

# 岐阜県感染症発生動向調査結果

週報：2025年第23週～2025年第26週(2025年6月2日～2025年6月29日)

月報：2025年6月(6月1日～6月30日)

## 全数把握対象疾患

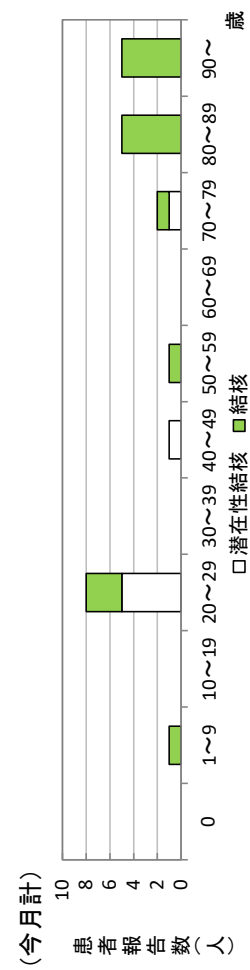
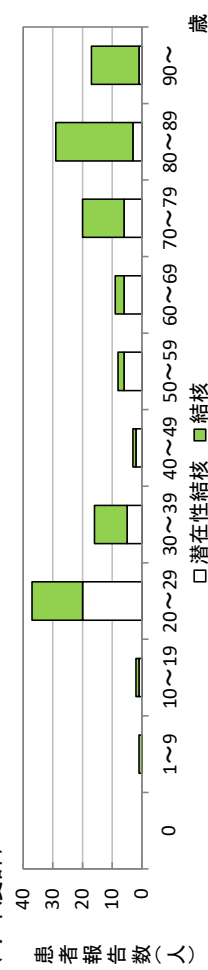
類型	疾患名						今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	前々年同期累計	対前々年比(%)	全国	
		23週	24週	25週	26週								今月計(週平均)	本年累計
一類	エボラ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
二類	ラッサ熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	急性灰白髄炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	5	6	7	5		23	142	150	94.7	121	117.4	1,057 (264)	6,735
	(結核患者)	5	6	2	3		16	92	97	94.8	92	100.0	678 (170)	4,394
	(潜在性結核感染症)		5	2			7	50	53	94.3	29	172.4	379 (95)	2,341
	ジフテリア	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三類	鳥インフルエンザ(H5N1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H7N9)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コレラ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	細菌性赤痢	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)	1	1	2			4	11	12	91.7	5	220.0	293 (73)	932
	(O157)						-	2	7	28.6	4	50.0		
	(O26)						-	-	1	0.0	-	-		
	(O111)						1	1	-	-	-	-		
	(O103)						1	2	-	-	-	-		
	(その他)						1	3	1	300.0	1	300.0		
四類	(不明)	1		1			1	3	3	100.0	-	-		
	腸チフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (1)	15
	パラチフス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	E型肝炎	-	-	-	-	-	-	7	1	700.0	1	700.0	54 (14)	301
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎	-	-	-	-	-	-	1	0.0	3	0.0	10 (3)	74	
	エキノコックス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 (1)	13
	エムポックス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	黄熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)	7
五類	オムスク出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	キャサヌル森林病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狂犬病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33 (8)	91
	腎症候性出血熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六類	ダニ媒介脳炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	炭疽	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 (1)	9
	つつが虫病	-	-	-	-	-	3	3	100.0	-	-	-	17 (4)	95
	デング熱	-	-	-	-	-	3	1	300.0	-	-	-	10 (3)	69
	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	
		23週	24週	25週	26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				1	1	2	-	-	-	-	-	85 (21)	230
	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 (0)	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	-	-	-	-	-	2 (1)	10
	野兎病					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病					-	-	-	-	-	-	-	5 (1)	5
	リッサウイルス感染症					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽					-	-	-	-	-	-	-	1 (0)	1
	レジオネラ症	3	2	4	5	14	38	10	380.0	28	135.7	315 (79)	1,069	
	レプトスピラ症					-	-	-	-	-	-	-	1 (0)	2
	ロッキー山紅斑熱					-	-	-	-	-	-	-	-	-
五類	アメーバ赤痢	1	1			2	4	4	100.0	-	-	35 (9)	234	
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)					-	2	1	200.0	2	100.0	19 (5)	119	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	1			2	6	9	66.7	8	75.0	67 (17)	691	
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					-	1	-	-	1	100.0	3 (1)	13	
	急性脳炎				1	1	3	9	33.3	-	-	26 (7)	288	
	クリプトスポリジウム症					-	-	-	-	-	-	1 (0)	14	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					-	-	2	0.0	-	-	17 (4)	86	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1		1	14	16	87.5	11	127.3	90 (23)	783	
	後天性免疫不全症候群(計)					-	5	4	125.0	9	55.6	64 (16)	405	
	(無症候性キャリア)					-	5	2	250.0	3	166.7	42 (11)	250	
	(AIDS)					-	-	2	0.0	4	0.0	13 (3)	115	
	(その他)					-	-	-	-	2	0.0	9 (2)	40	
	ジアルジア症					-	-	-	-	-	-	2 (1)	15	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	5	7	71.4	8	62.5	48 (12)	402	
	侵襲性髄膜炎菌感染症					-	-	-	-	-	-	6 (2)	50	
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1			4	27	19	142.1	18	150.0	226 (57)	2,270	
	水痘(入院例に限る)	1	2			3	10	3	333.3	5	200.0	72 (18)	338	
	先天性風しん症候群					-	-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒(計)	6	5	2		13	94	64	146.9	67	140.3	1,028 (257)	6,890	
	(早期顕症)	5	3	2		10	72	52	138.5	52	138.5	743 (186)	4,975	
	(晚期顕症)	1				1	2	-	-	1	200.0	12 (3)	98	
	(先天)					-	-	-	-	-	-	4 (1)	22	
	(無症候)	1	1			2	20	12	166.7	14	142.9	269 (67)	1,795	
	播種性クリプトコックス症					-	-	1	0.0	1	0.0	12 (3)	84	
	破傷風					-	1	-	-	1	100.0	3 (1)	34	
	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					-	-	-	-	-	-	5 (1)	49	
	百日咳	47	34	51	37	169	464	2	23200.0	14	3314.3	13,941 (3485)	39,672	
	風しん					-	-	1	0.0	-	-	2 (1)	8	
	麻しん					-	3	1	300.0	-	-	34 (9)	167	
	薬剤耐性アシнетバクター感染症					-	-	-	-	-	-	-	4	
総数		67	52	69	50	238	846	321	263.6	303	279.2	17,597	62,313	

## 全数把握対象疾患(年齢階級別患者報告数)

### 結核

(今年度計)  
患者報告数(人)

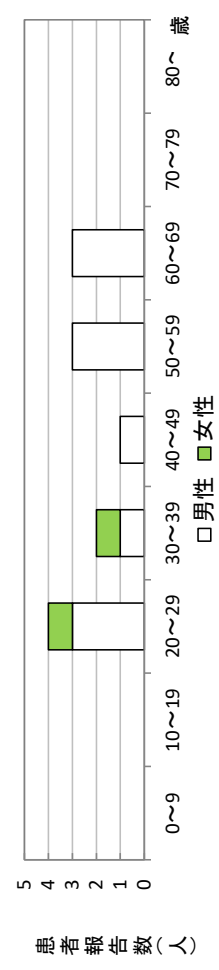


### 梅毒

(今年度計)  
患者報告数(人)

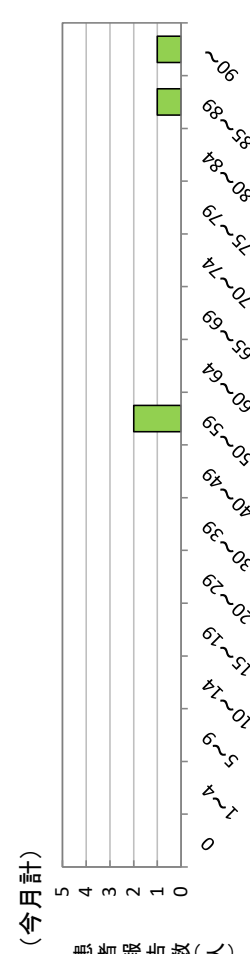
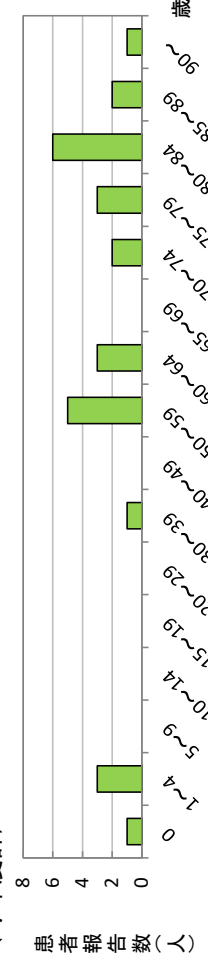


(今月計)  
患者報告数(人)



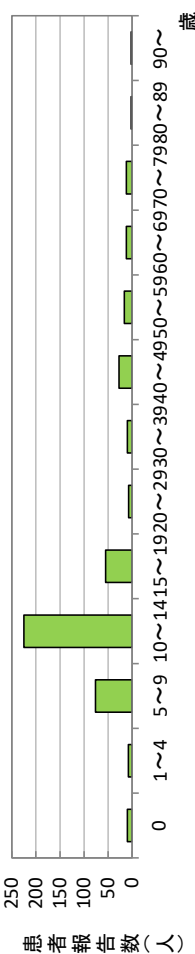
### 侵襲性肺炎球菌感染症

(今年度計)  
患者報告数(人)

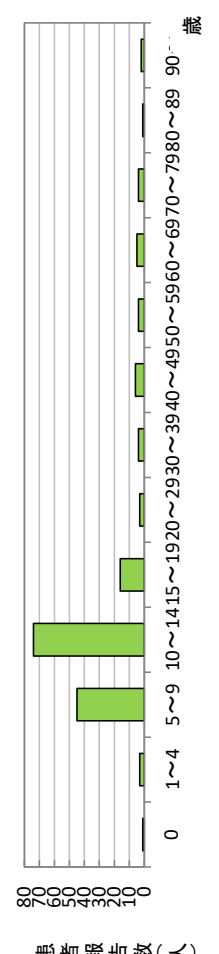


### 百日咳

(今年度計)  
患者報告数(人)



(今月計)  
患者報告数(人)



## 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)

### 新型コロナウイルス感染症 (ARI定点)

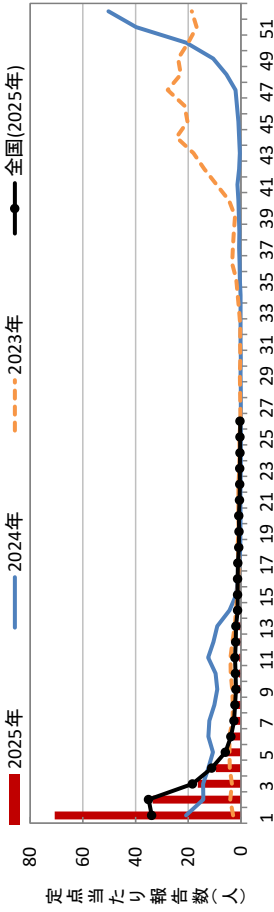
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛驒 [3]
23週	-	(-)	-	(-)	-	(-)
24週	0.0 (1)	0.1 (1)	-	(-)	-	(-)
25週	0.1 (4)	-	(-)	0.1 (1)	-	(-)
26週	0.2 (7)	0.4 (7)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.3 (12)	0.4 (8)	0.1 (1)	-	0.4 (3)	-

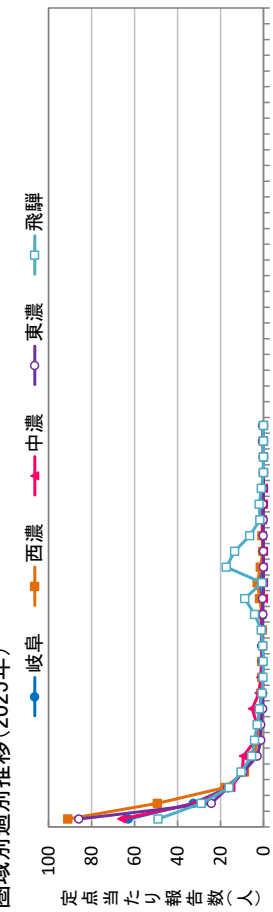
前月計	2.8 (124) 前年同期	0.2 (20) 前々年同期	1.9 (163) 前々年同期の定点数(は86.5で算出)
前月比	12.1%	前年同期比	116.0% 前々年同期比 14.2%

※前々年同期の定点数(は86.5で算出)

