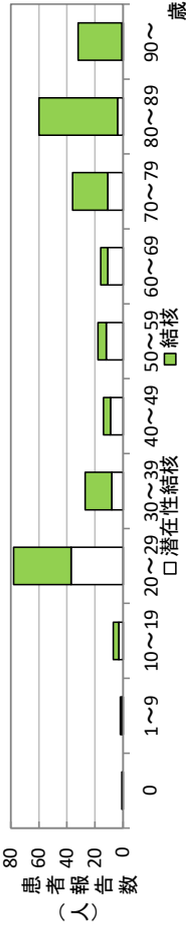


類型	疾患名					今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	前々年同期累計	対前々年比(%)	全国	
		49週	50週	51週	52週							今月計(週平均)	本年累計
四類	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					-	-	-	-	-	-	-	-
	ニパウイルス感染症					-	-	-	-	-	-	-	-
	日本紅斑熱					-	6	-	-	-	-	5	(1) 674
	日本脳炎					-	-	-	-	-	-	1	(0) 4
	ハンタウイルス肺症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	Bウイルス病					-	-	-	-	-	-	-	-
	鼻疽					-	-	-	-	-	-	-	-
	ブルセラ症					-	-	-	-	-	-	1	(0) 2
	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) 22
	野兔病					-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病					-	-	-	-	-	-	-	18
	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					-	58	39	148.7	65	89.2	140	(35) 2,413
レプトスピラ症					-	-	-	-	-	-	2	(1) 63	
ロッキー山紅斑熱					-	-	-	-	-	-	-	-	
五類	アメーバ赤痢				1	1	10	5	200.0	2	500.0	39	(10) 449
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)		1			1	3	2	150.0	3	100.0	22	(6) 260
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		1			1	12	19	63.2	14	85.7	67	(17) 1,197
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					-	1	1	100.0	1	100.0	3	(1) 37
	急性脳炎		1			1	5	13	38.5	7	71.4	75	(19) 630
	クリプトスポリジウム症					-	-	-	-	-	-	-	-
	クロイツフェルト・ヤコブ病					-	-	3	0.0	1	0.0	18	(5) 184
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1				1	32	27	118.5	18	177.8	116	(29) 1,382
	後天性免疫不全症候群 (計)		1	1		2	12	16	75.0	15	80.0	69	(17) 866
	(無症候性キャリア)		1			1	10	-	-	-	-	39	(10) 525
	(AIDS)			1		1	2	-	-	-	-	22	(6) 260
	(その他)					-	-	-	-	-	-	8	(2) 81
	ジアルジア症					-	-	1	0.0	1	0.0	2	(1) 35
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					-	12	10	120.0	14	85.7	44	(11) 650
	侵襲性髄膜炎菌感染症					-	-	1	0.0	-	-	9	(2) 84
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1	2		6	49	41	119.5	31	158.1	253	(63) 3,391
	水痘(入院例に限る)	1			1	2	21	13	161.5	7	300.0	47	(12) 665
	先天性風しん症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒 (計)	6	4	4	3	17	191	141	135.5	143	133.6	829	(207) 13,530
	(早期顕症)	6	4	3	3	16	151	-	-	-	-	555	(139) 9,717
	(晩期顕症)					-	2	-	-	-	-	16	(4) 213
	(先天)					-	1	-	-	-	-	2	(1) 39
	(無症候)			1		1	37	-	-	-	-	256	(64) 3,561
	播種性クリプトコックス症					-	-	2	0.0	2	0.0	17	(4) 178
破傷風	1				1	2	1	200.0	3	66.7	5	(1) 94	
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					-	-	-	-	-	-	9	(2) 92	
百日咳	8	6	8	6	28	1,011	10	10110.0	22	4595.5	1,843	(461) 89,387	
風しん					-	-	1	0.0	-	-	-	-	
麻しん					-	3	1	300.0	-	-	12	(3) 265	
薬剤耐性アシネトバクター感染症					-	-	1	0.0	-	-	-	-	
総数		28	22	21	18	89	1,802	747	241.2	684	263.5	5,106	136,980

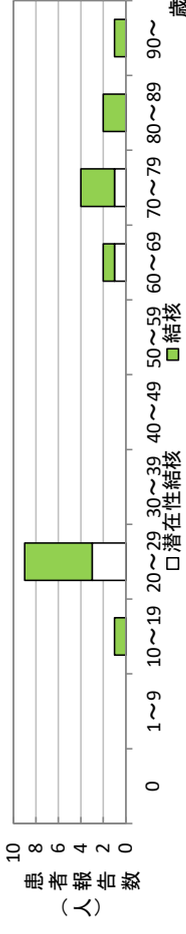
全数把握対象疾患(年齢階級別患者報告数)

結核

(今年度計)



(今月計)

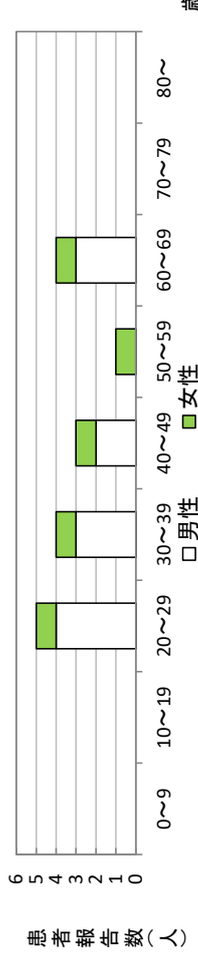


梅毒

(今年度計)

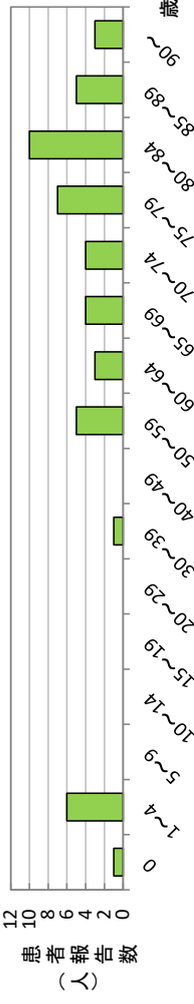


(今月計)

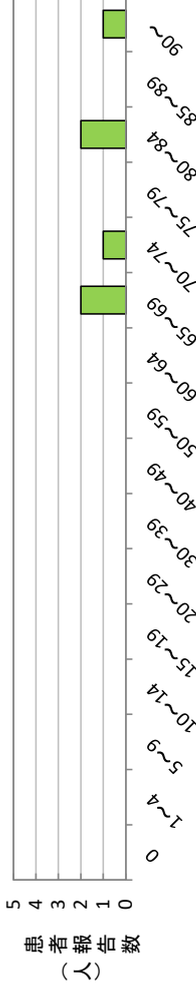


侵襲性肺炎球菌感染症

(今年度計)

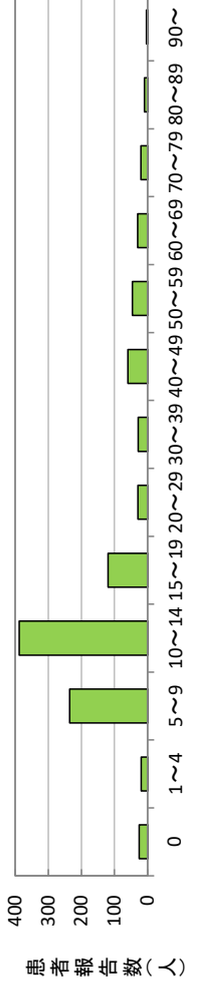


(今月計)

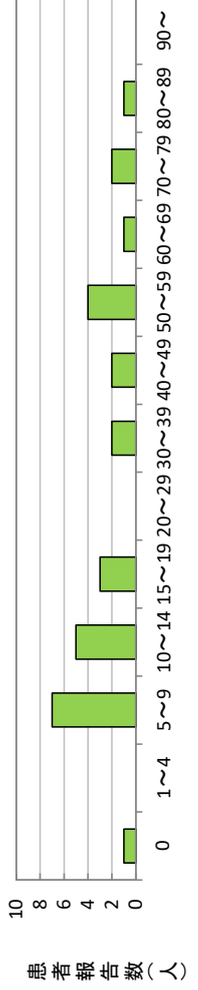


百日咳

(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)

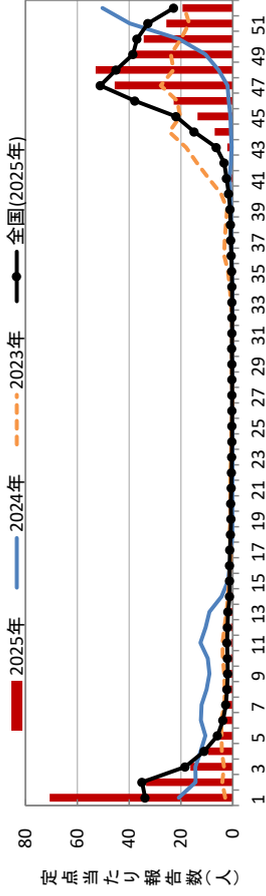
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
49週	39.0 (1,754)	28.3 (510)	50.8 (406)	43.1 (345)	32.6 (261)	77.3 (232)
50週	34.4 (1,548)	23.7 (427)	35.9 (287)	52.1 (417)	35.4 (283)	44.7 (134)
51週	25.6 (1,153)	16.5 (297)	29.0 (232)	45.5 (364)	23.0 (184)	25.3 (76)
52週	19.4 (874)	12.1 (218)	30.1 (241)	32.5 (260)	15.1 (121)	11.3 (34)
今月計	118.4 (5,329)	80.7 (1,452)	145.8 (1,166)	173.3 (1,386)	106.1 (849)	158.7 (476)

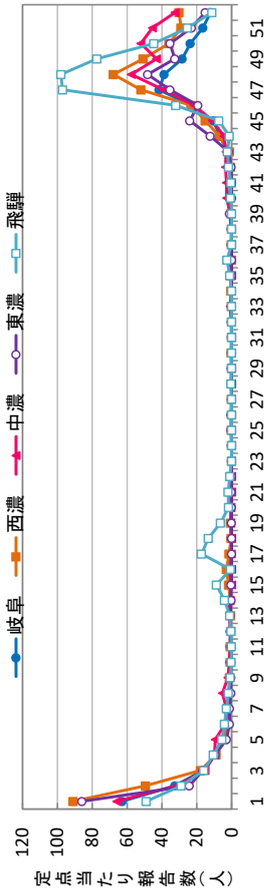
前月計	87.8%	前年同期	121.4 (10,560)	前々年同期	79.3 (6,901)
前月比	87.8%	前年同期比	97.6%	前々年同期比	149.3%

