

岐阜県感染症発生動向調査結果

週報：2024年第49週～2024年第52週（2024年12月2日～2024年12月29日）  
 月報：2024年12月（12月1日～12月31日）

全数把握対象疾患

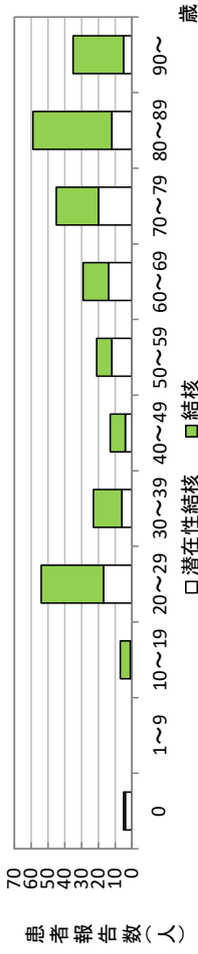
類型	疾患名					今月計	本年累計	前年同期累計	対前年比(%)	2019年同期累計	対2019年比(%)	全国	
		49週	50週	51週	52週							今月計(週平均)	本年累計
一類	エボラ出血熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	痘そう					-	-	-	-	-	-	-	-
	南米出血熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	ペスト					-	-	-	-	-	-	-	-
	マールブルグ病					-	-	-	-	-	-	-	-
	ラッサ熱					-	-	-	-	-	-	-	-
二類	急性灰白髄炎					-	-	-	-	-	-	-	-
	結核	5	4	3	4	16	291	255	114.1	402	72.4	1,092 (273)	15,843
	(結核患者)	5	4	3	3	15	196	174	112.6	292	67.1	675 (169)	9,857
	(潜在性結核感染症)				1	1	95	81	117.3	110	86.4	417 (104)	5,986
	ジフテリア					-	-	-	-	-	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	中東呼吸器症候群					-	-	-	-	-	-	-	-
	鳥インフルエンザ(H5N1)					-	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ(H7N9)					-	-	-	-	-	-	-	-	
三類	コレラ					-	-	-	-	-	-	-	2
	細菌性赤痢					-	-	-	-	-	-	4 (1)	74
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)	1	1		1	3	76	46	165.2	102	74.5	158 (40)	3,742
	(O157)					-	22	38	57.9	38	57.9		
	(O26)				1	1	11	1	1100.0	10	110.0		
	(O111)					-	1	-	-	2	50.0		
	(O103)					-	2	-	-	6	33.3		
	(その他)	1	1			2	40	3	1333.3	46	87.0		
(不明)					-	-	4	0.0	-	-			
腸チフス					-	-	-	-	-	-	1 (0)	42	
パラチフス					-	-	-	-	-	-	1 (0)	7	
四類	E型肝炎		1			1	4	5	80.0	7	57.1	44 (11)	526
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)					-	-	-	-	-	-	-	-
	A型肝炎					-	3	4	75.0	10	30.0	7 (2)	137
	エキノкокクス症					-	-	-	-	-	-	2 (1)	17
	エムポックス					-	-	-	-	-	-	-	19
	黄熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	オウム病					-	-	-	-	-	-	-	4
	オムスク出血熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	回帰熱					-	-	-	-	-	-	-	11
	キャサヌル森林病					-	-	-	-	-	-	-	-
	Q熱					-	-	-	-	-	-	-	6
	狂犬病					-	-	-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症					-	-	-	-	-	-	-	4
	ジカウイルス感染症					-	-	-	-	-	-	-	4
	重症熱性血小板減少症候群(SFTSウイルス)					-	-	-	-	-	-	2 (1)	120
	腎症候性出血熱					-	-	-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎					-	-	-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎					-	-	-	-	-	-	-	2
	炭疽					-	-	-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱					-	-	-	-	-	-	-	10
つつが虫病	3	3	2		8	22	23	95.7	12	183.3	135 (34)	349	
デング熱					-	3	1	300.0	6	50.0	11 (3)	232	
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(%)	2019年同期累計	対2019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						-	-	-	-	-	-	8 (2)	505
	日本脳炎						-	-	-	-	-	-	-	9
	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)	5
	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						-	-	-	-	-	-	-	7
	マラリア						-	-	1	0.0	-	-	-	45
	野兔病						-	-	-	-	-	-	-	-
	ライム病						-	-	-	-	-	-	-	25
	リッサウイルス感染症						-	-	-	-	-	-	-	-
	リフトバレー熱						-	-	-	-	-	-	-	-
	類鼻疽						-	-	-	-	-	-	-	2
レジオネラ症		1		1		2	39	65	60.0	55	70.9	149 (37)	2,419	
レプトスピラ症						-	-	-	-	-	-	2 (1)	53	
ロッキー山紅斑熱						-	-	-	-	-	-	-	-	
五類	アメーバ赤痢						-	5	2	250.0	15	33.3	31 (8)	514
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)						-	2	3	66.7	-	-	13 (3)	226
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1		1	2	19	14	135.7	23	82.6	173 (43)	2,277
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					1	1	1	1	100.0	1	100.0	3 (1)	47
	急性脳炎			1			1	13	7	185.7	5	260.0	96 (24)	609
	クリプトスポリジウム症						-	-	-	-	-	-	1 (0)	27
	クロイツフェルト・ヤコブ病						-	3	1	300.0	2	150.0	8 (2)	169
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1		1	27	18	150.0	19	142.1	101 (25)	1,888
	後天性免疫不全症候群 (計)					1	1	16	15	106.7	14	114.3	63 (16)	991
	(無症候性キャリア)					1	1	13	8	162.5	5	260.0	31 (8)	594
	(AIDS)						-	3	5	60.0	7	42.9	27 (7)	329
	(その他)						-	-	2	0.0	2	0.0	5 (1)	68
	ジアルジア症						-	1	1	100.0	3	33.3	5 (1)	42
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1			1	2	10	14	71.4	7	142.9	65 (16)	644
	侵襲性髄膜炎菌感染症						-	1	-	-	2	50.0	8 (2)	66
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2	1	2	6	41	31	132.3	59	69.5	304 (76)	2,530
	水痘(入院例に限る)				1	1	2	13	7	185.7	10	130.0	33 (8)	483
	先天性風しん症候群						-	-	-	-	-	-	-	-
	梅毒 (計)		2	4	2	2	10	140	143	97.9	77	181.8	981 (245)	14,663
	(早期顕症)		1	3	1	1	6	107	106	100.9	55	194.5	687 (172)	10,847
	(晩期顕症)						-	2	5	40.0	1	200.0	18 (5)	212
	(先天)						-	-	-	-	1	0.0	1 (0)	30
	(無症候)		1	1	1	1	4	31	32	96.9	20	155.0	275 (69)	3,574
	播種性クリプトコックス症						-	2	2	100.0	1	200.0	11 (3)	189
	破傷風						-	1	3	33.3	5	20.0	6 (2)	85
	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						-	-	-	-	-	-	7 (2)	121
百日咳			1			1	10	22	45.5	194	5.2	667 (167)	4,054	
風しん						-	1	-	-	3	33.3	1 (0)	7	
麻しん						-	1	-	-	8	12.5	2 (1)	45	
薬剤耐性アシネトバクター感染症		1				1	1	-	-	-	-	1 (0)	6	
総数		15	18	11	14		58	746	684	109.1	1,042	71.6	4,197	53,904

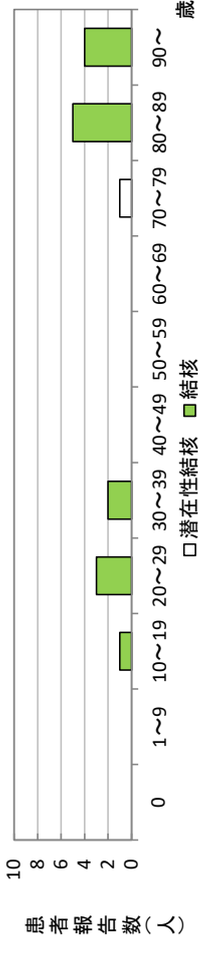
### 全数把握対象疾患(年齢階級別患者報告数)

#### 結核

(今年度計)

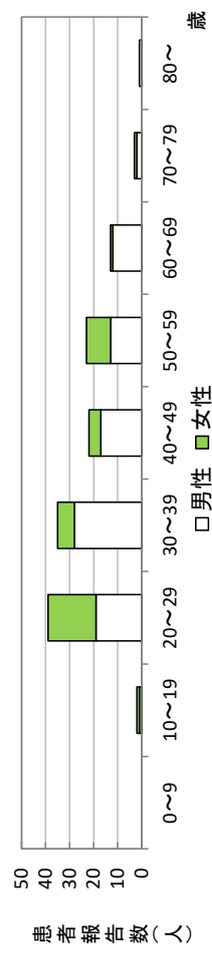


(今月計)

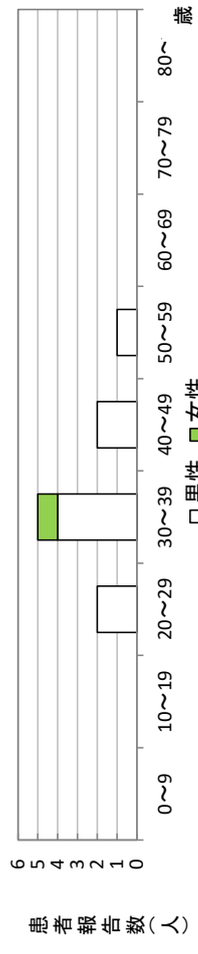


#### 梅毒

(今年度計)

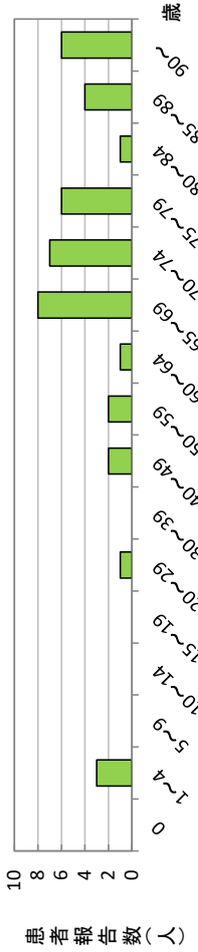


(今月計)

