

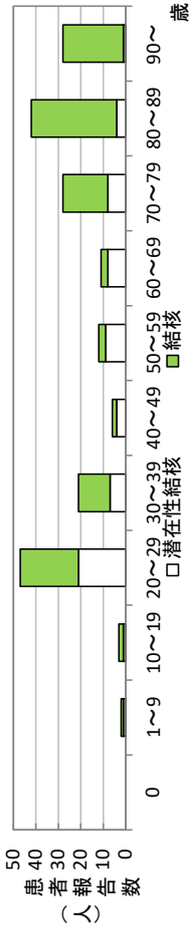


類型	疾患名					今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	前々年同期累計	対前々年比(%)	全国	
		32週	33週	34週	35週							今月計(週平均)	本年累計
四類	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症					-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱		1			1	3	-	-	-	-	88 (22)	400
	日本脳炎					-	-	-	-	-	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病					-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽					-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	3 (1)	18
	野兔病					-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病					-	-	-	-	-	-	4 (1)	15
	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			3	3	6	46	18	255.6	42	109.5	195 (49)	1,538
レプトスピラ症					-	-	-	-	-	-	11 (3)	17	
ロッキー山紅斑熱					-	-	-	-	-	-	-	-	
五類	アメーバ赤痢					-	4	5	80.0	-	-	23 (6)	302
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)					-	2	1	200.0	2	100.0	17 (4)	162
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症					-	8	10	80.0	9	88.9	83 (21)	870
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					-	1	-	-	1	100.0	2 (1)	21
	急性脳炎					-	3	11	27.3	1	300.0	25 (6)	366
	クリプトスポリジウム症					-	-	-	-	-	-	2 (1)	18
	クロイツフェルト・ヤコブ病					-	-	3	0.0	1	0.0	13 (3)	119
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	3	1	2		6	25	21	119.0	12	208.3	87 (22)	988
	後天性免疫不全症候群 (計)					-	6	11	54.5	11	54.5	50 (13)	562
	(無症候性キャリア)					-	6	8	75.0	5	120.0	32 (8)	336
	(AIDS)					-	-	3	0.0	4	0.0	12 (3)	174
	(その他)					-	-	-	-	2	0.0	6 (2)	52
	ジアルジア症					-	-	1	0.0	1	0.0	2 (1)	25
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1		1		2	9	7	128.6	10	90.0	34 (9)	492
	侵襲性髄膜炎菌感染症					-	-	-	-	-	-	3 (1)	62
	侵襲性肺炎球菌感染症		2	1		3	33	25	132.0	21	157.1	108 (27)	2,581
	水痘(入院例に限る)		1		3	4	15	5	300.0	5	300.0	55 (14)	470
	先天性風しん症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒 (計)	4	1	4	7	16	138	93	148.4	95	145.3	943 (236)	9,342
	(早期顕症)	3	1	3	5	12	107	74	144.6	70	152.9	681 (170)	6,753
	(晩期顕症)					-	2	1	200.0	3	66.7	14 (4)	132
	(先天)					-	-	-	-	-	-	1 (0)	28
	(無症候)	1		1	2	4	29	18	161.1	22	131.8	247 (62)	2,429
	播種性クリプトコックス症					-	-	1	0.0	1	0.0	12 (3)	111
	破傷風					-	1	-	-	2	50.0	13 (3)	63
	バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症					-	-	-	-	-	-	-	-
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					-	-	-	-	-	-	4 (1)	62
	百日咳	39	24	25	32	120	793	3	26433.3	19	4173.7	10,897 (2724)	72,448
	風しん					-	-	1	0.0	-	-	2 (1)	10
麻しん					-	3	1	300.0	-	-	26 (7)	222	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					-	-	-	-	-	-	1 (0)	5	
総数		55	32	49	54	190	1,331	477	279.0	416	320.0	14,466	104,101

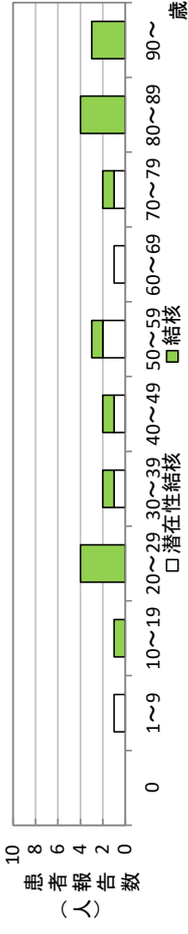
## 全数把握対象疾患(年齢階級別患者報告数)

### 結核

(今年度計)

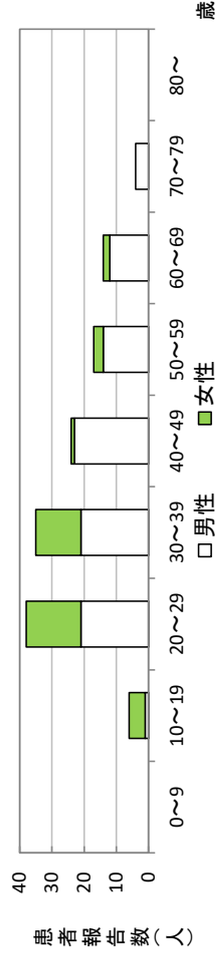


(今月計)

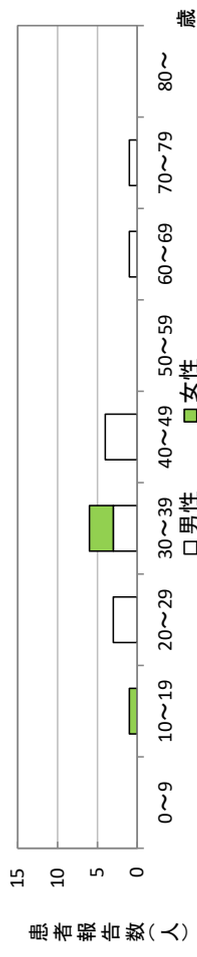


### 梅毒

(今年度計)

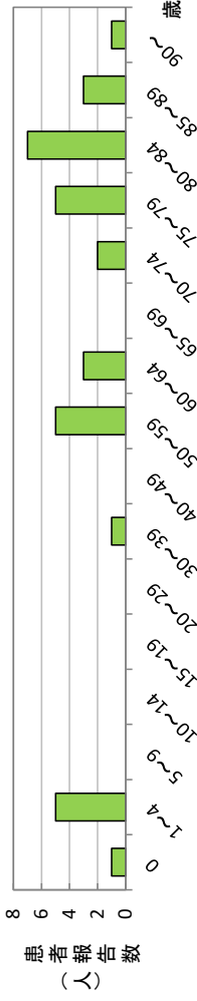


(今月計)

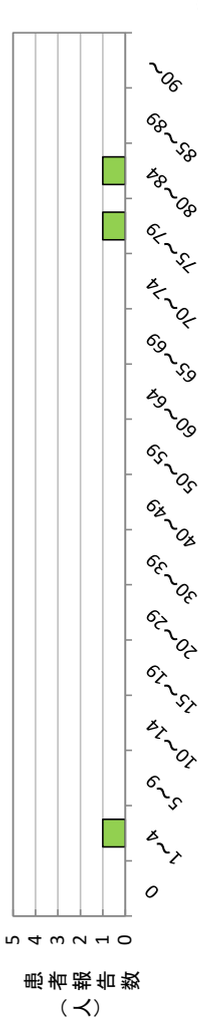


### 侵襲性肺炎球菌感染症

(今年度計)

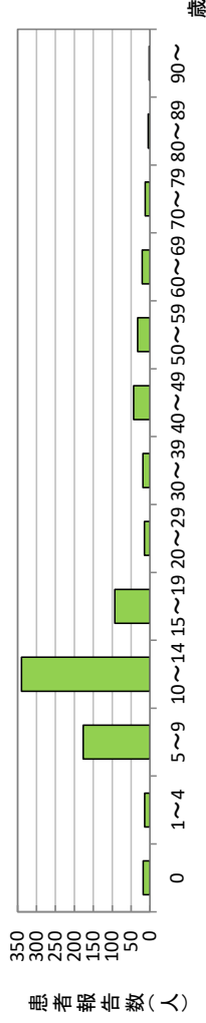


(今月計)

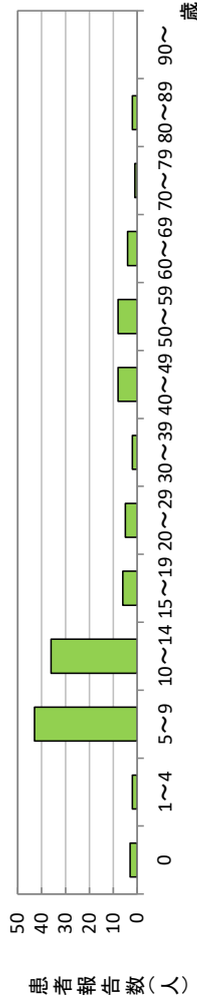


### 百日咳

(今年度計)



(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)

### インフルエンザ(ARI定点)

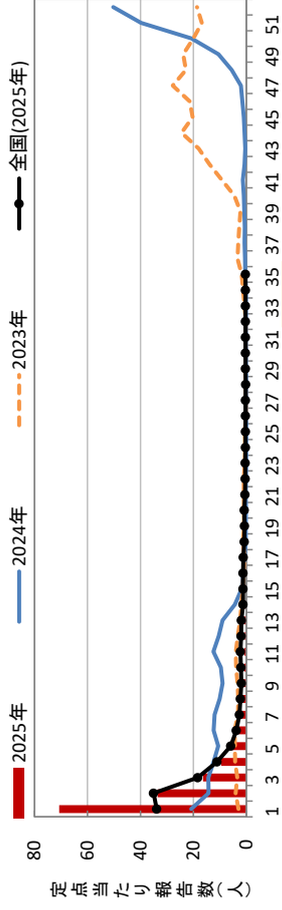
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
32週	0.1 (3)	0.1 (1)	- (-)	0.3 (2)	- (-)	- (-)
33週	0.2 (10)	0.1 (2)	0.1 (1)	0.8 (6)	0.1 (1)	- (-)
34週	0.1 (4)	- (-)	0.4 (3)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
35週	0.2 (9)	0.1 (1)	0.5 (4)	- (-)	0.1 (1)	1.0 (3)
今月計	0.6 (26)	0.2 (4)	1.0 (8)	1.1 (9)	0.3 (2)	1.0 (3)

