岐阜県感染症発生動向調査結果

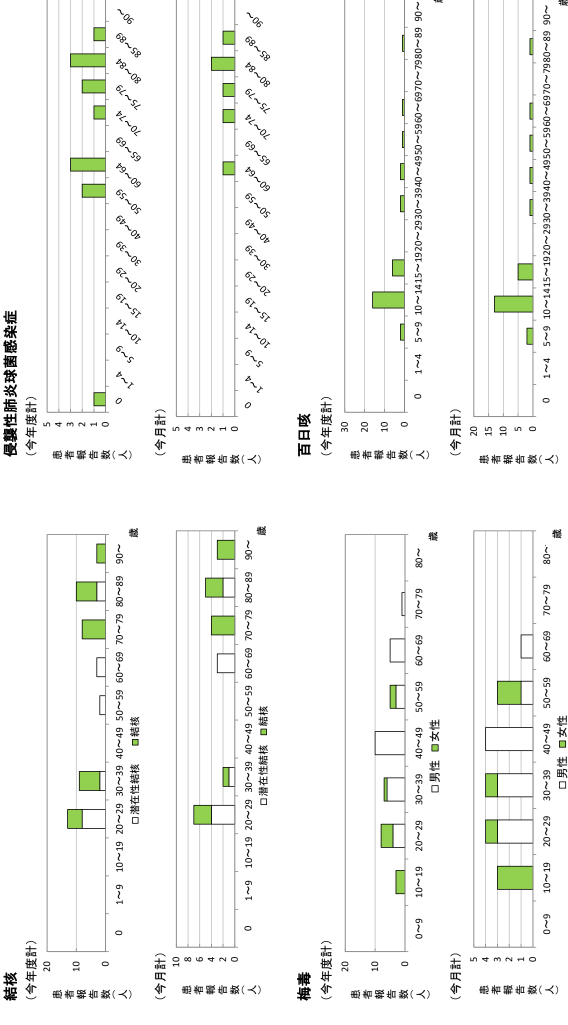
週報: 2025年第6週~2025年第9週(2025年2月3日~2025年3月2日) 月報: 2025年2月(2月1日~2月28日)

全数把握対象疾患

	X 忙 佐 刈 象 秩 思						+#	並左回	计前左	2019年	+10010		全国	
類 型	疾患名	06週	07週	08週	09週	今月計	本年 累計	前年同 期累計	比(%)	同期累 計	対2019 年比(%)	今月計(分	週平均)	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					-	-	-	-	-	_	-	-	-
	ペスト					_	_	_	-	-	_	-	-	_
	マールブルグ病					_	-	_	-	-	_	_	_	_
	ラッサ熱					-	_	_	-	_	_		_	_
	急性灰白髄炎	0		_	0	-	-	-	-	-	-	-	(000)	-
	結核 (結構患者)	6	8	8 5	2	24 14	48	41	117.1	52 41	92.3		(238)	2,057
	(結核患者) (潜在性結核感染症)	4 2	4	3	1	10	30 18	27 14	111.1		73.2		(149)	· ·
二類	ジフテリア	2	4	3	1	-			128.6	11	163.6	357	(89)	745
類	重症急性呼吸器症候群					_	_	_		_				
	中東呼吸器症候群					_	_	_	_	_	_	_	_	_ '
	ース・1 火船がには付 鳥インフルエンザ(H5N1)					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	鳥インフルエンザ(H7N9)					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	コレラ					_	_	_	_	_	_	3	(1)	3
	細菌性赤痢					_	_	_	_	-	_	4	(1)	6
	腸管出血性大腸菌感染症 (計)		1			1	3	4	75.0	20	15.0	92	(23)	234
	(O157)		1			1	1	3	33.3	19	5.3			/
	(O26)					_	-	_	_	-	_			/
三類	(0111)					-	-	_	_	-	_			/ /
块	(O103)					_	-	_	_	-	_			/
	(その他)					_	2	_	_	1	200.0			/
	(不明)					-	-	1	0.0	-	-			/
	腸チフス					_	-	-	_	-	_	1	(0)	4
	パラチフス					_	_	_	-	-	_	_	-	
	E型肝炎		1			1	2	1	200.0	_	_	35	(9)	64
	ウエストナイル熱(ウェストナイル脳炎を含む)					-	-	_	_	-	_	-	-	_
	A型肝炎					-	-	-	_	-	_	13	(3)	23
	エキノコックス症					-	_	_	_	-	_	1	(0)	4
	エムポックス 黄熱					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	オウム病					_	_	_	_			_		_
	オムスク出血熱					_	_	_	_	_		_	_	_
	回帰熱					_	_	_	_	_	_	_	_	1
	キャサヌル森林病					_	-	_	_	_	_	_	_	· -
	Q熱					_	_	_	_	_	_	_	_	_
四類	狂犬病					_	_	_	_	_	_	_	_	_
類	コクシジオイデス症					_	_	_	_	_	_	_	_	1
	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)					-	-	-	-	-	-	-	_	-
	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					-	-	-	-	-	-	1		3
	つつが虫病	1				1	2	1	200.0	-	-	4	(1)	31
	デング熱					-	2	-	-	-	-	9	(2)	
	東部ウマ脳炎					-	-	_	_	_	-	-	-	-

米五							+#	並左回	计验生	2019年	+10010		全国	
類型	疾患名	06週	07週	08週	09週	今月計	本年 累計	前年同 期累計	比(%)	同期累 計	対2019 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						-		1	1		-	1	_ _
	日本紅斑熱					_	_	_	_	_	_	1	(0)	1
	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					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ベネズエラウマ脳炎					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ヘンドラウイルス感染症					_	_	_	_	_	_	_	_	_
四	発しんチフス					_	_	_	_	_	_	_	_	_
類	ボツリヌス症					_	_	_	-	_	_	1	(0)	1
	マラリア		1			1	1	_	_	_	_	2	(1)	4
	野兎病					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ライム病					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	リッサウイルス感染症					_	_	_	-	_	_	_	_	_
	リフトバレー熱					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	類鼻疽					_	_	_	-	_	_	_	_	_
	レジオネラ症	1	2		1	4	8	2	400.0	3	266.7	113	(28)	274
	レプトスピラ症		_		•	_	_	_	-	_	_	-	-	
	ロッキー山紅斑熱					_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アメーバ赤痢			1		1	2	1	200.0	1	200.0	36	(9)	74
	ウイルス性肝炎(A型、E型を除く)	1				1	2	-	_	_	_	13	(3)	29
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	-				_	1	2	50.0	2	50.0	144	(36)	308
	急性弛緩性麻痺(急性灰白髄炎を除く)					_	_	_	_	_	_	2	(1)	5
	急性脳炎					_	_	3	0.0	2	0.0	33	(8)	153
	クリプトスポリジウム症					_	_	-	_	-	_	1	(0)	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病					_	_	_	-	_	_	16	(4)	30
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1		1	1	3	5	3	166.7	2	250.0	120	(30)	315
	後天性免疫不全症候群 (計)					_	3	2	150.0	1	300.0	50	(13)	120
	(無症候性キャリア)					_	3	_	_	1	300.0	31	(8)	76
	(AIDS)					_	_	2	0.0	_	_	15	(4)	33
	(その他)					_	_	_	_	_	_	4	(1)	11
	ジアルジア症					_	_	_	_	_	_	1	(0)	4
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					_	2	1	200.0	2	100.0	49	(12)	160
	侵襲性髄膜炎菌感染症					_	_	_	-	_	_	3	(1)	17
五類	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2	3	6	13	8	162.5	12	108.3	257	(64)	920
篊	水痘(入院例に限る)		1		1	2	3	_	_	4	75.0	31	(8)	80
	先天性風しん症候群					_	_	_	_	_	_	-	_	_
	梅毒(計)	7	3	5	4	19	39	16	243.8	13	300.0	942	(236)	2,135
	(早期顕症)	4	2	3	2	11	26	14	185.7	9	288.9		(172)	1,549
	(晚期顕症)					_	1	_	_	_	_	10	(3)	25
	(先天)					_	_	_	_	1	0.0	3	(1)	7
	(無症候)	3	1	2	2	8	12	2	600.0	3	400.0	242	(61)	554
	播種性クリプトコックス症		•			_	-	_	-	1	0.0	15	(4)	31
	破傷風					_	1	-	-	1	100.0	6	(2)	13
	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					_	-	-	-	_	_	8	(2)	12
	百日咳	6	4	7	8	25	31	-	-	13	238.5	1,459		2,365
	風しん					_	-	-	-	-	-	2	(1)	2
	麻しん					_	-	-	-	5	0.0	7	(2)	9
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					_	-	-	-	-	-	3	(1)	4
	総数	23	22	24	20	89	168	85	197.6	134	125.4	4,430		9,527