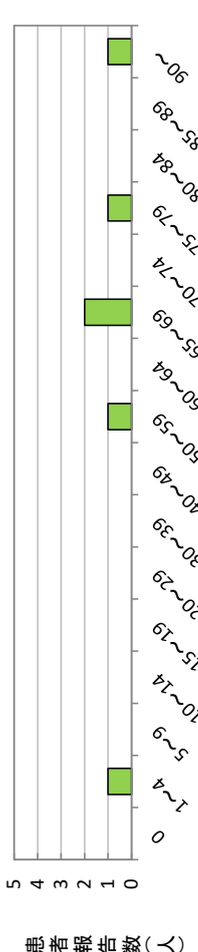


### 侵襲性肺炎球菌感染症

(今年度計)

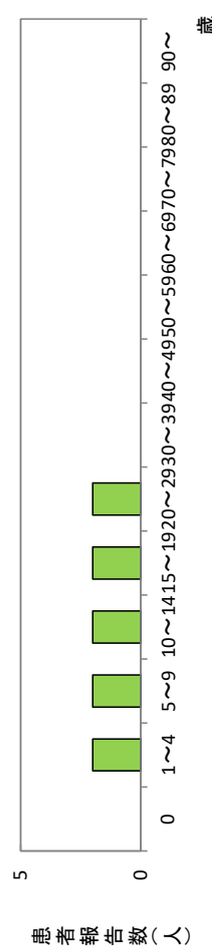


(今月計)

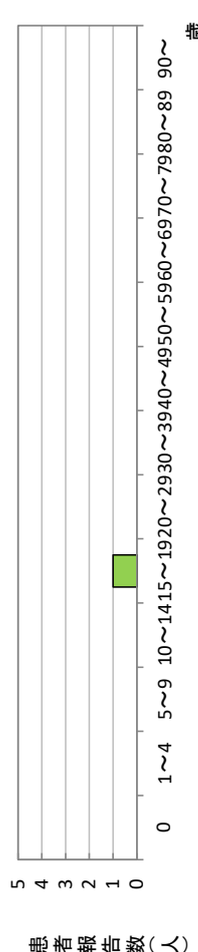


### 百日咳

(今年度計)



(今月計)



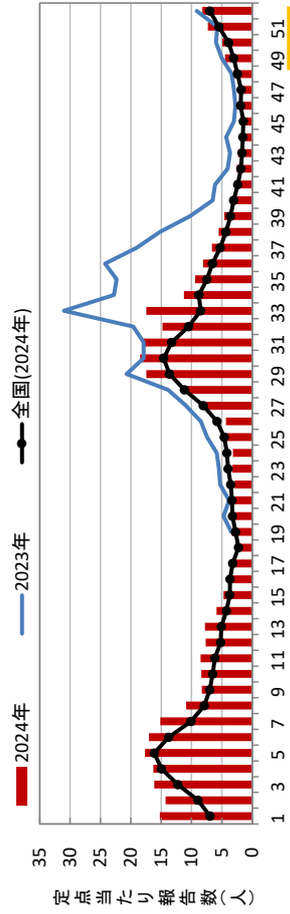
定点把握対象疾患 (週報告対象:インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

新型コロナウイルス感染症(インフルエンザ/COVID-19定点)

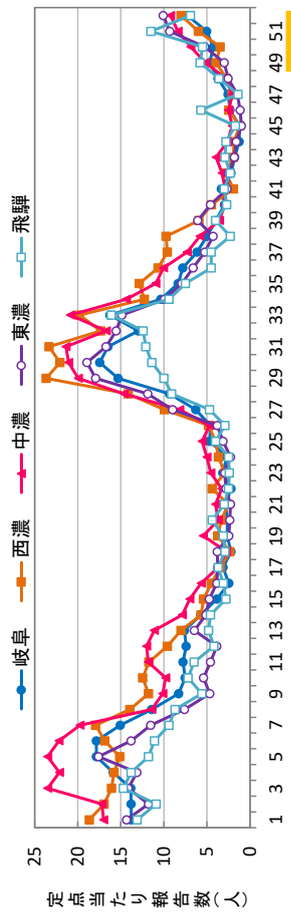
週・圏域別	県全体 [87]	岐阜 [31]	西濃 [15]	中濃 [16]	東濃 [15]	飛騨 [10]
49週	4.5 (390)	4.7 (145)	3.9 (59)	5.2 (83)	3.0 (45)	5.8 (58)
50週	4.9 (428)	4.3 (132)	3.5 (52)	6.9 (110)	5.3 (79)	5.5 (55)
51週	7.3 (635)	5.0 (156)	6.0 (90)	8.4 (134)	9.3 (140)	11.5 (115)
52週	8.2 (714)	7.3 (226)	8.0 (120)	9.3 (148)	10.1 (151)	6.9 (69)
今月計	24.9 (2,167)	21.3 (659)	21.4 (321)	29.7 (475)	27.7 (415)	29.7 (297)

前月計	9.2 (798)
前月比	271.6%

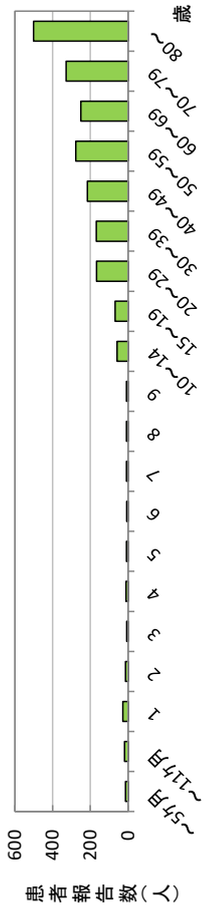
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

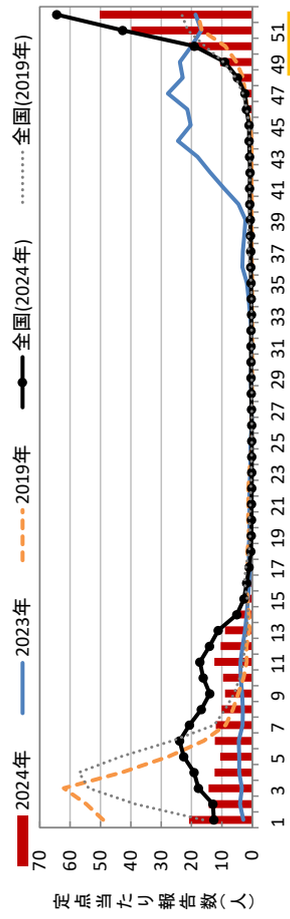


インフルエンザ(インフルエンザ/COVID-19定点)

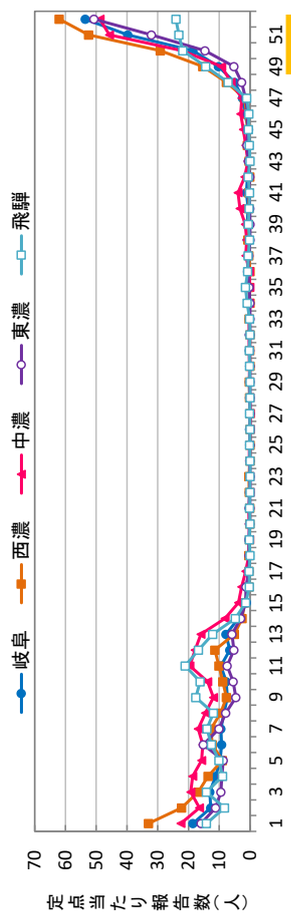
週・圏域別	県全体 [87]	岐阜 [31]	西濃 [15]	中濃 [16]	東濃 [15]	飛騨 [10]
49週	10.5 (917)	10.2 (317)	15.3 (230)	9.3 (148)	5.2 (78)	14.4 (144)
50週	20.8 (1,806)	18.6 (576)	29.1 (437)	22.1 (354)	14.7 (220)	21.9 (219)
51週	39.8 (3,463)	39.7 (1,232)	52.5 (787)	45.8 (732)	32.1 (481)	23.1 (231)
52週	50.3 (4,374)	53.6 (1,661)	62.0 (930)	48.8 (781)	50.7 (761)	24.1 (241)
今月計	121.4 (10,560)	122.1 (3,786)	158.9 (2,384)	125.9 (2,015)	102.7 (1,540)	83.5 (835)

前月計	10.0 (869)	前年同期	79.3 (6,901)	2019年同期	48.7 (4,234)
前月比	1215.2%	前年同期比	153.0%	2019年同期比	249.4%

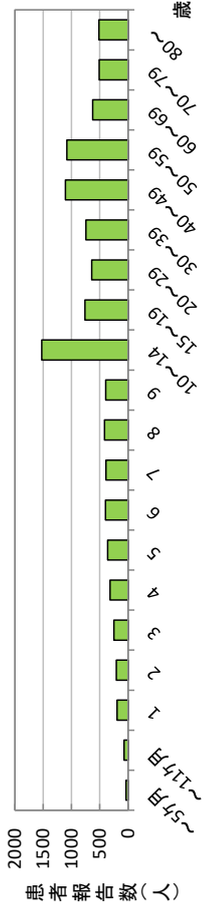
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024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:インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

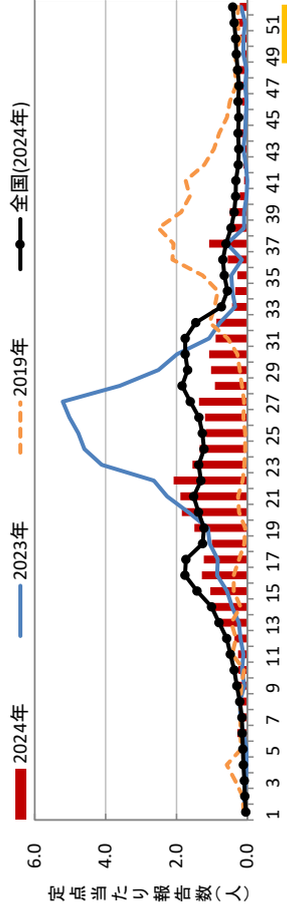
RSウイルス感染症(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

