**岐阜県感染症発生動向調査結果** 週報: 2020年第32週~第35週(2020年8月3日~2020年8月30日)

月報: 2020年8月(08月01日~08月31日)

# 全数把握対象疾患

14-								· · · -			全国	
類型	疾患名	32週	33週	34週	35週	今月計	本年 累計	前年同 期累計	対前年 比(%)	今月計(		本年 累計
	エボラ出血熱					_	_	_	_	-	-	_
	クリミア・コンゴ出血熱					_	_	_	_	_	-	_
	痘そう					_	_	_	_	_	-	_
類	南米出血熱					_	-	_	_	_	_	-
块	ペスト					_	_	-	_	_	-	_
	マールブルグ病					_	_	_	_	_	-	_
	ラッサ熱					-	-	-	_	-	-	-
	急性灰白髄炎					_	_	-	_	_	-	_
	結核	5	8	4	6	23	237	267	88.8	1,443	(361)	11,398
	(結核患者)	) 4	7	4	6	21	184	204	90.2	862	(216)	7,981
	(潜在性結核感染症)	) 1	1			2	53	63	84.1	340	(85)	3,417
五類	ジフテリア					_	-	_	_	-	_	-
块	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)					_	_	_	_	-	_	_
	コレラ					_	_	_	_	1	(0)	1
	細菌性赤痢					_	1	_	_	3	(1)	57
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)		1		3	4	17	86	19.8	488	(122)	1,667
	(O157)		1		1	2	12	30	40.0			/
	(O26)					_	1	10	10.0			/
三類	(0111)					_	_	2	0.0			/ /
類	(0103)					_	_	6	0.0	/	/	
	(その他)				1	1	2	38	5.3			
	(不明)				1	1	2	_	-			/
	腸チフス				•	_	_	_	_	_	_	19
	パラチフス					_	_	_	_	_	_	7
	E型肝炎					_	1	6	16.7	27	(7)	298
	ウエストナイル熱(ウェストナイル脳炎を含む	•)				_	_	_	_	_	-	_
	A型肝炎					_	_	6	0.0	9	(2)	96
	エキノコックス症					_	_	_	_	1	(0)	11
	黄熱					_	_	_	_	_	_	_
	オウム病					_	_	_	_	_	_	5
	オムスク出血熱					_	_	_	_	_	_	_
	回帰熱					_	_	_	_	3	(1)	10
	キャサヌル森林病					_	_	_	_	_	_	_
	Q熱					_	_	_	_	_	_	_
	狂犬病					_	_	_	_	_	_	1
四	コクシジオイデス症					_	_	_	_	_	_	3
類	サル痘					_	-	_	_	_	_	-
	ジカウイルス感染症					_	-	_	_	-	_	1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTSウイル	Z				_	-	_	_	6	(2)	47
	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					_	-	_	_	_	_	3
	つつが虫病					_	-	1	0.0	2	(1)	110
	デング熱					_	1	2	0.0	_	-	41
	東部ウマ脳炎					_	_	_	_	_	_	_
Щ.	-1 F : WENT S							<u> </u>		1		

华石							+ /-	**	┶┷左		全国	$\overline{}$
類型	疾患名	32週	33週	34週	35週	今月計	本年 累計	前年同 期累計	対制年 比(%)	今月計(	週平均)	本年 累計
	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					_	_	_	_	53	(13)	194
	日本脳炎					_	_	_	_	_	_	2
	ハンタウイルス肺症候群					_	_	_	_	_	-	-
	Bウイルス病					_	_	_	_	-	_	-
	鼻疽					_	_	_	_	-	-	-
	ブルセラ症					_	_	_	_	_	-	1
	ベネズエラウマ脳炎					_	_	_	_	_	_	_
四	ヘンドラウイルス感染症					_	_	_	_	_	_	_
類	発しんチフス					_	_	_	_	-	-	_
	ボツリヌス症					_	_	_	_	1	(0)	4
	マラリア					_	_	_	_	4	(1)	18
	野兎病					_	-	-	_	-	(0)	- 10
	ライム病 リッサウイルス感染症					_	1	_	_	6	(2)	19
	リフトバレー熱					_	_		_	_	_	_
	類鼻疽					_	_	_			_	_
	短界垣 レジオネラ症	3	2			5	25	40	62.5	263	(66)	1,302
	レンオネン症 レプトスピラ症	3	2			3	25	40	02.5	203	(1)	1,302
	ロッキー山紅斑熱					_	_	_	_	_	(1)	_
	アメーバ赤痢				1	1	7	7	100.0	48	(12)	401
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)					_	1	_	100.0	15	(4)	168
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症					_	12	17	70.6	195	(49)	1,151
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					_	2	1	200.0	8	(2)	26
	急性脳炎					_	1	2	50.0	26	(7)	377
	クリプトスポリジウム症					_	_	_	-	2	(1)	5
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1				1	2	2	100.0	10	(3)	98
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					-	8	11	72.7	59	(15)	532
	後天性免疫不全症候群(計)	1				1	13	8	162.5	72	(18)	681
	(無症候性キャリア)	1				1	7	3	233.3	39	(10)	418
	(AIDS)					_	6	4	150.0	15	(4)	215
	(その他)					_	_	1	0.0	7	(2)	48
	ジアルジア症					_	-	1	0.0	2	(1)	17
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					-	12	5	240.0	8	(2)	191
_	侵襲性髄膜炎菌感染症					-	_	1	0.0	1	(0)	12
五類	侵襲性肺炎球菌感染症					-	22	45	48.9	75	(19)	1,161
7,5	水痘(入院例に限る)					_	6	7	85.7	26	(7)	242
	先天性風しん症候群					_	_	_	_	_	-	1
	梅毒 (計)					-	43	51	84.3	375	(94)	3,751
	(早期顕症)					_	24	35	68.6	216	(54)	2,557
	(晚期顕症)					_	2	1	200.0	9	(2)	76
	(先天)					_	_	1	0.0	1	(0)	11
	(無症候)					_	17	14	121.4	85	(21)	1,107
	播種性クリプトコックス症					_	3	1	300.0	12	(3)	97
	破傷風				1	1	1	5	20.0	5	(1)	65
	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					-	-	_	-	14	(4)	89
	百日咳					_	45	87	51.7	57	(14)	
	風しん					-	1	3	33.3	4	(1)	89
	麻しん					_	_	7	0.0	_	-	12
+15-	薬剤耐性アシネトバクター感染症					-	_	-		2	(1)	9
指定	新型コロナウイルス感染症(陽性確定日ベース)	114	48	27	12	201	555			29,005	(7251)	66,928
	総数	124	59	31	23	237	1,015	669	151.7	32,333		94,085

