

# 岐阜県感染症発生動向調査結果

週報：2019年第31週～第35週（2019年07月29日～2019年09月01日）

月報：2019年8月（08月01日～08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(%)	全国	
		31週	32週	33週	34週	35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	11	4	6	14	14	49	271	249	108.8	1,636 (327)	14,409
	(結核患者)	9	2	5	11	12	39	208	189	110.1	1,075 (215)	9,417
	(潜在性結核感染症)	2	2	1	3	2	10	63	60	105.0	561 (112)	4,992
	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						-	-	-	-	-	3
	細菌性赤痢						-	-	-	-	4 (1)	63
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)	2	3	8	5	1	19	86	44	195.5	579 (116)	2,381
	(O157)	1	2	1		1	5	30	12	250.0		
	(O26)		1	5	3		9	10	15	66.7		
	(O111)							2	2	100.0		
	(O103)				1	2	3	6	1	600.0		
	(その他)	1		1			2	6	14	42.9		
(不明)							32					
腸チフス						-	-	4	0.0	7 (1)	28	
パラチフス						-	-	1	0.0	-	11	
四類	E型肝炎						-	6	1	600.0	37 (7)	354
	ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎を含む)						-	-	-	-	-	-
	A型肝炎				1		1	6	2	300.0	42 (8)	323
	エキノкокクス症						-	-	-	-	2 (0)	14
	黄熱						-	-	-	-	-	-
	オウム病						-	-	-	-	1 (0)	12
	オムスク出血熱						-	-	-	-	-	-
	回帰熱						-	-	-	-	1 (0)	2
	キャサナル森林病						-	-	-	-	-	-
	Q熱						-	-	-	-	-	-
	狂犬病						-	-	-	-	-	-
	コクシジオイデス症						-	-	-	-	1 (0)	2
	サル痘						-	-	-	-	-	-
	ジカウイルス感染症						-	-	-	-	-	-
	重症熱性血小板減少症候群(SFTSウイルス)						-	-	-	-	11 (2)	71
	腎症候性出血熱						-	-	-	-	-	-
	西部ウマ脳炎						-	-	-	-	-	-
	ダニ媒介脳炎						-	-	-	-	-	-
	炭疽						-	-	-	-	-	-
	チクングニア熱						-	-	-	-	8 (2)	23
つつが虫病					1	1	1	4	25.0	-	82	
デング熱				1		1	2	4	50.0	77 (15)	282	
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(%)	全国	
		31週	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						-	-	-	-	37 (7)	154
	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						-	-	-	-	-	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						-	-	-	-	10 (2)	37
	野兔病						-	-	-	-	-	-
	ライム病						-	-	-	-	1 (0)	9
	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	7	2	2	1		12	40	31	129.0	270 (54)	1,515
レプトスピラ症						-	-	-	-	3 (1)	9	
ロッキー山紅斑熱						-	-	-	-	-	-	
五類	アメーバ赤痢						-	7	14	50.0	56 (11)	579
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)						-	-	1	0.0	17 (3)	221
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2					2	17	10	170.0	186 (37)	1,391
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)						-	1	-	-	5 (1)	55
	急性脳炎						-	2	5	40.0	43 (9)	615
	クリプトスポリジウム症						-	-	-	-	4 (1)	13
	クロイツフェルト・ヤコブ病						-	2	-	-	14 (3)	126
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1		1	11	9	122.2	68 (14)	638
	後天性免疫不全症候群 (計)	1					1	8	18	44.4	92 (18)	789
	(無症候性キャリア)						-	3	9	33.3	59 (12)	496
	(AIDS)	1					1	4	7	57.1	26 (5)	212
	(その他)						-	1	2	50.0	7 (1)	81
	ジアルジア症						-	1	2	50.0	4 (1)	32
	侵襲性インフルエンザ菌感染症						-	5	7	71.4	41 (8)	401
	侵襲性髄膜炎菌感染症						-	1	-	-	3 (1)	31
	侵襲性肺炎球菌感染症	3	1	1		1	6	45	29	155.2	110 (22)	2,320
	水痘(入院例に限る)	1					1	7	2	350.0	31 (6)	328
	先天性風しん症候群						-	-	-	-	-	3
	梅毒 (計)	1	3	1			5	51	46	110.9	461 (92)	4,431
	(早期顕症)	1	3	1			5	35	34	102.9	327 (65)	3,030
	(晩期顕症)						-	1	1	100.0	11 (2)	93
	(先天)						-	1	-	-	1 (0)	12
	(無症候)						-	14	11	127.3	122 (24)	1,296
	播種性クリプトコックス症						-	1	3	33.3	7 (1)	98
	破傷風				1		1	5	-	-	14 (3)	90
	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)	52
百日咳	8	4	1	2	8	23	87	49	177.6	1,273 (255)	11,579	
風しん						-	3	3	100.0	93 (19)	2,156	
麻しん				1		1	7	-	-	9 (2)	676	
薬剤耐性アシネトバクター感染症						-	-	-	-	3 (1)	22	
総数	36	17	20	26	25	124	673	538	125.1	5,265	46,434	

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

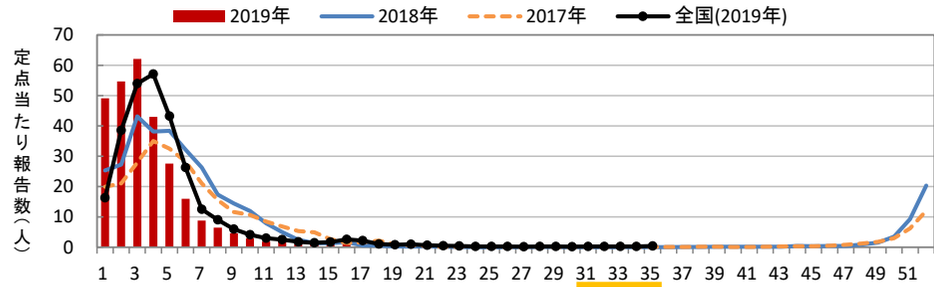
### インフルエンザ(インフルエンザ定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

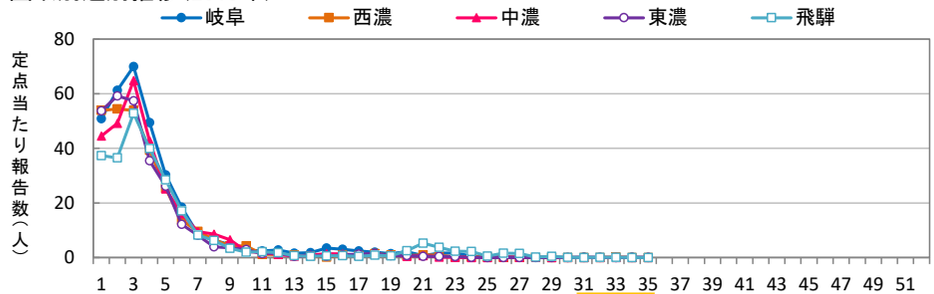
	県全体 [87]	岐阜 [31]	西濃 [15]	中濃 [16]	東濃 [15]	飛騨 [10]
31週	0.0 (4)	0.1 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	0.0 (3)	0.1 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	0.1 (1)
33週	0.0 (4)	0.0 (1)	0.1 (2)	- (-)	- (-)	0.1 (1)
34週	0.0 (4)	0.1 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	0.0 (2)	0.0 (1)	- (-)	- (-)	0.1 (1)	- (-)
今月計	0.2 (17)	0.4 (12)	0.1 (2)	- (-)	0.1 (1)	0.2 (2)

前月計	0.4 (37)	前年同期	0.0 (1)	前々年同期	0.4 (31)
前月比	37.4%	前年同期比	1723.8%	前々年同期比	55.4%

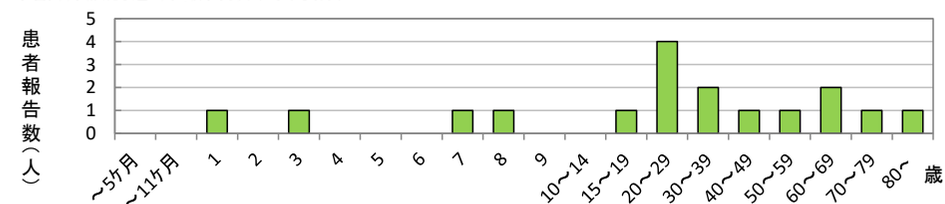
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



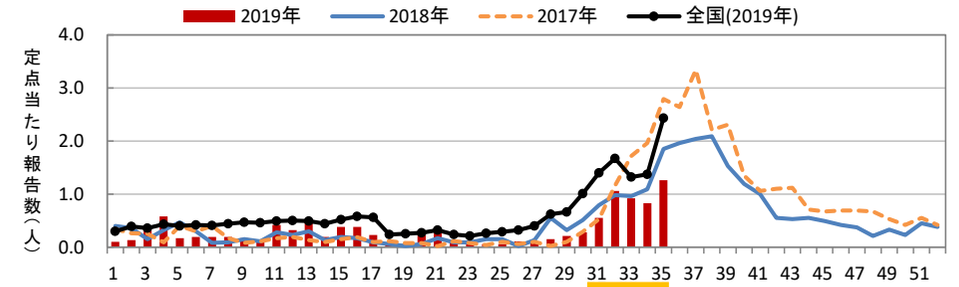
### RSウイルス感染症(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

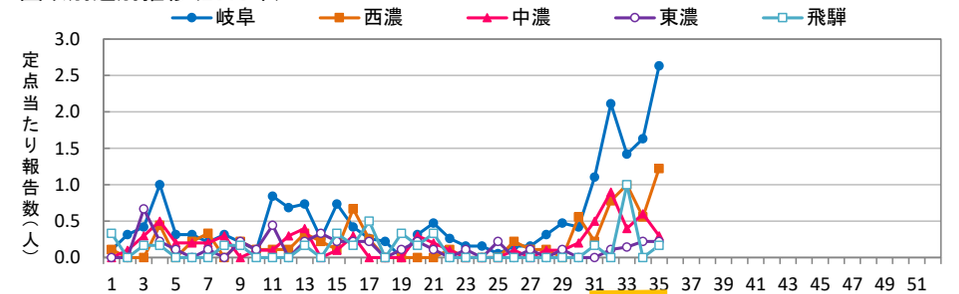
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.5 (29)	1.1 (21)	0.2 (2)	0.5 (5)	- (-)	0.2 (1)
32週	1.1 (55)	2.1 (38)	0.8 (7)	0.9 (9)	0.1 (1)	- (-)
33週	0.9 (46)	1.4 (27)	1.0 (8)	0.4 (4)	0.1 (1)	1.0 (6)
34週	0.8 (44)	1.6 (31)	0.6 (5)	0.6 (6)	0.2 (2)	- (-)
35週	1.3 (67)	2.6 (50)	1.2 (11)	0.3 (3)	0.2 (2)	0.2 (1)
今月計	4.6 (241)	8.9 (167)	3.8 (33)	2.7 (27)	0.7 (6)	1.3 (8)