※前々年同期の定点数は86.5で算出

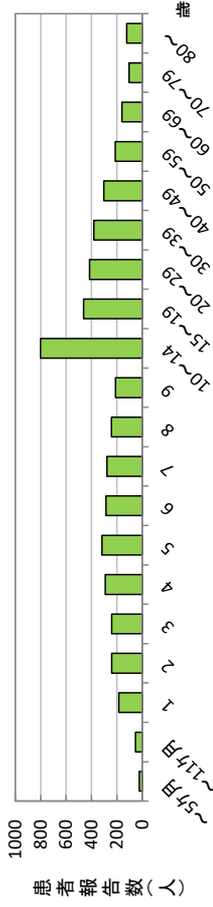
週別推移 (岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移 (2025年)



年齢階級別患者報告数 (今月計)



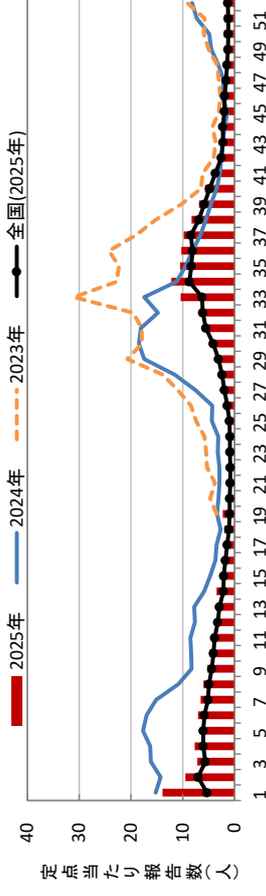
新型コロナウイルス感染症 (ARI定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

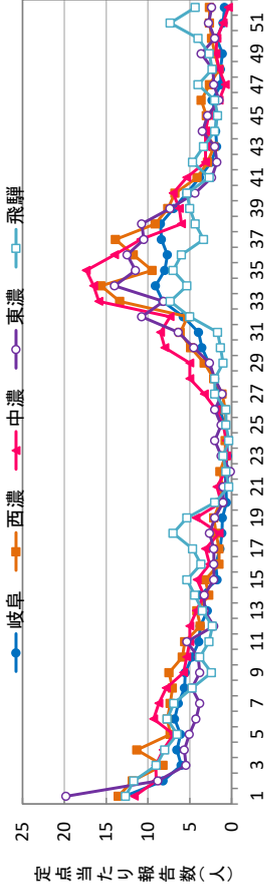
	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
49週	2.0 (88)	1.1 (20)	2.0 (16)	1.9 (15)	3.6 (29)	2.7 (8)
50週	2.1 (93)	1.8 (32)	2.4 (19)	1.8 (14)	2.0 (16)	4.0 (12)
51週	2.0 (91)	1.0 (18)	2.6 (21)	1.0 (8)	2.8 (22)	7.3 (22)
52週	1.6 (71)	0.8 (15)	2.6 (21)	0.4 (3)	2.4 (19)	4.3 (13)
今月計	7.6 (343)	4.7 (85)	9.6 (77)	5.0 (40)	10.8 (86)	18.3 (55)

前月計	8.0 (360)	前年同期	24.9 (2,167)	前々年同期	25.9 (2,251)
前月比	95.3%	前年同期比	30.6%	前々年同期比	29.5%

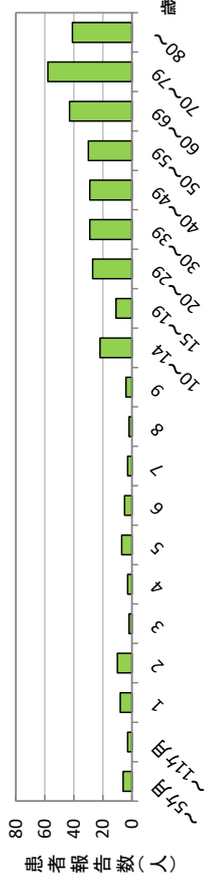
週別推移 (岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)

急性呼吸器感染症 (ARI定点)

週・圏域別	県全体 [45]	岐阜 [18]	西濃 [8]	中濃 [8]	東濃 [8]	飛騨 [3]
49週	65.9 (2,964)	50.5 (909)	62.6 (501)	94.5 (756)	70.0 (560)	79.3 (238)
50週	68.8 (3,095)	54.8 (986)	56.4 (451)	119.0 (952)	64.4 (515)	63.7 (191)
51週	61.5 (2,767)	40.9 (736)	52.4 (419)	129.4 (1,035)	52.6 (421)	52.0 (156)
52週	53.4 (2,404)	43.7 (786)	59.3 (474)	72.3 (578)	46.8 (374)	64.0 (192)
今月計	187.2 (11,290)	142.4 (3,417)	173.0 (1,845)	311.3 (3,321)	175.3 (1,870)	194.3 (777)

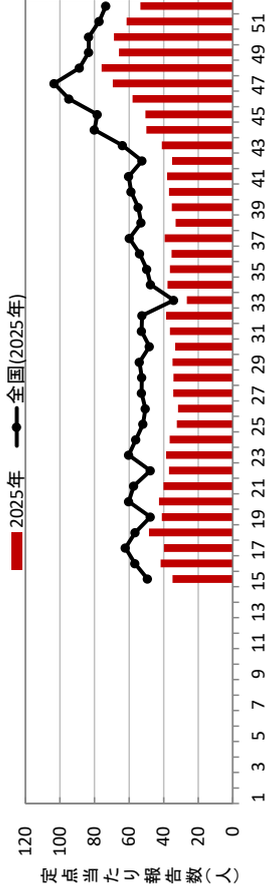
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

週	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.9 (24)	1.0 (10)	0.8 (4)	1.2 (6)	0.6 (3)	0.5 (1)
50週	0.7 (18)	0.9 (9)	0.4 (2)	1.2 (6)	0.2 (1)	- (-)
51週	0.5 (14)	1.0 (10)	0.2 (1)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
52週	0.4 (12)	0.6 (6)	0.6 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
今月計	2.5 (68)	3.5 (35)	2.0 (10)	3.6 (18)	0.8 (4)	0.5 (1)

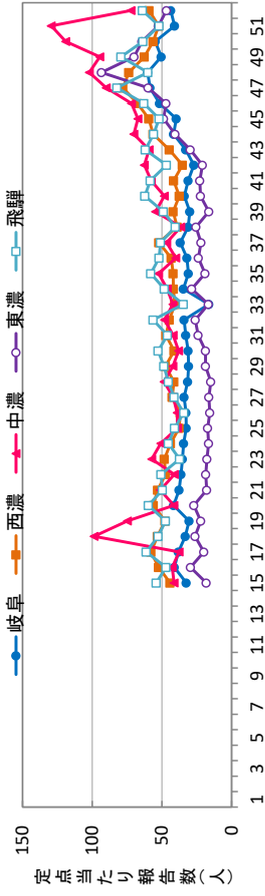
前月計	4.4 (120)	前年同期	0.8 (40)	前々年同期	0.5 (24)
前月比	56.7%	前年同期比	333.7%	前々年同期比	556.2%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

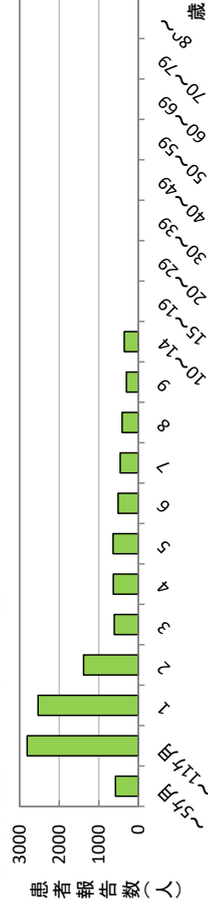
週別推移 (岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移 (2025年)



年齢階級別患者報告数 (今月計)



RSウイルス感染症 (小児科定点)

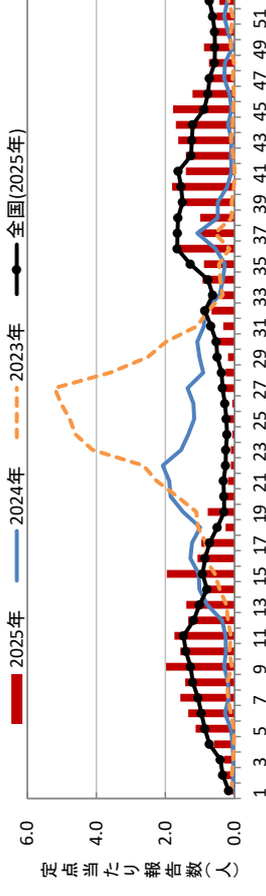
週・圏域別 定点当たり患者報告数 (内は報告数)

週	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.9 (24)	1.0 (10)	0.8 (4)	1.2 (6)	0.6 (3)	0.5 (1)
50週	0.7 (18)	0.9 (9)	0.4 (2)	1.2 (6)	0.2 (1)	- (-)
51週	0.5 (14)	1.0 (10)	0.2 (1)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
52週	0.4 (12)	0.6 (6)	0.6 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)
今月計	2.5 (68)	3.5 (35)	2.0 (10)	3.6 (18)	0.8 (4)	0.5 (1)

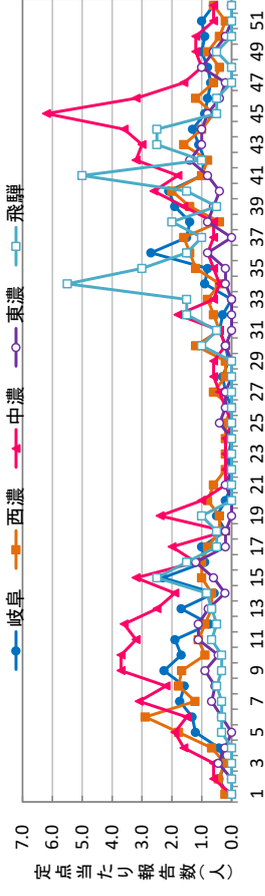
前月計	4.4 (120)	前年同期	0.8 (40)	前々年同期	0.5 (24)
前月比	56.7%	前年同期比	333.7%	前々年同期比	556.2%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

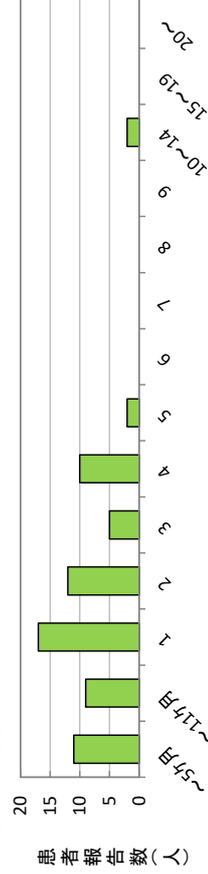
週別推移 (岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移 (2025年)



年齢階級別患者報告数 (今月計)



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)

咽頭結膜熱(小児科定点)

