

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16日発行

総評(Review)

【腸管出血性大腸菌感染症】

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分間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と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。

【ヘルパンギーナについて】

県内で流行が続いていますが、減少傾向です。ヘルパンギーナは主に夏季に流行する夏風邪の代表疾患です。突然の高熱、咽頭痛や咽頭発赤、口腔内に水疱や発赤の症状が現れます。感染経路は飛沫感染や経口感染・接触感染がありますので、咳エチケットや手洗いが重要です。

* 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について

全国・県内共に前週と比べわずかに減少したものの、ほぼ横ばいです。引き続き感染の流行状況に注意し、基本的な感染対策をお願いします。

感染症患者発生状況

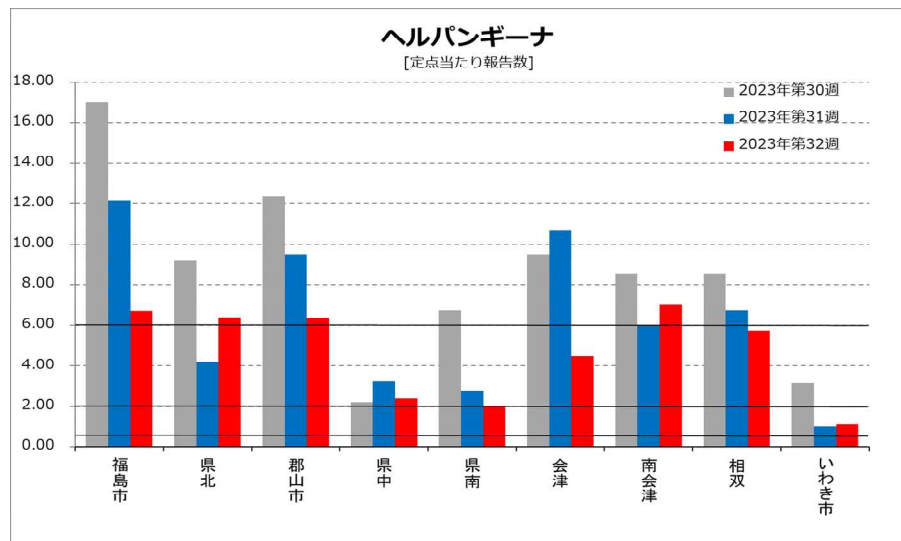
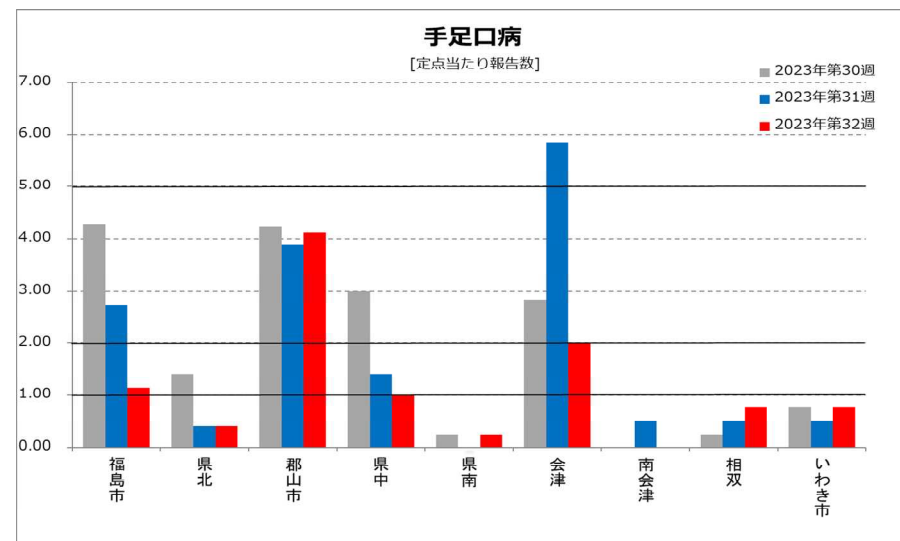
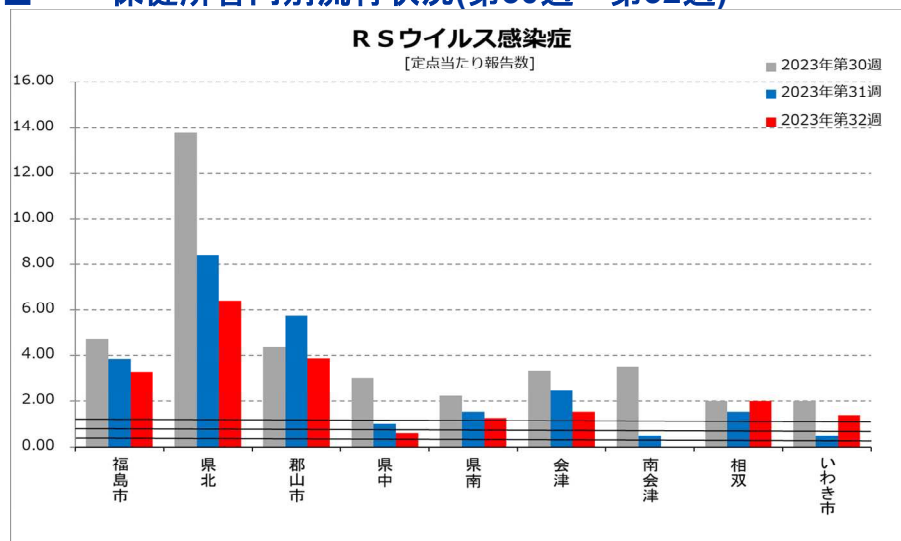
〈定点把握疾患〉

- ・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、県中で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、県北、郡山市、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・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います。
- ・手足口病は、郡山市、会津で流行、福島市、県中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、県中、県南、会津、南会津、相双で流行、いわき市で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(3名)は、郡山市(1名;90歳代:男性)、会津(1名;70歳代:女性)、いわき市(1名;40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(1名;学童:男児)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1名;70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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名;80歳代:男性)は、いわき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、県南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30週～第32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