前月計	0.7 (39)	前年同期	5.7 (299)	前々年同期	8.2 (430)
前月比	501.9%	前年同期比	81.2%	前々年同期比	56.5%

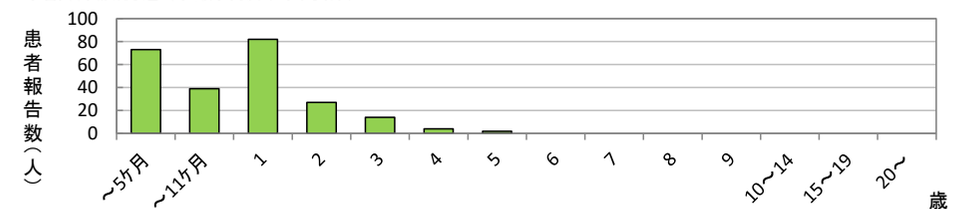
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019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)

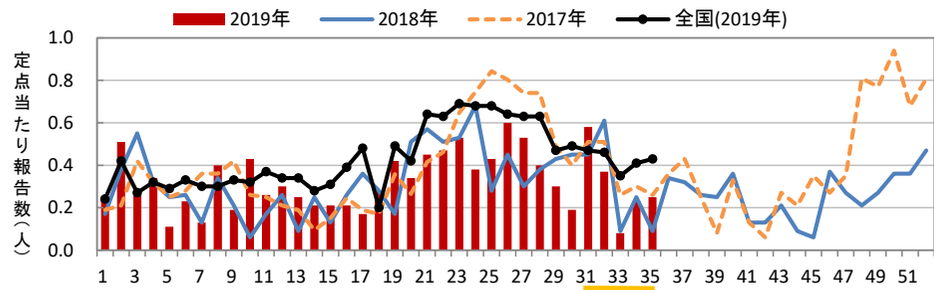
### 咽頭結膜熱(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

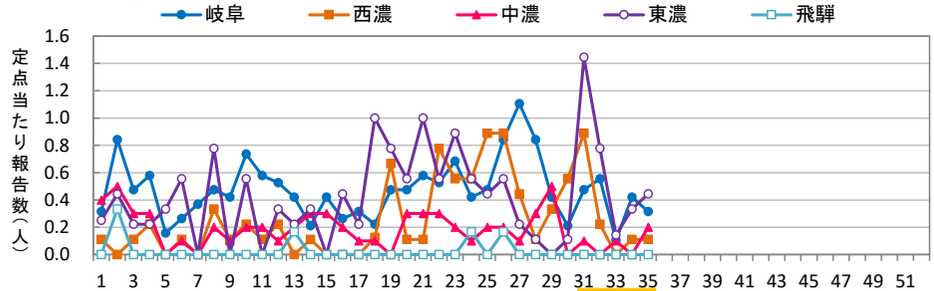
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.6 (31)	0.5 (9)	0.9 (8)	0.1 (1)	1.4 (13)	- (-)
32週	0.4 (19)	0.6 (10)	0.2 (2)	- (-)	0.8 (7)	- (-)
33週	0.1 (4)	0.1 (2)	- (-)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)
34週	0.2 (12)	0.4 (8)	0.1 (1)	- (-)	0.3 (3)	- (-)
35週	0.2 (13)	0.3 (6)	0.1 (1)	0.2 (2)	0.4 (4)	- (-)
今月計	1.5 (79)	1.9 (35)	1.4 (12)	0.4 (4)	3.3 (28)	- (-)

前月計	1.4 (75)	前年同期	1.5 (78)	前々年同期	1.8 (97)
前月比	85.6%	前年同期比	102.1%	前々年同期比	82.1%

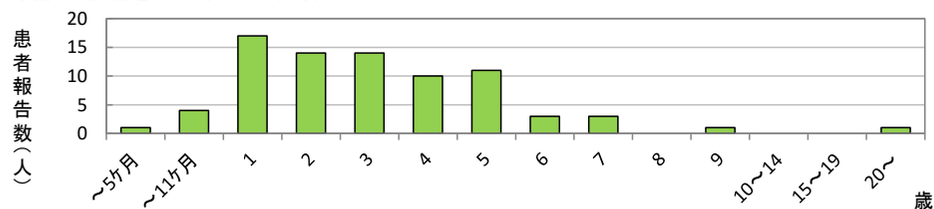
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



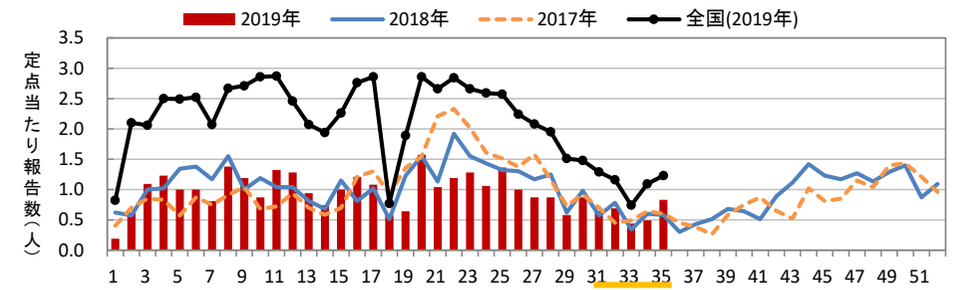
### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

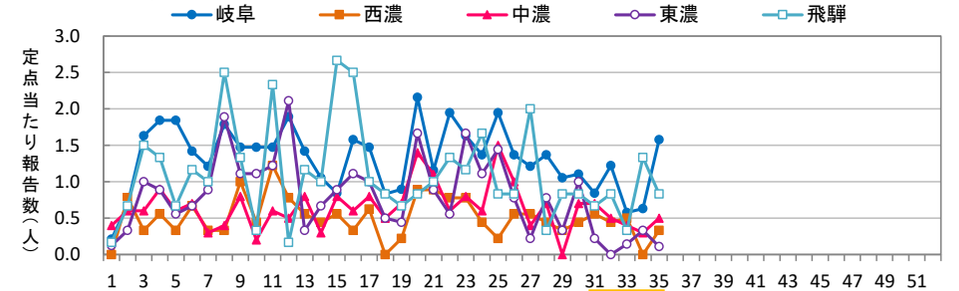
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.6 (34)	0.8 (16)	0.6 (5)	0.7 (7)	0.2 (2)	0.7 (4)
32週	0.7 (36)	1.2 (22)	0.4 (4)	0.5 (5)	- (-)	0.8 (5)
33週	0.4 (22)	0.6 (11)	0.5 (4)	0.4 (4)	0.1 (1)	0.3 (2)
34週	0.5 (26)	0.6 (12)	- (-)	0.3 (3)	0.3 (3)	1.3 (8)
35週	0.8 (44)	1.6 (30)	0.3 (3)	0.5 (5)	0.1 (1)	0.8 (5)
今月計	3.1 (162)	4.8 (91)	1.8 (16)	2.4 (24)	0.8 (7)	4.0 (24)

前月計	3.2 (169)	前年同期	2.9 (151)	前々年同期	2.9 (152)
前月比	77.9%	前年同期比	108.1%	前々年同期比	107.4%

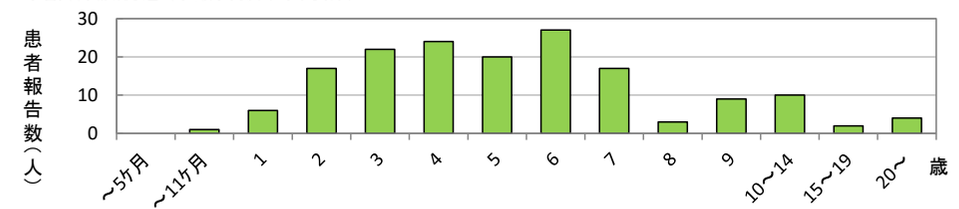
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019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）

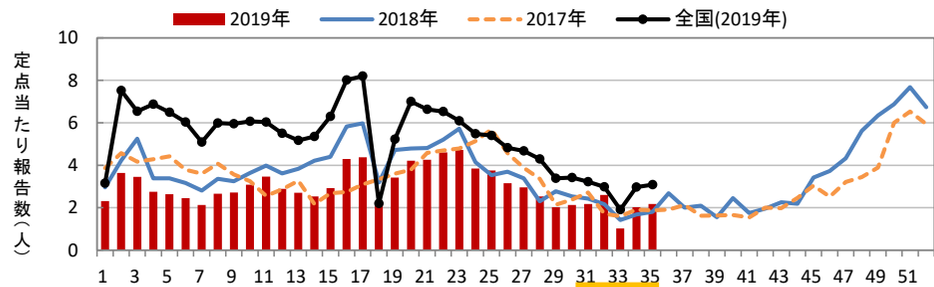
### 感染性胃腸炎（小児科定点）

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

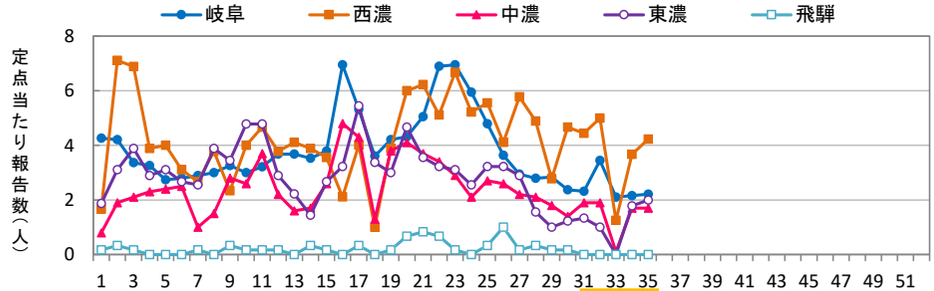
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	2.2 (115)	2.3 (44)	4.4 (40)	1.9 (19)	1.3 (12)	- (-)
32週	2.6 (135)	3.4 (62)	5.0 (45)	1.9 (19)	1.0 (9)	- (-)
33週	1.0 (51)	2.1 (40)	1.3 (10)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
34週	2.0 (107)	2.2 (41)	3.7 (33)	1.7 (17)	1.8 (16)	- (-)
35週	2.2 (115)	2.2 (42)	4.2 (38)	1.7 (17)	2.0 (18)	- (-)
今月計	10.0 (523)	12.2 (229)	18.9 (166)	7.3 (73)	6.4 (55)	- (-)