全数把握対象疾患(年齡階級別患者報告数)



206

艦

艦

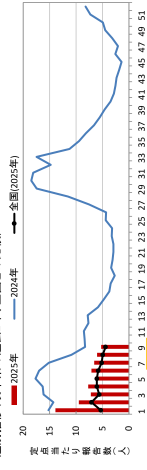
新型コロナウイルス感染症(インフルエンザ/COVID-19定点)

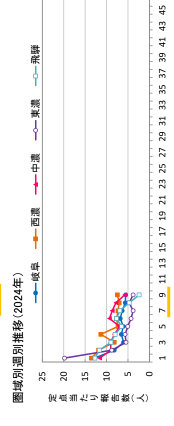
通・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数	×
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	1∐; XX
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	7U.E
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	贤
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	₩
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	图
定点当たり患者報告数 ()内は報告数	
定点当たり患者報告数	
定点当たり患者報告数	
定点当たり患者報告数	秋
定点当たり患者報告数	抓
定点当たり患者報告数	縣
定点当たり患者報告数	₩
定点当たり患者報告数	K
	$\overline{}$
	玖
	ПП
	ᄧ
	臦
	₩.
	∭
	3
	\ddot{z}
	케
	40(
	囝
週 圏域別	
週圈炉	沿
剛	盟
剽	麦
<i>-</i> -≺	
	~~

	県全体[87] 岐阜[31]] 岐阜		西濃 [15]	[12]	中濃 [16]	[16]	東濃 [15]	[12]	飛騨 [10]	[10]
9	7.1 (616)		6.8 (211)	7.7	7.7 (115)		9.3 (149)	4.3	(64)	7.7	(77)
7週	6.6 (572)		6.4 (197)		7.3 (110)		8.7 (139)	3.8	(21)	6.9	(69)
8浬	6.0 (523)		(174)	5.6 (174) 7.1 (106)	(106)	7.8	7.8 (125)	4.7	(71)	4.7	(47)
9週	5.3 (457)		(172)	5.5 (172) 7.5 (112)	(112)	5.8	(85)	3.8	(21)		2.4 (24)
今月計	24.9 (2,168)	24.3	24.3 (754)	29.5	29.5 (443)		31.6 (505)		(548)	16.6 (249) 21.7 (217)	(217)

44.6 (3,882)	%8'69
前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





r 年齡階級別患者報告数(今月計) \$FIT #FSZ 0 009 400 200 患者報告数(人)

ÇO®

69,09

ويرم

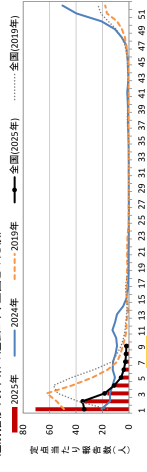
イソレラエソポ(イソレルエソザ/COVID-19に点)

×	
*K	
4∐ŧ	
囝	
[]内は定点数	
느	
×	
ᄴ	
꺴	
輯	
Ю	
K.	
()内は報告数	
~	
絥	
ᄪ	
쯦	
Щ	
皿分	
<u> </u>	
١,	
Ť	
ᆀ	
4∐€	
定点当たり患者報告数	
₹5	
週 · 圈域別	
巻	
• जला	
삇	

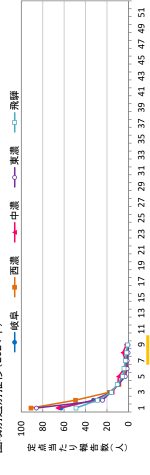
	県全体 [87]		岐阜 [31]	[31]	西濃 [15]	[12]	中濃 [16]	[16]	東濃 [15]	[12]	飛騨	[10]
6週	2.8	3 (242)	2.7	(84)	2.6	(38)	3.8	(09)	1.2	(18)	4.1	(41)
7週	2.0	(177)	1.5	(48)	2.3	(32)	2.9	(47)	1.2	(18)	2.9	(53)
8週	1.8	1.8 (155)	0.8	(24)	1.5	(23)	5.3	(84)	0.3	(2)	1.9	(19)
9.涠	1.0	(81)	8.0	(24)	1.2	(18)	2.1	(33)	0.3	(2)	0.7	(7)
今月計	7.6	7.6 (661)	5.8	5.8 (180)	7.7	7.7 (115)	14.0 (224)	(224)	3.1	(46)	9.6	(96)

_	
35.7 (3,110)	21.3%
2019年同期	2019年同期比
43.3 (3,770)	17.5%
前年同期	前年同期比
135.5 (11,791)	7.0%
前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

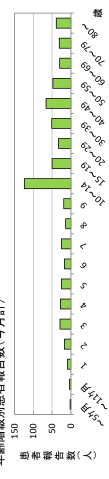


圈域別週別推移(2024年)



年齡階級別患者報告数(今月計)

51



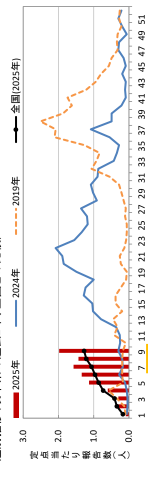
RSウイルス感染症(小児科定点)

[]内は定点数	
()内は報告数	
当たり患者報告数	
週 圈域別 定点当	

	県全体 [53]	[23]	岐阜 [19]	[19]	田	[6]	田	中濃 [10]	東濃 [9]	[6]	飛驒	[9]
9	1.3	1.3 (71)		1.3 (25)	2.9	2.9 (26)	1.5	(12)	0.3	(3)	0.3	(2)
7.週	1.6	(83)		1.7 (33)	1.2	1.2 (11)	3.1	(31)	0.7	(9)	0.3	(2)
嗯	1.4	1.4 (76)	1.6	(30)		1.8 (16)	2.2	(22)	9.0	(2)	0.5	(3)
黑6	2.0	2.0 (105)	2.3	(43)		1.7 (15)	3.7	(37)	0.9	(8)	0.3	(2)
今月計		6.3 (335)	6.9	6.9 (131)		7.6 (68)		10.5 (105)		2.4 (22)	1.5	(6)

前年同期 0.9 (50) 2019年同期 0.7 (39)	前年同期比 670.0% 2019年同期比 859.0%
2.5 (131) 前	319.7% 前4
前月計	前月比

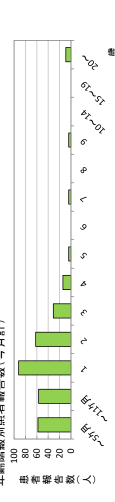
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



-- 米曜 →一東源 ——田鴻 ━━岐阜 圈域別週別推移(2024年) 4.0

51 49 47 43 45 41 39 37 35 33 31 29 25 27 23 21 9 11 13 15 17 19 定点当たり報告数(人) 3.0 1.0 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0

年齡階級別黒者報告数(今月計)



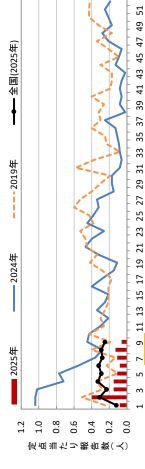
咽頭結膜熱(小児科定点)

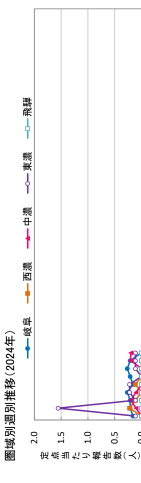
内は定点数	
()内は報告数	
- 巻域別 定点当たり患者報告数	
別 定点当た	
道·	