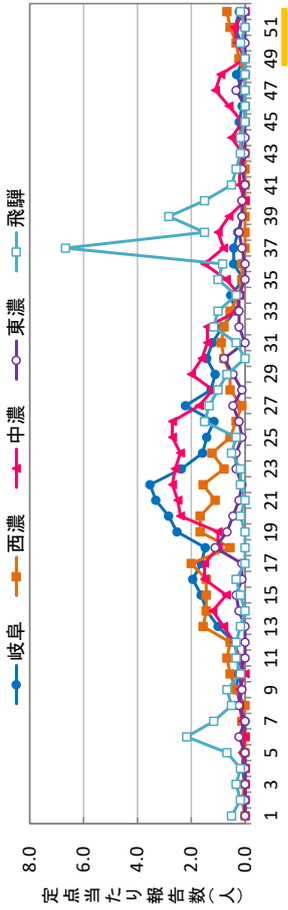
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	0.1 (3)	0.1 (1)	0.2 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	0.2 (10)	0.2 (3)	0.3 (3)	0.3 (3)	- (-)	0.2 (1)
51週	0.3 (16)	0.4 (7)	0.6 (5)	0.4 (4)	- (-)	- (-)
52週	0.2 (11)	0.2 (4)	0.7 (6)	- (-)	- (-)	0.2 (1)
今月計	0.8 (40)	0.8 (15)	1.8 (16)	0.7 (7)	- (-)	0.3 (2)

前月計	0.8 (44)	前年同期	0.5 (24)	2019年同期	1.1 (57)
前月比	90.9%	前年同期比	166.7%	2019年同期比	70.2%

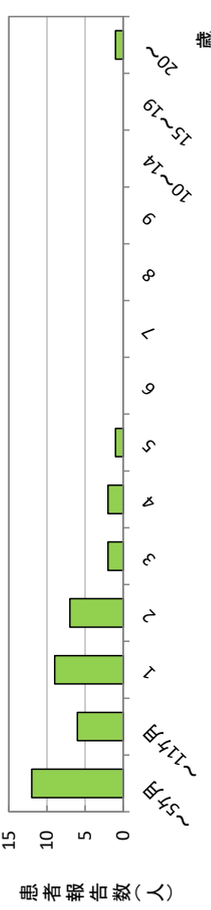
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



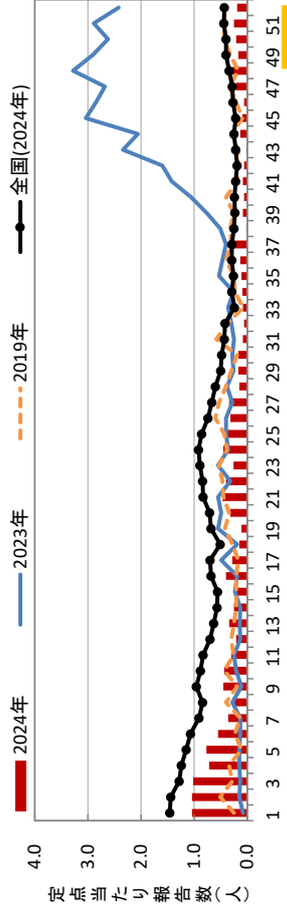
咽頭結膜熱(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

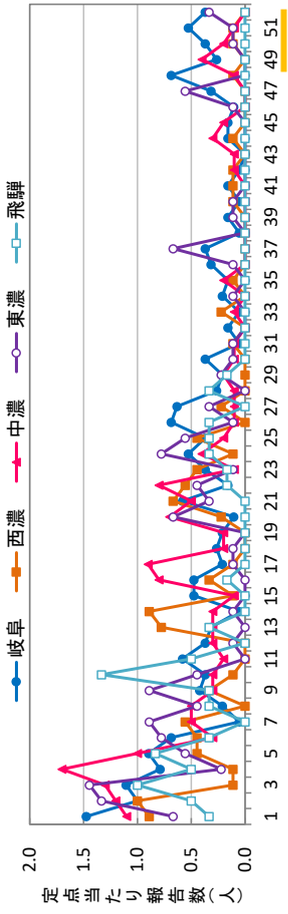
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	0.2 (9)	0.3 (5)	- (-)	0.4 (4)	- (-)	- (-)
50週	0.2 (11)	0.4 (7)	0.1 (1)	0.2 (2)	0.1 (1)	- (-)
51週	0.2 (13)	0.5 (10)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)
52週	0.2 (10)	0.4 (7)	- (-)	- (-)	0.3 (3)	- (-)
今月計	0.8 (43)	1.5 (29)	0.2 (2)	0.7 (7)	0.6 (5)	- (-)

前月計	0.6 (34)	前年同期	10.8 (574)	2019年同期	1.6 (85)
前月比	126.5%	前年同期比	7.5%	2019年同期比	50.6%

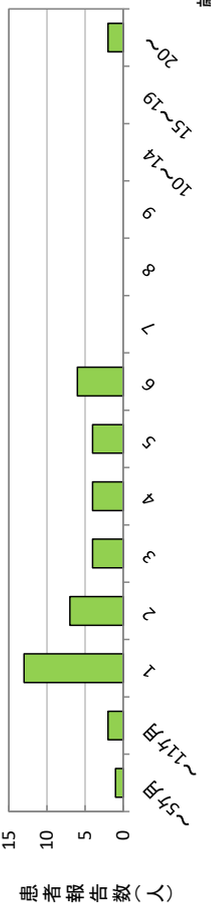
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024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: インフルエンザ/COVID-19 定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

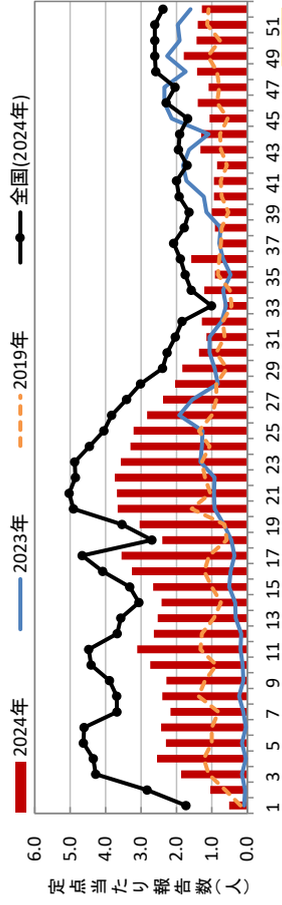
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

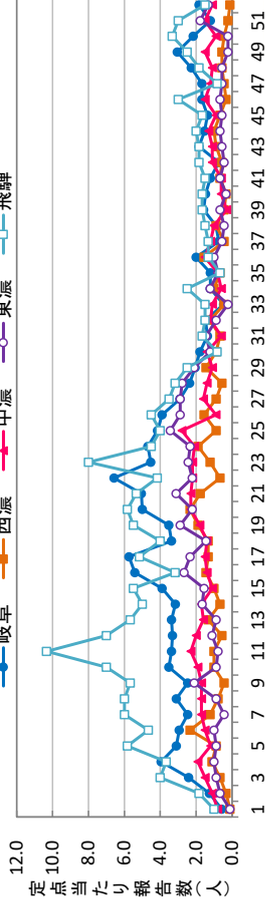
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	1.8 (95)	3.1 (58)	0.6 (5)	1.5 (15)	0.2 (2)	2.5 (15)
50週	1.4 (76)	2.2 (41)	0.4 (4)	0.9 (9)	0.2 (2)	3.3 (20)
51週	1.4 (74)	1.2 (23)	0.2 (2)	1.5 (15)	1.8 (16)	3.0 (18)
52週	1.3 (68)	1.8 (35)	0.1 (1)	1.1 (11)	1.3 (12)	1.5 (9)
今月計	5.9 (313)	8.3 (157)	1.3 (12)	5.0 (50)	3.6 (32)	10.3 (62)

前月計	5.0 (263)	前年同期	7.7 (410)	2019年同期	4.1 (218)
前月比	119.0%	前年同期比	76.3%	2019年同期比	143.6%

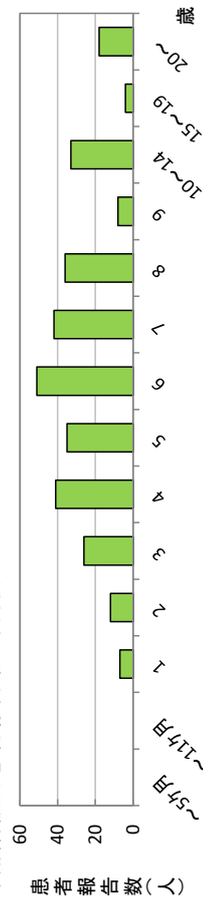
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



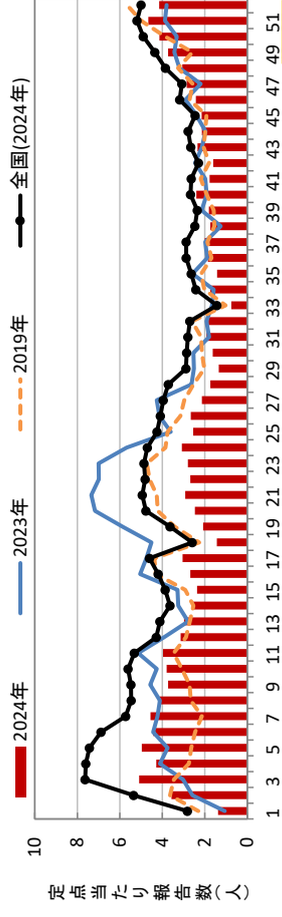
### 感染性胃腸炎(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

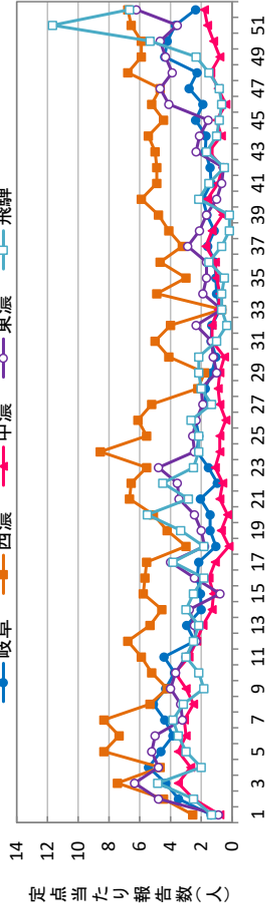
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	3.7 (197)	4.4 (83)	5.9 (53)	0.8 (8)	4.3 (39)	2.3 (14)
50週	4.1 (219)	4.2 (80)	5.9 (53)	1.2 (12)	4.7 (42)	5.3 (32)
51週	4.7 (247)	3.7 (70)	6.6 (59)	1.6 (16)	3.6 (32)	11.7 (70)
52週	4.2 (220)	2.4 (45)	6.8 (61)	1.8 (18)	6.2 (56)	6.7 (40)
今月計	16.7 (883)	14.6 (278)	25.1 (226)	5.4 (54)	18.8 (169)	26.0 (156)

前月計	10.5 (555)	前年同期	14.4 (764)	2019年同期	17.1 (907)
前月比	159.1%	前年同期比	115.6%	2019年同期比	97.4%

