

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	・インフルエンザ情報……………	14
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症……………	15
・定点把握疾患……………	3～13	・結核情報……………	16

福島県感染症情報センター

令和5年11月15日発行

総評(Review)

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

前週と比較して減少しましたが、今後も感染の流行状況を注視し、気を緩めることなく、場面に応じたマスクの着用や手洗い・換気などの基本的な感染対策をお願いします。

【インフルエンザについて】

県内全域で流行が続いています。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳などの症状も見られます。COVID-19と同様、基本的な感染対策をお願いします。

【咽頭結膜熱について】

全国的に流行しています。咽頭結膜熱は、アデノウイルスによる感染症です。症状は発熱、咽頭痛、結膜炎であり、飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗いやうがいなどの基本的な感染対策をお願いします。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について】

全国的に流行しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群レンサ球菌による上気道感染症です。臨床的特徴として乳幼児で咽頭炎、年長児や成人では扁桃炎が現れます。飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗いやうがいなどの基本的な感染対策をお願いします。

感染症患者発生状況

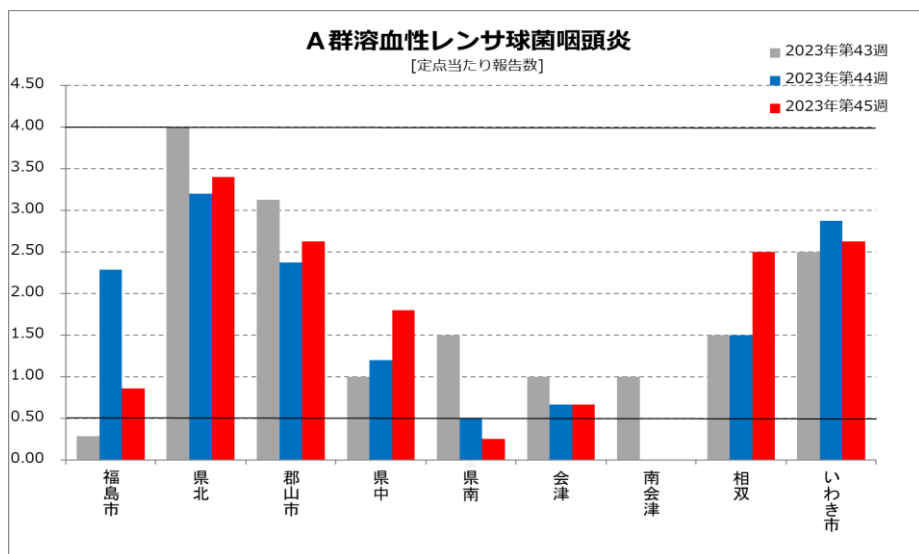
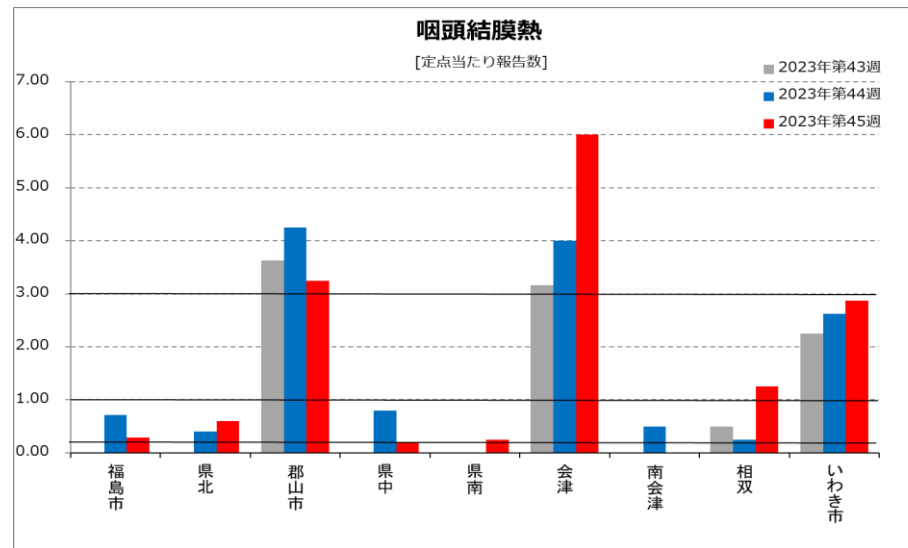
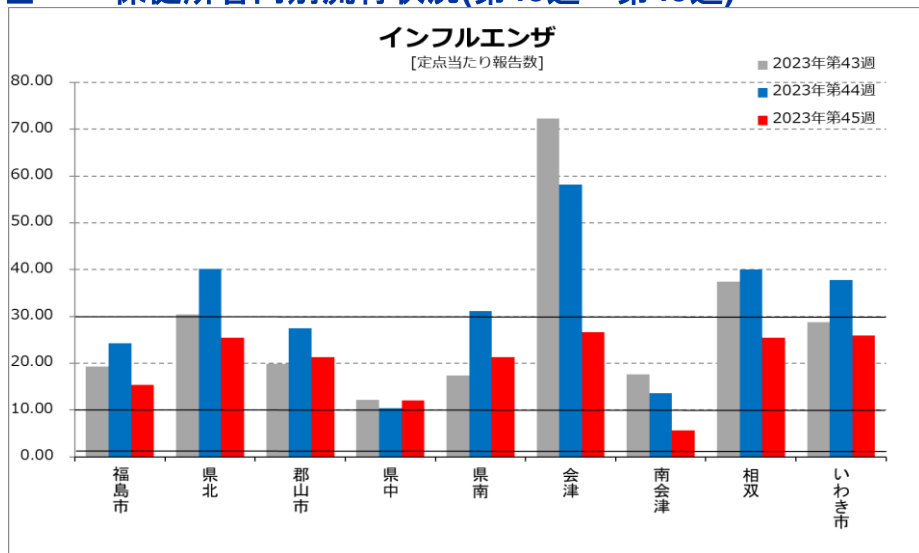
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行、南会津で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、郡山市、会津、相双、いわき市で流行、福島市、県北、県中で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、福島市、県北、郡山市、県中、会津、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・手足口病は、県北で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、会津で小流行が見られます。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、1.43です。
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)の定点当たりの報告数は、2.00です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、福島市(1名;70歳代:女性)、県北(1名;50歳代:女性)、会津(2名;20歳代:女性、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。
- ・つつが虫病(1名;70歳代:女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・レジオネラ症(1名;70歳代:男性)は、福島市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(2名)は、福島市(1名;60歳代:女性)、県北(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(1名;30歳代:男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・百日咳(1名;10歳代:女性)は、県中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43週～第45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