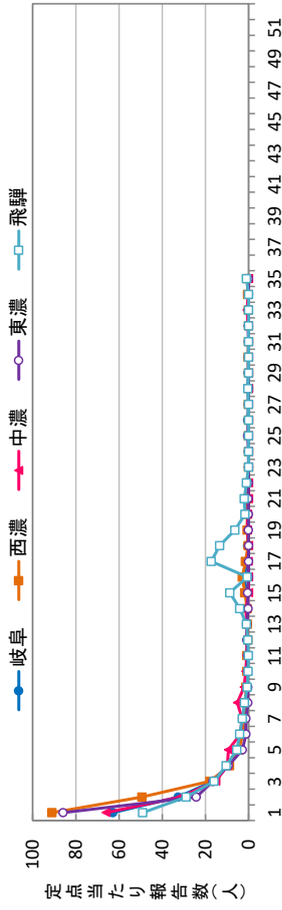
前月計	0.4 (17)	前年同期	0.8 (73)	前々年同期	4.0 (344)
前月比	191.2%	前年同期比	68.9%	前々年同期比	14.6%

※前々年同期の定点数は86.5で算出

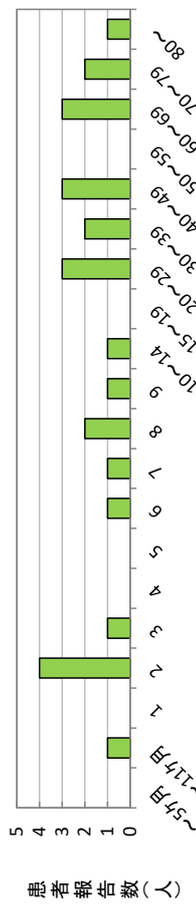
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



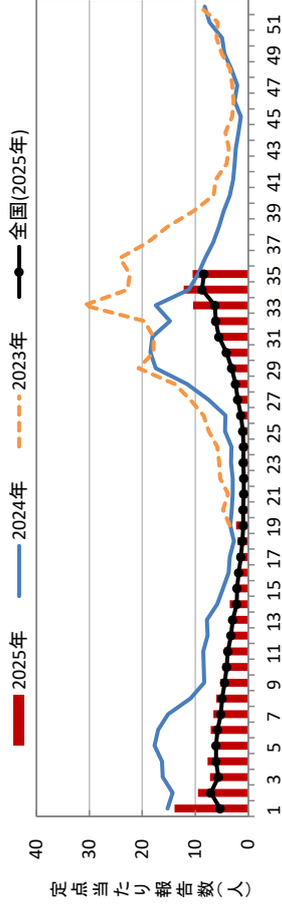
## 新型コロナウイルス感染症(ARI定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

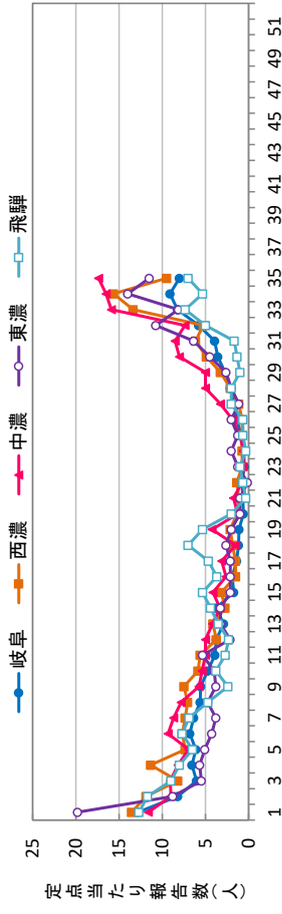
	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
32週	6.8 (306)	5.8 (104)	5.3 (42)	7.4 (59)	10.8 (86)	5.0 (15)
33週	10.4 (469)	8.2 (148)	13.4 (107)	15.9 (127)	8.1 (65)	7.3 (22)
34週	12.2 (549)	9.1 (164)	15.6 (125)	16.5 (132)	14.0 (112)	5.3 (16)
35週	10.5 (472)	8.0 (144)	9.5 (76)	17.4 (139)	11.5 (92)	7.0 (21)
今月計	39.9 (1,796)	31.1 (560)	43.8 (350)	57.1 (457)	44.4 (355)	24.7 (74)

前月計	17.5 (786)	前年同期	52.9 (4,604)
前月比	285.6%	前年同期比	75.4%

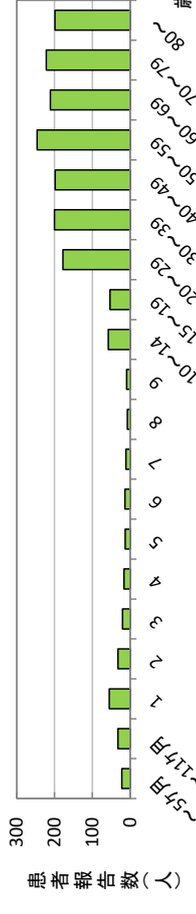
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



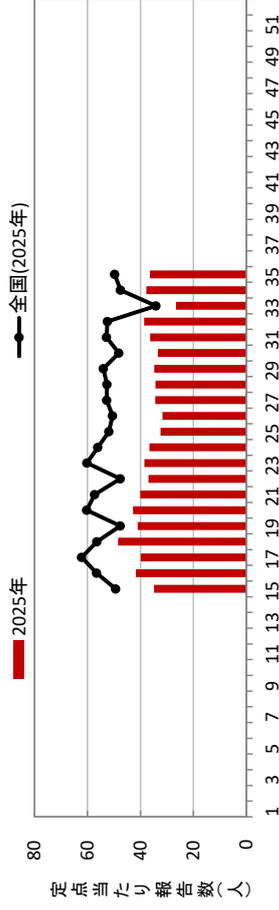
### 定点把握対象疾患 (週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

#### 急性呼吸器感染症 (ARI定点)

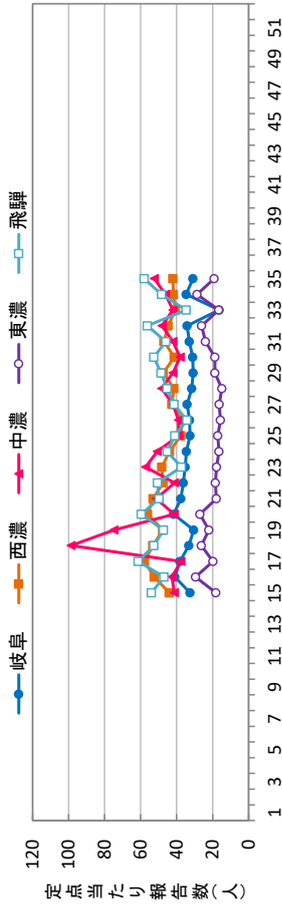
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
32週	38.6 (1,736)	34.2 (615)	44.8 (358)	48.1 (385)	26.1 (209)	56.3 (169)
33週	26.5 (1,194)	16.3 (294)	40.8 (326)	42.1 (337)	16.6 (133)	34.7 (104)
34週	37.8 (1,702)	34.7 (624)	41.8 (334)	46.3 (370)	28.6 (229)	48.3 (145)
35週	36.4 (1,639)	30.9 (557)	42.0 (336)	52.4 (419)	19.1 (153)	58.0 (174)
今月計	104.5 (6,271)	87.1 (2,090)	126.9 (1,354)	141.7 (1,511)	67.9 (724)	148.0 (592)

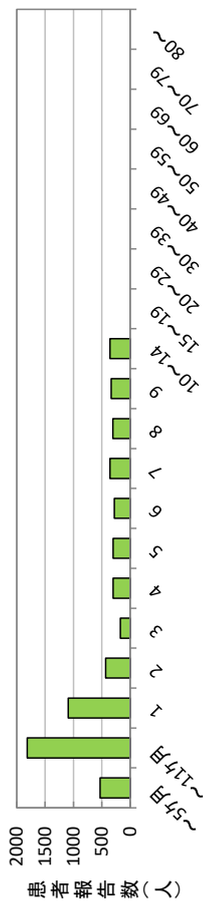
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### RSウイルス感染症(小児科定点)

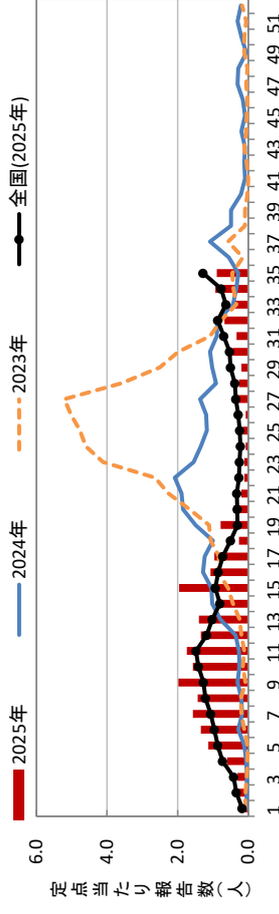
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	0.7 (18)	0.3 (3)	0.6 (3)	1.8 (9)	- (-)	1.5 (3)
33週	0.4 (10)	- (-)	0.8 (4)	0.6 (3)	- (-)	1.5 (3)
34週	0.9 (25)	0.9 (9)	0.4 (2)	0.4 (2)	0.2 (1)	5.5 (11)
35週	0.9 (24)	0.8 (8)	1.2 (6)	0.6 (3)	0.2 (1)	3.0 (6)
今月計	2.9 (77)	2.0 (20)	3.0 (15)	3.4 (17)	0.4 (2)	11.5 (23)

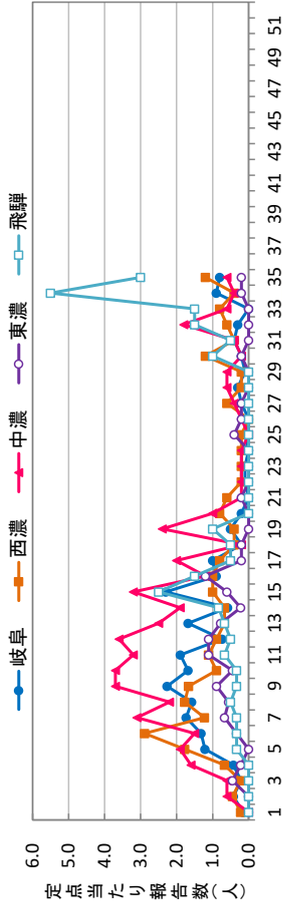
前月計	1.5 (41)	前年同期	1.9 (102)	前々年同期	2.0 (105)
前月比	234.8%	前年同期比	148.2%	前々年同期比	144.0%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

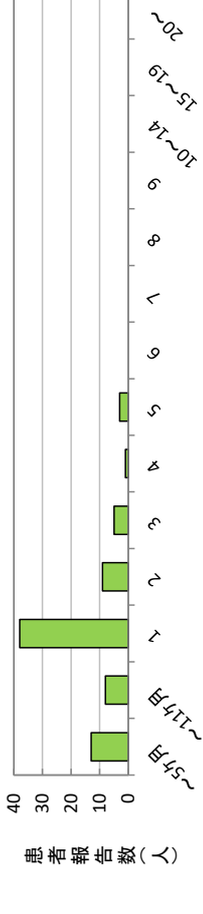
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 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 (通報対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

