

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
感染症発生動向調査

感染症週報

《目次》

・感染症患者発生状況……………	1	・全数把握疾患及び疑似症……	1 3
・保健所管内別流行状況……………	2	・結核情報……………	1 4
・定点把握疾患……………	3～12		

福島県感染症情報センター

令和5年8月30日発行

総評(Review)

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

県内では、先週と同様に増加しています。感染の流行状況を注視し、気を緩めることなく、手洗い・換気などの基本的な感染対策をお願いします。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

前週に引き続き報告がありました。夏季は多発期です。腸管出血性大腸菌は75℃で1分以上の加熱で死滅するため、食肉はよく加熱して喫食しましょう。また、日頃から排便後や調理前の手洗い等の感染予防をしっかり行うことが大切です。特に乳児や高齢者は重症化するおそれがあるため、腹痛、下痢、血便、発熱等症状がある場合は早急に医療機関を受診してください。

【梅毒について】

県内で梅毒の報告が続いています。梅毒は、梅毒トレポネーマを原因菌とする細菌感染症で、主に、性的接触によって感染しますが、不特定多数の人との性的接触が感染リスクを高めます。梅毒の初期症状として、感染局所のしこりや股の付け根の部分(鼠径部)のリンパ節が腫れることがあります。痛みがないことも多く、自然消失したとしても治癒したわけではありませんので、医療機関での治療が必要です。また、終生免疫を得られず再感染することもあります。疑わしい場合は積極的な検査の実施、早期治療が重要です。

感染症患者発生状況

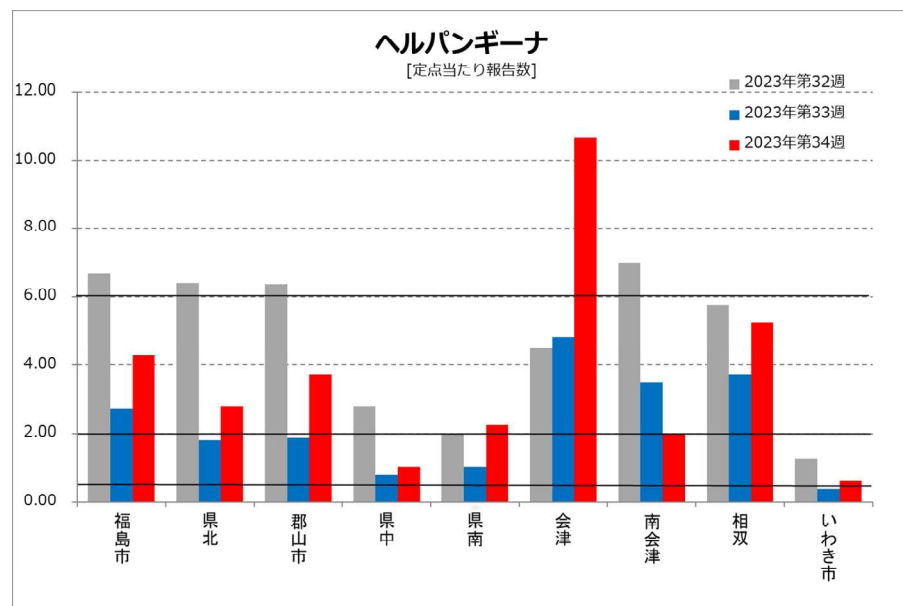
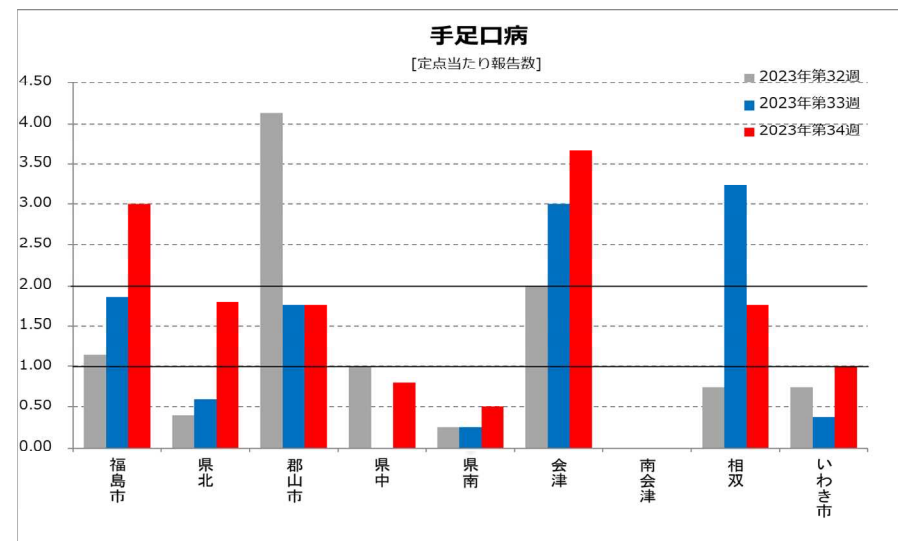
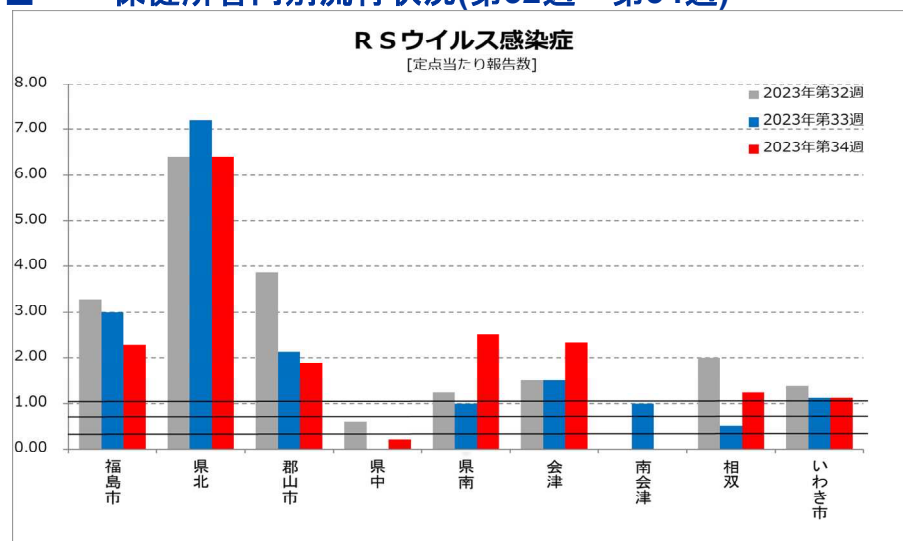
〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、会津、相双で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、会津、いわき市で小流行が続いており、また、県南、相双で小流行が見られません。
- ・手足口病は、福島市、会津で流行、郡山市、相双で小流行が続いています。
- ・ヘルパンギーナは、福島市、県北、郡山市、県南、会津、南会津、相双で流行、県中で小流行が続いています。
- ・細菌性髄膜炎(1名)は、いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・マイコプラズマ肺炎(1名)は、南会津保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・インフルエンザ(入院)(1名)は、県南保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(3名)は、福島市(1名;70歳代:男性)、郡山市(1名;60歳代:男性)、会津(1名;60歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(3名)は、県中(1名;幼児:男児)、会津(1名;70歳代:女性)、相双(1名;50歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・レジオネラ症(1名;60歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(1名;30歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

