岐阜県感染症発生動向調査結果 週報: 2019年第23週~第26週(2019年06月03日~2019年06月30日)

月報: 2019年6月(06月01日~06月30日)

全数把握対象疾患

	外」 10 1年 / 1 						本年 前年同	手 前年同 対前年	全国			
類 型	疾患名	23週	24週	25週	26週	 今月計	本年 累計	前年同 期累計		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					_	_	_	-	_	-	_
矨	ペスト					_	-	_	_	_	_	_
	マールブルグ病					_	_	_	_	_	_	_
	ラッサ熱					_	_	_	_	_	_	_
	急性灰白髄炎					_	_	_	_	_	_	_
	結核	4	7	6	6	23	185	189	97.9	1,634	(409)	10,419
	(結核患者)	4	5	5	5	19	143	146	97.9	1,074		6,797
	(潜在性結核感染症)	•	2	1	1	4	42	43	97.7		(140)	3,622
二 類	ジフテリア		_			_	_	-	_	_	-	-
類	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					_	_	_	_	_	_	3
	細菌性赤痢					_	_	-	_	11	(3)	49
	腸管出血性大腸菌感染症(計)			1	3	4	28	17	164.7		(104)	993
	(0157)			'	J	4	21	5	420.0	417	(104)	993
	(026)							3	0.0			
三類	(0111)				4	-			100.0			
類					1	1	1	1	100.0	/	/	/
	(0103)			4	2	2	3	_	07.5			/
	(その他)			1		1	3	8	37.5			/
	(不明)					_	_	_	-	/	(4)	/
	腸チフス・パー・スー					_	_	4	0.0	2	(1)	18
	パラチフス					_	-	1	0.0	- 40	- (4.4)	10
	E型肝炎					_	3	1	300.0	42	(11)	257
	ウエストナイル熱(ウェストナイル脳炎を含む)	4		4	4	-	-	_	_	-	-	- 0.40
	A型肝炎	ı		ı	- 1	3	5	_	_	36	(9)	242
	エキノコックス症					_	_	_	_	2	(1)	7
	黄熱					_	-	_	_	_	-	-
	オウム病					_	-	_	_	_	_	11
	オムスク出血熱					_	_	_	_	_	_	_
	回帰熱					_	_	_	_	_	_	-
	キャサヌル森林病					_	_	_	_	_	_	_
	Q熱 XX N c					_	_	_	_	_	_	-
四	狂犬病					_	_	_	_	_	_	-
四類	コクシジオイデス症					_	-	_	_	_	-	1
	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					_	_	_	_	14	(4)	43
	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					_	-	_	_	4	(1)	7
	つつが虫病					_	-	4	0.0	16	(4)	78
	デング熱			1		1	1	1	100.0	16	(4)	149
	東部ウマ脳炎					_	_	_	_	_	-	_

16-								*			全国	
類型	疾患名	23週	24週	25週	26週	今月計	本年 累計		対前年 比(%)	今月計(本年 累計
	鳥インフルエンザ(H5N1、H7N9を除く)					-	-	_	_	1	-	-
	ニパウイルス感染症					-	-	_	_	-	-	-
	日本紅斑熱					-	-	_	_	20	(5)	65
	日本脳炎					-	-	_	_	-	-	-
	ハンタウイルス肺症候群					_	_	_	_	-	_	_
	Bウイルス病					_	-	_	-	-	-	-
	鼻疽					_	-	_	_	-	_	_
	ブルセラ症					_	-	_	-	1	(0)	2
	ベネズエラウマ脳炎					_	-	_	_	-	_	_
	ヘンドラウイルス感染症					_	-	_	_	_	-	_
四類	発しんチフス					_	-	_	_	_	_	_
矨	ボツリヌス症					_	-	_	_	_	_	1
	マラリア					_	-	_	_	2	(1)	21
	野兎病					_	_	_	_	_	_	_
	ライム病					_	_	_	_	1	(0)	2
	リッサウイルス感染症					_	-	_	_	_	_	_
	リフトバレー熱					_	-	_	_	_	_	_
	類鼻疽					_	_	_	_	_	_	_
	ベチル レジオネラ症		2	1	3	6	21	14	150.0	243	(61)	845
	レプトスピラ症		_			_		_	-	_	-	4
	ロッキー山紅斑熱					_	_	_	_	_	_	-
	アメーバ赤痢			1	1	2	6	11	54.5	55	(14)	431
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)					_	_	_	_	24	(6)	156
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		2			2	13	4	325.0	150	(38)	952
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					_	_	_	_	7	(2)	36
	急性脳炎					_	2	3	66.7		(14)	497
	クリプトスポリジウム症					_	_	_	_	1	(0)	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					_	2	_	_	17	(4)	91
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	2			3	10	6	166.7		(18)	472
	後天性免疫不全症候群(計)		_		1	1	5	13	38.5	89	(22)	583
	(無症候性キャリア)				1	1	2	6	33.3		(15)	373
	(AIDS)				•	_	2	5			(7)	149
	(その他)					_	_	2	0.0	2	(1)	61
	ジアルジア症					_	1	2	50.0	5	(1)	23
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1				1	5	7	71.4	39	(10)	312
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1	1	1	_	-	2	(1)	24
五	侵襲性肺炎球菌感染症	3	2	1		6	37	25	148.0	209	(52)	2,002
類	水痘(入院例に限る)	1	_			1	6	1	600.0	49	(12)	246
	先天性風しん症候群					_	_	_	_	1	(0)	3
	梅毒 (計)	1	3	1	2	7	42	36	116.7		(137)	3,281
	(早期顕症)		2	1	2	5	28	27	103.7	373	(93)	2,240
	(晚期顕症)		_		_	_	_	1	0.0	5	(1)	63
	(先天)					_	1	_	-	3	(1)	9
	(無症候)	1	1			2	13	8	162.5	166	(42)	969
	播種性クリプトコックス症		•			_	1	3	33.3	6	(2)	70
	一破傷風					_	1	_	-	14	(4)	51
	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					_	_	_	_	5	(1)	37
	百日咳	2	2	2	3	9	45	29	155.2		(346)	8,115
	風しん	_	_	_	J	_	3	_	-	219	(55)	1,896
	麻しん					_	6	_	_	43	(11)	644
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					_	_	_	_	1	(0)	17
	総数	14	20	15	21	70	429	371	115.6	5,457	(0)	33,174
	and Say		20			, ,	120			0,107	ļ	30,171