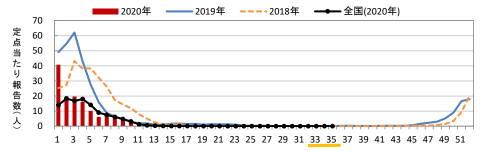
# **インフルエンザ**(インフルエンザ定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

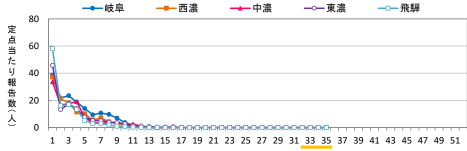
	県全体	[87]	岐阜	[31]	西濃[	[15]	中濃	[16]	東濃[	15]	飛騨 [	[10]
32週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
34週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)

前月計	0.0 (1)	前年同期	0.2 (13)	前々年同期	0.0 (1)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

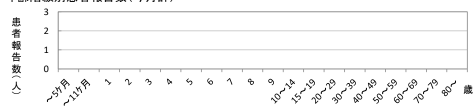
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(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

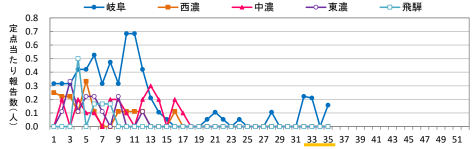
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.1	(4)	0.2	(4)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)
33週	0.1	(4)	0.2	(4)	-	(-)	_	(-)	ı	(-)	ı	(-)
34週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(-)
35週	0.1	(3)	0.2	(3)	-	(-)	_	(-)	1	(-)	1	(-)
今月計	0.2	(11)	0.6	(11)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	1	(-)

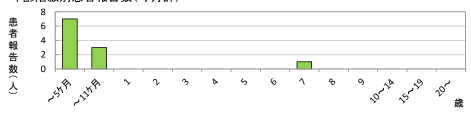
前月計	0.0 (2)	前年同期	4.1 (212)	前々年同期	5.7 (299)
前月比	690.8%	前年同期比	5.1%	前々年同期比	3.7%

#### 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(2020年)





# 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

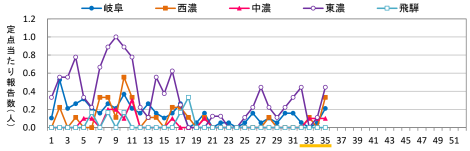
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.1	(5)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	0.4	(4)	-	(-)
33週	0.0	(2)	-	(-)	0.1	(1)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)
34週	0.1	(3)	0.1	(1)	-	(-)	0.1	(1)	0.1	(1)	-	(-)
35週	0.2	(12)	0.2	(4)	0.3	(3)	0.1	(1)	0.4	(4)	-	(-)
今月計	0.4	(22)	0.3	(6)	0.4	(4)	0.3	(3)	1.0	(9)	_	(-)

前月計	0.4 (23)	前年同期	0.9 (48)	前々年同期	1.5 (78)
前月比	120.1%	前年同期比	45.2%	前々年同期比	28.1%

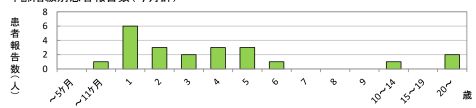
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(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