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(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



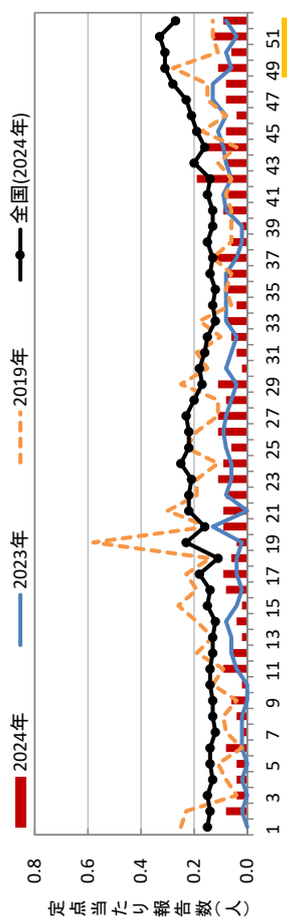
定点把握対象疾患 (週報告対象: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

水痘(小児科定点)

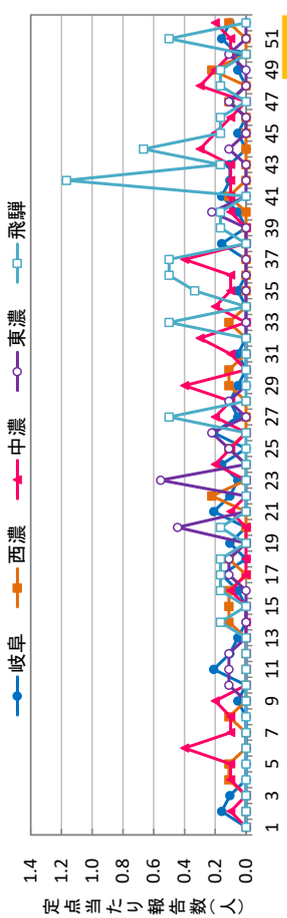
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	0.1 (6)	0.1 (1)	0.2 (2)	0.2 (2)	- (-)	0.2 (1)
50週	0.1 (3)	0.1 (1)	- (-)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)
51週	0.1 (7)	0.2 (3)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	0.5 (3)
52週	0.1 (5)	0.1 (2)	0.1 (1)	0.2 (2)	- (-)	- (-)
今月計	0.4 (21)	0.4 (7)	0.3 (3)	0.6 (6)	0.1 (1)	0.7 (4)

前月計	0.3 (14)	前年同期	0.2 (13)	2019年同期	0.7 (35)
前月比	150.0%	前年同期比	161.5%	2019年同期比	60.0%

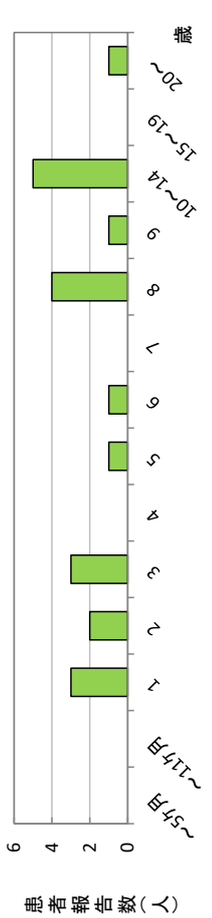
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

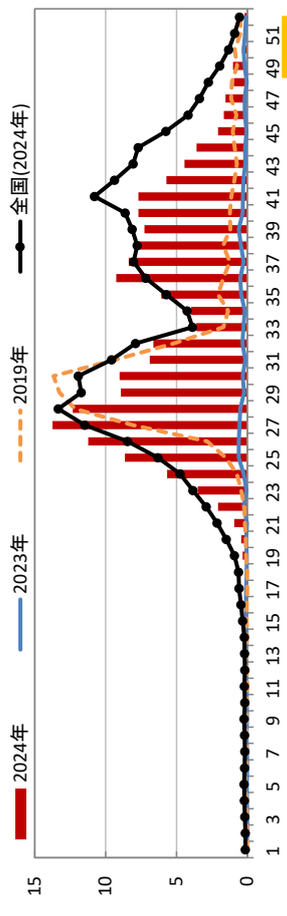


手足口病(小児科定点)

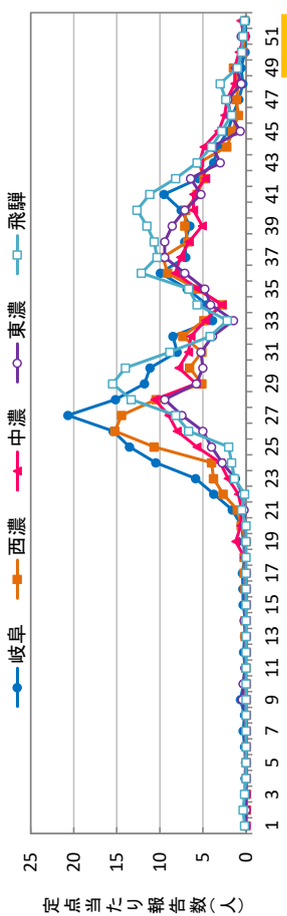
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	1.0 (53)	0.6 (11)	1.4 (13)	1.3 (13)	1.1 (10)	1.0 (6)
50週	0.4 (19)	0.1 (2)	0.3 (3)	0.8 (8)	0.3 (3)	0.5 (3)
51週	0.2 (12)	0.1 (1)	0.2 (2)	0.2 (2)	0.6 (5)	0.3 (2)
52週	0.2 (10)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.6 (6)	0.1 (1)	0.2 (1)
今月計	1.8 (94)	0.8 (15)	2.1 (19)	2.9 (29)	2.1 (19)	2.0 (12)

前月計	6.2 (329)	前年同期	0.7 (36)	2019年同期	2.6 (136)
前月比	28.6%	前年同期比	261.1%	2019年同期比	69.1%

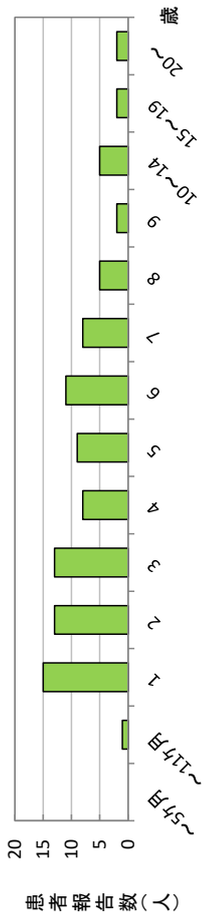
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



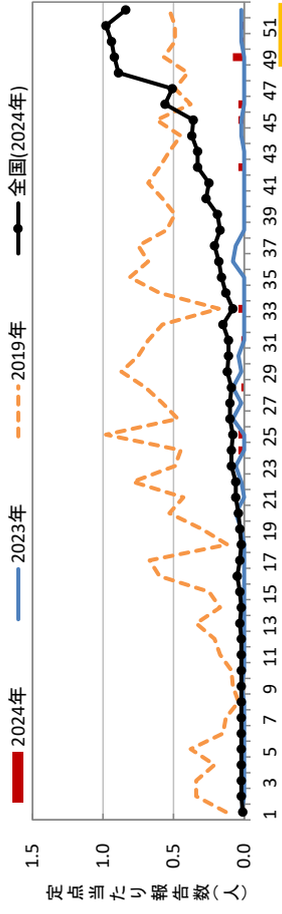
定点把握対象疾患 (週報告対象: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

伝染性紅斑(小児科定点)

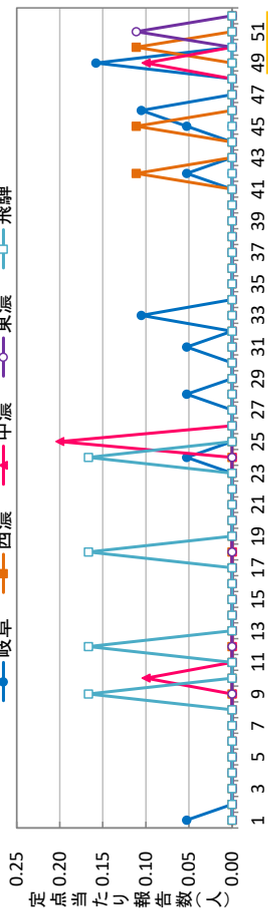
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	0.1 (4)	0.2 (3)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
50週	0.0 (1)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	0.0 (1)	- (-)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.1 (6)	0.2 (3)	0.1 (1)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)

前月計	0.1 (4)	前年同期	0.1 (3)	2019年同期	2.1 (110)
前月比	150.0%	前年同期比	200.0%	2019年同期比	5.5%

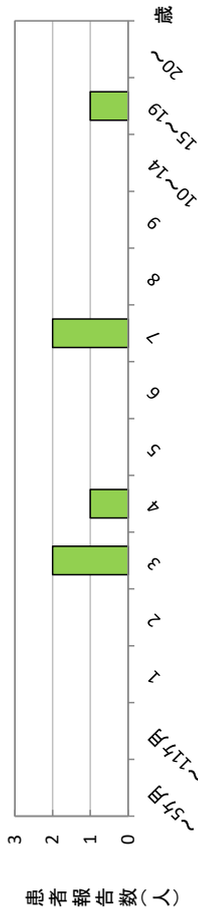
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

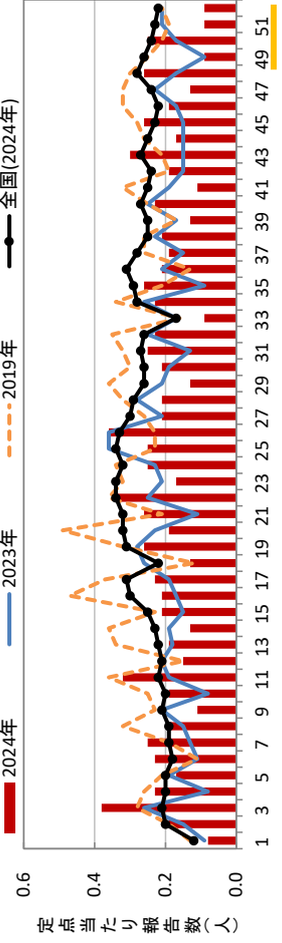


突発性発しん(小児科定点)