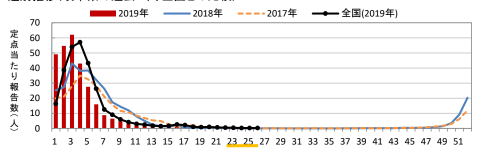
インフルエンザ(インフルエンザ定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

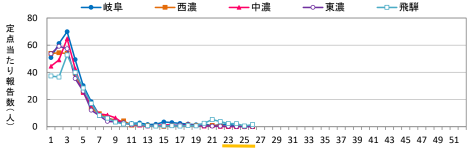
	県全体	[87]	岐阜	[31]	西濃	[15]	中濃	[16]	東濃[[15]	飛騨	[10]
23週	1.0	(86)	1.7	(53)	0.2	(3)	0.1	(2)	0.3	(5)	2.3	(23)
24週	0.5	(43)	0.5	(16)	0.3	(4)	-	(-)	0.1	(1)	2.2	(22)
25週	0.2	(17)	0.3	(9)	0.2	(3)	-	(-)	-	(-)	0.5	(5)
26週	0.3	(30)	0.3	(10)	0.1	(1)	0.2	(3)	-	(-)	1.6	(16)
今月計	2.0	(176)	2.8	(88)	0.7	(11)	0.3	(5)	0.4	(6)	6.6	(66)

前月計	6.5 (557)	前年同期	0.1 (8)	前々年同期	0.3 (24)
前月比	38.8%	前年同期比	2200.0%	前々年同期比	716.5%

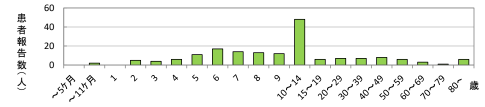
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



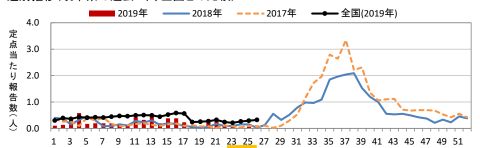
RSウイルス感染症(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

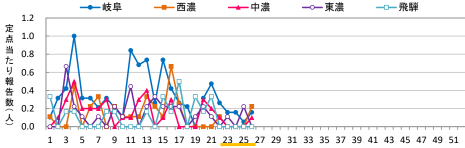
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃[[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.1	(4)	0.2	(3)	-	(-)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)
24週	0.1	(3)	0.2	(3)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
25週	0.1	(3)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	0.2	(2)	-	(-)
26週	0.1	(6)	0.2	(3)	0.2	(2)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.3	(16)	0.5	(10)	0.2	(2)	0.1	(1)	0.3	(3)	-	(-)

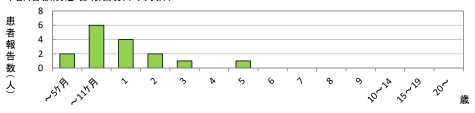
前月計	0.8 (40)	前年同期	0.4 (22)	前々年同期	0.3 (14)
前月比	49.4%	前年同期比	72.7%	前々年同期比	110.0%

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)





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

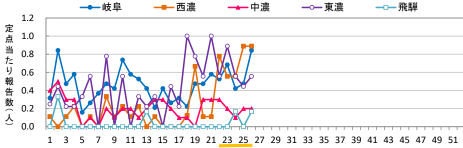
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.5	(28)	0.7	(13)	0.6	(5)	0.2	(2)	0.9	(8)	-	(-)
24週	0.4	(20)	0.4	(8)	0.6	(5)	0.1	(1)	0.6	(5)	0.2	(1)
25週	0.4	(23)	0.5	(9)	0.9	(8)	0.2	(2)	0.4	(4)	-	(-)
26週	0.6	(32)	8.0	(16)	0.9	(8)	0.2	(2)	0.6	(5)	0.2	(1)
今月計	1.9	(103)	2.4	(46)	2.9	(26)	0.7	(7)	2.4	(22)	0.3	(2)

Ī	前月計	2.0 (103)	前年同期	1.9 (103)	前々年同期	3.0 (155)
Ī	前月比	123.6%	前年同期比	100.0%	前々年同期比	63.9%

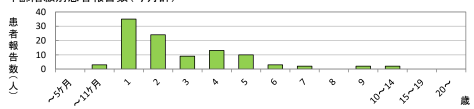
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