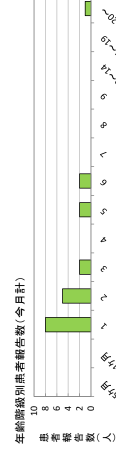
	_	_	_	_	_
[9]	(-)	(-)	1	(-)	(-)
飛騨	1	ı	1	I	1
[6]	(-)	(1)	(1)	(1)	(3)
東濃	1	0.1	0.1	0.1	0.3
10]	(-)	(-)	(2)	(2)	(4)
中濃 [10]	1	ı	0.2	0.2	0.4
[6]	(-)	(-)	<u> </u>	(-)	(-)
西濃	1	ı	1	1	1
[19]	(4)	(2)	(4)	(-)	0.7 (13)
岐阜	0.2	0.3	0.2	1	0.7
[23]	(4)	(9)	(7)	(3)	(20)
県全体 [53]	0.1	0.1	0.1	0.1	0.4
	6週	7週	8浬	9浬	今月計

(50)	(00)	%(
c		40.0%	
9010年同期	14日十年107	2019年同期比	
(67)	(/0) 0.1	23.0%	
站在回期	₹ = + =	前年同期比	
(27)	0.9 (41)	53.2%	
計量		前月比	

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)







م

\$FIT SE FEE

51

49 47

43 45 41

39

37

31 33 35

29

23 25 27

3 5 7

0.0

0.5

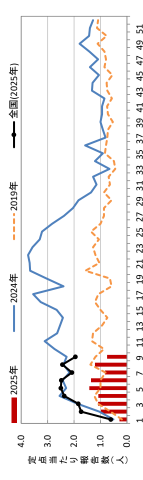
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(小児科定点)

[]内は定点数
()内は報告数
週・圏域別 定点当たり患者報告数

Į		Ì	į	í	K I K	I						
	県全体 [53]	[23]	[61] 南郅	[19]	西濃 [9]	[6]	中濃 [10]	[10]	東濃	[6]	飛驒	[9]
9	1.4	1.4 (72)	2.0	(38)	0.4	(4)	1.1	1.1 (11)	0.4	(4)	2.5	(12)
7週	0.8	(44)	1.2	1.2 (22)	0.3	(3)	1.0	1.0 (10)	0.2	(2)	1.2	(7)
98	1.2	(64)	1.6	1.6 (30)	0.2	(2)		1.2 (12)	9.0	(2)	2.5	(12)
9浬	8.0	(40)		0.8 (16)	0.3	(3)		1.4 (14)	0.3	(3)	0.7	(4)
今月計		4.2 (220)		5.6 (106)		1.3 (12)		4.7 (47)		1.6 (14)	8.9	(41)

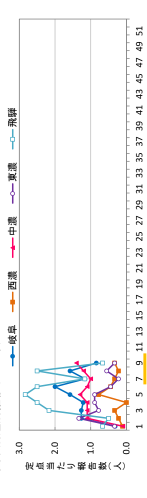
4.4 (232)	94.8%
2019年同期	2019年同期比
9.3 (492)	%L' 4 4
前年同期	前年同期比
4.8 (257)	%0'.201
前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

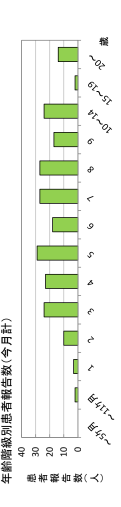


51 49 47 45 39 41 43 37 35 29 31 33 27 25 7 9 11 13 15 17 19 21 23 2

圈域別週別推移(2024年)



年齡階級別患者報告数(今月計)

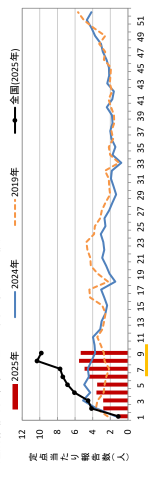


感染性胃腸炎(小児科定点)

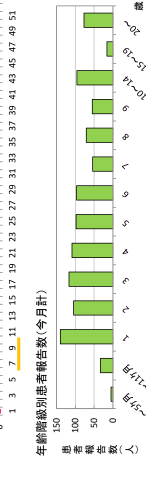
	_	_	_	_		_
[9]	(22)	(24)	(41)	(22)		(109)
飛騨	3.7	4.0	8.9	3.7		18.2
[6]	(37)	(43)	(48)	(28)		(186)
東濃	4.1	4.8	5.3	6.4		20.7
[10]	(22)	(21)	(11)	(46)		(109)
中	2.5	2.1	1.7	4.6		10.9
[6]	(48)	(83)	(64)	(19)		(261)
西濃	5.4	9.7	7.1			29.0
[19]	(101)	(98)	(124)	(6)		20.2 (1,073) 21.5 (408) 29.0 (261) 10.9 (109) 20.7 (186) 18.2 (109)
岐阜	5.3	4.5	6.5	5.1		21.5
[23]	(234)	(261)	(294)	(284)		(1,073)
県全体	4.4	4.9	5.5	5.4		20.2
	配9	7週	8鴻	9.週		今月計
		県全体[53] 岐阜[19] 西濃[9] 中濃[10] 東濃[9] 飛騨 4.4 (234) 5.3 (101) 5.4 (49) 2.5 (25) 4.1 (37) 3.7	県全体 [53] 岐阜 [19] 西濃 [9] 中濃 [10] 東濃 [9] 飛騨 [4.4 (234) 5.3 (101) 5.4 (49) 2.5 (25) 4.1 (37) 3.7 4.9 (261) 4.5 (86) 9.7 (87) 2.1 (21) 4.8 (43) 4.0	県全体[53] 岐阜[19] 西濃[9] 中濃[10] 東濃[9] 飛騨[4.4 (234) 5.3 (101) 5.4 (49) 2.5 (25) 4.1 (37) 3.7 4.9 (261) 4.5 (86) 9.7 (87) 2.1 (21) 4.8 (43) 4.0 5.5 (294) 6.5 (124) 7.1 (64) 1.7 (17) 5.3 (48) 6.8	県全体 [53] 岐阜 [19] 西濃 [9] 中濃 [10] 東濃 [9] 飛轉 [4.4 (234) 5.3 (101) 5.4 (49) 2.5 (25) 4.1 (37) 3.7 4.9 (261) 4.5 (86) 9.7 (87) 2.1 (21) 4.8 (43) 4.0 5.5 (294) 6.5 (124) 7.1 (64) 1.7 (17) 5.3 (48) 6.8 (61) 4.6 (46) 6.4 (58) 3.7	県全体[53] 岐阜[19] 西濃[9] 中濃[10] 東濃[9] 飛騨[4.4 (234) 5.3 (101) 5.4 (49) 2.5 (25) 4.1 (37) 3.7 4.9 (261) 4.5 (86) 9.7 (87) 2.1 (21) 4.8 (43) 4.0 5.5 (294) 6.5 (124) 7.1 (64) 1.7 (17) 5.3 (48) 6.8 5.4 (284) 5.1 (97) 6.8 (61) 4.6 (46) 6.4 (58) 3.7

10.0 (528)	203.2%	
2019年同期 1	2019年同期比	
16.8 (892)	120.3%	
前年同期	前年同期比	
13.7 (727)	184.5%	
前月計	前月比	

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



飛驒 →一東源 中職 ── 西濃 ━━岐 圈域別週別推移(2024年) 12 10 ∞ 定点当たり報告数(人)



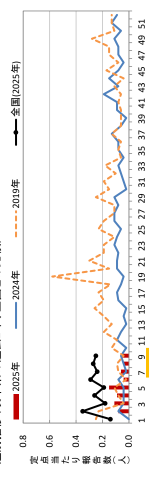
水痘(小児科定点)

点数	
[]内は定点数	
()内は報告数	
)患者報告数	
週・圏域別 定点当たり患者報告数	
週圈域	

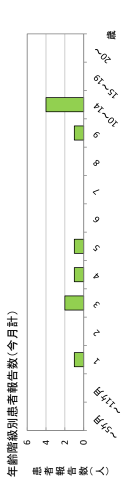
	県全体 [53]	[23]] 曹獅	[19]	西濃[[6]	中濃 []	[10]	東濃[[6]	飛驒	[9]
9	0.0	(2)	ı	<u> </u>	ı	<u> </u>	0.2	(5)	1	<u>(</u>	1	1
7.週	0.1	(3)	0.1	Ξ	0.1	Ξ	0.1	Ξ	ı	1	ı	1
嗯8	0.0	(2)	ı	Ĵ	ı	1	0.1	Ξ	ı	<u>-</u>	0.2	Ξ
9.浬	0.1	(3)	0.1	Ξ	ı	1	0.2	(5)	ı	<u>-</u>	ı	1
今月計		0.2 (10)	0.1	(2)	0.1	(E)	9.0	(9)	ı	(-)	0.2	Ξ
						-		-				