■ 保健所管内別流行状況(第32週～第34週)



「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

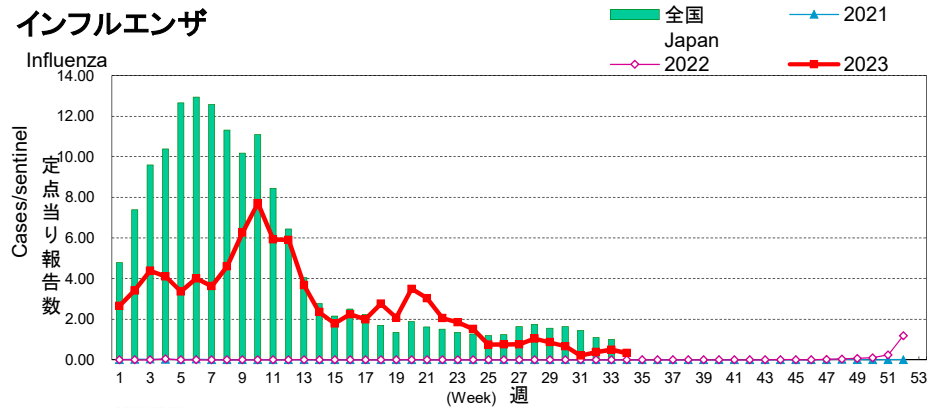
	インフルエンザ /COVID-19定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

■ **グラフ総覧(2023年第34週)**
 Disease trend graph (34th week, 2023)

福島県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima

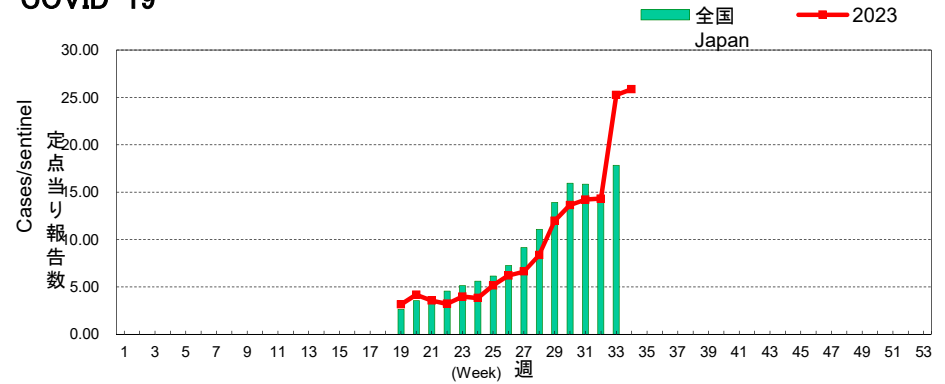
インフルエンザ



Influenza 定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 82 Fukushima	0.21 (17)	0.38 (31)	0.50 (41)	0.33 (27)	(7,544)	(147)
福島市 12 Fukushima	-	-	0.08 (1)	0.50 (6)	(593)	(20)
東北 9 Kenpoku	0.56 (5)	0.67 (6)	-	0.00 (0)	(700)	(4)
郡山市 13 Koriyama	0.46 (6)	0.23 (3)	0.31 (4)	0.15 (2)	(1,540)	(16)
県中 9 Kenchu	-	-	0.22 (2)	0.22 (2)	(823)	(5)
県南 7 Kennan	0.14 (1)	0.43 (3)	1.29 (9)	0.57 (4)	(805)	(41)
会津 10 Aizu	0.50 (5)	0.50 (5)	0.50 (5)	0.60 (6)	(1,056)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	-	-	-	-	(86)	(0)
相双 6 Soso	-	-	0.50 (3)	0.50 (3)	(407)	(29)
いわき市 13 Iwaki	-	1.08 (14)	1.31 (17)	0.31 (4)	(1,534)	(22)

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

COVID-19



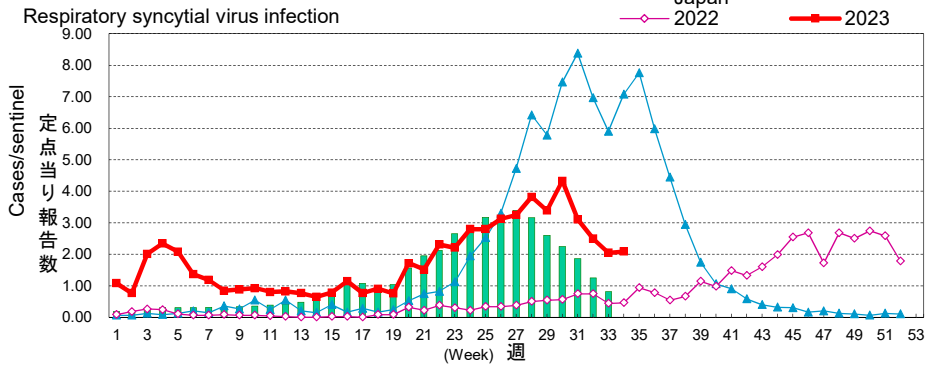
COVID-19 流行状況の表記はありません。

COVID-19 定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 82 Fukushima	14.20 (1164)	14.32 (1174)	25.27 (2072)	25.87 (2121)	(12,585)	(-)
福島市 12 Fukushima	10.83 (130)	10.33 (124)	20.67 (248)	21.17 (254)	(1,522)	(-)
東北 9 Kenpoku	17.78 (160)	12.78 (115)	23.67 (213)	23.89 (215)	(1,395)	(-)
郡山市 13 Koriyama	12.92 (168)	13.15 (171)	18.54 (241)	23.46 (305)	(1,718)	(-)
県中 9 Kenchu	8.56 (77)	8.56 (77)	13.11 (118)	16.11 (145)	(734)	(-)
県南 7 Kennan	14.57 (102)	19.29 (135)	39.71 (278)	32.14 (225)	(1,504)	(-)
会津 10 Aizu	22.80 (228)	20.50 (205)	36.70 (367)	35.60 (356)	(2,168)	(-)
南会津 3 Minamiaizu	5.33 (16)	8.33 (25)	11.00 (33)	8.00 (24)	(221)	(-)
相双 6 Soso	16.50 (99)	23.83 (143)	48.67 (292)	41.50 (249)	(1,444)	(-)
いわき市 13 Iwaki	14.15 (184)	13.77 (179)	21.69 (282)	26.77 (348)	(1,879)	(-)