### 咽結膜熱(小児科定点)

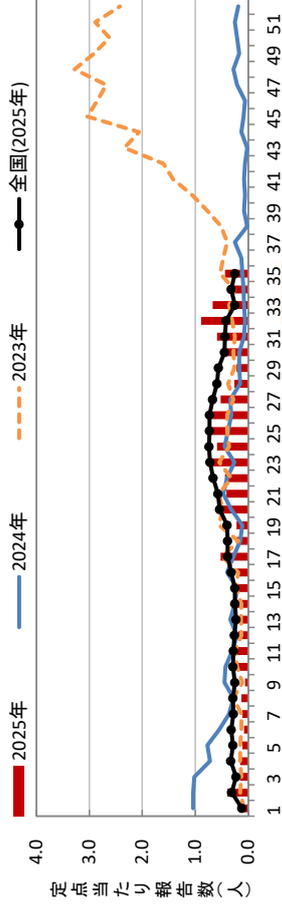
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	0.9 (24)	0.2 (2)	- (-)	4.2 (21)	0.2 (1)	- (-)
33週	0.7 (18)	- (-)	0.2 (1)	2.2 (11)	1.2 (6)	- (-)
34週	0.4 (10)	0.5 (5)	- (-)	0.8 (4)	0.2 (1)	- (-)
35週	0.4 (12)	0.1 (1)	- (-)	2.2 (11)	- (-)	- (-)
今月計	2.4 (64)	0.8 (8)	0.2 (1)	9.4 (47)	1.6 (8)	- (-)

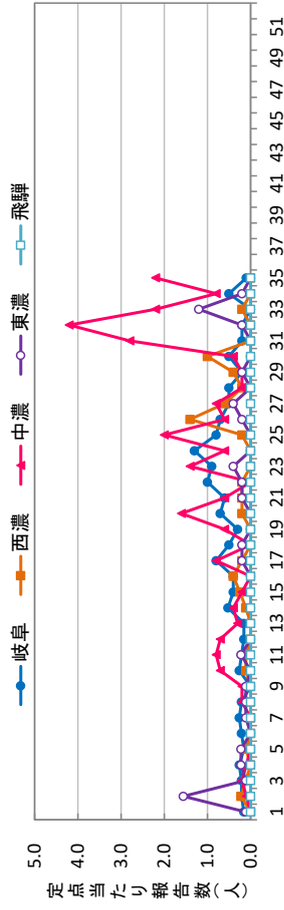
前月計	2.0 (55)	前年同期	0.3 (18)	前々年同期	1.5 (77)
前月比	145.5%	前年同期比	697.9%	前々年同期比	163.2%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

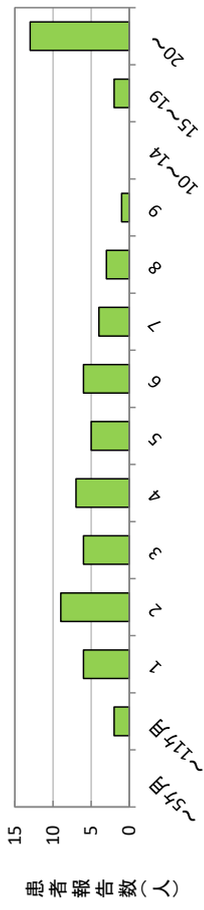
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

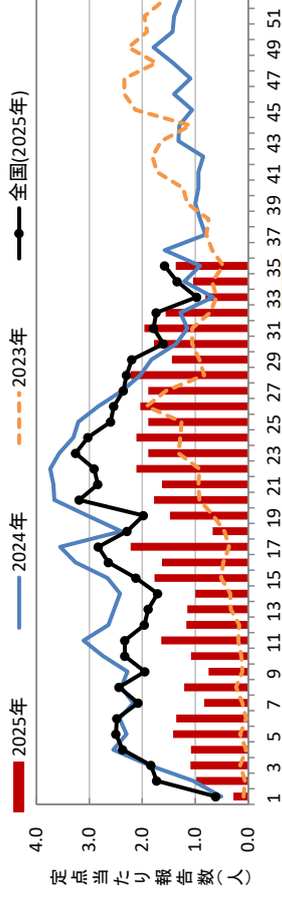
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	1.6 (42)	1.6 (16)	0.6 (3)	3.6 (18)	0.2 (1)	2.0 (4)
33週	0.8 (22)	0.2 (2)	- (-)	2.8 (14)	1.2 (6)	- (-)
34週	1.0 (28)	1.5 (15)	0.2 (1)	2.4 (12)	- (-)	- (-)
35週	1.4 (37)	1.3 (13)	0.6 (3)	2.4 (12)	- (-)	4.5 (9)
今月計	4.8 (129)	4.6 (46)	1.4 (7)	11.2 (56)	1.4 (7)	6.5 (13)

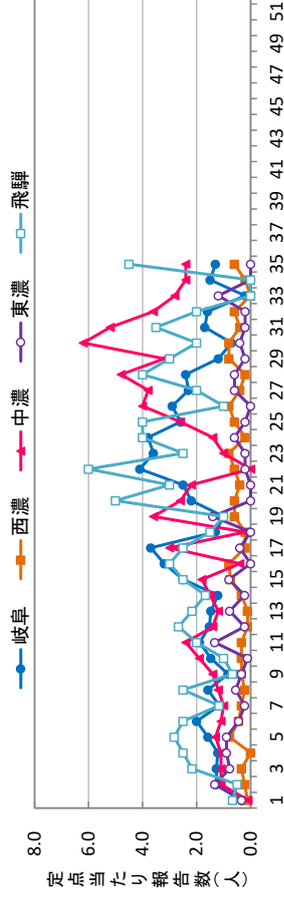
前月計	9.3 (251)	前年同期	4.1 (215)	前々年同期	2.5 (131)
前月比	64.2%	前年同期比	117.8%	前々年同期比	193.3%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

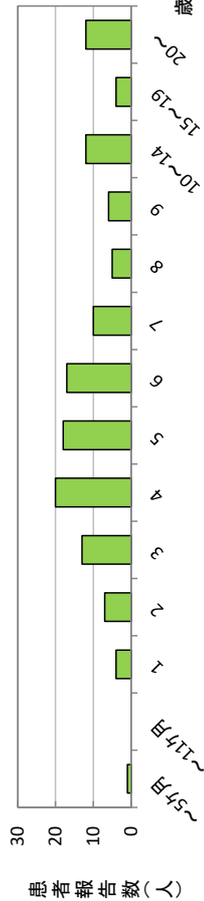
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 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 (通報対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

### 感染性胃腸炎(小児科定点)

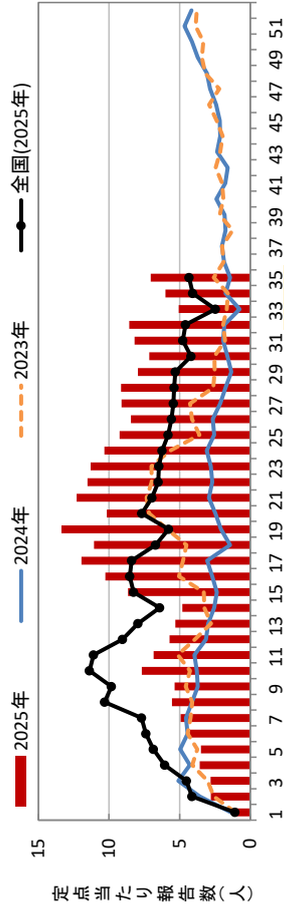
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	8.6 (231)	4.2 (42)	8.6 (43)	23.0 (115)	2.2 (11)	10.0 (20)
33週	5.1 (137)	0.1 (1)	5.8 (29)	18.4 (92)	2.0 (10)	2.5 (5)
34週	6.0 (162)	2.0 (20)	6.2 (31)	14.2 (71)	2.6 (13)	13.5 (27)
35週	7.0 (190)	2.5 (25)	9.2 (46)	13.0 (65)	3.4 (17)	18.5 (37)
今月計	26.7 (720)	8.8 (88)	29.8 (149)	68.6 (343)	10.2 (51)	44.5 (89)

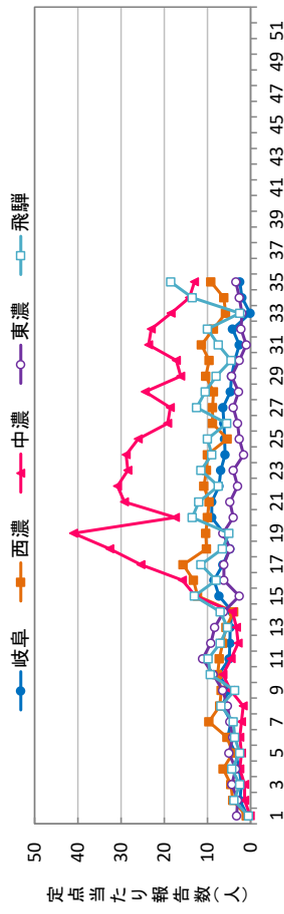
	前月計	前年同期	前々年同期	前々年同期比
前月比	41.6 (1,122)	5.7 (304)	7.8 (411)	343.9%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

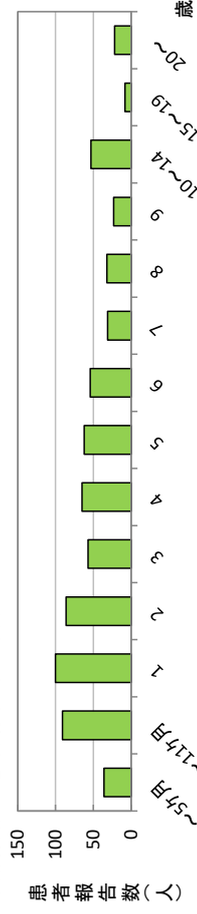
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### 水痘(小児科定点)

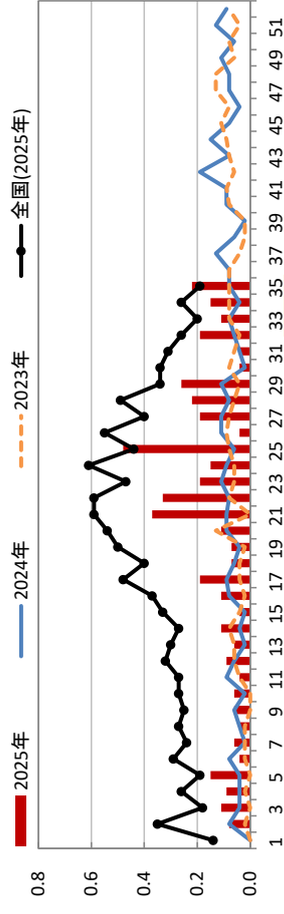
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	0.2 (5)	- (-)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	1.5 (3)
33週	0.1 (3)	- (-)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	0.5 (1)
34週	0.1 (4)	0.1 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	- (-)	0.5 (1)
35週	0.2 (6)	- (-)	0.2 (1)	0.6 (3)	0.2 (1)	0.5 (1)
今月計	0.7 (18)	0.1 (1)	0.4 (2)	1.6 (8)	0.2 (1)	3.0 (6)