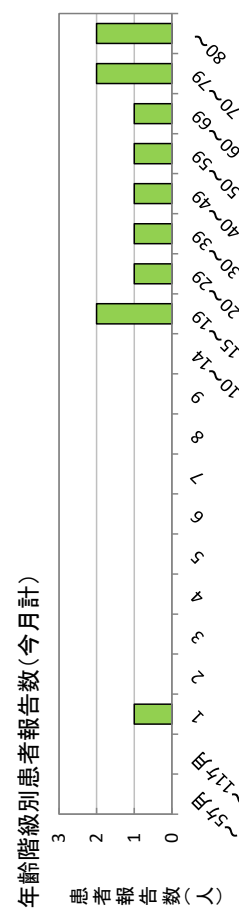
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

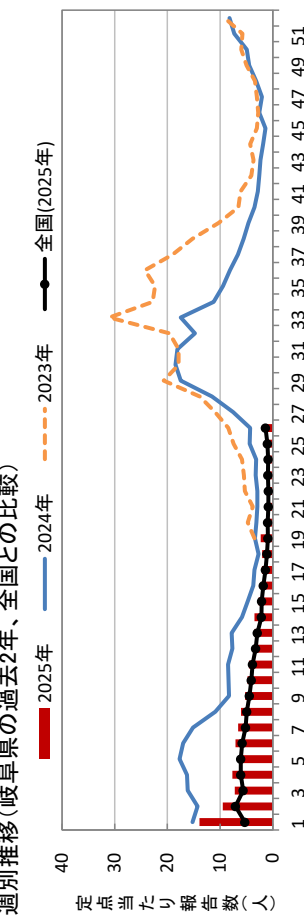


週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

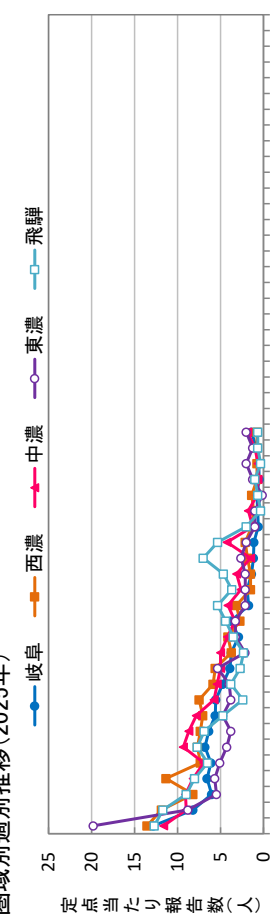
	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛驒 [3]
23週	0.7 (33)	0.5 (9)	0.8 (6)	0.6 (5)	1.3 (10)	1.0 (3)
24週	0.8 (38)	0.6 (10)	0.8 (6)	0.6 (5)	2.0 (16)	0.3 (1)
25週	0.9 (41)	0.8 (15)	0.8 (6)	1.0 (8)	1.3 (10)	0.7 (2)
26週	1.4 (64)	1.4 (25)	0.8 (6)	1.9 (15)	2.0 (16)	0.7 (2)
今月計	3.9 (176)	3.3 (59)	3.0 (24)	4.1 (33)	6.5 (52)	2.7 (8)

前月計	7.0 (317) 前年同期	15.1 (1,317) 前年同期
前月比	69.4%	前年同期比 25.8%

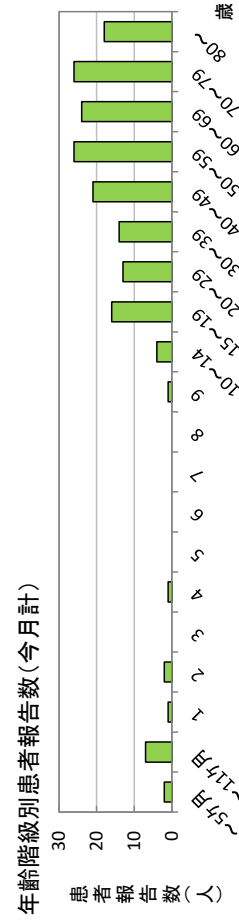
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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 (週報告対象:ARI定点、小兒科定点、眼科定点、基幹定点)

### 急性呼吸器感染症 (ARI定点)

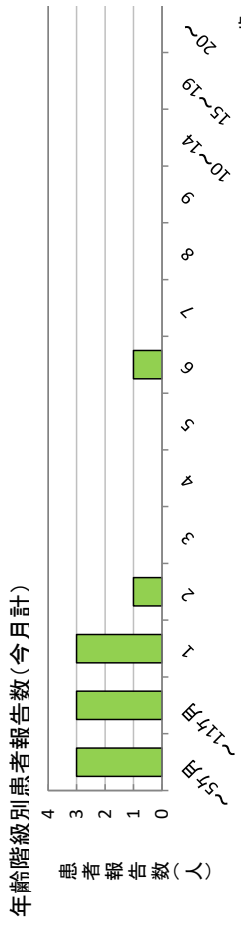
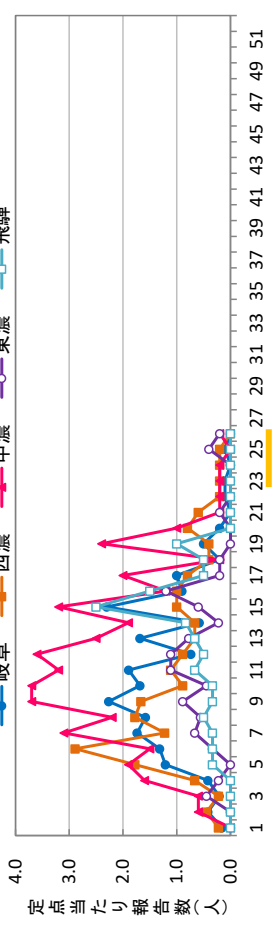
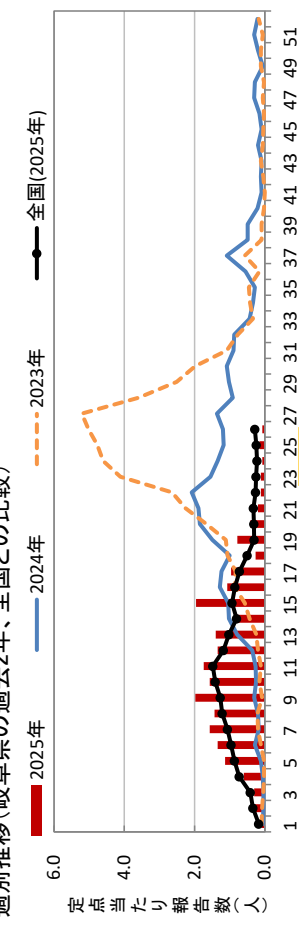
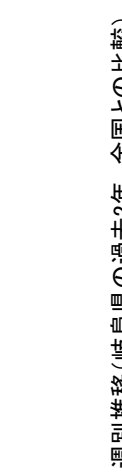
#### RSウイルス感染症 (小兒科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛驒 [3]
23週	38.5 (1,733)	35.3 (635)	48.3 (386)	57.3 (458)	17.8 (142)	37.3 (112)
24週	36.6 (1,646)	34.5 (621)	43.9 (351)	50.8 (406)	16.5 (132)	45.3 (136)
25週	32.4 (1,458)	32.6 (586)	37.6 (301)	38.9 (311)	17.1 (137)	41.0 (123)
26週	31.7 (1,425)	32.8 (590)	36.9 (295)	39.0 (312)	15.6 (125)	34.3 (103)
今月計	104.4 (6,262)	101.3 (2,432)	125.0 (1,333)	139.4 (1,487)	50.3 (536)	118.5 (474)

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]	飛驒 [2]
23週	0.1 (3)	0.1 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	— (-)
24週	0.1 (2)	— (-)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	— (-)
25週	0.1 (4)	0.1 (1)	0.2 (1)	— (-)	0.4 (2)	— (-)
26週	0.1 (2)	— (-)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	— (-)
今月計	0.4 (11)	0.2 (2)	0.6 (3)	0.6 (3)	0.6 (3)	— (-)



## 定点把握対象疾患 (小児科定点)

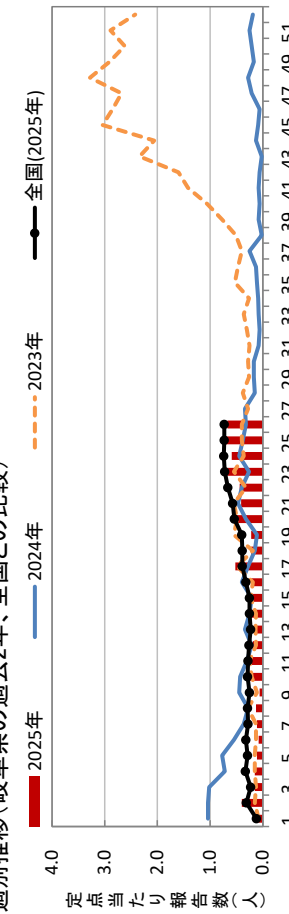
### 咽頭結膜熱 (小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

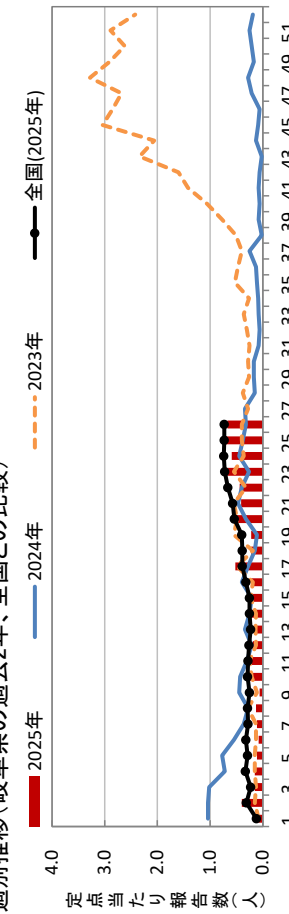
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛驒 [2]
23週	0.7 (18)	0.9 (9)	- (-)	1.4 (7)	0.4 (2)	- (-)
24週	0.6 (16)	1.3 (13)	- (-)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
25週	0.7 (19)	0.8 (8)	0.2 (1)	2.0 (10)	- (-)	- (-)
26週	0.7 (18)	0.7 (7)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	- (-)
今月計	2.6 (71)	3.7 (37)	1.6 (8)	4.6 (23)	0.6 (3)	- (-)
前月計	1.9 (51)	前年同期	1.4 (75)	前々年同期	1.7 (90)	
前月比	174.0%	前年同期比	185.8%	前々年同期比	154.9%	

※前々年同期の定点数は52.5で算出

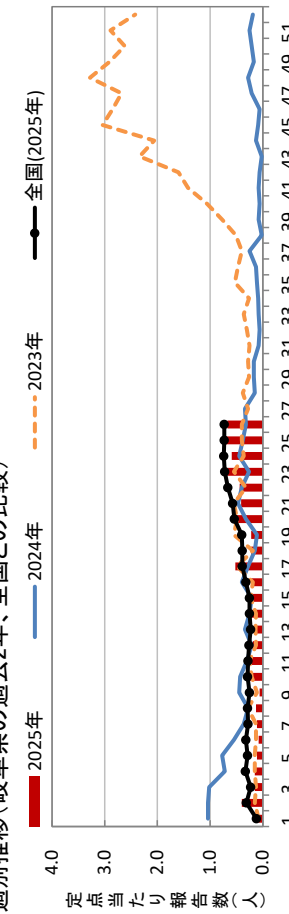
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



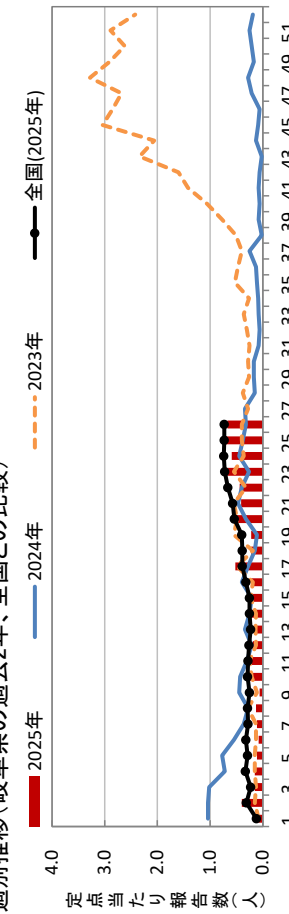
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



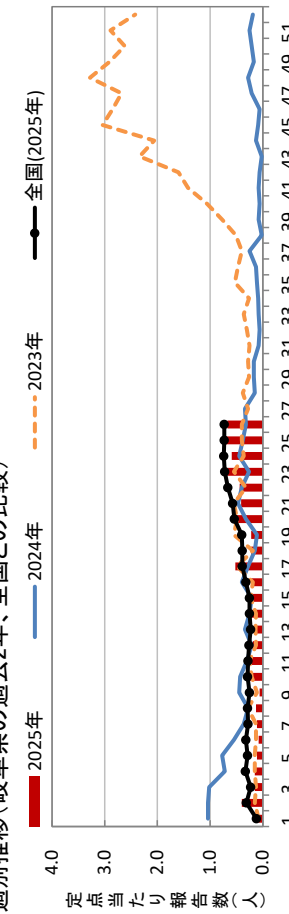
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 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)