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

(*)令和5年第19週より新型コロナウイルス感染症が全数把握疾患から定点把握疾患として調査開始

RSウイルス感染症

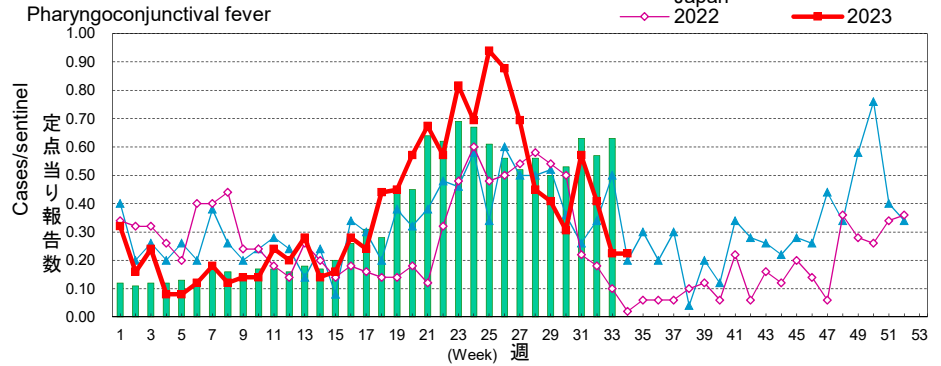


RSウイルス感染症 定点あたり
Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	3.10	2.49	2.04	2.08	-	-
	(152)	(122)	(100)	(102)	(3,045)	(1,928)
福島市 7 Fukushima	3.86	3.29	3.00	2.29	-	-
	(27)	(23)	(21)	(16)	(549)	(224)
東北 5 Kenpoku	8.40	6.40	7.20	6.40	-	-
	(42)	(32)	(36)	(32)	(633)	(341)
郡山市 8 Koriyama	5.75	3.88	2.13	1.88	-	-
	(46)	(31)	(17)	(15)	(437)	(357)
県中 5 Kenchu	1.00	0.60	-	0.20	-	-
	(5)	(3)	-	(1)	(95)	(71)
県南 4 Kennan	1.50	1.25	1.00	2.50	-	-
	(6)	(5)	(4)	(10)	(116)	(171)
会津 6 Aizu	2.50	1.50	1.50	2.33	-	-
	(15)	(9)	(9)	(14)	(526)	(406)
南会津 2 Minamiaizu	0.50	-	1.00	-	-	-
	(1)	-	(2)	-	(103)	(24)
相双 4 Soso	1.50	2.00	0.50	1.25	-	-
	(6)	(8)	(2)	(5)	(412)	(190)
いわき市 8 Iwaki	0.50	1.38	1.13	1.13	-	-
	(4)	(11)	(9)	(9)	(174)	(144)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



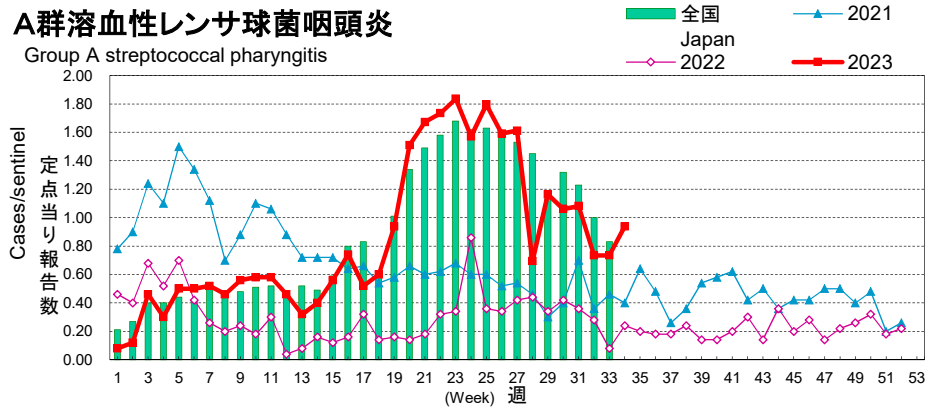
咽頭結膜熱 定点あたり
Pharyngoconjunctival fever

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.57	0.41	0.22	0.22	-	-
	(28)	(20)	(11)	(11)	(613)	(654)
福島市 7 Fukushima	-	-	0.14	-	-	-
	-	-	(1)	-	(105)	(88)
東北 5 Kenpoku	0.80	0.40	-	0.60	-	-
	(4)	(2)	-	(3)	(72)	(79)
郡山市 8 Koriyama	0.88	0.88	-	0.13	-	-
	(7)	(7)	-	(1)	(113)	(205)
県中 5 Kenchu	0.20	-	0.20	-	-	-
	(1)	-	(1)	-	(10)	(20)
県南 4 Kennan	-	-	0.75	0.25	-	-
	-	-	(3)	(1)	(23)	(16)
会津 6 Aizu	0.83	0.33	0.33	0.67	-	-
	(5)	(2)	(2)	(4)	(165)	(142)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50	-	-	-
	-	-	(1)	-	(3)	(0)
相双 4 Soso	1.75	0.50	0.75	0.50	-	-
	(7)	(2)	(3)	(2)	(91)	(72)
いわき市 8 Iwaki	0.50	0.88	-	-	-	-
	(4)	(7)	-	-	(31)	(32)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点あたり
Group A streptococcal pharyngitis 定点あたり