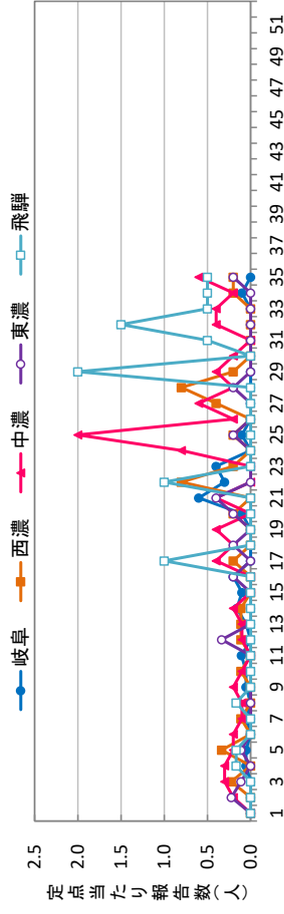
	前月計	前年同期	前々年同期	前々年同期比
前月比	0.7 (20)	0.2 (13)	0.3 (14)	252.4%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

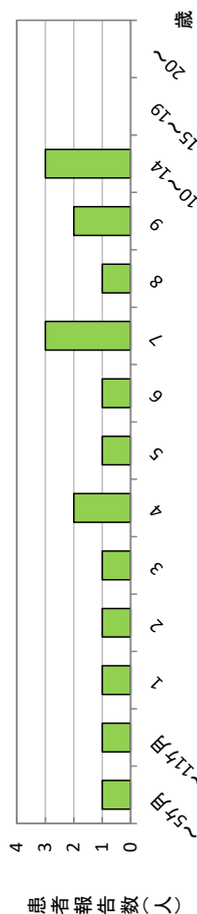
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



## 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、眼科定点、基幹定点）

### 手足口病(小児科定点)

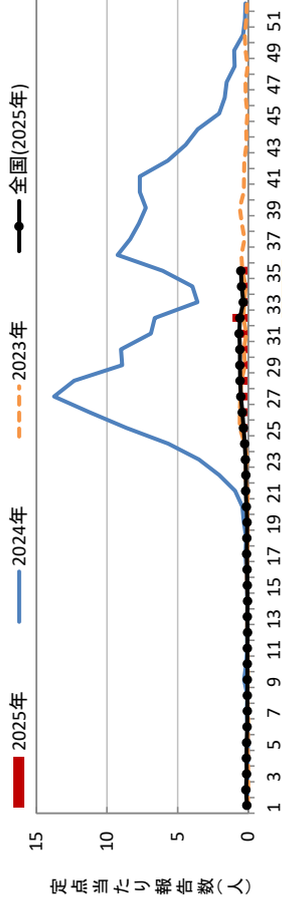
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 ( )内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	1.1 (30)	0.7 (7)	0.8 (4)	0.8 (4)	0.4 (2)	6.5 (13)
33週	0.2 (6)	0.1 (1)	0.4 (2)	- (-)	0.6 (3)	- (-)
34週	0.4 (12)	0.7 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	2.5 (5)
35週	0.3 (9)	0.2 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	0.2 (1)	2.0 (4)
今月計	2.1 (57)	1.7 (17)	1.4 (7)	1.0 (5)	1.2 (6)	11.0 (22)

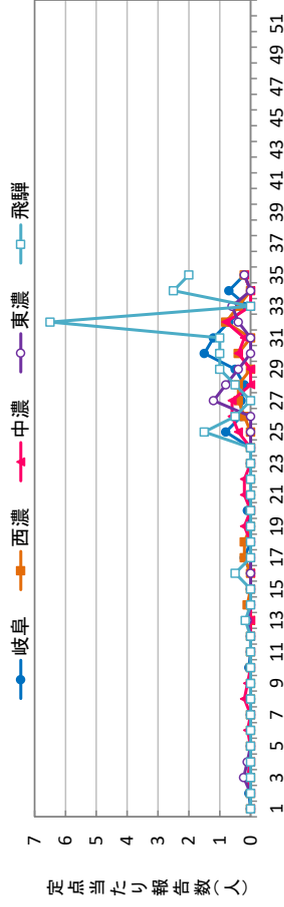
前月計	2.5 (68)	前年同期	20.2 (1,073)	前々年同期	1.2 (64)
前月比	104.8%	前年同期比	10.4%	前々年同期比	174.8%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

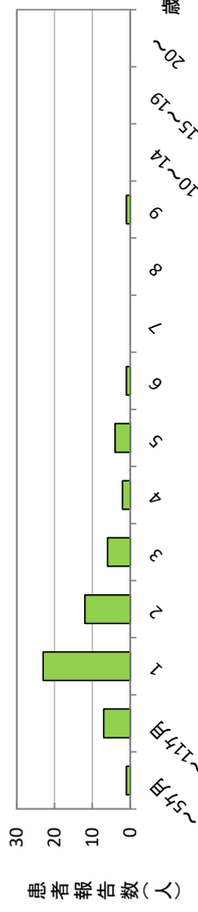
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



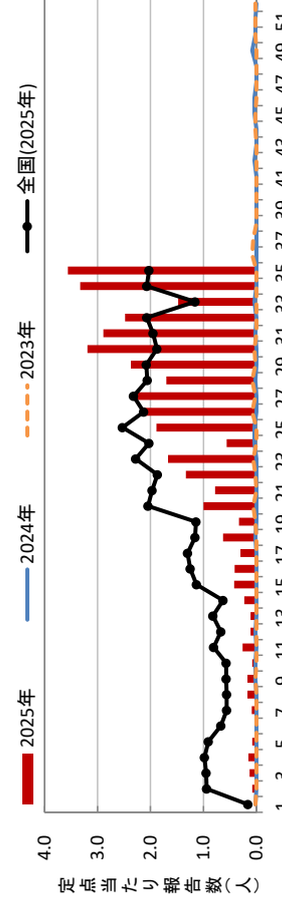
### 伝染性紅斑(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数

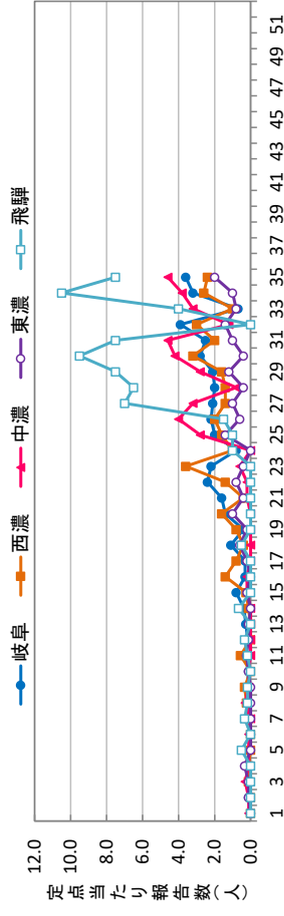
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	2.5 (67)	3.9 (39)	3.0 (15)	1.2 (6)	1.4 (7)	- (-)
33週	1.5 (40)	0.7 (7)	1.0 (5)	3.2 (16)	0.8 (4)	4.0 (8)
34週	3.3 (90)	3.2 (32)	2.6 (13)	3.8 (19)	1.0 (5)	10.5 (21)
35週	3.6 (96)	3.6 (36)	2.4 (12)	4.6 (23)	2.0 (10)	7.5 (15)
今月計	10.9 (293)	11.4 (114)	9.0 (45)	12.8 (64)	5.2 (26)	22.0 (44)

前月計	12.5 (337)	前年同期	0.0 (2)	前々年同期	- (-)
前月比	108.7%	前年同期比	28757.4%	前々年同期比	-

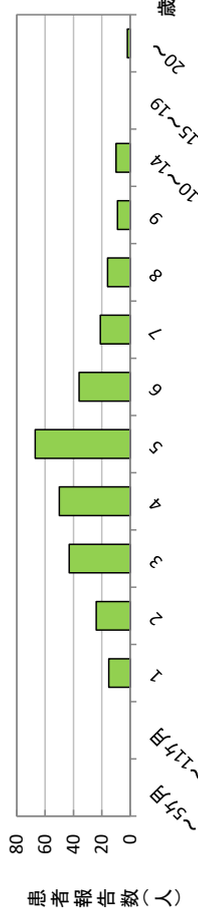
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 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 (週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

### 突発性発しん(小児科定点)

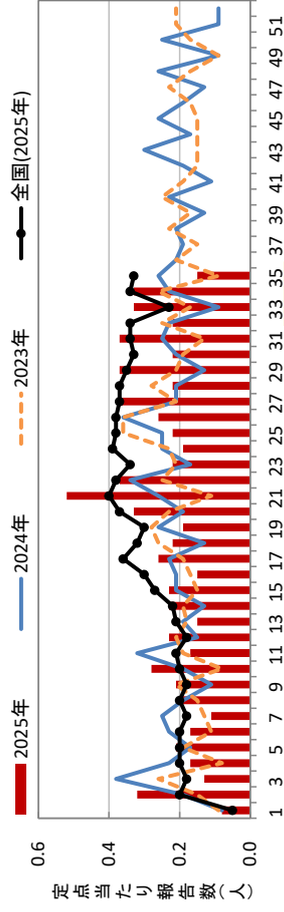
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	0.2 (6)	0.3 (3)	- (-)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
33週	0.3 (9)	- (-)	0.8 (4)	0.4 (2)	0.4 (2)	0.5 (1)
34週	0.3 (9)	0.4 (4)	0.2 (1)	0.2 (1)	- (-)	1.5 (3)
35週	0.1 (4)	- (-)	0.2 (1)	0.2 (1)	- (-)	1.0 (2)
今月計	1.0 (28)	0.7 (7)	1.2 (6)	1.4 (7)	0.4 (2)	3.0 (6)

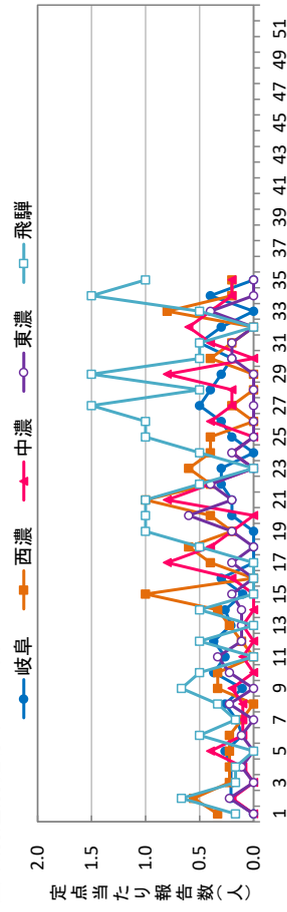
	前月計	前年同期	前々年同期	前々年同期比
前月比	1.6 (42)	0.8 (43)	0.8 (41)	83.3%
				127.8%
				134.1%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