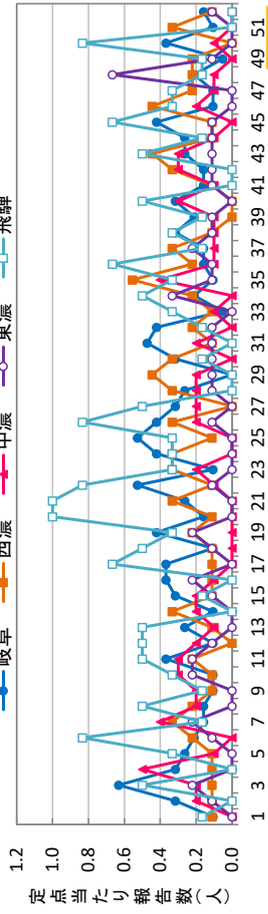
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	0.1 (5)	0.1 (1)	0.2 (2)	- (-)	0.1 (1)	0.2 (1)
50週	0.2 (13)	0.4 (7)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	0.8 (5)
51週	0.1 (5)	0.1 (2)	0.3 (3)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.1 (5)	0.2 (3)	0.1 (1)	- (-)	0.1 (1)	- (-)
今月計	0.5 (28)	0.7 (13)	0.7 (6)	0.1 (1)	0.2 (2)	1.0 (6)

前月計	0.8 (45)	前年同期	0.7 (36)	2019年同期	0.8 (45)
前月比	62.2%	前年同期比	77.8%	2019年同期比	62.2%

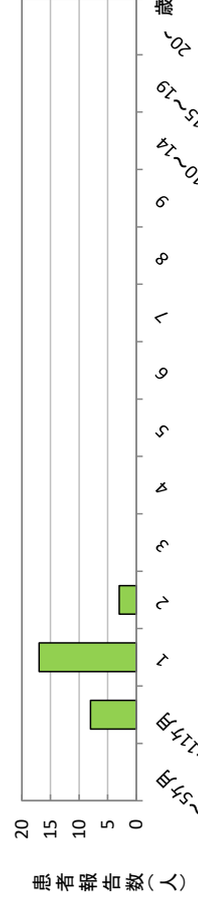
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



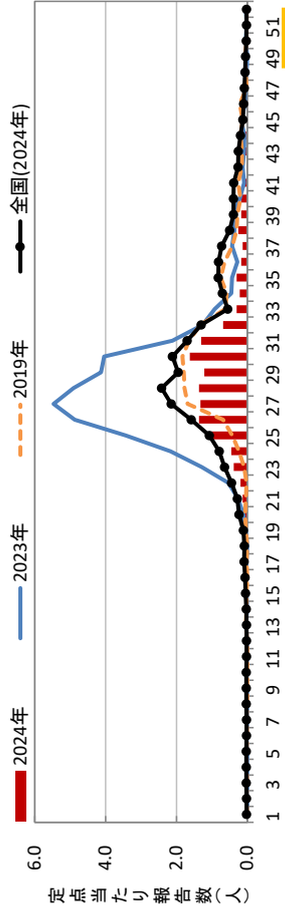
定点把握対象疾患 (週報告対象: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

ヘルパンギーナ(小児科定点)

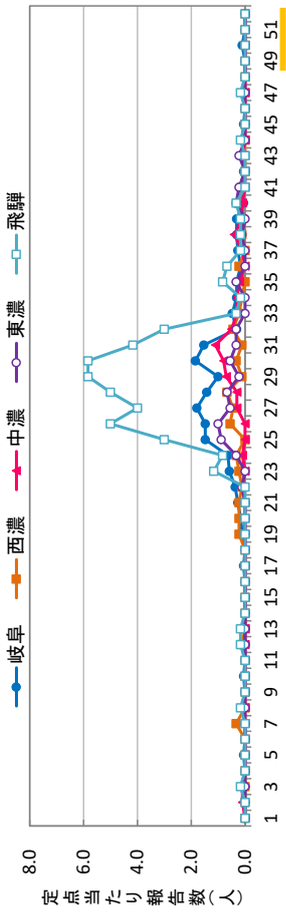
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	0.0 (2)	0.1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.0 (2)	0.1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.1 (3)	前年同期	0.1 (5)	2019年同期	0.1 (6)
前月比	66.7%	前年同期比	40.0%	2019年同期比	33.3%

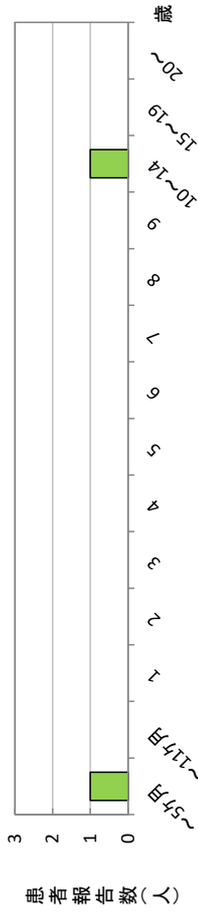
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

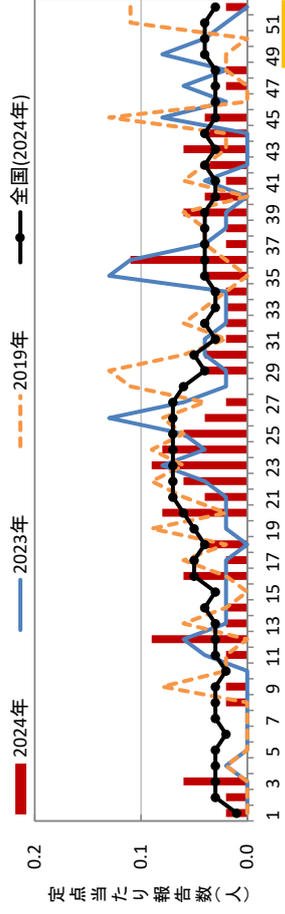


流行性耳下腺炎(小児科定点)

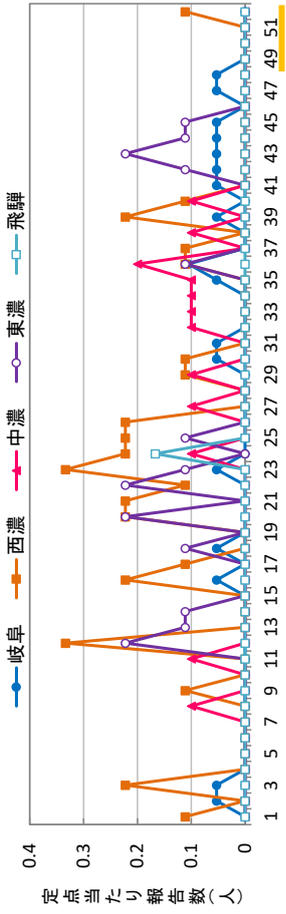
週・圏域別	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.0 (1)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.0 (1)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.1 (4)	前年同期	0.1 (7)	2019年同期	0.2 (13)
前月比	25.0%	前年同期比	14.3%	2019年同期比	7.7%

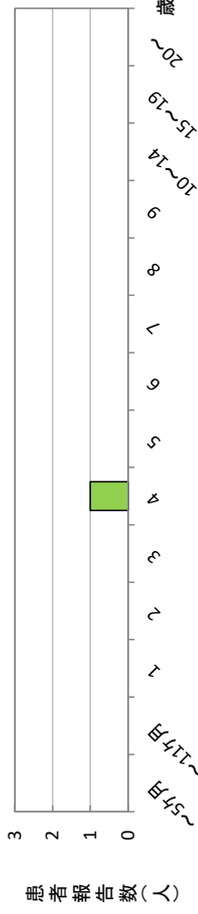
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



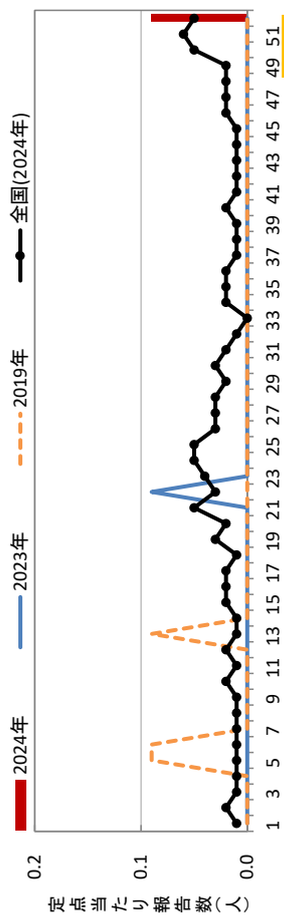
定点把握対象疾患 (週報告対象:インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、眼科定点、基幹定点)

急性出血性結膜炎(眼科定点)

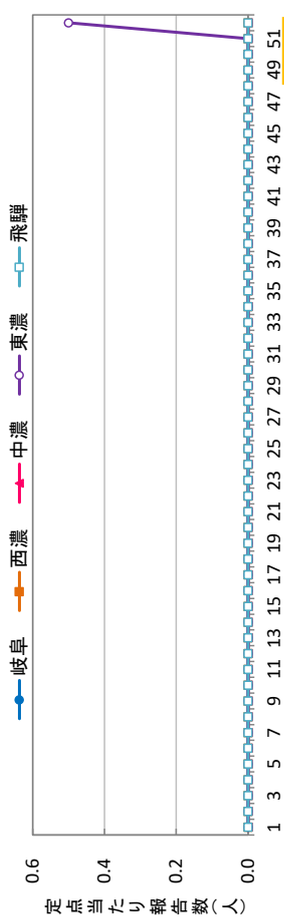
週・圏域別	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)	- (-)
今月計	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	0.5 (1)	- (-)

前月計	- (-)	前年同期	- (-)	2019年同期	- (-)
前月比	-	前年同期比	-	2019年同期比	-

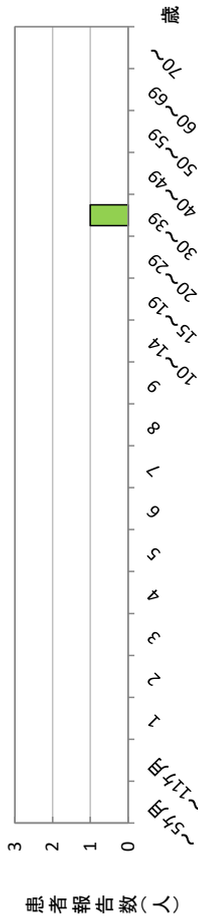
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