## 定点把握対象疾患 (小児科定点)

### 感染性胃腸炎

### 水痘 (小児科定点)

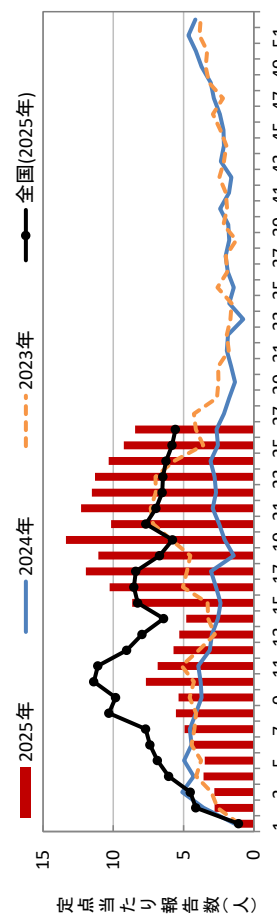
(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]
23週	11.3 (305)	6.9 (69)	10.2 (51)	28.4 (142)	4.0 (20)	11.5 (23)
24週	10.3 (279)	5.9 (59)	10.0 (50)	28.8 (144)	1.6 (8)	9.0 (18)
25週	9.3 (250)	6.0 (60)	5.4 (27)	26.0 (130)	2.6 (13)	10.0 (20)
26週	8.4 (228)	6.2 (62)	8.8 (44)	19.2 (96)	3.0 (15)	5.5 (11)
今月計	39.3 (1,062)	25.0 (250)	34.4 (172)	102.4 (512)	11.2 (56)	36.0 (72)

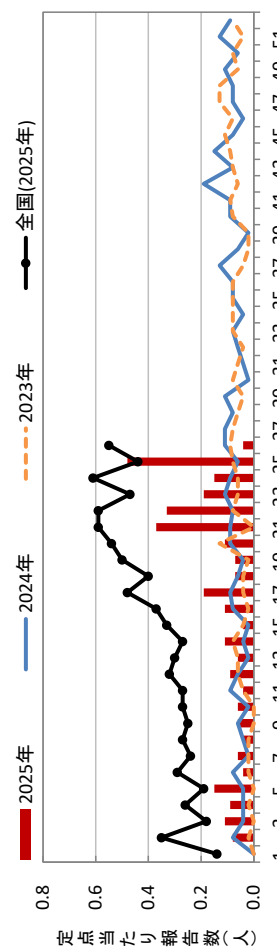
前月計	58.4 (1,577)	前年同期	11.1 (587)	前々年同期	20.4 (1,082)
前月比	84.2%	前年同期比	355.1%	前々年同期比	192.7%

(※前々年同期の定点数は52.5で算出)

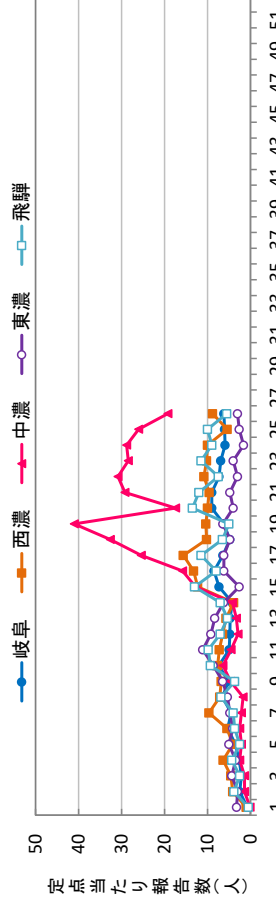
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



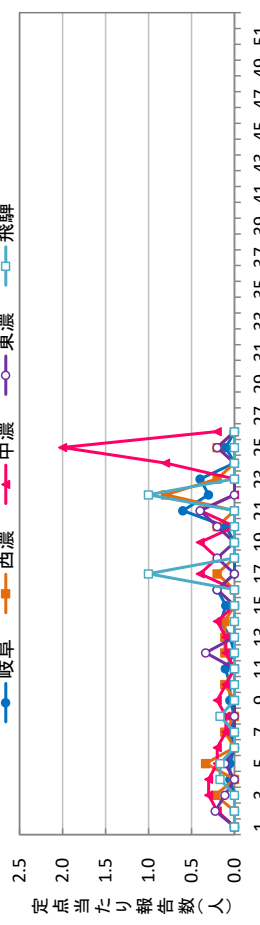
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



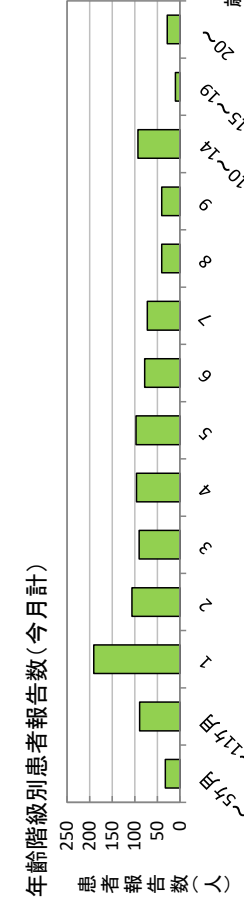
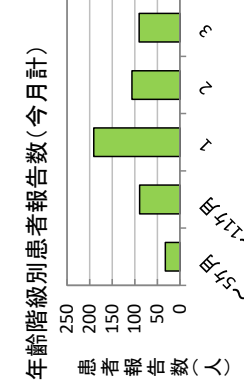
週別推移(岐阜県の過去2年)



週別推移(岐阜県の過去2年)



週別推移(岐阜県の過去2年)



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

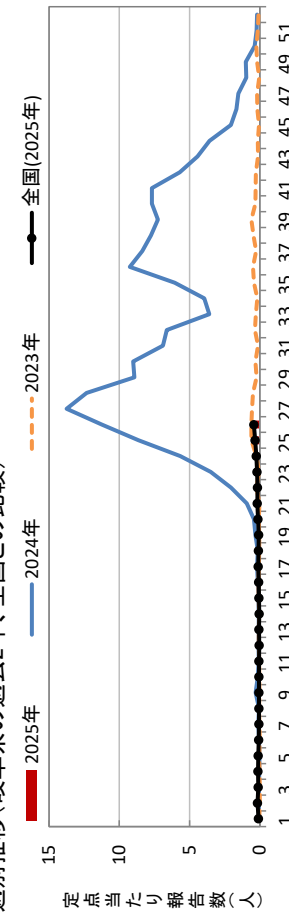
### 手足口病 (小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

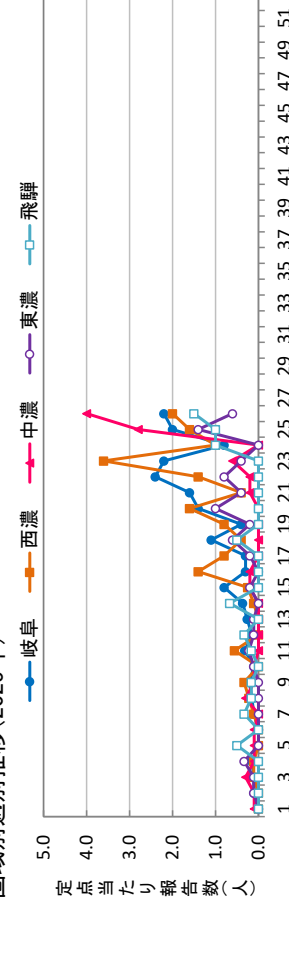
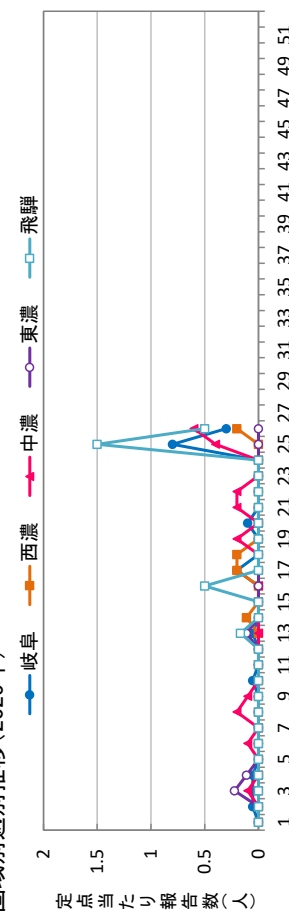
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛驒 [2]
23週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
25週	0.5 (13)	0.8 (8)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.5 (3)
26週	0.3 (8)	0.3 (3)	0.2 (1)	0.6 (3)	- (-)	0.5 (1)
今月計	0.8 (21)	1.1 (11)	0.2 (1)	1.0 (5)	- (-)	2.0 (4)
前月計	0.2 (5)	前年同期	29.0 (1,538)	前々年同期	1.5 (80)	
前月比	525.0%	前年同期比	2.7%	前々年同期比	51.5%	

※前々年同期の定点数は52.5で算出

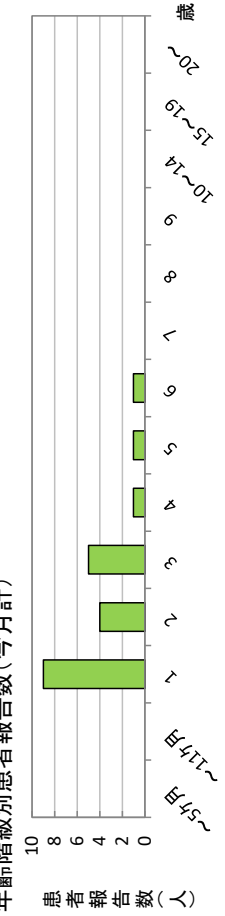
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



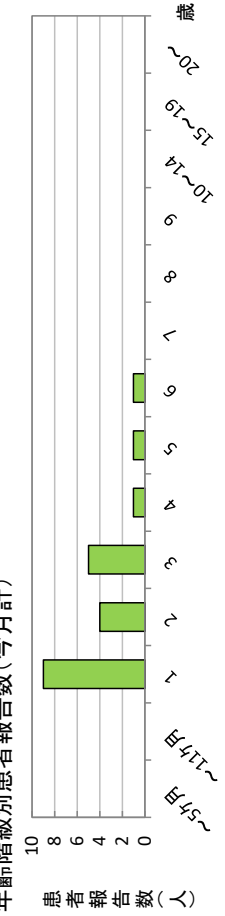
圏域別週別推移(2025年)



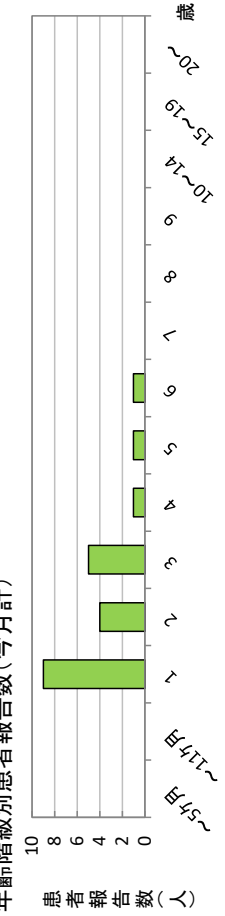
年齢階級別患者報告数(今月計)



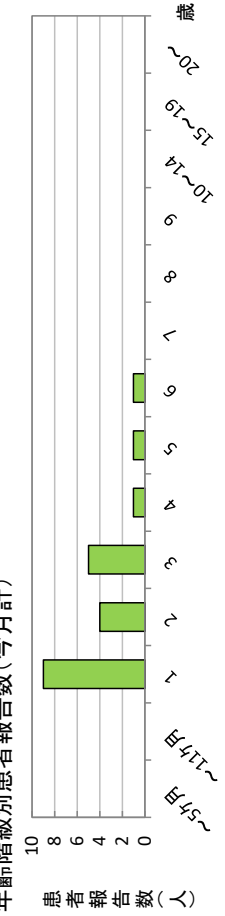
年齢階級別患者報告数(今月計)



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)



## 定点把握対象疾患 (小児科定点)

### 突発性発しん (小児科定点)

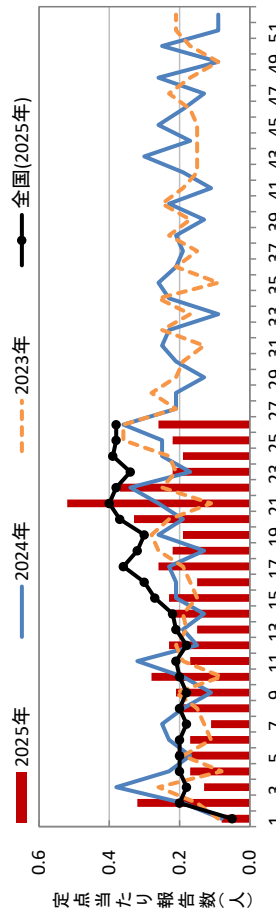
(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]	飛驒 [2]
23週	0.2 (6)	0.3 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (5)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.5 (1)
25週	0.2 (6)	0.2 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	1.0 (2)
26週	0.3 (7)	0.3 (3)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (2)
今月計	0.9 (24)	0.8 (8)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	2.5 (5)

