

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7月19日発行

■ 総評(Review)

【RSウイルス感染症について】

全国・県内共に増加傾向です。RSウイルス感染症は患者の咳やくしゃみのしぶきに含まれるウイルスを吸い込むことによる飛沫感染が主な感染経路ですが、接触感染もあります。主に乳幼児で流行し、発熱や咳等、風邪に似た症状の出る感染症で重症化すると気管支炎・肺炎等の原因になる場合があるので、注意が必要です。

【ヘルパンギーナについて】

全国・県内共に増加しています。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、RSウイルス感染症同様、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

定点当たりの新規感染者数は先週と比較して増加し、全国でも増加しています。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

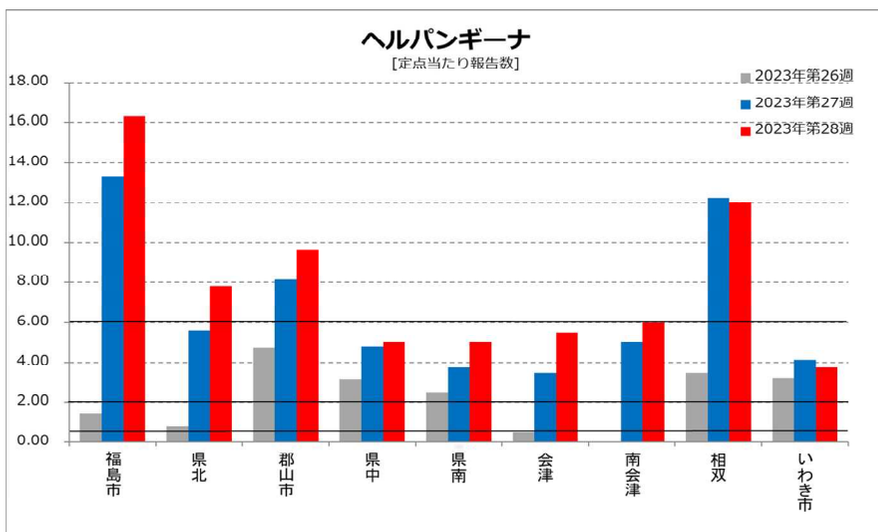
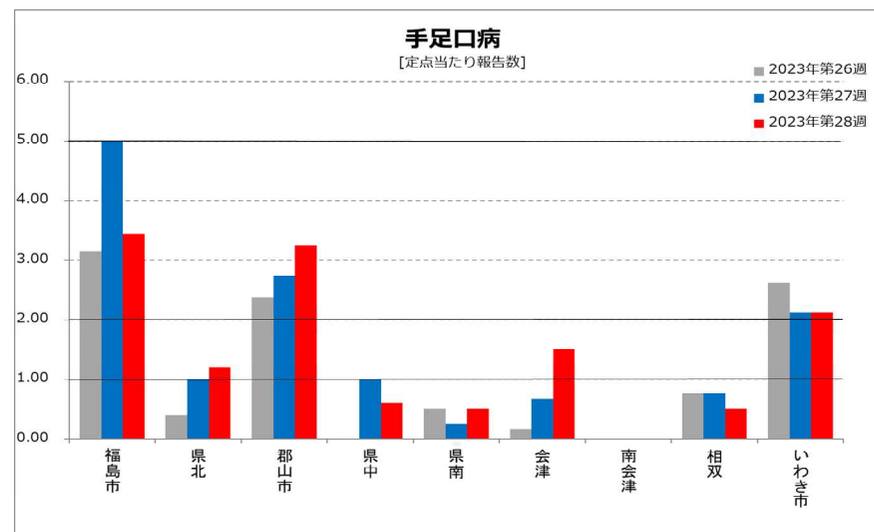
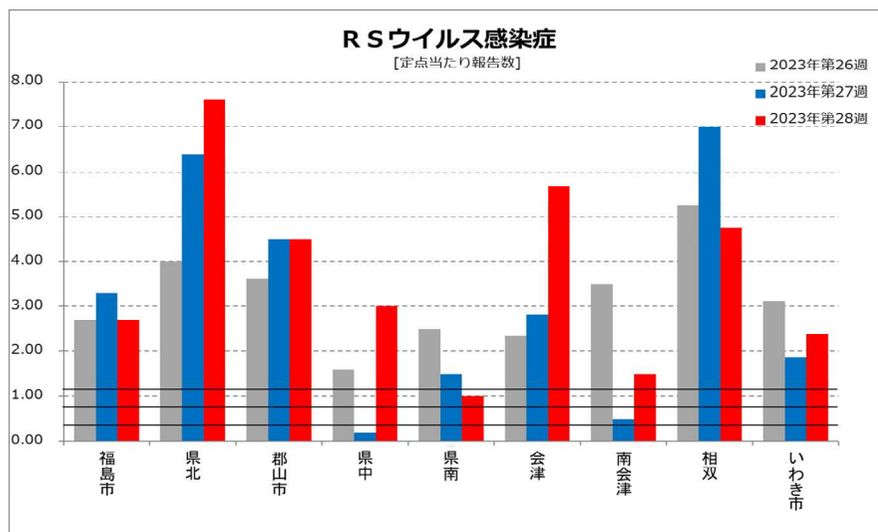
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、郡山市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県南、会津、南会津、相双、いわき市で流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、相双で流行、福島市、県北、郡山市、会津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、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・手足口病は、福島市、郡山市、いわき市で流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県内全域で流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(3名)は、福島市(2名;40歳代:男性、80歳代:男性)、郡山市(1名;80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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、福島市(1名:幼児:女児)、会津(1名;70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(3名)は、福島市(2名;70歳代:男性、80歳代:女性)、いわき市(1名;70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。
- ・梅毒(3名;40歳代:男性及び女性、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。