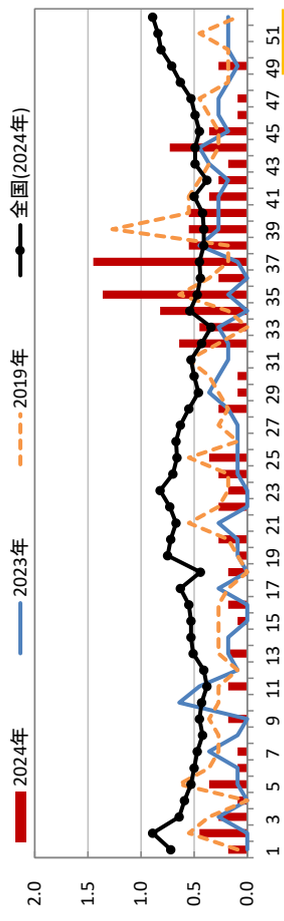


流行性角結膜炎(眼科定点)

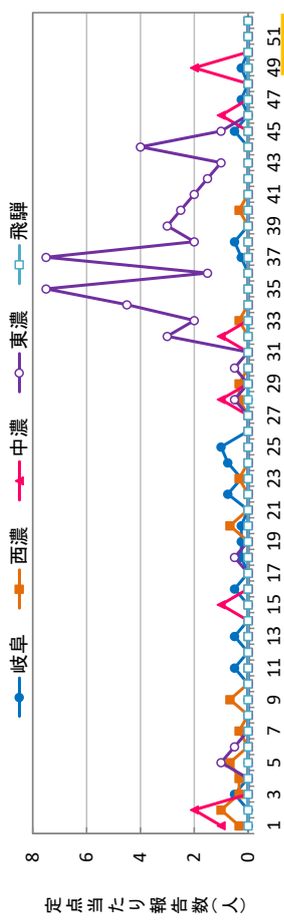
週・圏域別	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
49週	0.3 (3)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.3 (3)	0.3 (1)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)

前月計	0.5 (6)	前年同期	0.6 (7)	2019年同期	0.9 (10)
前月比	50.0%	前年同期比	42.9%	2019年同期比	30.0%

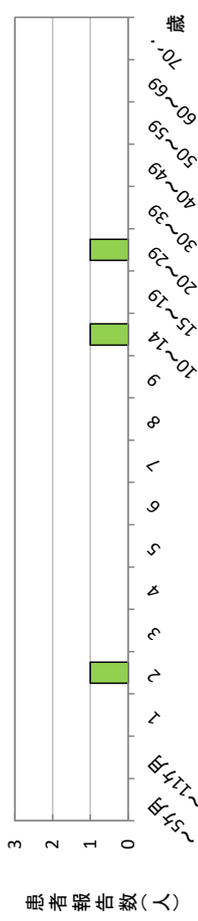
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



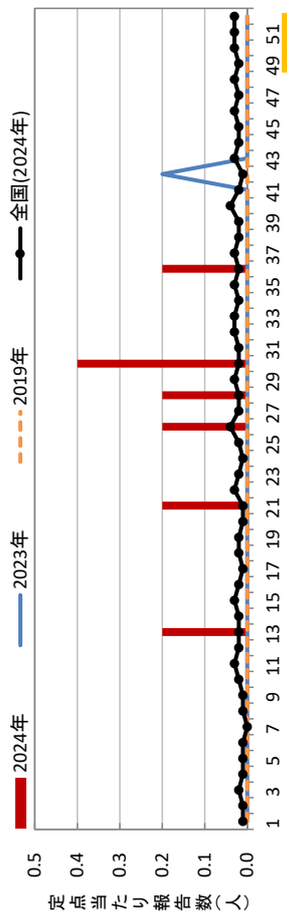
定点把握対象疾患 (週報告対象: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

細菌性髄膜炎(基幹定点)

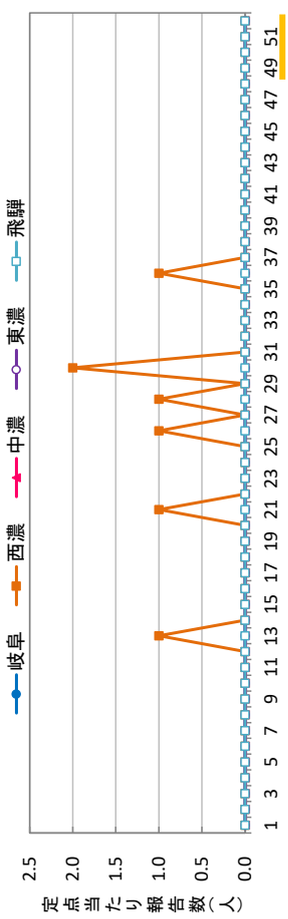
週・圏域別	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	- (-)	前年同期	- (-)	2019年同期	- (-)
前月比	-	前年同期比	-	2019年同期比	-

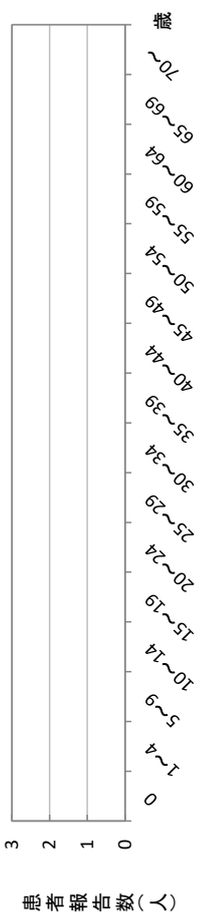
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

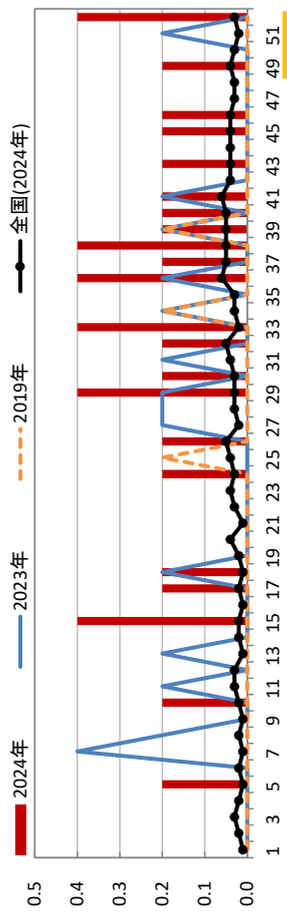


無菌性髄膜炎(基幹定点)

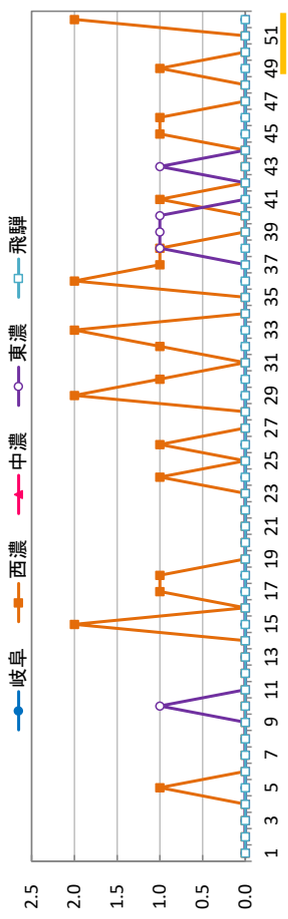
週・圏域別	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	0.4 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.6 (3)	- (-)	3.0 (3)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.4 (2)	前年同期	0.2 (1)	2019年同期	- (-)
前月比	150.0%	前年同期比	300.0%	2019年同期比	-

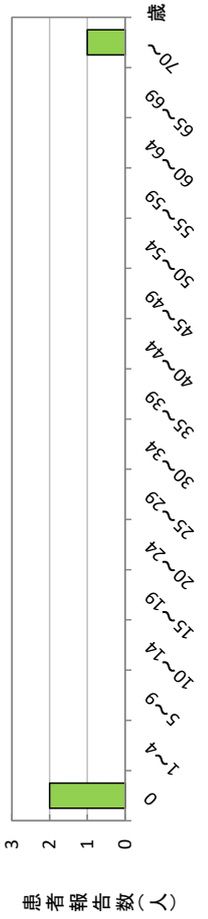
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



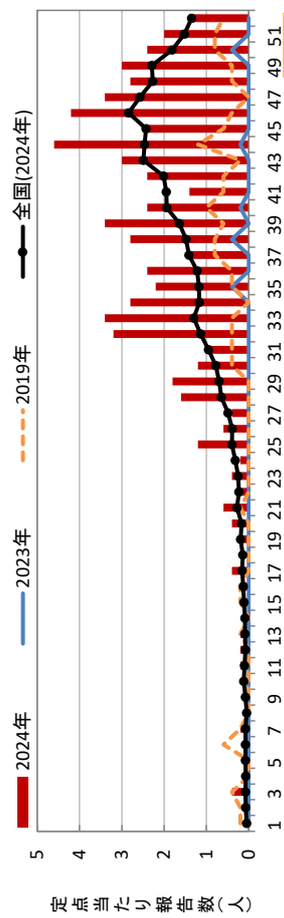
定点把握対象疾患 (週報告対象: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

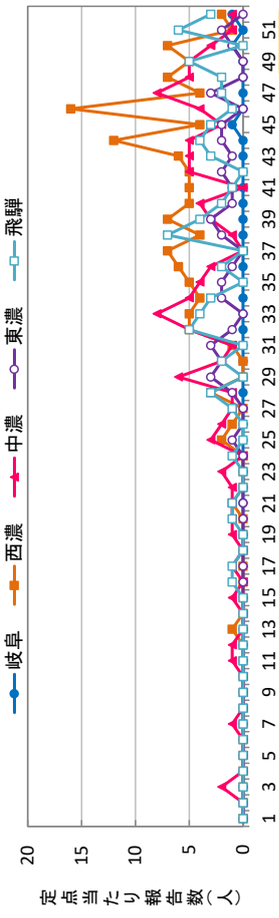
週・圏域別	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	3.0 (15)	- (-)	5.0 (5)	5.0 (5)	- (-)	5.0 (5)
50週	2.4 (12)	1.0 (1)	7.0 (7)	3.0 (3)	1.0 (1)	- (-)
51週	2.0 (10)	- (-)	1.0 (1)	1.0 (1)	2.0 (2)	6.0 (6)
52週	1.4 (7)	1.0 (1)	2.0 (2)	1.0 (1)	- (-)	3.0 (3)
今月計	8.8 (44)	2.0 (2)	15.0 (15)	10.0 (10)	3.0 (3)	14.0 (14)