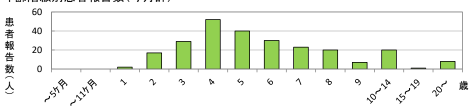
週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

	33 AC 1111		, I IX		(/ 3.0.		30 E31 710-7C/M/30					
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	1.3	(68)	1.6	(31)	0.8	(7)	0.8	(8)	1.7	(15)	1.2	(7)
24週	1.1	(56)	1.4	(26)	0.4	(4)	0.6	(6)	1.1	(10)	1.7	(10)
25週	1.4	(72)	1.9	(37)	0.2	(2)	1.5	(15)	1.4	(13)	8.0	(5)
26週	1.0	(53)	1.4	(26)	0.6	(5)	1.0	(10)	8.0	(7)	8.0	(5)
今月計	4.7	(249)	6.3	(120)	2.0	(18)	3.9	(39)	5.0	(45)	4.5	(27)

前月計	5.0 (264)	前年同期	5.6 (297)	前々年同期	6.5 (332)
前月比	116.6%	前年同期比	83.8%	前々年同期比	72.2%

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





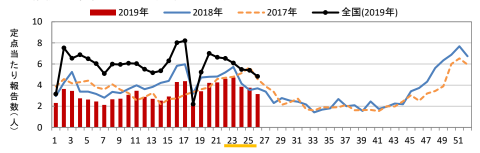
感染性胃腸炎(小児科定点)

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]
23週	4.7	(250)	6.9	(132)	6.7	(60)	2.9	(29)	3.1	(28)	0.2	(1)
24週	3.8	(204)	5.9	(113)	5.2	(47)	2.1	(21)	2.6	(23)	-	(-)
25週	3.8	(199)	4.8	(91)	5.6	(50)	2.7	(27)	3.2	(29)	0.3	(2)
26週	3.2	(167)	3.6	(69)	4.1	(37)	2.6	(26)	3.2	(29)	1.0	(6)
今月計	15.5	(820)	21.3	(405)	21.6	(194)	10.3	(103)	12.1	(109)	1.5	(9)

前月計	18.8 (987)	前年同期	17.1 (906)	前々年同期	20.2 (1,029)
前月比	102.7%	前年同期比	90.5%	前々年同期比	76.7%

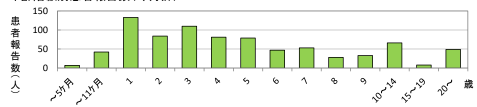
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(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

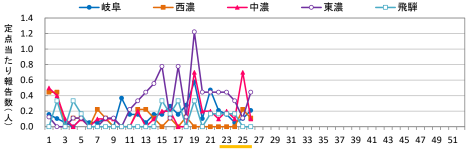
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.2	(10)	0.2	(3)	-	(-)	0.2	(2)	0.4	(4)	0.2	(1)
24週	0.1	(6)	0.1	(1)	_	(-)	0.1	(1)	0.3	(3)	0.2	(1)
25週	0.2	(12)	0.1	(2)	0.2	(2)	0.7	(7)	0.1	(1)	-	(-)
26週	0.2	(10)	0.2	(4)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.4	(4)	-	(-)
今月計	0.7	(38)	0.5	(10)	0.3	(3)	1.1	(11)	1.3	(12)	0.3	(2)

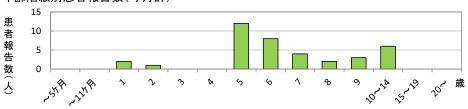
前月計	1.4	(72)	前年同期	0.8 (4	43)	前々年同期	1.0 (5	53)
前月比	65.2	%	前年同期比	88.4%		前々年同期比	69.0%	

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)





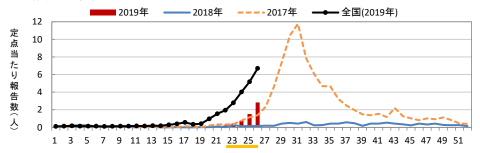
手足口病(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

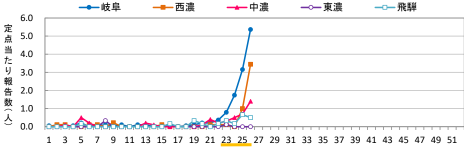
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.4	(22)	0.8	(15)	0.1	(1)	0.3	(3)	0.1	(1)	0.3	(2)
24週	0.7	(39)	1.7	(33)	-	(-)	0.5	(5)	-	(-)	0.2	(1)
25週	1.5	(80)	3.2	(60)	1.0	(9)	0.7	(7)	-	(-)	0.7	(4)
26週	2.8	(150)	5.4	(102)	3.4	(31)	1.4	(14)	-	(-)	0.5	(3)
今月計	5.5	(291)	11.1	(210)	4.6	(41)	2.9	(29)	0.1	(1)	1.7	(10)

前月計	0.6 (31)	前年同期	0.7 (36)	前々年同期	3.6 (185)
前月比	1160.1%	前年同期比	808.3%	前々年同期比	151.4%

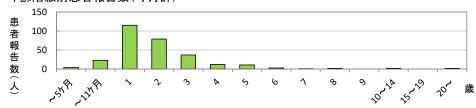
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



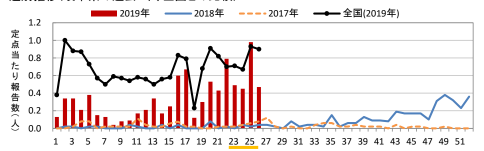
伝染性紅斑(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

