

岐阜県感染症発生動向調査結果

週報: 2025年第36週～2025年第39週 (2025年9月1日～2025年9月28日)

月報: 2025年9月 (9月1日～9月30日)

全数把握対象疾患

類型	疾患名						今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	前々年同期累計	対前々年比(%)	全国	
		36週	37週	38週	39週								今月計(週平均)	本年累計
一類	エボラ出血熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう						-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト						-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病						-	-	-	-	-	-	-	-
二類	ラッサ熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	急性灰白髄炎						-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	7	6	4	5		22	222	223	99.6	181	122.7	957 (239)	10,511
	(結核患者)	4	4	2	2		12	148	148	100.0	130	113.8	625 (156)	6,930
	(潜在性結核感染症)	3	2	2	3		10	74	75	98.7	51	145.1	332 (83)	3,581
	ジフテリア						-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群						-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群						-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)						-	-	-	-	-	-	-	-
三類	鳥インフルエンザ(H7N9)						-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ						-	-	-	-	-	-	-	3
	細菌性赤痢	2					2	2		-	-	-	5 (1)	42
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)	3	4	4	1		12	36	58	62.1	23	156.5	614 (154)	3,074
	(O157)		2	3	1		6	15	13	115.4	17	88.2		
	(O26)						-	1	6	16.7	-	-		
	(O111)						-	1	1	100.0	-	-		
	(O103)						-	4	1	400.0	-	-		
	(その他)	2	1	1			4	8	5	160.0	3	266.7		
四類	(不明)	1	1				2	7	32	21.9	3	233.3		
	腸チフス						-	-	-	-	-	-	5 (1)	24
	パラチフス						-	-	-	-	-	-	-	7
	E型肝炎	1					1	10	3	333.3	1	1000.0	28 (7)	431
	ウエストナイル熱(ウェストナイル脳炎を含む)						-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎						-	1	2	50.0	4	25.0	15 (4)	104
	エキノコックス症						-	-	-	-	-	-	-	23
	エムポックス						-	-	-	-	-	-	2 (1)	5
	黄熱						-	-	-	-	-	-	-	-
五類	オウム病						-	-	-	-	-	-	1 (0)	9
	オムスク出血熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱						-	-	-	-	-	-	-	6
	キヤサヌル森林病						-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病						-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症						-	-	-	-	-	-	-	6
	ジカウイルス感染症						-	-	-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群(SFTSウイルス)						-	-	-	-	-	-	16 (4)	165
	腎症候性出血熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎						-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎						-	-	-	-	-	-	-	2
六類	炭疽						-	-	-	-	-	-	-	-
	チケングニア熱						-	-	-	-	-	-	1 (0)	19
	つつが虫病						-	3	4	75.0	-	-	3 (1)	107
	デング熱						-	3	3	100.0	1	300.0	17 (4)	124
	東部ウマ脳炎						-	-	-	-	-	-	-	-

類型	疾患名						今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	前々年同期累計	対前々年比(%)	全国	
		36週	37週	38週	39週								今月計(週平均)	本年累計
四類	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)						-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症						-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱						-	3	-	-	-	-	79 (20)	479
	日本脳炎						-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群						-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病						-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽						-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症						-	-	-	-	-	-	-	1
	ベネズエラウマ脳炎						-	-	-	-	-	-	-	-
	ヘンドラウイルス感染症						-	-	-	-	-	-	-	-
	発しんチフス						-	-	-	-	-	-	-	-
	ボツリヌス症						-	-	-	-	-	-	-	1
	マラリア						-	1	-	-	1	100.0	1 (0)	19
	野兎病						-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病						-	-	-	-	-	-	-	16
	リッサウイルス感染症						-	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽						-	-	-	-	-	-	-	1
	レジオネラ症	1	1	1		3	49	22	222.7	45	108.9	207 (52)	1,753	
	レプトスピラ症					-	-	-	-	-	-	13 (3)	30	
	ロッキー山紅斑熱					-	-	-	-	-	-	-	-	-
五類	アメーバ赤痢				2		2	6	5	120.0	1	600.0	36 (9)	340
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)						-	2	2	100.0	2	100.0	17 (4)	182
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	9	13	69.2	11	81.8	69 (17)	945	
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					-	1	-	-	1	100.0	4 (1)	25	
	急性脳炎					-	3	11	27.3	2	150.0	38 (10)	407	
	クリプトスポリジウム症					-	-	-	-	-	-	1 (0)	19	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					-	-	3	0.0	1	0.0	16 (4)	137	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1	26	23	113.0	13	200.0	71 (18)	1,063	
	後天性免疫不全症候群 (計)					-	6	13	46.2	12	50.0	54 (14)	633	
	(無症候性キャリア)					-	6	10	60.0	5	120.0	34 (9)	381	
	(AIDS)					-	-	3	0.0	5	0.0	13 (3)	192	
	(その他)					-	-	-	-	2	0.0	7 (2)	60	
	ジアルジア症					-	-	1	0.0	1	0.0	5 (1)	30	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1		1	10	7	142.9	10	100.0	28 (7)	525	
	侵襲性髄膜炎菌感染症					-	-	-	-	-	-	4 (1)	66	
	侵襲性肺炎球菌感染症					-	33	28	117.9	21	157.1	86 (22)	2,679	
	水痘(入院例に限る)					-	15	6	250.0	5	300.0	40 (10)	513	
	先天性風しん症候群					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒 (計)	2	3	4	2	11	150	105	142.9	99	151.5	923 (231)	10,431	
	(早期顎症)	1	2	4	1	8	116	82	141.5	74	156.8	673 (168)	7,549	
	(晚期顎症)					-	2	1	200.0	3	66.7	17 (4)	150	
	(先天)					-	-	-	-	-	-	3 (1)	33	
	(無症候)	1	1		1	3	32	22	145.5	22	145.5	230 (58)	2,699	
	播種性クリプトコックス症					-	-	2	0.0	2	0.0	16 (4)	128	
	破傷風					-	1	-	-	3	33.3	10 (3)	74	
	パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症					-	-	-	-	-	-	1 (0)	64	
	百日咳	34	22	19	14	89	882	5	17640.0	21	4200.0	6,353 (1588)	79,279	
	風しん					-	-	1	0.0	-	-	-	-	10
	麻しん					-	3	1	300.0	-	-	7 (2)	229	
	薬剤耐性アシнетバクター感染症					-	-	-	-	-	-	3 (1)	8	
総数		49	36	32	28	145	1,477	541	273.0	461	320.4	9,746	114,749	

全数把握対象疾患(年齢階級別患者報告数)

結核

侵襲性肺炎球菌感染症

(今年度計)



(今月計)



梅毒

(今年度計)



(今月計)

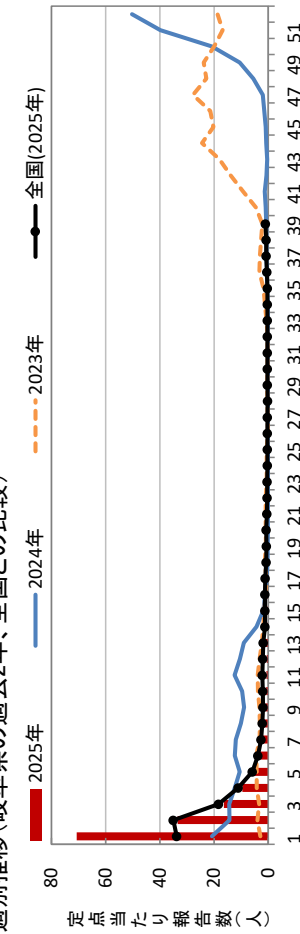


定点把握対象疾患 (週報告対象・ARI定点、小兒科定点、眼科定点、基幹定点)

インフルエンザ(ARI定点)

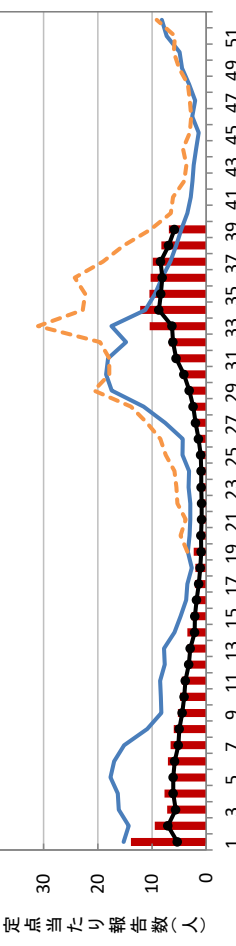


週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

前月計 39.9 (1,796) 前年同期 24.9 (2,164) 前々年同期 68.8 (5,984)
前月比 88.4% 前年同期比 141.9% 前々年同期比 51.3%



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

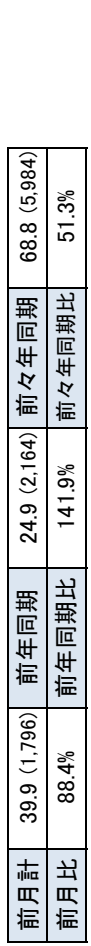
前月計 39.9 (1,796) 前年同期 24.9 (2,164) 前々年同期 68.8 (5,984)
前月比 88.4% 前年同期比 141.9% 前々年同期比 51.3%

新型コロナウイルス感染症(ARI定点)

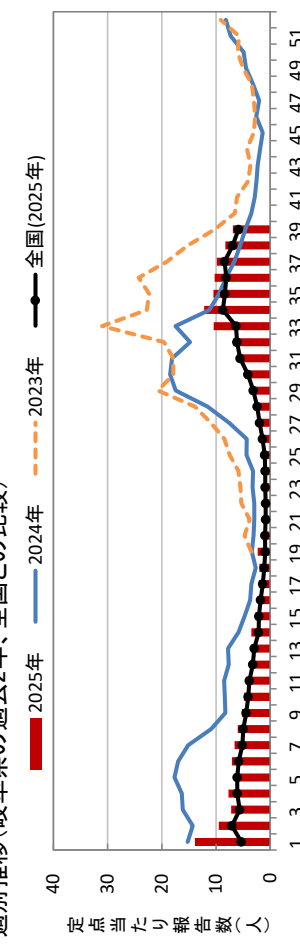
週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

※前々年同期の定点数は86.5で算出

週	2025年	2024年	全国
1	40	10	10
5	45	15	15
10	60	20	20
15	70	30	30
20	80	40	40
25	75	35	35
30	65	30	30
35	55	25	25
40	45	20	20
45	35	15	15
50	30	10	10

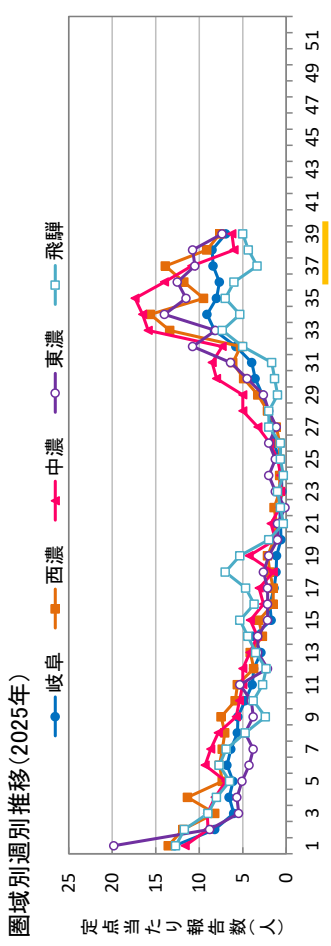


週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



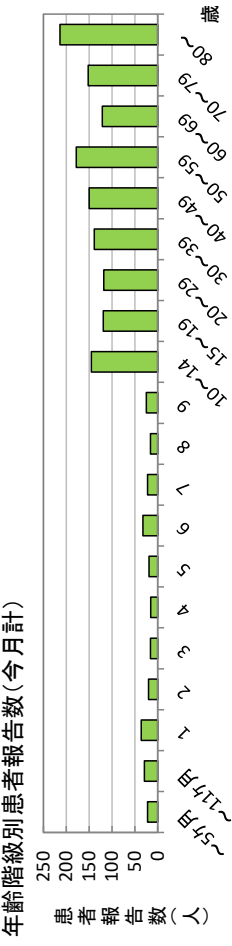
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