前月計	12.8 (64)	前年同期	0.4 (2)	2019年同期	2.6 (13)
前月比	68.8%	前年同期比	2200.0%	2019年同期比	338.5%

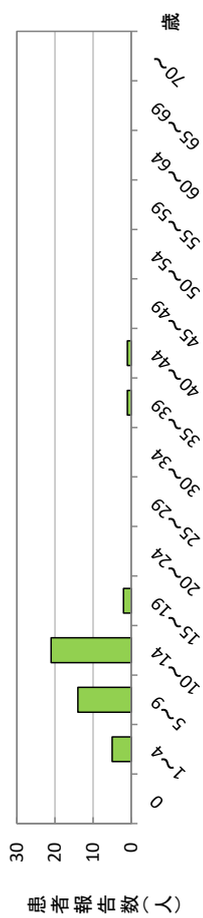
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024年)



年齢階級別患者報告数(今月計)

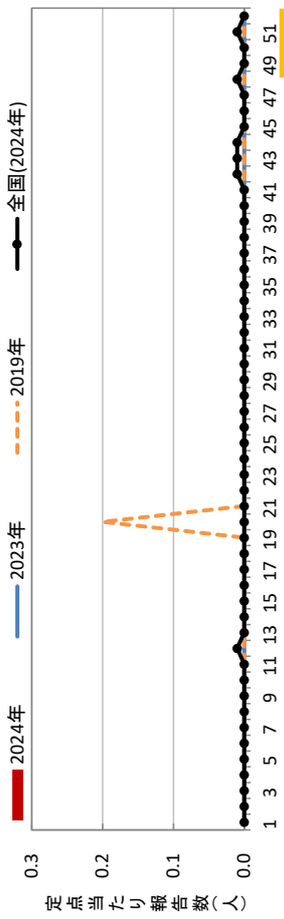


クラミジア肺炎(基幹定点)

週・圏域別	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	- (-)	2019年同期	- (-)
前月比	-	前年同期比	-	2019年同期比	-

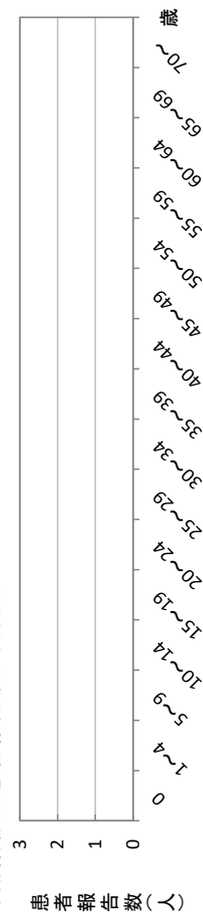
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024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: インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

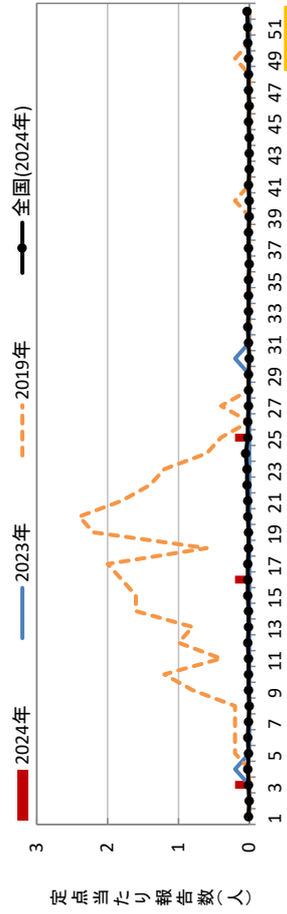
感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

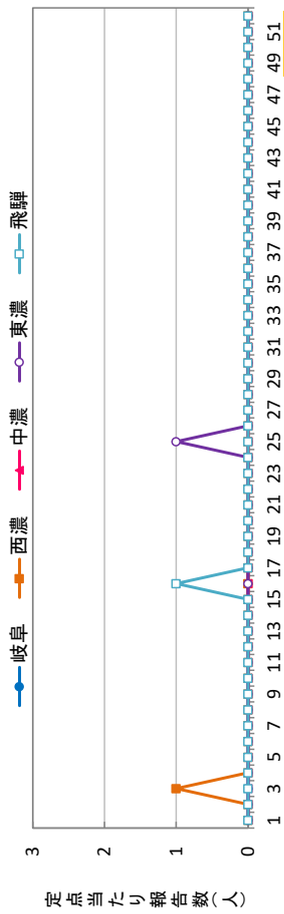
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
49週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
50週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
51週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
52週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	- (-)	前年同期	- (-)	2019年同期	0.2 (1)
前月比	-	前年同期比	-	2019年同期比	0.0%

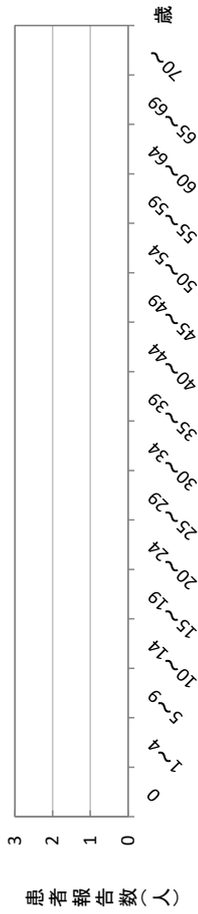
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2024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 (28)	3.0 (15)	1.3 (4)	0.7 (2)	2.0 (6)	1.0 (1)
11月	1.3 (20)	2.2 (11)	1.0 (3)	1.7 (5)	0.3 (1)	- (-)
12月	1.1 (17)	2.0 (10)	1.0 (3)	- (-)	1.3 (4)	- (-)
本年累計	19.7 (295)	前年同期累計	19.7 (295)	2019年同期累計	15.7 (236)	

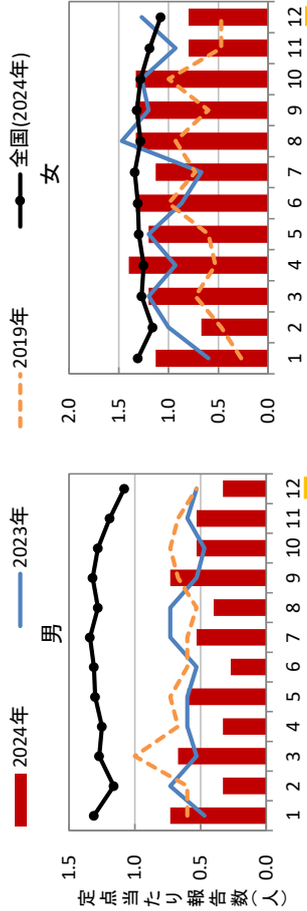
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.5 (8)	1.4 (7)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.5 (8)	1.4 (7)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
12月	0.3 (5)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	6.0 (90)	前年同期累計	7.1 (106)	2019年同期累計	7.9 (119)	

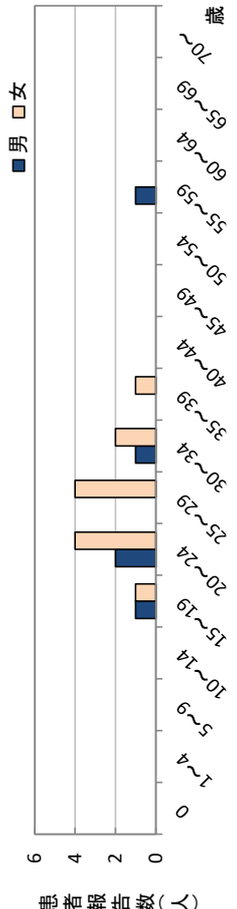
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	1.3 (20)	1.6 (8)	1.3 (4)	0.7 (2)	1.7 (5)	1.0 (1)
11月	0.8 (12)	0.8 (4)	1.0 (3)	1.3 (4)	0.3 (1)	- (-)
12月	0.8 (12)	1.2 (6)	1.0 (3)	- (-)	1.0 (3)	- (-)
本年累計	13.7 (205)	前年同期累計	12.6 (189)	2019年同期累計	7.8 (117)	

### 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)	0.6 (3)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.2 (3)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	0.7 (2)	- (-)
12月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	3.6 (54)	前年同期累計	3.3 (49)	2019年同期累計	3.5 (52)	

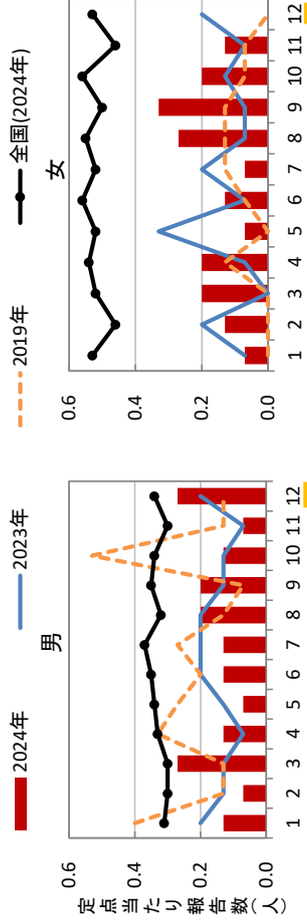
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.1 (1)	0.2 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
12月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.8 (27)	前年同期累計	1.8 (27)	2019年同期累計	2.7 (41)	

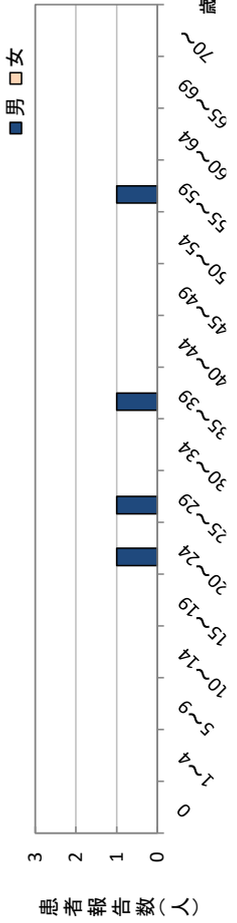
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.2 (3)	0.2 (1)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
11月	0.1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	0.7 (2)	- (-)
12月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.8 (27)	前年同期累計	1.5 (22)	2019年同期累計	0.7 (11)	

### 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 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.3 (4)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	2.0 (2)
12月	0.2 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	4.6 (69)	前年同期累計	5.3 (80)	2019年同期累計	5.4 (81)	