前月計	1.6 (44)	前年同期	1.0 (54)	前々年同期	1.2 (61)
前月比	68.2%	前年同期比	87.2%	前々年同期比	77.2%

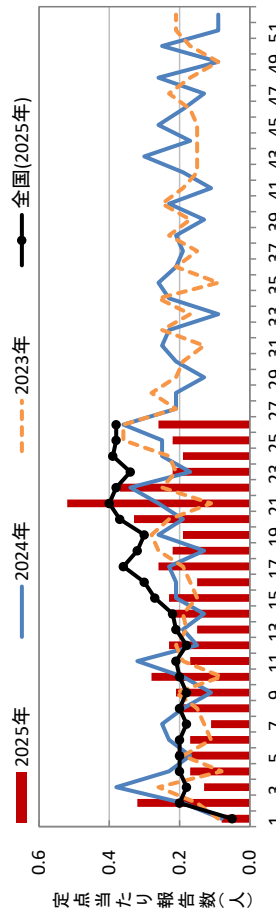
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



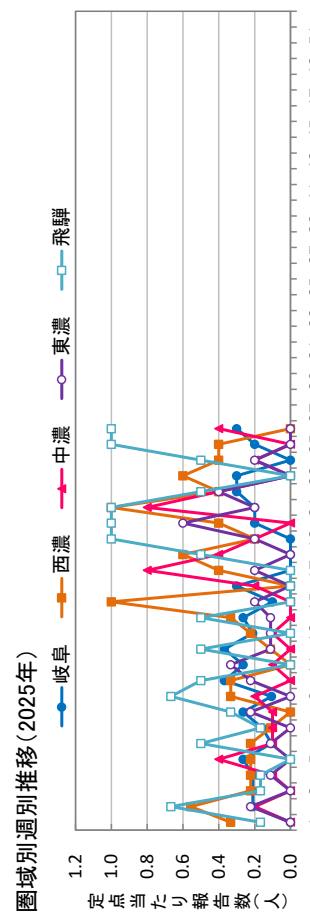
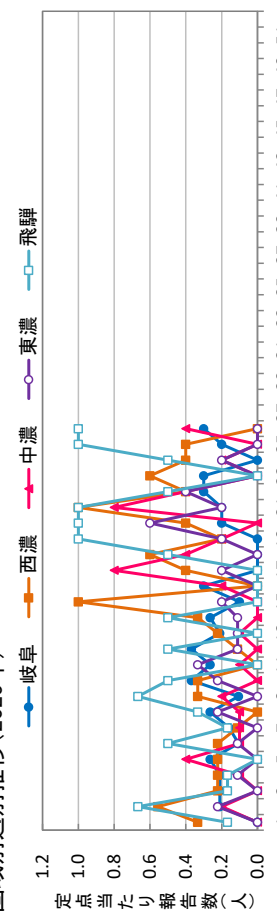
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

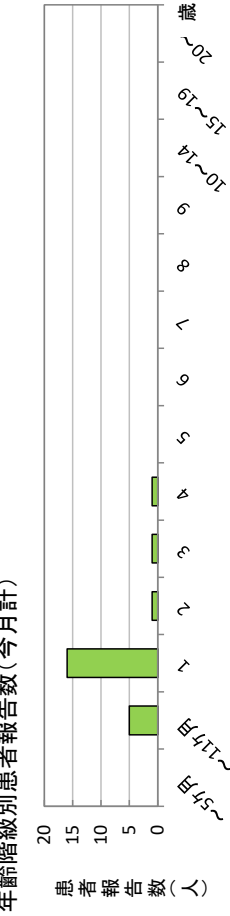
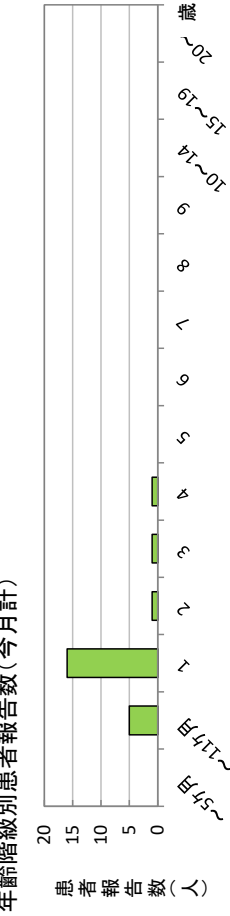


※前々年同期の定点数は52.5で算出

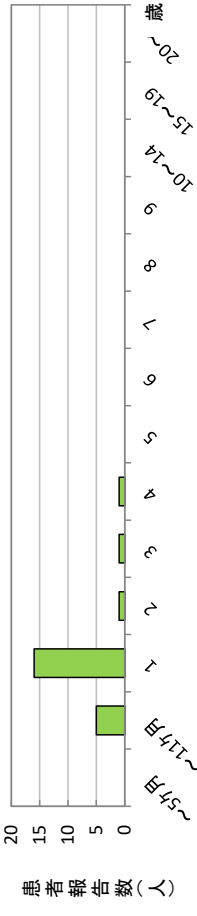
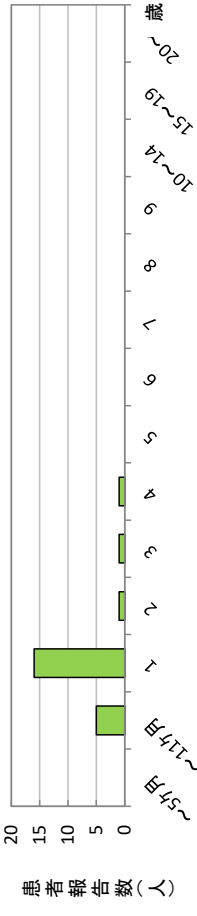
### 箇域別週別推移(2025年)



### 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)



### ヘルパンギーナ(小児科定点)

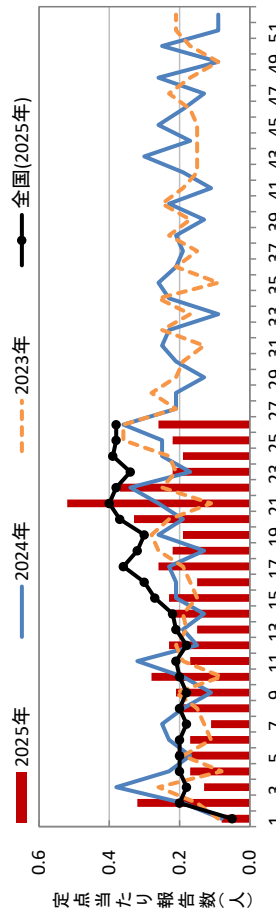
(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]	飛驒 [2]
23週	0.2 (6)	0.3 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (5)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.5 (1)
25週	0.2 (6)	0.2 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	1.0 (2)
26週	0.3 (7)	0.3 (3)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (2)
今月計	0.9 (24)	0.8 (8)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	2.5 (5)

前月計	1.6 (44)	前年同期	1.0 (54)	前々年同期	1.2 (61)
前月比	68.2%	前年同期比	87.2%	前々年同期比	77.2%

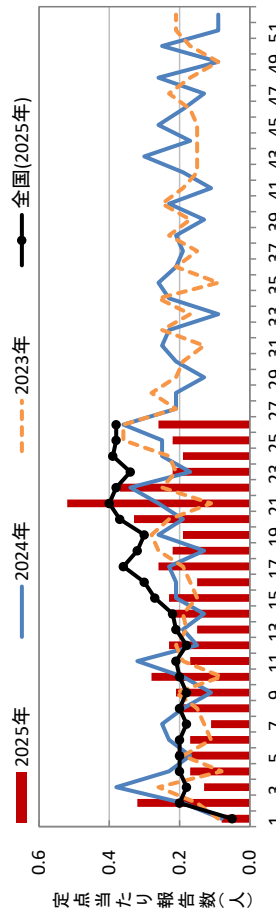
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



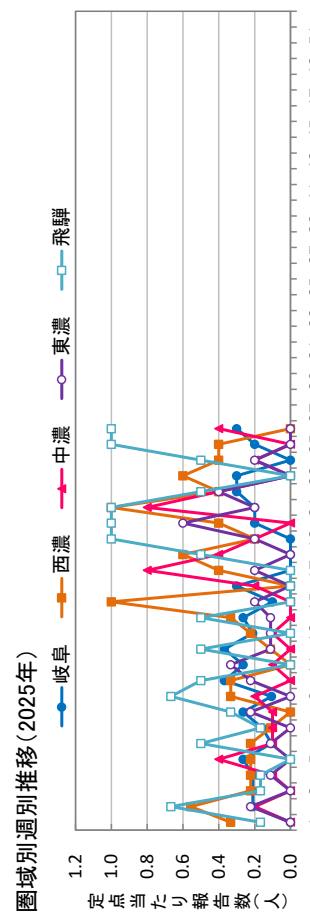
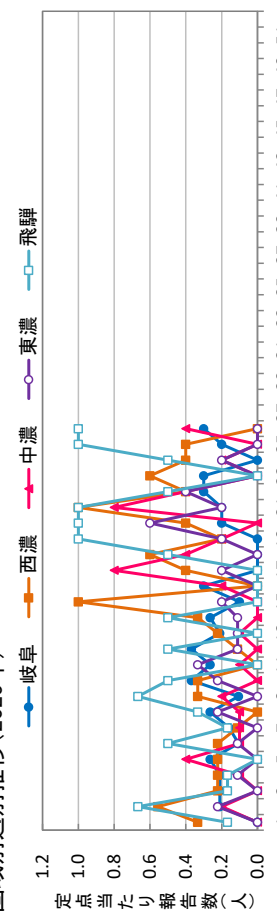
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

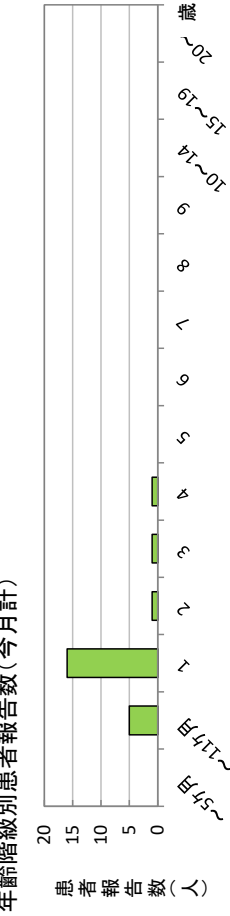
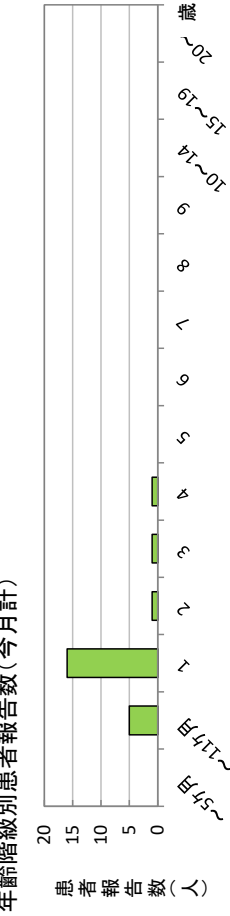
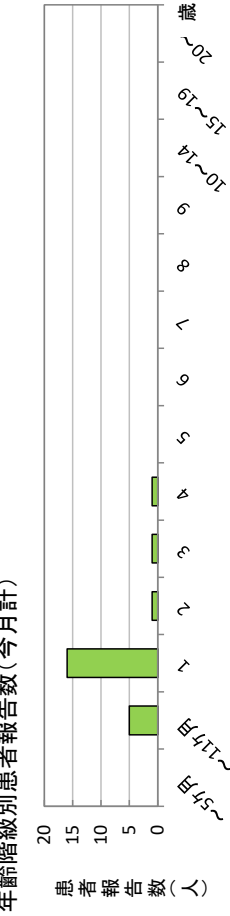


※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 箇域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### ヘルパンギーナ(小児科定点)

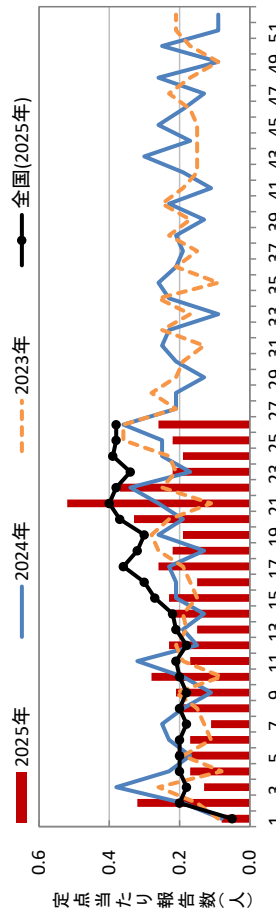
(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]	飛驒 [2]
23週	0.2 (6)	0.3 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (5)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.5 (1)
25週	0.2 (6)	0.2 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	1.0 (2)
26週	0.3 (7)	0.3 (3)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (2)
今月計	0.9 (24)	0.8 (8)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	2.5 (5)