前月計	9.6 (511)	前年同期	9.5 (499)	前々年同期	9.8 (516)
前月比	83.1%	前年同期比	105.6%	前々年同期比	102.1%

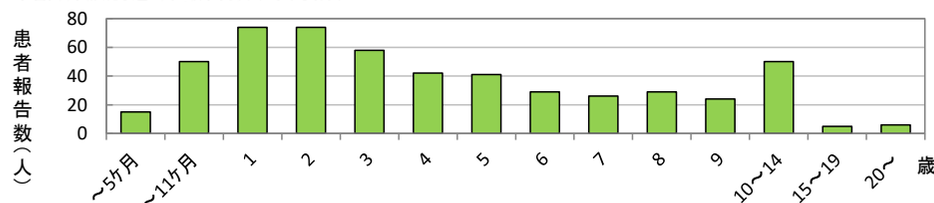
### 週別推移（岐阜県の過去2年、全国との比較）



### 圏域別週別推移（2019年）



### 年齢階級別患者報告数（今月計）



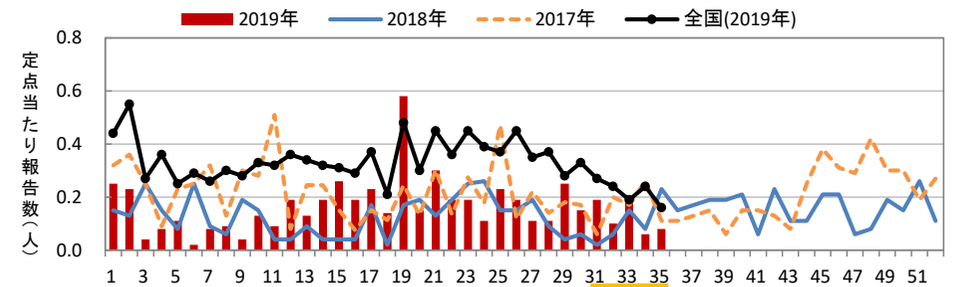
### 水痘（小児科定点）

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

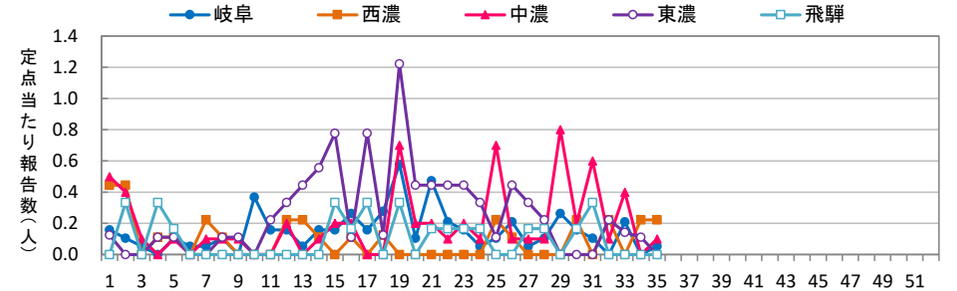
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.2 (10)	0.1 (2)	- (-)	0.6 (6)	- (-)	0.3 (2)
32週	0.1 (5)	- (-)	0.2 (2)	0.1 (1)	0.2 (2)	- (-)
33週	0.2 (9)	0.2 (4)	- (-)	0.4 (4)	0.1 (1)	- (-)
34週	0.1 (3)	- (-)	0.2 (2)	- (-)	0.1 (1)	- (-)
35週	0.1 (4)	0.1 (1)	0.2 (2)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
今月計	0.6 (31)	0.4 (7)	0.7 (6)	1.2 (12)	0.5 (4)	0.3 (2)

前月計	0.6 (33)	前年同期	0.5 (28)	前々年同期	0.8 (42)
前月比	76.3%	前年同期比	111.6%	前々年同期比	74.4%

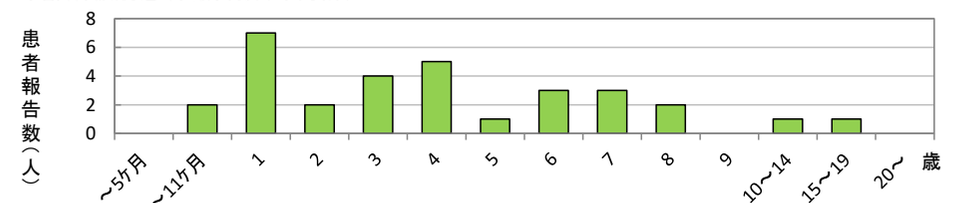
### 週別推移（岐阜県の過去2年、全国との比較）



### 圏域別週別推移（2019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)

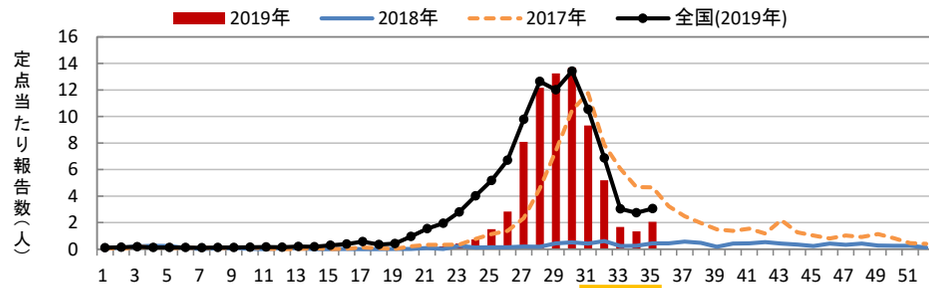
### 手足口病(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

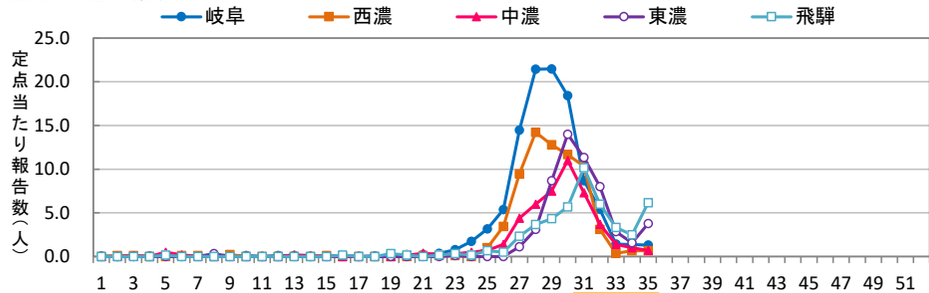
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	9.3 (494)	8.7 (165)	10.3 (93)	7.3 (73)	11.3 (102)	10.2 (61)
32週	5.2 (270)	5.4 (97)	3.1 (28)	3.7 (37)	8.0 (72)	6.0 (36)
33週	1.7 (84)	1.4 (27)	0.4 (3)	1.4 (14)	2.9 (20)	3.3 (20)
34週	1.3 (71)	1.4 (26)	0.7 (6)	1.0 (10)	1.6 (14)	2.5 (15)
35週	2.1 (109)	1.3 (25)	0.7 (6)	0.7 (7)	3.8 (34)	6.2 (37)
今月計	19.7 (1,028)	18.1 (340)	15.5 (136)	14.1 (141)	28.1 (242)	28.2 (169)

前月計	47.2 (2,500)	前年同期	1.9 (102)	前々年同期	35.0 (1,841)
前月比	33.4%	前年同期比	1015.6%	前々年同期比	56.3%

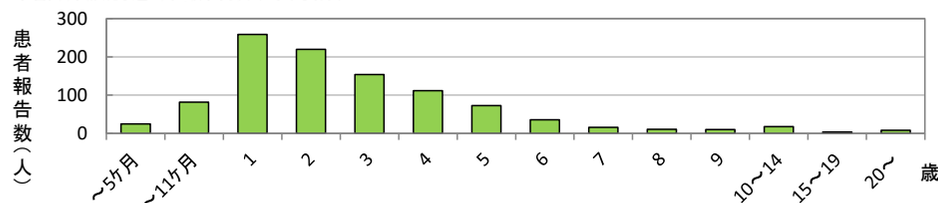
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



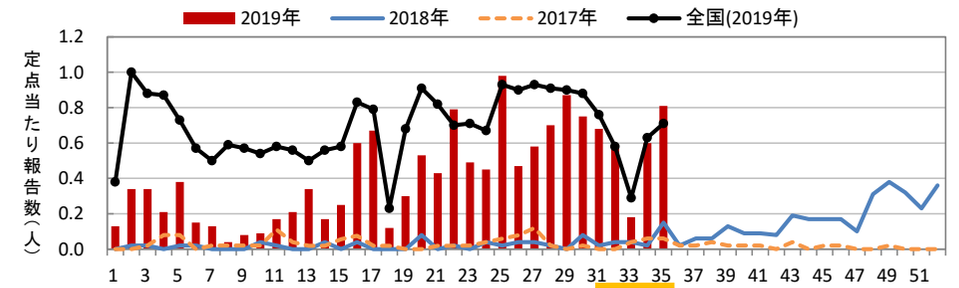
### 伝染性紅斑(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

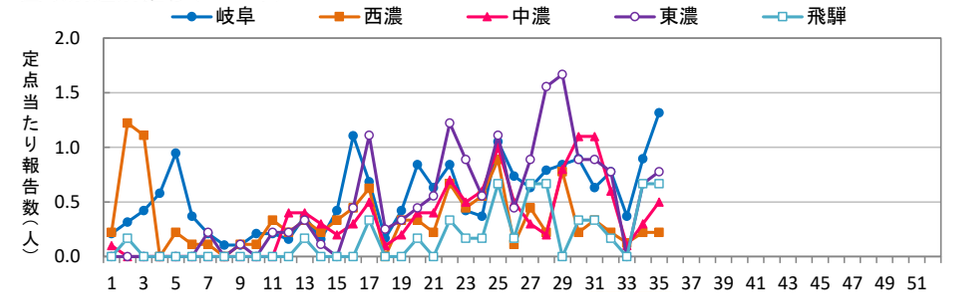
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.7 (36)	0.6 (12)	0.3 (3)	1.1 (11)	0.9 (8)	0.3 (2)
32週	0.6 (30)	0.8 (14)	0.2 (2)	0.6 (6)	0.8 (7)	0.2 (1)
33週	0.2 (9)	0.4 (7)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
34週	0.6 (32)	0.9 (17)	0.2 (2)	0.3 (3)	0.7 (6)	0.7 (4)
35週	0.8 (43)	1.3 (25)	0.2 (2)	0.5 (5)	0.8 (7)	0.7 (4)
今月計	2.9 (150)	4.0 (75)	1.1 (10)	2.6 (26)	3.3 (28)	1.8 (11)