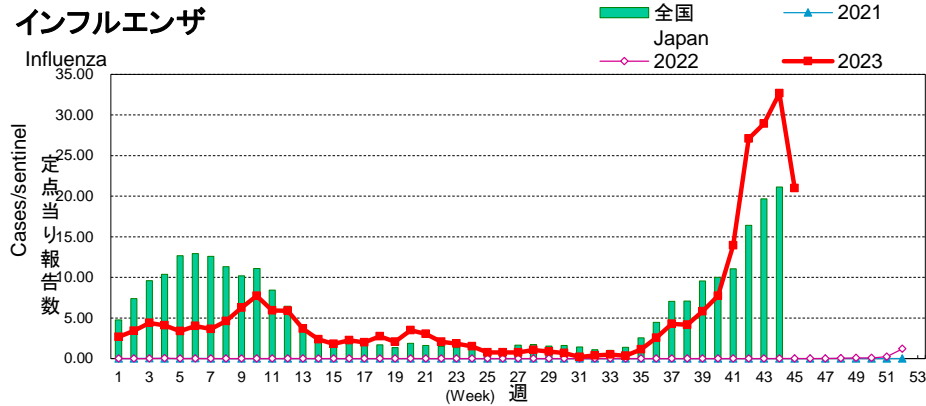
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2023年第45週)**
Disease trend graph (45th 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