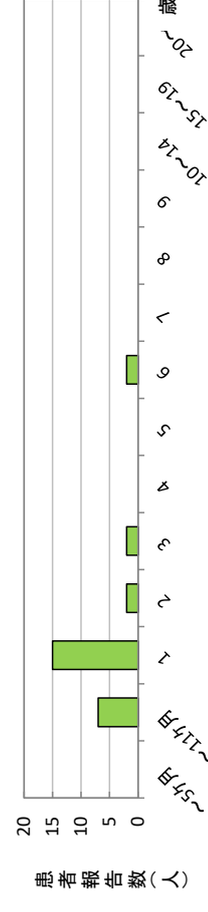
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### ヘルパンギーナ(小児科定点)

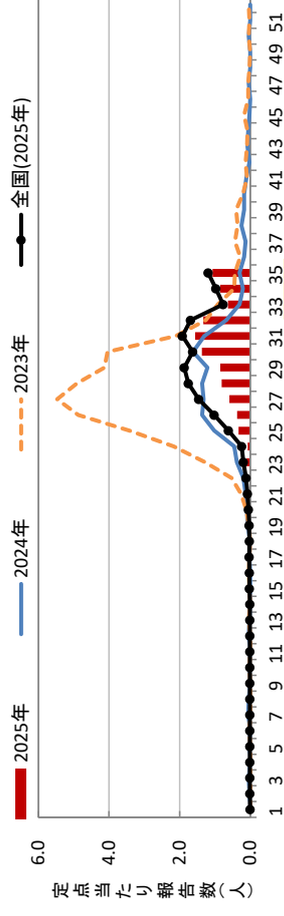
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	1.3 (36)	1.1 (11)	1.8 (9)	1.8 (9)	0.8 (4)	1.5 (3)
33週	0.6 (17)	0.4 (4)	0.6 (3)	1.4 (7)	0.4 (2)	0.5 (1)
34週	0.9 (23)	1.2 (12)	- (-)	0.4 (2)	1.4 (7)	1.0 (2)
35週	1.1 (29)	0.8 (8)	2.0 (10)	1.4 (7)	0.2 (1)	1.5 (3)
今月計	3.9 (105)	3.5 (35)	4.4 (22)	5.0 (25)	2.8 (14)	4.5 (9)

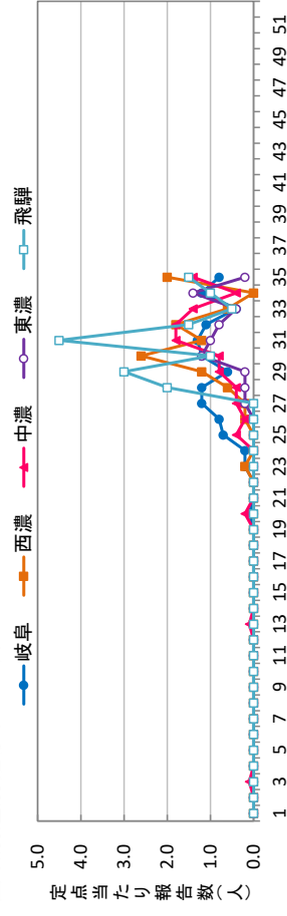
	前月計	前年同期	前々年同期	前々年同期比
前月比	5.2 (140)	1.5 (77)	3.1 (163)	93.8%
				267.7%
				126.4%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

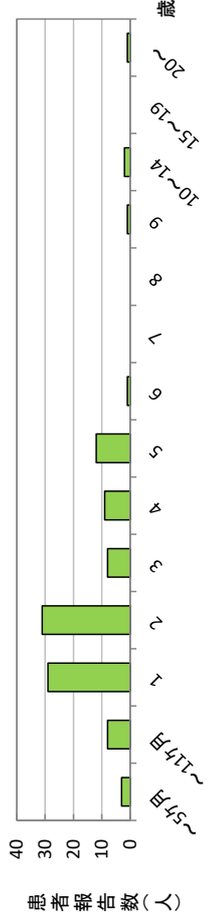
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2025年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



### 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)

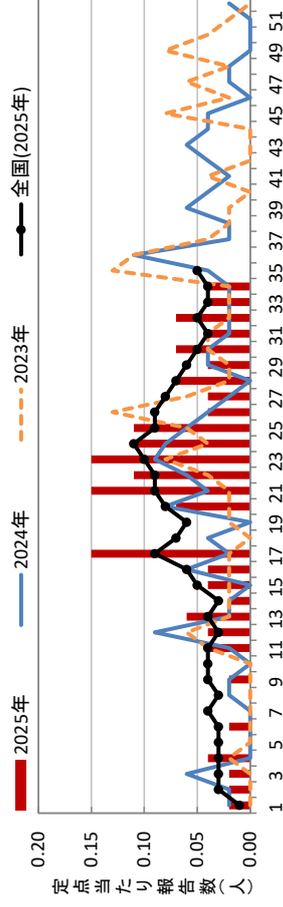
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 ( )内は報告数

県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
32週	0.1 (2)	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)
33週	0.0 (1)	- (-)	- (-)	0.2 (1)	- (-)
34週	0.0 (1)	- (-)	- (-)	0.2 (1)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.1 (4)	0.1 (1)	0.2 (1)	0.4 (2)	- (-)

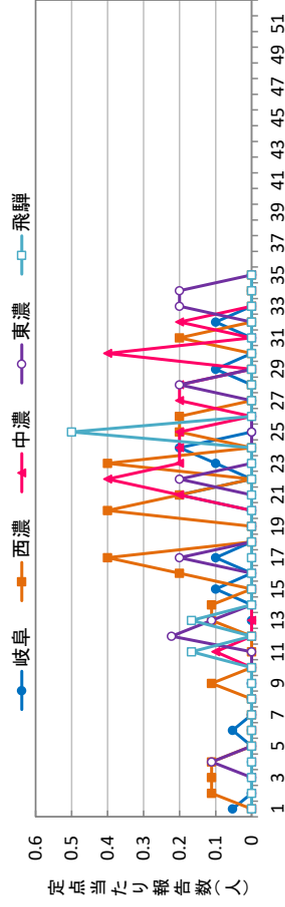
前月計	0.3 (7)	前年同期	0.1 (5)	前々年同期	0.2 (10)
前月比	71.4%	前年同期比	157.0%	前々年同期比	78.5%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

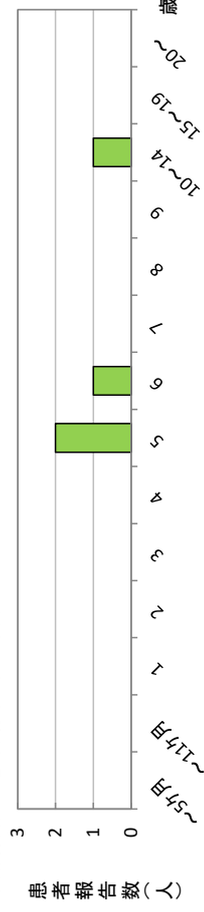
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



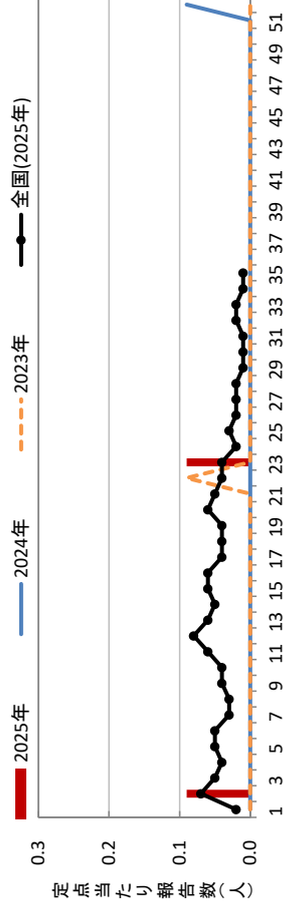
### 急性出血性結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 ( )内は定点数

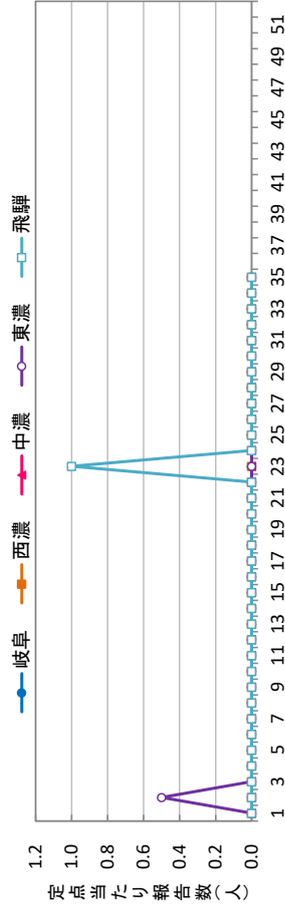
県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

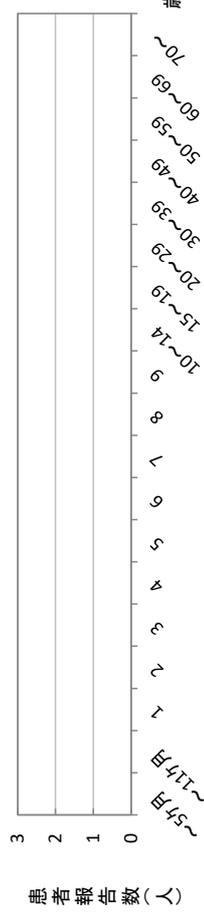
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



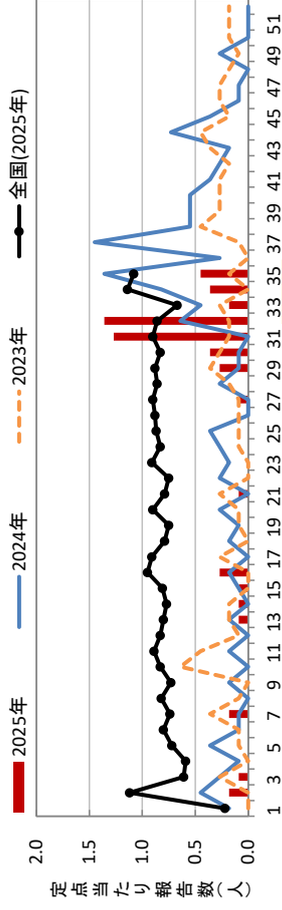
### 定点把握対象疾患 (通報対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