前月計	2.9 (154)	前年同期	0.3 (14)	前々年同期	0.2 (8)
前月比	79.1%	前年同期比	1079.6%	前々年同期比	1889.4%

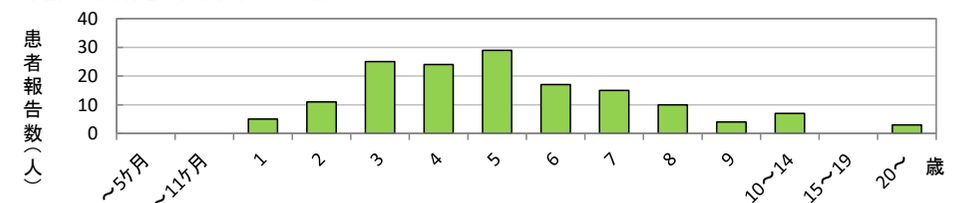
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019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)

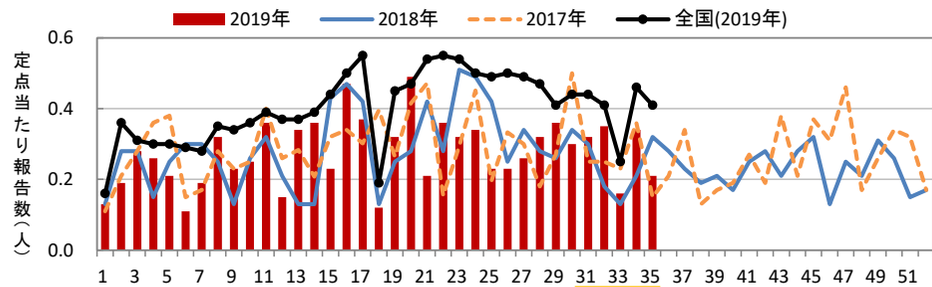
### 突発性発しん(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

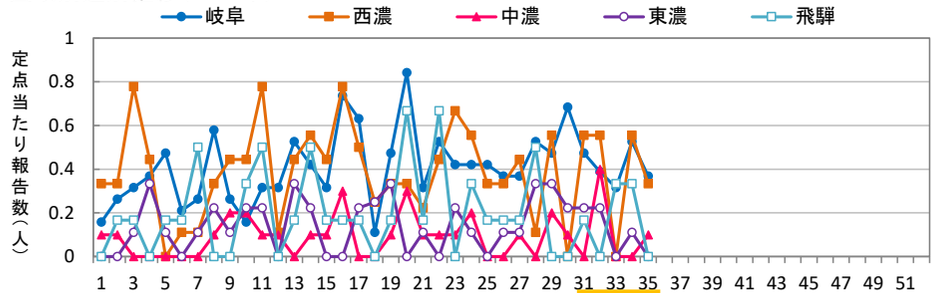
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.3 (17)	0.5 (9)	0.6 (5)	- (-)	0.2 (2)	0.2 (1)
32週	0.3 (18)	0.4 (7)	0.6 (5)	0.4 (4)	0.2 (2)	- (-)
33週	0.2 (8)	0.3 (6)	- (-)	- (-)	- (-)	0.3 (2)
34週	0.3 (18)	0.5 (10)	0.6 (5)	- (-)	0.1 (1)	0.3 (2)
35週	0.2 (11)	0.4 (7)	0.3 (3)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
今月計	1.4 (72)	2.1 (39)	2.0 (18)	0.5 (5)	0.6 (5)	0.8 (5)

前月計	1.2 (66)	前年同期	1.1 (60)	前々年同期	1.2 (65)
前月比	88.6%	前年同期比	120.9%	前々年同期比	111.6%

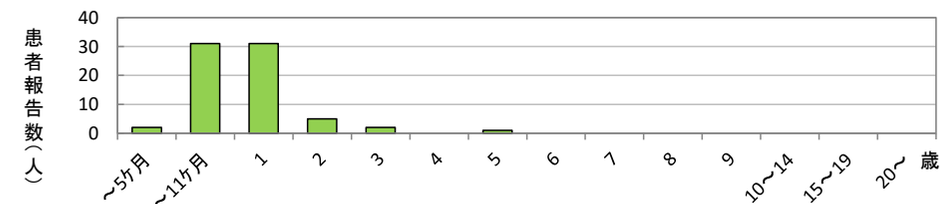
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



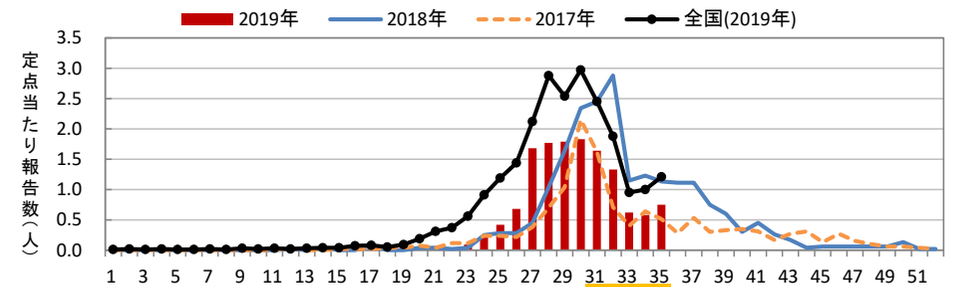
### ヘルパンギーナ(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

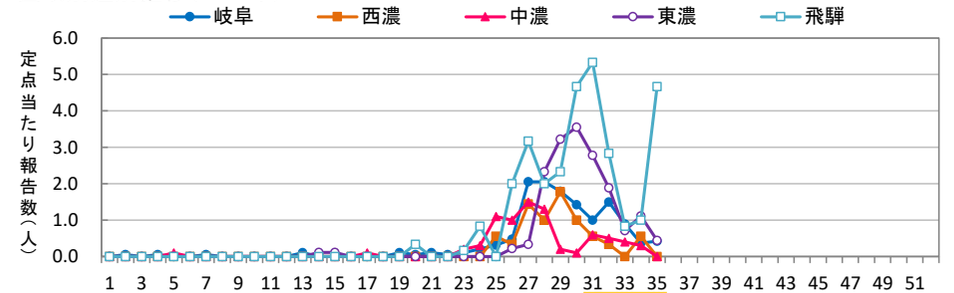
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	1.6 (87)	1.0 (19)	0.6 (5)	0.6 (6)	2.8 (25)	5.3 (32)
32週	1.3 (69)	1.5 (27)	0.3 (3)	0.5 (5)	1.9 (17)	2.8 (17)
33週	0.6 (31)	0.9 (17)	- (-)	0.4 (4)	0.7 (5)	0.8 (5)
34週	0.6 (31)	0.4 (7)	0.6 (5)	0.3 (3)	1.1 (10)	1.0 (6)
35週	0.8 (40)	0.4 (8)	- (-)	- (-)	0.4 (4)	4.7 (28)
今月計	4.9 (258)	4.1 (78)	1.5 (13)	1.8 (18)	7.1 (61)	14.7 (88)

前月計	7.1 (375)	前年同期	8.8 (463)	前々年同期	3.9 (204)
前月比	55.9%	前年同期比	56.2%	前々年同期比	127.4%

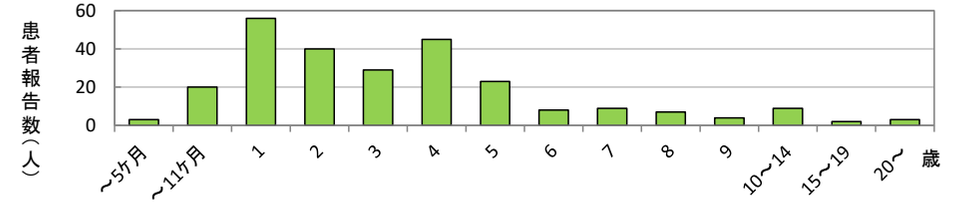
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019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）

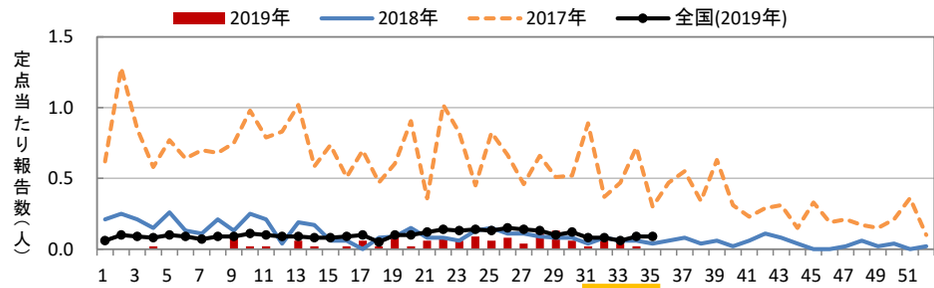
### 流行性耳下腺炎（小児科定点）

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

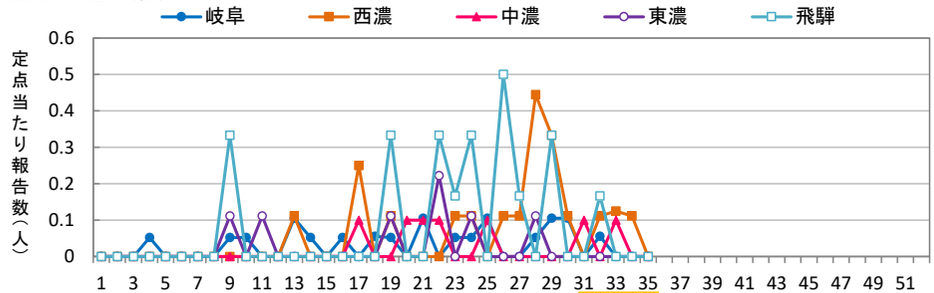
	県全体 [53]	岐阜 [19]	西濃 [9]	中濃 [10]	東濃 [9]	飛騨 [6]
31週	0.0 (1)	- (-)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
32週	0.1 (3)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	0.2 (1)
33週	0.0 (2)	- (-)	0.1 (1)	0.1 (1)	- (-)	- (-)
34週	0.0 (1)	- (-)	0.1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.1 (7)	0.1 (1)	0.3 (3)	0.2 (2)	- (-)	0.2 (1)