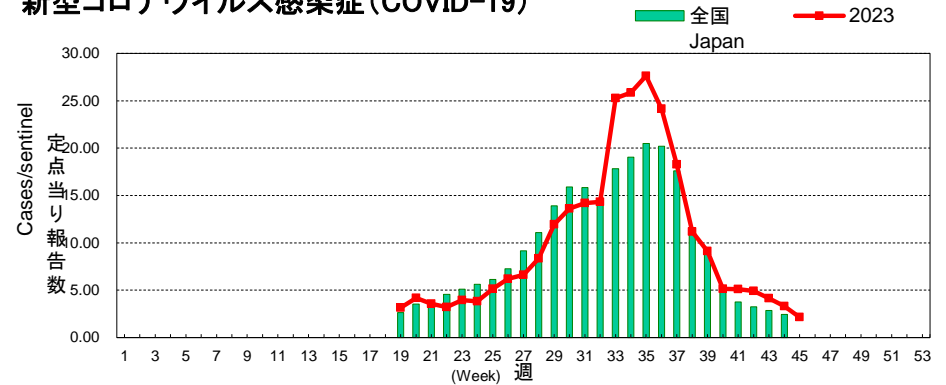
インフルエンザ



定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	27.09 (2,221)	28.93 (2,372)	32.66 (2,678)	20.99 (1,721)	(19,782)	(147)
福島市 12 Fukushima	29.08 (349)	19.33 (232)	24.33 (292)	15.33 (184)	(2,010)	(20)
県北 9 Kenpoku	21.78 (196)	30.44 (274)	40.22 (362)	25.44 (229)	(1,928)	(4)
郡山市 13 Koriyama	14.77 (192)	19.92 (259)	27.54 (358)	21.31 (277)	(2,901)	(16)
県中 9 Kenchu	12.22 (110)	12.22 (110)	10.44 (94)	12.11 (109)	(1,374)	(5)
県南 7 Kennan	15.71 (110)	17.43 (122)	31.14 (218)	21.29 (149)	(1,634)	(41)
会津 10 Aizu	79.80 (798)	72.30 (723)	58.20 (582)	26.60 (266)	(4,416)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	5.00 (15)	17.67 (53)	13.67 (41)	5.67 (17)	(299)	(0)
相双 6 Soso	16.33 (98)	37.50 (225)	40.00 (240)	25.50 (153)	(1,232)	(29)
いわき市 13 Iwaki	27.15 (353)	28.77 (374)	37.77 (491)	25.92 (337)	(3,988)	(22)

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

新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)



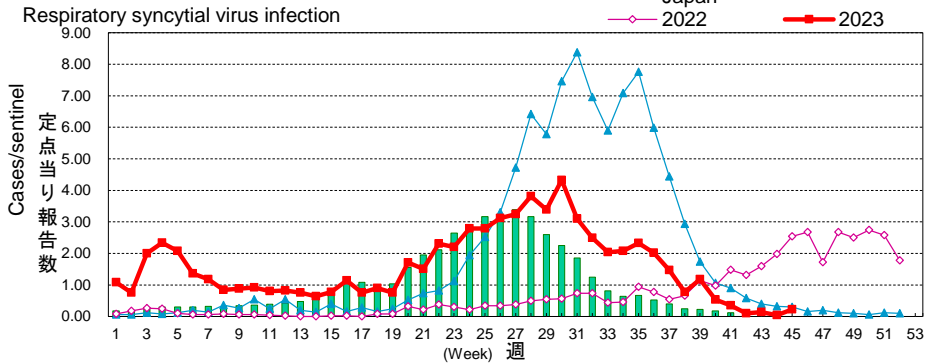
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				2022年	
	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	4.93 (404)	4.16 (341)	3.33 (273)	2.15 (176)	- (22,029)	- (-)
福島市 12 Fukushima	3.25 (39)	2.00 (24)	0.75 (9)	1.17 (14)	- (2,665)	- (-)
県北 9 Kenpoku	5.33 (48)	3.44 (31)	2.22 (20)	3.00 (27)	- (2,463)	- (-)
郡山市 13 Koriyama	3.46 (45)	4.77 (62)	4.62 (60)	2.69 (35)	- (3,046)	- (-)
県中 9 Kenchu	4.89 (44)	4.56 (41)	3.33 (30)	1.00 (9)	- (1,477)	- (-)
県南 7 Kennan	8.14 (57)	6.43 (45)	7.57 (53)	4.00 (28)	- (2,448)	- (-)
会津 10 Aizu	4.80 (48)	5.50 (55)	3.40 (34)	1.70 (17)	- (3,612)	- (-)
南会津 3 Minamiaizu	5.67 (17)	6.00 (18)	3.33 (10)	4.33 (13)	- (398)	- (-)
相双 6 Soso	9.17 (55)	6.33 (38)	6.33 (38)	3.67 (22)	- (2,471)	- (-)
いわき市 13 Iwaki	3.92 (51)	2.08 (27)	1.46 (19)	0.85 (11)	- (3,449)	- (-)

