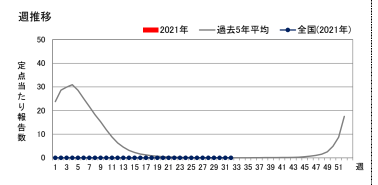
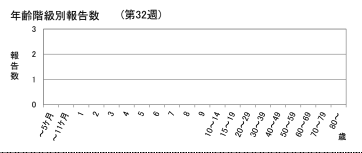
■ 定点把握対象疾患(週報告対象)

◆ インフルエンザ

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	示土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週	-	_	1	-	-	-	-	-	1
31週	-	-	1	-	-	-	-	-	1
32週	1	-	-	ı	I	ı	ı	-	-
推移	_				_		_		-



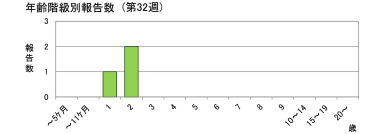


◆ 咽頭結膜熱

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
30週	0.15	-	0.40	1	1	0.20	1	0.50	0.17
31週	0.17	0.11	0.40	1	1	-	1	1.00	_
32週	0.06	-	0.30	-	-	-	1	-	_
推移									





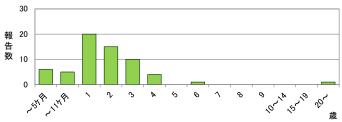
◆ RSウイルス感染症

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
30週	2.19	2.67	1.40	2.11	3.80	5.20	0.80	2.25	0.17
31週	1.89	1.33	1.50	0.67	2.80	5.80	0.40	4.25	0.83
32週	1.19	0.89	0.70	0.50	3.40	2.60	0.80	2.00	0.17
推移	_	_	_	_	*	_	1	_	



年齢階級別報告数 (第32週)

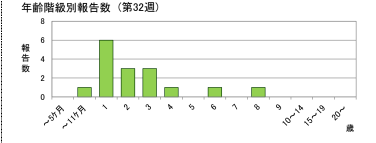


※RSウイルス感染症の診断・届出に必要なRSウイルス抗原検査の保険適用の対象は、 入院患者、乳児(1歳未満)、パリビズマブ適用患者に限られています。

◆ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

	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
30週	0.85	0.11	4.00	1	-	0.20	0.20	0.50	1
31週	0.47	0.11	2.20	1	-	0.20	1	0.25	1
32週	0.31	0.11	1.30	-	0.20	0.20	-	-	-
推移					1				



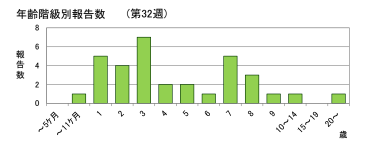


◆ 感染性胃腸炎

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
30週	1.30	2.11	0.80	2.11	_	1.60	2.60	0.50	-
31週	1.26	2.00	0.50	1.89	-	1.80	3.40	0.25	-
32週	0.63	1.78	1.20	0.13	-	0.60	0.20	-	-
推移	_		1	_	_	_	_	_	_

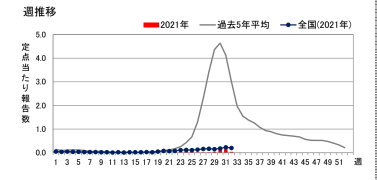


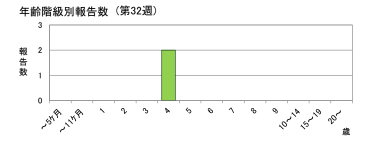


◆ 手足口病

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
30週	0.19	0.11	0.30	-	1.00	-	-	0.25	-
31週	0.15	-	1	-	1.60	-	-	-	-
32週	0.04	-	-	-	0.40	I	1	-	-
推移	_		_				_		_



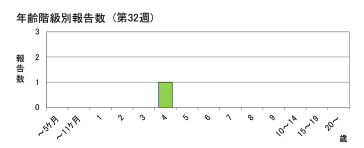


◆ 水痘

定点当たり報告数

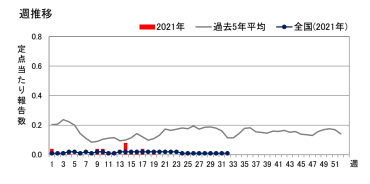
	県全体				保健	所別			
	示土净	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週	0.02	-	1	1	-	0.20	1	-	-
31週	-	-	_	-	-	-	-	-	-
32週	0.02	-	-	0.13	-	-	I	I	-
推移	1		-	1		-			_

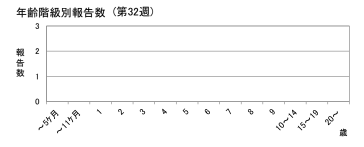




◆ 伝染性紅斑

	県全体				保健	所別			
	示土净	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週	-	-	1	1	-	-	-	-	-
31週	-	-	1	1	-	-	-	-	-
32週	-	-	-	-	-	ı	ı	ı	-
推移									