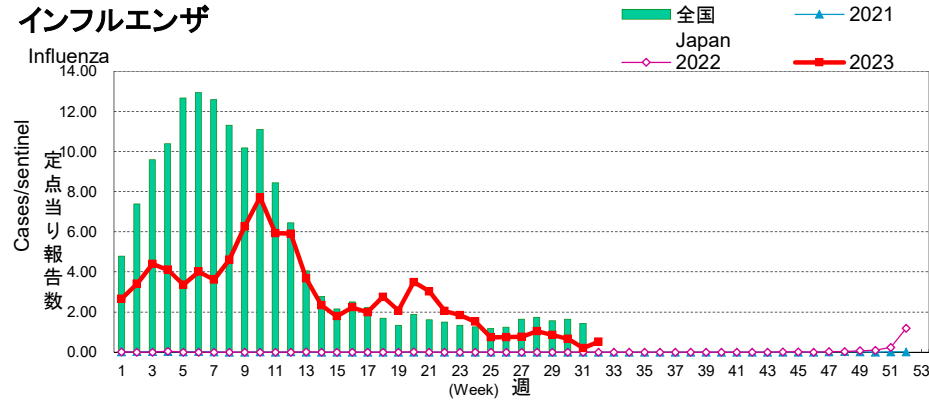
	インフルエンザ /COVID-19定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

■ グラフ総覧(2023年第32週)
Disease trend graph (32nd 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

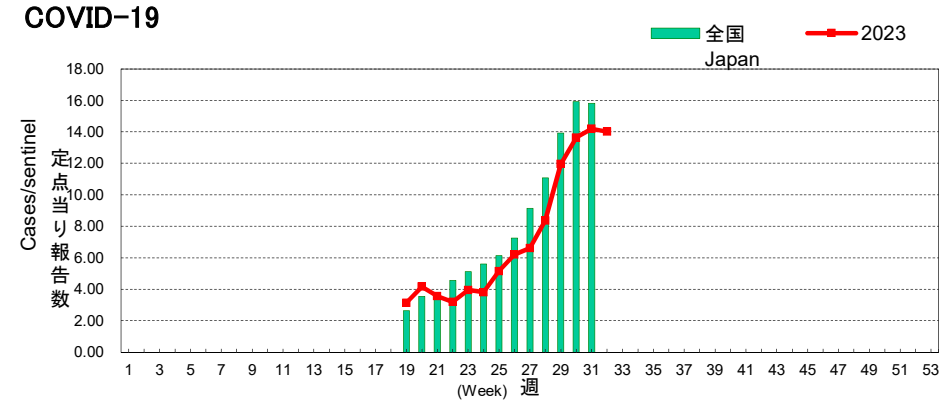


インフルエンザ

Influenza 定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	0.87 (71)	0.67 (55)	0.21 (17)	0.52 (43)	(7,488)	(147)
福島市 12 Fukushima	-	-	-	-	(586)	(20)
東北 9 Kenpoku	0.44 (4)	-	0.56 (5)	0.67 (6)	(700)	(4)
郡山市 13 Koriyama	2.23 (29)	2.77 (36)	0.46 (6)	1.00 (13)	(1,544)	(16)
県中 9 Kenchu	1.11 (10)	0.22 (2)	-	-	(819)	(5)
県南 7 Kennan	-	-	0.14 (1)	0.43 (3)	(792)	(41)
会津 10 Aizu	2.70 (27)	1.60 (16)	0.50 (5)	0.50 (5)	(1,045)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	-	-	-	-	(86)	(0)
相双 6 Soso	-	-	-	-	(401)	(29)
いわき市 13 Iwaki	0.08 (1)	0.08 (1)	-	1.23 (16)	(1,515)	(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

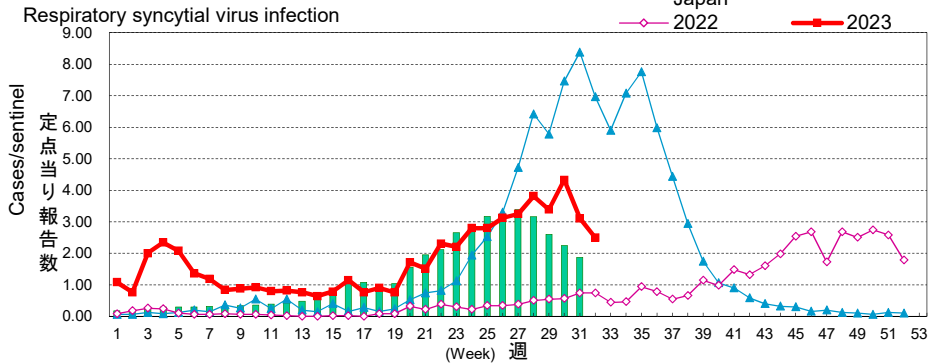
流行状況の表記はありません。

COVID-19 定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	11.96 (981)	13.63 (1118)	14.20 (1164)	14.01 (1149)	(8,367)	(-)
福島市 12 Fukushima	8.58 (103)	12.17 (146)	10.83 (130)	10.33 (124)	(1,020)	(-)
東北 9 Kenpoku	12.33 (111)	14.33 (129)	17.78 (160)	12.78 (115)	(967)	(-)
郡山市 13 Koriyama	11.85 (154)	12.69 (165)	12.92 (168)	13.15 (171)	(1,172)	(-)
県中 9 Kenchu	4.00 (36)	6.22 (56)	8.56 (77)	8.44 (76)	(470)	(-)
県南 7 Kennan	24.14 (169)	18.43 (129)	14.57 (102)	19.29 (135)	(1,001)	(-)
会津 10 Aizu	16.10 (161)	19.10 (191)	22.80 (228)	20.50 (205)	(1,445)	(-)
南会津 3 Minamiaizu	7.00 (21)	9.33 (28)	5.33 (16)	6.67 (20)	(159)	(-)
相双 6 Soso	15.50 (93)	18.00 (108)	16.50 (99)	23.83 (143)	(903)	(-)
いわき市 13 Iwaki	10.23 (133)	12.77 (166)	14.15 (184)	12.31 (160)	(1,230)	(-)