	(10) 2019年同期 0.2 (12)	2019年同期比 83.3%
	0.2 (10)	100.0%
-11 - 1	前年同期	前年同期比
	0.4 (23)	54.3%
	前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



──東 ₩田─ —─西濃 ━岐阜 圈域別週別推移(2024年) 0.4 0.3 0.2 0.1 定点当たり報告数(人)



51 49

47

37 35 33

31

29 27

25 23

21

19

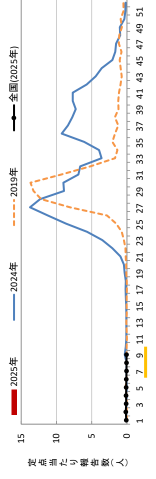
0.0

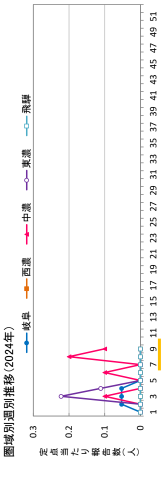
手足口病(小児科定点)

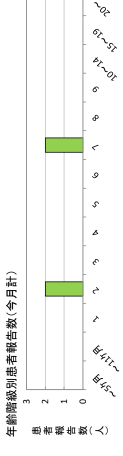
		$\overline{}$		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
	[9]		(-)	<u> </u>	(-)	(-)
	飛騨	1	I	1	I	I
	[6]	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
点数	東濃[1	ı	1	ı	ı
[]内は定点数	10]	(1)	(-)	(2)	(1)	(4)
	中濃 [10]	0.1	1	0.2	0.1	4.0
骰牛数	[6]	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
()内は報告数	西濃	1	ı	1	ı	ı
数	[19]	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
定点当たり患者報告数	顾阜 [1	ı	1	ı	ı
当たり	[23]	(1)	(-)	(2)	(1)	(4)
洒	県全体	0.0	I	0.0	0.0	0.1
週·圈域)		配9	7週	8週	9.遛	今月計
•						

(13)	30.8%	
0.2		
2019年同期	2019年同期比	
0.5 (28)	14.3%	
前年同期	前年同期比	
0.1 (7)	71.4%	
前月計	前月比	

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)







褫

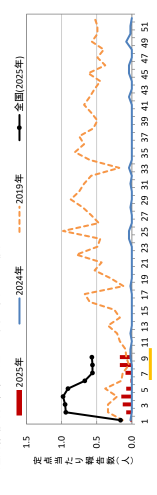
伝染性紅斑(小児科定点)

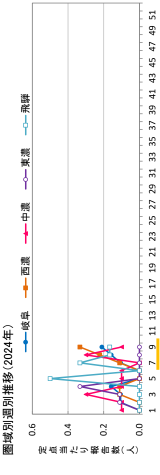
[]内は定点数	
()内は報告数	
定点当たり患者報告数	
训 定点当たり	
週·圈域別	

Ĭ		Ì	Į		X I X	I		X	×			
	県全体	[23]	岐阜 [19]	19]	西濃	[6]	日湯	[10]	東濃 [9]	[6]	飛騨	[9]
原9	0.0	(1)	1	<u>(</u>	1	(-)	0.1	(1)	1	<u>(</u> -)	1	(-)
7週	0.1	(2)	0.1	(2)	0.1	(1)	ı	(-)	ı	(-)	0.3	(2)
98	0.2	(6)	0.2	(3)	0.2	(2)	0.3	(3)	1	1	0.2	Ξ
1000	0.2	(6)	0.2	(4)	0.3	(3)	0.1	(1)	1	(-)	0.2	(1)
今月計		0.5 (24)	0.5	(6)	0.7	(9)	0.5	(2)	I	(-)	0.7	(4)

(21)	3%
0.4	114.3%
2019年同期	2019年同期比
0.0	2400.0%
前年同期	前年同期比
0.5 (24)	125.0%
前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





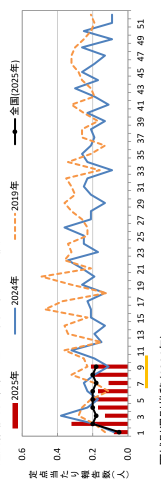
突発性発しん(小児科定点)

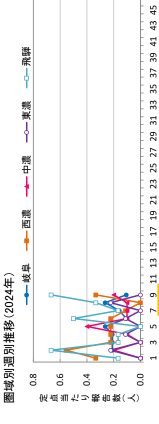
[]内は定点数	
()内は報告数	
定点当たり患者報告数	
週·圈域別?	

(6) (6) (6) (6) (7) (10) (11) <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th<>													
0.2 (9) 0.1 (2) (2) (2) 0.1 (1) 0.1 (1) 0.1 (1) 0.1 (1) 0.1 (1) 0.2 (2) 0.2 0.2 (10) 0.3 (5) - (-) 0.1 (1) 0.2 (2) 0.3 0.2 (11) 0.1 (2) 0.3 (3) 0.2 (2) - (-) 0.7 0.7 (36) 0.6 (12) 0.7 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7		県全体	[23]	顺阜 [[61	西濃	[6]	中濃 [10]	東濃	[6]	飛驒	[9]
0.1 (6) 0.2 (3) 0.1 (1) 0.1 (1) - (-) 0.1 (1) - (-) 0.1 (1) 0.2 (2) 0.3 0.2 (11) 0.1 (2) 0.3 (3) 0.2 (2) - (-) 0.7 0.7 (36) 0.6 (12) 0.7 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7	配9	0.2	(6)	0.1	(2)	0.2	(2)	0.1	(1)	0.1	(1)	0.5	(3)
0.2 (10) 0.3 (5) - (-) 0.1 (1) 0.2 (2) 0.3 0.2 (11) 0.1 (2) 0.3 (3) 0.2 (2) - (-) 0.7 0.7 (36) 0.6 (12) 0.7 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7	7.週	0.1	(9)	0.2	(3)	0.1	(1)	0.1	(1)	1	(-)	0.2	(1)
0.2 (11) 0.1 (2) 0.3 (3) 0.2 (2) - (-) 0.7 0.3 (31) 0.1 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7	999	0.2	(10)	0.3	(2)	1	<u> </u>	0.1	(1)	0.2	(2)	0.3	(2)
0.7 (36) 0.6 (12) 0.7 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7	9週	0.2	(11)	0.1	(2)	0.3	(3)	0.2	(2)	ı	(-)	0.7	(4)
0.7 (36) 0.6 (12) 0.7 (6) 0.5 (5) 0.3 (3) 1.7													
	今月計	0.7	(36)	9.0	(12)	0.7	(9)	0.5	(2)	0.3	(3)	1.7	(10)

(42)	80.0%
0.8	
2019年同期	2019年同期比
0.8 (41)	82.8%
前年同期	前年同期比
0.9 (48)	93.8%
前月計	前月比

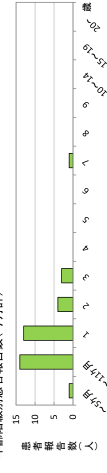
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)







51

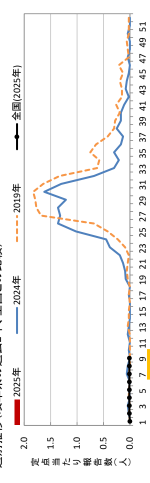


へしこりボーナ(小児科定点)