■ 保健所管内別流行状況(第26週～第28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

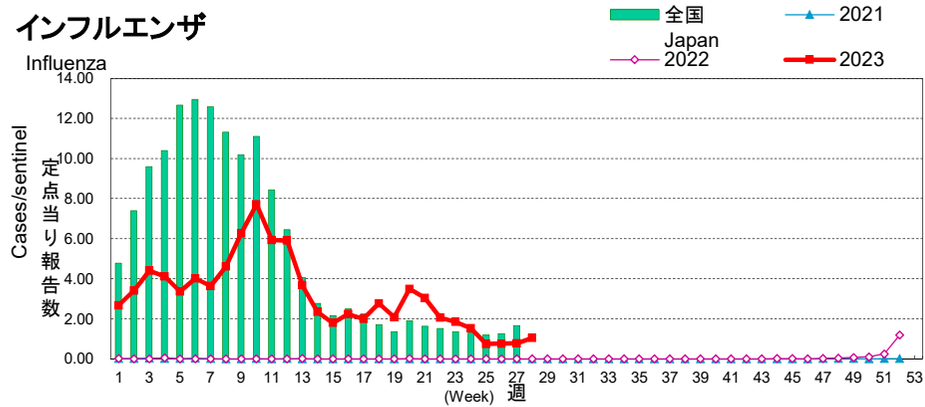
	インフルエンザ /COVID-19定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

■ **グラフ総覧(2023年第28週)**
Disease trend graph (28th 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

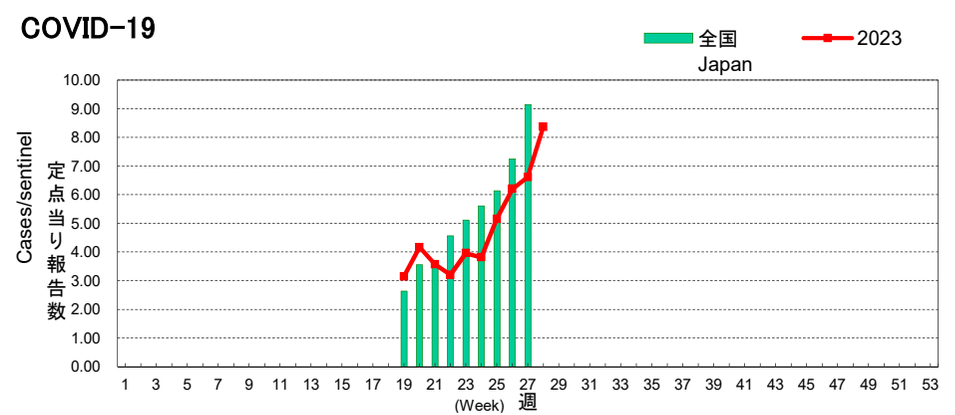
インフルエンザ



Influenza 定点当り	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	0.74 (61)	0.76 (62)	0.77 (63)	1.05 (86)	(7,302)	(147)
福島市 12 Fukushima	-	0.08 (1)	0.08 (1)	-	(586)	(20)
県北 9 Kenooku	0.56 (5)	0.33 (3)	1.33 (12)	-	(685)	(4)
郡山市 13 Koriyama	1.54 (20)	3.15 (41)	2.62 (34)	2.77 (36)	(1,460)	(16)
県中 9 Kenchu	3.67 (33)	1.78 (16)	0.44 (4)	1.33 (12)	(807)	(5)
県南 7 Kennan	-	-	-	-	(788)	(41)
会津 10 Aizu	0.10 (1)	0.10 (1)	1.10 (11)	3.50 (35)	(992)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	0.33 (1)	-	-	1.00 (3)	(86)	(0)
相双 6 Soso	-	-	-	-	(401)	(29)
いわき市 13 Iwak	0.08 (1)	-	0.08 (1)	-	(1,497)	(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



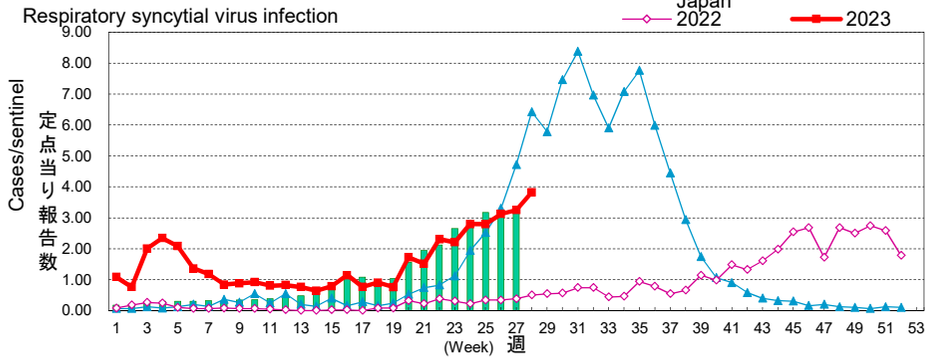
COVID-19 流行状況の表記はありません。

COVID-19 定点当り	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	5.16 (423)	6.21 (509)	6.62 (543)	8.37 (686)	(3,955)	(-)
福島市 12 Fukushima	6.33 (76)	6.08 (73)	6.25 (75)	7.75 (93)	(517)	(-)
県北 9 Kenooku	8.11 (73)	8.78 (79)	6.44 (58)	8.67 (78)	(452)	(-)
郡山市 13 Koriyama	2.31 (30)	4.46 (58)	5.00 (65)	7.54 (98)	(514)	(-)
県中 9 Kenchu	2.00 (18)	2.89 (26)	4.44 (40)	4.56 (41)	(225)	(-)
県南 7 Kennan	6.29 (44)	10.29 (72)	5.00 (35)	12.86 (90)	(466)	(-)
会津 10 Aizu	7.50 (75)	6.10 (61)	9.50 (95)	10.80 (108)	(660)	(-)
南会津 3 Minamiaizu	2.00 (6)	3.00 (9)	3.33 (10)	2.00 (6)	(74)	(-)
相双 6 Soso	5.17 (31)	7.33 (44)	9.17 (55)	13.00 (78)	(460)	(-)
いわき市 13 Iwak	5.38 (70)	6.69 (87)	8.46 (110)	7.23 (94)	(587)	(-)