前月計 39.9 (1,796) 前年同期 24.9 (2,164) 前々年同期 68.8 (5,984)
前月比 88.4% 前年同期比 141.9% 前々年同期比 51.3%

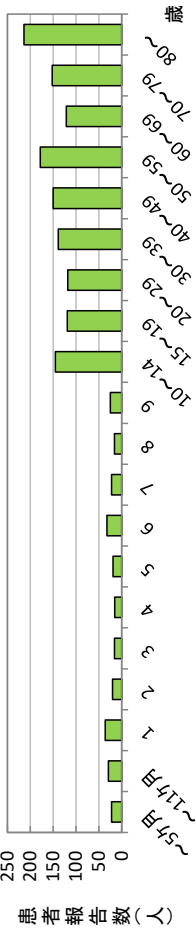


週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

前月計 39.9 (1,796) 前年同期 24.9 (2,164) 前々年同期 68.8 (5,984)
前月比 88.4% 前年同期比 141.9% 前々年同期比 51.3%

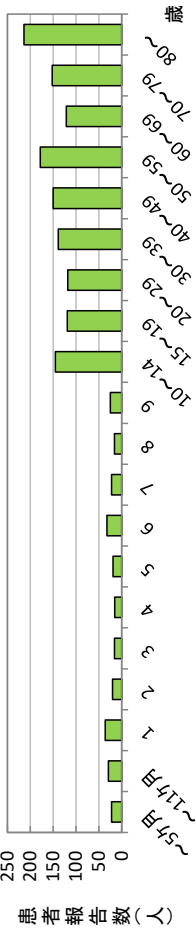


年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月計)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

前月計 8.0 (80) 6.0 (60) 4.0 (40) 2.0 (20) 1.0 (10)

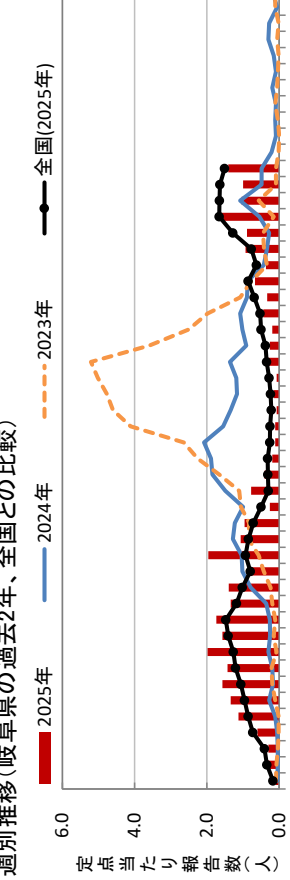
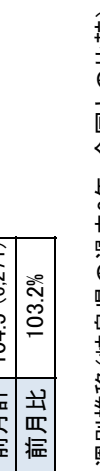


年齢階級別患者報告数(今月計)
■ 2025年 ■ 2024年 ■ 全国(2025年)

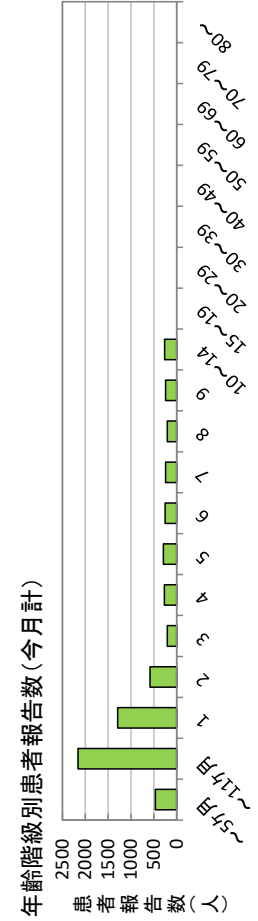
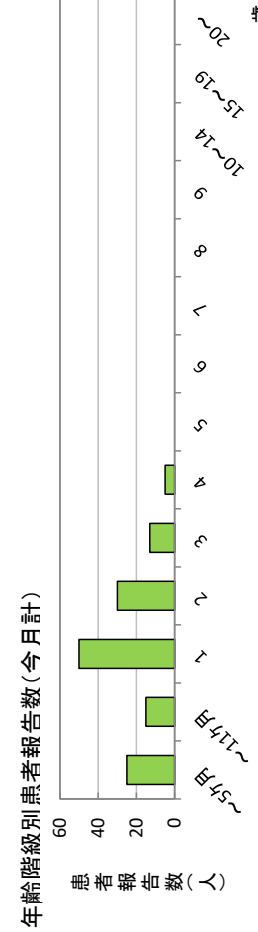
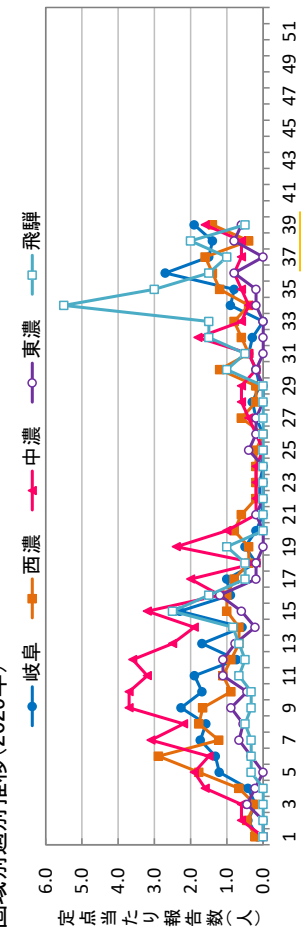
前月計 8.0 (80) 6.0 (60) 4.0 (40) 2.0 (20) 1.0 (10)

定点把握対象疾患 (週報告対象・ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

急性呼吸器感染症 (ARI定点)



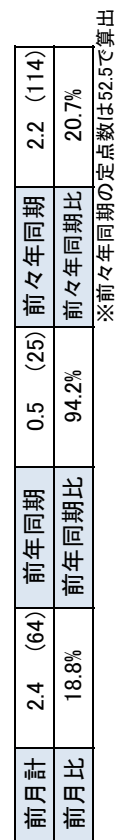
RSウイルス感染症 (小児科定点)



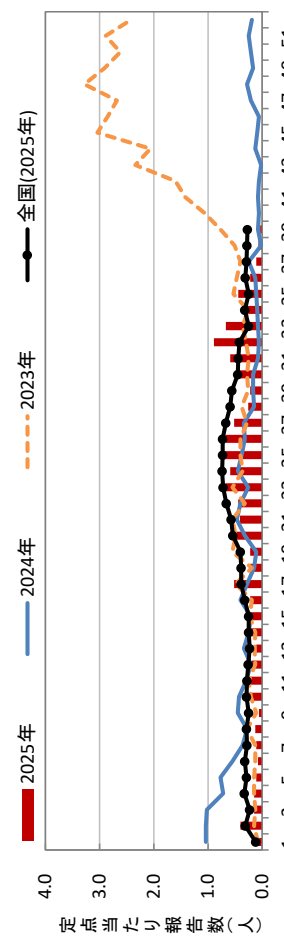
定点把握対象疾患 (小児科定点)

咽頭結膜熱 (小児科定点)

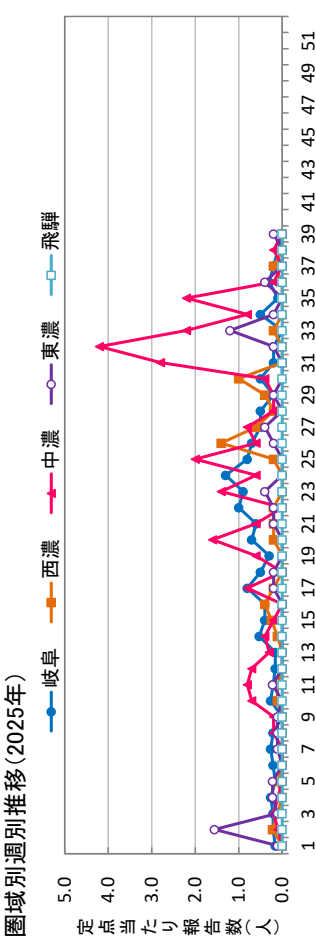
週・圏域別 定点当たり患者報告数		○内は報告数	
県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]
36週	0.2 (6)	0.3 (3)	— (—)
37週	0.1 (3)	0.2 (2)	0.2 (1)
38週	0.1 (2)	0.1 (1)	— (—)
39週	0.0 (1)	— (—)	— (—)
今月計	0.4 (12)	0.6 (6)	0.2 (1)
前月計	2.4 (64)	前年同期	0.5 (25) 前々年同期
前月比	18.8%	前年同期比	94.2% 前々年同期比 20.7%



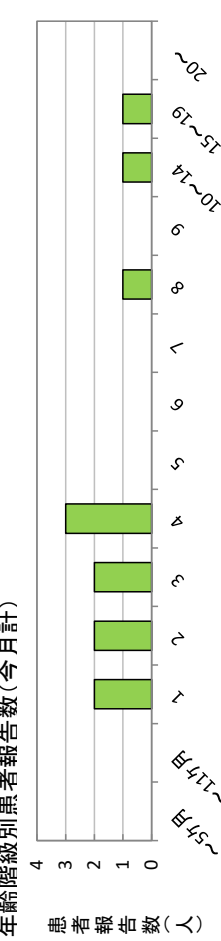
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



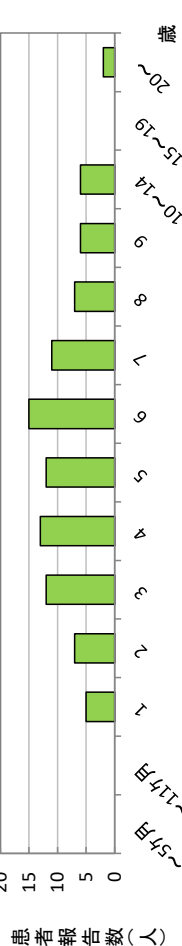
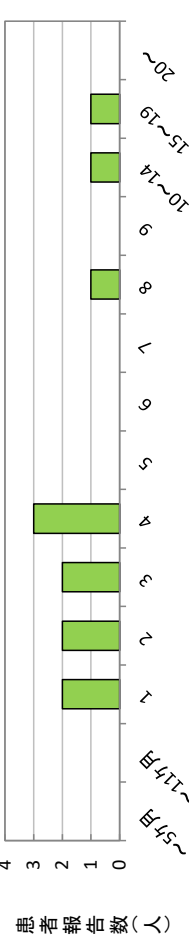
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月計)