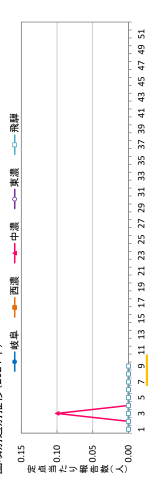
\ 		,	į		\ I \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ί Ι	X = 75.5.5.		4			
	県全体	[23]] 曹狆	[19]	西濃[[6]	中濃 [10]	0]	東濃	[6]	飛驒 [[9]
歐9	ı	(-)	1	(-)	1	(-)	1	(-)	1	(-)	1	$\overline{}$
配4	ı	(-)	1	(-)	1	(-)	1	(-)	ı	(-)	1	(-)
8鴻	ı	1	ı	<u>(</u>	1	<u>(</u>	1	1	1	<u>-</u>	1	1
歐6	-	(-)	_	(-)	-	(-)	-	(-)	1	(-)	1	(-)
今月計	-	(-)	_	(-)	ı	(-)	1	(-)	ı	(-)	ı	<u>-</u>

(1)	
0.0	%0:0
2019年同期	2019年同期比
0.1 (5)	%0:0
前年同期	前年同期比
0.0 (1)	%0'0
前月計	前月比

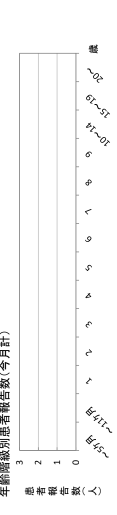
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圈域別週別推移(2024年)



年齡階級別患者報告数(今月計)



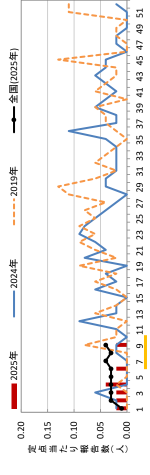
流行性耳下腺炎(小児科定点)调·醫域別 定点当たり患者報告数

二二数	
[]内は近点数	
()内は報告数	
一定点当たり患有報告数	
一定点当たり	
週·曆城別	

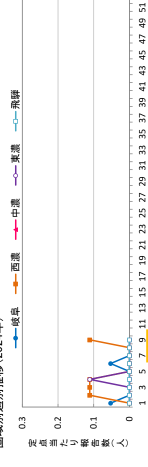
[9]	(-)	(-)	<u> </u>	(-)	(-)
飛響	ı	ı	1	ı	1
[6]	(-)	(-)	<u>-</u>	(-)	(-)
東濃 [9]	1	1	1	ı	1
[10]	<u></u>	(-)	<u> </u>	(-)	$\widehat{}$
中濃[ı	ı	1	ı	1
[6]	<u>–</u>	(-)	<u>-</u>	(1)	(1)
西濃 [9]	ı	ı	1	0.1	(1)
19]	(1)	(-)	<u> </u>	(-)	(1)
岐阜 [19]	0.1	ı	1	I	0.1 (1)
	Ξ	<u>(</u> -)	Ī	(1)	(2)
県全体 [53]	0.0	ı	ı	0.0	0.0
	原9	7週	8週	9週	今月計

(4)		
0.1	20.0%	
2019年同期	2019年同期比	
0.0 (2)	100.0%	
前年同期	前年同期比	
0.1 (5)	%0'09	
前月計	前月比	

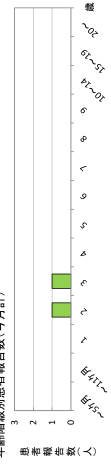
週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



圈域別週別推移(2024年)



年齡階級別患者報告数(今月計)

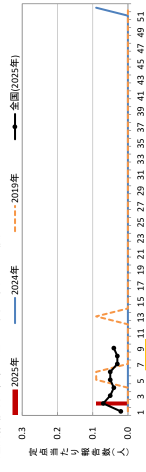


急性出血性結膜炎(眼科定点)

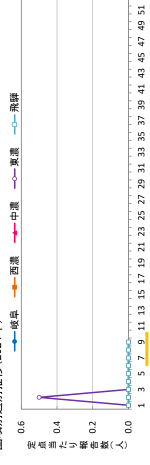
	[1]	(-)	(-)	1	(-)	(-)
	飛驒 [1	ı	1	1	1
	[2]	(-)	(-)	<u>-</u>	(-)	(-)
点数	東濃[1	1	1	1	I
二内は定	[1]	(-)	(-)	<u>-</u>	(-)	(-)
	中湯	1	ı	1	ı	I
R 告 数	[3]	<u>-</u>	(-)	1	(-)	(-)
()内は報告数	西濃[1	ı	1	ı	I
数	[4]	(-)	(-)	<u>-</u>	(-)	(-)
点当たり患者報告数	顾事 [1	ı	1	1	I
針とり	[11]	$\widehat{}$	(-)	$\widehat{\bot}$	(-)	(-)
別定点計	県全体	1	1	1	-	1
週 圏域		9	7.週	8週	9.頒	今月計

0.1 (1)	%0:0
2019年同期	2019年同期比
(-) -	-
前年同期	前年同期比
0.1 (1)	%0.0
前月計	前月比

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)





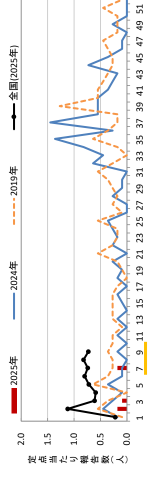


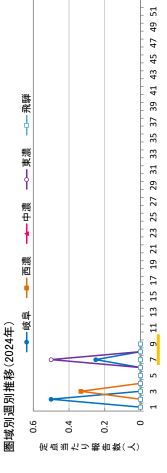
流行性角結膜炎(眼科定点)

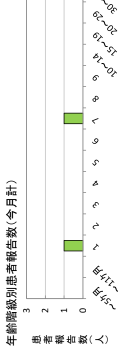
			$\widehat{\Box}$		(-)	(-)
	[1]	.)	.)	.)	.)	·
	飛驒	1	ı	1	ı	1
	2]	(-)	(1)	$\overline{}$	(-)	(1)
点数	東濃 [2]	1	0.5	1	1	0.5
が記	_	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
[]内は定点数	中濃 [1]	1	ı	ı	ı	1
5数		(-)	<u></u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>
報台	[3]	.)	.))	.)	٠
()内は報告数	田湯	1	1	1	1	1
		(-)	(1)	(-)	(-)	(1)
品	[4]					
定点当たり患者報告数	岐 岐	I	0.3	ı	I	0.3
たり見	[11]	(-)	(2)	(-)	(-)	(2)
训	.] *					
引定点	県全体	1	0.2	1	ı	0.2
图域5		田	田山	田山	田山	月計
週·圈域別		9	7週	8浬	9ء	今月

3 (14)	4.3%	
1.3	1	
2019年同期	2019年同期比	
(4)	%(
0.4	%0'09	
前年同期	前年同期比	
(3)	%8	
0.3	%E'E8	
前月計	前月比	

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)







艦

JO.

翭

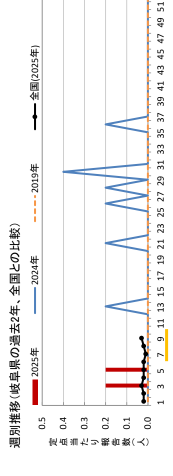
P

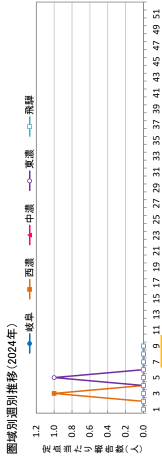
69,00

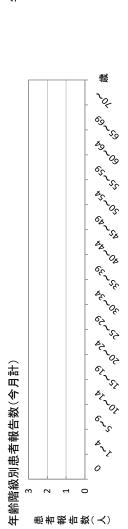
無菌性髄膜炎(基幹定点)

40 細菌性髄膜炎(基幹定

	1	(-)	(-)		
	1	1	1		
	<u> </u>	(-)	(-)	<u>(</u> -)	
	1	1	1	1	1
	<u>-</u>	(-)	(-)	同期]期比
	ı	-	-	(-) 2019年同期	2019年同期比
	<u>-</u>	(-)	(-)	(-)	
	1	ı	1	1	1
	<u>-</u>	(-)	(-)	明	期比
	1	1	1	前年同期	前年同期比
	<u>(</u>	(-)	(-)	(2)	9,
	1	1	1	0.4	%0'0
到 /	8週	9.頒	今月計	前月計	前月比