(*)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

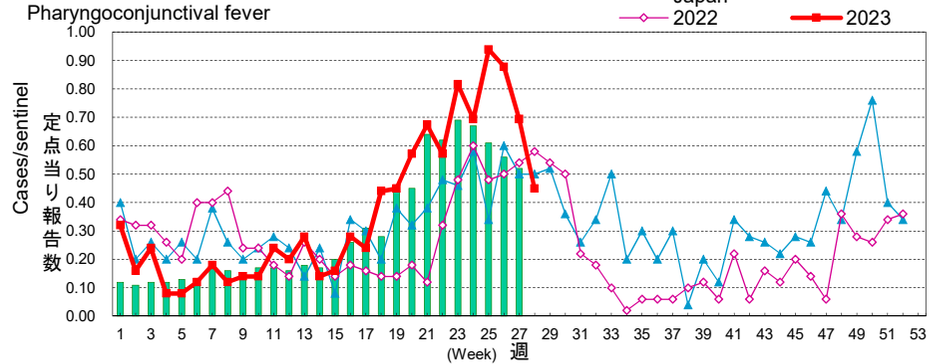


RSウイルス感染症 定点あたり 0.4未満 0.4~ 0.8~ 1.1~

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 49 Fukushima	2.80	3.12	3.24	3.82	-	-
	(137)	(153)	(159)	(187)	(2,191)	(1,928)
福島市 7 Fukushima	3.00	2.71	3.29	2.71	-	-
	(21)	(19)	(23)	(19)	(396)	(224)
東北 5 Kenpoku	4.00	4.00	6.40	7.60	-	-
	(20)	(20)	(32)	(38)	(379)	(341)
郡山市 8 Koriyama	2.50	3.63	4.50	4.50	-	-
	(20)	(29)	(36)	(36)	(275)	(357)
県中 5 Kenchu	-	1.60	0.20	3.00	-	-
	-	(8)	(1)	(15)	(66)	(71)
県南 4 Kennan	1.25	2.50	1.50	1.00	-	-
	(5)	(10)	(6)	(4)	(74)	(171)
会津 6 Aizu	4.67	2.33	2.83	5.67	-	-
	(28)	(14)	(17)	(34)	(444)	(406)
南会津 2 Minamiaizu	10.00	3.50	0.50	1.50	-	-
	(20)	(7)	(1)	(3)	(91)	(24)
相双 4 Soso	4.50	5.25	7.00	4.75	-	-
	(18)	(21)	(28)	(19)	(366)	(190)
いわき市 8 Iwaki	0.63	3.13	1.88	2.38	-	-
	(5)	(25)	(15)	(19)	(100)	(144)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱

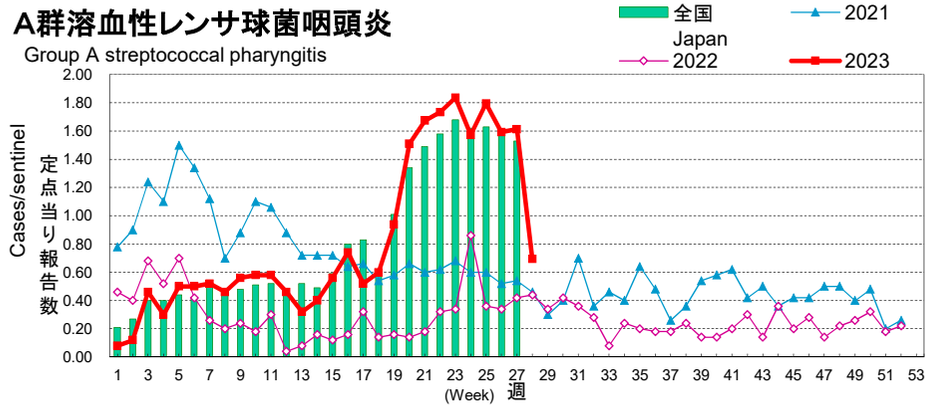


咽頭結膜熱 定点あたり 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 49 Fukushima	0.94	0.88	0.69	0.45	-	-
	(46)	(43)	(34)	(22)	(508)	(654)
福島市 7 Fukushima	1.71	1.29	0.86	0.43	-	-
	(12)	(9)	(6)	(3)	(103)	(88)
東北 5 Kenpoku	1.40	1.00	1.00	0.40	-	-
	(7)	(5)	(5)	(2)	(56)	(79)
郡山市 8 Koriyama	1.00	1.13	0.63	0.75	-	-
	(8)	(9)	(5)	(6)	(94)	(205)
県中 5 Kenchu	0.20	0.20	0.40	-	-	-
	(1)	(1)	(2)	-	(8)	(20)
県南 4 Kennan	-	0.50	0.25	-	-	-
	-	(2)	(1)	-	(19)	(16)
会津 6 Aizu	2.17	1.67	1.17	0.83	-	-
	(13)	(10)	(7)	(5)	(144)	(142)
南会津 2 Minamiaizu	-	0.50	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(2)	(0)
相双 4 Soso	0.75	1.25	1.75	1.25	-	-
	(3)	(5)	(7)	(5)	(67)	(72)
いわき市 8 Iwaki	0.25	0.13	0.13	0.13	-	-
	(2)	(1)	(1)	(1)	(15)	(32)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

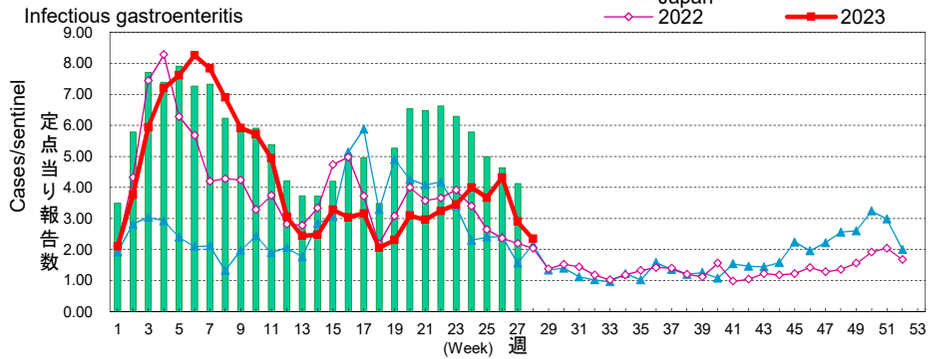
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
Group A streptococcal pharyngitis