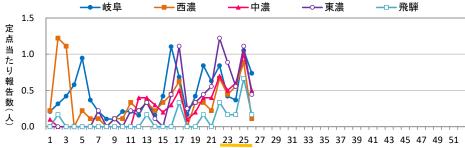
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.5	(26)	0.4	(8)	0.4	(4)	0.5	(5)	0.9	(8)	0.2	(1)
24週	0.5	(24)	0.4	(7)	0.6	(5)	0.6	(6)	0.6	(5)	0.2	(1)
25週	1.0	(52)	1.1	(20)	0.9	(8)	1.0	(10)	1.1	(10)	0.7	(4)
26週	0.5	(25)	0.7	(14)	0.1	(1)	0.5	(5)	0.4	(4)	0.2	(1)
今月計	2.4	(127)	2.6	(49)	2.0	(18)	2.6	(26)	3.0	(27)	1.2	(7)

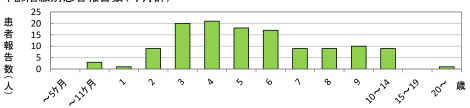
前月計	2.2 (115)	前年同期	0.1 (5)	前々年同期	0.2 (10)
前月比	136.5%	前年同期比	2540.0%	前々年同期比	1222.1%

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)





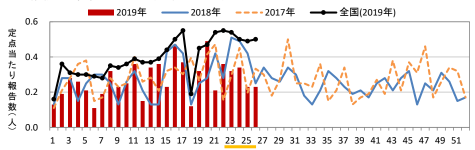
突発性発しん(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

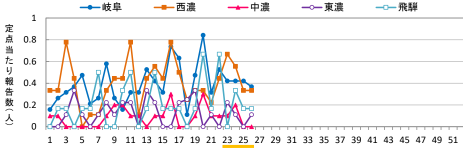
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.3	(17)	0.4	(8)	0.7	(6)	0.1	(1)	0.2	(2)	-	(-)
24週	0.3	(18)	0.4	(8)	0.6	(5)	0.2	(2)	0.1	(1)	0.3	(2)
25週	0.2	(12)	0.4	(8)	0.3	(3)	-	(-)	ı	(-)	0.2	(1)
26週	0.2	(12)	0.4	(7)	0.3	(3)	-	(-)	0.1	(1)	0.2	(1)
今月計	1.1	(59)	1.6	(31)	1.9	(17)	0.3	(3)	0.4	(4)	0.7	(4)

前月計	1.5 (79)	前年同期	1.7 (88)	前々年同期	1.3 (65)
前月比	92.3%	前年同期比	67.0%	前々年同期比	87.3%

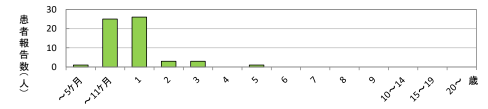
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



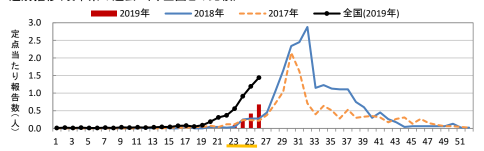
ヘルパンギーナ(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

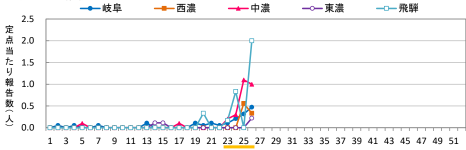
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.1	(5)	0.1	(2)	-	(-)	0.2	(2)	-	(-)	0.2	(1)
24週	0.2	(12)	0.2	(4)	-	(-)	0.3	(3)	-	(-)	8.0	(5)
25週	0.4	(22)	0.3	(6)	0.6	(5)	1.1	(11)	-	(-)	-	(-)
26週	0.7	(36)	0.5	(9)	0.3	(3)	1.0	(10)	0.2	(2)	2.0	(12)
今月計	1.4	(75)	1.1	(21)	0.9	(8)	2.6	(26)	0.2	(2)	3.0	(18)

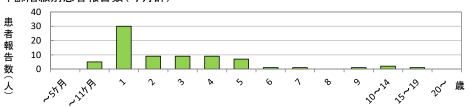
前月計	0.2 (8)	前年同期	0.8 (45)	前々年同期	0.8 (41)
前月比	1158.6%	前年同期比	166.7%	前々年同期比	176.0%

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)





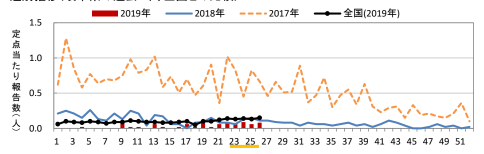
流行性耳下腺炎(小児科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

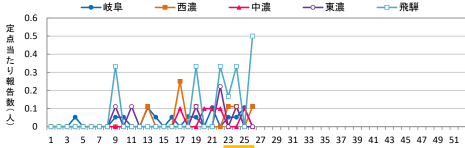
	県全体	[53]	岐阜	[19]	西濃	[9]	中濃	[10]	東濃	[9]	飛騨	[6]
23週	0.1	(3)	0.1	(1)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	0.2	(1)
24週	0.1	(5)	0.1	(1)	0.1	(1)	_	(-)	0.1	(1)	0.3	(2)
25週	0.1	(3)	0.1	(2)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)
26週	0.1	(4)	-	(-)	0.1	(1)	-	(-)	-	(-)	0.5	(3)
今月計	0.3	(15)	0.2	(4)	0.3	(3)	0.1	(1)	0.1	(1)	1.0	(6)