前月計	0.3 (18)	前年同期	0.3 (14)	前々年同期	2.8 (145)
前月比	31.6%	前年同期比	50.4%	前々年同期比	4.9%

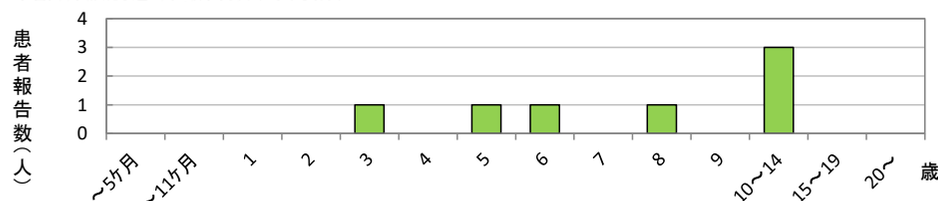
### 週別推移（岐阜県の過去2年、全国との比較）



### 圏域別週別推移（2019年）



### 年齢階級別患者報告数（今月計）



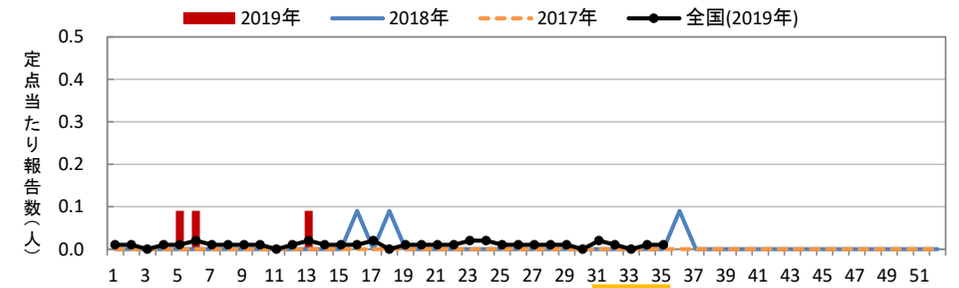
### 急性出血性結膜炎（眼科定点）

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

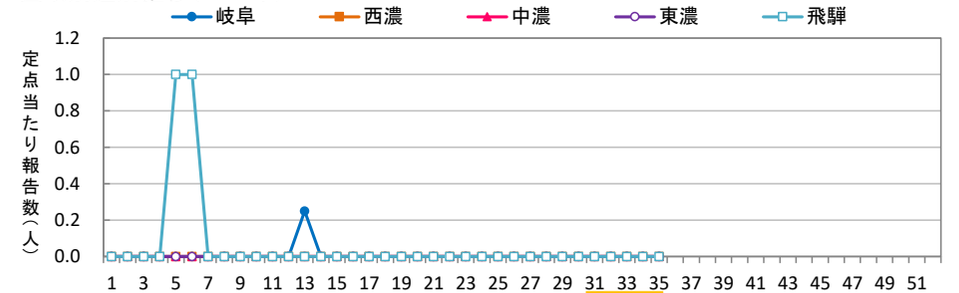
	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
31週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

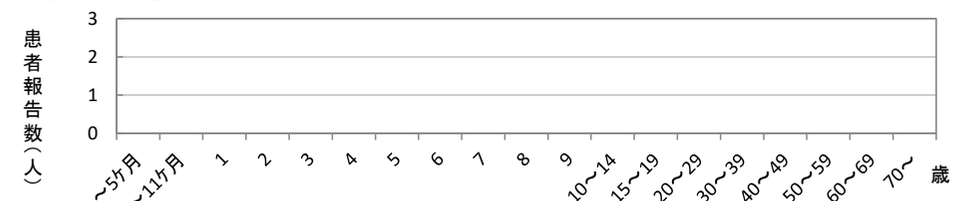
### 週別推移（岐阜県の過去2年、全国との比較）



### 圏域別週別推移（2019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)

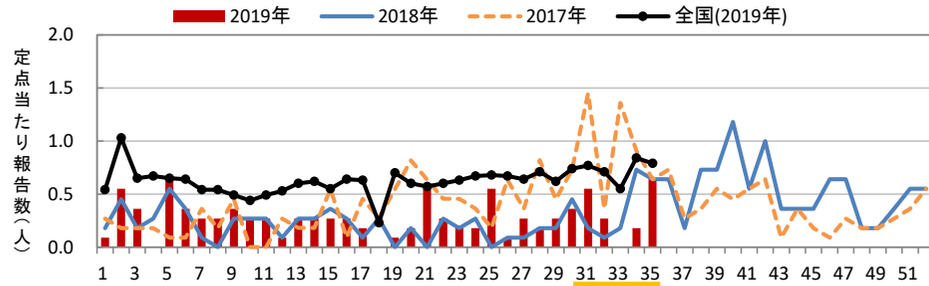
### 流行性角結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

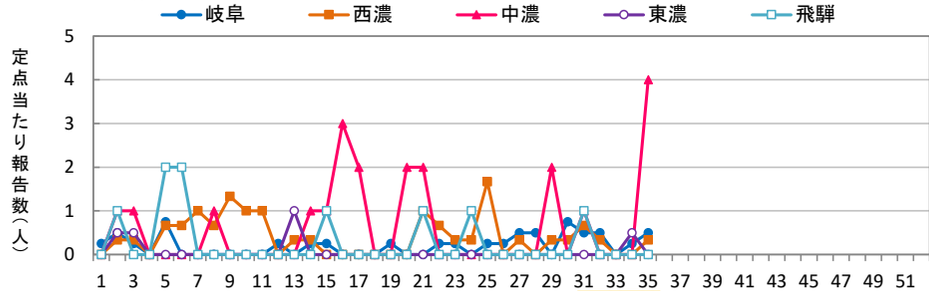
	県全体 [11]	岐阜 [4]	西濃 [3]	中濃 [1]	東濃 [2]	飛騨 [1]
31週	0.5 (6)	0.5 (2)	0.7 (2)	1.0 (1)	- (-)	1.0 (1)
32週	0.3 (3)	0.5 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	0.2 (2)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	0.5 (1)	- (-)
35週	0.6 (7)	0.5 (2)	0.3 (1)	4.0 (4)	- (-)	- (-)
今月計	1.6 (18)	1.8 (7)	1.3 (4)	5.0 (5)	0.5 (1)	1.0 (1)

前月計	1.1 (12)	前年同期	1.8 (20)	前々年同期	4.7 (52)
前月比	120.0%	前年同期比	90.0%	前々年同期比	34.6%

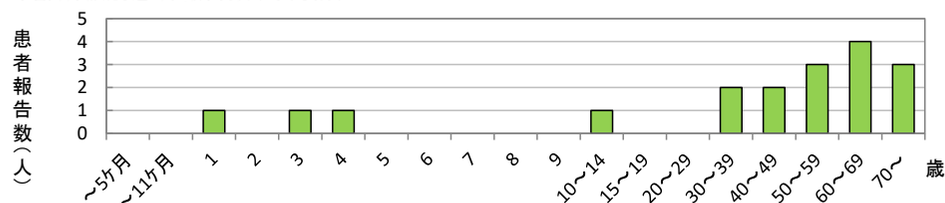
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019年)



### 年齢階級別患者報告数(今月計)



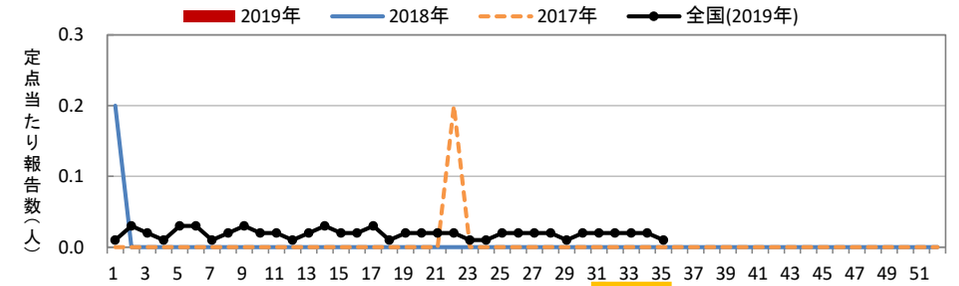
### 細菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

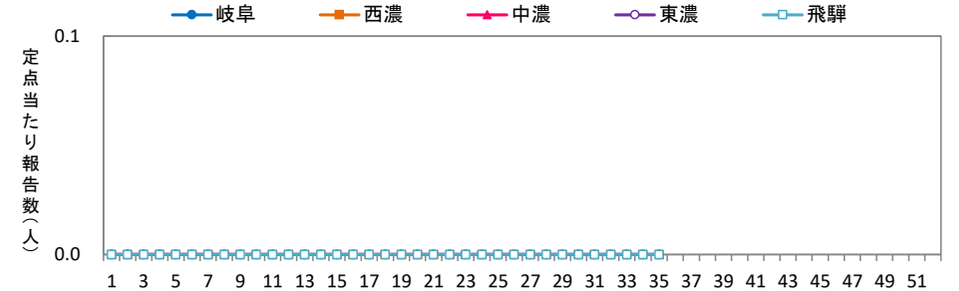
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
31週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

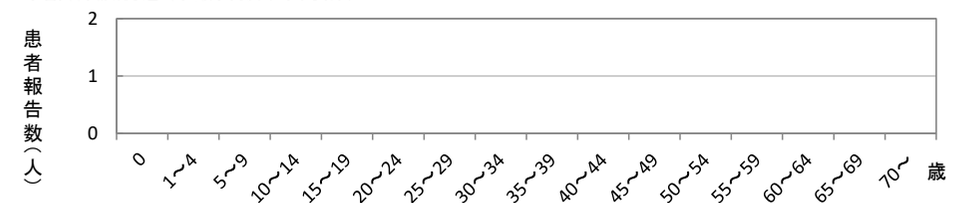
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2019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)

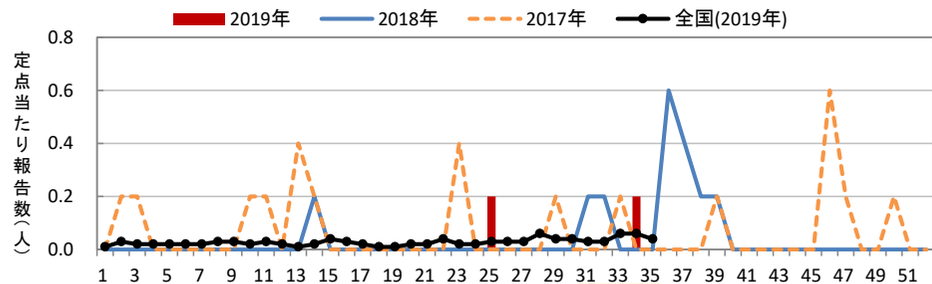
**無菌性髄膜炎(基幹定点)**

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

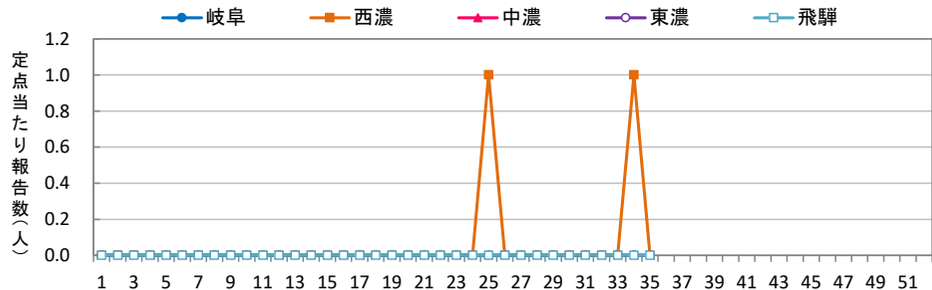
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
31週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	0.2 (1)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	- (-)	前年同期	0.4 (2)	前々年同期	0.2 (1)
前月比	-	前年同期比	50.0%	前々年同期比	100.0%