(*)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



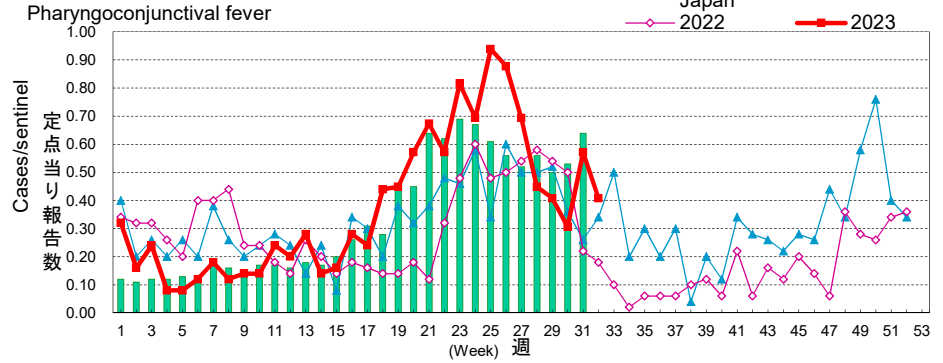
RSウイルス感染症 定点あたり
Respiratory syncytial virus infection

定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 49 Fukushima	3.39 (166)	4.33 (212)	3.10 (152)	2.49 (122)	(2,843)	(1,928)
福島市 7 Fukushima	4.71 (33)	4.71 (33)	3.86 (27)	3.29 (23)	(512)	(224)
東北 5 Kenpoku	8.60 (43)	13.80 (69)	8.40 (42)	6.40 (32)	(565)	(341)
郡山市 8 Koriyama	2.25 (18)	4.38 (35)	5.75 (46)	3.88 (31)	(405)	(357)
県中 5 Kenchu	1.00 (5)	3.00 (15)	1.00 (5)	0.60 (3)	(94)	(71)
県南 4 Kennan	2.00 (8)	2.25 (9)	1.50 (6)	1.25 (5)	(102)	(171)
会津 6 Aizu	2.50 (15)	3.33 (20)	2.50 (15)	1.50 (9)	(503)	(406)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	3.50 (7)	0.50 (1)	-	(101)	(24)
相双 4 Soso	4.25 (17)	2.00 (8)	1.50 (6)	2.00 (8)	(405)	(190)
いわき市 8 Iwaki	3.13 (25)	2.00 (16)	0.50 (4)	1.38 (11)	(156)	(144)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



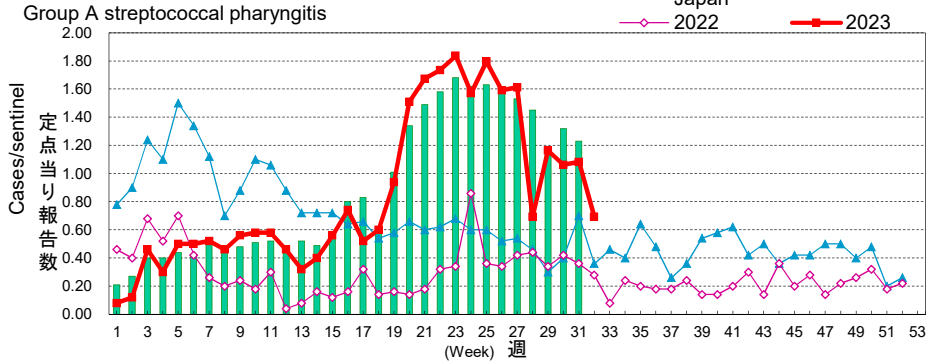
咽頭結膜熱 定点あたり
Pharyngoconjunctival fever

定点あたり 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 49 Fukushima	0.41 (20)	0.31 (15)	0.57 (28)	0.41 (20)	(591)	(654)
福島市 7 Fukushima	-	0.14 (1)	-	-	(104)	(88)
東北 5 Kenpoku	0.60 (3)	0.80 (4)	0.80 (4)	0.40 (2)	(69)	(79)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.38 (3)	0.88 (7)	0.88 (7)	(112)	(205)
県中 5 Kenchu	-	-	0.20 (1)	-	(9)	(20)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(19)	(16)
会津 6 Aizu	0.67 (4)	0.67 (4)	0.83 (5)	0.33 (2)	(159)	(142)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(2)	(0)
相双 4 Soso	2.25 (9)	0.25 (1)	1.75 (7)	0.50 (2)	(86)	(72)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.25 (2)	0.50 (4)	0.88 (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

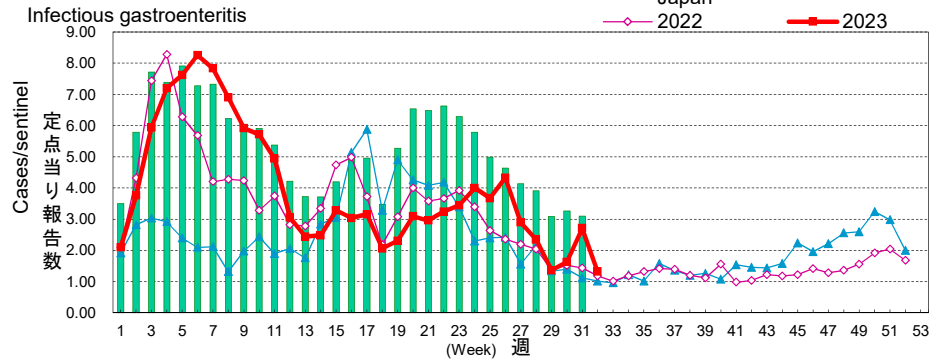


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
Group A strept

定点点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 49 Fukushima	1.16 (57)	1.06 (52)	1.08 (53)	0.69 (34)	(1,342)	(728)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.14 (1)	0.14 (1)	- (-)	(82)	(25)
東北 5 Kenpoku	2.80 (14)	3.00 (15)	1.60 (8)	1.20 (6)	(156)	(57)
郡山市 8 Koriyama	2.00 (16)	2.13 (17)	1.88 (15)	0.63 (5)	(299)	(148)
県中 5 Kenchu	- (-)	- (-)	0.20 (1)	1.20 (6)	(81)	(57)
県南 4 Kennisan	0.75 (3)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.25 (1)	(43)	(27)
会津 6 Aizu	1.33 (8)	1.00 (6)	0.83 (5)	0.83 (5)	(286)	(306)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(3)	(4)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.75 (3)	0.25 (1)	0.25 (1)	(77)	(12)
いわき市 8 Iwaki	1.38 (11)	1.00 (8)	2.25 (18)	1.25 (10)	(315)	(92)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