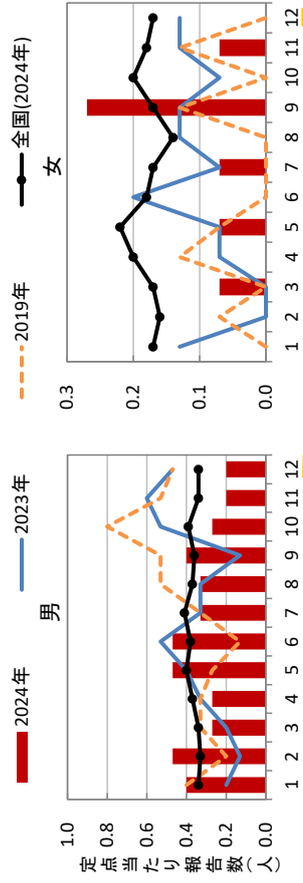
男性

	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)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	1.0 (1)
12月	0.2 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	4.1 (61)	前年同期累計	4.2 (63)	2019年同期累計	4.9 (73)	

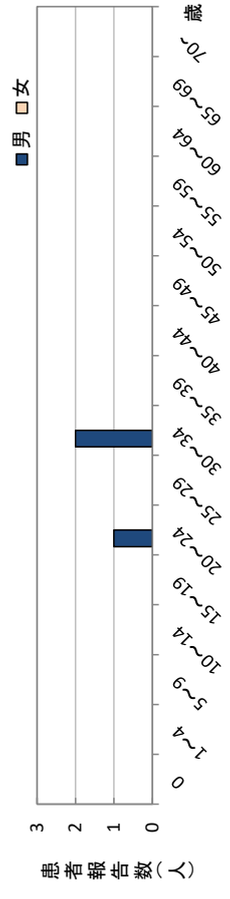
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1.0 (1)
12月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.5 (8)	前年同期累計	1.1 (17)	2019年同期累計	0.5 (8)	

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	0.5 (7)	0.4 (2)	- (-)	1.0 (3)	0.3 (1)	1.0 (1)
11月	0.2 (3)	0.4 (2)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
12月	0.2 (3)	0.4 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	3.7 (55)	前年同期累計	3.8 (57)	2019年同期累計	4.2 (63)	

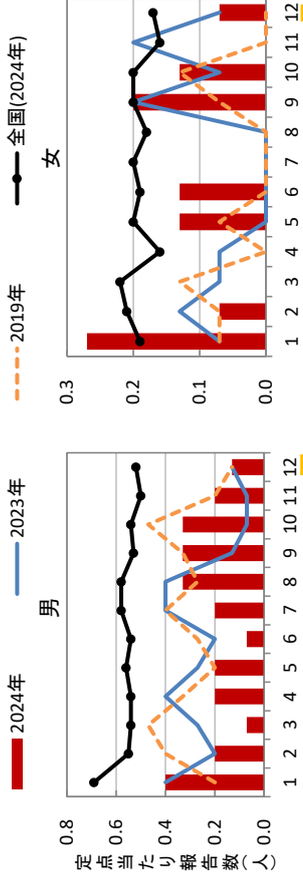
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.3 (5)	- (-)	- (-)	1.0 (3)	0.3 (1)	1.0 (1)
11月	0.2 (3)	0.4 (2)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
12月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.7 (40)	前年同期累計	2.9 (44)	2019年同期累計	3.7 (55)	

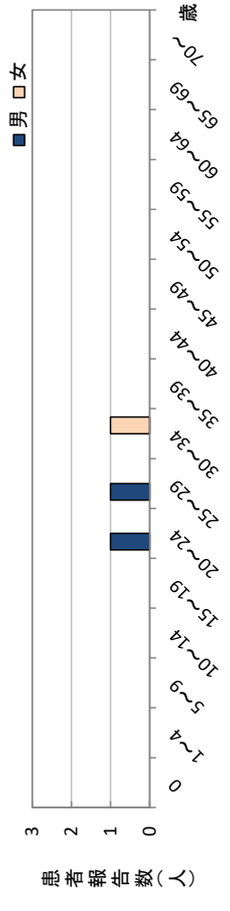
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
10月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
11月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
12月	0.1 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.0 (15)	前年同期累計	0.9 (13)	2019年同期累計	0.5 (8)	

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(2024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1月15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月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
ウイルス	インフルエンザ	検体数	* 117	8	3	3	7	8	26	61	233	
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	20	3		3	7	7	24	55	119	
		インフルエンザウイルス AH3	26	1	2			1	1		31	
		インフルエンザウイルス B型	72	4					1		77	
		不検出			1						1	2
	検査中									5	5	
	RSウイルス感染症	検体数	2	8								10
		RSウイルス A型		3								3
		RSウイルス B型	2	5								7
	咽頭結膜熱	検体数	5	1								6
アデノウイルス2型			1								1	
アデノウイルス3型		5									5	
手足口病	検体数		7	3	3	3	3				19	
	コクサッキーウイルスA6型		7	2							9	
	コクサッキーウイルスA16型			1	1	2	3				7	
	不検出					1					1	
	検査中				2						2	
ヘルパンギーナ	検体数		1	2					1		4	
	コクサッキーウイルスA6型			2							2	
	不検出		1								1	
検査中								1		1		
流行性耳下腺炎	検体数		1								1	
	不検出		1								1	
流行性角結膜炎	検体数	1		1	4						6	
	アデノウイルス56型	1									1	
	検査中			1	4						5	
無菌性髄膜炎	検体数				1	1				2	4	
	エコーウイルス11型					1					1	
	検査中				1					2	3	
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	9	16	5	3	5	2	3	4	47	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	5	5	2	1						13
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	1	5	2	2	4	1	3	3		21
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T6型					1	1				2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12型	1	1							1	3
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T13型	1	1								2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	1	1	1							3
		不検出		3								3
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数		2		2		1	1		6	
		ノロウイルスGI						1			1	
		不検出		2		2			1		5	

\* 重複検出1例を含む(AH3とB型)

■全数把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
三類	腸管出血性大腸菌 感染症	検体数	4	34	10	1	10	8	5	2	74	
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2		4	2		1			1	1	8
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2		1				3	6	1	1	12
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2			1					1		2
		<i>Escherichia coli</i> O157:HUT VT1&2	2									2
		<i>Escherichia coli</i> O55:H12 VT1						2				2
		<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1								1		1
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		1	1			1				3
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1						1				1
		<i>Escherichia coli</i> O26:HUT VT1&2						1				1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H- VT2	1									1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		1	5				2	2		10
		<i>Escherichia coli</i> OUT:H2(Og79:Hg2) VT2	1									1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og93):H28 VT2		1								1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1							1			1
<i>Escherichia coli</i> OUT(Og88):H12 VT1			25	2	1					28		
腸チフス	検体数			1							1	
	不検出			1							1	
四類	E型肝炎	検体数	1		2						3	
		E型肝炎ウイルス3型			1						1	
		検査中			1						1	
		不検出	1								1	
	A型肝炎	検体数		1		1			1		3	
		A型肝炎ウイルスIA型		1		1					2	
		A型肝炎ウイルスIII A型							1		1	
	Q熱	検体数							2		2	
		不検出							1		1	
		検査中							1		1	
	重症熱性血小板減少症 候群(SFTS)	検体数		1		1					2	
		不検出		1		1					2	
	チクングニア熱	検体数	* 1								1	
		不検出	1								1	
	つつが虫病	検体数	2		1			1		3	4	11
つつが虫病リケッチア Kawasaki型									2		2	
つつが虫病リケッチア Kuroki型									1	1	2	
不検出		2		1			1			3	7	
デング熱	検体数	* 1		1							2	
	不検出	1		1							1	
日本紅斑熱	検体数	1		1							2	
	不検出	1		1							2	
ライム病	検体数							1			1	
	不検出							1			1	
レジオネラ症	検体数		1	1				5	1	1	9	
	<i>Legionella pneumophila</i> SG2		1								1	
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1			1				3	1		5	
	不検出							2		1	3	

五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	3	5	1		3	2	2	2	18	
		<i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生						1			1	
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生	1	1	1						3	
		<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生	1	3			1	1	2	2	10	
		<i>Escherichia coli</i> OXA-48型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性					1				1	
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> VIM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性					1				1	
		<i>Morganella morganii</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
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	5	**	9	3	1	3		2	1	24
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1			5	2						7
		<i>Streptococcus agalactiae</i> (B群)	1		2		1	1				5
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T14/49	1									1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4			1							1
<i>Streptococcus pyogenes</i> T25		1									1	
<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能				1					1		2	
<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264									1		1	
<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)		2		1	1		2			1	7	
急性脳炎	検体数	1	***	3		1			1	1	7	
	コクサッキーウイルスA6型			1							1	
	ノロウイルスGⅡ			1							1	
	ヒトライノウイルスA78型			1							1	
	ヒトヘルペスウイルス7型			1							1	
	インフルエンザウイルス AH1pdm09									1	1	
	不検出	1									1	
検査中					1			1		2		
侵襲性インフルエンザ菌感染症	検体数			1							1	
	<i>Haemophilus influenzae</i> 莢膜型別不能			1							1	
侵襲性髄膜炎菌感染症	検体数						1				1	
	<i>Neisseria meningitidis</i> 血清群Y						1				1	
侵襲性肺炎球菌感染症	検体数	1				1			1		3	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型23A	1									1	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型6B					1					1	
風疹	検体数	1					1				2	
	不検出	1					1				2	
麻しん	検体数	3	2	2	2				1		10	
	麻しんウイルス 遺伝子D8型	1									1	
	不検出	2	2	2	2				1		9	
薬剤耐性アシネトバクター感染症	検体数									1	1	
	<i>Acinetobacter baumannii</i> OXA-23-likeカルバペネマーゼ産生株									1	1	

\* 同一検体について2つの疾患疑いによる検査(チクングニア熱とデング熱)

\*\* 重複検出1例を含む(B群とG群)

\*\*\* 重複検出1例を含む(コクサッキーウイルスとヒトライノウイルス)

■その他の疾患

臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4~6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
脳症	検体数	2								2
	インフルエンザウイルス B型	1								1
	不検出	1								1
ダニ媒介感染症	検体数			1						1
	不検出			1						1
ライム病疑い	検体数		1				1			2
	不検出		1							1
	検査中						1			1
パレコウイルス感染症疑い	検体数		1							1
	不検出		1							1
コクサッキーウイルス感染症疑い	検体数			1						1
	コクサッキーウイルスA6型			1						1
血球貪食症候群	検体数						1			1
	検査中						1			1
急性胆嚢炎	検体数								1	1
	サルモネラ O4群								1	1