前月計	1.6 (44)	前年同期	1.0 (54)	前々年同期	1.2 (61)
前月比	68.2%	前年同期比	87.2%	前々年同期比	77.2%

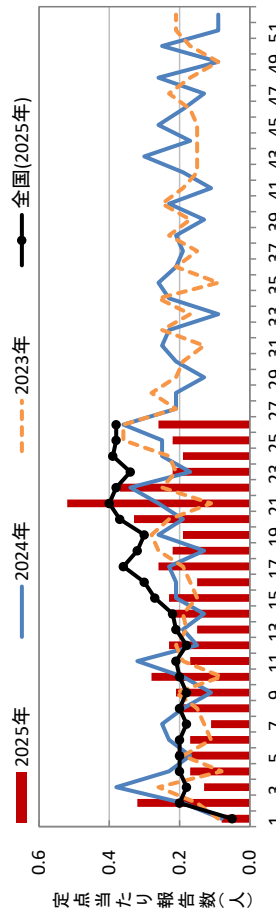
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



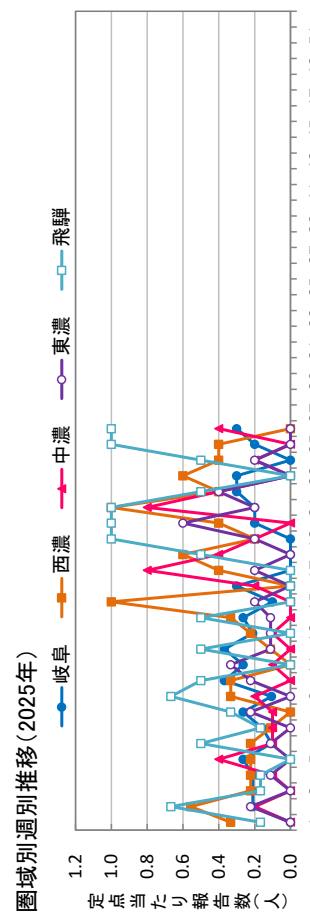
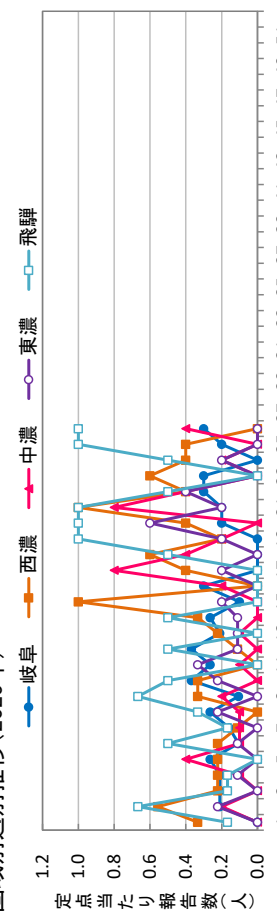
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

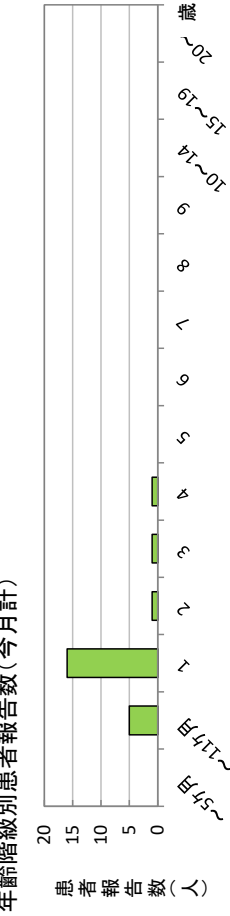
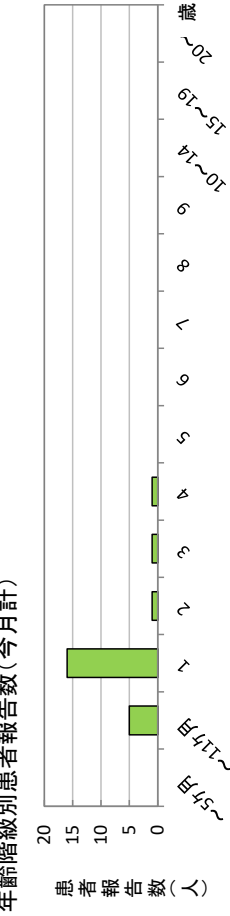
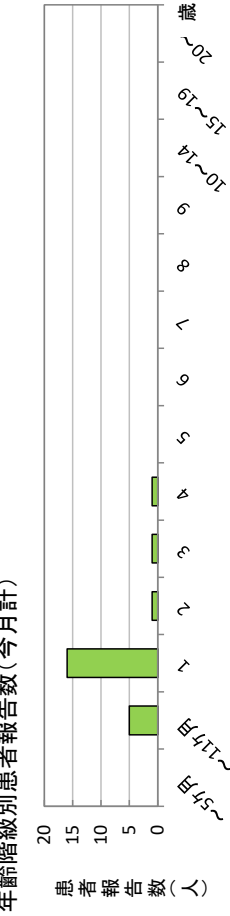


※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 箇域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### ヘルパンギーナ(小児科定点)

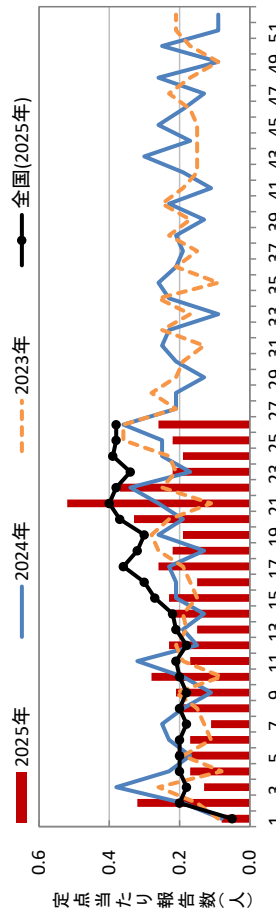
(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]	飛驒 [2]
23週	0.2 (6)	0.3 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (5)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.5 (1)
25週	0.2 (6)	0.2 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	1.0 (2)
26週	0.3 (7)	0.3 (3)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (2)
今月計	0.9 (24)	0.8 (8)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	2.5 (5)

前月計	1.6 (44)	前年同期	1.0 (54)	前々年同期	1.2 (61)
前月比	68.2%	前年同期比	87.2%	前々年同期比	77.2%

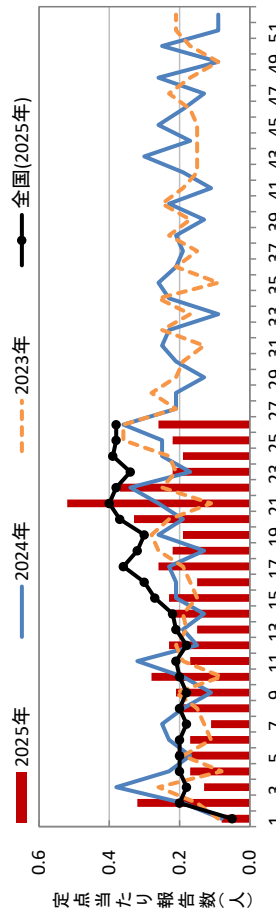
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



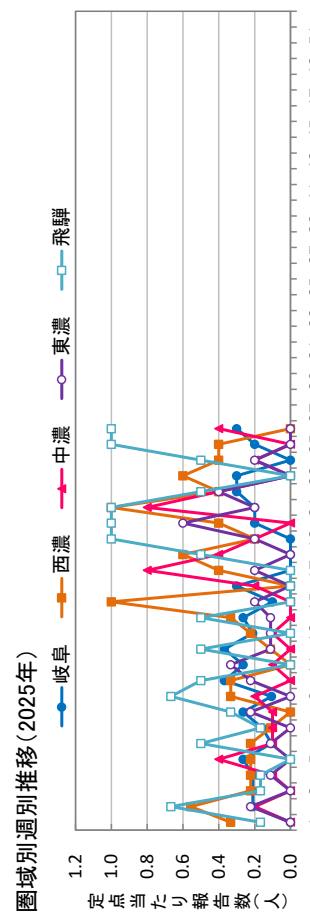
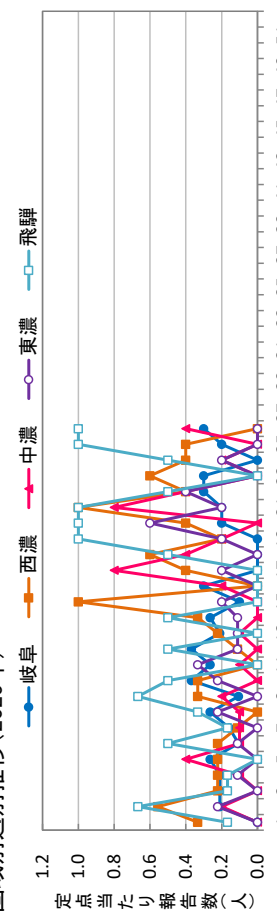
※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

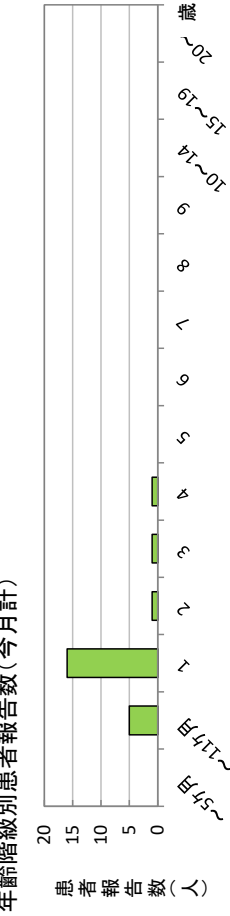
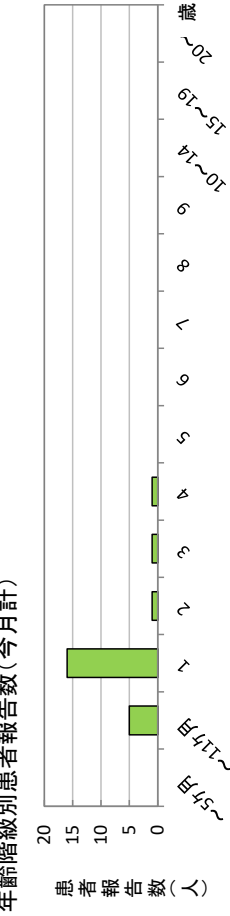
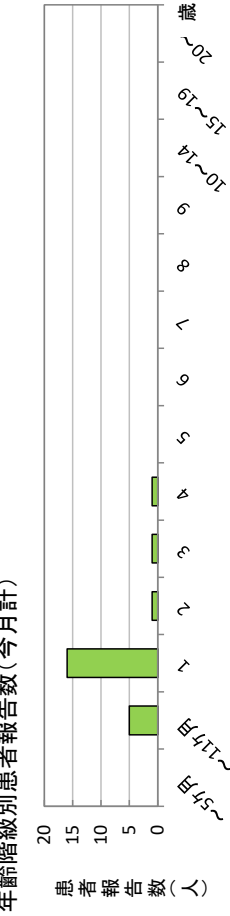


※前々年同期の定点数は52.5で算出

### 箇域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### ヘルパンギーナ(小児科定点)

(週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

週・箇域別 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]	飛驒 [2]
23週	0.2 (6)	0.3 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (5)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.5 (1)
25週	0.2 (6)	0.2 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	1.0 (2)
26週	0.3 (7)	0.3 (3)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (2)
今月計	0.9 (24)	0.8 (8)	1.4 (7)	0.6 (3)	0.2 (1)	2.5 (5)

## 定点把握対象疾患 (小児科定点)

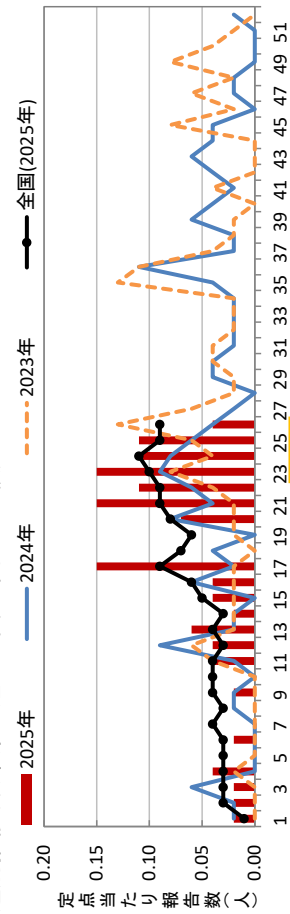
### 流行性耳下腺炎 (小児科定点)