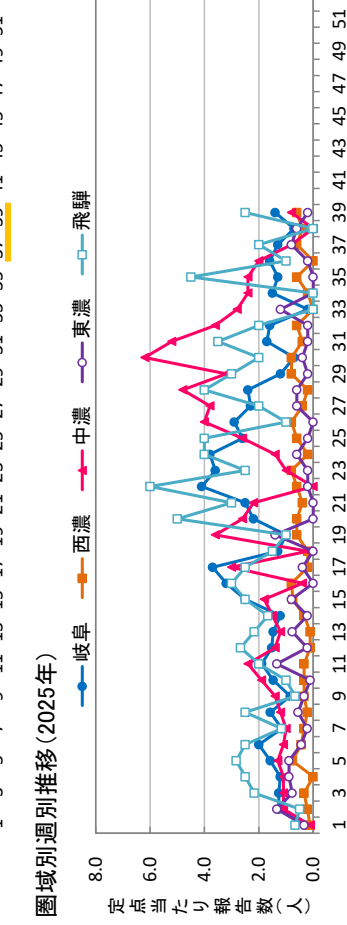
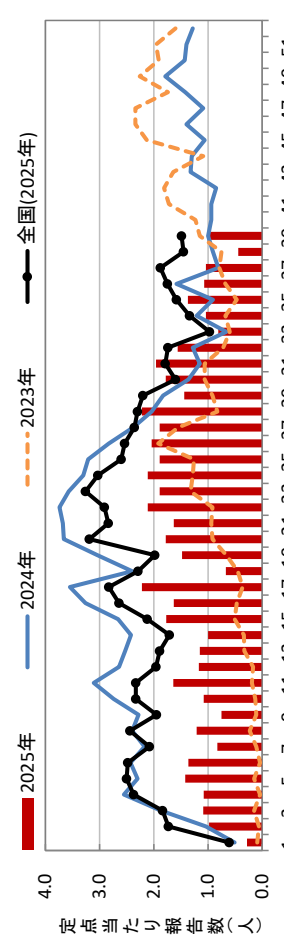
A群溶血性レジサ球菌咽頭炎 (小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ○内は報告数

週・圏域別 定点当たり患者報告数		○内は報告数	
県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]
36週	0.2 (6)	0.3 (3)	— (—)
37週	0.1 (3)	0.2 (2)	0.2 (1)
38週	0.1 (2)	0.1 (1)	— (—)
39週	0.0 (1)	— (—)	— (—)
今月計	0.4 (12)	0.6 (6)	0.2 (1)
前月計	2.4 (64)	前年同期	0.5 (25) 前々年同期
前月比	18.8%	前年同期比	94.2% 前々年同期比 20.7%



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)

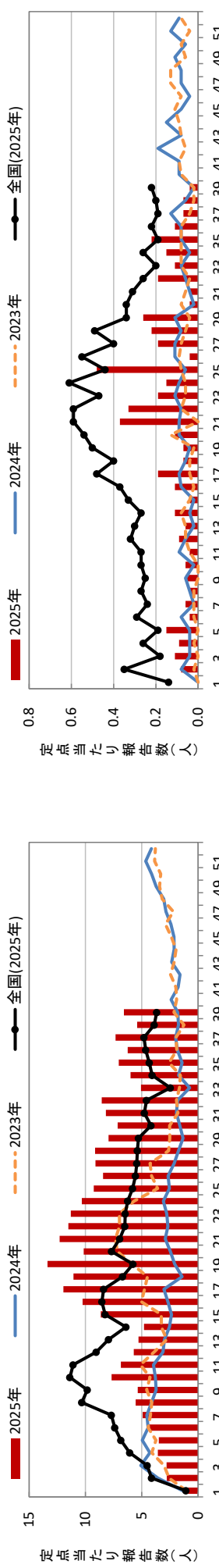
定点把握対象疾患 (小児科定点) (週報告対象・ARI対象・小児科定点、眼科定点、基幹定点)

感染性胃腸炎 (小児科定点)

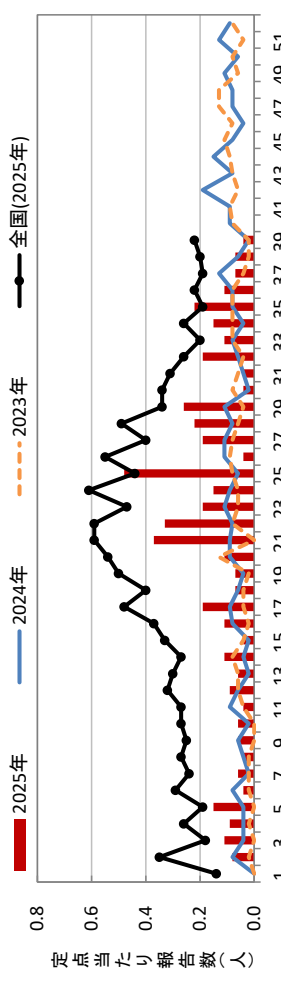
週・圏域別 定点当たり患者報告数		○内は報告数	
県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]
36週 6.3 (169)	2.7 (27)	8.2 (41)	13.6 (68)
37週 7.3 (198)	2.8 (28)	8.6 (43)	16.8 (84)
38週 5.4 (146)	1.6 (16)	6.0 (30)	14.2 (71)
39週 6.6 (178)	2.3 (23)	7.2 (36)	19.0 (95)
今月計 25.6 (691)	9.4 (94)	30.0 (150)	63.6 (318)
前月計 26.7 (720)	前年同期 7.4 (392)	前々年同期 7.3 (385)	
前月比 96.0%	前年同期比 346.0%	前々年同期比 352.3%	

※前々年同期の定点数は52.5で算出

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

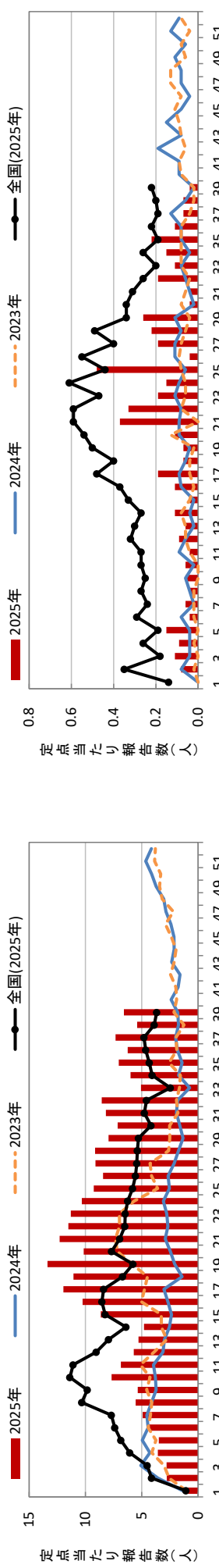


※前々年同期の定点数は52.5で算出

水痘 (小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数		○内は報告数	
県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]
36週 0.1 (3)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.1 (1)
37週 0.1 (2)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.1 (1)
38週 0.1 (2)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.1 (1)
39週 0.0 (1)	0.0 (1)	0.0 (1)	0.0 (1)
今月計 0.3 (8)	0.3 (3)	0.3 (3)	0.3 (3)
前月計 0.7 (18)	前年同期 0.3 (15)	前々年同期 0.3 (15)	前々年同期 0.2 (8)
前月比 44.4%	前年同期比 104.7%	前々年同期比 104.7%	前々年同期比 196.3%

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

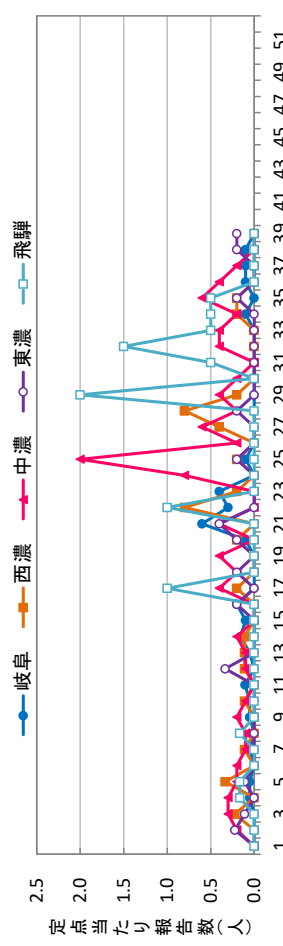


※前々年同期の定点数は52.5で算出

圏域別週別推移 (2025年)



圏域別週別推移 (2025年)

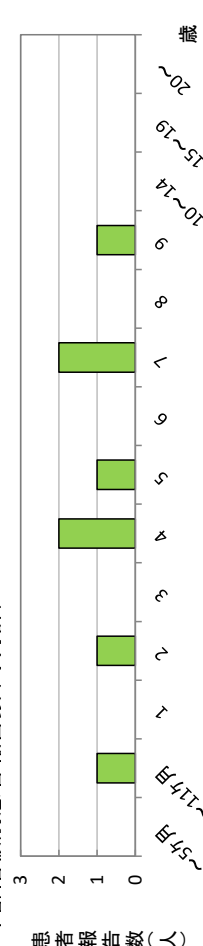


※前々年同期の定点数は52.5で算出

年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月計)



※前々年同期の定点数は52.5で算出

定点把握対象疾患 (小児科定点)

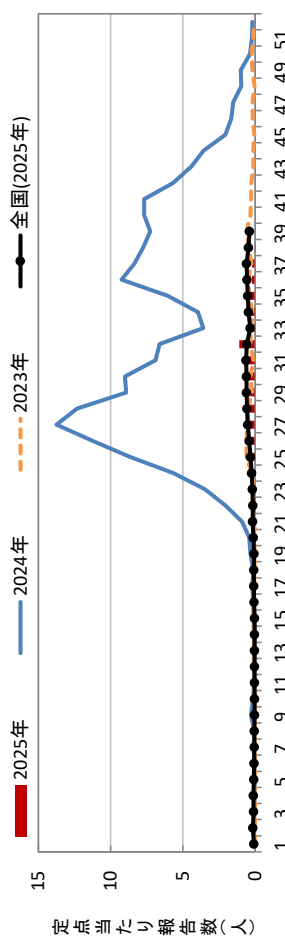
手足口病 (小児科定点)

週・圈域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

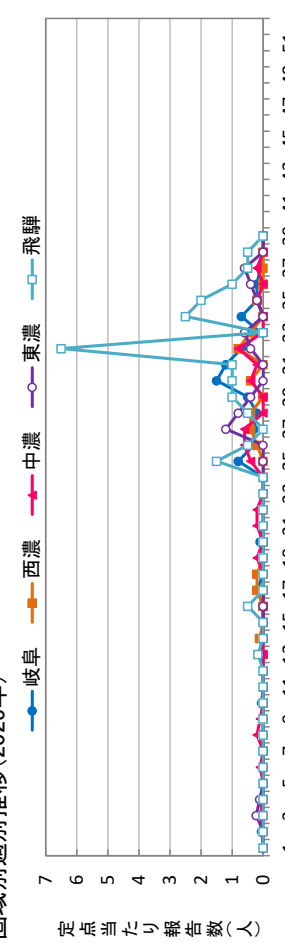
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
36週	0.2 (6)	0.2 (2)	-	(-)	0.4 (2)	1.0 (2)
37週	0.2 (6)	0.1 (1)	-	(-)	0.2 (1)	0.6 (3)
38週	0.0 (1)	-	(-)	-	(-)	0.5 (1)
39週	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.5 (13)	0.3 (3)	-	(-)	0.2 (1)	1.0 (5)
前月計	2.1 (57)	前年同期	32.6 (1,729)	前々年同期	1.8 (96)	
前月比	22.8%	前年同期比	1.5%	前々年同期比	26.6%	