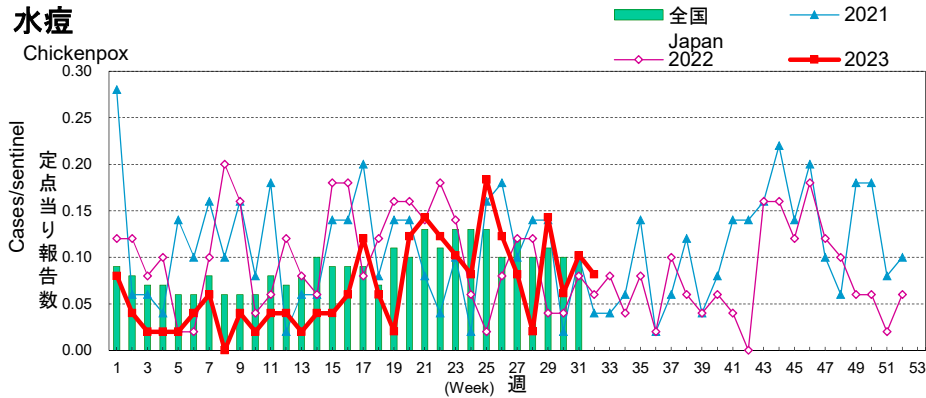
感染性胃腸炎



感染性胃腸炎
Infectious gastroenteritis

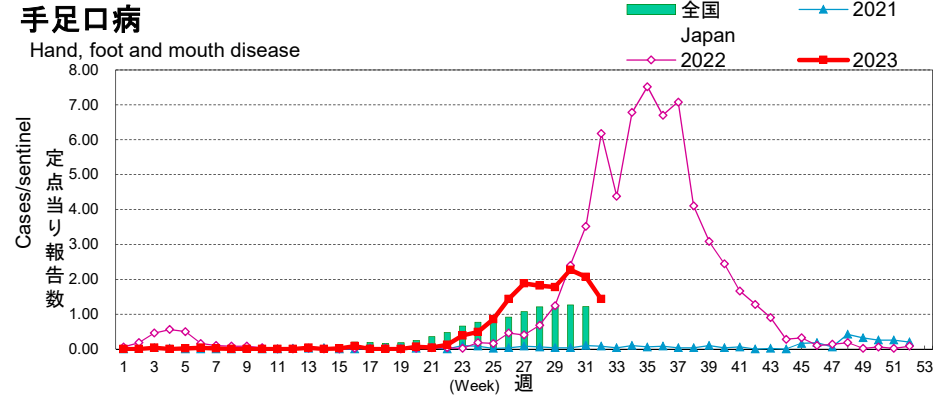
定点点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 49 Fukushima	1.37 (67)	1.63 (80)	2.71 (133)	1.33 (65)	(6,214)	(7,096)
福島市 7 Fukushima	2.29 (16)	1.29 (9)	1.71 (12)	1.29 (9)	(845)	(1,090)
東北 5 Kenpoku	2.00 (10)	1.80 (9)	2.80 (14)	2.80 (14)	(657)	(1,033)
郡山市 8 Koriyama	1.75 (14)	3.63 (29)	10.50 (84)	4.25 (34)	(1,372)	(1,409)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.20 (1)	1.00 (5)	0.60 (3)	(966)	(1,421)
県南 4 Kennisan	0.50 (2)	1.50 (6)	0.50 (2)	- (-)	(352)	(497)
会津 6 Aizu	1.33 (8)	0.67 (4)	0.33 (2)	- (-)	(728)	(690)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(13)	(10)
相双 4 Soso	3.75 (15)	3.00 (12)	2.75 (11)	1.25 (5)	(800)	(626)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	1.25 (10)	0.38 (3)	- (-)	(481)	(320)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



水痘 Chickenpox	定点点あたり					
	2023年				2022年	
定点点あたり (報告数)	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.14 (7)	0.06 (3)	0.10 (5)	0.08 (4)	- (106)	- (240)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.43 (3)	0.14 (1)	0.43 (3)	- (17)	- (33)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (11)	- (18)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	-	0.25 (2)	0.13 (1)	- (25)	- (28)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	0.20 (1)	-	- (15)	- (42)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	-	-	-	- (14)	- (33)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	- (9)	- (39)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (10)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (1)	- (5)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	-	0.13 (1)	-	- (14)	- (32)

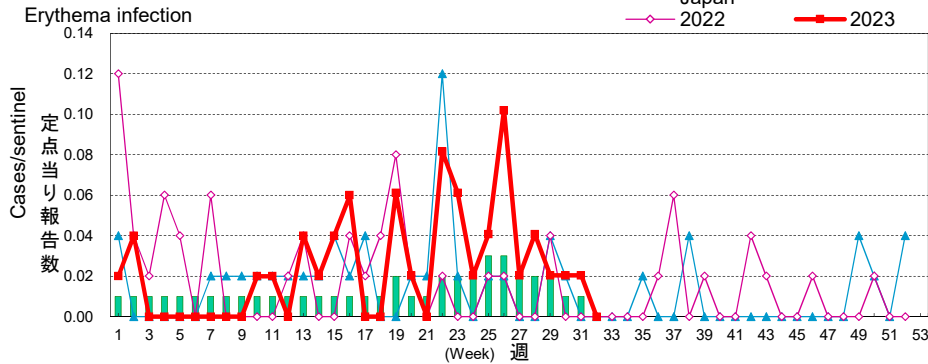
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点点あたり					
	2023年				2022年	
定点点あたり (報告数)	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.78 (87)	2.27 (111)	2.06 (101)	1.43 (70)	- (729)	- (3,238)
福島市 7 Fukushima	2.14 (15)	4.29 (30)	2.71 (19)	1.14 (8)	- (167)	- (665)
県北 5 Kenpoku	3.20 (16)	1.40 (7)	0.40 (2)	0.40 (2)	- (48)	- (317)
郡山市 8 Koriyama	3.50 (28)	4.25 (34)	3.88 (31)	4.13 (33)	- (215)	- (410)
県中 5 Kenchu	1.40 (7)	3.00 (15)	1.40 (7)	1.00 (5)	- (56)	- (326)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	0.25 (1)	-	0.25 (1)	- (10)	- (116)
会津 6 Aizu	1.33 (8)	2.83 (17)	5.83 (35)	2.00 (12)	- (92)	- (550)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50 (1)	-	- (1)	- (27)
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.25 (1)	0.50 (2)	0.75 (3)	- (20)	- (300)
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	0.75 (6)	0.50 (4)	0.75 (6)	- (120)	- (527)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑



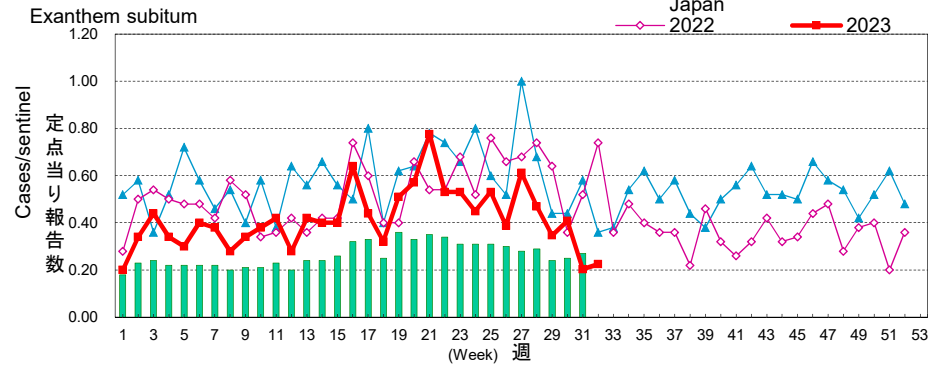
伝染性紅斑 Erythema infection 定点あたり

0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	0.02 (1)	0.02 (1)	-	-	(45)
福島市 / Fukushima	-	0.14 (1)	-	-	(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	0.13 (1)	-	-	-	(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

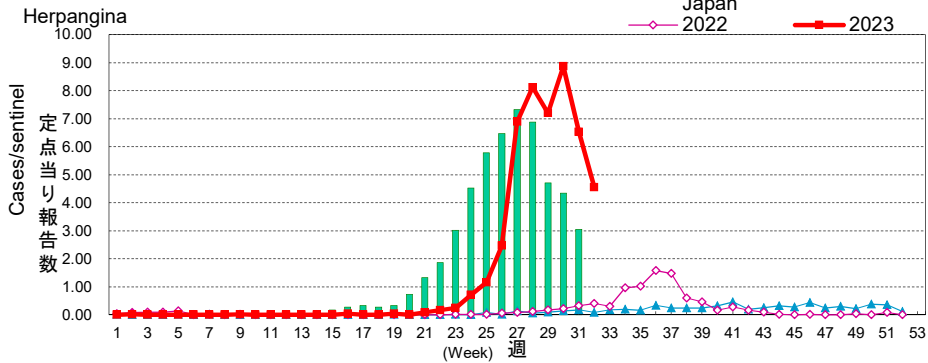


突発性発しん Exanthem subitum 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.35 (17)	0.41 (20)	0.20 (10)	0.22 (11)	-	(1,198)
福島市 / Fukushima	0.29 (2)	0.14 (1)	0.14 (1)	-	(69)	(198)
東北 5 Kenpoku	0.40 (2)	1.00 (5)	-	0.40 (2)	(88)	(195)
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	0.25 (2)	0.25 (2)	-	(94)	(143)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	0.20 (1)	-	(78)	(175)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.25 (1)	-	-	(32)	(51)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.17 (1)	-	-	(57)	(87)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(1)
相双 4 Soso	1.00 (4)	1.00 (4)	1.00 (4)	1.75 (7)	-	(247)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.75 (6)	0.25 (2)	0.25 (2)	(70)	(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

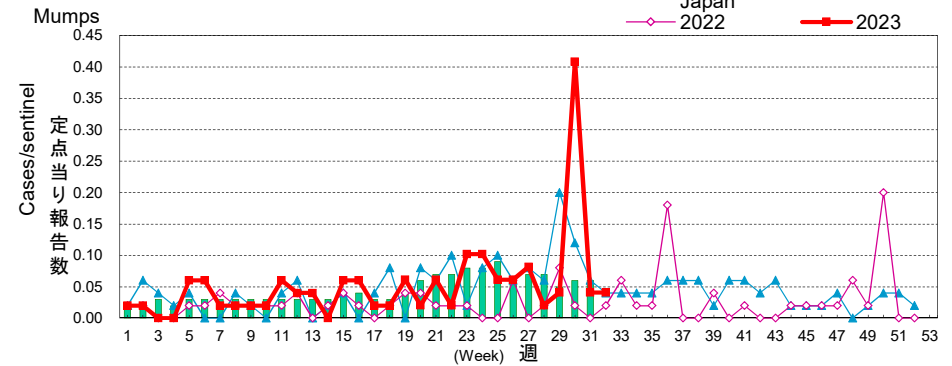


ヘルパンギーナ Herpangina 定点あたり 0.5未満 0.5～ 2.0～ 6.0～

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	7.20 (353)	8.88 (435)	6.53 (320)	4.55 (223)	(2,310)	(462)
福島市 7 Fukushima	12.71 (89)	17.00 (119)	12.14 (85)	6.71 (47)	(564)	(117)
東北 5 Kenpoku	8.40 (42)	9.20 (46)	4.20 (21)	6.40 (32)	(222)	(120)
郡山市 8 Koriyama	7.88 (63)	12.38 (99)	9.50 (76)	6.38 (51)	(504)	(44)
県中 5 Kenchu	3.40 (17)	2.20 (11)	3.20 (16)	2.40 (12)	(128)	(17)
県南 4 Kennan	7.25 (29)	6.75 (27)	2.75 (11)	2.00 (8)	(128)	(10)
会津 6 Aizu	5.67 (34)	9.50 (57)	10.67 (64)	4.50 (27)	(243)	(52)
南会津 2 Minamiaizu	2.50 (5)	8.50 (17)	6.00 (12)	7.00 (14)	(70)	(2)
相双 4 Soso	8.50 (34)	8.50 (34)	6.75 (27)	5.75 (23)	(242)	(65)
いわき市 8 Iwaki	5.00 (40)	3.13 (25)	1.00 (8)	1.13 (9)	(209)	(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