週・園域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

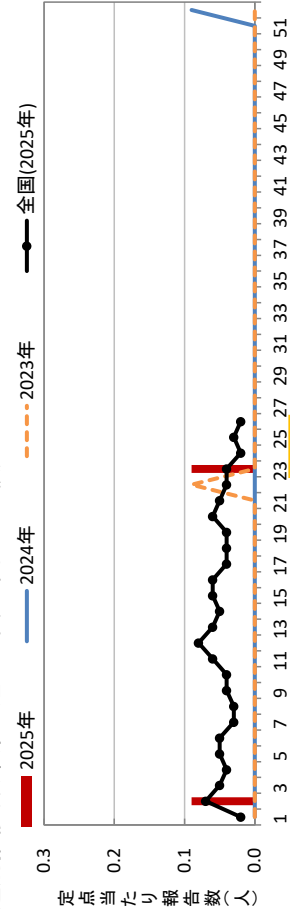
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛驒 [2]
23週	0.1 (4)	0.1 (1)	0.4 (2)	0.2 (1)	- (-)	- (-)
24週	0.1 (3)	0.2 (2)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	- (-)
25週	0.1 (3)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	0.5 (1)	- (-)
26週	0.0 (1)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.4 (11)	0.3 (3)	0.8 (4)	0.6 (3)	- (-)	0.5 (1)
前月計	0.3 (9)	前年同期	0.3 (14)	前々年同期	0.3 (16)	
前月比	152.8%	前年同期比	154.2%	前々年同期比	135.0%	

※前々年同期の定点数は52.5で算出

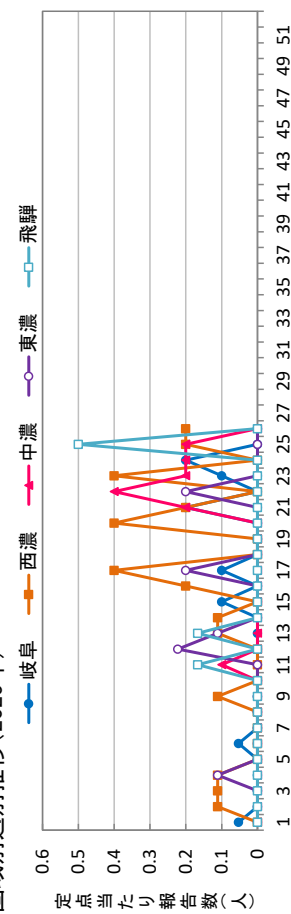
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



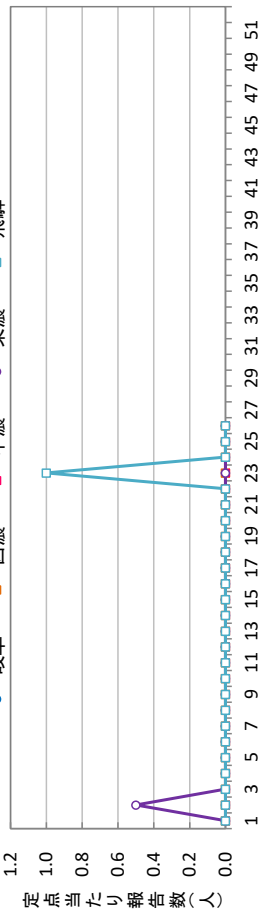
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



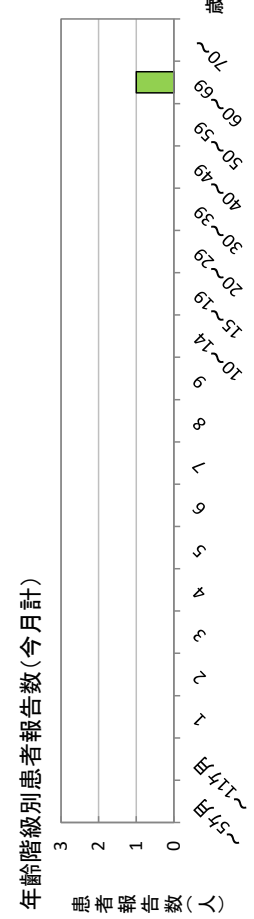
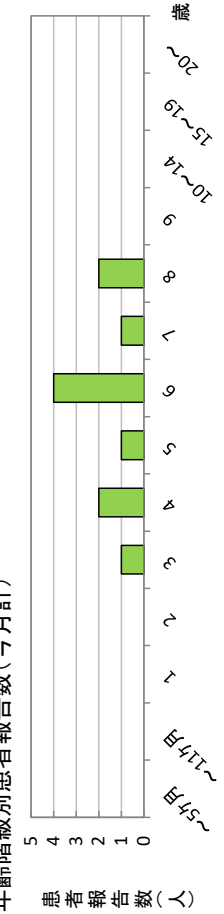
園域別週別推移(2025年)



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)

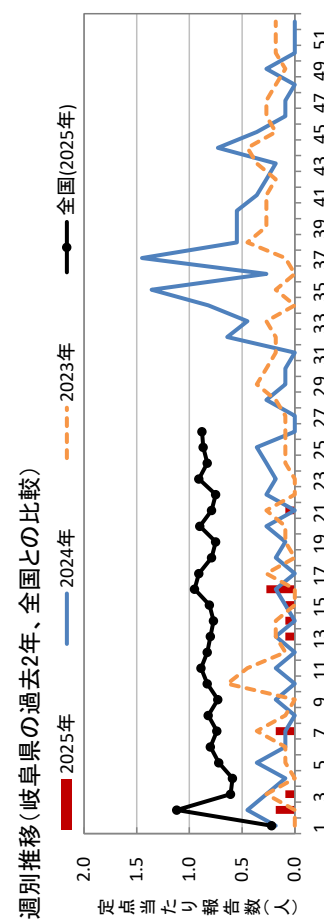


## 定点把握対象疾患 (眼科定点)

細菌性結膜炎 (眼科定点) (週報告対象:ARI定点、小兒科定点、眼科定点、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 [1]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛驒 [1]
23週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
25週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
26週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
前月計	0.1 (1)	前年同期	0.8 (9)	前々年同期	0.3 (3)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

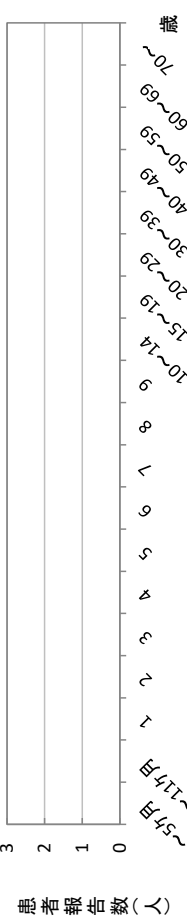
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)	
2025年	2024年



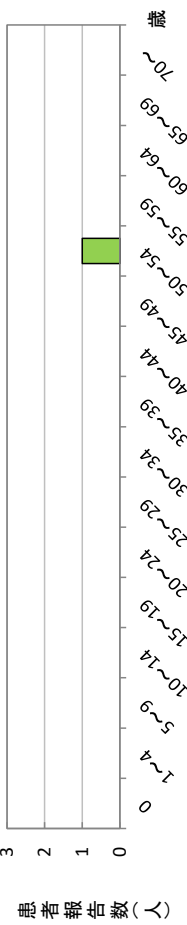
圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



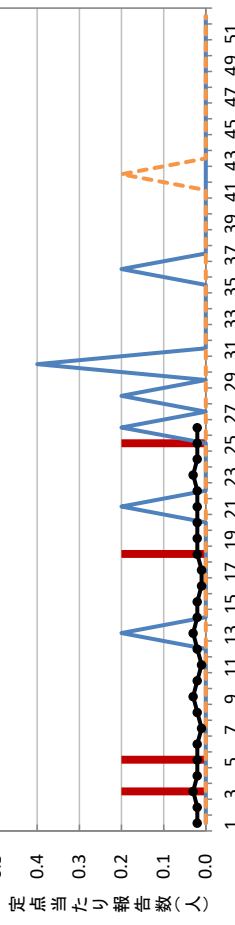
年齢階級別患者報告数(今月計)



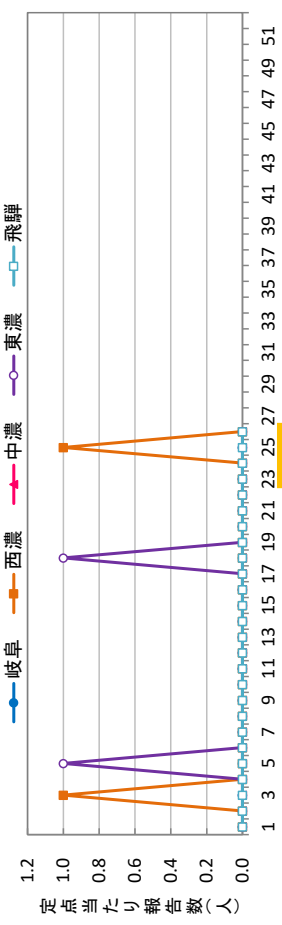
年齢階級別患者報告数(今月計)

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

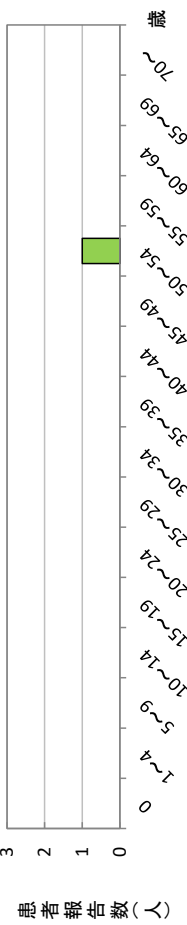
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数



圏域別週別推移(2025年)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

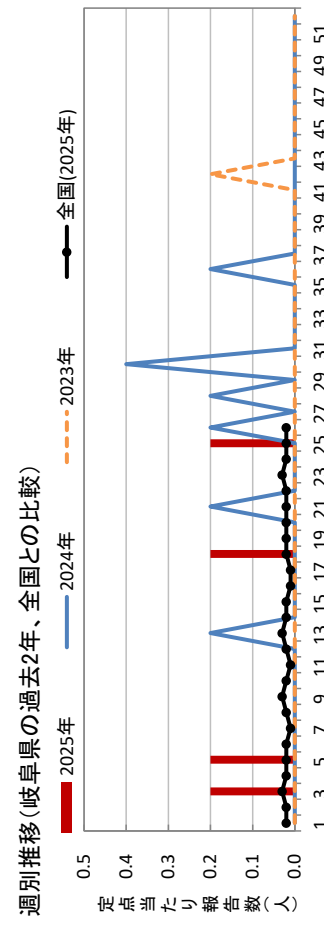


週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

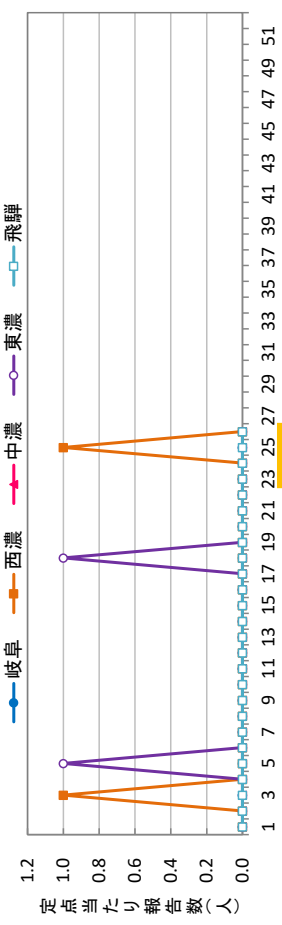
## 流行性角結膜炎 (眼科定点)

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 [1]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛驒 [1]
23週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
25週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
26週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
前月計	0.1 (1)	前年同期	0.8 (9)	前々年同期	0.3 (3)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

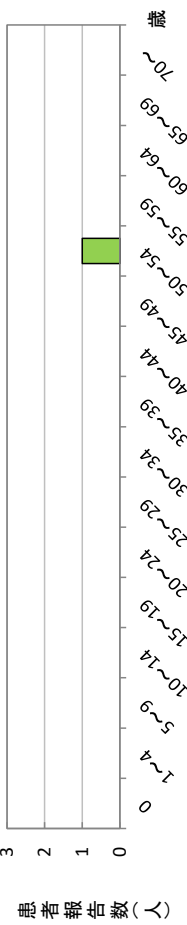
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)	
2025年	2024年



圏域別週別推移(2025年)