※前々年同期の定点数は52.5で算出

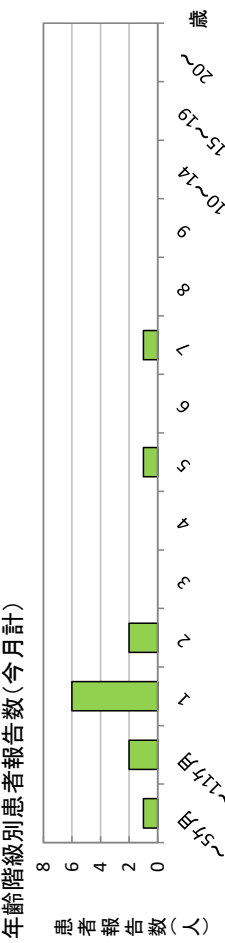
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圈域別週別推移 (2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

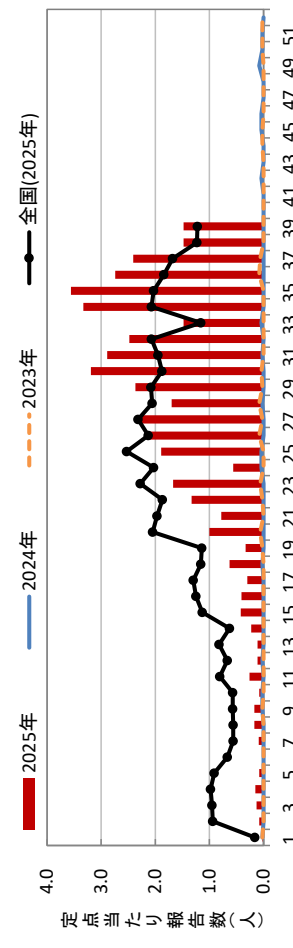


伝染性紅斑 (小児科定点)

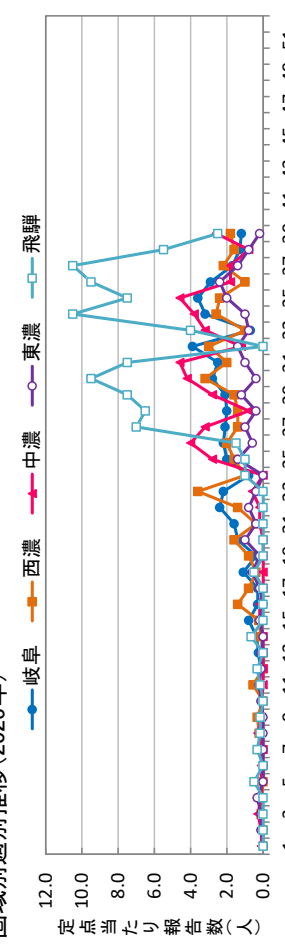
週・圈域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
36週	2.7 (74)	2.9 (29)	1.0 (5)	1.8 (9)	2.4 (12)	9.5 (19)
37週	2.4 (65)	1.7 (17)	2.2 (11)	1.8 (9)	1.4 (7)	10.5 (21)
38週	1.5 (40)	1.3 (13)	1.6 (8)	0.8 (4)	0.8 (4)	5.5 (11)
39週	1.5 (40)	1.2 (12)	1.8 (9)	2.6 (13)	0.2 (1)	2.5 (5)
今月計	8.1 (219)	7.1 (71)	6.6 (33)	7.0 (35)	4.8 (24)	28.0 (56)
前月計	10.9 (293)	前年同期	-	(-)	前々年同期	0.1 (7)
前月比	74.7%	前年同期比	-	-	前々年同期比	6141.3%

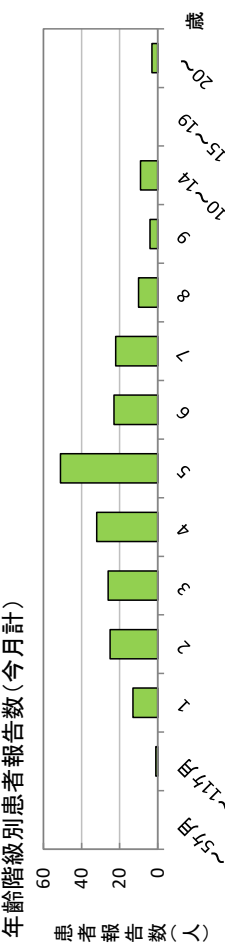
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圈域別週別推移 (2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



定点把握対象疾患 (小児科定点)

突発性差しん

ヘルパンギーナ (小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

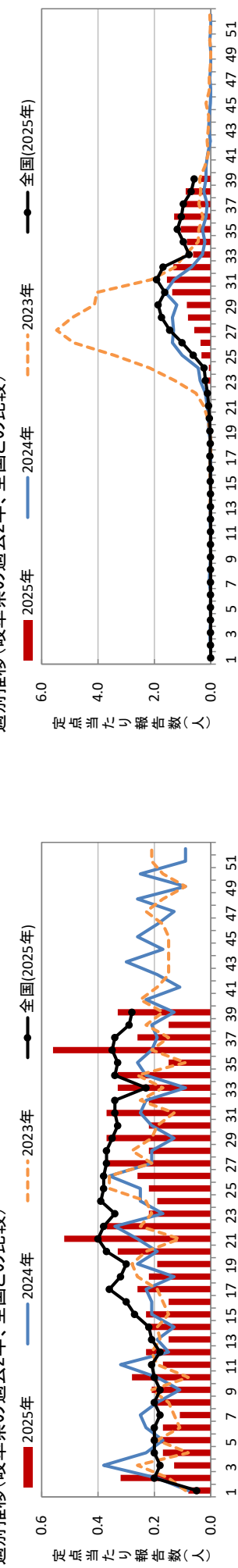
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
36週	0.6 (15)	0.1 (1)	0.2 (1)	2.6 (13)	-	(-)
37週	0.3 (7)	0.2 (2)	-	(-)	0.8 (4)	-
38週	0.1 (4)	-	0.2 (1)	0.6 (3)	-	(-)
39週	0.3 (9)	0.3 (3)	-	0.6 (3)	0.4 (2)	0.5 (1)
今月計	1.3 (35)	0.6 (6)	0.4 (2)	4.6 (23)	0.4 (2)	1.0 (2)

前月計 1.0 (28) 前年同期 0.7 (39) 前々年同期 0.8 (40)

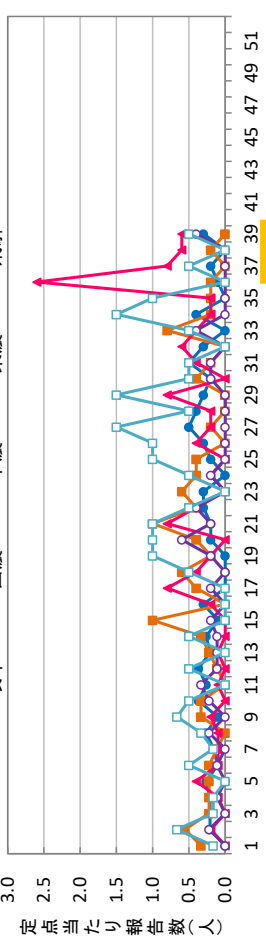
前月比 125.0% 前年同期比 176.2% 前々年同期比 171.8%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

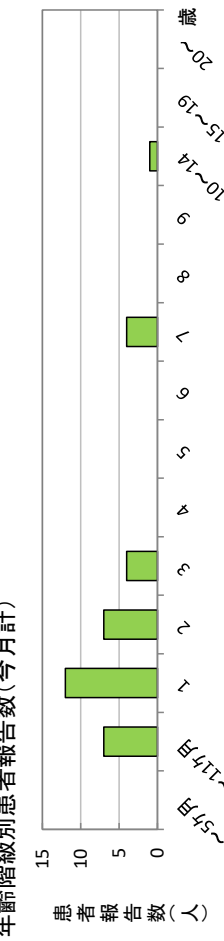
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

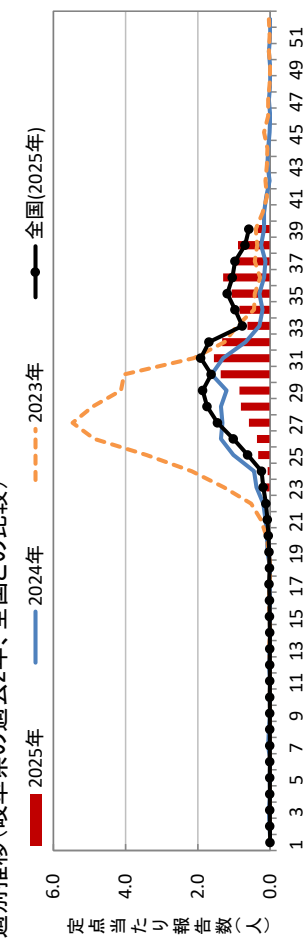
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [10]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
36週	1.3 (35)	1.3 (35)	1.7 (17)	0.8 (4)	0.4 (2)	0.4 (2)
37週	1.0 (26)	1.3 (13)	0.6 (3)	0.4 (2)	-	(-)
38週	0.9 (24)	0.9 (9)	1.0 (5)	0.6 (3)	-	(-)
39週	0.4 (11)	0.5 (5)	0.6 (3)	-	-	(-)
今月計	3.6 (96)	4.4 (44)	3.0 (15)	1.4 (7)	0.4 (2)	14.0 (28)

前月計 3.9 (105) 前年同期 0.7 (38) 前々年同期 1.5 (78)

前月比 91.4% 前年同期比 495.9% 前々年同期比 241.6%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

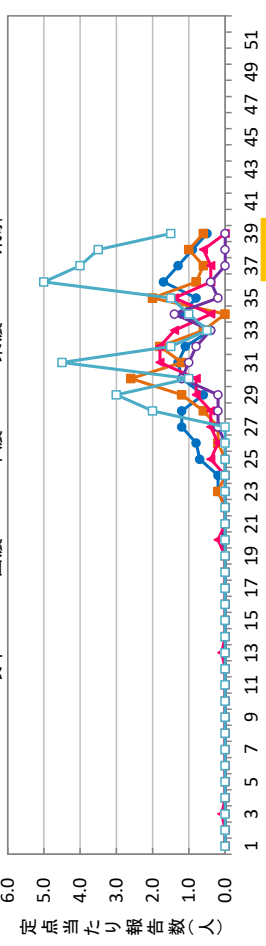
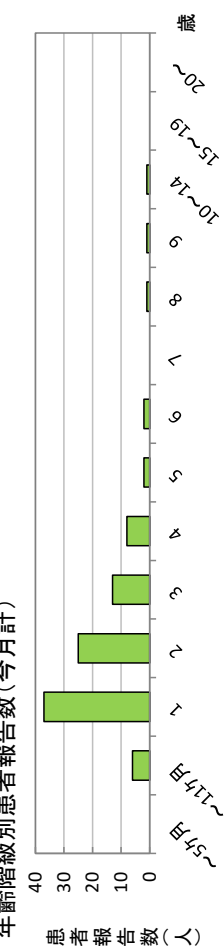
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



