	3.80	2.33	0.60	2.40	0.60	1.50	4.67
7週	2.17	1.56	3.30	1.22	1.60	1.80	0.80	-	6.00
推移	_			_	1	_	<b>—</b>	_	_

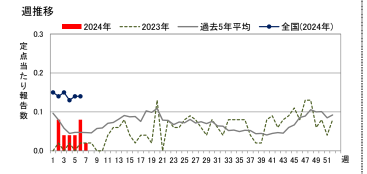


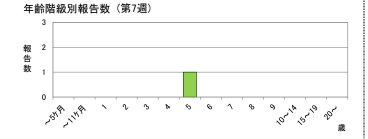
# 

#### ◆ 水痘

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
5週	0.04	-	-	0.11	1	0.20	ı	ı	-
6週	0.08	-	-	ı	0.40	0.40	ı	ı	_
7週	0.02	-	-	1	-	0.20	-	I	_
推移									

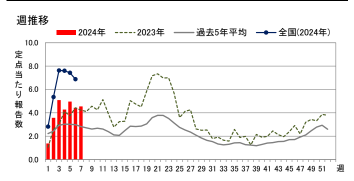




## ◆ 感染性胃腸炎

定点当たり報告数

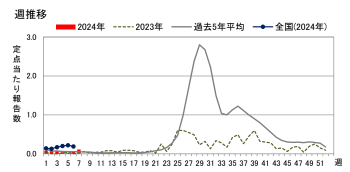
	県全体				保健	所別			
	水土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	4.96	4.89	4.40	8.33	2.40	4.60	2.00	9.25	3.00
6週	4.43	4.78	3.00	7.33	2.00	4.00	4.00	6.25	3.50
7週	4.55	5.44	3.40	8.33	1.60	4.60	2.80	3.75	3.83
推移	<b>7</b>	<b>—</b>	*	<b>*</b>		<b>*</b>			*

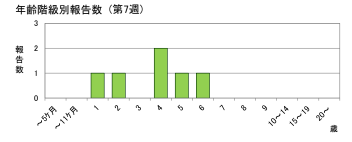




#### ◆ 手足口病

	県全体				保健	所別			
	宗主体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	0.02	0.11	1	1	1	-	-	-	-
6週	0.06	-	0.30	-	1	-	-	-	_
7週	0.11	0.11	0.50	-	-	ı	I	1	-
推移	7	1	*						

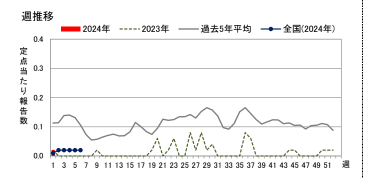


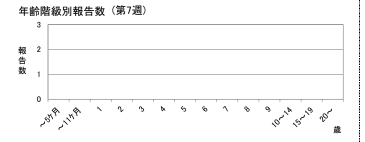


# ◆ 伝染性紅斑

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
5週	-	_	-	-	-	-	-	-	ı
6週	-	_	-	-	-	-	-	-	-
7週	I	-	-	-	1	I	1	1	1
推移									

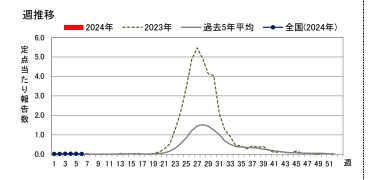


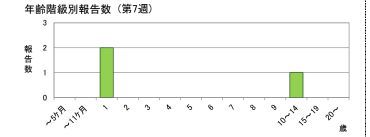


# ◆ ヘルパンギーナ

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	<b>木土</b> 体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	0.02	0.11	-	-	-	-	-	-	_
6週	-	_	1	ı	-	-	-	-	-
7週	0.06	-	-	0.33	-	ı	ı	ı	_
推移	1			1					

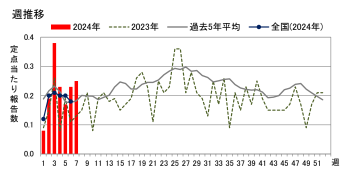


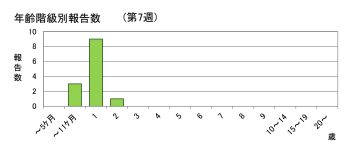


# ◆ 突発性発しん

定点当たり報告数

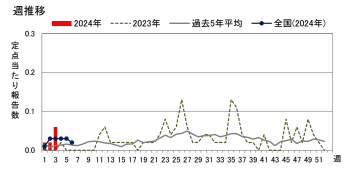
	県全体		保健所別									
	示土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨			
5週	0.17	0.56	ı	0.11	ı	0.20	-	ı	0.33			
6週	0.23	0.11	0.30	0.22	ı	ı	-	0.25	0.83			
7週	0.25	0.11	0.20	0.33	0.20	0.60	-	0.50	0.17			
推移	7			<b>*</b>	<b>1</b>	1		<b>1</b>				