#### 流行性角結膜炎(眼科定点)

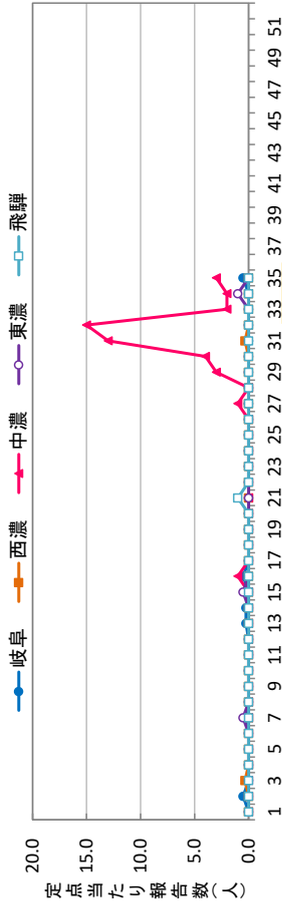
週・圏域別	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
32週	1.4 (15)	- (-)	- (-)	15.0 (15)	- (-)	- (-)
33週	0.2 (2)	- (-)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)
34週	0.4 (4)	- (-)	- (-)	2.0 (2)	1.0 (2)	- (-)
35週	0.5 (5)	0.5 (2)	- (-)	3.0 (3)	- (-)	- (-)
今月計	2.4 (26)	0.5 (2)	- (-)	22.0 (22)	1.0 (2)	- (-)

前月計	2.0 (22)	前年同期	3.3 (36)	前々年同期	0.6 (7)
前月比	147.7%	前年同期比	72.2%	前々年同期比	371.4%

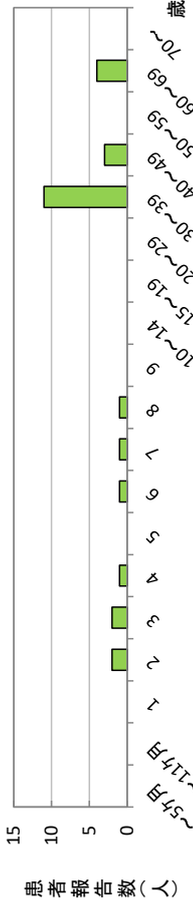
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



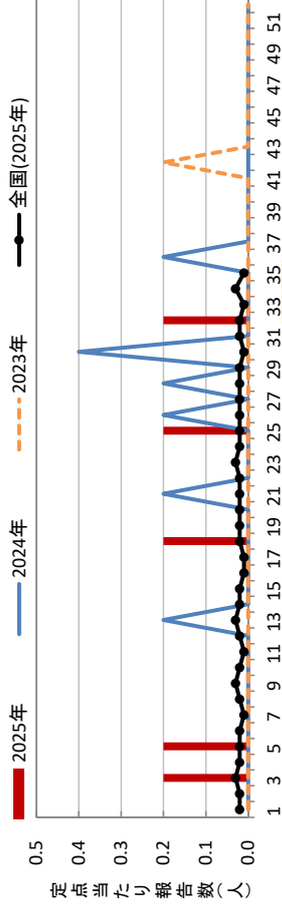
#### 細菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数 [ ]内は定点数

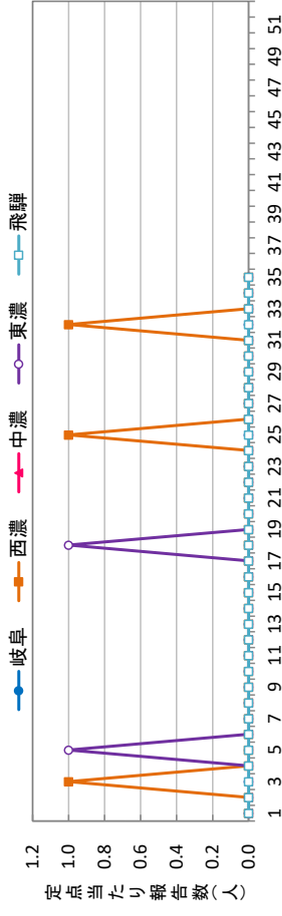
週	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
32週	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

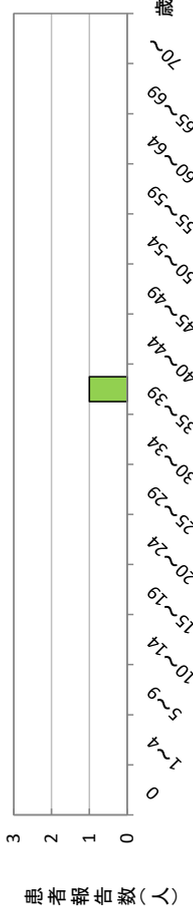
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 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 (週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

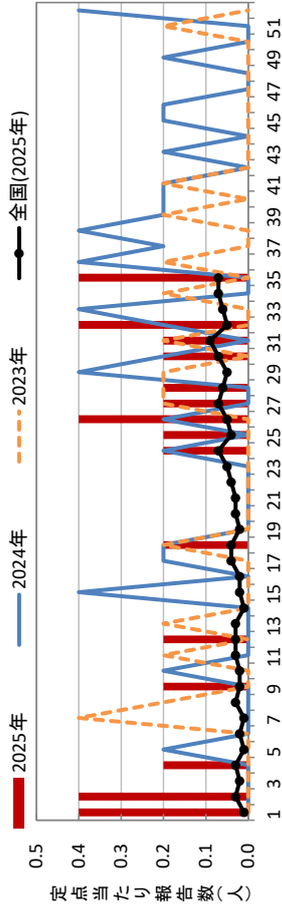
#### 細菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

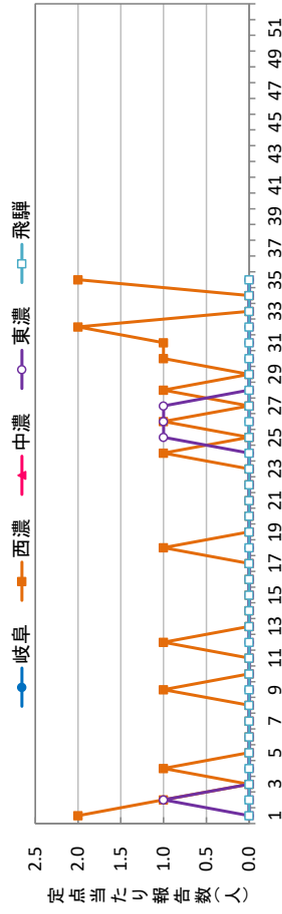
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
32週	0.4 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	0.4 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.8 (4)	- (-)	4.0 (4)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.8 (4)	前年同期	0.6 (3)	前々年同期	0.2 (1)
前月比	125.0%	前年同期比	133.3%	前々年同期比	400.0%

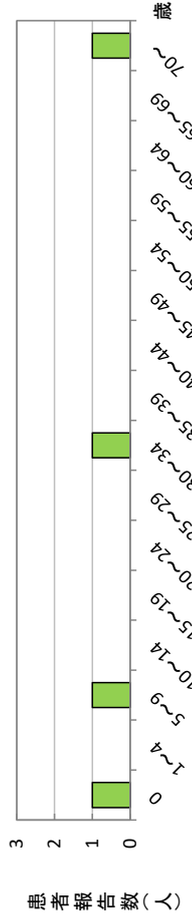
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



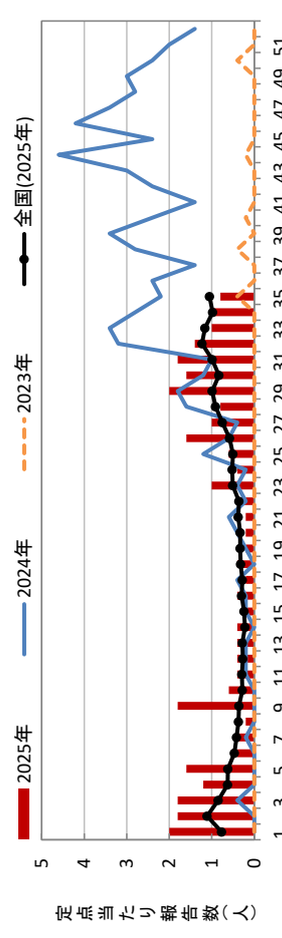
#### マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

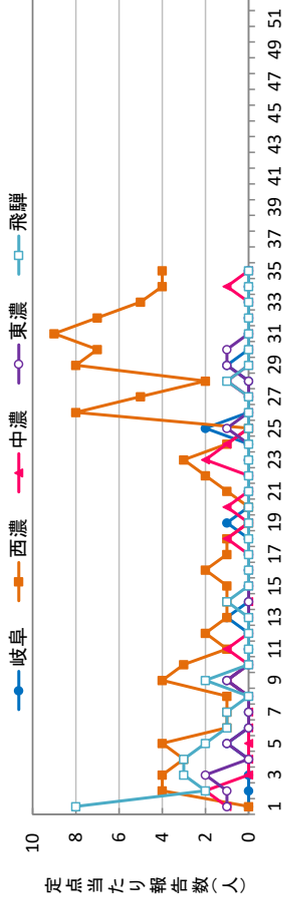
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
32週	1.4 (7)	- (-)	7.0 (7)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	1.0 (5)	- (-)	5.0 (5)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	1.0 (5)	- (-)	4.0 (4)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
35週	0.8 (4)	- (-)	4.0 (4)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	4.2 (21)	- (-)	20.0 (20)	1.0 (1)	- (-)	- (-)

前月計	7.2 (36)	前年同期	11.6 (58)	前々年同期	0.4 (2)
前月比	72.9%	前年同期比	36.2%	前々年同期比	1050.0%

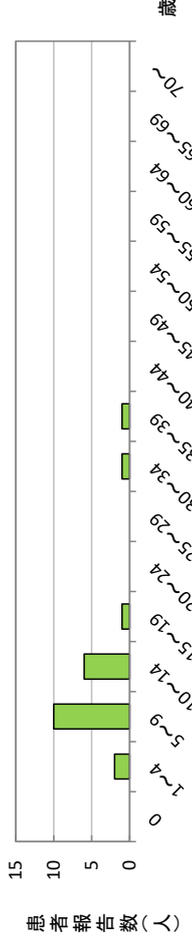
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 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、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

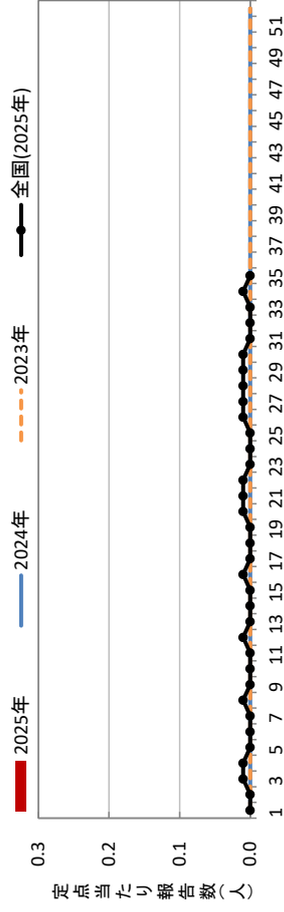
#### クラミジア肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