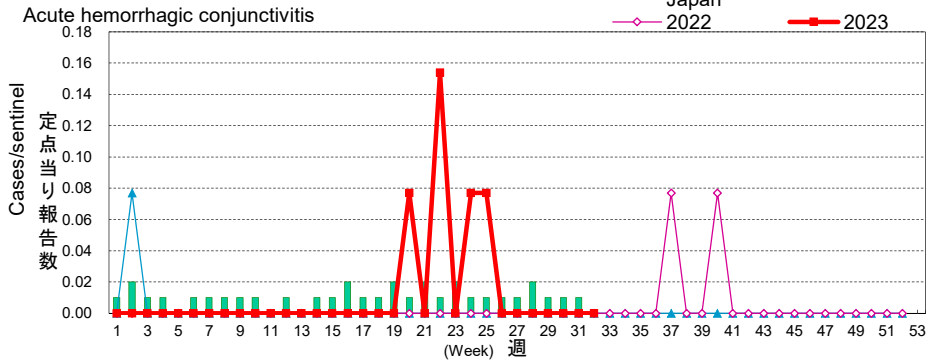


流行性耳下腺炎 Mumps 定点あたり 0.5未満 0.5～ 3.0～ 6.0～

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.04 (2)	0.41 (20)	0.04 (2)	0.04 (2)	(82)	(69)
福島市 7 Fukushima	-	2.43 (17)	-	-	(19)	(1)
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(9)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.13 (1)	-	-	(13)	(6)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(2)	(2)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(10)	(9)
会津 6 Aizu	-	-	0.17 (1)	-	(5)	(7)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	-	-	-	(2)	(4)
相双 4 Soso	-	0.25 (1)	-	0.25 (1)	(11)	(17)
いわき市 8 Iwaki	-	0.13 (1)	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

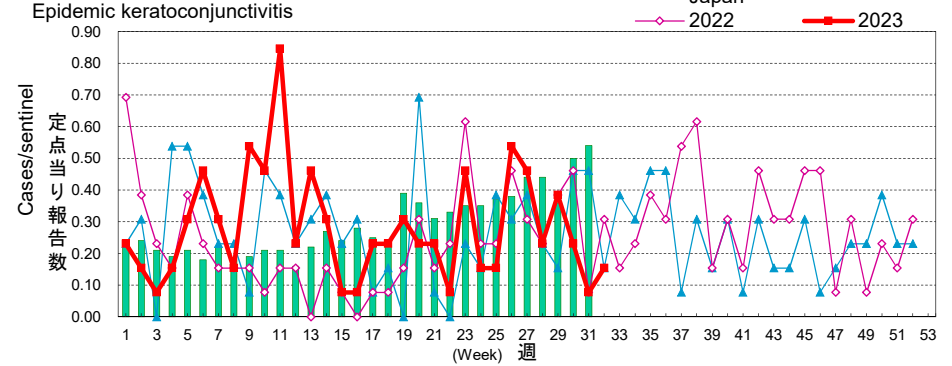
急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎		定点あたり			
Acute hemorrhagic conjunctivitis		1.0未満			
定点当り	2023年	2022年			
(報告数)	29週	30週	31週		
管内総数 13	32週	累計	合計		
Fukushima	-	-	-	(5)	(2)
福島市 2	-	-	-	(5)	(0)
Fukushima	-	-	-	(0)	(0)
東北 2	-	-	-	(0)	(0)
Kenpoku	-	-	-	(0)	(0)
郡山市 2	-	-	-	(0)	(0)
Koriyama	-	-	-	(0)	(1)
県中 1	-	-	-	(0)	(1)
Kenchu	-	-	-	(0)	(0)
県南 1	-	-	-	(0)	(0)
Kennan	-	-	-	(0)	(0)
会津 2	-	-	-	(0)	(0)
Aizu	-	-	-	(0)	(0)
南会津 0	-	-	-	(-)	(-)
Minamiaizu	-	-	-	(0)	(0)
相双 1	-	-	-	(0)	(0)
Soso	-	-	-	(0)	(1)
いわき市 2	-	-	-	(0)	(1)
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