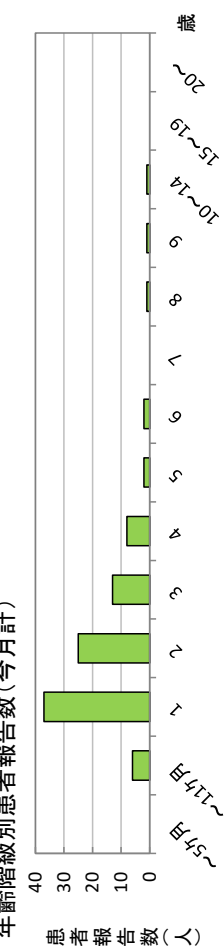
圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月計)

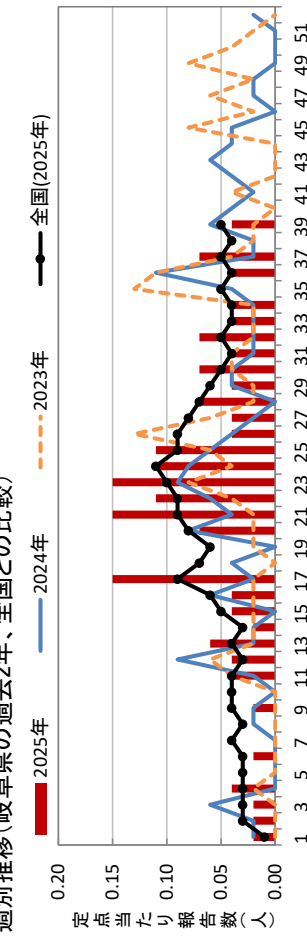


定点把握対象疾患 (週報告対象・ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

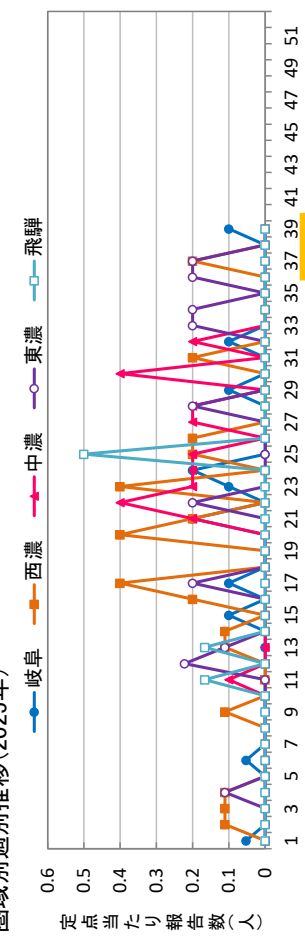
流行性耳下腺炎(小児科定点)



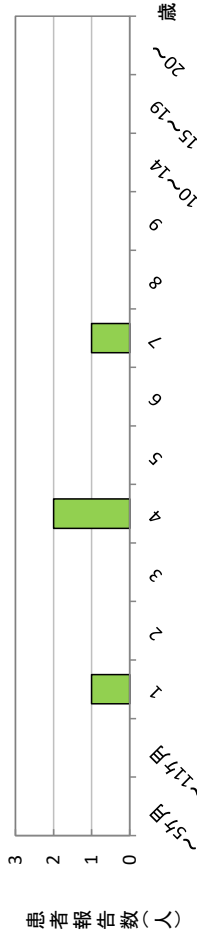
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



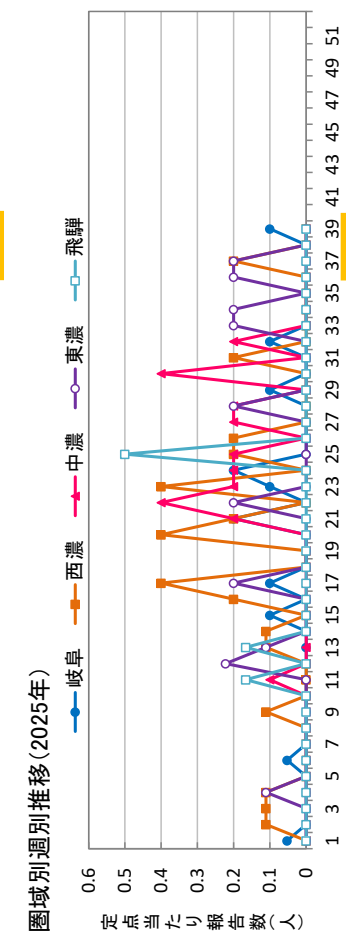
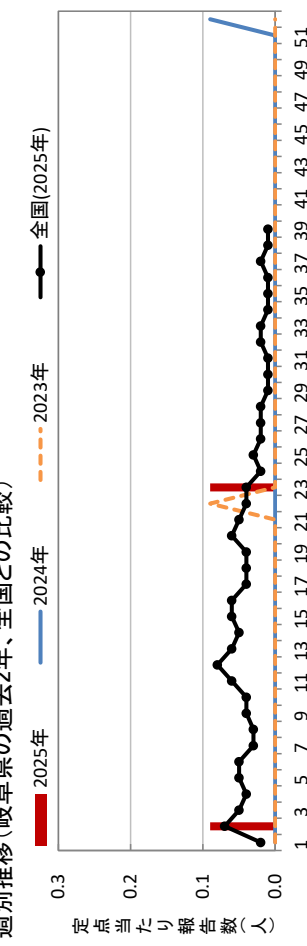
急性出血性結膜炎(眼科定点)

		週・圈域別 定点当たり患者報告数		()内は報告数		週・圈域別 定点当たり患者報告数		()内は報告数		週・圈域別 定点当たり患者報告数		()内は報告数		
		県全体 [27]		岐阜 [10]		西濃 [5]		中濃 [5]		東濃 [5]		飛騨 [2]		
36週	0.0	(1)	-	(-)	-	(-)	0.2	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
37週	0.1	(2)	-	(-)	0.2	(1)	-	(-)	0.2	(1)	-	(-)	-	(-)
38週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
39週	0.0	(1)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.1	(4)	0.1	(1)	0.2	(1)	-	(-)	0.4	(2)	-	(-)	-	(-)

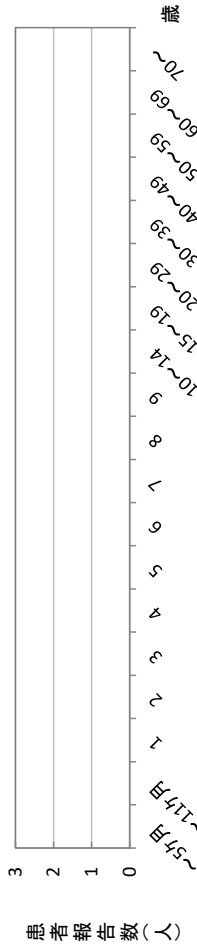
週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

前月計	0.1	(4)	前年同期	0.2	(11)	前々年同期	0.2	(10)
前月比	100.0%		前年同期比	71.4%		前々年同期比	78.5%	

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



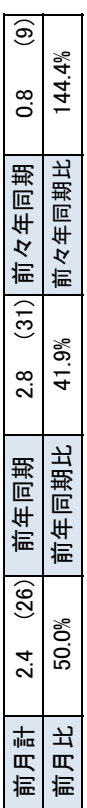
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



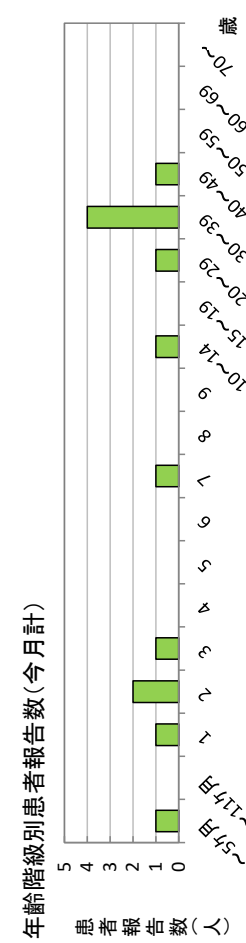
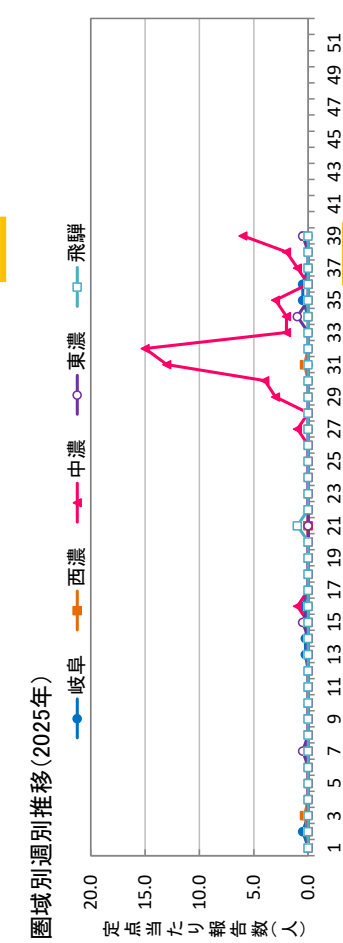
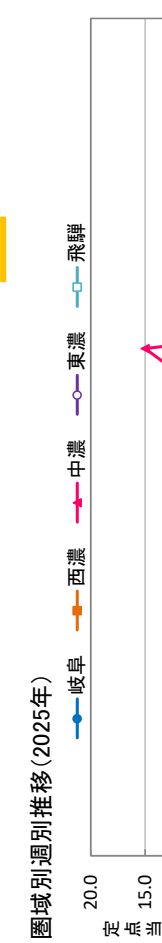
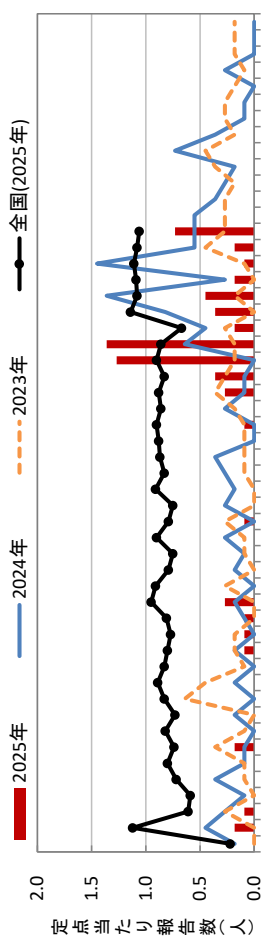
年齢階級別患者報告数(今月計)

定点把握対象疾患 (週報告対象・ARI対象・小児科定点、眼科定点、基幹定点)

流行性角結膜炎 (眼科定点)



細菌性結膜炎 (眼科定点)



定点把握対象疾患 (基幹定点)

無菌性髄膜炎 (基幹定点)