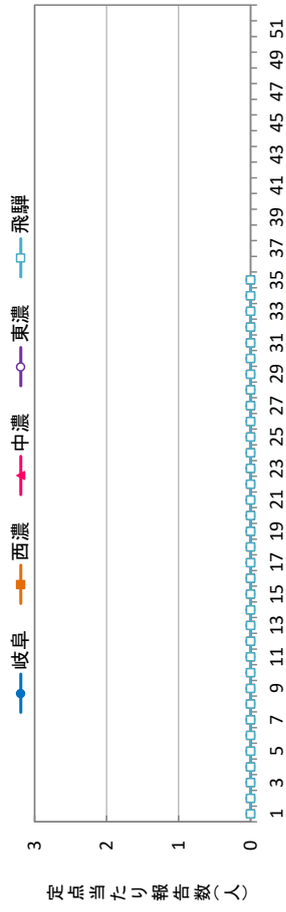
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

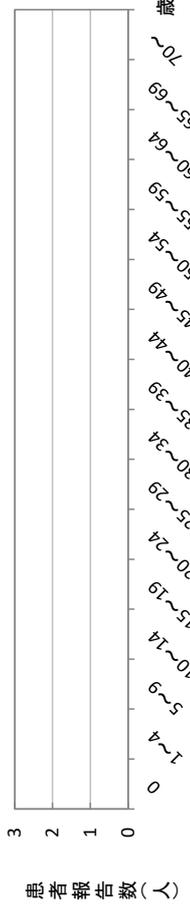
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2025年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



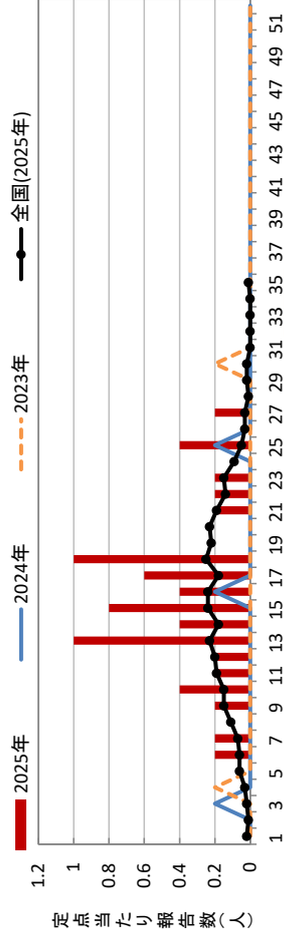
#### 感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

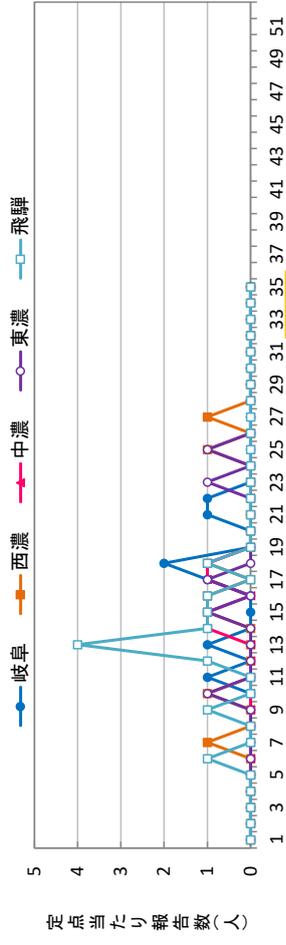
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.2	(1)	前年同期	- (-)	前々年同期	- (-)
前月比	0.0%		前年同期比	-	前々年同期比	-

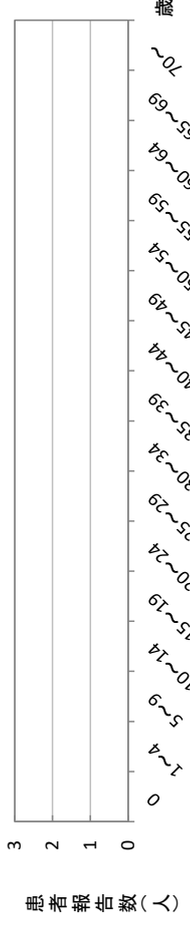
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 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]	飛騨 [1]
6月	2.2 (33)	4.0 (20)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.7 (5)	2.0 (2)
7月	1.9 (28)	2.8 (14)	1.0 (3)	1.7 (5)	1.7 (5)	1.0 (1)
8月	1.8 (27)	1.6 (8)	2.3 (7)	0.3 (1)	2.7 (8)	3.0 (3)
本年累計	14.0 (210)	前年同期累計	13.3 (199)	前々年同期累計	12.9 (193)	

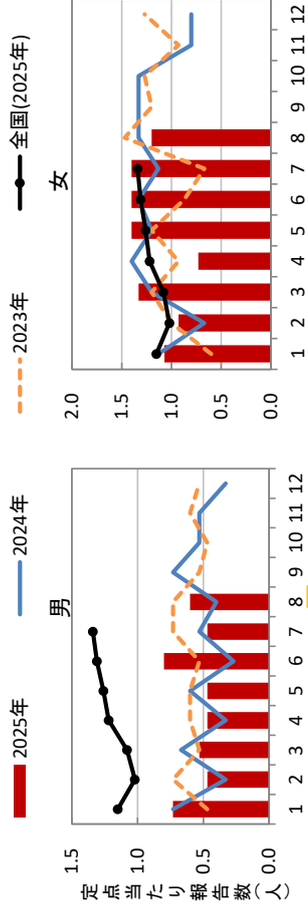
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.8 (12)	2.0 (10)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	1.0 (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)
本年累計	4.5 (68)	前年同期累計	3.9 (58)	前々年同期累計	4.9 (74)	

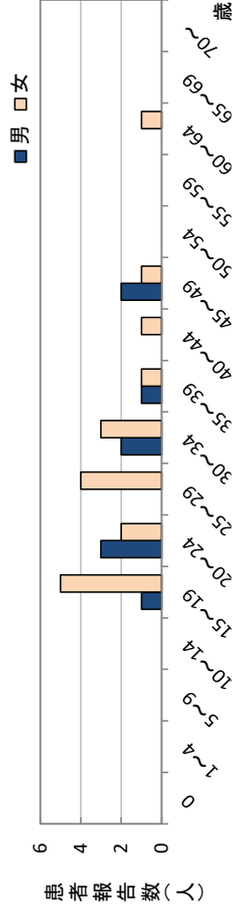
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	1.4 (21)	2.0 (10)	1.0 (3)	1.0 (3)	1.3 (4)	1.0 (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)
本年累計	9.5 (142)	前年同期累計	9.4 (141)	前々年同期累計	7.9 (119)	

### 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)



### 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]	飛騨 [1]
6月	0.1 (2)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	0.3 (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)	- (-)
本年累計	1.8 (27)	前年同期累計	2.3 (34)	前々年同期累計	2.3 (34)	

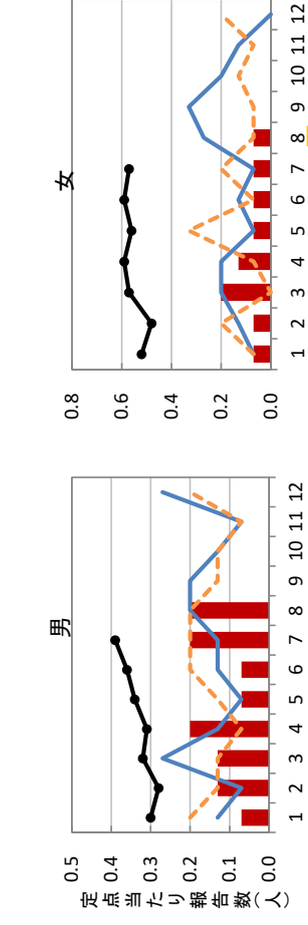
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.1 (1)	0.2 (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)	- (-)
本年累計	1.1 (16)	前年同期累計	1.1 (17)	前々年同期累計	1.3 (19)	

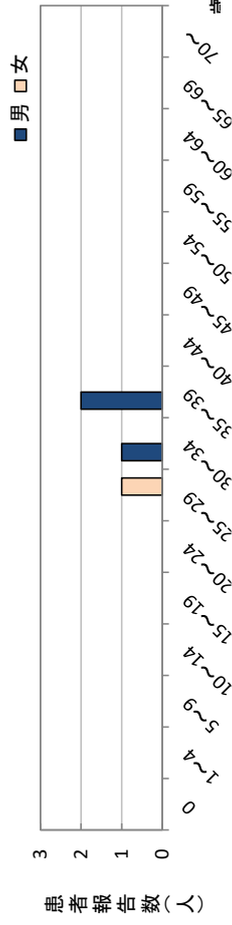
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
7月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.7 (11)	前年同期累計	1.1 (17)	前々年同期累計	1.0 (15)	

### 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)



### 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]	飛騨 [1]
6月	0.5 (7)	1.2 (6)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	- (-)	- (-)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	- (-)	- (-)
本年累計	3.1 (46)	前年同期累計	3.2 (48)	前々年同期累計	3.1 (47)

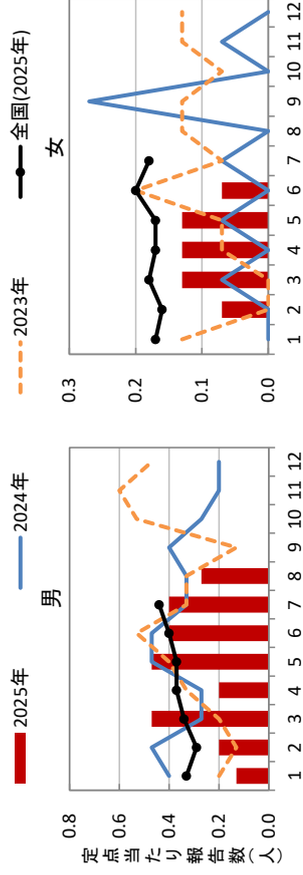
男性

県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.4 (6)	1.0 (5)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.7 (2)	- (-)	- (-)
8月	0.3 (4)	0.4 (2)	0.7 (2)	- (-)	- (-)
本年累計	2.5 (38)	前年同期累計	3.0 (45)	前々年同期累計	2.5 (37)

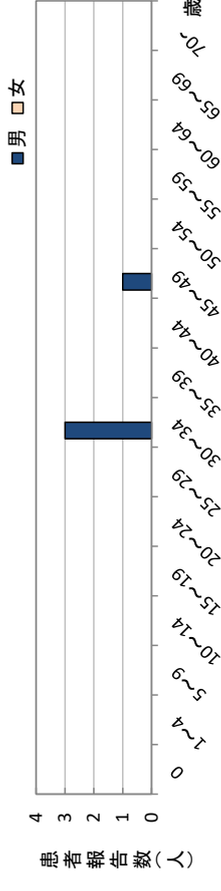
女性

県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.5 (8)	前年同期累計	0.2 (3)	前々年同期累計	0.7 (10)

#### 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)



#### 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]	飛騨 [1]
6月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.3 (4)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)
8月	0.4 (6)	0.2 (1)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)
本年累計	1.9 (29)	前年同期累計	2.3 (34)	前々年同期累計	2.9 (43)