前月計	0.3 (15)	前年同期	0.5 (24)	前々年同期	2.8 (141)
前月比	123.6%	前年同期比	62.5%	前々年同期比	10.2%

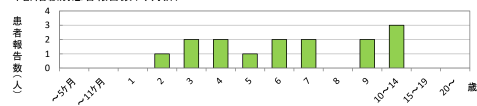
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



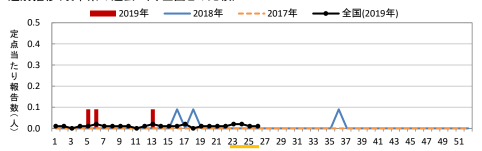
急性出血性結膜炎(眼科定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

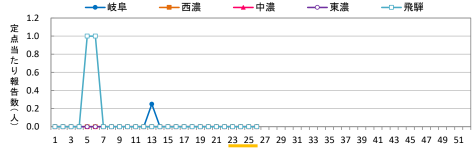
	県全体	[11]	岐阜	[4]	西濃	[3]	中濃	[1]	東濃	[2]	飛騨	[1]
23週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
24週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
25週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
26週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)

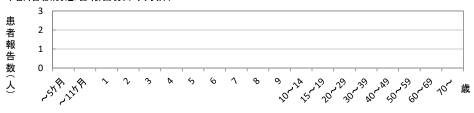
前月計	- (-)	前年同期	- (-)	前々年同期	- (-)
前月比	_	前年同期比	_	前々年同期比	_

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)





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

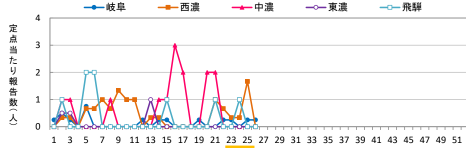
	県全体	[11]	岐阜	[4]	西濃	[3]	中濃	[1]	東濃	[2]	飛騨	[1]
23週	0.2	(2)	0.3	(1)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
24週	0.2	(2)	-	(-)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)	1.0	(1)
25週	0.5	(6)	0.3	(1)	1.7	(5)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
26週	0.1	(1)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	1.0	(11)	8.0	(3)	2.3	(7)	-	(-)	_	(-)	1.0	(1)

前月計	1.1 (12)	前年同期	0.5 (6)	前々年同期	1.6 (18)
前月比	114.6%	前年同期比	183.3%	前々年同期比	61.1%

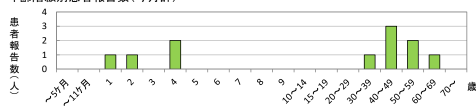
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



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

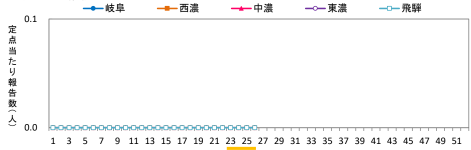
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
23週	-	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)
24週	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	I	(-)	I	(-)
25週	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)
26週	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)	ı	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)

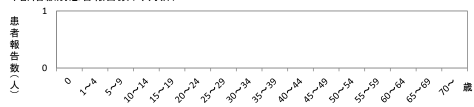
前月計	- (-)	前年同期	- (-)	前々年同期	- (-)
前月比	_	前年同期比	_	前々年同期比	_

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)





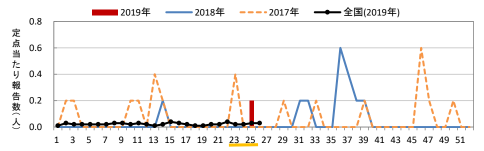
無菌性髄膜炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

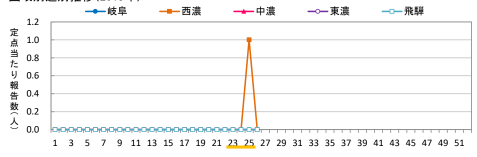
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
23週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
24週	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
25週	0.2	(1)	-	(-)	1.0	(1)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
26週	1	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	0.2	(1)	_	(-)	1.0	(1)	-	(-)	_	(-)	_	(-)

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	50.0%

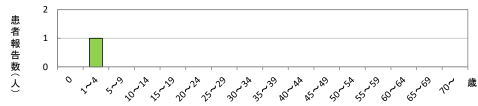
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(2019年)



年齢階級別患者報告数(今月計)



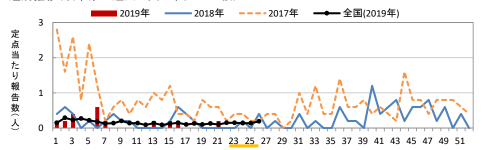
マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

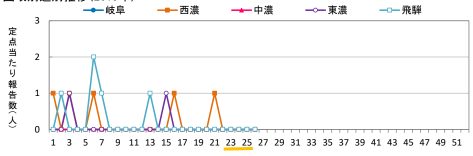
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
23週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)	-	(-)
24週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
25週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	ı	(-)
26週	_	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)

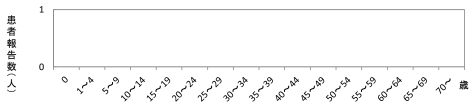
前月計	0.2 (1)	前年同期	0.6 (3)	前々年同期	1.2 (6)
前月比	0.0%	前年同期比	0.0%	前々年同期比	0.0%