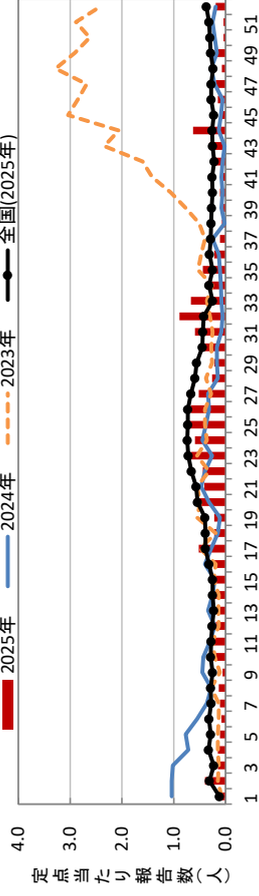
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.2 (5)	0.2 (2)	0.2 (1)	0.4 (2)	- (-)	- (-)
50週	0.0 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	0.0 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.2 (5)	0.4 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)
今月計	0.4 (12)	0.8 (8)	0.2 (1)	0.4 (2)	- (-)	0.5 (1)

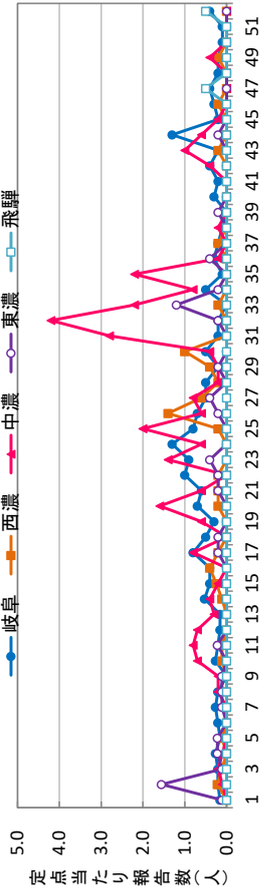
前月計	0.5 (14)	前年同期	0.8 (43)	前々年同期	10.8 (574)
前月比	85.7%	前年同期比	54.8%	前々年同期比	4.1%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

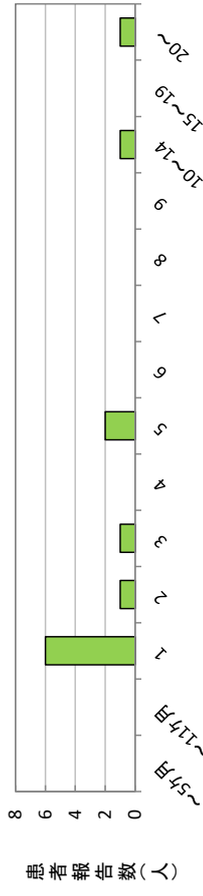
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

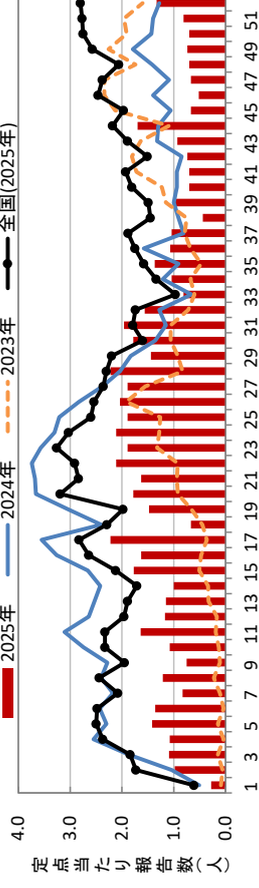
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.7 (20)	1.2 (12)	0.4 (2)	0.4 (2)	0.6 (3)	0.5 (1)
50週	0.7 (19)	1.0 (10)	0.6 (3)	0.8 (4)	- (-)	1.0 (2)
51週	0.8 (22)	1.3 (13)	0.8 (4)	0.6 (3)	0.2 (1)	0.5 (1)
52週	1.3 (36)	2.5 (25)	1.2 (6)	0.2 (1)	0.4 (2)	1.0 (2)
今月計	3.6 (97)	6.0 (60)	3.0 (15)	2.0 (10)	1.2 (6)	3.0 (6)

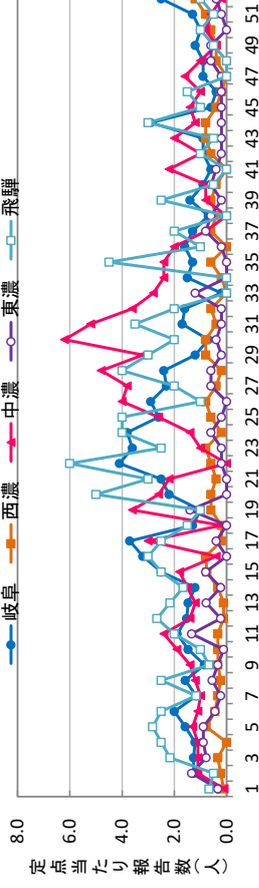
前月計	2.6 (69)	前年同期	5.9 (313)	前々年同期	7.7 (410)
前月比	140.6%	前年同期比	60.8%	前々年同期比	46.4%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

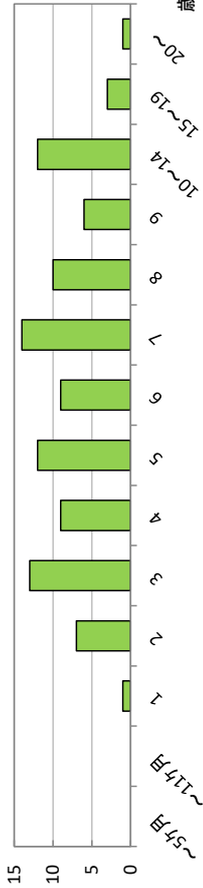
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)

感染性胃腸炎(小児科定点)

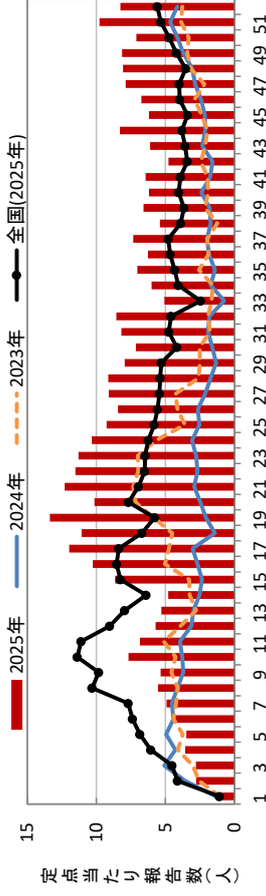
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	8.1 (220)	3.8 (38)	9.8 (49)	22.4 (112)	3.4 (17)	2.0 (4)
50週	7.1 (192)	5.6 (56)	2.8 (14)	19.0 (95)	3.4 (17)	5.0 (10)
51週	9.8 (264)	4.0 (40)	12.2 (61)	29.6 (148)	1.8 (9)	3.0 (6)
52週	8.3 (223)	8.3 (83)	10.0 (50)	13.6 (68)	3.2 (16)	3.0 (6)
今月計	33.3 (899)	21.7 (217)	34.8 (174)	84.6 (423)	11.8 (59)	13.0 (26)

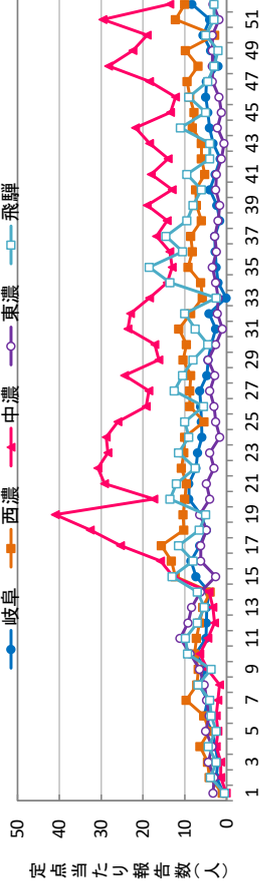
前月計	28.9 (780)	前年同期	16.7 (883)	前々年同期	14.4 (764)
前月比	115.3%	前年同期比	199.9%	前々年同期比	231.0%

※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)



水痘(小児科定点)

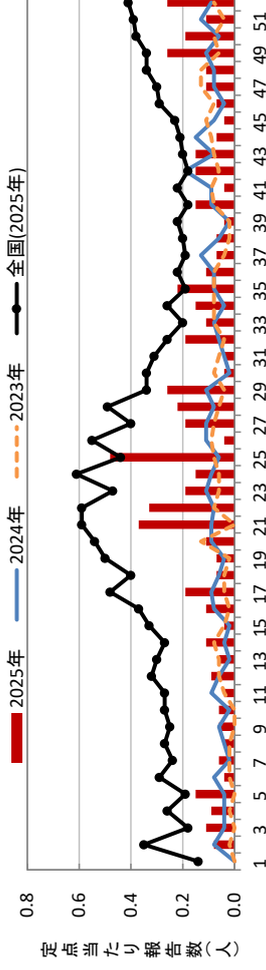
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.3 (7)	0.6 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)
50週	0.2 (5)	0.5 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	0.1 (3)	0.2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)
52週	0.3 (7)	0.6 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)
今月計	0.8 (22)	1.9 (19)	- (-)	- (-)	- (-)	1.5 (3)

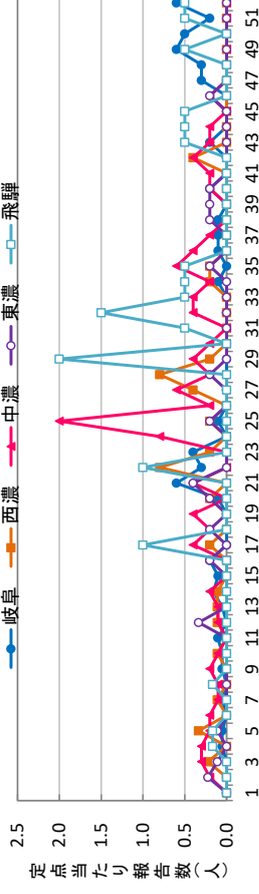
前月計	0.3 (9)	前年同期	0.4 (21)	前々年同期	0.2 (13)
前月比	244.4%	前年同期比	205.6%	前々年同期比	332.2%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

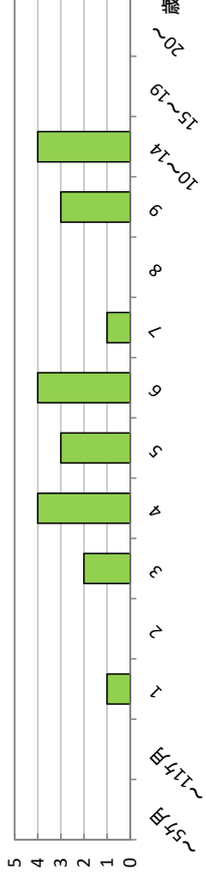
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



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)

手足口病(小児科定点)