(*)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



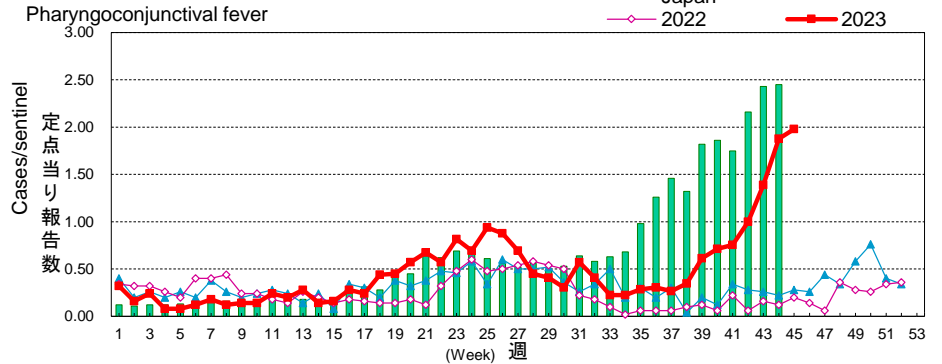
RSウイルス感染症 定点あたり
Respiratory syncytial virus infection

0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～
-------	------	------	------

管内総数 49 Fukushima	2023年					2022年
	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.10 (5)	0.14 (7)	0.04 (2)	0.22 (11)	(3,494)	(1,928)
福島市 7 Fukushima	-	0.14 (1)	-	0.14 (1)	(594)	(224)
東北 5 Kenpoku	0.20 (1)	-	-	-	(780)	(341)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	(476)	(357)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(109)	(71)
県南 4 Kennan	-	0.25 (1)	-	-	(148)	(171)
会津 6 Aizu	0.50 (3)	0.67 (4)	0.33 (2)	1.33 (8)	(667)	(406)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(108)	(24)
相双 4 Soso	0.25 (1)	0.25 (1)	-	0.50 (2)	(424)	(190)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	(188)	(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

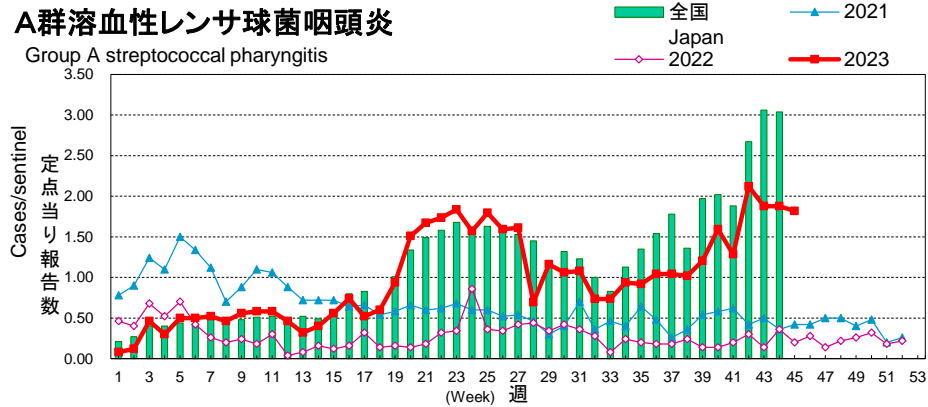
0.2未満	0.2～	1.0～	3.0～
-------	------	------	------

管内総数 49 Fukushima	2023年					2022年
	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.00 (49)	1.39 (68)	1.88 (92)	1.98 (97)	(1,080)	(654)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	0.71 (5)	0.29 (2)	(135)	(88)
東北 5 Kenpoku	0.40 (2)	-	0.40 (2)	0.60 (3)	(91)	(79)
郡山市 8 Koriyama	3.00 (24)	3.63 (29)	4.25 (34)	3.25 (26)	(270)	(205)
県中 5 Kenchu	-	-	0.80 (4)	0.20 (1)	(17)	(20)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	-	-	0.25 (1)	(29)	(16)
会津 6 Aizu	1.17 (7)	3.17 (19)	4.00 (24)	6.00 (36)	(291)	(142)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50 (1)	-	(5)	(0)
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.50 (2)	0.25 (1)	1.25 (5)	(111)	(72)
いわき市 8 Iwaki	1.38 (11)	2.25 (18)	2.63 (21)	2.88 (23)	(131)	(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