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(2019年)





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

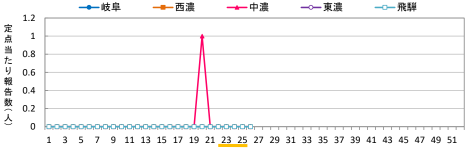
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
23週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
24週	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)
25週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
26週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
今月計	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)

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

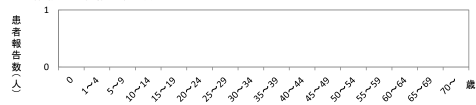
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圏域別週別推移(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

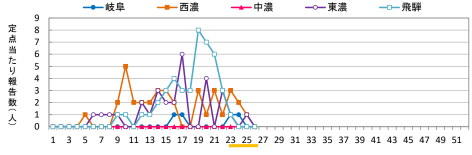
	県全体	[5]	岐阜	[1]	西濃	[1]	中濃	[1]	東濃	[1]	飛騨	[1]
23週	1.2	(6)	1.0	(1)	3.0	(3)	-	(-)	1.0	(1)	1.0	(1)
24週	0.6	(3)	1.0	(1)	2.0	(2)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)
25週	0.4	(2)	-	(-)	1.0	(1)	-	(-)	1.0	(1)	-	(-)
26週	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	-	(-)
今月計	2.2	(11)	2.0	(2)	6.0	(6)	_	(-)	2.0	(2)	1.0	(1)

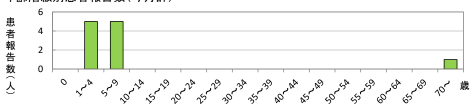
前月計	8.4 (42)	前年同期	0.8 (4)	前々年同期	1.2 (6)
前月比	32.7%	前年同期比	275.0%	前々年同期比	183.3%

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)





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]
4月	1.2	(18)	3.0	(15)	0.3	(1)	0.3	(1)	0.3	(1)	-	(-)
5月	1.3	(20)	3.0	(15)	1.0	(3)	0.7	(2)	-	(-)	-	(-)
6月	1.6	(24)	3.0	(15)	1.0	(3)	1.7	(5)	0.3	(1)	_	(-)
本年累計	7.8	(117)	前年同期累計		7.3	(109)	前々年同	期累計	8.8	(132)		

男性

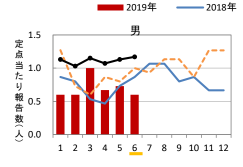
	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.7	(10)	1.6	(8)	0.3	(1)	0.3	(1)	-	(-)	_	(-)
5月	0.7	(11)	1.8	(9)	0.7	(2)	_	(-)	_	(-)	_	(-)
6月	0.6	(9)	1.2	(6)	ı	(-)	0.7	(2)	0.3	(1)	_	(-)
本年累計	4.2	(63)	前年同期累計		4.3	(64)	前々年同	期累計	5.3	(79)		

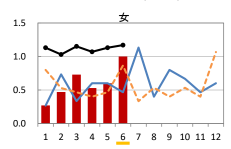
女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.5	(8)	1.4	(7)	ı	(-)	_	(-)	0.3	(1)	-	(-)
5月	0.6	(9)	1.2	(6)	0.3	(1)	0.7	(2)	-	(-)	_	(-)
6月	1.0	(15)	1.8	(9)	1.0	(3)	1.0	(3)	-	(-)	_	(-)
本年累計	3.6	(54)	前年同	期累計	3.0	(45)	前々年同	期累計	3.5	(53)		

---2017年

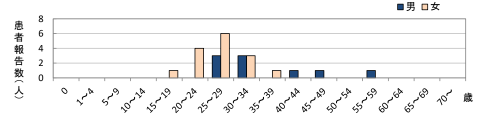
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





全国(2019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]
4月	0.5	(7)	0.8	(4)	0.3	(1)	0.3	(1)	1	(-)	1.0	(1)
5月	0.3	(4)	0.8	(4)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	ı	(-)
6月	0.3	(4)	0.8	(4)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	-	(-)
本年累計	1.7	(25)	前年同期	胡累計	1.6	(24)	前々年同	期累計	2.3	(34)		

男性

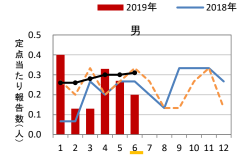
	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.3	(5)	0.6	(3)	-	(-)	0.3	(1)	1	(-)	1.0	(1)
5月	0.3	(4)	0.8	(4)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
6月	0.2	(3)	0.6	(3)	-	(-)	_	(-)	ı	(-)	-	(-)
本年累計	1.5	(22)	前年同	期累計	1.1	(17)	前々年同]期累計	1.6	(24)		

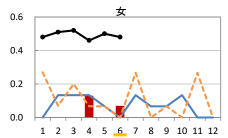
女性

	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.1	(2)	0.2	(1)	0.3	(1)	_	(-)	1	(-)	-	(-)
5月	_	(-)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
6月	0.1	(1)	0.2	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)
本年累計	0.2	(3)	前年同期	胡累計	0.5	(7)	前々年同	期累計	0.7	(10)		

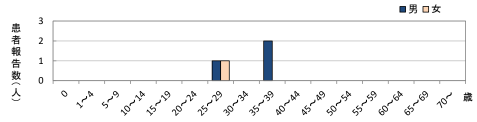
---2017年

月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





全国(2019年)