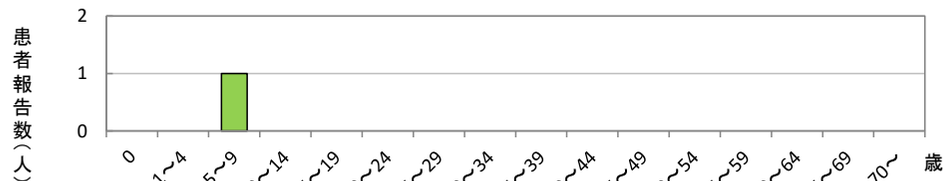
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



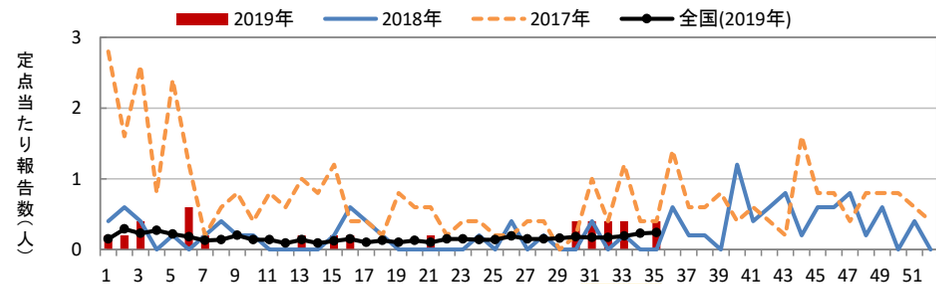
**マイコプラズマ肺炎(基幹定点)**

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

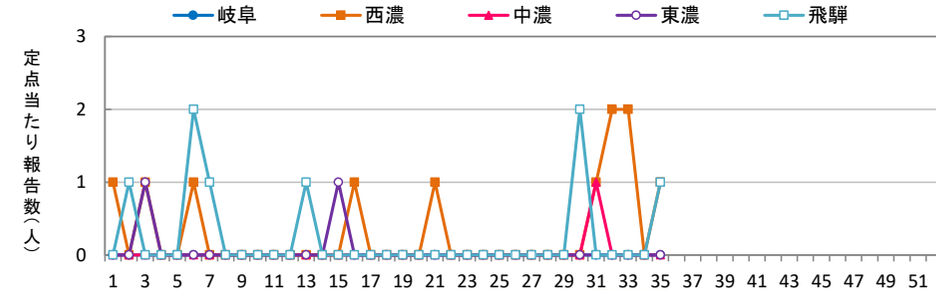
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
31週	0.4 (2)	- (-)	1.0 (1)	1.0 (1)	- (-)	- (-)
32週	0.4 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	0.4 (2)	- (-)	2.0 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	0.4 (2)	- (-)	1.0 (1)	- (-)	- (-)	1.0 (1)
今月計	1.6 (8)	- (-)	6.0 (6)	1.0 (1)	- (-)	1.0 (1)

前月計	0.4 (2)	前年同期	0.6 (3)	前々年同期	3.4 (17)
前月比	320.0%	前年同期比	266.7%	前々年同期比	47.1%

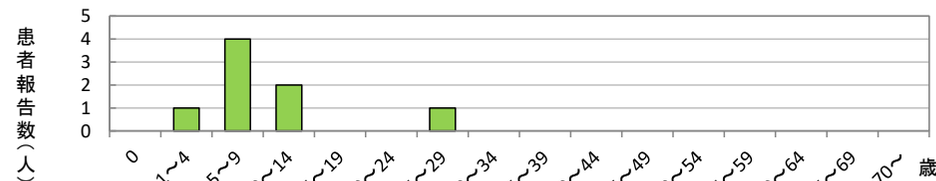
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019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: インフルエンザ定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

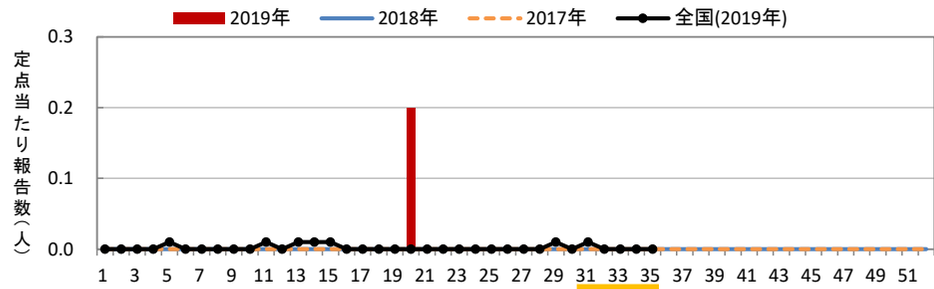
**クラジミア肺炎(基幹定点)**

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

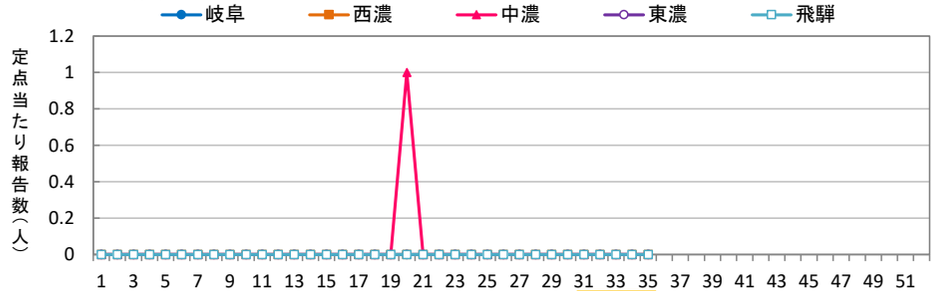
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
31週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

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	-

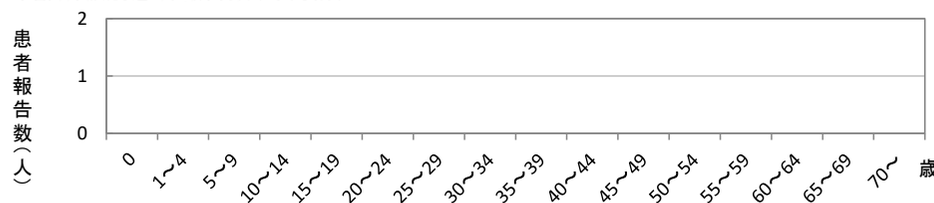
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



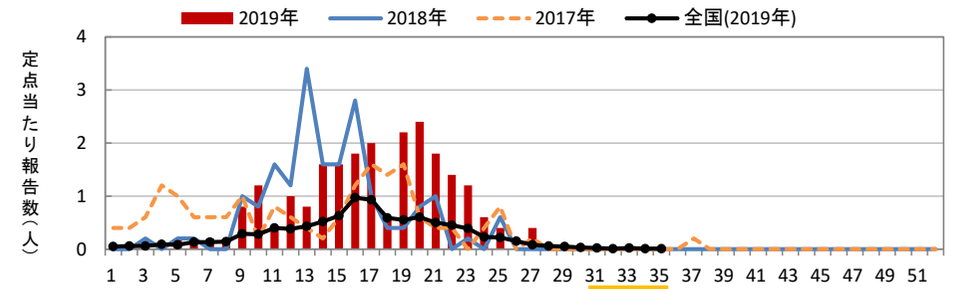
**感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)**

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ( )内は報告数 [ ]内は定点数

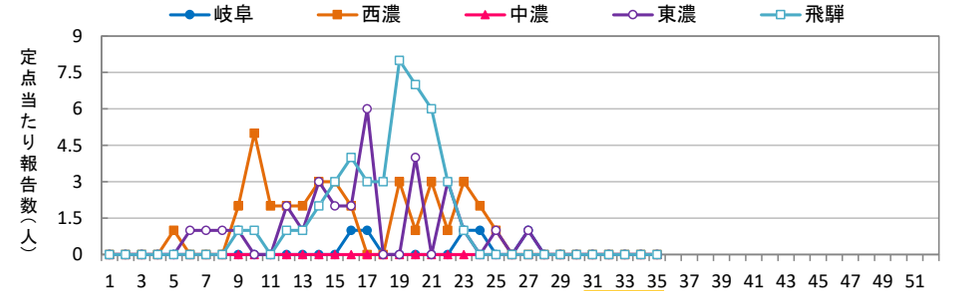
	県全体 [5]	岐阜 [1]	西濃 [1]	中濃 [1]	東濃 [1]	飛騨 [1]
31週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
32週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
33週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
34週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
35週	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
今月計	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)

前月計	0.4 (2)	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	-

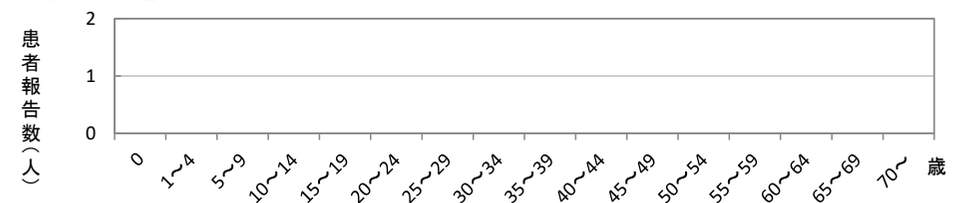
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019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	1.6 (24)	3.0 (15)	1.0 (3)	1.7 (5)	0.3 (1)	- (-)
7月	1.3 (20)	3.0 (15)	0.7 (2)	0.3 (1)	0.3 (1)	1.0 (1)
8月	1.5 (22)	3.0 (15)	0.7 (2)	1.3 (4)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	10.6 (159)	前年同期累計	10.9 (164)	前々年同期累計	11.7 (176)	