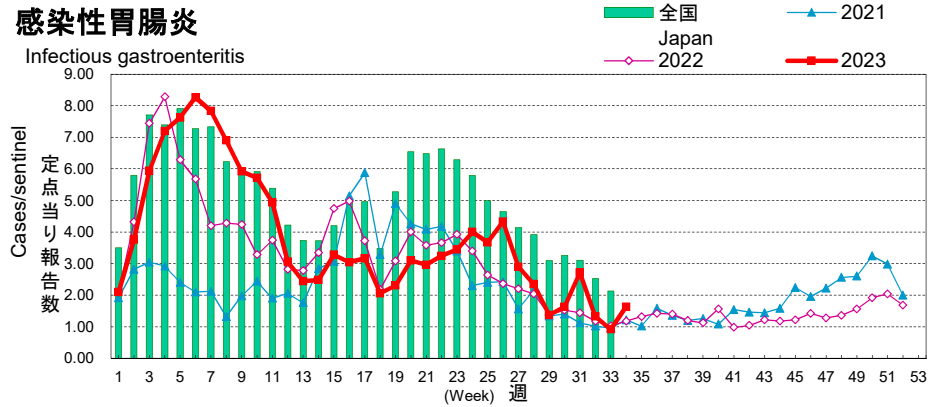
0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	1.08 (53)	0.73 (36)	0.73 (36)	0.94 (46)	(1,426)	(728)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	-	0.43 (3)	(85)	(25)
東北 5 Kenpoku	1.60 (8)	1.20 (6)	1.00 (5)	2.00 (10)	(171)	(57)
郡山市 8 Koriyama	1.88 (15)	0.63 (5)	0.75 (6)	0.75 (6)	(311)	(148)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	1.20 (6)	0.60 (3)	0.40 (2)	(86)	(57)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.25 (1)	2.00 (8)	0.75 (3)	(54)	(27)
会津 6 Aizu	0.83 (5)	0.83 (5)	0.50 (3)	1.33 (8)	(297)	(306)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(3)	(4)
相双 4 Soso	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	1.75 (7)	(86)	(12)
いわき市 8 Iwaki	2.25 (18)	1.50 (12)	1.13 (9)	0.88 (7)	(333)	(92)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis



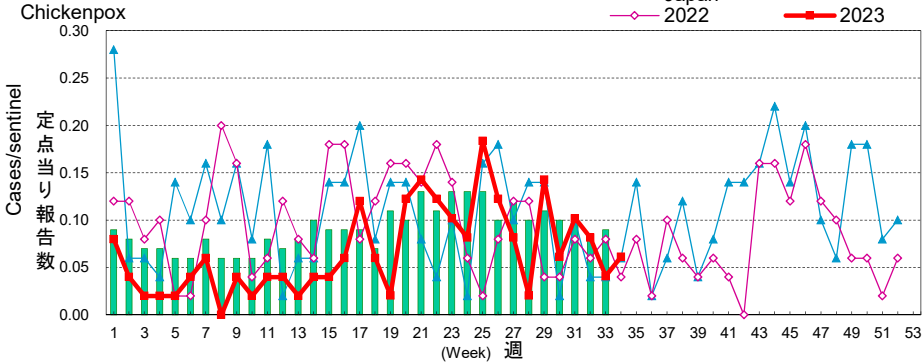
感染性胃腸炎 定点あたり
Infectious gastroenteritis 定点あたり

5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	------	-------	-------

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	2.71 (133)	1.33 (65)	0.92 (45)	1.63 (80)	(6,339)	(7,096)
福島市 7 Fukushima	1.71 (12)	1.29 (9)	1.00 (7)	2.00 (14)	(866)	(1,090)
東北 5 Kenpoku	2.80 (14)	2.80 (14)	1.00 (5)	2.20 (11)	(673)	(1,033)
郡山市 8 Koriyama	10.50 (84)	4.25 (34)	1.75 (14)	3.13 (25)	(1,411)	(1,409)
県中 5 Kenchu	1.00 (5)	0.60 (3)	0.80 (4)	0.60 (3)	(973)	(1,421)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	-	0.50 (2)	0.50 (2)	(356)	(497)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	-	-	1.00 (6)	(734)	(690)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(13)	(10)
相双 4 Soso	2.75 (11)	1.25 (5)	2.25 (9)	3.25 (13)	(822)	(626)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	-	0.50 (4)	0.75 (6)	(491)	(320)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

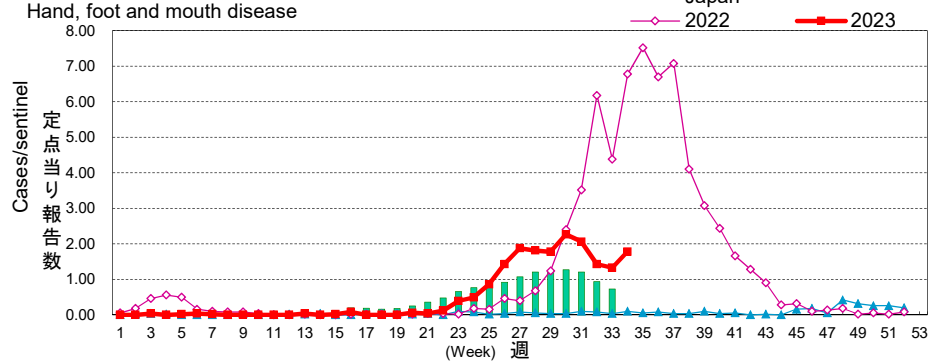
水痘



水痘 Chickenpox	定点当たり					
	2023年				2022年	
定点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.10 (5)	0.08 (4)	0.04 (2)	0.06 (3)	- (111)	- (240)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.43 (3)	0.29 (2)	-	- (19)	- (33)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (11)	- (18)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.13 (1)	-	0.25 (2)	- (27)	- (28)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	-	-	- (15)	- (42)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	- (14)	- (33)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	- (9)	- (39)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	0.50 (1)	- (1)	- (10)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (1)	- (5)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	-	-	-	- (14)	- (32)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

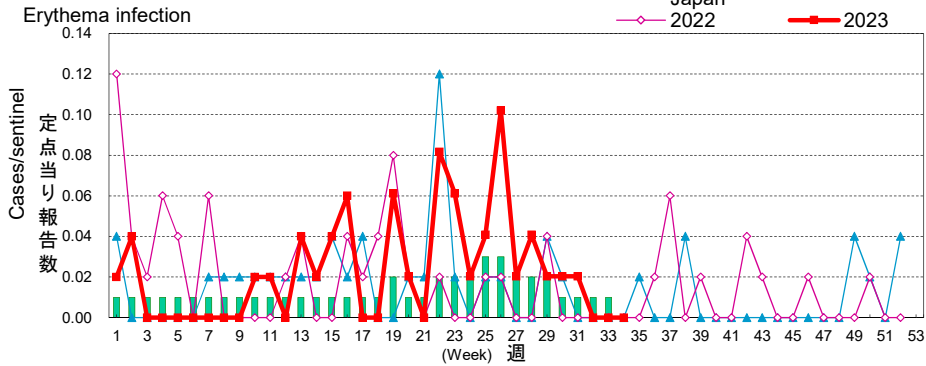
手足口病



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点あたり					
	2023年				2022年	
定点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	2.06 (101)	1.43 (70)	1.33 (65)	1.78 (87)	- (881)	- (3,238)
福島市 7 Fukushima	2.71 (19)	1.14 (8)	1.86 (13)	3.00 (21)	- (201)	- (665)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	0.40 (2)	0.60 (3)	1.80 (9)	- (60)	- (317)
郡山市 8 Koriyama	3.88 (31)	4.13 (33)	1.75 (14)	1.75 (14)	- (243)	- (410)
県中 5 Kenchu	1.40 (7)	1.00 (5)	-	0.80 (4)	- (60)	- (326)
県南 4 Kennan	-	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (13)	- (116)
会津 6 Aizu	5.83 (35)	2.00 (12)	3.00 (18)	3.67 (22)	- (132)	- (550)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	-	-	-	- (1)	- (27)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.75 (3)	3.25 (13)	1.75 (7)	- (40)	- (300)
いわき市 8 Iwaki	0.50 (4)	0.75 (6)	0.38 (3)	1.00 (8)	- (131)	- (527)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑