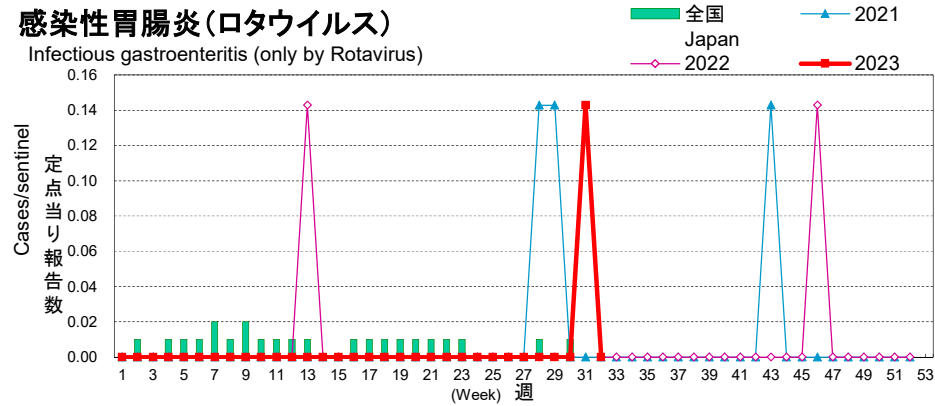


流行性角結膜炎		定点あたり				
Epidemic keratoconjunctivitis		2.0未満				
定点当り	2023年	2.0～		4.0～		
(報告数)	29週	30週	31週	32週	累計	
管内総数 13	32週	累計	合計	2022年		
Fukushima	0.38	0.23	0.08	0.15	-	-
福島市 2	(5)	(3)	(1)	(2)	(117)	(175)
Fukushima	0.50	-	-	-	-	-
東北 2	(1)	-	-	-	(6)	(18)
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 2	-	-	-	-	(4)	(8)
Koriyama	-	-	-	-	(1)	(5)
県中 1	-	-	-	-	(1)	(2)
Kenchu	1.00	2.00	1.00	2.00	-	-
県南 1	(1)	(2)	(1)	(2)	(43)	(58)
会津 2	1.50	-	-	-	-	-
Aizu	(3)	-	-	-	(54)	(57)
南会津 0	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)
相双 1	-	-	-	-	-	-
Soso	-	-	-	-	(1)	(6)
いわき市 2	-	0.50	-	-	-	-
Iwaki	-	(1)	-	-	(7)	(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)

Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)



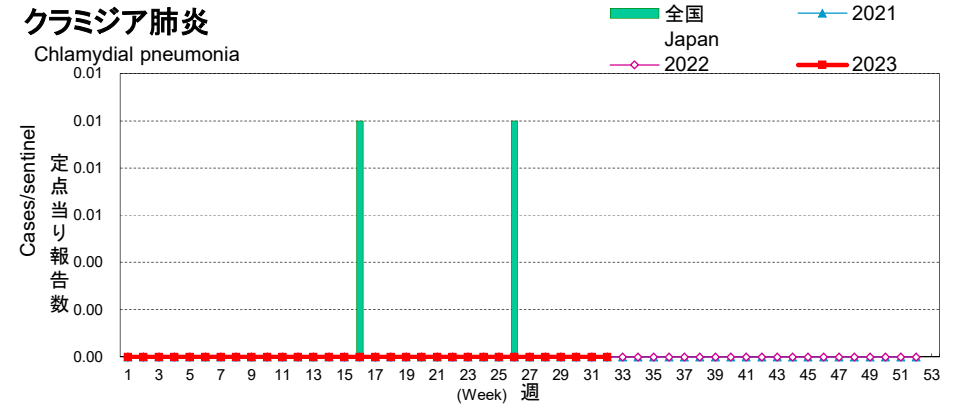
感染性胃腸炎(ロタウイルス)
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32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 Kinnan	-	-	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

Chlamydial pneumonia



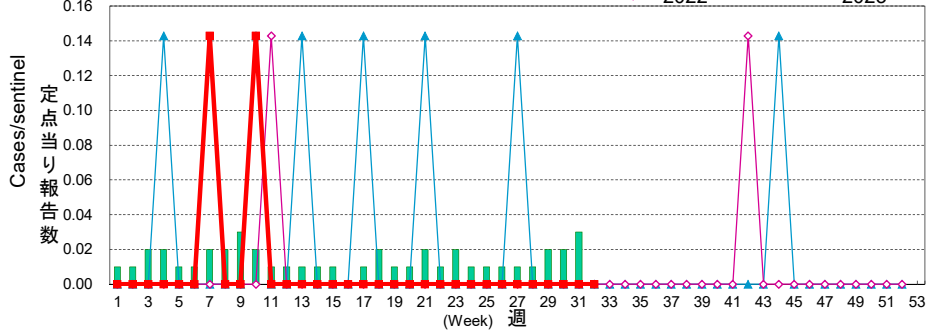
クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 定点あたり

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32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 Kinnan	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(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

Bacterial meningitis

県全体で

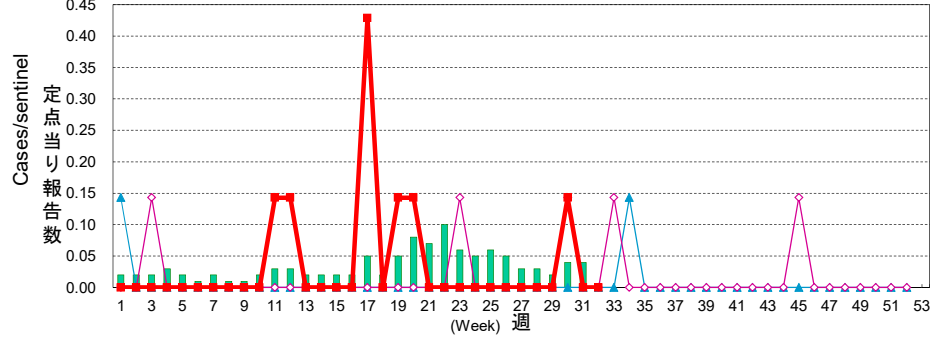
1人未満 1人 2~4人 5人以上

定当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(2)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(1)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(-)	(-)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(1)	(0)
県南 1 Kennen	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(1)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(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

Mycoplasma pneumoniae

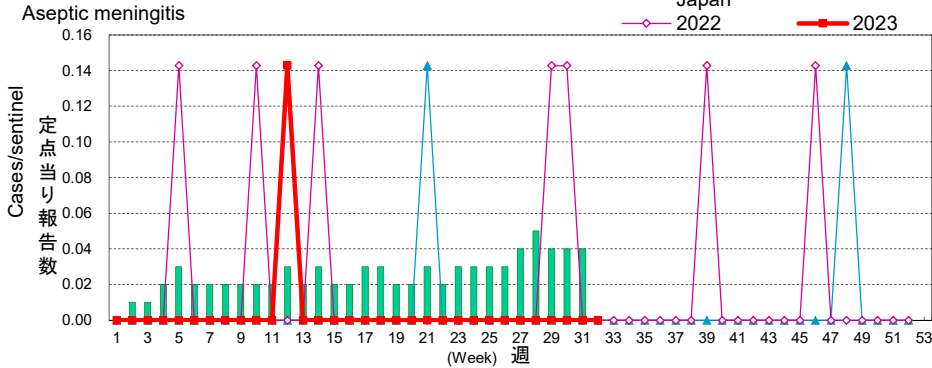
定当りあたり

1.5未満 1.5~ 2.1~ 3.1~

定当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	(1)	-	-	(8)	(5)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(1)	(0)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(-)	(-)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(0)
県南 1 Kennen	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	1.00	-	-	(1)	(1)
いわき市 1 Iwaki	-	(1)	-	-	(1)	(1)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