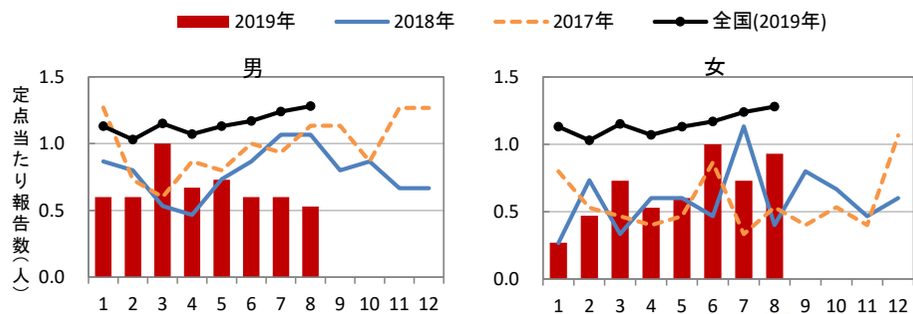
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.6 (9)	1.2 (6)	- (-)	0.7 (2)	0.3 (1)	- (-)
7月	0.6 (9)	1.4 (7)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	1.0 (1)
8月	0.5 (8)	1.6 (8)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	5.3 (80)	前年同期累計	6.4 (96)	前々年同期累計	7.3 (110)	

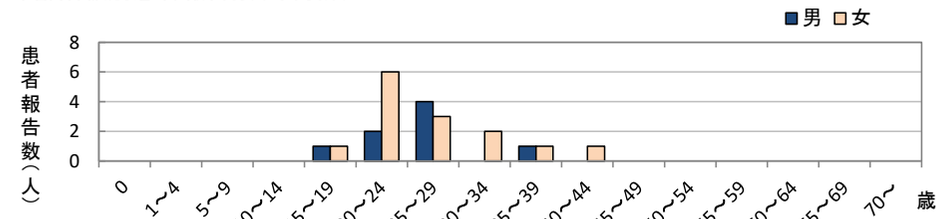
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	1.0 (15)	1.8 (9)	1.0 (3)	1.0 (3)	- (-)	- (-)
7月	0.7 (11)	1.6 (8)	0.7 (2)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.9 (14)	1.4 (7)	0.7 (2)	1.3 (4)	0.3 (1)	- (-)
本年累計	5.3 (79)	前年同期累計	4.5 (68)	前々年同期累計	4.4 (66)	

### 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	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.4 (6)	0.8 (4)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.3 (4)	0.6 (3)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
本年累計	2.3 (35)	前年同期累計	2.1 (32)	前々年同期累計	2.9 (44)	

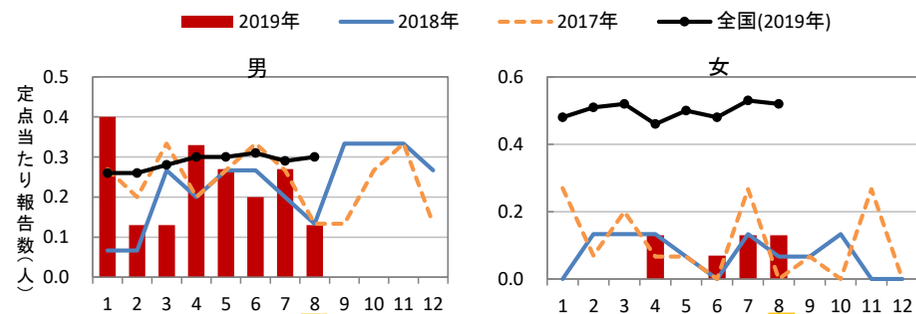
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.2 (3)	0.6 (3)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	1.9 (28)	前年同期累計	1.5 (22)	前々年同期累計	2.0 (30)	

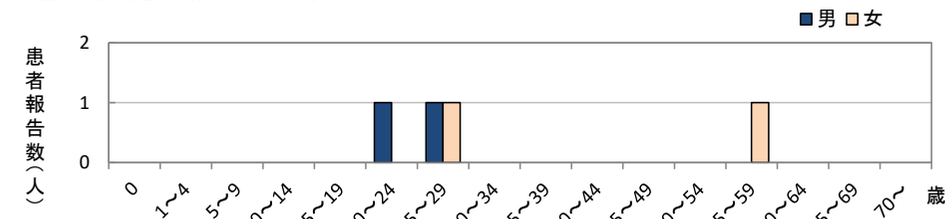
女性

	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	0.1 (2)	- (-)	- (-)	0.3 (1)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.1 (2)	0.2 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)	- (-)
本年累計	0.5 (7)	前年同期累計	0.7 (10)	前々年同期累計	0.9 (14)	

### 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	0.1 (2)	0.4 (2)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.5 (8)	1.2 (6)	0.7 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.8 (42)	前年同期累計	3.8 (57)	前々年同期累計	4.5 (68)	

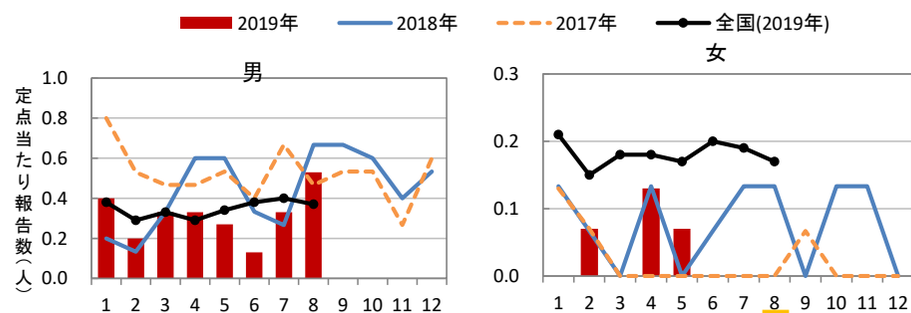
男性

	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	0.3 (5)	0.6 (3)	0.3 (1)	- (-)	0.3 (1)	- (-)
8月	0.5 (8)	1.2 (6)	0.7 (2)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.5 (38)	前年同期累計	3.1 (47)	前々年同期累計	4.3 (65)	

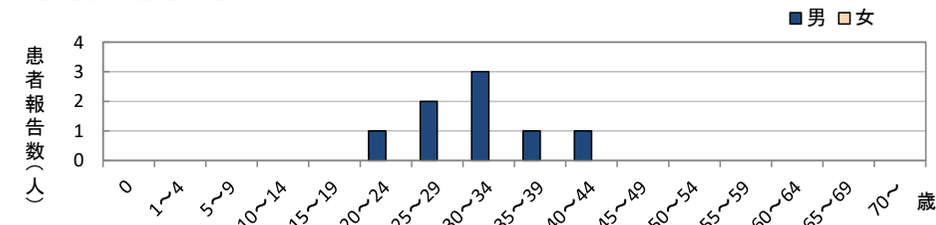
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.3 (4)	前年同期累計	0.7 (10)	前々年同期累計	0.2 (3)	

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	0.3 (4)	0.2 (1)	- (-)	1.0 (3)	- (-)	- (-)
7月	0.4 (6)	1.0 (5)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.9 (43)	前年同期累計	3.3 (50)	前々年同期累計	4.2 (63)	

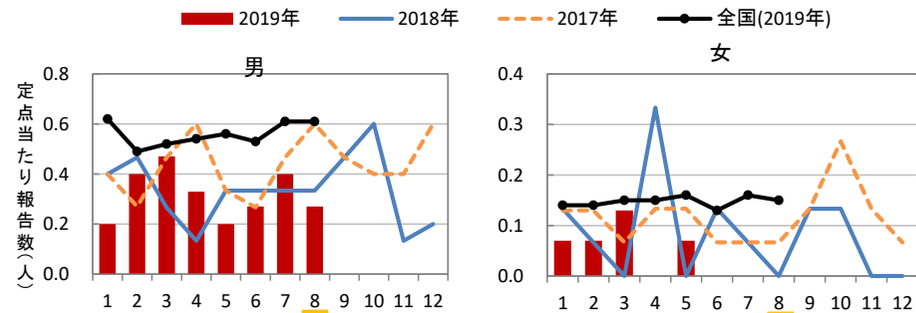
男性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	0.3 (4)	0.2 (1)	- (-)	1.0 (3)	- (-)	- (-)
7月	0.4 (6)	1.0 (5)	0.3 (1)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	0.3 (4)	0.8 (4)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	2.5 (38)	前年同期累計	2.6 (39)	前々年同期累計	3.4 (51)	

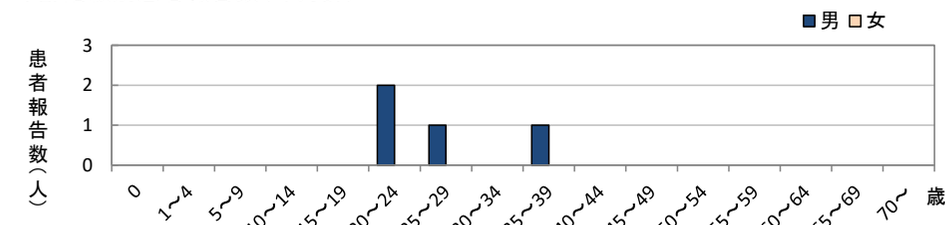
女性

	県全体 [15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
6月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
7月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
8月	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
本年累計	0.3 (5)	前年同期累計	0.7 (11)	前々年同期累計	0.8 (12)	

月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



## 定点把握対象疾患（月報告対象：基幹定点）

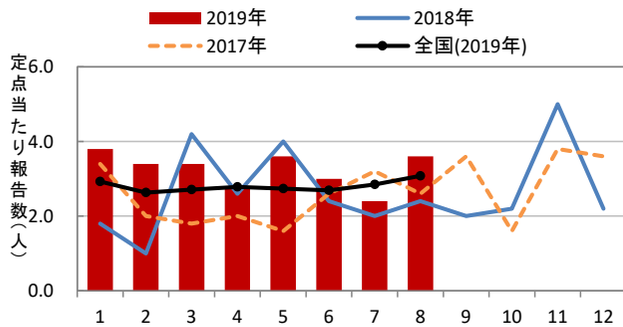
### メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

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

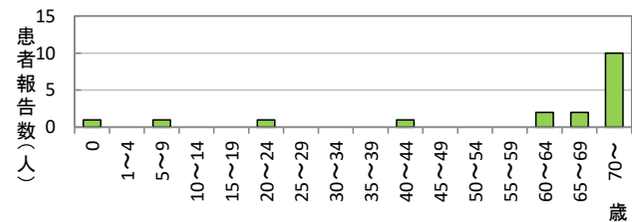
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	3.0 (15)	5	4	4	1	1
7月	2.4 (12)	-	4	3	3	2
8月	3.6 (18)	3	2	4	7	2