飛驒 1 ı ī \bigcirc 1 \bigcirc 1 東濃 1 []内は定点数 1 \bigcirc \bigcirc \bigcirc 中濃 [1] ı 1 ı ı ()内は報告数 $\widehat{\Xi}$ 1 $\overline{(-)}$ \bigcirc Ξ 西濃 [1] 0. 1.0 \bigcirc $\overline{)}$ \bigcirc \bigcirc 週・圏域別 定点当たり患者報告数 岐阜 1 $\widehat{\Xi}$ \bigcirc \Box Ξ 県全体 [5] 1 ı 1 0.2 0.2 今月計 8遍 /迴 96

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

2019年同期比

前年同期比

25.0%

前月比

前年同期

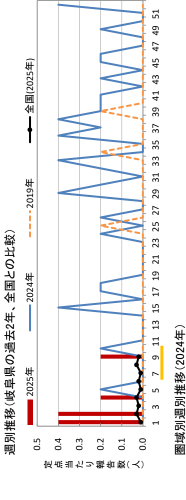
(2)

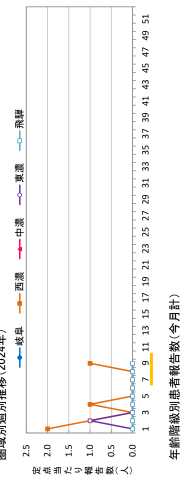
0.1

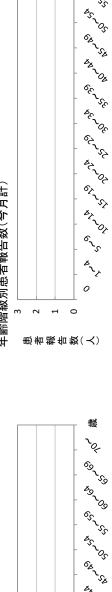
前月計

2019年同期

 \bigcirc







褫

201

©,

*970g

65, 455

マイコプラズマ肺炎(基幹定点)

週·圈域)	沿河	当たり	点当たり患者報告	数	()内は報告数	報告数	口口口	が近	点数			
	県全体	[2]] 事촄	[1]	田淵	[1]	日	[1]	東漂	[1]	飛騨	[1]
9	0.4	(2)	-	(-)	1.0	(1)	1	(-)	1	(-)	1.0	(1)
7.週	0.4	(2)	ı	Ĵ	1.0	Ξ	ı	<u> </u>	ı	1	1.0	Ξ
嗯	0.2	(1)	1	<u></u>	1.0	Ξ	ı	<u> </u>	ı	<u>-</u>	1	1
9.9	1.8	(6)	1.0	(Ξ)	4.0	<u>4</u>	1.0	Ξ	1.0	Ξ	2.0	(2)
今月計	2.8	(14)	1.0	(1)	7.0	(7)	1.0	(1)	1.0	(1)	4.0	4

 \bigcirc

ı 1 ı

1 1 \bigcirc

1 \bigcirc \bigcirc

ı

 $\overline{(-)}$ \bigcirc

> ı 1 ı

> > 8遍

96

1 $\overline{(-)}$ \bigcirc \bigcirc

 \bigcirc \bigcirc \Box \bigcirc

嗯9 7週 1 ı

1 ı

 \bigcirc \bigcirc

飛騨

東濃 [1]

中濃 [1]

西濃 [1]

岐阜 [1]

県全体 [5]

[]内は定点数

()内は報告数

週・圏域別 定点当たり患者報告数

クラミジア肺炎(基幹定点)

 \bigcirc \bigcirc \bigcirc

ī

1

1

 \bigcirc

1

 \bigcirc

1

 \bigcirc

1

 $\overline{(-)}$

1

今月計

 \bigcirc

2019年同期比 2019年同期

T

前年同期比

部月比 前月計

前年同期

 \bigcirc

 \bigcirc

→ 全国(2025年)

----2019年

— 2024年

— 2025年

0.3

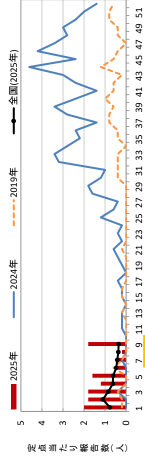
0.2

0.1 定点当たり報告数(人)

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)

配4	6.0	(2)	-	(-)	1.0	(1)	-	(-)	ı	(-)	1.0	(1)
8鴻	0.2	(1)	ı	1	1.0	Ξ	1	<u>-</u>	1	<u>-</u>	1	1
歐6	1.8	(6)	1.0	(1)	4.0	(4)	1.0	(1)	1.0	(1)	2.0	(2)
今月計	2.8	2.8 (14)		(1)	(1) 7.0 (7)	(7)	(1) 1.0 (1)	(1)	1.0	(1)	4.0	(4)
前月計	8.4	8.4 (42)	前年同期	崩	0.2	(1)	(1) 2019年同期	司期	8.0	(4)		
前月比	41.7%	%/	前年同期比	光	1400.0%		2019年同期比	期比	320.0%	%(

週別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)



51

49

45 47

43

41

39

37

35

31 33

29

27

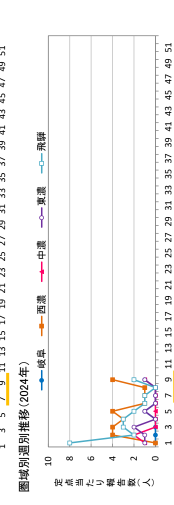
25

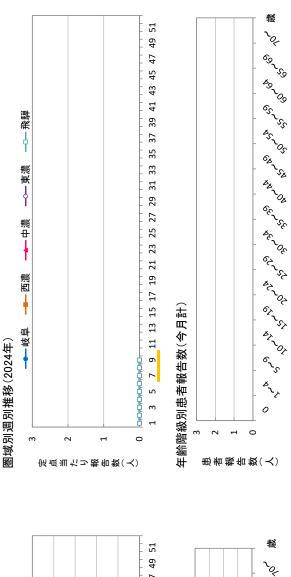
23

21

19

0.0





49, 0g

65 **1** 55

AN ON

E. J. S.

*Edoc

ويمري

OZ SZ

Prop

ورک

0

4 7 0

患者報告数(人)

年齡階級別黒者報告数(今月計)

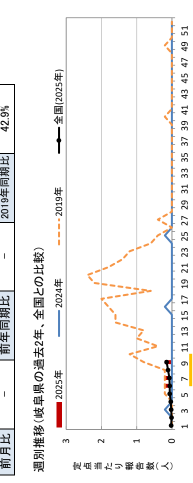
ж **9**

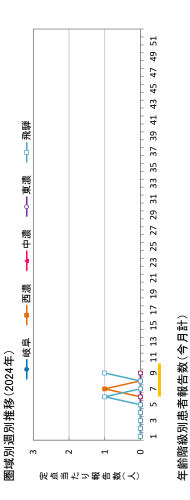
定点把握対象疾患 (週報告対象:インフルエンザ/COVID-19定点、小児科定点、眼科定点、基幹定点)

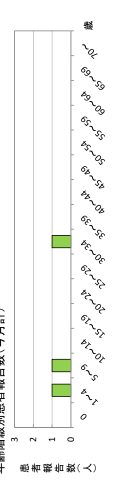
感染性胃腸炎[ロタウイルス](基幹定点)

週-圈域別		たり	定点当たり患者報告数	一数	()内は報告数	聚告数		[]内は定点	点数			
	県全体	[2]	陸車	[1]	西濃	[1]	世	[1]	東濃	[1]	飛驒	[1]
配9	0.2	(1)	ı	(-)	1	<u>(</u>	1	<u>(</u>	1	<u>(</u> -)	1.0	(1)
7週	0.2	(1)	ı	(-)	1.0	(1)	ı	(-)	1	(-)	ı	$\overline{}$
8週	ı	<u>_</u>	ı	<u>-</u>	1	1	ı	1	1	1	1	1
0.通	0.2	(1)	ı	(-)	-	(-)	ı	(-)	ı	(-)	1.0	(1)
今月計	9.0	(3)	ı	(-)	1.0	(1)	1	(-)	-	(-)	2.0	(2)

(7)	%	
1.4	42.9%	
2019年同期	2019年同期比	
(-)		
1	-	
前年同期	前年同期比	
(-)		
1	-	
前月計	前月比	







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)