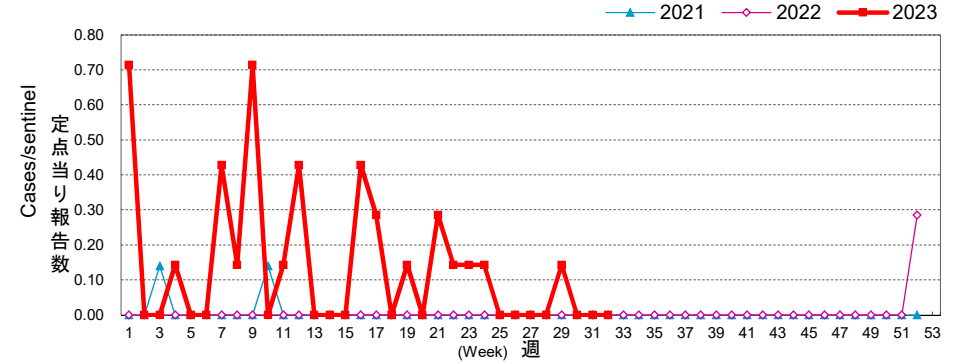


無菌性髄膜炎

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
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 Kennen	-	-	-	-	(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)

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	29週	30週	31週	32週		
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	-	-	(1)	(2)
福島市 1 Fukushima	(1)	-	-	-	(31)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(0)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(-)	(-)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(5)	(1)
県南 1 Kennen	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	1.00	-	-	-	(3)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	(1)	-	-	-	(10)	(1)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(1)	(0)
					(11)	(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

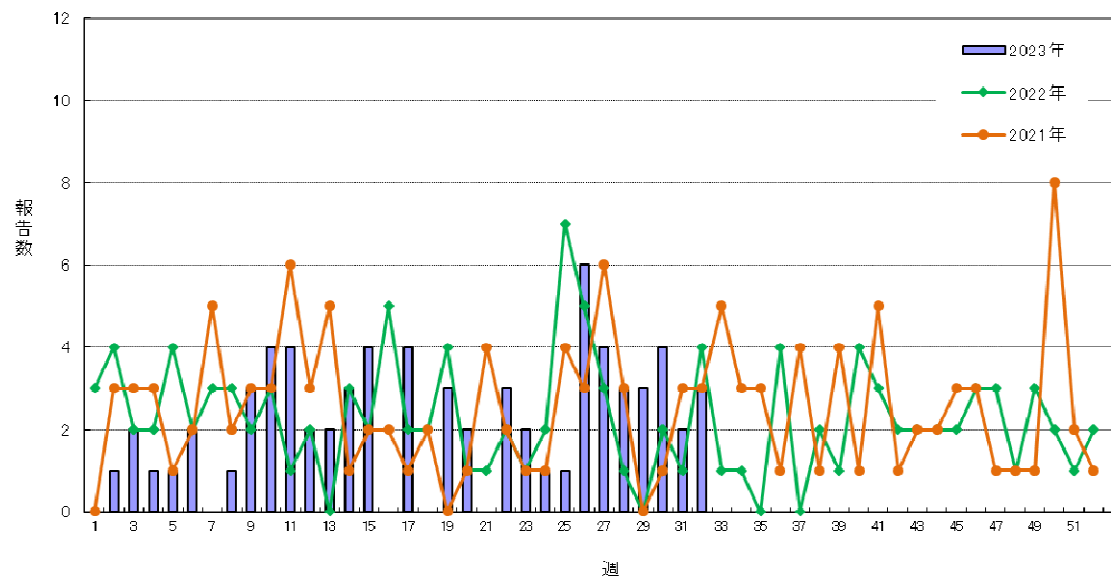
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年															2022年累計	
		第30週	第31週	第32週	県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	その他(※3)	～32週	～52週	
二類	結核	4 (県北1、県南1、会津2)	2 (郡山市)	3 (郡山市1、会津1、いわき市1)	71	19	4	21		2	7	1	1	16		79	118	
三類	コレラ																	
	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症	2 (郡山市)	2 (会津1、相双1)	1 (県中)	15	2	1	4	2	2	2		1	1	44	69		
四類	E型肝炎																1	
	A型肝炎																1	
	オウム病																	
	コクシジオイデス症															1	1	
	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	3 (県南1、会津1、相双1)	1 (郡山市)		30	4	2	6	1	4	4	1	4	4	20	35		
	レプトスピラ症																	
五類	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		2	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				19	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				5			3	1					1	7	10		
	後天性免疫不全症候群	1 (郡山市)			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		
	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 (福島市1、郡山市1、相双1)	3 (福島市1、郡山市2)	1 (県南)	99	10	5	51	3	7	5		4	14	93	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																	
	麻疹																	
新型コロナウイルス感染症	新型コロナウイルス感染症(※2)				65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	104804	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日より重点把握疾患に変更
 (※3) 令和4年第38週より新型コロナウイルス感染症に限り匿名性登録センターからの報告(令和4年第32週から第38週の居住地県外(211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、青米出血熱、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、パラチフス
 四類感染症: E型肝炎、ウエストナイル脳炎(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、エムボックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサスル森林病、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)、腎臓出血性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、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)、ニバウイルス感染症、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、発しんチフス、ポツリヌス症、マラリア、野兔病、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、ジアルシア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、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、パンコマイシン耐性球菌感染症、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、パンコマイシン耐性球菌感染症、破傷風、パンコマイシン耐性球菌感染症
 新型コロナウイルス感染症: 新型コロナウイルス感染症、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型インフルエンザ
 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の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32号 2023年8月16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。