本年累計	26.0 (130)
前年同期累計	20.4 (102)
前々年同期累計	19.2 (96)

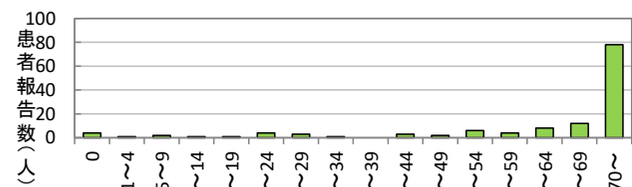
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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)



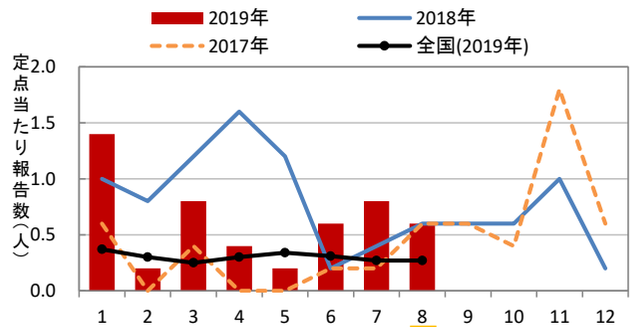
### ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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

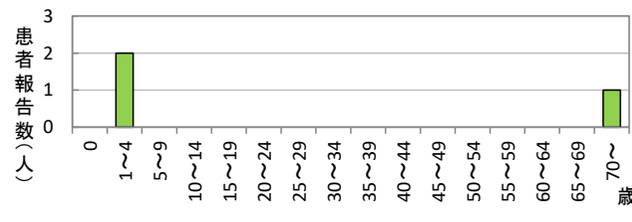
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	0.6 (3)	-	1	1	-	1
7月	0.8 (4)	-	-	3	-	1
8月	0.6 (3)	-	-	3	-	-

本年累計	5.0 (25)
前年同期累計	7.0 (35)
前々年同期累計	2.0 (10)

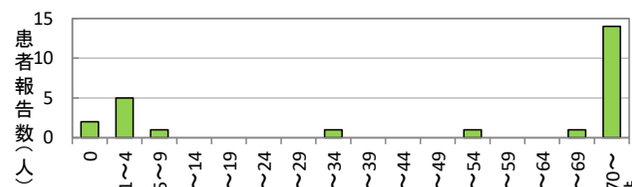
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(本年累計)



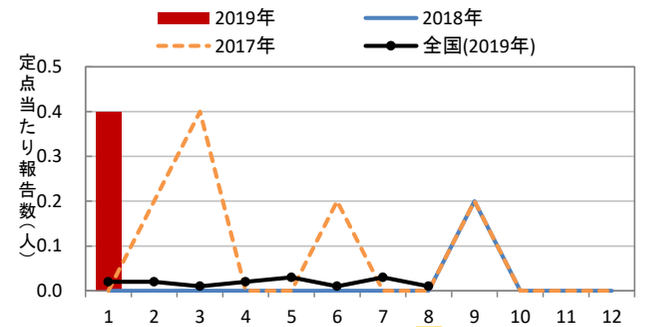
### 薬剤耐性緑膿菌感染症

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

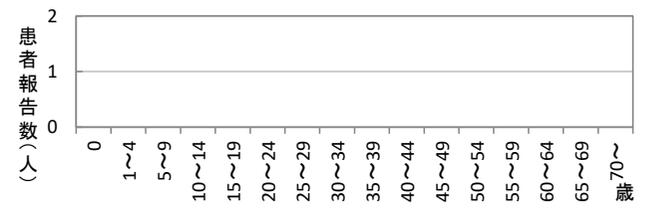
	県全体 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	- (-)	-	-	-	-	-
7月	- (-)	-	-	-	-	-
8月	- (-)	-	-	-	-	-

本年累計	0.4 (2)
前年同期累計	- (-)
前々年同期累計	0.8 (4)

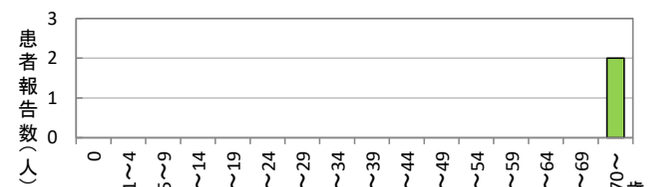
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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(2019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。

2019年9月8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	9月	計
インフルエンザ	検体数	77	15				92
	インフルエンザウイルス AH1pdm09	25					25
	インフルエンザウイルス AH3	49	4				53
	インフルエンザウイルス B型	3	11				14
RSウイルス感染症	検体数	3		2	1		6
	RSウイルス	2		1			3
	ヒトメタニューモウイルス	1					1
	検査中			1	1		2
咽頭結膜熱	検体数	8	7	3	3		21
	アデノウイルス1型	1	1				2
	アデノウイルス2型	2	4				6
	アデノウイルス3型	4	2	3	1		10
	アデノウイルス4型	1					1
検査中				2		2	
水痘	検体数	1	1				2
	水痘・帯状疱疹ウイルス	1	1				2
手足口病	検体数	2	2	8	4	2	18
	コクサッキーウイルスA6型		1	7	2		10
	エンテロウイルス71型	1					1
	ライノウイルス			2			2
	不検出	1	1				2
	検査中			1	2	2	5
伝染性紅斑	検体数		2				2
	パルボウイルスB19		2				2
突発性発しん	検体数	2	2				4
	ヒトヘルペスウイルス6型	1					1
	不検出	1	2				3
ヘルパンギーナ	検体数			3	1		4
	コクサッキーウイルスA6型			3			3
	ライノウイルス			2			2
	検査中				1		1
流行性耳下腺炎	検体数		2				2
	不検出		2				2
流行性角結膜炎	検体数				1		1
	検査中				1		1
無菌性髄膜炎	検体数			1			1
	検査中			1			1

\*重複検出2例を含む(コクサッキーウイルスA6型とライノウイルス:2例)

\*\*重複検出2例を含む(コクサッキーウイルスA6型とライノウイルス:2例)

■ 定点把握対象疾患(つづき)

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	9月	計	
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検体数	12	10	1	1	1	25	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	3	6				9	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	1			1		2	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T6型	1					1	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T11型		1				1	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12型		1				1	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T14/49型		1				1	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T25型	1	1				2	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	2					2	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	3					3	
		不検出	1		1			2	
		検査中						1	1
		ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数	12	6	2	2	
ノロウイルスGII	4			2				6	
A群ロタウイルスG8型				4				4	
A群ロタウイルスG9型	1							1	
アデノウイルス3型	1							1	
アデノウイルス31型	1							1	
アデノウイルス41型					1			1	
アストロウイルス1型	1							1	
ライノウイルス				1				1	
サルモネラ O9群							1	1	
不検出	6							6	
検査中						1	1		2

\*重複検出2例を含む(A群ロタウイルスG9型とアデノウイルス3型とノロウイルスGII、A群ロタウイルスG8型とライノウイルス)

■ 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	計
二類	中東呼吸器症候群疑い	検体数		1				1
		不検出		1				1
三類	コレラ疑い	検体数				2		2
		不検出				2		2
	腸管出血性大腸菌感染症	検体数	20	9	39	15		83
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2	18	1	2			21
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2	1					1
		<i>Escherichia coli</i> O157:HUT VT1&2				2		2
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2		1	1			2
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1			1	9		10
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		1				1
		<i>Escherichia coli</i> O103:H11 VT1		2				2
		<i>Escherichia coli</i> O103:H- VT1				1		1
		<i>Escherichia coli</i> O103:HUT VT1				1		1
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1&2		2				2
		<i>Escherichia coli</i> O121:H19 VT2		1				1
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2				1		1
		<i>Escherichia coli</i> O145:HUT VT2				2		2
		<i>Escherichia coli</i> O69:H11 VT1		1				1
		<i>Escherichia coli</i> OUT:H2 VT2				32		32
		<i>Escherichia coli</i> OUT:H- VT1					1	1
		<i>Escherichia coli</i> O18:HNT VT不検出	1					1
検査中					1		1	

\*\*うち7例は国立感染症研究所にてO186と確認

■全数把握対象疾患(つづき)

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	計	
四類	E型肝炎	検体数	1	1	3			5	
		E型肝炎ウイルス3型			3			3	
		不検出	1	1				2	
	A型肝炎	検体数		4	1			5	
		A型肝炎ウイルス IA型		4	1			5	
	つつが虫病	検体数			1			1	
		不検出			1			1	
	デング熱	検体数				4	2	6	
		デングウイルス1型					1	1	
		デングウイルス2型					1	1	
		デングウイルス3型				1		1	
	日本紅斑熱疑い	検体数			1			1	
		検査中			1			1	
	レジオネラ症	検体数	1	1	1	1		4	
<i>Legionella pneumophila</i> SG1			1	1			2		
不検出		1			1		2		
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	検体数	5	8	3	1		17	
		<i>Enterobacter cloacae</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1					1	
		<i>Enterobacter asburiae</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1	1				2	
		<i>Citrobacter freundii</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性		1				1	
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性					1	1	
		<i>Enterobacter cloacae</i> IMI型カルバペネマーゼ産生性				1		1	
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生	1			1		2	
		<i>Enterobacter asburiae</i> カルバペネマーゼ非産生	1					1	
		<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生		4				4	
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> カルバペネマーゼ非産生		1	1			2	
		<i>Escherichia coli</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
			アデノウイルス5型			1			1
		急性脳炎	検体数	1					1
	アデノウイルス3型		1					1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	1	3				4	
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型	1	2				3	
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i>		1				1	
	侵襲性肺炎球菌感染症	検体数			1			1	
<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型20型				1			1		
百日咳	検体数	1			1		2		
	不検出	1			1		2		
風しん	検体数	2	4				6		
	不検出	2	4				6		
麻しん	検体数	24	6	1	2		33		
	麻疹ウイルス	5					5		
	風疹ウイルス		2				2		
	不検出	19	4	1	2		26		

■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	計
急性肺炎	検体数	1					1
	<b>アデノウイルス2型</b>	<b>1</b>					<b>1</b>
上気道炎	検体数		1				1
	検査中		1				1
ウイルス性心筋炎	検体数	1	1		1		3
	<b>ライノウイルス</b>		<b>1</b>				<b>1</b>
	不検出	1					1
	検査中				1		1
その他	検体数	2	2		1		5
	<b>ヒトメタニューモウイルス</b>	<b>1</b>					<b>1</b>
	<b>ライノウイルス</b>		<b>1</b>				<b>1</b>
	不検出	1	1				2
	検査中				1		1