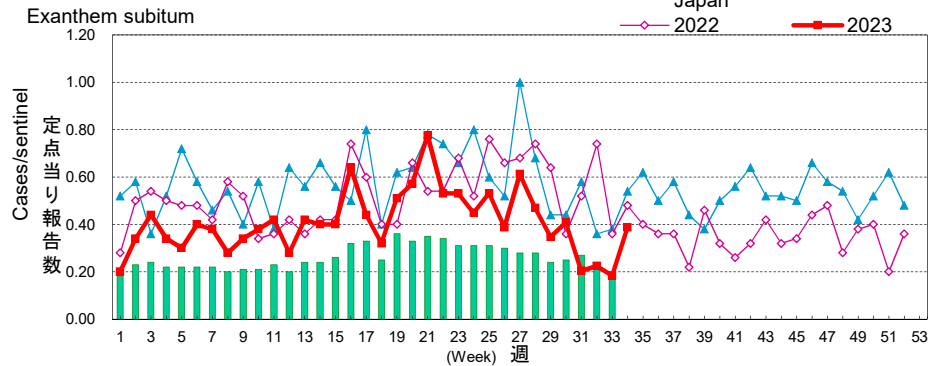


伝染性紅斑 Erythema infection 定点あたり 0.5未満 0.5~ 1.0~ 2.0~

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	-	-	-	(38)	(45)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	(4)	(4)
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(2)	(13)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	-	-	-	(1)	(2)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(3)	(3)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	(11)	(15)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 4 Soso	-	-	-	-	(8)	(2)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	(9)	(6)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん

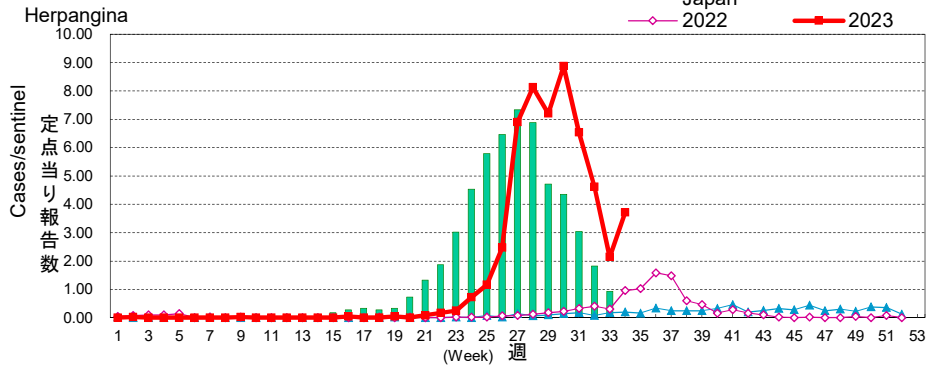


突発性発しん Exanthem subitum 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.20 (10)	0.22 (11)	0.18 (9)	0.39 (19)	-	(1,198)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	0.29 (2)	0.29 (2)	(73)	(198)
東北 5 Kenpoku	-	0.40 (2)	0.20 (1)	0.40 (2)	(91)	(195)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	-	-	0.38 (3)	(97)	(143)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	-	0.80 (4)	(82)	(175)
県南 4 Kennan	-	-	-	0.25 (1)	(33)	(51)
会津 6 Aizu	-	-	-	0.33 (2)	(59)	(87)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(1)
相双 4 Soso	1.00 (4)	1.75 (7)	1.00 (4)	1.25 (5)	(178)	(247)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.25 (2)	0.25 (2)	-	(72)	(101)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

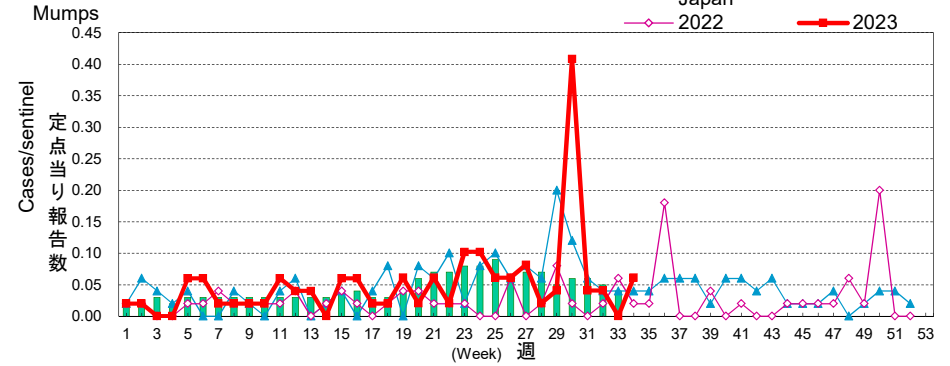
ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ		定点点あたり					
Herpangina		0.5未満				0.5～	
定点点あたり		2023年				2022年	
(報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	6.53 (320)	4.61 (226)	2.14 (105)	3.71 (182)	- (2,600)	- (462)	
福島市 7 Fukushima	12.14 (85)	6.71 (47)	2.71 (19)	4.29 (30)	- (613)	- (117)	
東北 5 Kenpoku	4.20 (21)	6.40 (32)	1.80 (9)	2.80 (14)	- (245)	- (120)	
郡山市 8 Koriyama	9.50 (76)	6.38 (51)	1.88 (15)	3.75 (30)	- (549)	- (44)	
県中 5 Kenchu	3.20 (16)	2.80 (14)	0.80 (4)	1.00 (5)	- (139)	- (17)	
県南 4 Kennan	2.75 (11)	2.00 (8)	1.00 (4)	2.25 (9)	- (141)	- (10)	
会津 6 Aizu	10.67 (64)	4.50 (27)	4.83 (29)	10.67 (64)	- (336)	- (52)	
南会津 2 Minamiaizu	6.00 (12)	7.00 (14)	3.50 (7)	2.00 (4)	- (81)	- (2)	
相双 4 Soso	6.75 (27)	5.75 (23)	3.75 (15)	5.25 (21)	- (278)	- (65)	
いわき市 8 Iwaki	1.00 (8)	1.25 (10)	0.38 (3)	0.63 (5)	- (218)	- (35)	