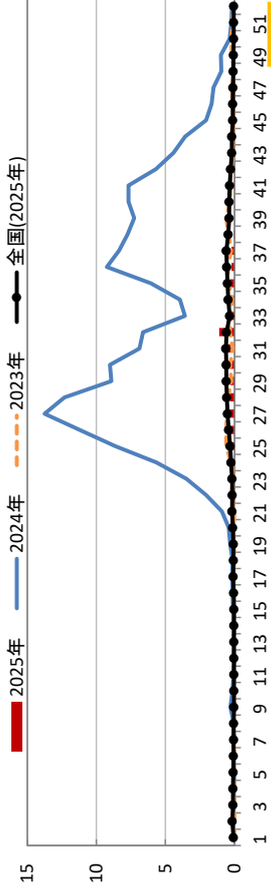
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

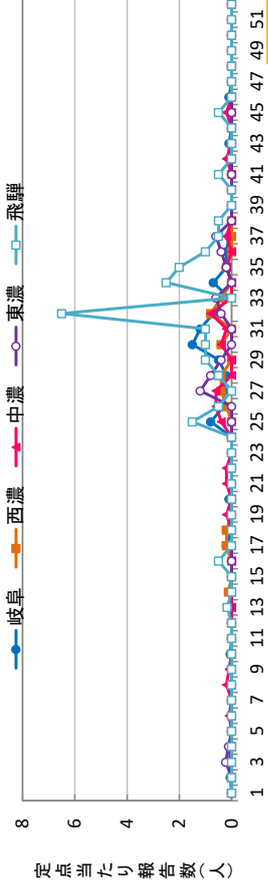
前月計	0.1 (3)	前年同期	1.8 (94)	前々年同期	0.7 (36)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

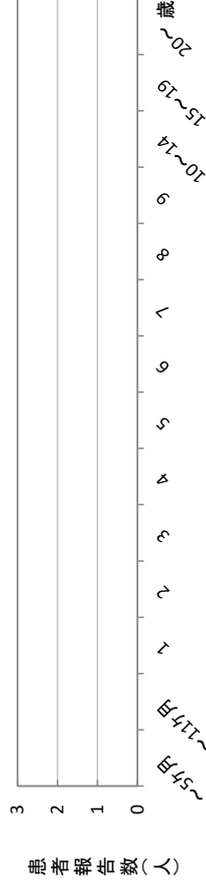
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



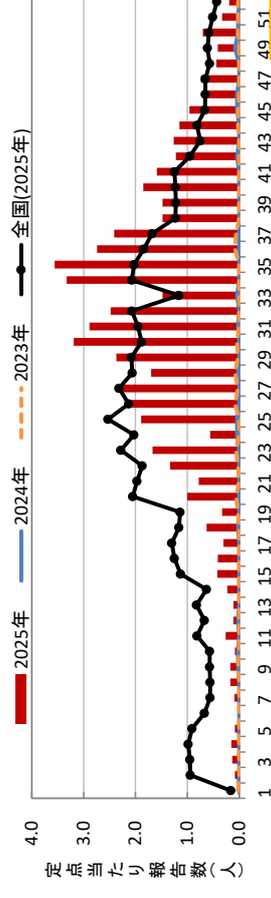
伝染性紅斑(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

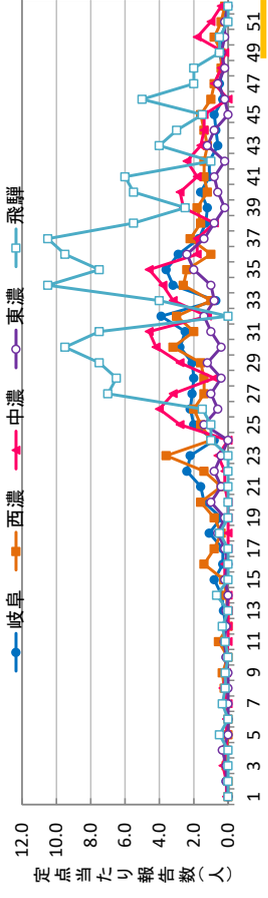
	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.4 (11)	0.5 (5)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.4 (2)	0.5 (1)
50週	0.7 (19)	0.4 (4)	0.8 (4)	1.8 (9)	0.2 (1)	0.5 (1)
51週	0.3 (9)	0.1 (1)	0.4 (2)	1.0 (5)	0.2 (1)	- (-)
52週	0.2 (5)	0.2 (2)	0.2 (1)	0.4 (2)	- (-)	- (-)
今月計	1.6 (44)	1.2 (12)	1.8 (9)	3.4 (17)	0.8 (4)	1.0 (2)

前月計	2.9 (77)	前年同期	0.1 (6)	前々年同期	0.1 (3)
前月比	57.1%	前年同期比	1439.5%	前々年同期比	2879.0%

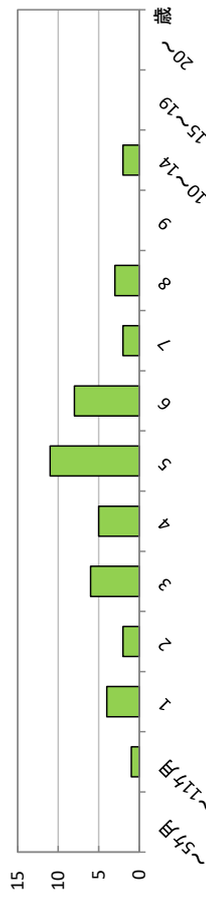
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)

突発性発しん(小児科定点)

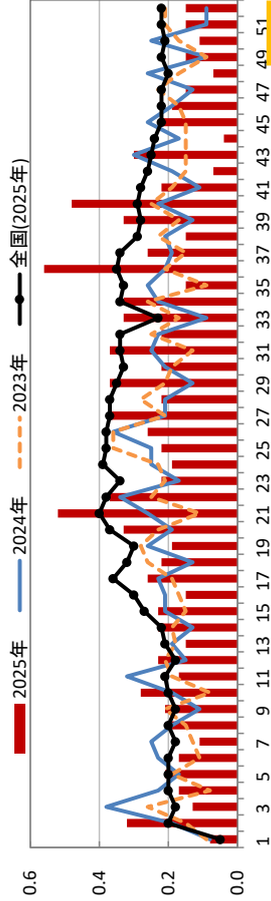
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.1 (4)	- (-)	- (-)	0.4 (2)	0.2 (1)	0.5 (1)
50週	0.1 (3)	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	0.2 (1)	- (-)
51週	0.1 (4)	0.3 (3)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	- (-)
52週	0.1 (4)	- (-)	0.2 (1)	0.4 (2)	- (-)	0.5 (1)
今月計	0.6 (15)	0.4 (4)	0.4 (2)	1.0 (5)	0.4 (2)	1.0 (2)

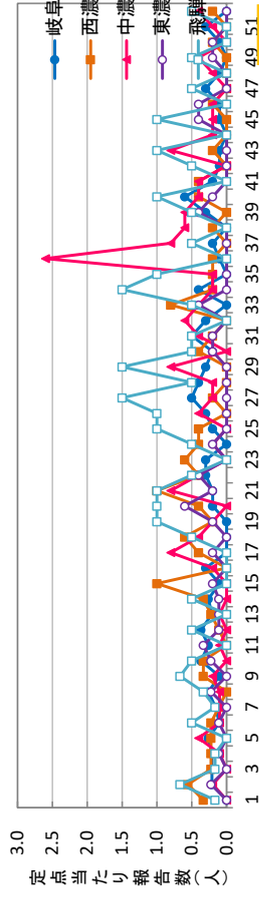
前月計	0.6 (17)	前年同期	0.5 (28)	前々年同期	0.7 (36)
前月比	88.2%	前年同期比	105.2%	前々年同期比	81.8%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

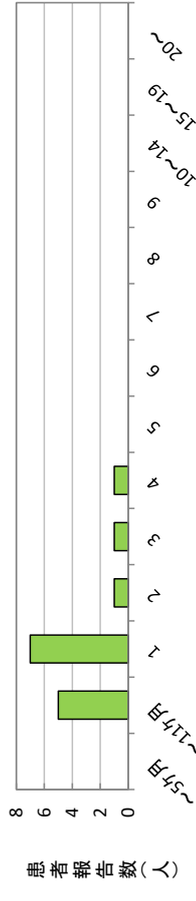
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



ヘルパンギーナ(小児科定点)

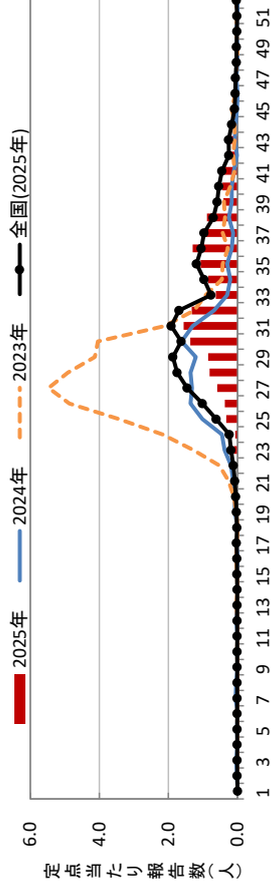
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	0.0 (1)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	0.0 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.1 (2)	0.1 (1)	- (-)	0.2 (1)	- (-)	- (-)
今月計	0.1 (4)	0.2 (2)	0.2 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)

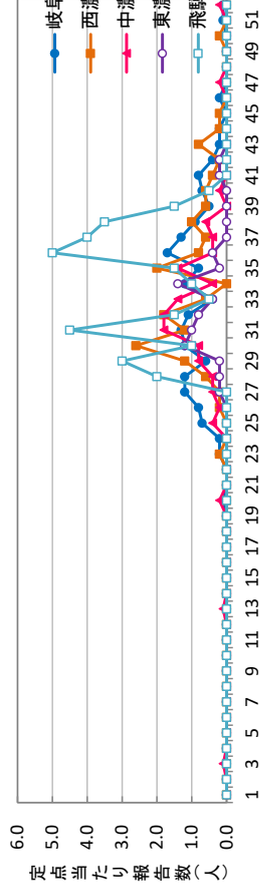
前月計	0.1 (4)	前年同期	0.0 (2)	前々年同期	0.1 (5)
前月比	100.0%	前年同期比	392.6%	前々年同期比	157.0%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

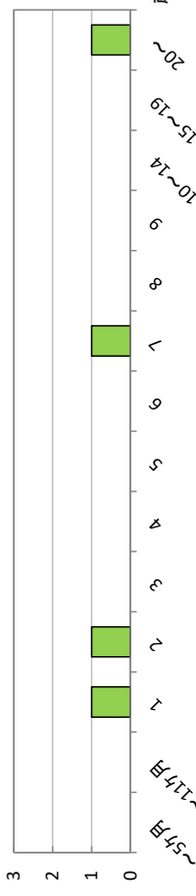
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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 (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)

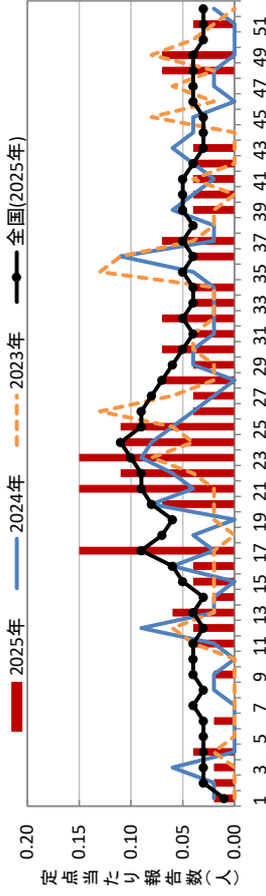
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 ()内は報告数