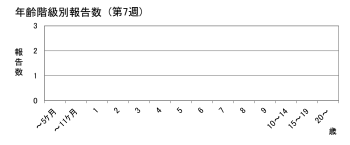




## ◆ 流行性耳下腺炎

	県全体				保健	所別			
	宗主冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
5週	-	_	-	-	-	-	-	_	_
6週	-	_	-	-	-	-	-	-	-
7週	-	-	-	ı	ı	-	ı	ı	_
推移		_		_	_	_	_	_	

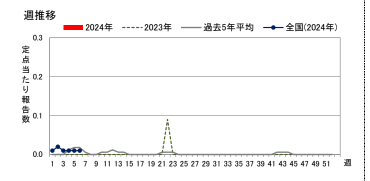


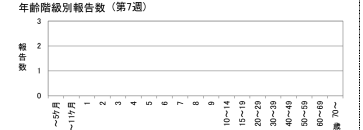


## ◆ 急性出血性結膜炎

定点当たり報告数

	県全体		保健所別									
	示土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨			
5週	-	-	ı	ı		-	ı	-	ı			
6週	-	-	1	1		-	-	-	-			
7週	I	-	-	-		-	-	ı	-			
推移	_		_	_			_	_	_			

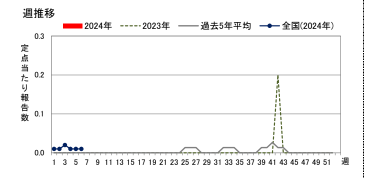


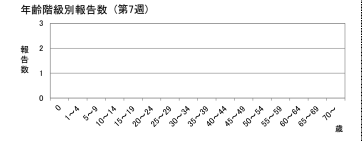


#### ◆ 細菌性髄膜炎

定点当たり報告数

	県全体		医療圏別						
	<b>木土</b> 件	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
5週	-	-	-	-	-	-			
6週	_	_	-	-	-	_			
7週	-	1	1	-	ı	_			
推移									



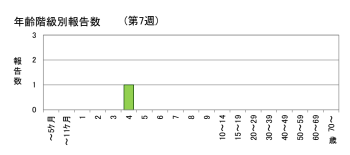


## ◆ 流行性角結膜炎

定点当たり報告数

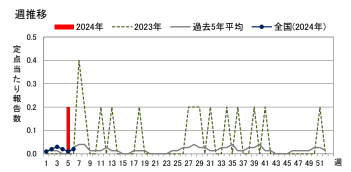
	県全体				保健所別					
	宗土冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨	
5週	0.36	-	ı	0.67		-	1.00	1.00	ı	
6週	0.09	-	-	_		-	1.00	1	-	
7週	0.09	-	-	0.33		-	-	-	-	
推移	_	_	_	1			_	_	_	

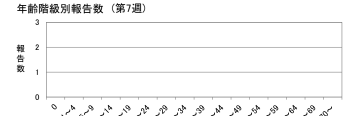




#### ◆ 無菌性髄膜炎

	県全体	医療圏別						
	宗土冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨		
5週	0.20	1	1.00	-	-	1		
6週	_	-	-	-	-	-		
7週	1	1	1	ı	ı	1		
推移								

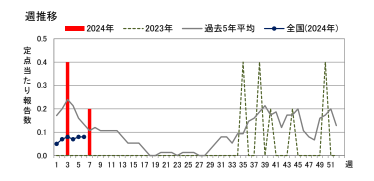




## ◆ マイコプラズマ肺炎

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		
5週	_	1	-	_	-	_		
6週	_	_	-	_	-	_		
7週	0.20	ı	ı	1.00	-	-		
推移	<b>1</b>			1				

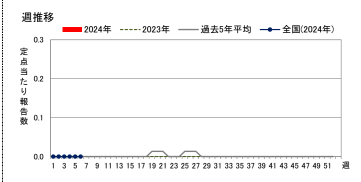


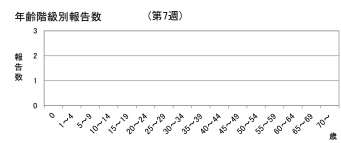


## ◆ クラミジア肺炎

定点当たり報告数

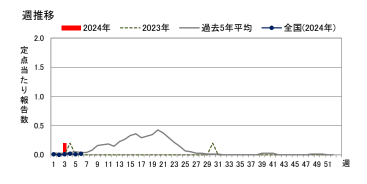
	県全体		医療圏別						
	宗主体	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
5週	_	1	_	-	-	1			
6週	_	1	_	-	-	1			
7週	_	-	I	I	I	-			
推移	_	_	_	_	_	-			