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

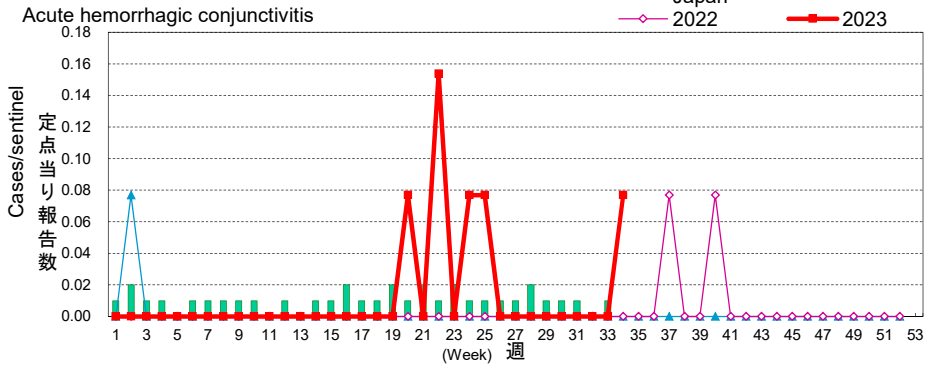
流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎		定点点あたり					
Mumps		0.5未満				0.5～	
定点点あたり		2023年				2022年	
(報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.04 (2)	0.04 (2)	- (-)	0.06 (3)	- (85)	- (69)	
福島市 7 Fukushima	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (19)	- (1)	
東北 5 Kenpoku	- (-)	- (-)	- (-)	0.40 (2)	- (2)	- (9)	
郡山市 8 Koriyama	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (13)	- (6)	
県中 5 Kenchu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (2)	
県南 4 Kennan	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (10)	- (9)	
会津 6 Aizu	0.17 (1)	- (-)	- (-)	0.17 (1)	- (6)	- (7)	
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (4)	
相双 4 Soso	- (-)	0.25 (1)	- (-)	- (-)	- (11)	- (17)	
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	0.13 (1)	- (-)	- (-)	- (20)	- (14)	

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

急性出血性結膜炎

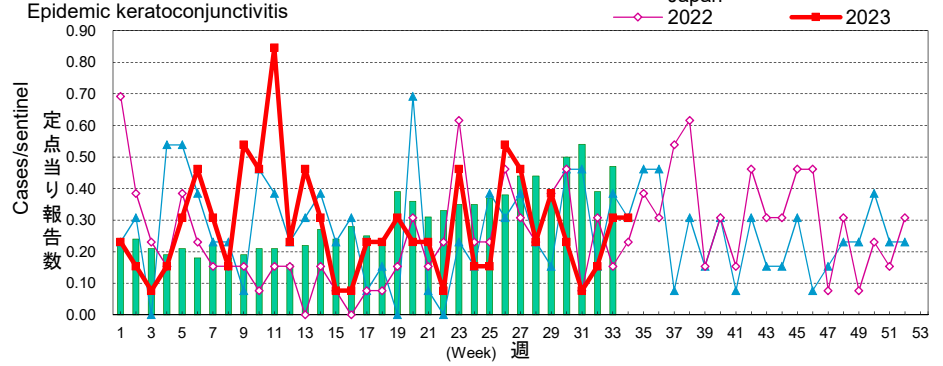


急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis 定点あたり 1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	0.08	-	-
福島市 2 Fukushima	-	-	-	(1)	(6)	(2)
東北 2 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(1)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 2 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(1)

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

流行性角結膜炎

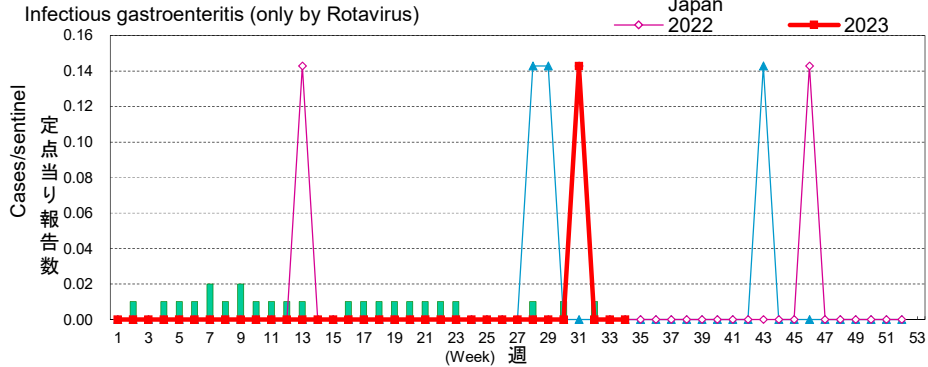


流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis 定点あたり 2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 13 Fukushima	0.08	0.15	0.31	0.31	-	-
福島市 2 Fukushima	(1)	(2)	(4)	(4)	(125)	(175)
東北 2 Kenpoku	-	-	-	-	(6)	(18)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(1)	(5)
県中 1 Kenchu	-	-	-	2.00	(2)	(2)
県南 1 Kennan	1.00	2.00	1.00	-	(44)	(58)
会津 2 Aizu	-	-	0.50	-	(55)	(57)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)
相双 1 Soso	-	-	2.00	1.00	(4)	(6)
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	0.50	(8)	(21)

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

感染性胃腸炎(ロタウイルス)

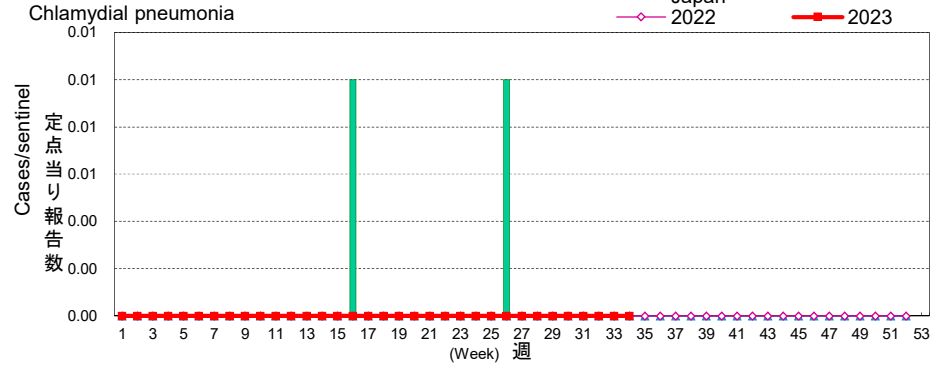


感染性胃腸炎(ロタウイルス)
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	0.14 (1)	-	-	-	(1)	(3)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	1.00 (1)	-	-	-	(1)	(1)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(1)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(1)