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	定 点 当 たり				定 点 当 たり	
	0.5未満				0.5~	
定 点 当 たり (報告数)	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.80 (88)	1.59 (78)	1.61 (79)	0.69 (34)	- (1,146)	- (728)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.71 (5)	0.43 (3)	0.14 (1)	- (77)	- (25)
東北 5 Kenpoku	2.40 (12)	1.20 (6)	1.60 (8)	0.80 (4)	- (113)	- (57)
郡山市 8 Koriyama	2.63 (21)	1.75 (14)	2.13 (17)	1.13 (9)	- (246)	- (148)
県中 5 Kenchu	1.40 (7)	1.80 (9)	0.60 (3)	-	- (74)	- (57)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	0.75 (3)	0.50 (2)	0.75 (3)	- (33)	- (27)
会津 6 Aizu	1.33 (8)	1.67 (10)	2.83 (17)	1.33 (8)	- (262)	- (306)
南会津 2 Minamiaizu	-	0.50 (1)	-	-	- (3)	- (4)
相双 4 Soso	1.00 (4)	0.75 (3)	1.00 (4)	0.75 (3)	- (70)	- (12)
いわき市 8 Iwaki	3.75 (30)	3.38 (27)	3.13 (25)	0.75 (6)	- (268)	- (92)

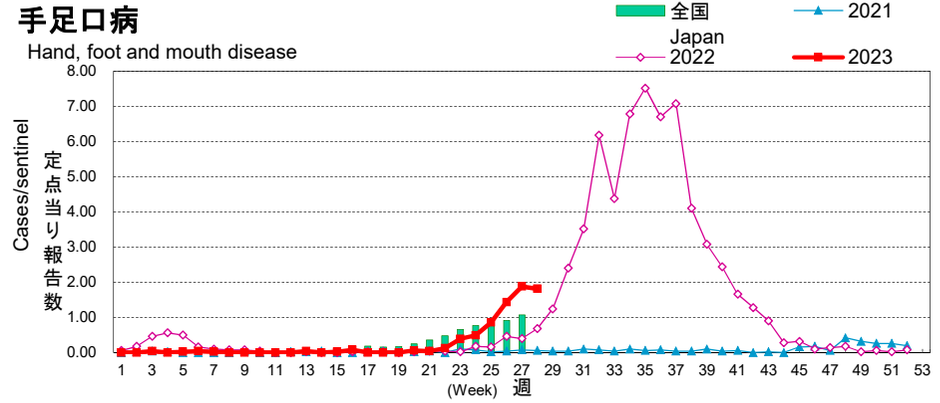
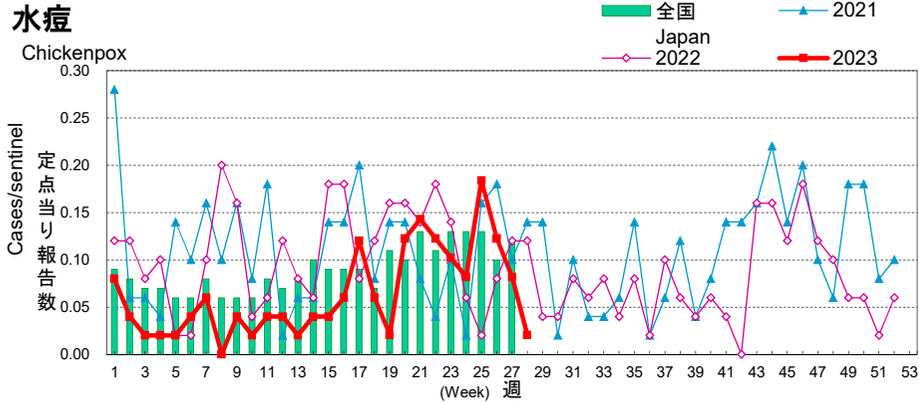
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎



感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	定 点 当 たり				定 点 当 たり	
	5.1未満				5.1~	
定 点 当 たり (報告数)	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	3.67 (180)	4.33 (212)	2.90 (142)	2.35 (115)	- (5,869)	- (7,096)
福島市 7 Fukushima	7.29 (51)	7.86 (55)	5.71 (40)	2.57 (18)	- (799)	- (1,090)
東北 5 Kenpoku	2.80 (14)	4.60 (23)	3.00 (15)	1.60 (8)	- (610)	- (1,033)
郡山市 8 Koriyama	5.63 (45)	7.63 (61)	4.88 (39)	5.88 (47)	- (1,211)	- (1,409)
県中 5 Kenchu	2.20 (11)	3.60 (18)	2.80 (14)	-	- (956)	- (1,421)
県南 4 Kennan	4.00 (16)	3.25 (13)	0.75 (3)	1.00 (4)	- (342)	- (497)
会津 6 Aizu	2.33 (14)	1.67 (10)	1.83 (11)	1.33 (8)	- (714)	- (690)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (13)	- (10)
相双 4 Soso	3.00 (12)	5.75 (23)	3.00 (12)	4.00 (16)	- (757)	- (626)
いわき市 8 Iwaki	2.13 (17)	1.13 (9)	1.00 (8)	1.75 (14)	- (467)	- (320)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