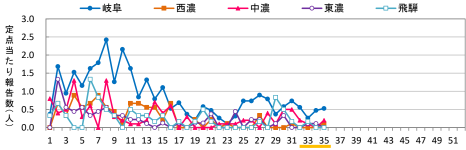
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.2	(12)	0.6	(10)	-	(-)	0.2	(2)	-	(-)	-	(-)
33週	0.2	(8)	0.3	(5)	-	(-)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.2	(1)
34週	0.2	(10)	0.5	(9)	-	(-)	_	(-)	0.1	(1)	-	(-)
35週	0.2	(13)	0.5	(10)	0.1	(1)	0.2	(2)	-	(-)	-	(-)
今月計	8.0	(43)	1.8	(34)	0.1	(1)	0.5	(5)	0.2	(2)	0.2	(1)

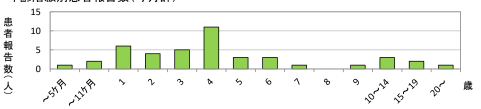
前月計	1.9 (99)	前年同期	2.5 (128)	前々年同期	2.9 (151)
前月比	54.6%	前年同期比	33.1%	前々年同期比	28.4%

#### 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(2020年)





# 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

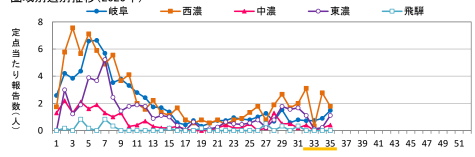
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	1.1	(55)	0.7	(13)	3.1	(28)	0.4	(4)	1.1	(10)	-	(-)
33週	0.3	(18)	0.7	(14)	0.3	(3)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)
34週	0.9	(46)	0.9	(17)	2.8	(25)	0.2	(2)	0.2	(2)	-	(-)
35週	1.1	(58)	1.5	(28)	1.8	(16)	0.4	(4)	1.1	(10)	-	(-)
今月計	3.4	(177)	3.8	(72)	8.0	(72)	1.0	(10)	2.6	(23)	_	(-)

前月計	4.9 (261)	前年同期	7.8 (408)	前々年同期	9.5 (499)
前月比	85.2%	前年同期比	42.8%	前々年同期比	35.4%

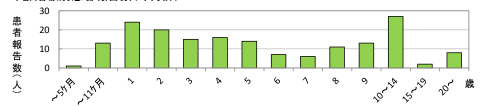
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(今月計)



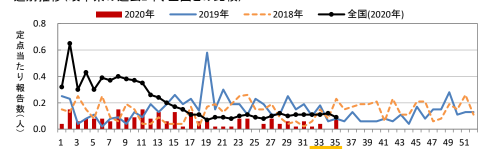
# 水痘(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

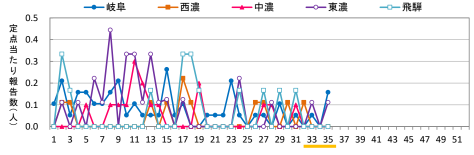
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃[	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.0	(1)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	0.0	(2)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)
34週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	0.1	(4)	0.2	(3)	-	(-)	_	(-)	0.1	(1)	-	(-)
今月計	0.1	(7)	0.2	(4)	0.1	(1)	_	(-)	0.2	(2)	_	(-)

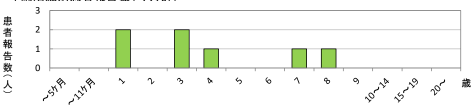
前月計	0.2 (13)	前年同期	0.4 (21)	前々年同期	0.5 (28)
前月比	67.6%	前年同期比	32.9%	前々年同期比	24.9%

### 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(2020年)





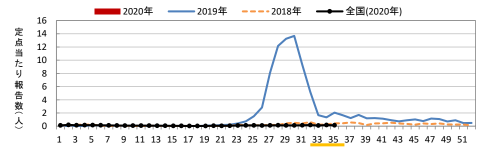
# 手足口病(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

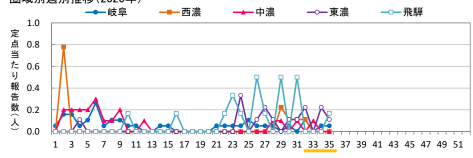
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.1	(5)	0.1	(2)	0.1	(1)	-	(-)	0.2	(2)	-	(-)
33週	0.0	(1)	ı	(-)	-	(-)	0.1	(1)	ı	(-)	-	(-)
34週	0.1	(3)	0.1	(1)	-	(-)	_	(-)	0.2	(2)	-	(-)
35週	0.1	(3)	0.1	(1)	-	(-)	_	(-)	0.1	(1)	0.2	(1)
今月計	0.2	(12)	0.2	(4)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.6	(5)	0.2	(1)

前月計	0.4 (22)	前年同期	10.3 (534)	前々年同期	1.9 (102)
前月比	68.5%	前年同期比	2.2%	前々年同期比	11.7%

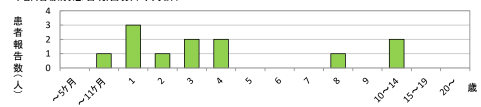
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(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