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]
4月	0.5	(7)	0.4	(2)	1.0	(3)	0.7	(2)	_	(-)	-	(-)
5月	0.3	(5)	0.8	(4)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
6月	0.1	(2)	0.4	(2)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
本年累計	1.9	(29)	前年同期	明累計	2.6	(39)	前々年同	期累計	3.4	(51)		

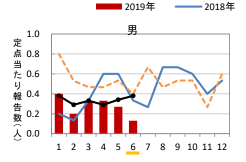
男性

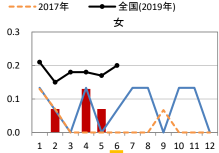
	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.3	(5)	0.4	(2)	0.7	(2)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)
5月	0.3	(4)	0.8	(4)	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)
6月	0.1	(2)	0.4	(2)	-	(-)	-	(-)	-	(-)	_	(-)
本年累計	1.7	(25)	前年同期	前年同期累計		(33)	前々年同	期累計	3.2	(48)		

女性

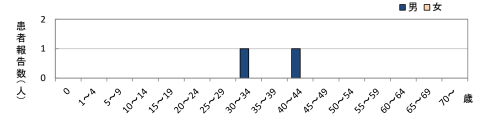
	県全体	[15]	岐阜	[5]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
4月	0.1	(2)	-	(-)	0.3	(1)	0.3	(1)	-	(-)	-	(-)
5月	0.1	(1)	-	(-)	0.3	(1)	_	(-)	_	(-)	-	(-)
6月	_	(-)	-	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
本年累計	0.3	(4)	前年同期	朝累計	0.4	(6)	前々年同]期累計	0.2	(3)		

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]
4月	0.3	(5)	0.6	(3)	0.7	(2)	_	(-)	-	(-)	_	(-)
5月	0.3	(4)	0.6	(3)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
6月	0.3	(4)	0.2	(1)	-	(-)	1.0	(3)	ı	(-)	-	(-)
本年累計	2.2	(33)	前年同期	胡累計	2.6	(39)	前々年同	期累計	3.0	(45)		

男性

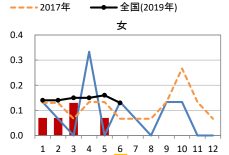
	県全体 [15]		岐阜	5阜[5] 西濃[3] 中濃[3] 東濃[3]		[3]	飛騨 [1]					
4月	0.3	(5)	0.6	(3)	0.7	(2)	_	(-)	ı	(-)	1	(-)
5月	0.2	(3)	0.4	(2)	0.3	(1)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
6月	0.3	(4)	0.2	(1)	_	(-)	1.0	(3)	ı	(-)	-	(-)
本年累計	1.9	(28)	前年同期	胡累計	1.9	(29)	前々年同	期累計	2.3	(35)		

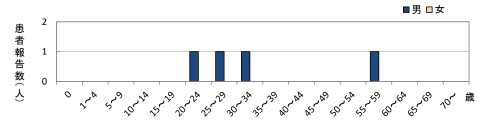
女性

	県全体 [15]		県全体 [15] 岐阜 [5] 西濃 [3] 中濃 [3] 1		東濃	[3]	飛騨 [1]					
4月	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)	1	(-)
5月	0.1	(1)	0.2	(1)	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)
6月	_	(-)	_	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	ı	(-)
本年累計	0.3	(5)	前年同期	朋累計	0.7	(10)	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)







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

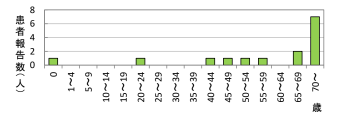
	県全体	5 [5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
4月	2.8	(14)	3	2	3	5	1
5月	3.6	(18)	5	7	2	3	1
6月	3.0	(15)	5	4	4	1	1

本年累計	20.0	(100)
前年同期累計	16.0	(80)
前々年同期累計	13.4	(67)

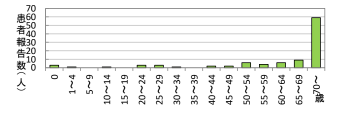
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齡階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(本年累計)



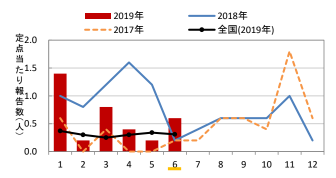
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症

圏域別は定点当たり報告数=報告数

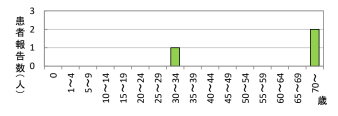
	県全体	[5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
4月	0.4	(2)	_	_	1	-	1
5月	0.2	(1)	_	_	1	-	-
6月	0.6	(3)	_	1	1	_	1

本年累計	3.6	(18)
前年同期累計	6.0	(30)
前々年同期累計	1.2	(6)

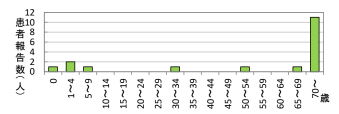
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



年齢階級別患者報告数(今月計)



年齢階級別患者報告数(本年累計)