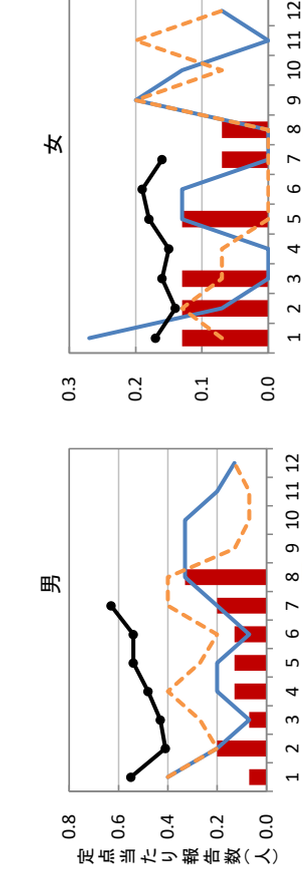
男性

県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.2 (3)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)
8月	0.3 (5)	0.2 (1)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)
本年累計	1.3 (19)	前年同期累計	1.7 (25)	前々年同期累計	2.5 (38)

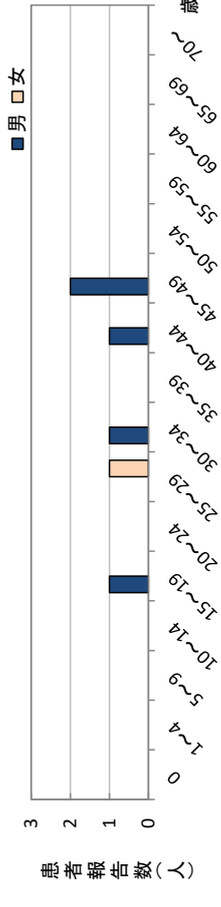
女性

県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.1 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
8月	0.1 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
本年累計	0.7 (10)	前年同期累計	0.6 (9)	前々年同期累計	0.3 (6)

#### 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)



### 定点把握対象疾患（月報告対象：基幹定点）

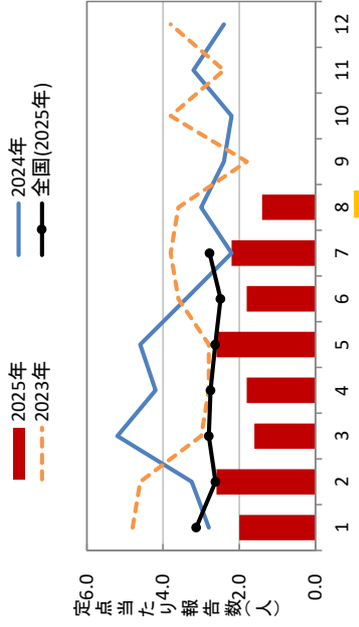
#### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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

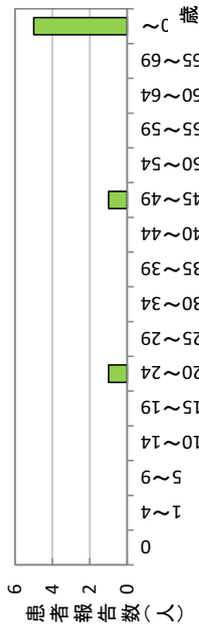
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	1.8 (9)	3	1	2	1	2
7月	2.2 (11)	3	3	1	1	3
8月	1.4 (7)	4	-	1	1	1

本年累計	16.0 (80)
前年同期累計	28.7 (140)
前々年同期累計	29.0 (145)

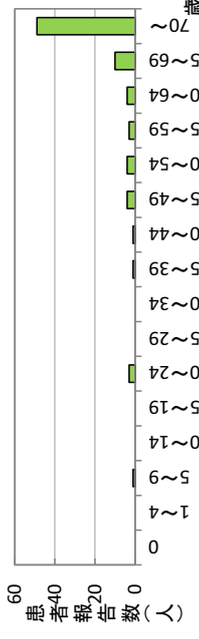
#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



#### 年齢階級別患者報告数(本年累計)



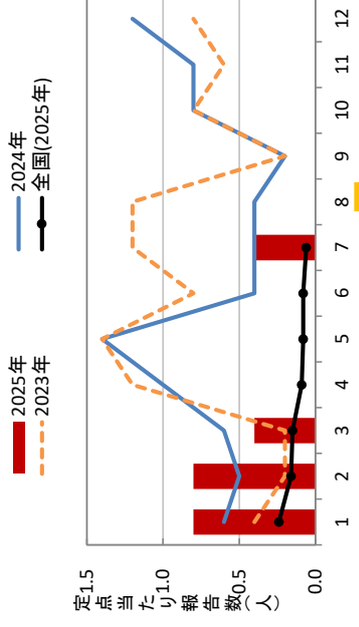
#### ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

月・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

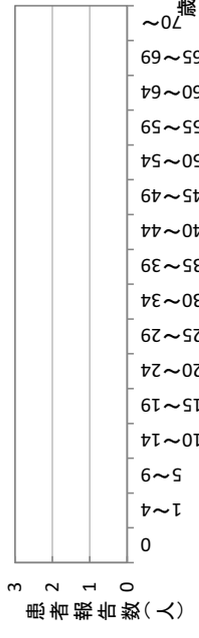
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	- (-)	-	-	-	-	-
7月	0.4 (2)	-	-	-	-	2
8月	- (-)	-	-	-	-	-

本年累計	2.4 (12)
前年同期累計	5.3 (26)
前々年同期累計	6.6 (33)

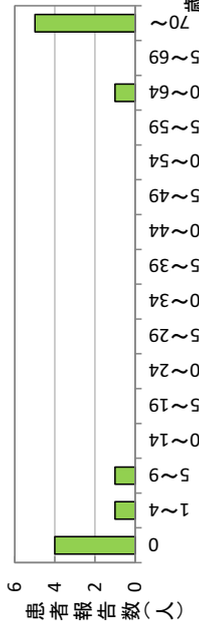
#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



#### 年齢階級別患者報告数(本年累計)



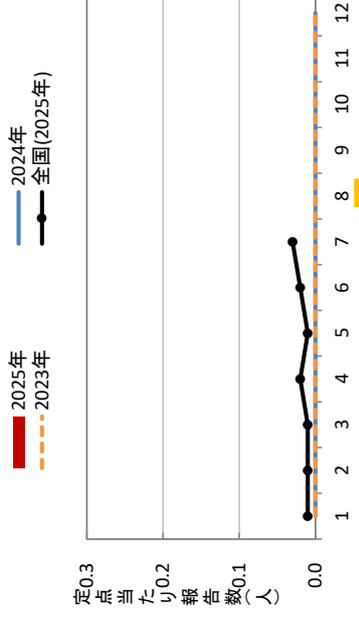
#### 薬剤耐性緑膿菌感染症

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

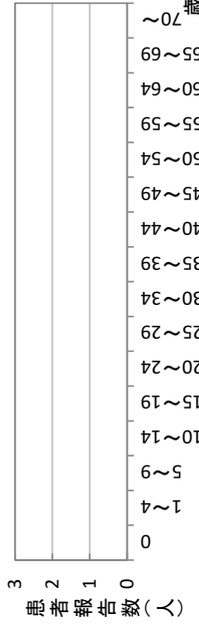
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	- (-)	-	-	-	-	-
7月	- (-)	-	-	-	-	-
8月	- (-)	-	-	-	-	-

本年累計	- (-)
前年同期累計	- (-)
前々年同期累計	- (-)

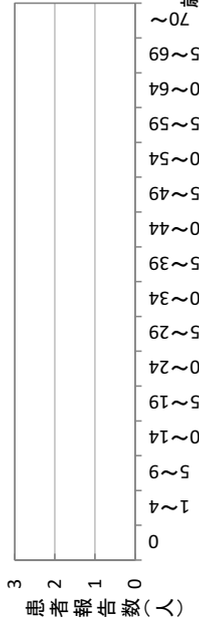
#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



#### 年齢階級別患者報告数(本年累計)



## 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8月31日現在

### ■定点把握対象疾患

月は採取月

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	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
		検査中(一部結果判明を含む)				1	1
			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	
	エコーウイルス18型			1		1	
	検査中(一部結果判明を含む)			1		2	
伝染性紅斑	検体数			1	2	3	
	パルボウイルスB19			1	2	3	
ヘルパンギーナ	検体数					2	
	検査中					2	
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	
	検査中					1	
無菌性髄膜炎 ◆無菌性髄膜炎の検体の一部と重複	検体数			1	3	4	
	エコーウイルス18型				1	1	
	パレコウイルス5型				1	1	
	パレコウイルス18型				1	1	
	不検出			1		1	
	検査中(一部結果判明を含む)				2	2	
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	8	6			14
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	5	2			7
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	2				2
	不検出		4			4	
細菌性髄膜炎 ◆無菌性髄膜炎の検体の一部と重複	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GII17		1			1
		ノロウイルスGII4Sydney2016			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	2		3
		ライノウイルスC25型		1			1
		ライノウイルスA80型			1		1
		<i>Campylobacter jejuni</i>		2			2
		不検出		1	1		2
		検査中(一部結果判明を含む)		1	1		2

※一部、複数の病原体を重複して検出

ウイルス	急性呼吸器感染症 (ARI)	検体数 ※	202	64	67	333	
		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	21		61
		RSウイルス A型	8	2	1		11
		RSウイルス B型	6	3	1		10
		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		4
		パラインフルエンザ 2型	3	3	2		8
		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		29
		アデノウイルス	9	2	1		12
		不検出	76	38	25		139
◆麻しんの検体の一部と重複	検査中			5	5		

※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	計
三類	細菌性赤痢	検体数			2		2
		不検出			2		2
	腸管出血性大腸菌感染症	検体数	3	8	6	6	23
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	1		4	1	6
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2		1	1		2
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		2		2	4
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1		1			1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		1		1	2
		<i>Escherichia coli</i> O186:HUT(Hg8) 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		2	
	検査中		1		2	3	
	腸チフス	検体数		4			4
不検出			4			4	
E型肝炎	検体数	3	2		2	7	
	E型肝炎ウイルス3型	1				1	
	検査中				1	1	
A型肝炎	不検出	2	2		1	5	
	検体数			1		1	
四類	重症熱性血小板減少症候群(SFTS)	A型肝炎ウイルスIA型			1		1
		検体数		5	4	1	10
	◆日本紅斑熱、つつか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	9
	つつかが虫病	検体数	2	9	3	1	15
		◆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
	デング熱	検体数	1	1			2
		デングウイルス1型		1			1
	不検出	不検出	1				1
		検体数	1	10	3	1	15
		日本紅斑熱リケッチア		2		1	3
	◆SFTS、つつかが虫病の検体の一部と重複	不検出	1	7	3		11
		検査中		1			1
	ライム病	検体数		2			2
		◆つつかが虫病、日本紅斑熱の検体の一部と重複	不検出		1		1
レジオネラ症	検査中		1			1	
	検体数	5	7	2	1	15	
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3	5	2		10	
不検出	2	2			4		
検査中					1		