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

クラミジア肺炎

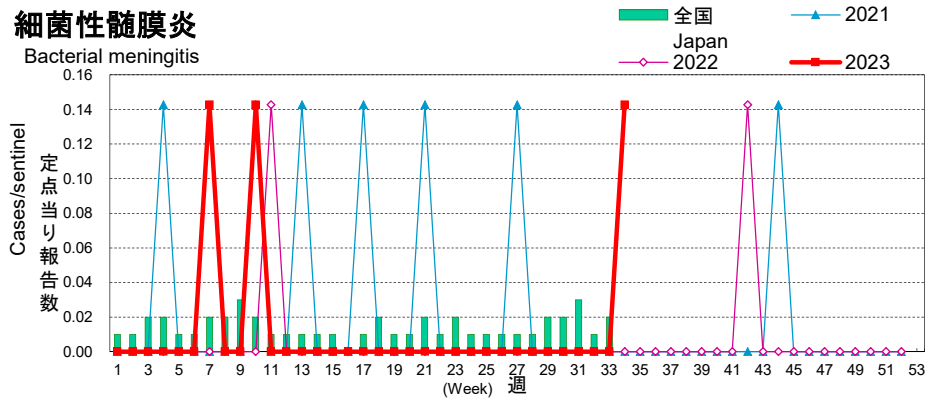


クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 定点あたり

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

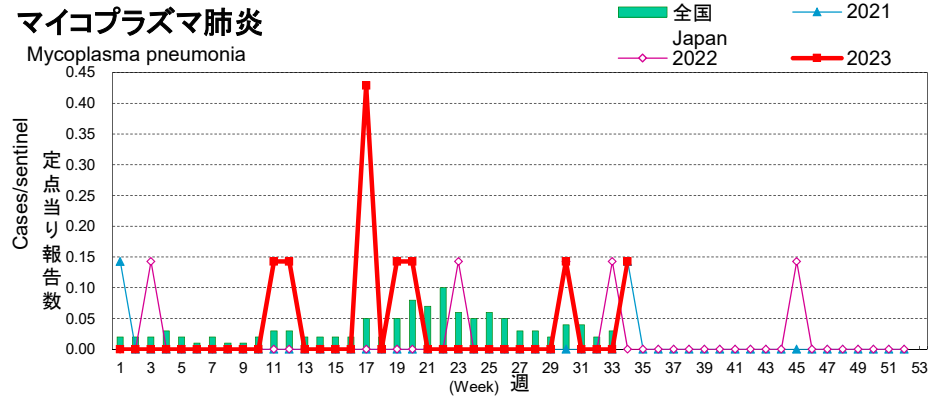
細菌性髄膜炎
Bacterial meningitis



細菌性髄膜炎		県全体で					
Bacterial meningitis		1人未満	1人	2~4人	5人以上		
定点当り	(報告数)	2023年			2022年		
		31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 7		-	-	-	0.14	-	-
Fukushima		-	-	-	(1)	(3)	(2)
福島市 1		-	-	-	-	(0)	(1)
Fukushima		-	-	-	-	-	-
東北 0		-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku		-	-	-	-	-	-
郡山市 1		-	-	-	-	(1)	(0)
Koriyama		-	-	-	-	-	-
県中 0		-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu		-	-	-	-	-	-
県南 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Kennan		-	-	-	-	-	-
会津 1		-	-	-	-	(1)	(0)
Aizu		-	-	-	-	-	-
南会津 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Minamiaizu		-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Soso		-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1		-	-	-	1.00	-	-
Iwaki		-	-	-	(1)	(1)	(1)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

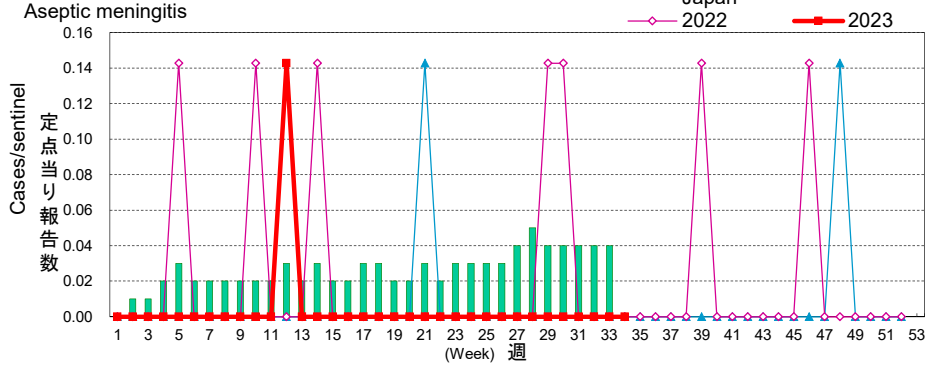
マイコプラズマ肺炎
Mycoplasma pneumoniae



マイコプラズマ肺炎		定点あたり					
Mycoplasma pneumoniae		1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~		
定点当り	(報告数)	2023年			2022年		
		31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 7		-	-	-	0.14	-	-
Fukushima		-	-	-	(1)	(9)	(5)
福島市 1		-	-	-	-	(1)	(0)
Fukushima		-	-	-	-	-	-
東北 0		-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku		-	-	-	-	-	-
郡山市 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Koriyama		-	-	-	-	-	-
県中 0		-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu		-	-	-	-	-	-
県南 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Kennan		-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1		-	-	-	-	(0)	(0)
Aizu		-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1		-	-	-	1.00	-	-
Minamiaizu		-	-	-	(1)	(2)	(1)
相双 1		-	-	-	-	(1)	(1)
Soso		-	-	-	-	(1)	(1)
いわき市 1		-	-	-	-	(5)	(3)
Iwaki		-	-	-	-	-	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎