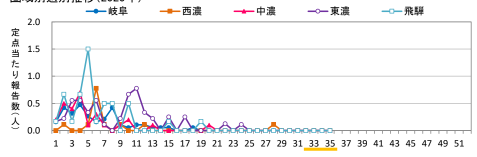
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	_	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)
33週	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)
34週	_	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)
35週	_	(-)	-	(-)	ı	(-)	1	(-)	-	(-)	1	(-)
今月計	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)

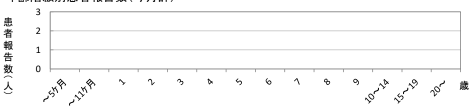
前月計	0.0 (1)	前年同期	2.2 (114)	前々年同期	0.3 (14)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2020年)





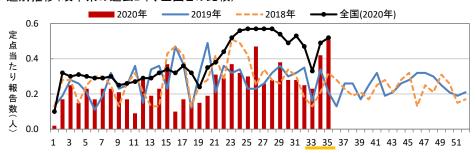
# 突発性発しん(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

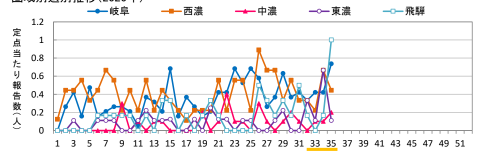
					() 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.3	(13)	0.3	(6)	0.3	(3)	-	(-)	0.3	(3)	0.2	(1)
33週	0.2	(12)	0.4	(8)	0.2	(2)	0.1	(1)	0.1	(1)		(-)
34週	0.4	(22)	0.4	(8)	0.7	(6)	0.1	(1)	0.7	(6)	0.2	(1)
35週	0.5	(27)	0.7	(14)	0.4	(4)	0.2	(2)	0.1	(1)	1.0	(6)
今月計	1.4	(74)	1.9	(36)	1.7	(15)	0.4	(4)	1.2	(11)	1.3	(8)

前月計	1.5 (79)	前年同期	1.1 (55)	前々年同期	1.1 (60)
前月比	117.6%	前年同期比	132.6%	前々年同期比	123.0%

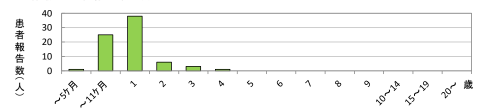
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(今月計)



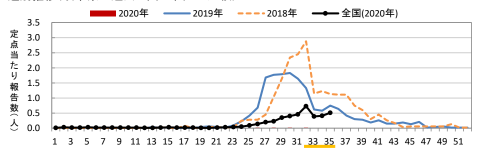
# ヘルパンギーナ(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

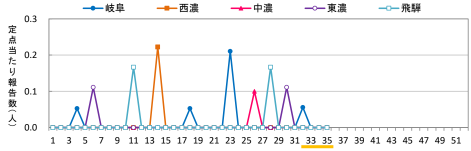
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.0	(1)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	1	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)
34週	1	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
35週	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.0	(1)	0.1	(1)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)

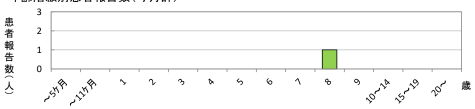
前月計	0.0 (2)	前年同期	3.3 (171)	前々年同期	8.8 (463)
前月比	62.8%	前年同期比	0.6%	前々年同期比	0.2%

### 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(2020年)





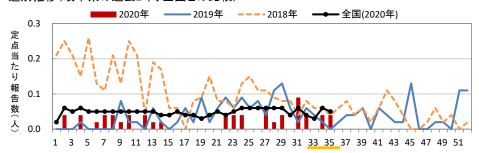
# 流行性耳下腺炎(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

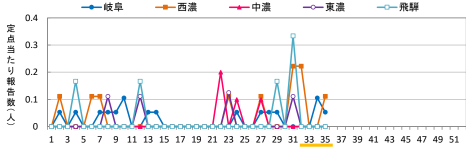
	県全体	[53]	岐阜	19]	西濃	[9]	中濃[	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
32週	0.0	(2)	-	(-)	0.2	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
34週	0.0	(2)	0.1	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	0.0	(2)	0.1	(1)	0.1	(1)	-	(-)	_	(-)	_	(-)
今月計	0.1	(6)	0.2	(3)	0.3	(3)	-	(-)	_	(-)	_	(-)

前月計	0.2 (11)	前年同期	0.1 (6)	前々年同期	0.3 (14)
前月比	68.5%	前年同期比	98.6%	前々年同期比	42.7%

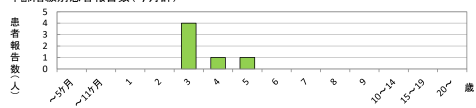
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



# 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(今月計)



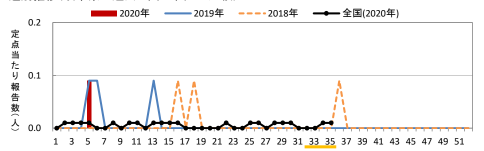
# 急性出血性結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