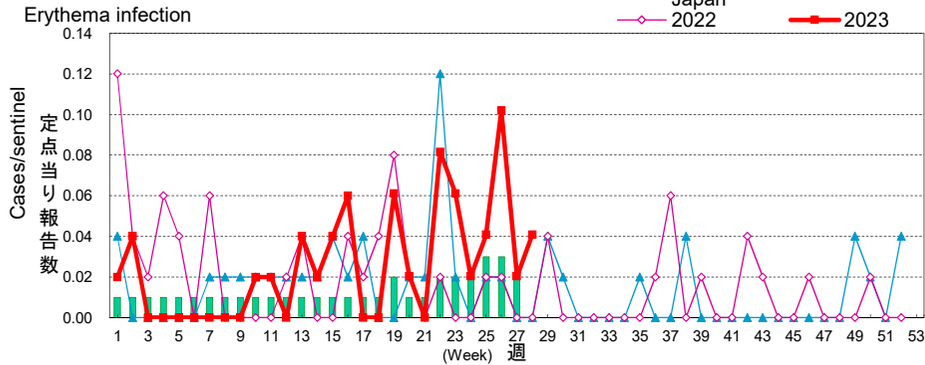
水痘 Chickenpox	定点点あたり						
	2023年				2022年		
	25週	26週	27週	28週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.18 (9)	0.12 (6)	0.08 (4)	0.02 (1)	- (87)	- (240)	
福島市 7 Fukushima	-	-	0.29 (2)	-	- (9)	- (33)	
県北 5 Kenpoku	0.80 (4)	-	-	0.20 (1)	- (11)	- (18)	
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.13 (1)	-	-	- (21)	- (28)	
県中 5 Kenchu	-	0.40 (2)	0.20 (1)	-	- (13)	- (42)	
県南 4 Kennan	0.25 (1)	-	-	-	- (11)	- (33)	
会津 6 Aizu	-	0.50 (3)	-	-	- (9)	- (39)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (10)	
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (1)	- (5)	
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	-	0.13 (1)	-	- (12)	- (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		
	25週	26週	27週	28週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.86 (42)	1.43 (70)	1.88 (92)	1.82 (89)	- (360)	- (3,238)	
福島市 7 Fukushima	0.71 (5)	3.14 (22)	5.00 (35)	3.43 (24)	- (95)	- (665)	
県北 5 Kenpoku	0.20 (1)	0.40 (2)	1.00 (5)	1.20 (6)	- (21)	- (317)	
郡山市 8 Koriyama	0.88 (7)	2.38 (19)	2.75 (22)	3.25 (26)	- (89)	- (410)	
県中 5 Kenchu	1.60 (8)	-	1.00 (5)	0.60 (3)	- (22)	- (326)	
県南 4 Kennan	-	0.50 (2)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (5)	- (116)	
会津 6 Aizu	-	0.17 (1)	0.67 (4)	1.50 (9)	- (20)	- (550)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (27)	
相双 4 Soso	-	0.75 (3)	0.75 (3)	0.50 (2)	- (11)	- (300)	
いわき市 8 Iwaki	2.63 (21)	2.63 (21)	2.13 (17)	2.13 (17)	- (97)	- (527)	

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑



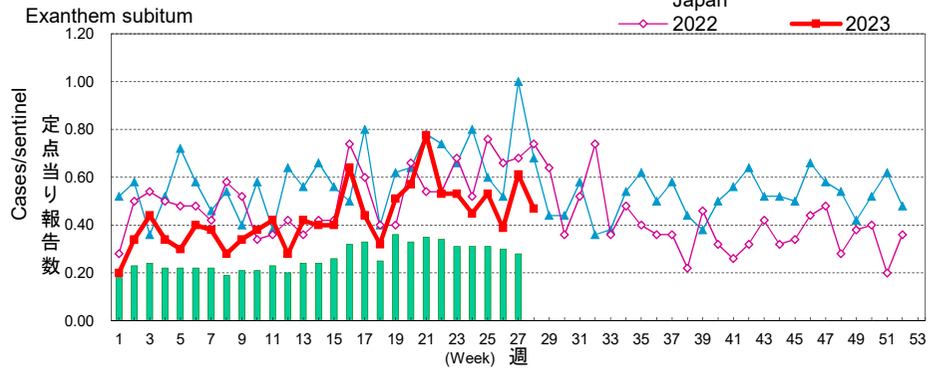
伝染性紅斑 Erythema infection 定点あたり

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

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.04 (2)	0.10 (5)	0.02 (1)	0.04 (2)	- (35)	- (45)
福島市 / Fukushima	-	-	-	-	- (3)	- (4)
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (2)	- (13)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	- (0)	- (2)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	-	0.20 (1)	- (3)	- (3)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	- (0)	- (0)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	-	-	-	- (11)	- (15)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (0)
相双 4 Soso	-	1.00 (4)	0.25 (1)	-	- (8)	- (2)
いわき市 8 Iwaki	-	0.13 (1)	-	0.13 (1)	- (8)	- (6)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん

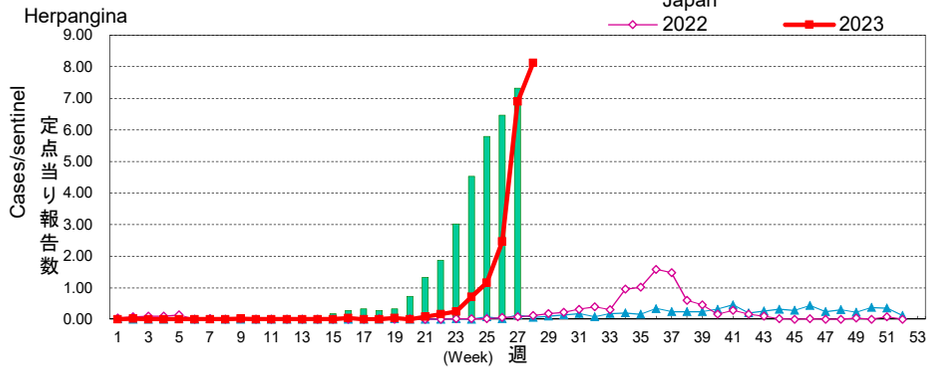


突発性発しん Exanthem subitum 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	25週	26週	27週	28週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.53 (26)	0.39 (19)	0.61 (30)	0.47 (23)	- (599)	- (1,198)
福島市 / Fukushima	1.00 (7)	-	0.29 (2)	0.14 (1)	- (65)	- (198)
東北 5 Kenpoku	0.80 (4)	0.80 (4)	1.00 (5)	1.40 (7)	- (79)	- (195)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.38 (3)	0.63 (5)	0.63 (5)	- (86)	- (143)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	1.00 (5)	1.00 (5)	0.60 (3)	- (76)	- (175)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	-	-	-	- (30)	- (51)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.17 (1)	0.67 (4)	-	- (55)	- (87)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (1)
相双 4 Soso	1.25 (5)	1.25 (5)	1.75 (7)	1.00 (4)	- (150)	- (247)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.13 (1)	0.25 (2)	0.38 (3)	- (58)	- (101)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