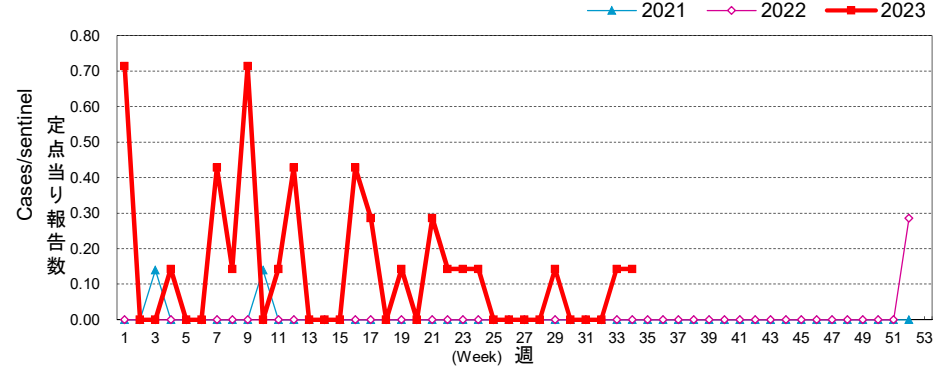
無菌性髄膜炎 県全体で

1人以下	1地域2人	2地域又は1地域3人以上	3地域以上
------	-------	--------------	-------

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年	
	31週	32週	33週	34週		合計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(7)	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(2)	-
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(5)	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	-
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)	-
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)	-
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)	-
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

インフルエンザ(入院)



インフルエンザ(入院) 県全体で

1人以下	1地域2人	2地域又は1地域3人以上	3地域以上
------	-------	--------------	-------

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年	
	31週	32週	33週	34週		合計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	0.14	0.14	(1)	(1)	(33)
福島市 1 Fukushima	-	-	(1)	(1)	(33)	(2)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(5)	(1)	(1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	1.00	(4)	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	1.00	-	(11)	(1)	(1)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(1)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(11)	(0)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

■ 全数把握疾患及び疑似症

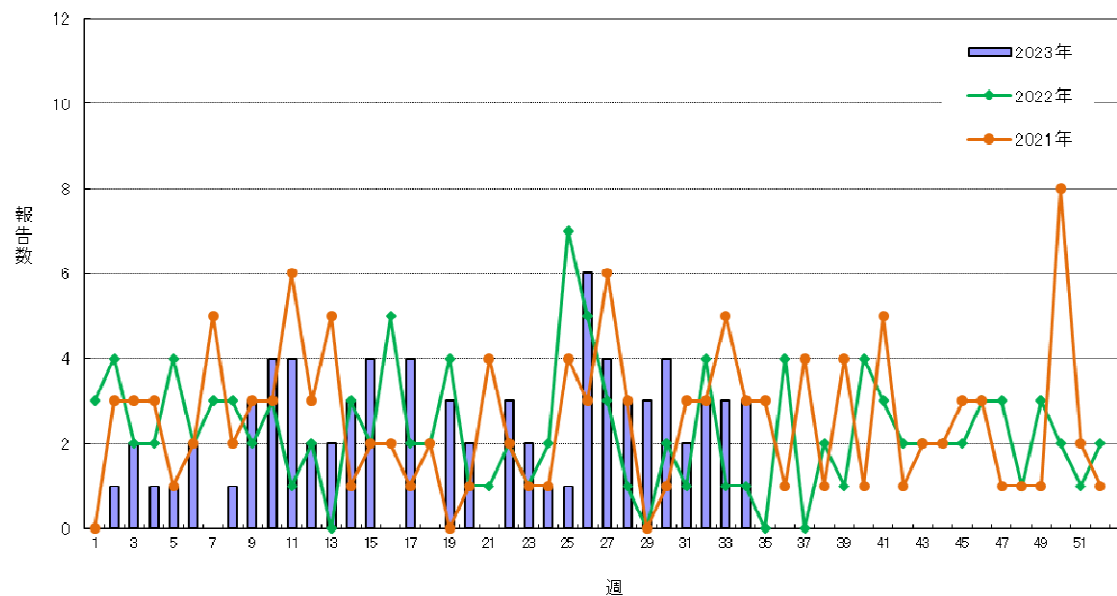
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年														2022年累計	
		第32週	第33週	第34週	県合計	福島市	東北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	その他(※3)	～34週	～52週
二類	結核	3 (郡山市1、会津1、いわき市1)	3 (福島市1、郡山市1、いわき市1)	3 (福島市1、郡山市1、会津1)	77	21	4	23		2	8	1	1	17		81	118
	コレラ																
三類	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (県中)	3 (郡山市1、県中2)	3 (県中1、会津1、相双1)	21	2	1	5	5	2	3		2	1		60	69
	E型肝炎																1
	A型肝炎															1	1
	オウム病																
	コクシジオイデス症															1	1
四類	つつが虫病				5	1	2	1	1							5	25
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症		1 (相双)	1 (郡山市)	32	4	2	7	1	4	4	1	5	4		23	35
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢				2	1								1		3	6
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				3			2						1		3	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 (郡山市)			14			9			5					20	33
	急性弛緩性麻痺																
	急性脳炎(※1)															1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病				3	2								1		1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1 (郡山市)		7			4	2					1		7	10
	後天性免疫不全症候群				5	1	1	1		1				1		7	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				4			2			1			1		1	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (いわき市)			12	4	1	2		1	3			1		10	20
	水痘(入院例に限る。)				1									1		1	4
	先天性風しん症候群																
	梅毒	3 (郡山市1、県南1、いわき市1)	5 (福島市1、郡山市2、会津1、いわき市1)	1 (郡山市)	107	11		55	3	7	6		4	16		95	161
	播種性クリプトコックス症				2		1			1						1	1
	破傷風																1
	百日咳				15	1		13		1						25	45
	風しん																
	麻しん																
新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症(※2)				65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	139431	335648
指定	該当なし																
疑似症	法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症																
	法第14条第8項の規定に基づく把握の対象(※4)																

(※1) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く
 (※2) 指定感染症として令和2年2月1日から新型コロナウイルス感染症の調査を開始し、令和3年2月13日から新型コロナウイルス感染症に分類変更。その後、令和5年5月8日より定点把握疾患に変更
 (※3) 令和4年第39週より新型コロナウイルス感染症に限り陽性者登録センターからの報告(令和4年第32週から第38週の居住地域外(21名)も含む)(令和5年5月7日まで)
 (※4) 令和5年5月8日より調査開始

一類感染症: エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
 二類感染症: 急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
 三類感染症: コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パルチフス
 四類感染症: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキ/コックス症、エムボックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、腎臓性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクンギニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺炎候群、Bウイルス病、鼻疽、プルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボリリス症、マラリア、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、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
 五類感染症: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性弛緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、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、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 新型インフルエンザ等感染症: 新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症
 指定感染症: 該当なし
 疑似症: 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

■ 結核情報



感染症週報 2023年第34号 2023年8月30日発行

発行 福島県感染症情報センター（福島県衛生研究所）
 〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内16番6号
 URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
 E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp
 本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。