週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

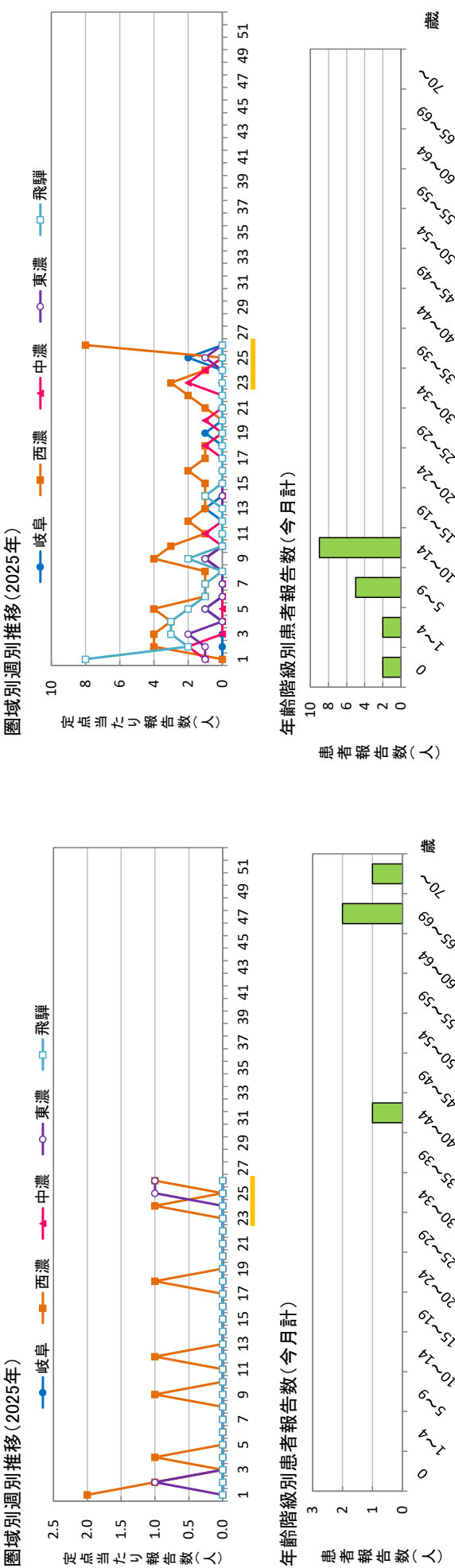
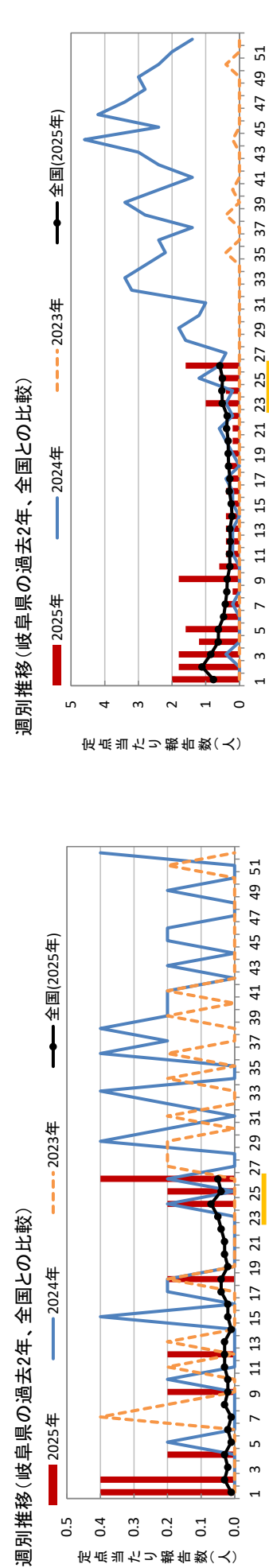


週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

## 定点把握対象疾患 (基幹定点)

### 無菌性皰膜炎 (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]	飛驒 [1]
23週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
25週	0.2 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
26週	0.4 (2)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.8 (4)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)
前月計	0.2 (1)	前年同期	0.4 (2)	前々年同期	- (-)	
前月比	500.0%	前年同期比	200.0%	前々年同期比	-	



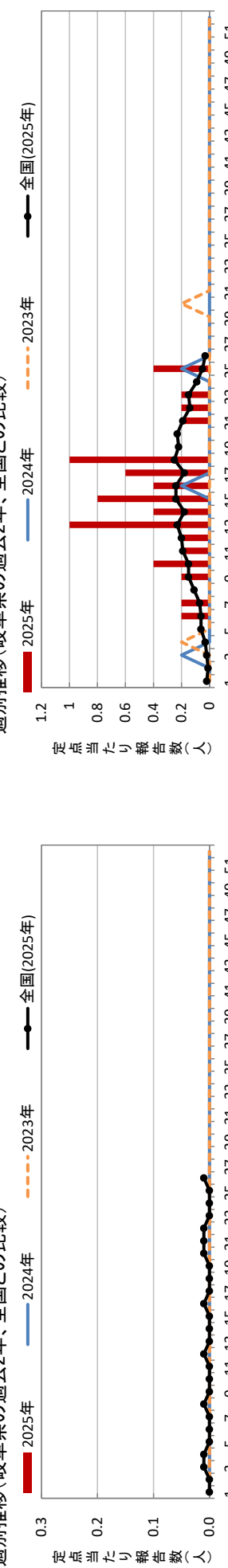
## 定点把握対象疾患 (基幹定点)

週・巡回別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

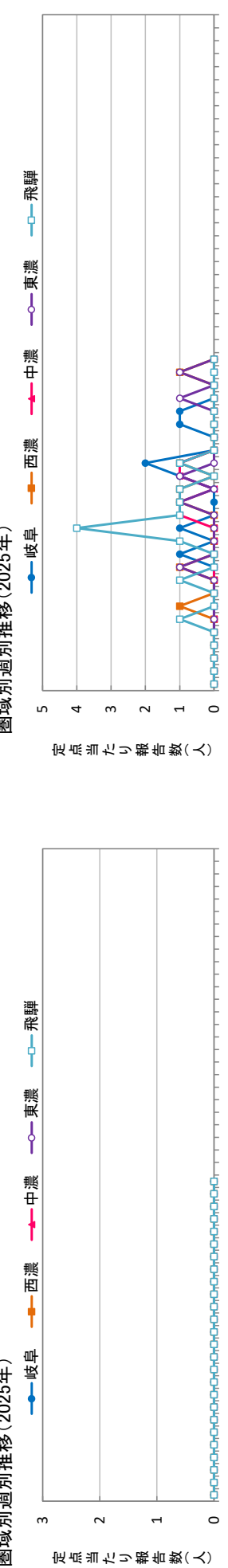
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
23週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
24週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
25週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
26週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
前月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
前月比	-	前年同期	-	前々年同期	0.2 (1)	0.0%

	2025年	2024年	2023年	全国(2025年)
定点当たり報告数(人)	0.3	0.2	0.1	0.0%

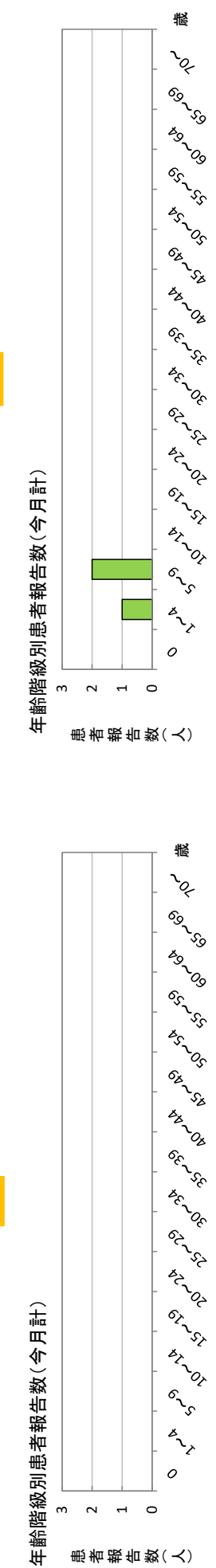
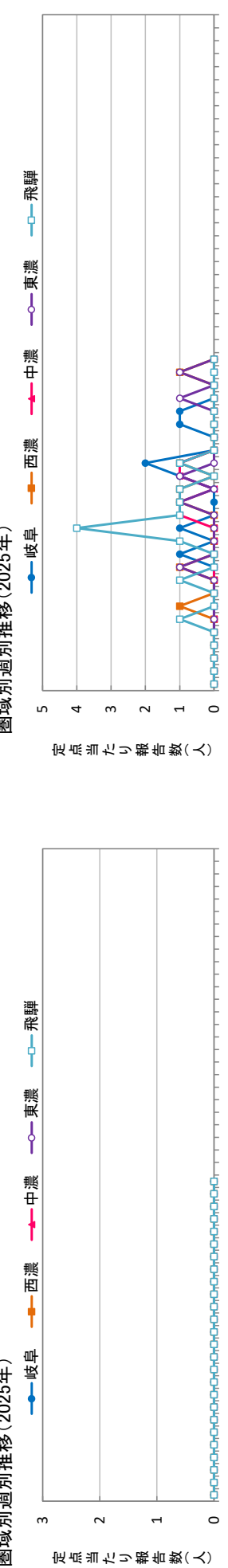
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



巡回別週別推移(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）

### 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]
4月	1.2 (18)	0.8 (4)	0.7 (2)	1.3 (4)	2.7 (8)	- (-)
5月	1.9 (28)	3.0 (15)	2.0 (6)	0.3 (1)	1.3 (4)	2.0 (2)
6月	2.2 (33)	4.0 (20)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.7 (5)	2.0 (2)
本年累計	10.3 (155)	前年同期累計	9.9 (148)	前々年同期累計	9.3 (139)	

男性

	県全体[15]	岐阜[5]	西濃[3]	中濃[3]	東濃[3]	飛驒[1]
4月	0.5 (7)	0.6 (3)	0.3 (1)	0.3 (1)	0.7 (2)	- (-)
5月	0.5 (7)	1.4 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
6月	0.8 (12)	2.0 (10)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	(1)
本年累計	3.5 (52)	前年同期累計	2.9 (44)	前々年同期累計	3.5 (52)	

女性

	県全体[15]	岐阜[5]	西濃[3]	中濃[3]	東濃[3]	飛驒[1]
4月	0.7 (11)	0.2 (1)	0.3 (1)	1.0 (3)	2.0 (6)	- (-)
5月	1.4 (21)	1.6 (8)	2.0 (6)	0.3 (1)	1.3 (4)	2.0 (2)
6月	1.4 (21)	2.0 (10)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.3 (4)	1.0 (1)
本年累計	6.9 (103)	前年同期累計	6.9 (104)	前々年同期累計	5.8 (87)	

女性

### 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[5]	中濃[3]	東濃[3]	飛驒[1]
4月	1.2 (18)	0.8 (4)	0.7 (2)	1.3 (4)	2.7 (8)	- (-)
5月	1.9 (28)	3.0 (15)	2.0 (6)	0.3 (1)	1.3 (4)	2.0 (2)
6月	2.2 (33)	4.0 (20)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.7 (5)	2.0 (2)
本年累計	10.3 (155)	前年同期累計	9.9 (148)	前々年同期累計	9.3 (139)	

男性

	県全体[15]	岐阜[5]	西濃[5]	中濃[3]	東濃[3]	飛驒[1]
4月	0.5 (7)	0.6 (3)	0.3 (1)	0.3 (1)	0.6 (3)	- (-)
5月	0.5 (7)	1.4 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
6月	0.8 (12)	2.0 (10)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	(1)
本年累計	3.5 (52)	前年同期累計	2.9 (44)	前々年同期累計	3.5 (52)	

女性

	県全体[15]	岐阜[5]	西濃[5]	中濃[3]	東濃[3]	飛驒[1]
4月	0.7 (11)	0.2 (1)	0.3 (1)	1.0 (3)	2.0 (6)	- (-)
5月	1.4 (21)	1.6 (8)	2.0 (6)	0.3 (1)	1.3 (4)	2.0 (2)
6月	1.4 (21)	2.0 (10)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.3 (4)	1.0 (1)
本年累計	6.9 (103)	前年同期累計	6.9 (104)	前々年同期累計	5.8 (87)	

女性

### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

■ 2025年 ● 2023年 └ 2024年 └ 2025年



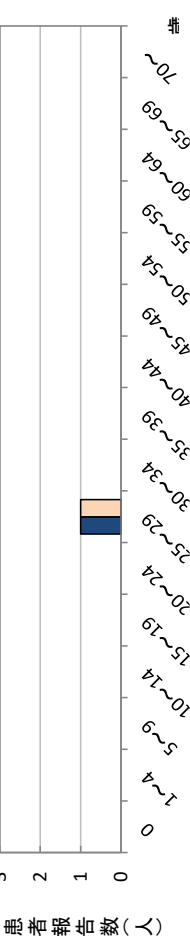
### 年齢階級別患者報告数(今月計)

■ 男 □ 女



### 年齢階級別患者報告数(今月計)

■ 男 □ 女



(月報告対象:性感染症定点、基幹定点)

半身コジローヌ(性感染症定点)