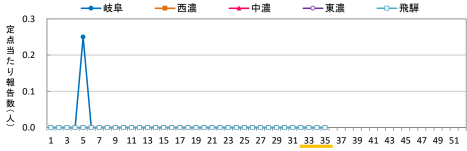
	県全体	[11]	岐阜	[4]	西濃	[3]	中濃	[1]	東濃	[2]	飛騨	[1]
32週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)
33週	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
34週	ı	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	_	(-)	1	(-)
35週	1	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)
今月計	ı	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)

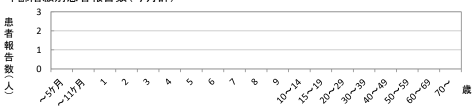
前月計	- (-)	前年同期	- (-)	前々年同期	- (-)
前月比	_	前年同期比	_	前々年同期比	_

### 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(2020年)





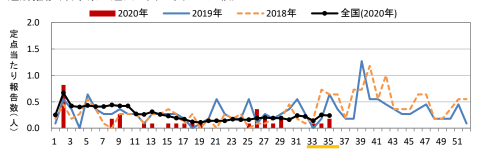
# 流行性角結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

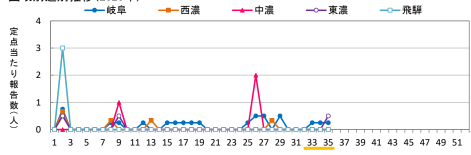
	県全体	[11]	岐阜	[4]	西濃	[3]	中濃	[1]	東濃	[2]	飛騨	[1]
32週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	0.1	(1)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
34週	0.1	(1)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	0.2	(2)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	0.5	(1)	_	(-)
今月計	0.4	(4)	0.8	(3)	_	(-)	-	(-)	0.5	(1)	_	(-)

前月計	0.5 (5)	前年同期	1.1 (12)	前々年同期	1.8 (20)
前月比	100.0%	前年同期比	33.3%	前々年同期比	20.0%

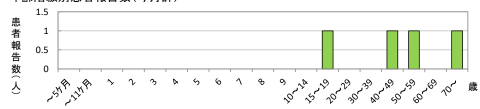
### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(今月計)



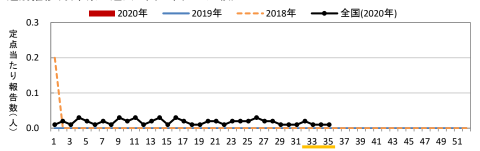
# 細菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

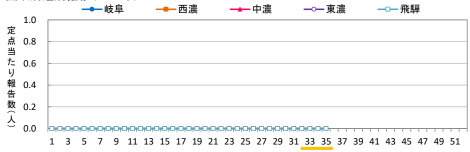
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
32週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	-	(-)	ı	(-)	-	(-)	I	(-)	ı	(-)	ı	(-)
34週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	-	(-)	1	(-)
今月計	_	(-)	-	(-)	_	(-)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)

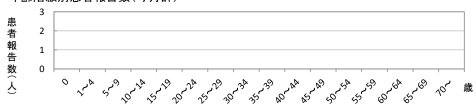
前月計	- (-)	前年同期	- (-)	前々年同期	- (-)
前月比	_	前年同期比	_	前々年同期比	_

### 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(2020年)





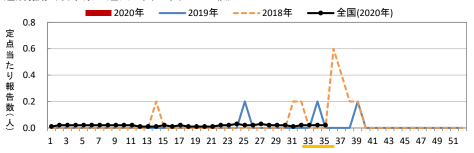
# 無菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

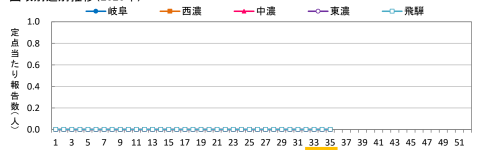
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨 [1]	
32週	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	ı	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
34週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)

前月計	- (-)	前年同期	- (-)	前々年同期	0.4 (2)
前月比	-	前年同期比	_	前々年同期比	0.0%

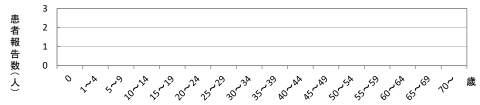
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



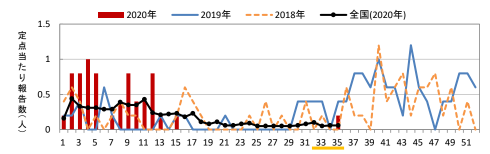
# マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

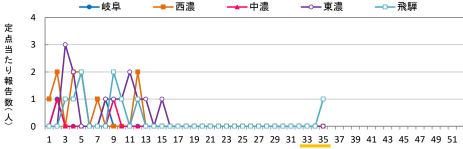
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
32週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)
34週	1	(-)	_	(-)	ı	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)
35週	0.2	(1)	-	(-)	ı	(-)	_	(-)	-	(-)	1.0	(1)
今月計	0.2	(1)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	1.0	(1)

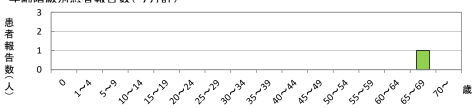
前月計	- (-)	前年同期	1.8 (11)	前々年同期	0.6 (3)
前月比	_	前年同期比	11.4%	前々年同期比	33.3%