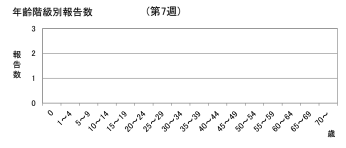




# ◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

	県全体		医療圏別						
	宗主冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
5週	_	-	-	-	-	_			
6週	-	-	-	-	-	_			
7週	-	1	ı	-	1	ı			
推移									





## 定点把握対象疾患(週報告対象)について

〇 定点数は下表のとおりです。

定点種別	県全体				保保	建所			
上 点 性 加	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

定点種別	<b>国 人 人</b>			医療圏		
正	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、マイコブラズマ肺炎、クラミジア肺炎、感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)

۲.
,

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	<b>—</b>	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。

<sup>※</sup> 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。

# ■ 全数把握対象疾患(一~五類感染症)

## ◆ 新規報告例 (第7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7週の報告数とは異なる場合があります。

Ī	分類	疾病名	報告数	患者情報		
	二類	結核		類型:患者2例(病型:肺結核2例)、無症状病原体保有者1例/ 年齢:20代2例、60代1例/推定感染地域:国内3例		
	五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	年齢:90代		
		梅毒 2		年齡:30代男性1例、70代女性1例/病型:早期顕症1例、無症候1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。

岐阜県						※診断週に	基づき集計しています。	
				岐阜県		全国		
分類	疾病名	6週 7週		-	-	6週	2024年累計 (1~6週)	
	報告なし	-	1	1	-	_	-	
	結核	4	3	25	26	217	1,394	
二米石	細菌性赤痢	-	-	_	-	1	6	
	腸管出血性大腸菌感染症	-	1	1	1	15	129	
(0)人心/		-	-	I	-	_	1	
		-	-	1	_	13	68	
		-	-	-	-	1	9	
		-	-	-	-	_	7	
		-	-	-	=	_	1	
加米百		-	-	-	=	_	3	
		-	-	1	_	2	51	
(11)			-	-	_	1	17	
		-	-	-	_	_	2	
		-	-	-	_	_	1	
		-	-	-	_	1	4	
		-	-	1	3	33	196	
		-	-	1	_	8	47	
		-			1	_	12	
		-	1	2	_	28	187	
		-	-	-	_	_	3	
		-	-	_	_	9	73	
			-	-	_	_	1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	=	-	_	-	1	17	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	-	ı	3	3	35	290	
五類	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	1	-	2	_	14	107	
(24疾患)	ジアルジア症	-	-	I	_	_	2	
(24)人心/	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	1	_	3	83	
	侵襲性髄膜炎菌感染症	-	-	l	-	1	6	
	侵襲性肺炎球菌感染症	-	-	8	6	36	361	
	水痘(入院例)	-	1	1	1	5	37	
	梅毒	1	2	11	13	140	1,221	
	播種性クリプトコックス症	-	-	1	_	2	18	
	破傷風	-	-	_	_	1	6	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	-	ı	I	-	3	15	
	百日咳	-	-	-	-	8	56	

#### ■ 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)

会和6年2月22日時占

	週数	ゲノム 解析数 ※1	ゲノム解析結果										
週始日			<b>週数 解析数</b>	BA.2 系統	BA.2.86 系統	JN.1 系統	その他の BA.2 系統	XBB 系統	XBB.1.9.1	XBB.1.16 系統	EG.5 系統	その他の XBB 系統	その他
11/27	48	16	2	2			12		1	9	2		2
12/4	49	21	2	1		1	17		5	10	2		2
12/11	50	27	6	6			18		1	12	5	1	2
12/18	51	41	6	6			20		2	14	4	1	14
12/25	52	0											
1/1	1	50	10	10	8		30			26	4		10
1/8	2	65	10	10	7		33			29	4		22
1/15	3	58	18	18	12		32			25	7		7
1/22	4	63	23	23	18		24			23	1	2	14
1/29	5	68	23	23	13		25			21	4	1	19
2/5	6	67	23	23	15	-	23			19	4	1	20
2/12	7	47	15	15	7		13			10	3 <sup>※2</sup>		19

※1 ゲノム解析は、その週に検査を実施した数 ※2 FY.8 1件、GK.1.1.1 1件、JD.1.1.3 1件 (注:2024年第2週 (1月8日~1月14日)からBA.2系統を細分化し、BA.5系統及びXBB.1.5の項目を削除しました。)