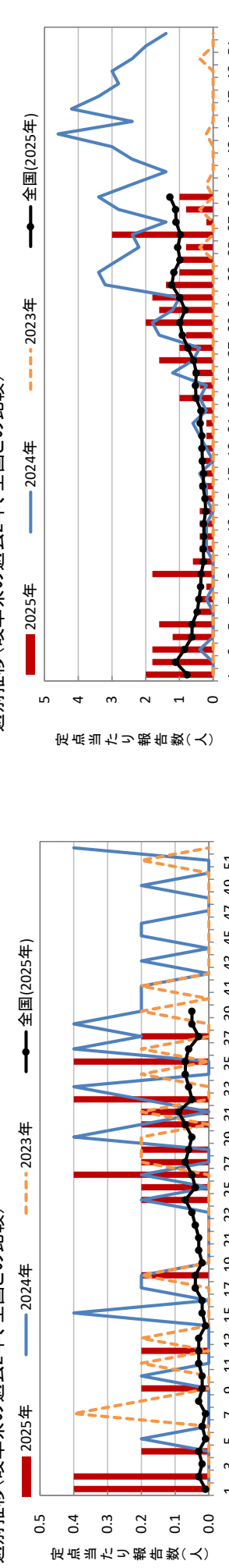
週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
36週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
37週	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
38週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
39週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)

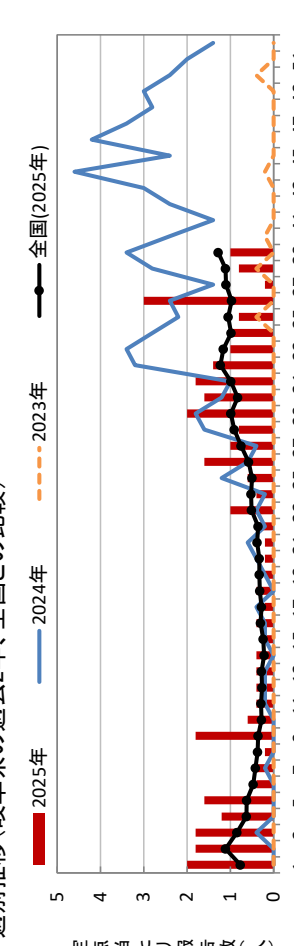
週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
36週	3.0 (15)	1.0 (1)	8.0 (8)	1.0 (1)	2.0 (2)	3.0 (3)
37週	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
38週	0.8 (4)	- (-)	4.0 (4)	- (-)	- (-)	- (-)
39週	1.0 (5)	- (-)	5.0 (5)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	5.0 (25)	1.0 (1)	17.0 (17)	2.0 (2)	2.0 (2)	3.0 (3)

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



マイコプラズマ肺炎 (基幹定点)

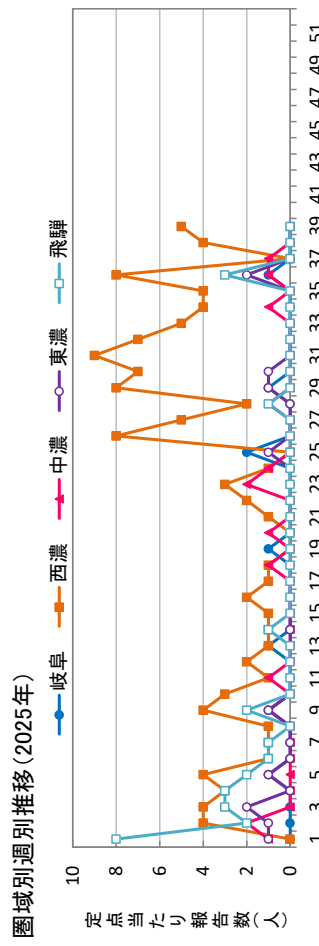
週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]
前月計	0.8 (4)	前年同期	1.2 (6)	前々年同期	0.4 (2)
前月比	25.0%	前年同期比	16.7%	前々年同期比	50.0%
今月計	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)

週・圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
36週	3.0 (15)	1.0 (1)	8.0 (8)	1.0 (1)	2.0 (2)	3.0 (3)
37週	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
38週	0.8 (4)	- (-)	4.0 (4)	- (-)	- (-)	- (-)
39週	1.0 (5)	- (-)	5.0 (5)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	5.0 (25)	1.0 (1)	17.0 (17)	2.0 (2)	2.0 (2)	3.0 (3)

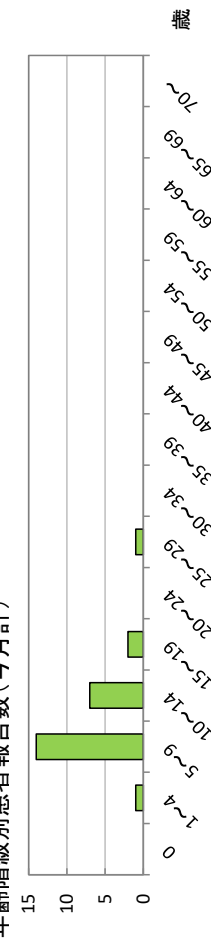
圈域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月計)



クラミジア肺炎（基幹定点）

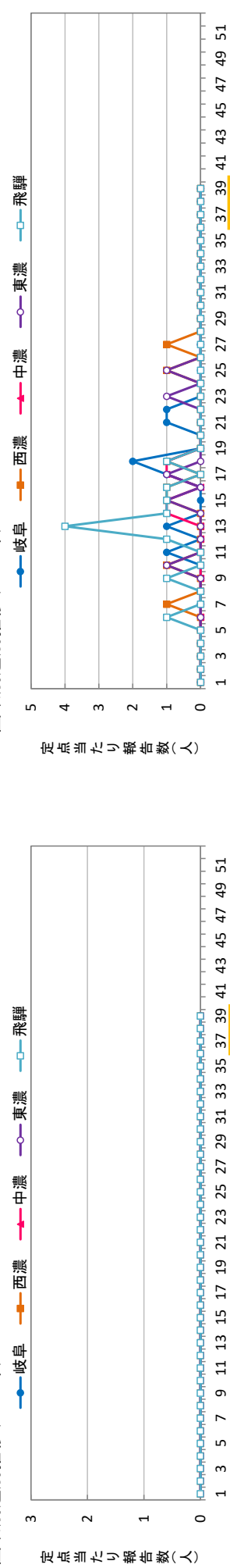
週・圏域別	定点当たり患者報告数	()内は報告数	[]内は定点数		
県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
36週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
37週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
38週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
39週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
今月計	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)

前月計	-(-)	前年同期	-(-)	前々年同期	-(-)
前月比	-	前年同期比	-	前々年同期比	-

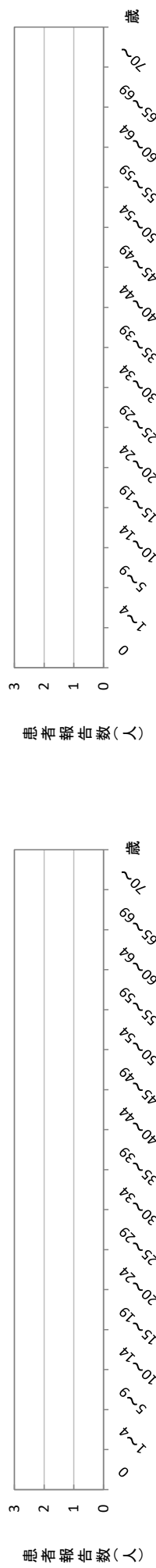
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

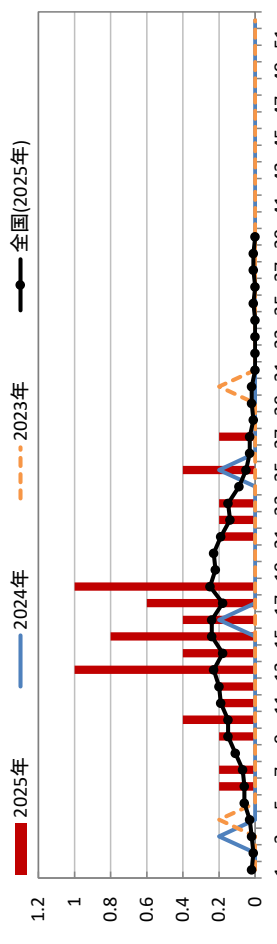


感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)

週・圏域別	定点当たり患者報告数	()内は報告数	[]内は定点数		
県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
36週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
37週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
38週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
39週	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)
今月計	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)	-(-)

前月計	-(-)	前年同期	-(-)	前々年同期	-(-)
前月比	-	前年同期比	-	前々年同期比	-

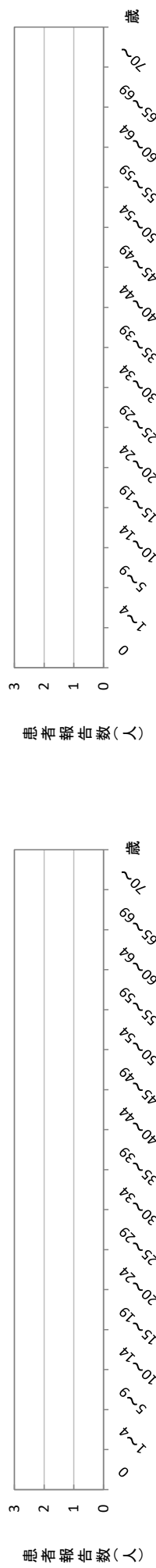
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



定点把握対象疾患 (月報告対象:性感染症定点、基幹定点)

性器クラミジア感染症(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数) []内は定点数

男女計

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	1.9 (28)	2.8 (14)	1.0 (3)	1.7 (5)	1.0 (1)	1.0 (1)
8月	1.8 (27)	1.6 (8)	2.3 (7)	0.3 (1)	2.7 (8)	3.0 (3)
9月	1.3 (20)	3.0 (15)	0.7 (2)	0.3 (1)	0.7 (2)	- (-)
本年累計	15.3 (230)	前年同期累計	15.3 (230)	前年同期累計	14.6 (219)	

男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.5 (7)	1.0 (5)	- (-)	0.3 (1)	1.0 (1)	- (-)
8月	0.6 (9)	1.0 (5)	0.3 (1)	- (-)	0.3 (1)	2.0 (2)
9月	0.5 (8)	1.4 (7)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
本年累計	5.1 (76)	前年同期累計	4.6 (69)	前年同期累計	5.5 (82)	

女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	1.4 (21)	1.8 (9)	1.0 (3)	1.7 (5)	1.3 (4)	- (-)
8月	1.2 (18)	0.6 (3)	2.0 (6)	0.3 (1)	2.3 (7)	1.0 (1)
9月	0.8 (12)	1.6 (8)	0.7 (2)	- (-)	0.7 (2)	- (-)
本年累計	10.3 (154)	前年同期累計	10.7 (161)	前年同期累計	9.1 (137)	

性器ヘルペスウイルス感染症(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数) []内は定点数

男女計

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.3 (4)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	0.7 (2)	1.0 (1)
8月	0.3 (4)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
9月	0.3 (5)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	2.1 (32)	前年同期累計	2.8 (42)	前年同期累計	2.5 (37)	

男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.2 (3)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	1.0 (1)
8月	0.2 (3)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
9月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	1.2 (18)	前年同期累計	1.3 (20)	前年同期累計	1.4 (21)	

女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
9月	0.2 (3)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	0.9 (14)	前年同期累計	1.5 (22)	前年同期累計	1.1 (16)	

月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

2025年

2024年

2023年

全国(2025年)