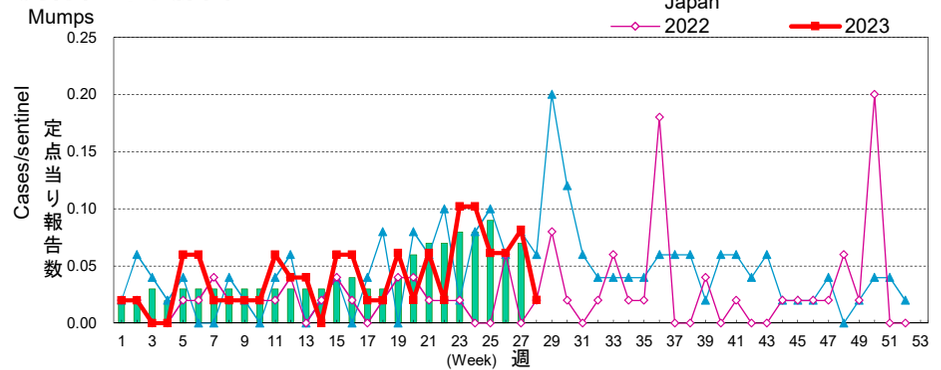
ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ		定ポイントあたり					
Herpangina		0.5未満				0.5~	
定ポイント		2023年				2022年	
(報告数)	25週	26週	27週	28週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	1.16 (57)	2.47 (121)	6.90 (338)	8.12 (398)	- (979)	- (462)	
福島市 / Fukushima	0.43 (3)	1.43 (10)	13.29 (93)	16.29 (114)	- (224)	- (117)	
東北 5 Kenpoku	1.00 (5)	0.80 (4)	5.60 (28)	7.80 (39)	- (81)	- (120)	
郡山市 8 Koriyama	2.25 (18)	4.75 (38)	8.13 (65)	9.63 (77)	- (215)	- (44)	
県中 5 Kenchu	1.20 (6)	3.20 (16)	4.80 (24)	5.00 (25)	- (72)	- (17)	
県南 4 Kinnan	1.75 (7)	2.50 (10)	3.75 (15)	5.00 (20)	- (53)	- (10)	
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.50 (3)	3.50 (21)	5.50 (33)	- (61)	- (52)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	5.00 (10)	6.00 (12)	- (22)	- (2)	
相双 4 Soso	1.00 (4)	3.50 (14)	12.25 (49)	12.00 (48)	- (124)	- (65)	
いわき市 8 Iwaki	1.63 (13)	3.25 (26)	4.13 (33)	3.75 (30)	- (127)	- (35)	

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

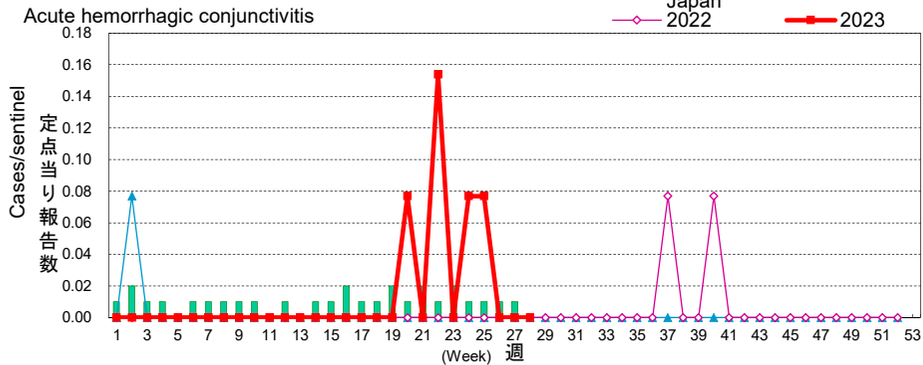
流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎		定ポイントあたり					
Mumps		0.5未満				0.5~	
定ポイント		2023年				2022年	
(報告数)	25週	26週	27週	28週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.06 (3)	0.06 (3)	0.08 (4)	0.02 (1)	- (56)	- (69)	
福島市 / Fukushima	-	-	-	-	- (2)	- (1)	
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (0)	- (9)	
郡山市 8 Koriyama	-	-	0.13 (1)	-	- (11)	- (6)	
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	- (2)	- (2)	
県南 4 Kinnan	-	0.25 (1)	-	-	- (10)	- (9)	
会津 6 Aizu	-	0.17 (1)	-	-	- (4)	- (7)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	0.50 (1)	- (1)	- (4)	
相双 4 Soso	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	-	- (9)	- (17)	
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	-	0.13 (1)	-	- (17)	- (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

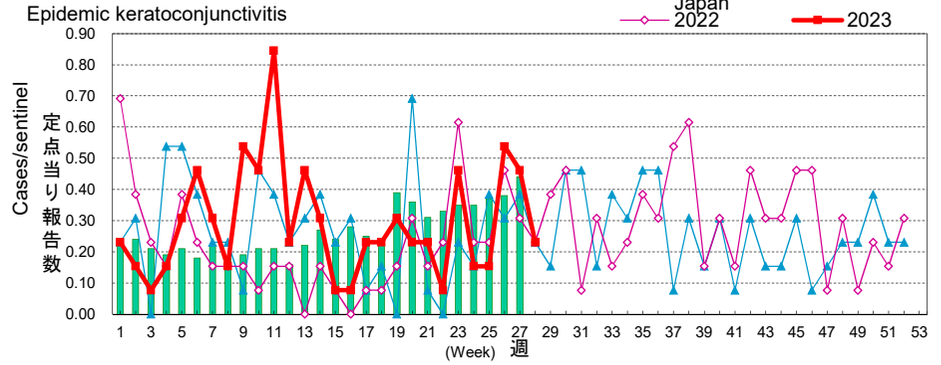


急性出血性結膜炎
Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 13 Fukushima	0.08	-	-	-	(5)	(2)
福島市 2 Fukushima	0.50	-	-	-	(5)	(0)
東北 2 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(0)
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