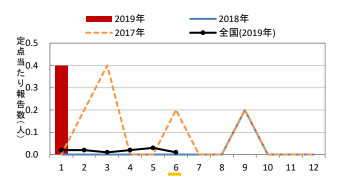
薬剤耐性緑膿菌感染症

[]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

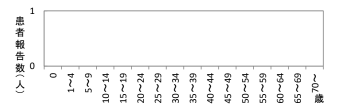
	県全体[[5]	岐阜[1]	西濃[1]	中濃[1]	東濃[1]	飛騨[1]
4月	_	(-)	1	1	-	-	ı
5月	_	(-)	1	1	-	-	-
6月	_	(-)	ı	ı	-	-	ı

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

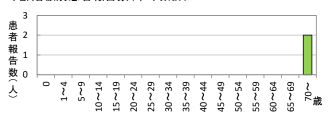
月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



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7月7日現在

■定占把握対象疾患

■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	計
		検体数	77	7	4	4		92
	インフルエンザ	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	3	4	4		14
		検体数	3					3
	RSウイルス感染症	RSウイルス	2					2
		ヒトメタニューモウイルス	1					1
		検体数	8	1	3	3		15
		アデノウイルス1型	1		1			2
	咽頭結膜熱	アデノウイルス2型	2		2	2		6
		アデノウイルス3型	4	1		1		6
ゥ		アデノウイルス4型	1					1
1	-t	検体数	1	1				2
ル	水痘	水痘・帯状疱疹ウイルス	1	1				2
ス		検体数	2		1	1		4
		エンテロウイルス71型	1					1
	手足口病	不検出	1					1
		検査中	1		1	1		3
	I= 24 M A= TIT	検体数		1		1		2
	伝染性紅斑	パルボウイルスB19		1		1		2
		検体数	2	1	1			4
	突発性発しん	ヒトヘルペスウイルス6型	1					1
		不検出	1	1	1			3
		検体数		1		1		2
	流行性耳下腺炎	不検出		1				1
		検査中				1		1
		検体数	12	2	3	5		22
		Streptococcus pyogenes T1型	3	1	2	3		9
		Streptococcus pyogenes T4型	1					1
		Streptococcus pyogenes T6型	1					1
		Streptococcus pyogenes T11型	-			1		1
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽	Streptococcus pyogenes T12型				1		1
при раз	頭炎	Streptococcus pyogenes T14/49型			1	•		
		Streptococcus pyogenes T25型	1	1				2
		Streptococcus pyogenes TB3264型	2	•				2
		Streptococcus pyogenes T型別不能	3					3
		不検出	1					1
		検体数	12	2	3	1		18
		ノロウイルスGII	12	1	1			6
		A群ロタウイルスG8型	"		2			3
		A群ロタウイルスG9型		"] 3
		アデノウイルス3型						∥ '.
ウイル ス・細菌	感染性胃腸炎		!					
		アデノウイルス31型						∥ ¹
		アストロウイルス1型	1		ام]]
		ライノウイルス	_		1			1
		不検出	6					6
		検査中				1		1

^{*}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月	5月	6月	7月	計
		検体数		, ,	1	7.0	, ,	1
二類	中東呼吸器症候群疑い	不検出			1			1
		検体数	20		3	4		27
		Escherichia coli O157:H7 VT1&2	18		1			19
		Escherichia coli O157:H- VT1&2	1					1
ste=	 腸管出血性大腸菌感染	Escherichia coli O103:H2 VT1			1			1
三類	症	Escherichia coli 0103:H11 VT1				2		2
		Escherichia coli O121:H19 VT2			1			1
		Escherichia coli O18:HNT VT不検出	1					1
		検査中				2		2
	E TURT (V	検体数	1		1			2
	E型肝炎	不検出	1		1			2
	A THET IN	検体数		1		1	1	3
四類	A型肝炎	A型肝炎ウイルス		1		1	1	3
		検体数	1			1		2
	レジオネラ症	不検出	1					1
		Legionella pneumophila SG1				1		1
		検体数	5	5	1	2		13
		Enterobacter cloacae	1					1
		IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性 Enterobacter asburiae						
		IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性	1	1				2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	Citrobacter freundii IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性		1				1
		IMP-1型メダロートーラクダマーゼ 産生性 Enterobacter cloacae						
		カルパペネマーゼ非産生	'					1
		Enterobacter asburiae カルパペネマーゼ非産生	1					1
		Klebsiella aerogenes		2	1	1		4
		カルバペネマーゼ非産生 Klahaialla anavanania			•	•		
		Klebsiella pneumoniae カルバペネマーゼ非産生		1				1
		Escherichia coli	1					1
		カルバペネマーゼ非産生 Serratia marcescens						
五類		カルパペネマーゼ非産生				1		1
	急性脳炎	検体数	1					1
	101年11日人	アデノウイルス3型	1					1
	 劇症型溶血性レンサ球菌	検体数	1		1	2		4
	劇症空冷血性レンリ球菌 感染症	Streptococcus pyogenes T1型	1			2		3
		Streptococcus dysagalactiae subsp. equisimilis			1			1
	百日咳	検体数	1					1
		不検出	1					1
	風しん	検体数	2	3		1		6
		不検出	2	3		1		6
		検体数	24	1	3	2		30
	麻しん	麻疹ウイルス	5					5
		風疹ウイルス			2			2
		不検出	19	1	1	2		23

■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月	5月	6月	7月	計
急性肺炎	検体数	1					1
	アデノウイルス2型	1					1
	検体数	1		1			2
ウイルス性心筋炎	不検出	1					1
	検査中			1			1
	検体数	2	1		1		4
その他	ヒトメタニューモウイルス	1					1
その他 	不検出	1	1				2
	検査中				1		1