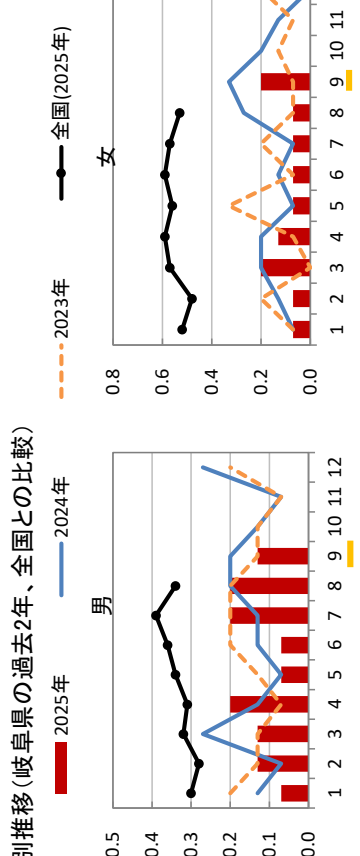
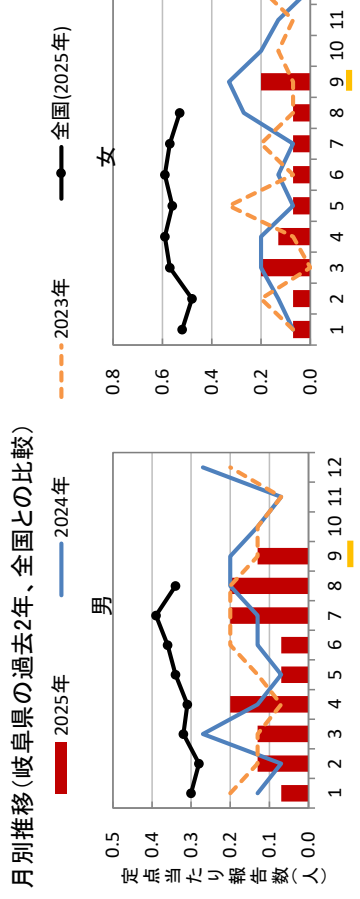
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

2025年

2024年

2023年

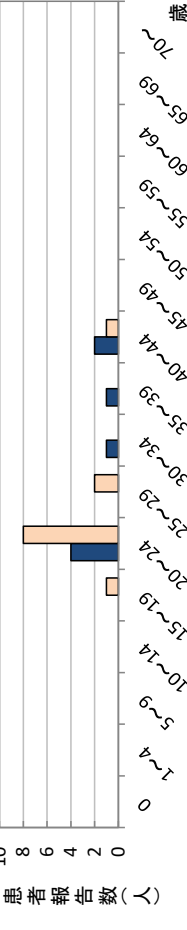
全国(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

男

女



定点把握対象疾患 (月報告対象:性感染症定点、基幹定点)

尖圭コンジローマ(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

男女計

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	— (—)	— (—)	1.0 (1)
本年累計	3.4 (51)	前年同期累計	3.9 (58)	前々年同期累計	3.4 (51)	

男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	— (—)	— (—)	1.0 (1)
本年累計	2.9 (43)	前年同期累計	3.4 (51)	前々年同期累計	2.6 (39)	

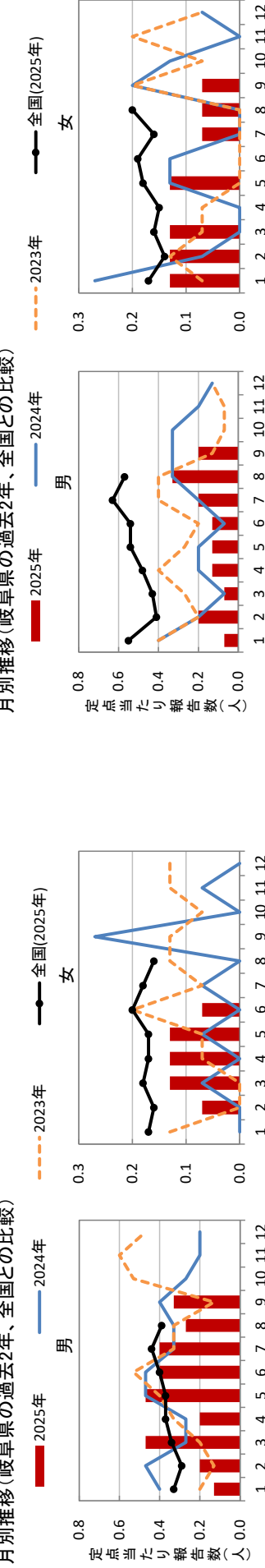
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
本年累計	0.5 (8)	前年同期累計	0.5 (7)	前々年同期累計	0.8 (12)	

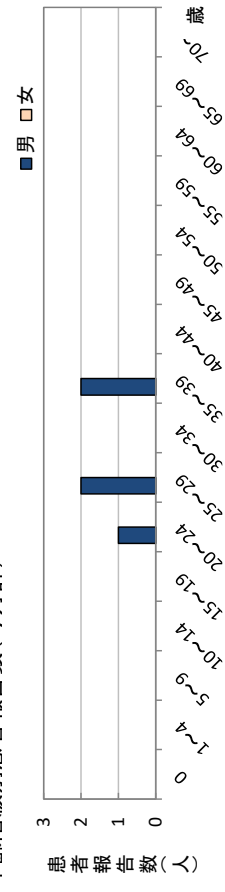
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
本年累計	0.5 (8)	前年同期累計	0.5 (7)	前々年同期累計	0.8 (12)	

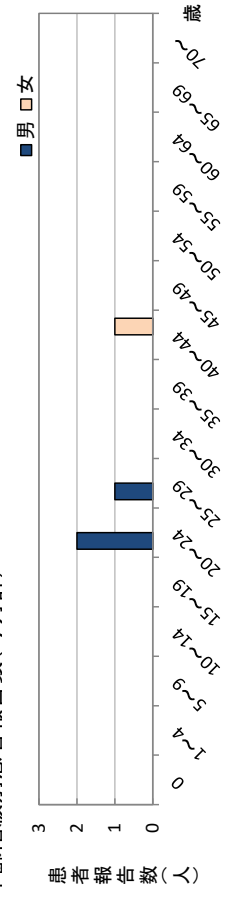
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(今月累計)



淋菌感染症(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

男女計

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	— (—)	— (—)	— (—)
本年累計	3.4 (51)	前年同期累計	3.9 (58)	前々年同期累計	3.4 (51)	

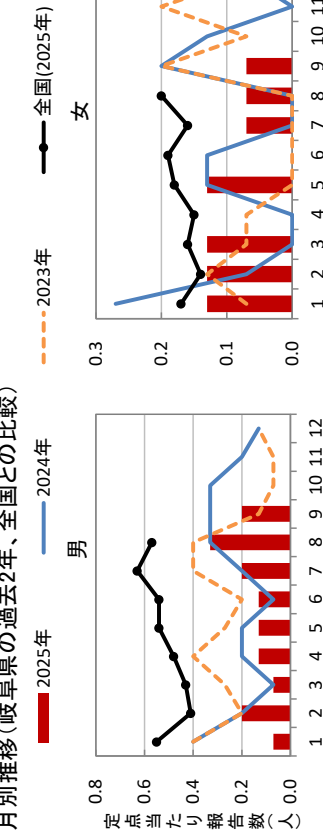
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	— (—)	— (—)	— (—)
本年累計	2.2 (33)	前年同期累計	2.8 (42)	前々年同期累計	2.8 (42)	3.2 (48)

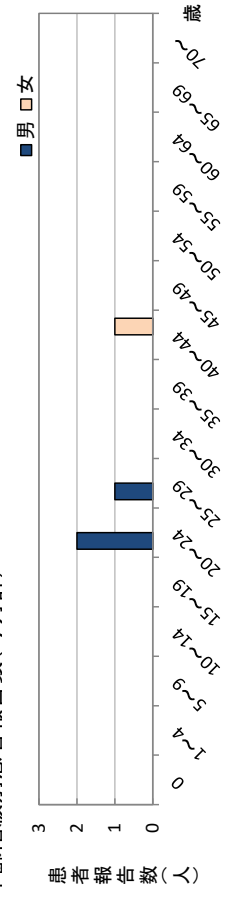
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛驒 [1]
7月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
8月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
9月	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
本年累計	1.5 (22)	前年同期累計	2.0 (30)	前々年同期累計	2.0 (30)	2.7 (40)

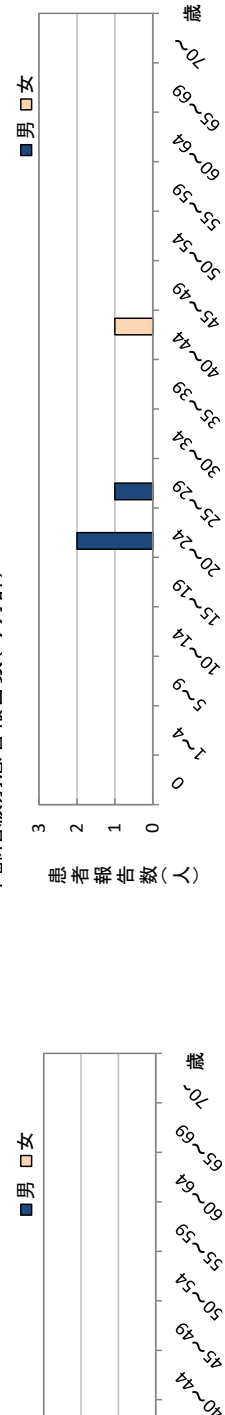
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



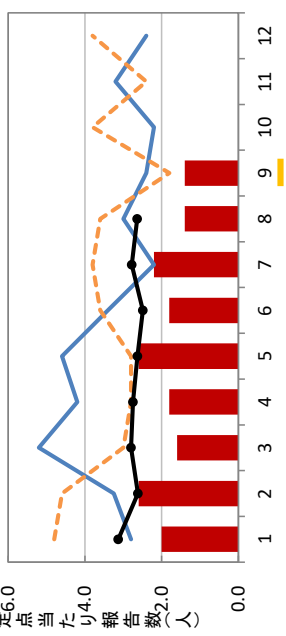
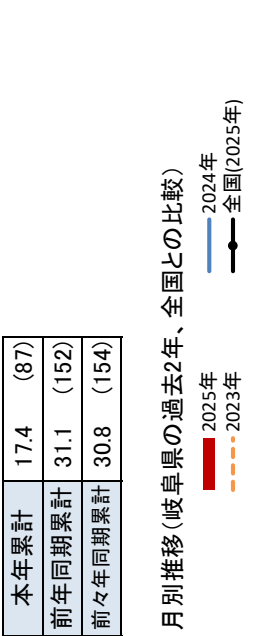
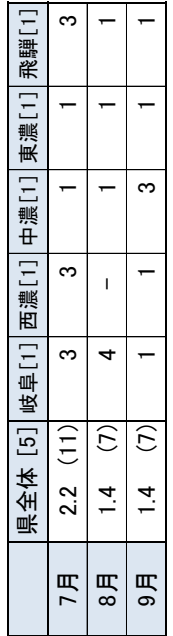
年齢階級別患者報告数(今月累計)