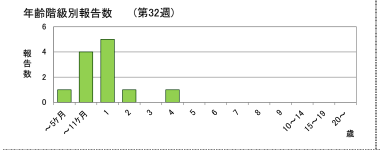




◆ 突発性発しん

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			
30週	0.32	0.11	0.50	0.22	I	0.40	I	1.00	0.50			
31週	0.36	0.56	0.20	0.33	_	0.80	1	0.25	0.67			
32週	0.23	0.22	0.20	0.25	0.20	0.40	-	-	0.50			
推移					1							

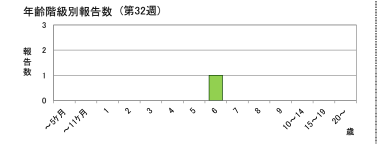


◆ 流行性耳下腺炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	木土 件	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週		_	-	-	-	1	-	-	-
31週	0.08	0.11	1	0.11	1	1	0.20	0.25	_
32週	0.02	ı	-	-	-	0.20	-	-	_
推移						1			

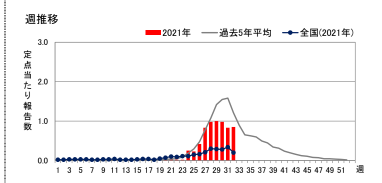


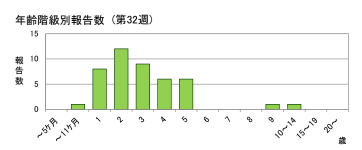


◆ ヘルパンギーナ

定点当たり報告数

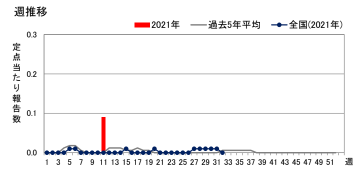
	県全体				保健	所別			
	水土体	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週	0.98	2.00	2.70	-	0.40	0.20	-	0.50	0.33
31週	0.83	3.00	1.60	-	0.20	-	-	-	1
32週	0.85	2.44	1.30	0.13	0.20	0.20	I	-	1.00
推移	*			1		1			1

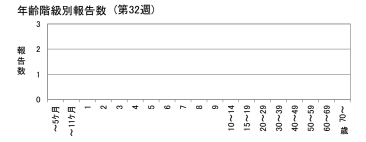




◆ 急性出血性結膜炎

	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		
30週	1	-	1	1		-	-	1	1		
31週	1	-	1	1		-	-	1	1		
32週	ı	-	1	-		-	-	-	ı		
推移											



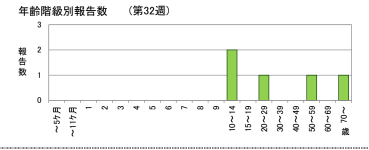


◆ 流行性角結膜炎

定点当たり報告数

	県全体				保健	所別			
	示土净	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨
30週	0.27	1.00	-	0.33		-	-	-	-
31週	0.27	1.50	-			-	-	-	_
32週	0.45	2.50	-	-		_	-	-	_
推移	7	—							



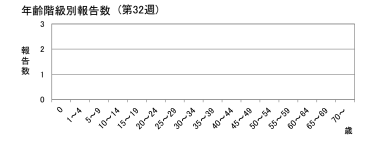


◆ 無菌性髄膜炎

定点当たり報告数

	県全体	医療圏別							
	州土市	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
30週	-	-	-	-	-	1			
31週	-	-	-	-	-	ı			
32週	-	-	-	_	-	-			
推移									



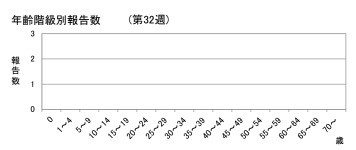


◆ 細菌性髄膜炎

定点当たり報告数

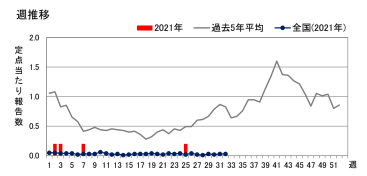
	県全体	医療圏別							
	ホ 主体	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
30週	-	1			-	1			
31週	-	1	-	-	-	1			
32週	_	ı	-	ı	ı	ı			
推移									

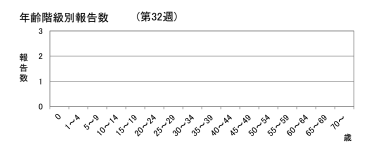




◆ マイコプラズマ肺炎

	県全体	医療圏別							
	宗主冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
30週	-	ı	-	-	-	1			
31週	-	1	-	-	-	1			
32週	-	-	-	-	-	-			
推移									