	県全体 [27]	岐阜 [10]	西濃 [5]	中濃 [5]	東濃 [5]	飛騨 [2]
49週	0.1 (2)	- (-)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	0.0 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.1 (3)	0.1 (1)	- (-)	0.4 (2)	- (-)	- (-)

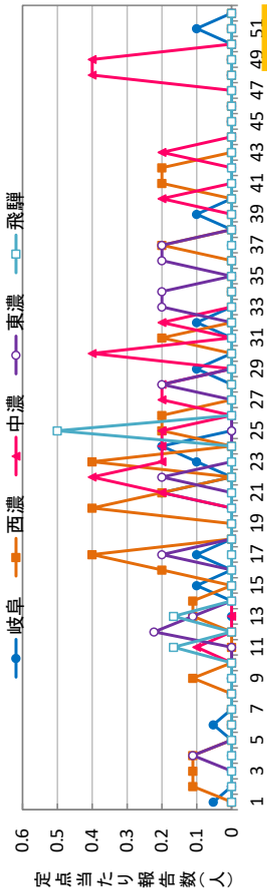
前月計	0.1 (2)	前年同期	0.0 (1)	前々年同期	0.1 (7)
前月比	150.0%	前年同期比	588.9%	前々年同期比	84.1%

※前々年同期の定点数は52.5で算出

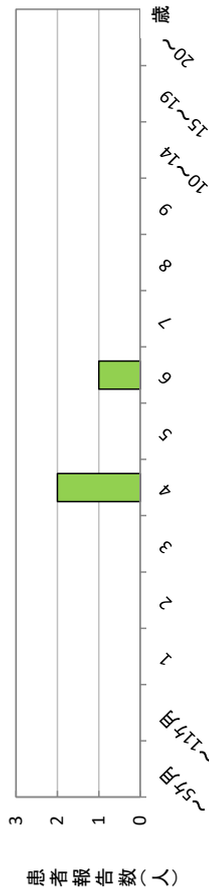
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



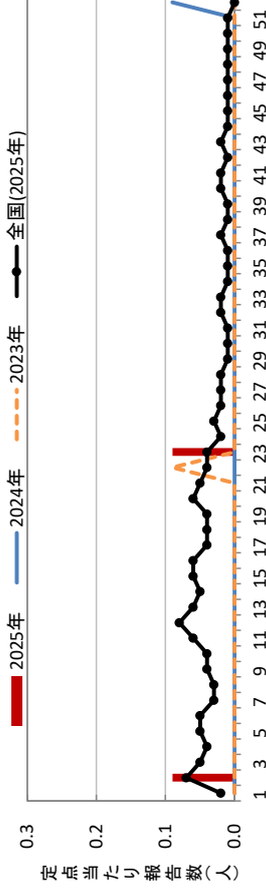
急性出血性結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 ()内は定点数

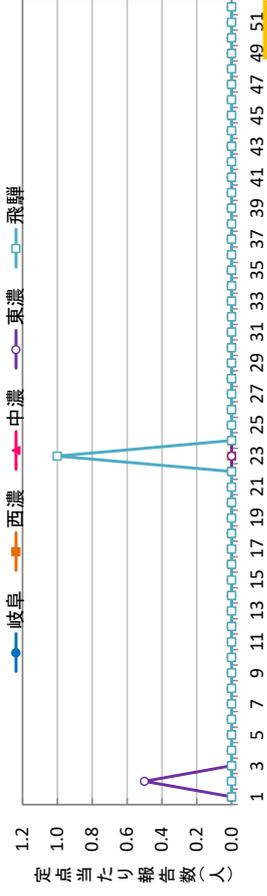
	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	- (-)	前年同期	0.1 (1)	前々年同期	- (-)
前月比	-	前年同期比	0.0%	前々年同期比	-

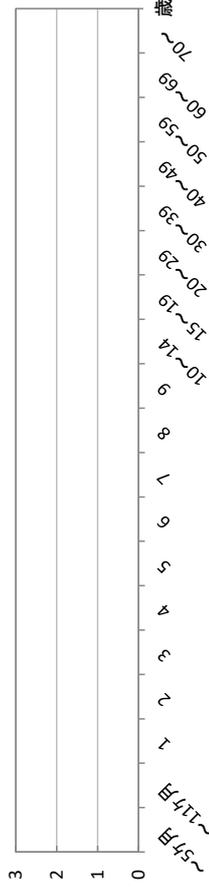
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)

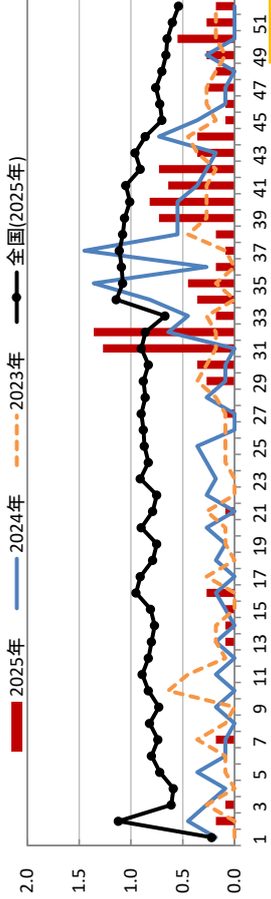
流行性角結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

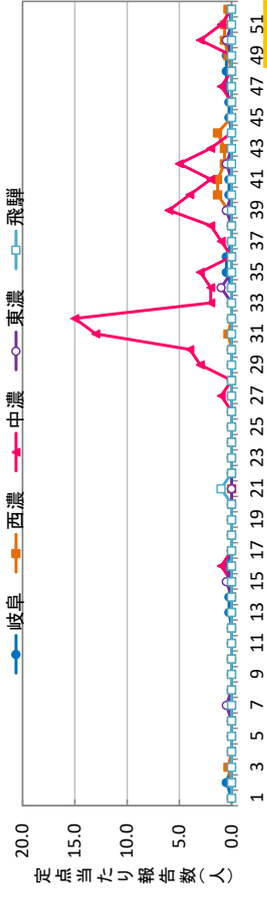
	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
49週	0.3 (3)	0.5 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	0.5 (6)	- (-)	0.7 (2)	3.0 (3)	0.5 (1)	- (-)
51週	0.3 (3)	- (-)	0.7 (2)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
52週	0.2 (2)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	1.3 (14)	0.8 (3)	2.0 (6)	4.0 (4)	0.5 (1)	- (-)

前月計	0.6 (7)	前年同期	0.3 (3)	前々年同期	0.6 (7)
前月比	200.0%	前年同期比	466.7%	前々年同期比	200.0%

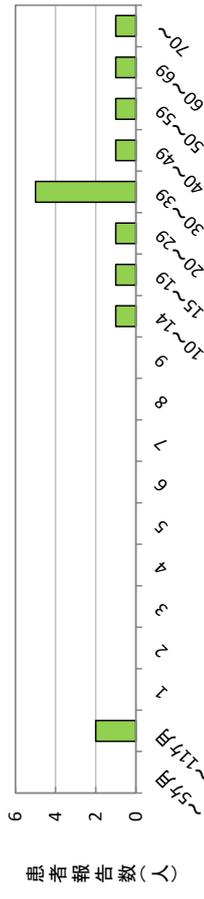
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



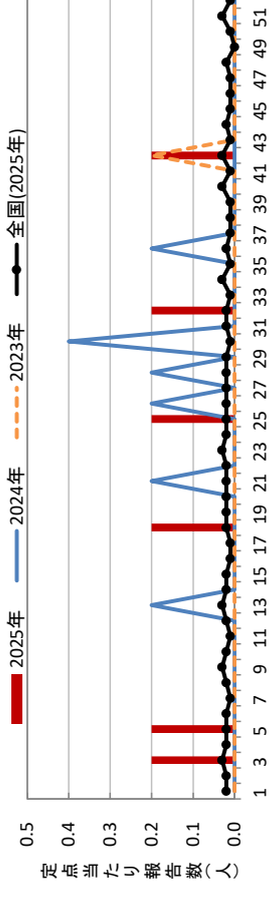
細菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

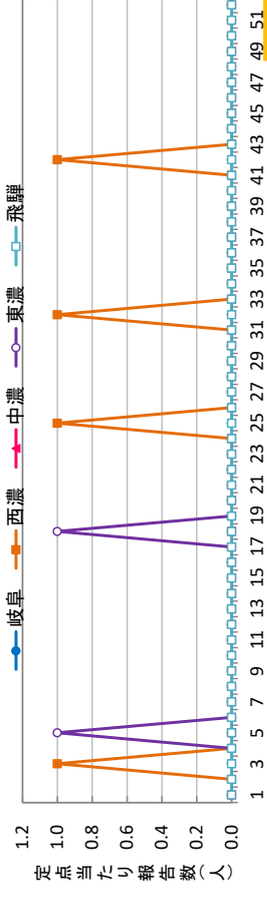
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

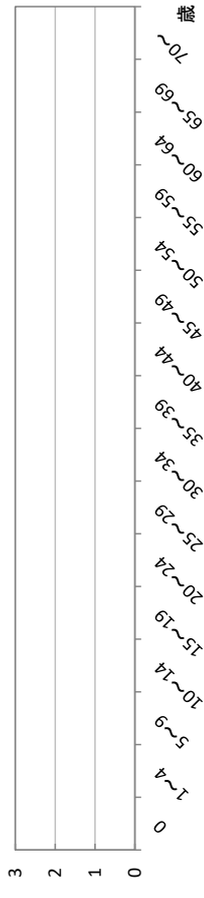
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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 (週報告対象:ARI定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

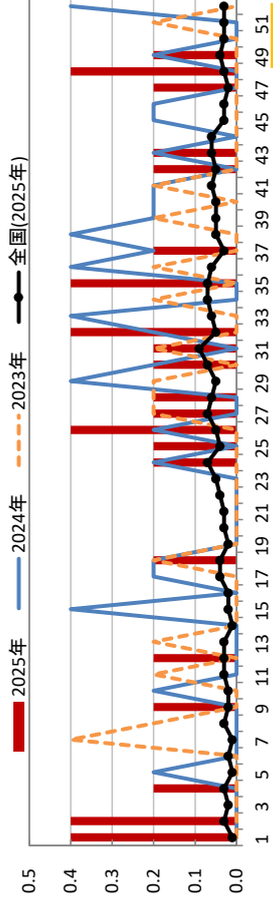
無菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