#### 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(2020年)





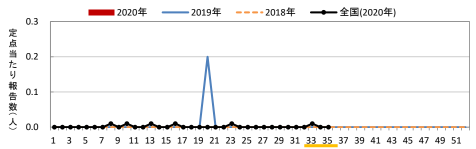
# クラミジア肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

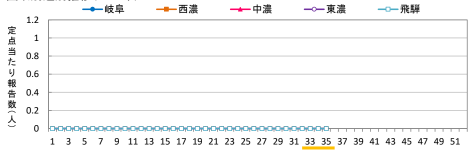
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
32週	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
34週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)

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

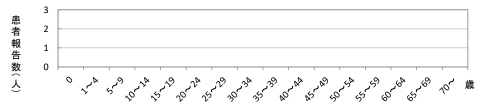
#### 週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 圏域別週別推移(2020年)



#### 年齡階級別患者報告数(今月計)



# 感染性胃腸炎【ロタウイルス】(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

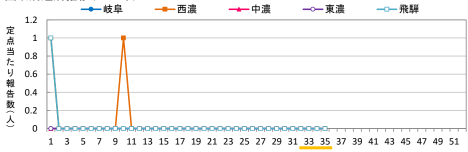
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
32週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
33週	ı	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)
34週	ı	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
35週	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	ı	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)

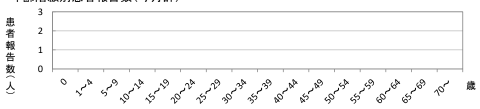
前月計	- (-)	前年同期	12.8 (80)	前々年同期	- (-)
前月比	_	前年同期比	0.0%	前々年同期比	_

#### 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(2020年)





# 定点把握对象疾患 (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	1.3	(19)	2.8	(14)	0.7	(2)	0.7	(2)	0.3	(1)	-	(-)
7月	1.9	(29)	4.4	(22)	1.0	(3)	1.3	(4)	-	(-)	_	(-)
8月	1.4	(21)	3.2	(16)	0.7	(2)	0.7	(2)	-	(-)	1.0	(1)
本年累計	11.1	(167)	前年同期	前年同期累計		(159)	前々年同	期累計	10.9	(164)		

# 男性

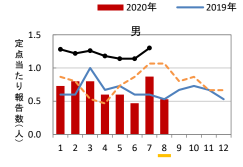
	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.5	(7)	1.0	(5)	0.7	(2)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
7月	0.9	(13)	2.2	(11)	0.7	(2)	_	(-)	_	(-)	-	(-)
8月	0.5	(8)	1.4	(7)	-	(-)	0.3	(1)	-	(-)	_	(-)
本年累計	5.4	(81)	前年同期累計		5.3	(80)	前々年同	期累計	6.4	(96)		

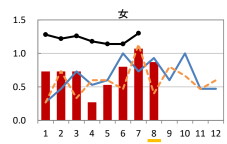
# 女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.8	(12)	1.8	(9)	1	(-)	0.7	(2)	0.3	(1)	1	(-)
7月	1.1	(16)	2.2	(11)	0.3	(1)	1.3	(4)	1	(-)	ı	(-)
8月	0.9	(13)	1.8	(9)	0.7	(2)	0.3	(1)	ı	(-)	1.0	(1)
本年累計	5.7	(86)	前年同期	期累計	5.3	(79)	前々年同	期累計	4.5	(68)		

----2018年

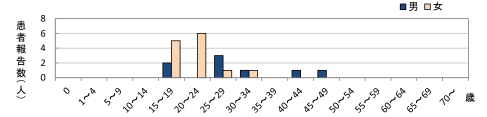
#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





全国(2020年)

### 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	(5)	0.6	(3)	0.7	(2)	_	(-)		(-)	1	(-)
7月	0.3	(5)	0.6	(3)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	1.0	(1)
8月	0.3	(5)	1.0	(5)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	1	(-)
本年累計	2.3	(34)	前年同期	胡累計	2.3	(35)	前々年同	期累計	2.1	(32)		

### 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)	0.4	(2)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	1	(-)
7月	0.3	(4)	0.6	(3)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	1.0	(1)
8月	0.2	(3)	0.6	(3)	_	(-)	_	(-)	ı	(-)	ı	(-)
本年累計	1.5	(22)	前年同期	胡累計	1.9	(28)	前々年同	期累計	1.5	(22)		

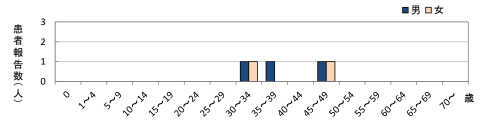
# 女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.1	(2)	0.2	(1)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
7月	0.1	(1)	_	(-)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
8月	0.1	(2)	0.4	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
本年累計	8.0	(12)	前年同期	胡累計	0.5	(7)	前々年同	期累計	0.7	(10)		