[]内は定点数 週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

桂 4 苗

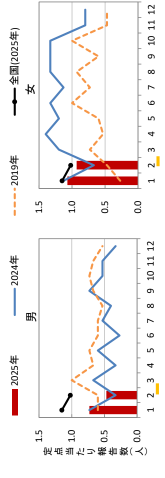
	[1]	(-)	(2)	(-)		
	飛騨	1	2.0	1		
	[3]	(4)	(9)	(4)	(53)	
	東濃	1.3	2.0	1.3	1.9	
	[3]	(-)	(1)	(1)	期累計	
	中濃	I	0.3	0.3	(43) 2019年同期累計	
	[3]	(3)	(4)	(4)	(43)	
	西濃	1.0	1.3	1.3	2.9	
	[2]	(10)	(14)	(12)	钥累計	
	杳狆	2.0	2.8	2.4	(48) <mark>前年同期累割</mark>	
	[15]	(11)	(27)	(21)	(48)	
	[31]	1.1	1.8	1.4	3.2	
カメニ		12月	1月	2月	本年累計	177

男奸

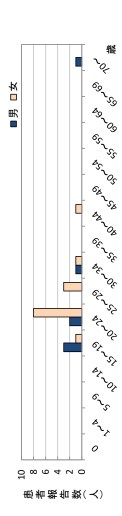
	県全体	[15]	岐阜	[2]	西濃	[3]	中濃	[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
12月	0.3	(2)	0.8	(4)	ı	(-)	ı	<u>-</u>	0.3	Ξ)	ı	
1月	0.7	(11)	1.6	(8)	0.3	(1)	ı	1	1	1	2.0	(2)
2月	0.5	(7)	1.2	(9)	ı	(-)	ı	1	0.3	(1)	1	$\overline{\Box}$
本年累計	1.2	(18)	前年同期:	月累計	1.1	(16)	(16) 2019年同期累割	期累計	1.2	(18)		
女性												

	県全体	[15]	[9] 南狆]	西濃	[3]	中濃 [[3]	東濃	[3]	飛騨	[1]
12月	8.0	(12)	1.2	(9)	1.0	(3)	ı	<u> </u>	1.0	(3)	1	<u> </u>
1月	1.1	(16)	1.2	(9)	1.0	(3)	0.3	Ξ	2.0	(9)	ı	1
2月	6.0	(14)	1.2	(9)	1.3	(4)	0.3	(1)	1.0	(3)	1	1
本年累計	2.0	(30)	前年同期累	温井	1.8	(27)	2019年同期	朝累計	0.7	(11)		

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)

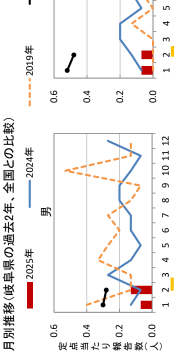


性器ヘルペスウイルス感染症(性感染症定点)

[]内は定点数 ()内は報告数 週・圏域別 定点当たり患者報告数 男女計

(T	(<u> </u>	1	(<u> </u>	(4)	0.3	12日
飛騨 [1]	東濃 [3]	中濃 [3]	西濃 [3]	[6]	県全体 [15]	
						男性
	0.5 (8)	2019年同期累計	0.4 (6)	前年同期累計	0.3 (5)	本年累計
(-) -	0.3 (1)	(-) -	(-) -	0.4 (2)	0.2 (3)	2月
(-) -	(-) -	0.3 (1)	(-) -	0.2 (1)	0.1 (2)	日日
(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(4) 8.0	0.3 (4)	日21
飛騨 [1]	東濃 [3]	中濃 [3]	西濃 [3]	[6]	県全体 [15]	

	県全体 [1	[15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]	
12月	0.3	(4)	0.8 (4)	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	_
1月	0.1	(1)	0.2 (1)	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	_
2月	0.1	(2)	0.4 (2)	(-) -	(-) -	- (-)	(-) -	_
本年累計	0.2	(3)	前年同期累計	0.2 (3)	(3) 2019年同期累計	0.5 (8)		ì
女性								
	県全体 [15]	[2]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	[1] 幽꽕	
12月	1	$\overline{}$	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	(-) -	_
1月	0.1	(1)	(-) -	(-) -	0.3 (1)	(-) -	(-) -	_
2月	0.1	(1)	(-) -	(-) -	(-) -	0.3 (1)	(-) -	_
本年累計	0.1	(5)	前年同期累計	0.2 (3)	(3) 2019年同期累計	(-) -		ı



━━全国(2025年)

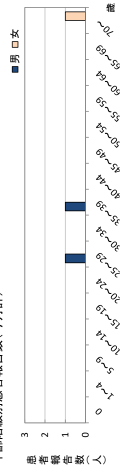
¥

年齡階級別患者報告数(今月計)

10 11 12

6

∞ 7



定点把握对象疾患 (月報告対象:性感染症定点、基幹定点)

栄圭コンジローマ(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

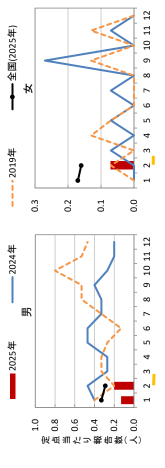
男女計

	本表間	[15]	中神	[2]	西濃	[3]	中濃 [[3]	東濃	[3]	飛騨 [[1]
12月	0.2	(3)	9.0	(3)	1	1	ı	1	ı	<u>-</u>	ı	
1月	0.1	(2)	4.0	(5)	1	1	ı	1	1	1	ı	(-)
2月	0.3	(4)	9.0	(3)	0.3	(1)	1	(-)	1	(-)	ı	(-)
本年累計	9.0	(9)	前年同期累	累計	6.0	(13)	2019年同期累	朝累計	0.7	(10)		

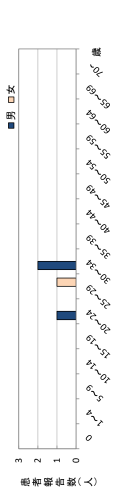
男性

	県全体 [15]	[15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
12月	0.2	(3)	(8) 9.0	(-) -	(-) - (-)	(-) -	(-) -
1月	0.1	(2)	0.4 (2)	(<u>-</u>) -	(-) - (-)	(-) -	(-) -
2月	0.2	(3)	0.4 (2)	0.3 (1	(-) - (-)	(-) -	(-) -
本年累計	0.3	(2)	前年同期累計	0.9 (13	(13) 2019年同期累計	(6) 9.0	
女性							
	県全体 [[15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨 [1]
12月	ı	$\overline{}$	(-) -	(-) -	(-) - (-)	(-) -	(-) -
1月	ı	1	(-) -	(<u>-</u>) -	(-) - (-)	(-) -	(-) -
2月	0.1	(1)	0.2 (1)	(-) -	(-) – (-)	(-) -	(-) -
本年累計	0.1	(1)	前年同期累計	-) -	(-) 2019年同期累計	0.1 (1)	

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)



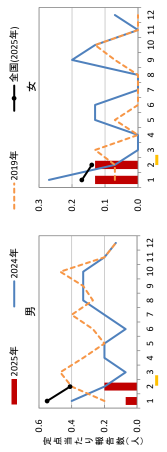
淋菌感染症(性感染症定点)

週・圏域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数 []内は定点数

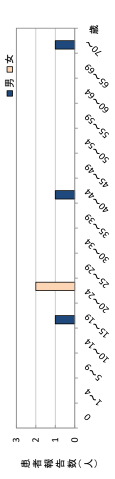
男女計

	県全体 [15]	[15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨	潬 [1]	
12月	0.2	(3)	0.4 (2)	0.3	(1)	(-) -	(-) -	,	(-) -	$\hat{}$
1月	0.2	(3)	(-) -	0.3	(1)	0.3 (1)	0.3 (1)	_	(-) -	$\widehat{}$
2月	0.3	(2)	0.6 (3)	1	(-)	0.7 (2)	(-) –		(-) -	<u>-</u>
本年累計	0.5	(8)	前年同期累計	0.9	(14)	2019年同期累計	(11)	<u> </u>		l
男性								ı		
	県全体 [[15]	岐阜 [5]	西濃 [3	[3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨	[1]	
12月	0.1	(2)	0.4 (2)	1	(-)	(-) -	(-) -		(-) -	$\hat{}$
1月	0.1	(1)	(-) -	1	(-)	0.3 (1)	(-) -		(-)	
2月	0.2	(3)	0.4 (2)	1	(-)	0.3 (1)	(-) -		(-) -	$\hat{}$
本年累計	0.3	4	前年同期累計	9.0	(6)	2019年同期累計	(6) 9.0	()		l
女性								ì		
	県全体 [[15]	岐阜 [5]	西濃 [3]	3]	中濃 [3]	東濃 [3]	飛騨	详 [1]	
12月	0.1	(1)	(-) -	0.3	(1)	(-) -	(-) -		(-) -	$\widehat{}$
1月	0.1	(2)	(-) -	0.3	(1)	(-) -	0.3 (1)	·	(-) -	$\widehat{}$
2月	0.1	(2)	0.2 (1)	1	(-)	0.3 (1)	(-) -		(-) -	$\hat{}$
本年累計	0.3	(4)	前年同期累計	0.3	(2)	2019年同期累計	0.1 (2)	(