区域別 足点当に分母自報日数 [ ] 内は足数

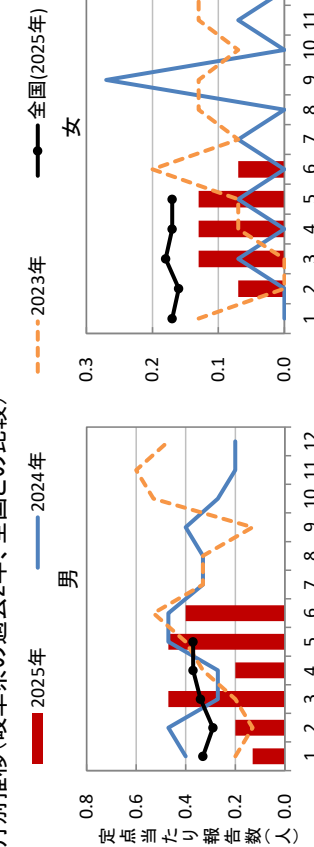
[ ] 内は足数 足点別 足点に少忠省報日数

	県全体〔15〕	岐阜〔5〕	西濃〔3〕	中濃〔3〕	東濃〔3〕	飛騨〔1〕
4月	0.3 (5)	0.8 (4)	— (-)	— (-)	0.3 (1)	— (-)
5月	0.6 (9)	0.8 (4)	0.7 (2)	0.3 (1)	— (-)	2.0 (2)
6月	0.5 (7)	1.2 (6)	0.3 (1)	— (-)	— (-)	— (-)
本年累計	2.4 (36)	前年同期累計	2.5 (37)	前々年同期累計	2.3 (34)	

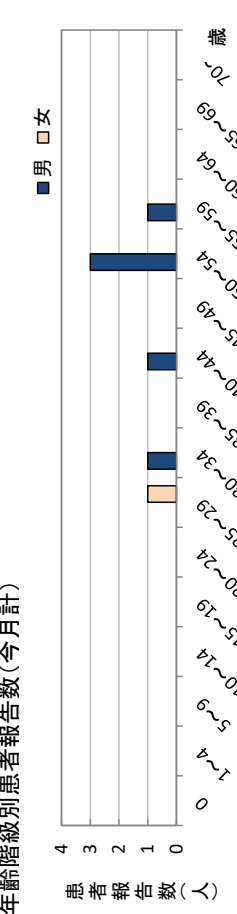
性男



## 目別推移(岐阜県の過去2年 全国との比較)



卷之三



淋菌感染症（性感塗症定點）

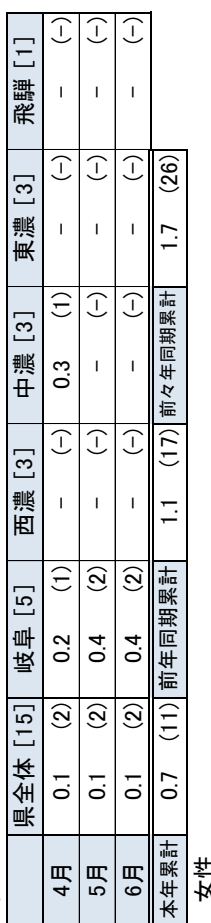
國·醫·學·別·家·與·當·事·考·辨·生·數

數報自志ヲ當点足

「アリスは足が死んでる」

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
4月	0.1 (2)	0.2 (1)	— (-)	0.3 (1)	— (-)	— (-)
5月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	— (-)	— (-)	— (-)
6月	0.1 (2)	0.4 (2)	— (-)	— (-)	— (-)	— (-)
本年累計	1.3 (19)	前年同期累計	1.7 (26)	前々年同期累計	2.1 (31)	

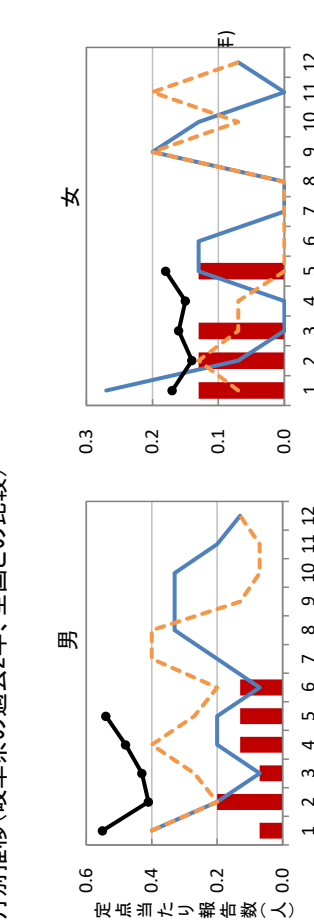
男性



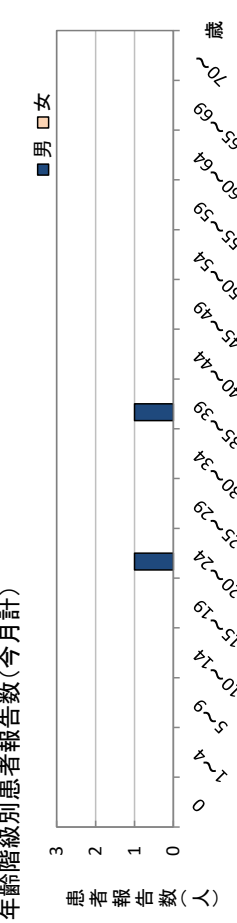
四



## 目別推移(岐阜県の過去2年 全国との比較)



卷之三



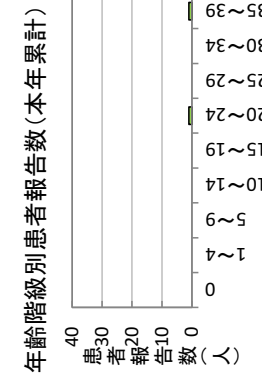
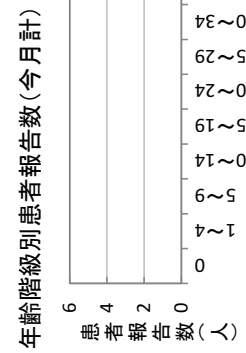
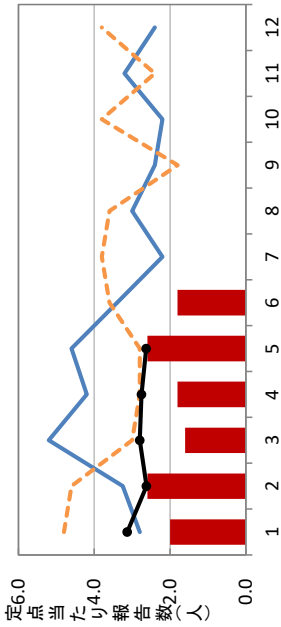
## 定点把握対象疾患 (月報告対象・基幹定点)

### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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

	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
4月	1.8 (9)	1	2	2	-	4
5月	2.6 (13)	4	1	-	1	7
6月	1.8 (9)	3	1	2	1	2

	本年累計	12.4 (62)
前年同期累計	23.6 (114)	
前々年同期累計	21.6 (108)	

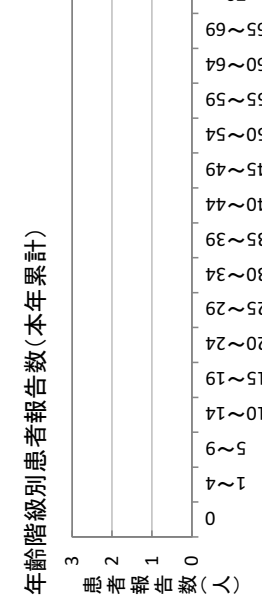
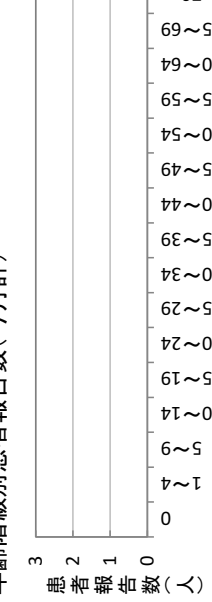
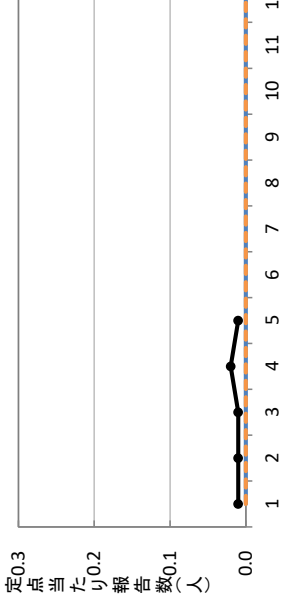


### 薬剤耐性緑膿菌感染症

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

	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
4月	-	(-)	-	-	-	-
5月	-	(-)	-	-	-	-
6月	-	(-)	-	-	-	-

	本年累計	2.0 (10)
前年同期累計	4.6 (22)	
前々年同期累計	4.2 (21)	



## 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7月6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月	5月	6月	7月	計
ウイルス	インフルエンザ	検体数	69					69
		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
	RSウイルス感染症	不検出	1					1
		検体数	6	3	1	1		11
		RSウイルス A型	3	1		1		5
		RSウイルス B型	3	2	1			6
	咽頭結膜熱	アデノウイルス 2型 ※RSウイルス A型と重複検出				1		1
		検体数	3		1	3		7
		アデノウイルス2型	2					2
		アデノウイルス3型	1					1
ウイルス	手足口病	検査中			1	3		4
		検体数						1
		検査中				1		1
		伝染性紅斑				1		1
	流行性耳下腺炎	パルボウイルスB19				1		1
		検体数				1		1
		検査中				1		1
		無菌性髄膜炎				2		2
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	8	3	2	1		14
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	1					1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	5		1	1		7
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	2					2
		不検出		3	1			4
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数 ※		1	3	3	1	8
		ノロウイルスGI				1		
		ノロウイルスGII		1				1
		ライノウイルスC25型			1			1
		<i>Campylobacter jejuni</i>			3	3	1	7
	急性呼吸器感染症 (ARI)	検査中(一部結果判明)						
		検体数 ※		71	63	68	10	212
		インフルエンザ A型		2	5			7
		インフルエンザ AH1pdm		2	3	1		6
		インフルエンザ B型		2	4	1		7
		SARS-CoV-2		12	7	9		28
		RSウイルス A型		3	5			8
		RSウイルス B型		6				6
		ヒトメタニューモウイルス		3	4			7
	◆麻疹の検体の一部と重複	パラインフルエンザ 1型				3		3
		パラインフルエンザ 2型		3				3
		パラインフルエンザ 3型		12	11	23	1	47
		パラインフルエンザ 4型		3		3		6
		エンテロ/ライノウイルス		13	7	2		22
		アデノウイルス		3	4	2		9
		不検出		24	26	26	9	85

※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月	5月	6月	7月	計
三類	腸管出血性大腸菌 感染症	検体数	3		3	4		10
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	1					1
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2			1			1
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1			1			1
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1				1		1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1						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
	腸チフス	不検出				1		1
		検査中				2		2
	腸チフス	検体数		1	3			4
		不検出		1	3			4

四類	E型肝炎	検体数	3		2			5
		E型肝炎ウイルス3型	1					1
		検査中			1			1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	不検出	2		1			3
		検体数			2	4	1	7
		検査中				1		1
	◆日本紅斑熱、つつが虫病の検体の一部と重複	不検出			2	3	1	6
		つつが虫病	2	2	2	4	1	11
		不検出	2	2	2	3	1	10
	◆SFTS、日本紅斑熱、ライム病の検体の一部と重複	検査中				1		1
		デング熱	1	1				2
		デングウイルス1型		1				1
		不検出	1					1
	日本紅斑熱	検体数	1	2	2	4	1	10
		日本紅斑熱リケッチャ			1			1
		不検出	1	2	1	3	1	8
	◆SFTS、つつが虫病の検体の一部と重複	検査中			1	1		2
		ライム病				1		1
		◆つつが虫病、日本紅斑熱の検体の一部と重複				1		1
	レジオネラ症	検体数	5	1	2	4		12
		<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3	1	2	2		8
		不検出	2			2		4
		検査中				1		1
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	3		1	1		5
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生	1					1
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性 OXA-48型カルバペネマーゼ産生	1					1
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生			1			1
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生	1					1
	急性弛緩性麻痺	検体数			1			1
		検査中			1			1
	急性脳炎	検体数	1			1		2
		ライノウイルスA59型				1		
		不検出	1					1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	10	2	1	1		14
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1	3					3
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12	1					1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4	1					1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T28	1					1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	2	1				3
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)	1		1			2
		<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
	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		2	3	1	1	7
		<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)		1	3			4
		百日咳菌遺伝子(マクロライド耐性変異あり)			2			2
		検査中					1	2
		不検出		1				1
	風疹	検体数		5	7	1		13
		◆麻しんの検体の一部と重複		5	7	1		13
	麻しん	検体数	2	5	8			15
		麻しんウイルスB3型	2		1			3
		不検出		5	7			12
		◆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月	5月	6月	7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	1
	パレコウイルス3型 検査中(一部結果判明)					1	1