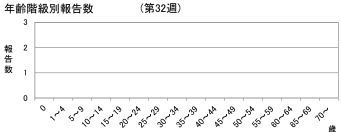




◆ クラミジア肺炎

定点当たり報告数

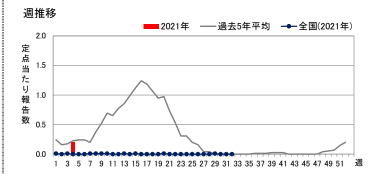
		県全体	医療圏別								
		朱土冲	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨				
30)週	-	-	-	-	-	1				
31	週	_	-	-	-	-	-				
32	週	1	•	-	-	-	-				
推	移										

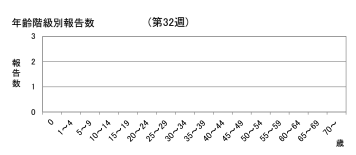


◆ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

定点当たり報告数

	県全体	医療圏別							
	外土米	岐阜	西濃	中濃	東濃	飛騨			
30週	-	1	-	-	-	-			
31週	_	-	-	-	-	-			
32週	-	-	-	-	•	-			
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	保健所							
	宗主冲	岐阜市	岐阜	西濃	関	可茂	東濃	恵那	飛騨 10 6
インフルエンザ	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	県全体	医療圏						
化 点性剂	宗主冲	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	インフルエンザ
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)

○ 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32週診断分まで)

分類	疾病名	疾病名 報告数 患者情報				
二類	結核	3 類型:患者2例(病型:肺結1例、肺結核及びその他の結核1例)、無症状病原年齢:40代1例、70代1例、90代1例/推定感染地域:国内2例、不明1例				
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	類型:患者/年齢:10歳未満/推定感染地域:国内/その他O157VT1,2			
五類	後天性免疫不全症候群	1	年齢:30代男性/病型:無症候			
4.	梅毒		年齢:30代男性1例、90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			全国
分類	疾病名	31週	32週	2021年 累計	2020年 同期累計	31週	2021年累計 (1~31週)
一類 (7疾患)	報告なし	_	-	-	_	_	-
二類 (7疾患)	結核	5	3	168	219	212	9,312
	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症	_ 4	- 1	_ 25	- 13	1 116	6 1,520
	E型肝炎	-	-	3	1	7	295
	A型肝炎	_	_	1	_	1	44
	エキノコックス症	-	-	_	-	1	17
	オウム病	-	-	_	_	_	5
	回帰熱	-	-	_	_	1	5
	Q熱	_	-	-	_	_	1
	重症熱性血小板減少症候群	-	-	_	_	1	76
	つつが虫病	1	-	4	_	2	131
	デング熱	-	-	_	_	_	3
	日本紅斑熱	-	-	_	_	7	222
	ブルセラ症	_	-	_	-	_	1
	ボツリヌス症	_	-	_	-	_	5
	マラリア	-	-	-	-	1	11
	ライム病	-	-	_	1	-	14
	レジオネラ症	1	-	38	23	26	1,077
	レプトスピラ症	-	-	_	-	-	6
	アメーバ赤痢	-	-	3	6	5	322
	ウイルス性肝炎	-	-	1	1	-	109
	カルバペネム耐性腸内細菌感染症	-	-	9	12	26	1,091
	急性弛緩性麻痺	-	-	_	2	_	12
	急性脳炎	_	-	1	1	5	210
	クリプトスポリジウム症	_	_	_	_	-	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病	_	_	1	2	5	102
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	_	_	6	8	5	373
	後天性免疫不全症候群	_	1	6	13	10	625
	ジアルジア症	-	-	_	-	-	23
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	-	-	3	12	1	125
五 類	侵襲性髄膜炎菌感染症	_	_	_	-	-	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	_	24	22	11	823
	水痘(入院例)	_	_	1	6	1	159
	先天性風しん症候群	_	_	_	-	_	1
	梅毒	1	2	44	43	78	4,059
	播種性クリプトコックス症	_	_	3	3	2	84
	破傷風	_	_	1	-	1	51
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	_	_	_	-	1	77
	百日咳	_	_	2	45	6	374
	風しん	_	_	_	1	_	7
	麻しん	_	_	_	-	_	3
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	_	_		_	_	

■ 全数把握対象疾患(新型インフルエンザ等感染症)

◆ 陽性確定者報告数(岐阜県、全国)

※陽性確定日、※2:厚生労働省「データから分かる-新型コロナウイルス感染症情報」より(2021/8/19 時点)、注)2021/7/29から厚生労働省オーブンデータには※2のデータが掲載されています。

			岐阜県		
分類	疾病名	8/2 ~ 8/8 [*]	8/9~	2021年	2020年
			8/15 [*]	累計	同期累計
新型インフル エンザ等感染 症(4疾患)	新型コロナウイルス感染症	371	781	8,295	468

全国 ^{※2}	
8/9~ 8/15 [*]	2021年 累計
115,603	901,250