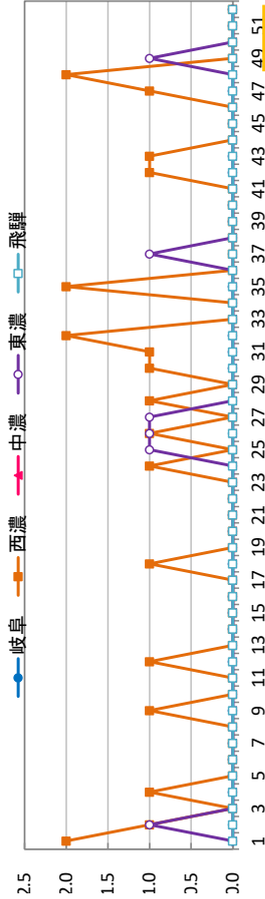
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1.0 (1)	- (-)

前月計	0.6 (3)	前年同期	0.6 (3)	前々年同期	0.4 (2)
前月比	33.3%	前年同期比	33.3%	前々年同期比	50.0%

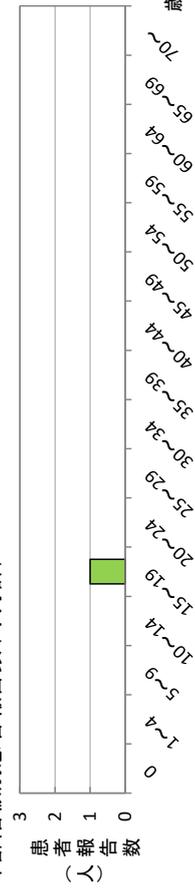
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



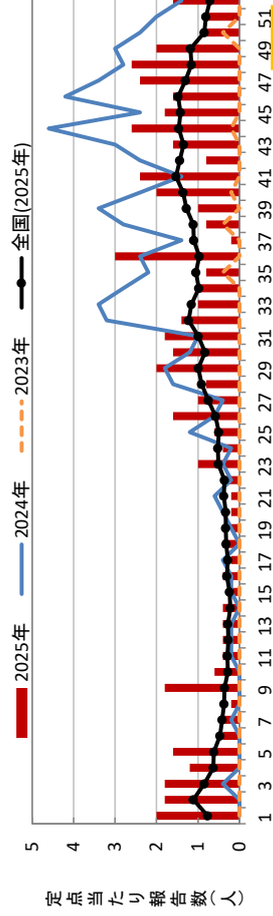
マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

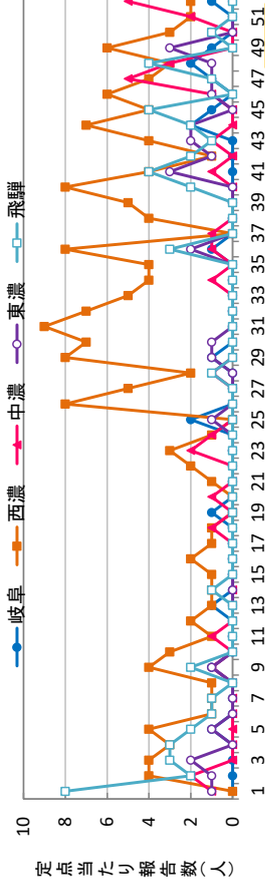
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	2.0 (10)	1.0 (1)	6.0 (6)	- (-)	3.0 (3)	- (-)
50週	0.8 (4)	- (-)	3.0 (3)	- (-)	- (-)	1.0 (1)
51週	0.8 (4)	- (-)	2.0 (2)	2.0 (2)	- (-)	- (-)
52週	1.6 (8)	1.0 (1)	2.0 (2)	5.0 (5)	- (-)	- (-)
今月計	5.2 (26)	2.0 (2)	13.0 (13)	7.0 (7)	3.0 (3)	1.0 (1)

前月計	8.4 (42)	前年同期	8.8 (44)	前々年同期	0.2 (1)
前月比	61.9%	前年同期比	59.1%	前々年同期比	2600.0%

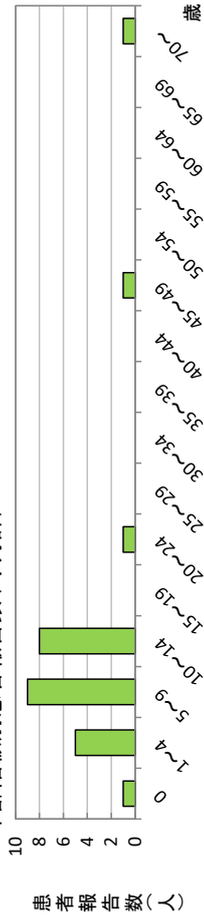
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)

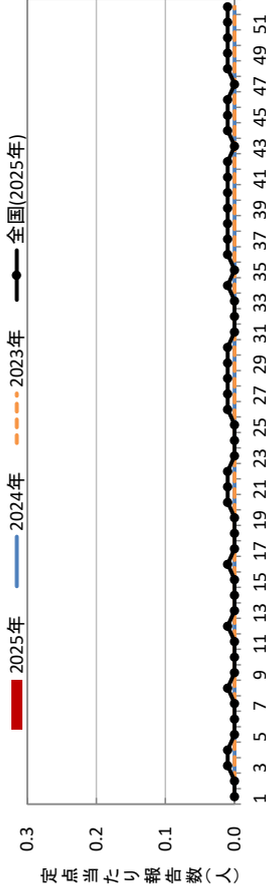
クラミア肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

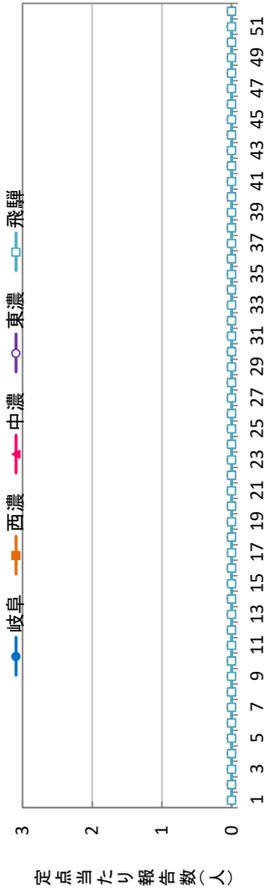
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

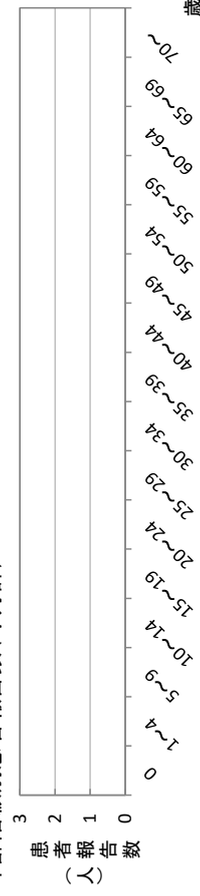
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2025年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



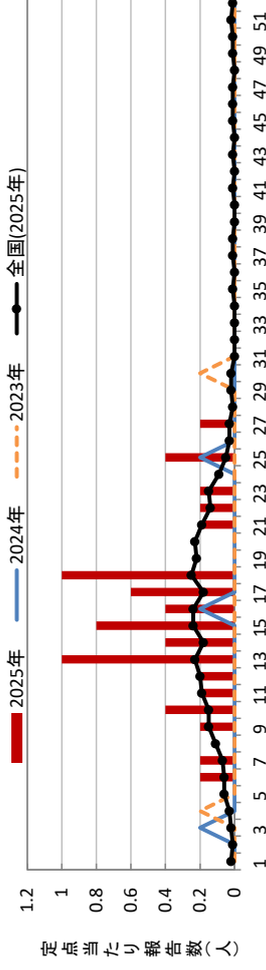
感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

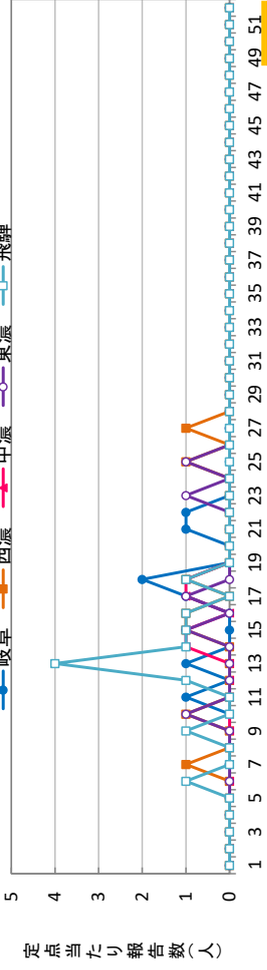
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

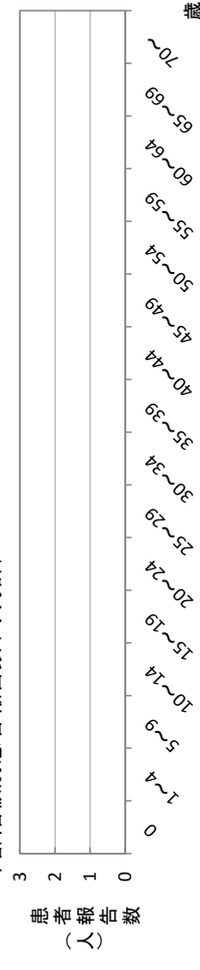
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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]	飛騨 [1]
10月	1.9 (29)	2.8 (14)	1.7 (5)	1.3 (4)	1.7 (5)	1.0 (1)
11月	1.5 (23)	2.2 (11)	2.3 (7)	0.7 (2)	1.0 (3)	- (-)
12月	2.1 (31)	2.4 (12)	1.7 (5)	2.0 (6)	2.3 (7)	1.0 (1)
本年累計	20.9 (313)	前年同期累計	19.7 (295)	前々年同期累計	19.7 (295)	

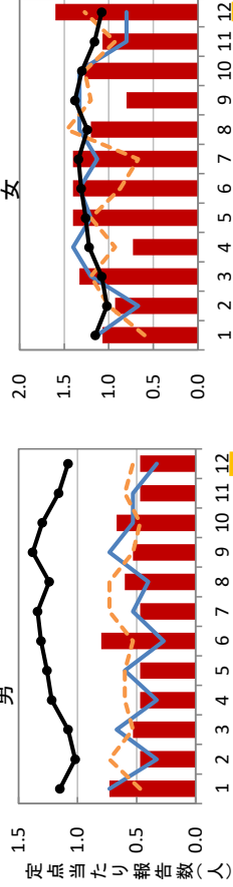
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.7 (10)	1.2 (6)	0.3 (1)	0.7 (2)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.5 (7)	0.8 (4)	0.7 (2)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
12月	0.5 (7)	0.6 (3)	0.3 (1)	0.3 (1)	0.7 (2)	- (-)
本年累計	6.7 (100)	前年同期累計	6.0 (90)	前々年同期累計	7.1 (106)	