#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



# 定点把握对象疾患 (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	0.6	(9)	0.6	(3)	1.7	(5)	_	(-)	0.3	(1)	-	(-)
7月	0.4	(6)	0.4	(2)	1.0	(3)	0.3	(1)	_	(-)	_	(-)
8月	0.7	(10)	0.8	(4)	0.7	(2)	0.3	(1)	1.0	(3)	ı	(-)
本年累計	3.9	(58)	前年同期	胡累計	2.8	(42)	前々年同	期累計	3.8	(57)		

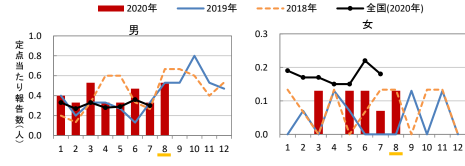
# 男性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.5	(7)	0.6	(3)	1.3	(4)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
7月	0.3	(5)	0.4	(2)	1.0	(3)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
8月	0.5	(8)	0.8	(4)	0.7	(2)	_	(-)	0.7	(2)	-	(-)
本年累計	3.3	(49)	前年同期累計		2.5	(38)	前々年同	期累計	3.1	(47)		

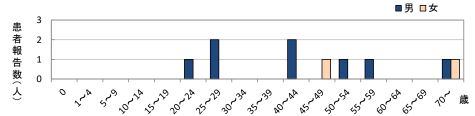
### 女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.1	(2)	-	(-)	0.3	(1)	_	(-)	0.3	(1)	-	(-)
7月	0.1	(1)	_	(-)	-	(-)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)
8月	0.1	(2)	-	(-)	-	(-)	0.3	(1)	0.3	(1)	-	(-)
本年累計	0.6	(9)	前年同期	朋累計	0.3	(4)	前々年同	期累計	0.7	(10)		

#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



# **淋菌感染症**(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数 男女計

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	0.2	(3)	0.4	(2)	0.3	(1)	_	(-)	1	(-)	-	(-)
7月	0.3	(4)	0.4	(2)	0.7	(2)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
8月	0.3	(5)	1.0	(5)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	_	(-)
本年累計	1.9	(29)	前年同期	胡累計	2.9	(43)	前々年同	期累計	3.3	(50)		

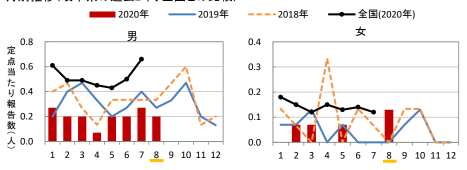
# 男性

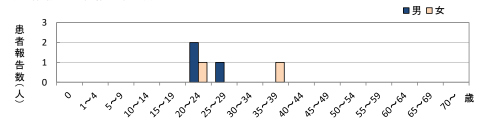
	県全体 [15]		県全体 [15]		県全体 [15]		県全体 [15] 岐阜 [5] 西濃 [3]		[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨 [1]	
6月	0.2	(3)	0.4	(2)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)			
7月	0.3	(4)	0.4	(2)	0.7	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)			
8月	0.2	(3)	0.6	(3)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)			
本年累計	1.6	(24)	前年同期	明累計	2.5	(38)	前々年同	期累計	2.6	(39)					

### 女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
6月	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	1	(-)
7月	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	1	(-)
8月	0.1	(2)	0.4	(2)	-	(-)	_	(-)	ı	(-)	1	(-)
本年累計	0.3	(5)	前年同期	朋累計	0.3	(5)	前々年同	期累計	0.7	(11)		

#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





# メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症

# ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

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

本 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
(8)	5	1	1	1	-
(12)	_	2	3	7	_

本年累計	16.0	(80)
前年同期累計	26.0	(130)
前々年同期累計	20.4	(102)

県全体

1.6

2.4

1.2

(6)

6月

7月

8月

	県全体	[5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
6月	-	(-)	_	-	-	-	-
7月	0.2	(1)	-	-	-	_	1
8月	-	(-)	_	_	-	_	_

圏域別は定点当たり報告数=報告数

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

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

圏域別は定点当たり報告数=報告数

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

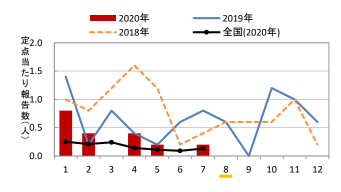
(-)

8月

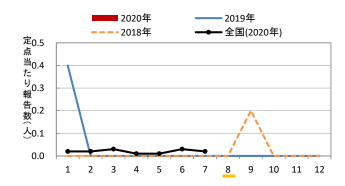
#### 月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



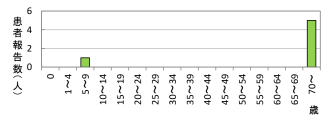
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



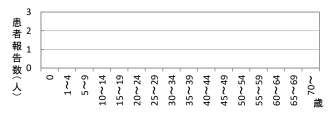
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



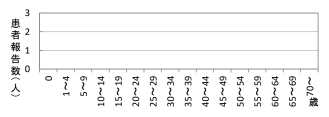
#### 年齢階級別患者報告数(今月計)