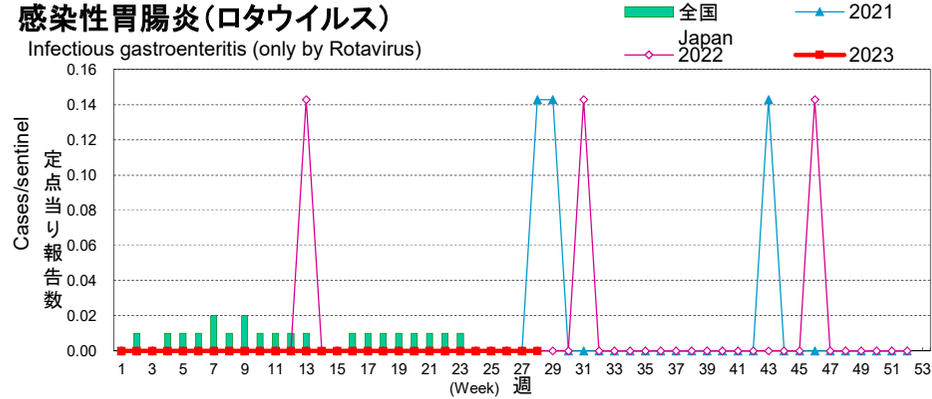
流行性角結膜炎
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 13 Fukushima	0.15	0.54	0.46	0.23	-	-
福島市 2 Fukushima	-	-	-	0.50	-	-
東北 2 Kenpoku	-	-	-	-	(1)	(18)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(4)	(8)
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(1)	(5)
県南 1 Kennan	-	4.00	2.00	1.00	-	-
会津 2 Aizu	1.00	1.50	2.00	0.50	(37)	(58)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(51)	(57)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(6)
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	-	(6)	(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)



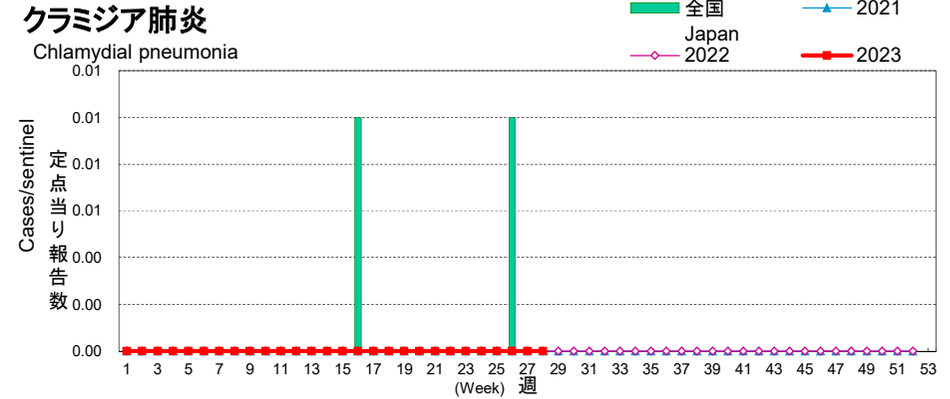
感染性胃腸炎(ロタウイルス) Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(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	-	-	-	-	(0)	(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

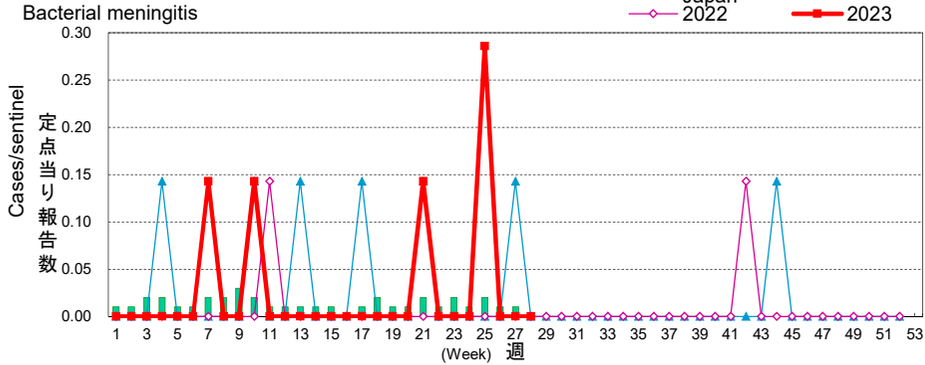


クラミジア肺炎 Chlamydial pneumonia 定点あたり

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28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



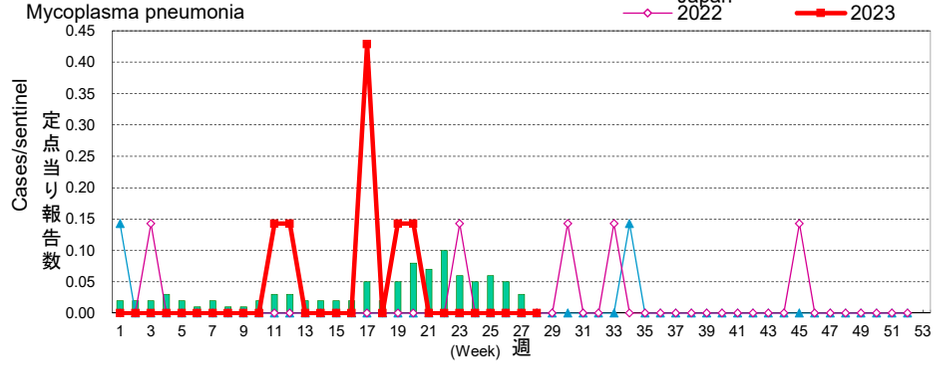
細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis 県全体で

1人未満	1人	2~4人	5人以上
------	----	------	------

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年	
	25週	26週	27週	28週		合計	合計
0.29	(2)	-	-	-	(5)	(2)	-
福島市 1 Fukushima	2.00	-	-	-	(3)	(1)	-
東北 0 Kenpoku	(2)	-	-	-	(-)	(-)	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(1)	(0)	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	-
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(1)	(0)	-
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(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