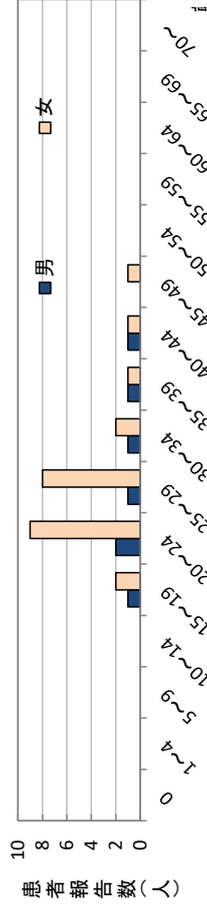
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	1.3 (19)	1.6 (8)	1.3 (4)	0.7 (2)	1.3 (4)	1.0 (1)
11月	1.1 (16)	1.4 (7)	1.7 (5)	0.7 (2)	0.7 (2)	- (-)
12月	1.6 (24)	1.8 (9)	1.3 (4)	1.7 (5)	1.7 (5)	1.0 (1)
本年累計	14.2 (213)	前年同期累計	13.7 (205)	前々年同期累計	12.6 (189)	

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]
10月	0.3 (5)	1.0 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.3 (5)	0.6 (3)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
12月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.9 (44)	前年同期累計	3.6 (54)	前々年同期累計	3.3 (49)	

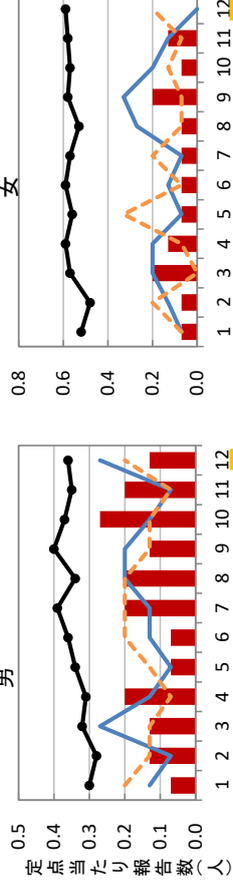
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.2 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
12月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.8 (27)	前年同期累計	1.8 (27)	前々年同期累計	1.8 (27)	

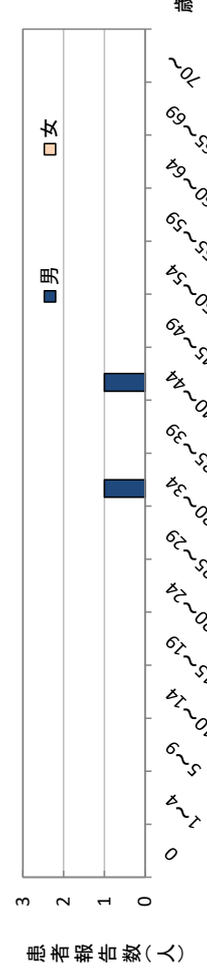
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.1 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
12月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.1 (17)	前年同期累計	1.8 (27)	前々年同期累計	1.5 (22)	

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]
10月	0.3 (5)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	1.0 (1)
11月	0.4 (6)	0.8 (4)	0.3 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
12月	0.5 (7)	1.0 (5)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	4.6 (69)	前年同期累計	4.6 (69)	前々年同期累計	5.3 (80)	

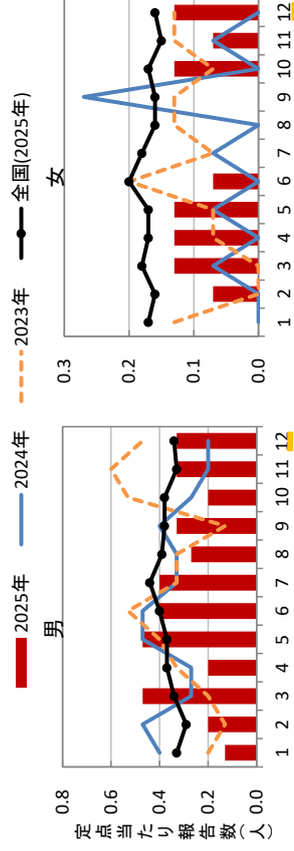
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.2 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.3 (5)	0.8 (4)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
12月	0.3 (5)	1.0 (5)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	3.7 (56)	前年同期累計	4.1 (61)	前々年同期累計	4.2 (63)	

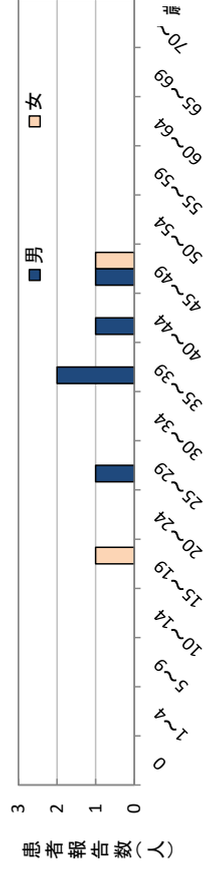
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	1.0 (1)
11月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
12月	0.1 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	0.9 (13)	前年同期累計	0.5 (8)	前々年同期累計	1.1 (17)	

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]
10月	0.2 (3)	- (-)	0.7 (2)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
12月	0.2 (3)	0.4 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.7 (40)	前年同期累計	3.7 (55)	前々年同期累計	3.8 (57)	

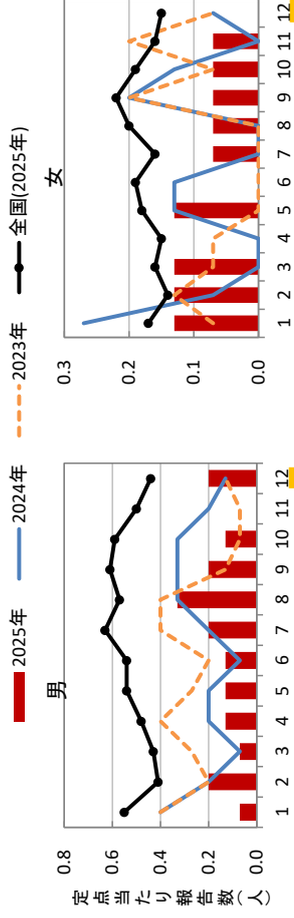
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (2)	- (-)	0.7 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
12月	0.2 (3)	0.4 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.8 (27)	前年同期累計	2.7 (40)	前々年同期累計	2.9 (44)	

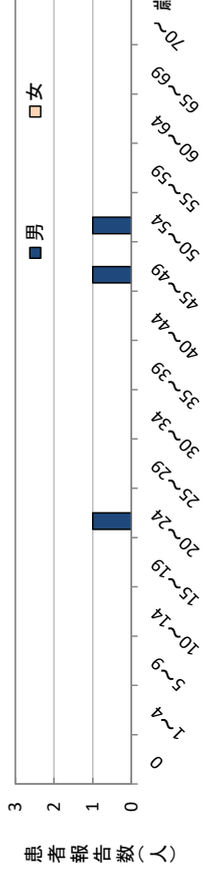
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
12月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.9 (13)	前年同期累計	1.0 (15)	前々年同期累計	0.9 (13)	

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)



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。

2026年1月4日現在

■ 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	7~9月	10月	11月	12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	2		2		15
		RSウイルス A型	3	2			1		6
		RSウイルス B型	3	3	2		1		9
		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	5					8
		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		4					4
	手足口病	検体数		1	2				3
		エコーウイルス18型		1	2				3
	伝染性紅斑	検体数		1	2			2	5
		パルボウイルスB19		1	2			2	5
	突発性発しん	検体数			1				1
		アデノウイルス2型			1				1
ヘルパンギーナ	検体数 ※			5	1			6	
	コクサッキーウイルスA4型			4				4	
	パレコウイルス5型			1				1	
	ライノウイルスB6型				1			1	
	不検出			1				1	
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		1	3	
	アデノウイルス(未型別)			1	1		1	3	
	検査中(一部結果判明)			1	1		1	3	
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	4				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	2				3	
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	8	6				1	15
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	1						1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	5	2				1	8
		<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		1	2	13
		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	1				2
		ヒトパレコウイルス(未型別)						1	1
		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
検査中(一部結果判明を含む)						1	2	3	

ウイルス	急性呼吸器感染症 (ARI)	検体数 ※	200	217	68	68	64	617
		インフルエンザ A型(亜型不明)	7		1	1	2	11
		インフルエンザ AH1pdm	6			1		7
		インフルエンザ AH3			2	27	14	43
		インフルエンザ B型	7	5	2		4	18
		SARS-CoV-2	28	72	7	8	7	122
		RSウイルス A型	8	6	3	4	3	24
		RSウイルス B型	6	9	4	1	1	21
		ヒトメタニューモウイルス	7	1	1			9
		パラインフルエンザ 1型	3	2	3	1	3	12
		パラインフルエンザ 2型	3	7	3	4	2	19
		パラインフルエンザ 3型	46	14				60
		パラインフルエンザ 4型	6	15				21
		エンテロ/ライノウイルス	22	18	6	8	4	58
		アデノウイルス	9	5	2	1	1	18
不検出	77	86	35	17	13	228		
◆麻しんの検体の一部と重複	検査中					11	11	

※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	7~9月	10月	11月	12月	計	
三類	細菌性赤痢	検体数			4		1		5	
		<i>Shigella sonnei</i> I相(II相)			1				1	
		<i>Shigella sonnei</i> II相			1				1	
		不検出			2		1		3	
		検体数	3	9	25	8	2		47	
	腸管出血性大腸菌感染症	<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2			4	2	1		7	
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	1		5				6	
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1			1				1	
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2	1		5	2			8	
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		2	3				5	
		<i>Escherichia coli</i> O103:H- VT1		1					1	
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1		1					1	
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT1				1			1	
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2			2	2			4	
		<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:H7 VT1&2				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(Og130):H11 VT2			1				1	
<i>Escherichia coli</i> OUT(Og185):H16 VT2	1						1			
<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1		1					1			
<i>Escherichia coli</i> OUT(Og8):H28 VT2				1		1	2			
不検出		1	1				2			
腸チフス	検体数		4				1	1	6	
	不検出		4				1	1	6	
四類	E型肝炎	検体数	3	2	3		1		9	
		E型肝炎ウイルス3型	1				1		2	
		E型肝炎ウイルス遺伝子			2				2	
		不検出	2	2	1				5	
	A型肝炎	検体数			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	7	1	2	1	16	
		SFTSウイルス			1				1	
	◆日本紅斑熱、つがが虫の検体の一部と重複	不検出		5	6	1	2	1	15	
		検体数	1	10	7	4	8	1	31	
	つがが虫病	◆SFTS、日本紅斑熱、ライム病の検体の一部と重複	つがが虫病リケッチア Kawasaki型					4		4
		つがが虫病リケッチア Kuroki型					1		1	
		つがが虫病リケッチア(型別不能)					1		1	
	不検出	1	10	7	4	2	1	25		
	デング熱	検体数	1	1	1				3	
		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	7	5	6	1	30		
	◆SFTS、つがが虫の検体の一部と重複	日本紅斑熱リケッチア		3	1	2		6		
不検出	1	7	6	3	6	1	24			
ライム病	◆つがが虫病、日本紅斑熱の検体の一部と重複	検体数		1			1		2	
	不検出		1			1		2		
レジオネラ症	検体数	5	7	5	2	1		20		
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3	5	3		1		12		
不検出	2	2	2	2			8			

カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	3	3	3	2			11	
	<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	1						1	
	OXA-48型カルバペネマーゼ産生		1					1	
	カルバペネマーゼ非産生			1	1			2	
	<i>Klebsiella pneumoniae</i> VIM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性					1		1	
	カルバペネマーゼ非産生		1	1				2	
	<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生	1						1	
	<i>Hafnia alvei</i> カルバペネマーゼ非産生			1				1	
	<i>Citrobacter freundii</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生				1			1	
急性弛緩性麻痺	検体数		1					1	
	不検出		1					1	
急性脳炎	検体数	1	1					2	
	ライノウイルスA59型 不検出	1	1					1 1	
五類	検体数	10	4	11	4	1	1	31	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1	3		1				4	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4	1		1				2	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12	1						1	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T28	1						1	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264			1				1	
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	2	1	2	1			6	
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)	1	1	5	2	1	1	11	
	<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			2	
	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	6	1		1	14	
	<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)		5	2	1			8	
	百日咳菌遺伝子 (マクロライド耐性変異あり)			3			1	4	
	百日咳菌遺伝子 (マクロライド耐性変異なし)			1				1	
	検査中 (一部結果判明)						1	1	
	不検出		1	1				2	
風疹 ◆麻しんの検体の一部と重複	検体数		13	1			1	15	
	不検出		13	1			1	15	
麻しん ◆風しんの検体と重複	検体数	2	13	3	2		1	21	
	麻しんウイルスB3型	2	1					3	
	不検出		12	3	2		1	18	
	パラインフルエンザ 2型 インフルエンザ AH3		1					1 1	

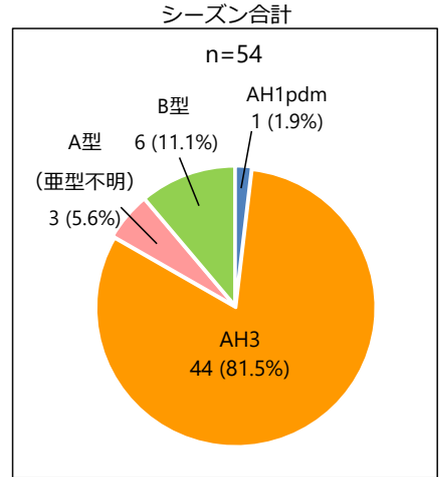
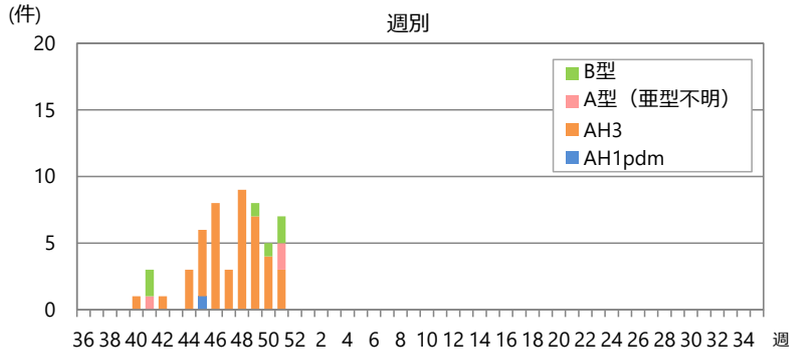
■その他の疾患

臨床診断名	病原体 (遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12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
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
ウイルス性脳髄膜炎	検体数				1			1
	不検出				1			1
インフルエンザ脳症	検体数					1		1
	インフルエンザウイルスAH3					1		1
	検査中 (一部結果判明含む)					1		1

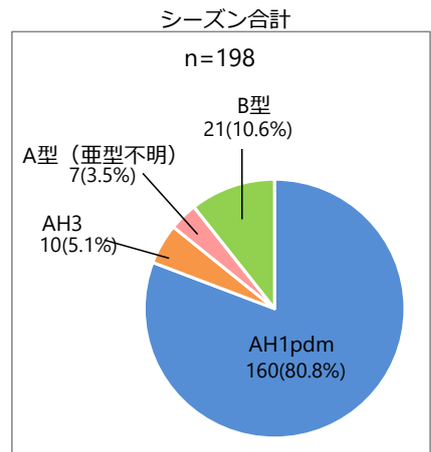
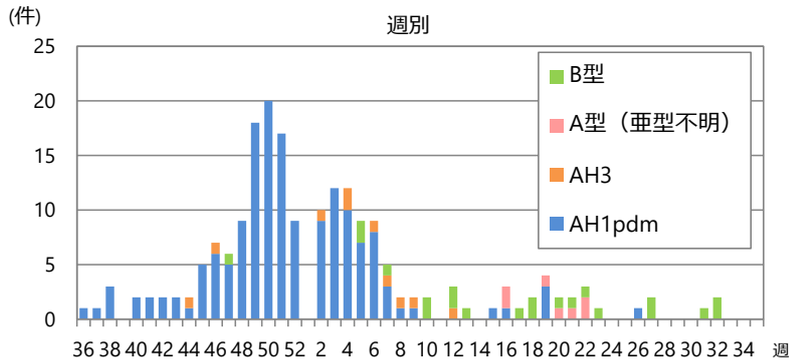
インフルエンザウイルス検出状況

2026年1月4日現在

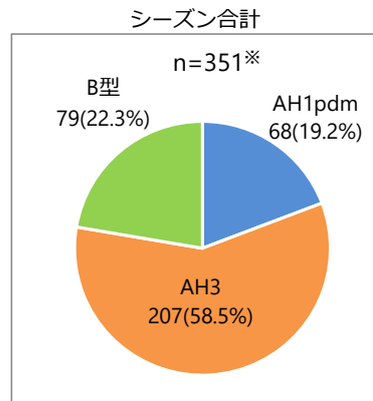
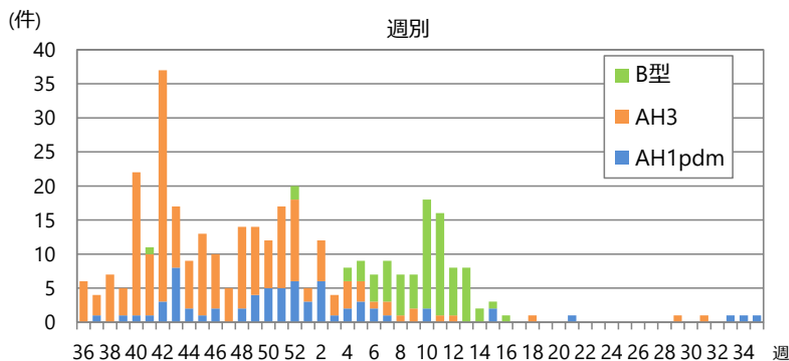
■ 2025/26シーズン：2025年第36週～2025年第52週



■ 2024/25シーズン：2024年第36週～2025年第35週



■ 2023/24シーズン：2023年第36週～2024年第35週



ウイルス検出の件数には、インフルエンザ病原体定点等の医療機関から提出された検体の検査結果の他、小学校等の集団感染発生時のウイルス検査の結果も含まれます。

※第41週重複検出1例(AH3とB型)、第52週重複検出1例(AH1pdmとAH3)、第12週重複検出1例(AH3とB型)を含む

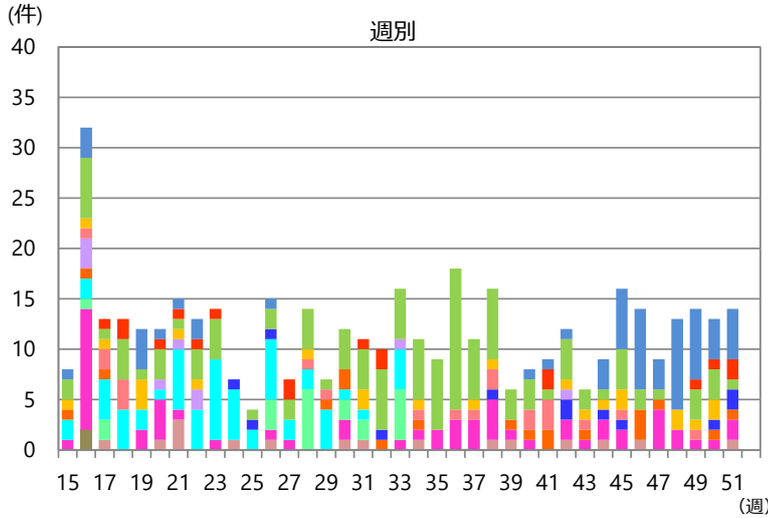
急性呼吸器感染症 (ARI) 検出状況

2026年1月4日現在

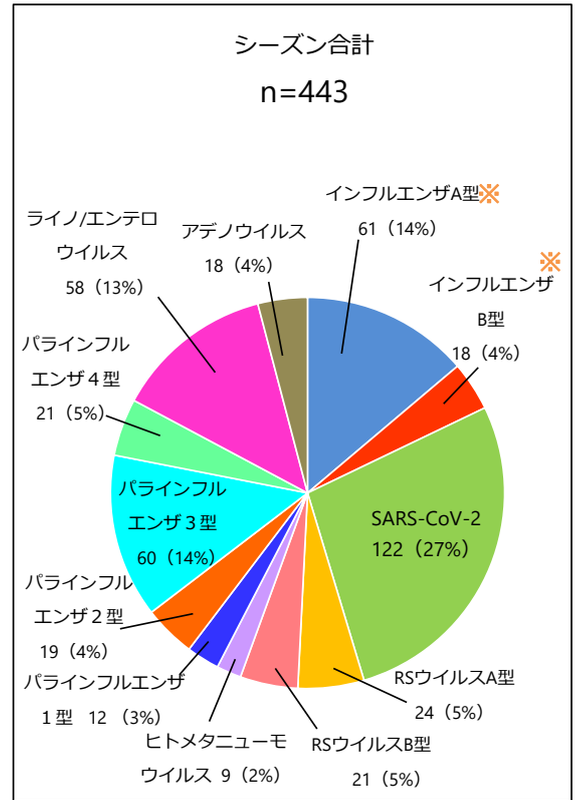
■ 2025年第15週～第52週

病原体検出率 (病原体検出検体数 / 総検体数)	62%
------------------------------------	-----

※1検体から複数の病原体が検出された場合は「1」として計上



- | | |
|----------------|----------------|
| ■ インフルエンザA型 | ■ インフルエンザB型 |
| ■ SARS-CoV-2 | ■ RSウイルスA型 |
| ■ RSウイルスB型 | ■ ヒトメタニューモウイルス |
| ■ パラインフルエンザ1型 | ■ パラインフルエンザ2型 |
| ■ パラインフルエンザ3型 | ■ パラインフルエンザ4型 |
| ■ ライノ/エンテロウイルス | ■ アデノウイルス |



※病原体の重複検出55例を含む