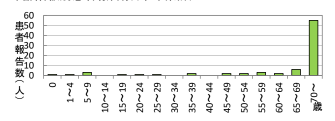
### 年齢階級別患者報告数(今月計)



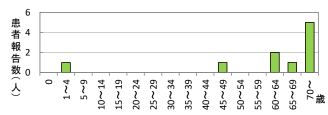
年齡階級別患者報告数(今月計)



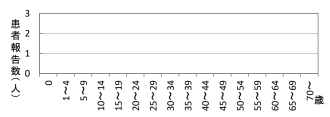
#### 年齡階級別患者報告数(本年累計)



#### 年齡階級別患者報告数(本年累計)



#### 年齢階級別患者報告数(本年累計)



# 病原体検出情報(2020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。

2020年9月6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月	5月	6月	7月	8月	計
		検体数	36						36
	インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH1pdm09	20						20
		インフルエンザウイルス B型	16						16
	RSウイルス感染症	検体数	2						2
	ハウブリルス恋来症	RSウイルス	2						2
	咽頭結膜熱	検体数	3						3
		アデノウイルス2型	3						3
		検体数	2						2
	水痘	水痘・帯状疱疹ウイルス	1						1
		不検出	1						1
ゥ	手足口病	検体数	2						2
1	7.2.17	不検出	2						2
ルス	伝染性紅斑	検体数					2		2
^		不検出					2		2
		検体数			1	1		2	4
	突発性発しん	ヒトヘルペスウイルス6型			1			1	2
		不検出				1		1	2
	ヘルパンギーナ	検体数	1						1
		不検出	1						1
	流行性角結膜炎	検体数						1	1
		検査中						1	1
		検体数		1				1	2
	無菌性髄膜炎	不検出		1					1
		検査中						1	1
		検体数	4		1				5
		Streptococcus pyogenes T6型			1				1
	A群溶血性レンサ	Streptococcus pyogenes T12型	1						1
	球菌咽頭炎	Streptococcus pyogenes T25型	1						1
細菌		Streptococcus pyogenes T28型	1						1
		Streptococcus pyogenes TB3264型	1						1
		<b>検体数</b>					2		2
	細菌性髄膜炎	Streptococcus agalactiae B群					1		1
	1980年1月18日 1980年1月19日 1980年1月1日 1980年1月19日 1980年1月1日 1980年1月1日 1980年1月 1980年1月 1980年1月 1980年1月1日 1980年1月 1980年11月 1980年1月 1980年	不検出					1		1
		検体数	* 3			2	2		* 7
th Z ii		ノロウイルスGII	2						2
ウイル ス・細菌	感染性胃腸炎	アストロウイルス1型	1						1
		不検出	1			2	2		5
	1		1 '1			_	_		Ĭ

<sup>\*</sup>重複検出1例を含む(ノロウイルスGIIとアストロウイルス1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月	5月	6月	7月	8月	計
		検体数	1	1		2	6	2	12
		Escherichia coli O157:H7 VT2				2			2
		Escherichia coli O157:H7 VT1&2					5	1	6
三類	腸管出血性大腸菌 感染症	Escherichia coli O26:H11 VT1	1						1
	悠呆延	Escherichia coli OUT:HNT VT不検出		1					1
		Escherichia coli OUT:H- VT2					1		1
		検査中						2	2
		検体数	1						1
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス3型	1						1
	重症熱性血小板減	検体数					1		1
	少症候群(SFTS)	不検出					1		1
四類		検体数					2		2
口块	日本紅斑熱疑い	不検出					1		1
		検査中					1		1
	レジオネラ症	検体数	1		1				2
		Legionella pneumophila SG1			1				1
		Legionella pneumophila SG7	1						1
		検体数	3		3	3	1		10
		Enterobacter cloacae IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性				1			1
		Enterobacter cloacae カルパペネマーゼ非産生	1		2				3
	カルバペネム耐性	Klebsiella aerogenes	1			2			3
	腸内細菌科細菌感 染症	カルパペネマーゼ非産生	•			_			
	71772	Escherichia coli カルパペネマーゼ非産生	1						1
五類		Escherichia coli NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性					1		1
		Klebsiella pneumoniae カルパペネマーゼ非産生			1				1
	急性弛緩性麻痺	検体数	1		1				2
	思注地被性林翔	不検出	1		1				2
		<b>検体数</b>	1						1
	サ球菌感染症	Streptococcus dysagalactiae subsp. equisimilis	1						1
	麻しん	検体数	1						1
		風疹ウイルス	1						1

■その他の疾患

■その他の矢恵								
臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4月	5月	6月	7月	8月	計
ヒトメタニューモ肺炎	検体数	1						1
こトンターユーモ 加炎	ヒトメタニューモウイルス	(全文) 1~3月 4月 5月 6月 7月 8月 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1					
パレコウイルス感染症疑い	検体数				1			1
ハレコットルス忍未延延い	不検出				1			1
重症下痢症	検体数					1		1
主证 广州证	不検出					1		1
敗血症, DIC	検体数						1	1
<u> </u>	検査中						1	1