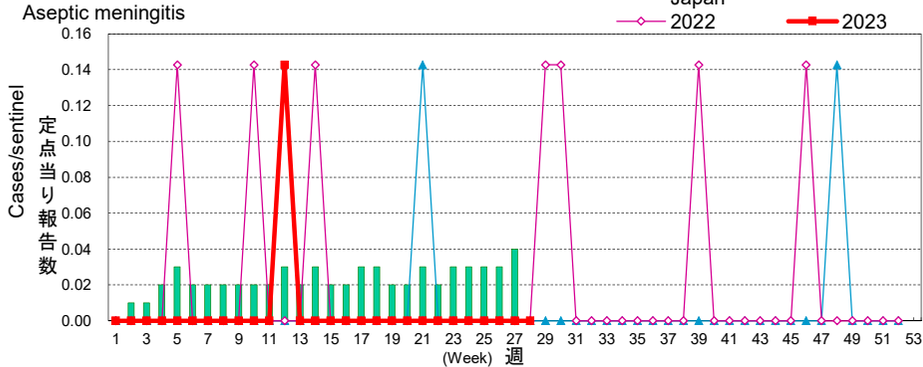
マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumoniae 定点あたり

1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~
-------	------	------	------

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年	
	25週	26週	27週	28週		合計	合計
-	-	-	-	-	(7)	(5)	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(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	-	-	-	-	(1)	(1)	-
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(1)	-
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(5)	(3)	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

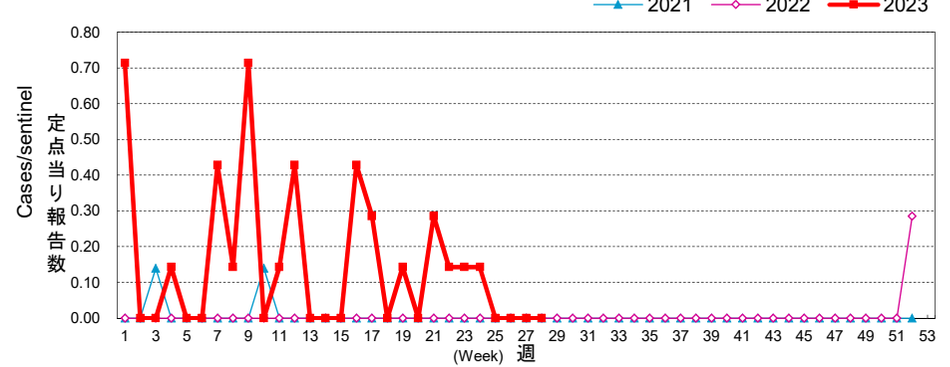
無菌性髄膜炎



無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis	県全体で				累計	2022年 合計
	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					
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 7	-	-	-	-	(1)	(7)
Fukushima	-	-	-	-	(1)	(7)
福島市 1	-	-	-	-	(1)	(2)
Fukushima	-	-	-	-	(1)	(2)
東北 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1	-	-	-	-	(0)	(5)
Koriyama	-	-	-	-	(0)	(5)
県中 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1	-	-	-	-	(0)	(0)
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) Influenza	2023年				累計	2022年 合計
	25週	26週	27週	28週		
定点当り (報告数)	2023年					
	25週	26週	27週	28週		
管内総数 7	-	-	-	-	(30)	(2)
Fukushima	-	-	-	-	(30)	(2)
福島市 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1	-	-	-	-	(5)	(1)
Koriyama	-	-	-	-	(5)	(1)
県中 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1	-	-	-	-	(3)	(0)
Kennan	-	-	-	-	(3)	(0)
会津 1	-	-	-	-	(9)	(1)
Aizu	-	-	-	-	(9)	(1)
南会津 1	-	-	-	-	(1)	(0)
Minamiaizu	-	-	-	-	(1)	(0)
相双 1	-	-	-	-	(1)	(0)
Soso	-	-	-	-	(1)	(0)
いわき市 1	-	-	-	-	(11)	(0)
Iwaki	-	-	-	-	(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

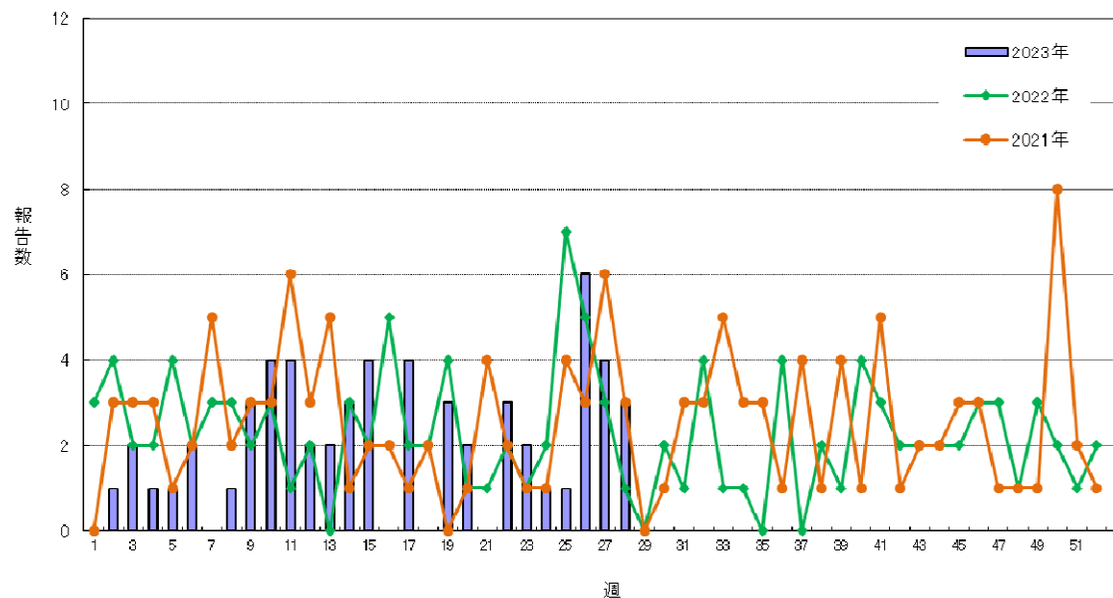
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

Table with columns for classification (分類), disease name (疾患名), and weekly/total counts for 2023 and 2022. Rows include various infectious diseases like tuberculosis, cholera, hepatitis, and COVID-19.

(※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、ウエストナイル熱(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、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)、腎臓急性出血熱、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)、ニパウイルス感染症、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、ヘントウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、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、シアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、水痘(入院例に限る。)、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、ハンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症
指定感染症 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)

■ 結核情報



感染症週報 2023年第28号 2023年7月19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。