定點把握対象疾患（月報告対象：基幹定点）

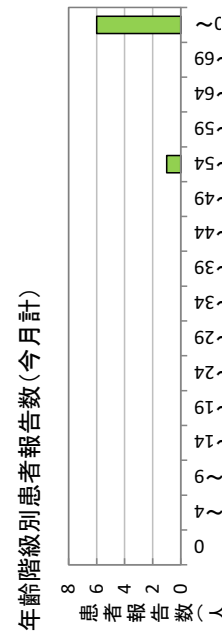
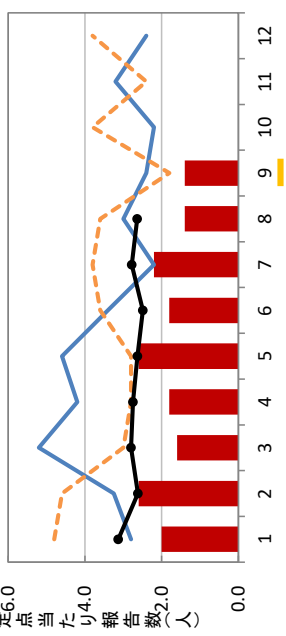
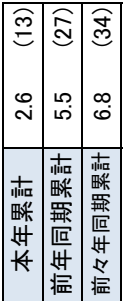
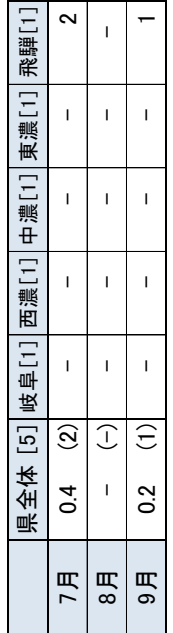
メチシリソ耐性黄色ブドウ球菌感染症

月・地域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内
は定点当たり報告数 = 報告数

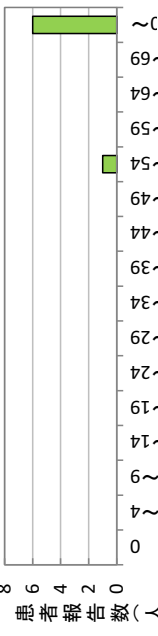
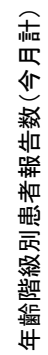
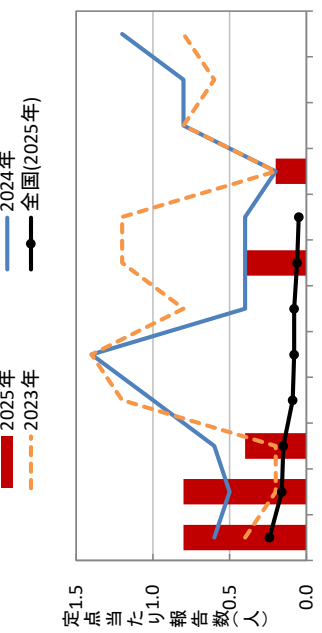


ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

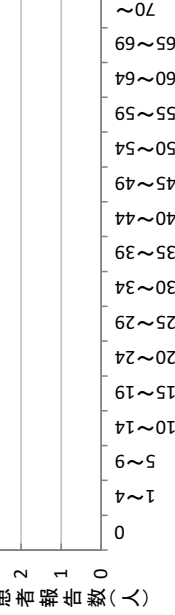
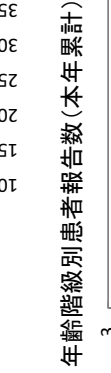
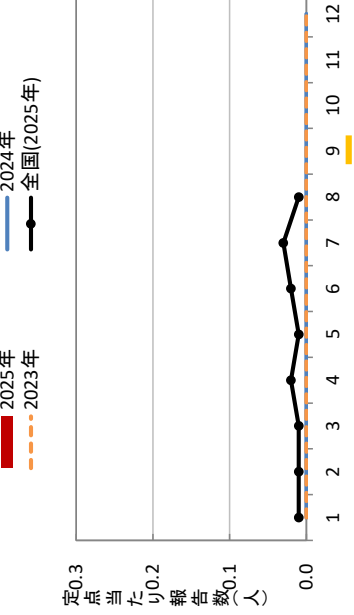
症狀感染菌耐性劑葉



月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



病原体検出情報(2025年)

この情報は、岐阜県感染症発生動向調査により、岐阜県内の医療機関等から岐阜県保健環境研究所及び岐阜市衛生試験所に提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

2025年10月5日現在

月は採取月

■定点把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1～3月	4～6月	7月	8月	9月	10月	計
ウイルス	インフルエンザ	検体数 ※	68						68
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	51						51
		インフルエンザウイルス AH3	9						9
		インフルエンザウイルス B型	8						8
		不検出	1						1
	RSウイルス感染症	検体数 ※	6	5	1	1			13
		RSウイルス A型	3	2					5
		RSウイルス B型	3	3	1	1			8
		アデノウイルス 2型 ※RSウイルス A型と重複検出		1					1
	咽頭結膜熱	検体数	3	4					7
		アデノウイルス2型	2						2
		アデノウイルス3型	1						1
		アデノウイルス5型		1					1
		不検出		3					3
		パラインフルエンザウイルス3型		1					1
	手足口病	検体数		1		2			3
		エコーウイルス18型		1		2			3
		検査中(一部結果判明を含む)		1		1			2
	伝染性紅斑	検体数		1	2				3
		パルボウイルスB19		1	2				3
	突発性発しん	検体数					1		1
		検査中					1		1
	ヘルパンギーナ	検体数				2	3	1	6
		検査中				2	3	1	6
	流行性耳下腺炎	検体数		1	1				2
		不検出		1	1				2
	流行性角結膜炎	検体数				1			1
		アデノウイルス(未型別)				1			1
		検査中(一部結果判明)				1			1
	無菌性髄膜炎	検体数		1	3		1		5
		エコーウイルス18型			1				1
		パレコウイルス5型			1				1
		不検出		1	1				2
		検査中(一部結果判明を含む)					1		1
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	8	6					14
		Streptococcus pyogenes T1型	1						1
		Streptococcus pyogenes T4型	5	2					7
		Streptococcus pyogenes TB3264型	2						2
		不検出		4					4
	細菌性髄膜炎	検体数			1				1
		不検出			1				1
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数 ※		7	3				10
		ノロウイルスGI17		1					1
		ノロウイルスGI4Sydney2016			1				1
		アデノウイルス5型			1				1
		アデノウイルス41型		1					1
		ヒトパレコウイルス5型		1	1				2
		ライノウイルスC25型		1					1
		ライノウイルスA80型			1				1
		Campylobacter jejuni		2					2
		不検出		1					1
		検査中(一部結果判明を含む)		1	1				2
ウイルス	急性呼吸器感染症(ARI)	検体数 ※	200	75	68	74			417
		インフルエンザ A型	7						7
		インフルエンザ AH1pdm	6						6
		インフルエンザ B型	7	3	2				12
		SARS-CoV-2	28	12	27	29			96
		RSウイルス A型	8	3	1	2			14
		RSウイルス B型	6	2	1	4			13
		ヒトメタニューモウイルス	7		1				8
		パラインフルエンザ 1型	3		1	1			5
		パラインフルエンザ 2型	3	3	2	1			9
		パラインフルエンザ 3型	46	10	4				60
		パラインフルエンザ 4型	6	10	5				21
		エンテロ/ライノウイルス	22	3	4	10			39
		アデノウイルス	9	2	1	2			14
		不検出	73	36	25	16			150
		検査中				15			15
※一部、複数の病原体を重複して検出									

■全数把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)		1~3月	4~6月	7月	8月	9月	10月	計
三類	細菌性赤痢	検体数				2	1	1		4
		<i>Shigella sonnei</i> I相(II相)						1		1
		<i>Shigella sonnei</i> II相				1				1
	腸管出血性大腸菌 感染症	不検出			2					2
		検体数	3	9	7	8	8			35
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2		1		1	1			3
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2			4	1	2			6
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1			1	1	1			1
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2			2	2	4			6
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1			1					4
四類	E型肝炎	<i>Escherichia coli</i> O103:H- VT1			1					1
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1			1					1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1			1		1			2
		<i>Escherichia coli</i> O168:HUT(Hg8) VT2			1					1
		<i>Escherichia coli</i> O8:H9 VT2					1			1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og93):HUT VT2		1						1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og185):H16 VT2		1						1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1			1					1
		不検出			1	1	1			2
		検査中				1	1			3
四類	A型肝炎	検体数	4							4
		不検出	4							4
		検体数	3	2		2	1			8
		E型肝炎ウイルス3型	1							1
		E型肝炎ウイルス遺伝子				1	1			2
		検査中(一部結果判明)				1	1			2
		不検出	2	2		1				5
		A型肝炎			1					1
		A型肝炎ウイルスIA型			1					1
		重症熱性血小板減少症 候群(SFTS)	検体数		5	4	1	2		12
五類	重症熱性血小板減少症 候群(SFTS)	◆日本紅斑熱、つつが虫病の 検体の一部と重複	SFTSウイルス		1					1
		不検出		5	3	1	2			11
		◆つつが虫病	検体数	2	9	3	1	4		19
		◆SFTS、日本紅斑熱、ライム病 の検体の一部と重複	不検出	2	9	3	1	4		19
		◆つつが虫病	検体数	1	1			1		3
		デング熱	デングウイルス1型		1					1
		不検出		1				1		2
		日本紅斑熱	検体数	1	10	3	1	4		19
		◆SFTS、つつが虫病の 検体の一部と重複	日本紅斑熱リケッチャ		2					3
		不検出	1	7	3		4			15
五類	日本紅斑熱	検査中		1						1
		ライム病	検体数		2					2
		◆つつが虫病、日本紅斑熱の 検体の一部と重複	不検出		1					1
		検査中		1						1
		レジオネラ症	検体数	5	7	2	2	1		17
		<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3	5	2	1				11
		不検出	2	2	1	1	1			6
		カルバペネム耐性腸内 細菌目細菌感染症	検体数	3	3	2		1		9
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非產生	1							1
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ產生性 OXA-48型カルバペネマーゼ產生	1		1					1
五類	急性弛緩性麻痺	カルバペネム非產生								1
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非產生		1						1
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非產生		1						1
		<i>Hafnia alvei</i> カルバペネマーゼ非產生			1					1
		<i>Citrobacter freundii</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ產生				1				1
		検体数			1					1
		不検出			1					1
		検体数	1	1						2
		ライノウイルスA59型			1					1
		不検出	1							1
五類	劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	検体数	10	4	6	4				24
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1	3		1					4
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12	1							1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4	1		1					2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T28	1							1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	2	1		2				5
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)	1	1	4	1				7
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (A群)	1							1
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (C群)		1						1
		<i>Streptococcus agalactiae</i> I a型(B群)		1						1
		<i>Streptococcus agalactiae</i> 血清型別不能(B群)			1		1			1

五類	侵襲性肺炎球菌 感染症	検体数	3							3
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型3	2							2
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型6C	1							1
	百日咳	検体数		6	3		3			12
		<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)		5	1					6
		百日咳菌遺伝子(マクロライド耐性変異あり)					3			3
		百日咳菌遺伝子(マクロライド耐性変異なし)			1					1
	風疹	不検出		1	1					2
		検体数		13		1				14
		◆麻しんの検体の一部と重複		13		1				14
	麻しん	検体数	2	13	2	1				18
		麻しんウイルスB3型	2	1						3
		不検出		12	2	1				15
	◆風しんの検体と重複			1						1

■その他の疾患

臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	10月	計
マイコプラズマ脳症	検体数	1						1
	不検出	1						1
パレコウイルス感染症	検体数		1	2				3
	パレコウイルス3型		1					1
	パレコウイルス5型			1				1
	不検出			1				1
エコーウィルス9型				1				1
急性咽喉頭炎	検体数			1				1
	ジフテリア毒素産生性 <i>Corynebacterium ulcerans</i>			1				1
筋炎	検体数				1			1
	パレコウイルス3型				1			1
	検査中(一部結果判明)				1			1