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)



定点把握对象疾患 (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

[]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 告数一報告数 月•圈域別 定点当たり患者報告数 ()内は報告数

ペニシリン配性脂炎球菌感染症

薬剤耐性緑膿菌感染症

近ば	[1]	1	1							12		~02艦		~0亿
[]内は定 3告数] 飛騨[1]								_	111		69~59		69~59
)患者報告数 ()内は報告数 []内圏域別は定点当たり報告数=報告数	東濃[1]	ı	ı	ı					2024年 全国(2025年)	10		b9~09 65~SS		b9~09 65~SS
()内は報告数 もたり報告数=		1	1					(数)	2024年 全国(20	on		tS~0S 6t~St		tS~0S 6t~St
()内() 新たり!	中濃[1]							2の比	Î	_ ∞				₩ 201
数点	西濃[1]	ı	1	I				全国~	•	- 9	$\widehat{\pm}$	68~98 78~08	二二	65~55 75~05
定点当たり患者報告数圏域別は定点	[-] E	_		_	1	<u></u>	(5)	2年、:		ب - -	今月	62~52	本年	67~97
り患者圏域	長 中	'	_	1				温光	2025年 2019年	4	一数(b72~07 61~S1	数()	70~07 12~10
当た	[2] x	(-)	(-)	(-)		ı	0.4	· 原の	20	_ m	對報		芦 報台	
 元 点	県全体	ı	ı	1	盂	器計		月別推移(岐阜県の過去2年、全国との比較)		7	年齡階級別患者報告数(今月計)	6~S	年齡階級別患者報告数(本年累計)	6~S
月·圈域別		日	田	ш	本年累計	前年同期累計	2019年同期累計	推移		4	踏級	0	階級	0
		12月	1	2月	₩	前年	20194	月別		定点当たり報告数(人) 9. 4. 2.0 0.0	年幣	患者報告数(人) m 2 1 0	种	患者報告数(人)の 2 1 0
[]内は定点数 告数														
A A A A A	飛驒[1]	-	-	1						12		~04		~0亿
)患者報告数 ()内は報告数 []内 圏域別は定点当たり報告数=報告数	[1] 飛								Œ	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		69~S9 79~09		69~59
数 数 1	東濃[ı	1	I					2024年 全国(2025年)	10		65~55		65~55
()内は報告数 もたり報告数=	[1]	2	3	4				七数)	- 2024年 - 全国(20	8		tS~0S 6t~St		tS~0S 6t~St
() () () ()	一日湯							全国との比較)				tt~0t		bb~0b
·····································	西濃[1]	ı	1	1				全国		0	二	68~98 78~08	(世紀)	66~98 76~08
者報き 乾別は	[1]	1	1	1	(8)	(2)	(8)	:2年、		ı	(今)	67~S7	(本 本	6Z~SZ
		0		0			(0)	1919年	- 2019年	4	者報告数(今月計)	6T~ST	者報告数(本年	61~51
点 判 力	* [5]	(9)	(4)	(4)	1.6	1.1	1.6	言県の	2	_ m		b1~01 6~S		
三 完	県全(1.2	0.8	0.8	並	無料	明累計	(岐阜	i	7	別患	τ~τ	別患	₽~I
[]内は定点数 月・圏域別 定点当たり患者報告数告数 告数		12月	田	2月	本年累計	前年同期累計	2019年同期累計	月別推移(岐阜県の過去2年、			年齡階級別患	0	年齡階級別患	0
· 氏		12	_	2	*	前年	2019	月別		(記録: 1.0 (人) (2.0 (人) (1.0 (1.0 (人)	件 遰	患者報告数(人)	件 ^獿	患者報告数(人)4 3210
iii 点 数														細
为存	飛騨[1]	4	က	4						12		~0 ^牻 69~59		~0½ 69~S9
□ □ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	1] 洪	_	2	4					,			₹9~09		₹9~09
数量数三	東濃[1]								2024年 全国(2025年)	100		65~SS 75~0S		65~SS
()内は報告数 もたり報告数=	Ξ	4	2	2				比較)	-2024年 -全国(20	0 0		67~St		6t~St
)患者報告数 ()内は報告数 []内圏域別は定点当たり報告数=報告数	1] 中濃	_	_	3				120				6€~9€		₹ 77 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×
計算	西濃[1]	,-	-					年囲		٠	(二二	₹~0€		₹~0€
者報: 或別は	E	2	2	ı	(23)	(27)	(36)	₹2年、	- 1	_ v	(今月	57~57 77~07	(本年	57~57 77~07
こり 悪 圏 塩] 岐阜[^						り過去	■ 2025年 2019年	4	告数	6t~St	告 数	61~91
点 二 1.	(* [5]	(12)	(10)	(13)	4.6	0.9	7.2	き帰り	2	3	者報		者報	
i 记 写	県全体	2.4	2.0	2.6	+ mu	探討	朔累計	3(岐阜		2	视别患		別患	
月・圏域別 定点当たり患者報告数 圏域別は定点		2月	町	2月	本年累計	前年同期累計	2019年同期累計	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)	70%0440	年齡階級別患者報告数(本年累計)	220 115 140 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Щ		12		2	14	前车	201	月		(元)	种	患者報告数(人) 2089420	件	思者報告数(人) 2 57 0 5 0
										-16-				
										10				

病原体検出情報(2025年)

この情報は、岐阜県感染症発生動向調査により、岐阜県内の医療機関等から岐阜県保健環境研究所及び岐阜市衛生試験所に提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

2025年3月11日現在

■定点把握対象疾患

月は採取月

	101注入1条次心					万は不収万
	臨床診断名 	病原体(遺伝子検出を含む)	1月	2月	3月	計
		検体数	41	20		61
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	35	14		49
	インフルエンザ	インフルエンザウイルス AH3	3	1		4
		インフルエンザウイルス B型	2			2
ウ		不検出	1	5		6
1 ル		検体数	1	4		5
ス	RSウイルス感染症	RSウイルス A型		2		2
	R3:プイルへ念未症	RSウイルス B型	1	1		2
		検査中		1		1
		検体数	1			1
	四项和沃尔	アデノウイルス2型	1			1
		検体数	3	3		6
細菌	A群溶血性レンサ球菌	Streptococcus pyogenes T1型		1		1
小山区	咽頭炎	Streptococcus pyogenes T4型	3	1		4
		Streptococcus pyogenes TB3264型		1		1

■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月	2月	3月	計
		検体数	2	1		3
三類	腸管出血性大腸菌	Escherichia coli OUT(Og93):HUT VT2	1			1
—枳	感染症	Escherichia coli OUT(Og185):H16 VT2	1			1
		検査中		1		1
	E型肝炎	検体数		1		1
	C 主加 及	不検出		1		1
	 デング熱	検体数		1		1
四類	727 100	不検出		1		1
		検体数	1	2	1	4
	レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1	1	1		2
		検査中		1	1	2
	カルバペネム耐性腸内	検体数	1			1
	細菌目細菌感染症	Serratia marcescens カルバペネマーゼ非産生	1			1
		検体数	1	4	1	6
		Streptococcus pyogenes T1		2		2
		Streptococcus pyogenes T28	1			1
五類	菌感染症	Streptococcus pyogenes T型別不能		1		1
		Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis (G群)		1		1
		検査中			1	1
	侵襲性肺炎球菌	検体数	1	1	1	3
	感染症 ————————————————————————————————————	検査中	1	1	1	3
	麻しん	検体数			1	1
		検査中			1	1