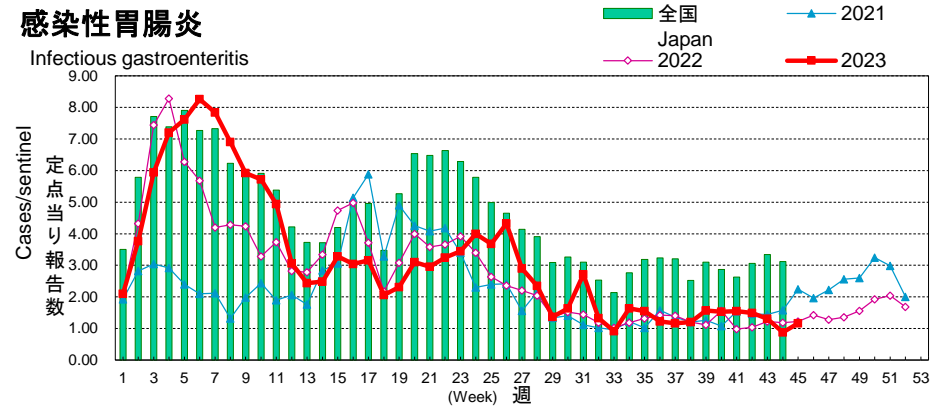
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点あたり
Group A streptococcal pharyngitis 定点あたり

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 49 Fukushima	2.12 (104)	1.88 (92)	1.88 (92)	1.82 (89)	- (2,200)	- (728)
福島市 7 Fukushima	0.86 (6)	0.29 (2)	2.29 (16)	0.86 (6)	- (149)	- (25)
東北 5 Kanto	2.60 (13)	4.00 (20)	3.20 (16)	3.40 (17)	- (300)	- (57)
郡山市 8 Koriyama	4.38 (35)	3.13 (25)	2.38 (19)	2.63 (21)	- (476)	- (148)
県中 5 Kenchu	1.20 (6)	1.00 (5)	1.20 (6)	1.80 (9)	- (132)	- (57)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	1.50 (6)	0.50 (2)	0.25 (1)	- (76)	- (27)
会津 6 Aizu	1.00 (6)	1.00 (6)	0.67 (4)	0.67 (4)	- (367)	- (306)
南会津 2 Minamiaizu	-	1.00 (2)	-	-	- (6)	- (4)
相双 4 Soso	1.75 (7)	1.50 (6)	1.50 (6)	2.50 (10)	- (156)	- (12)
いわき市 8 Iwaki	3.63 (29)	2.50 (20)	2.88 (23)	2.63 (21)	- (538)	- (92)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎

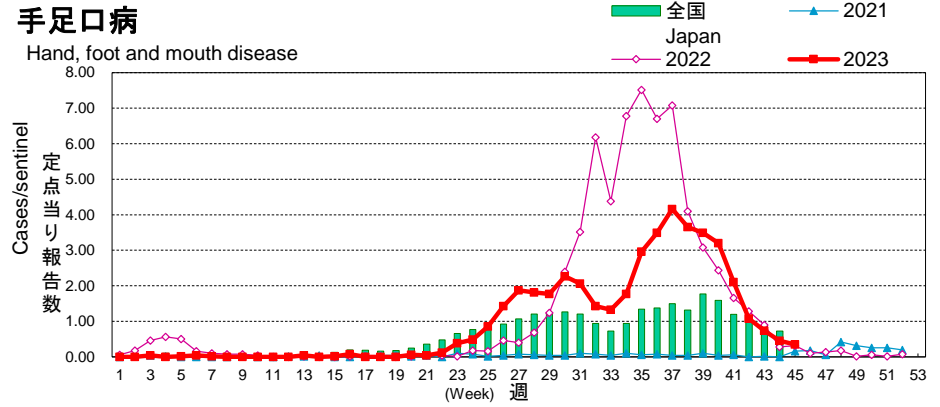
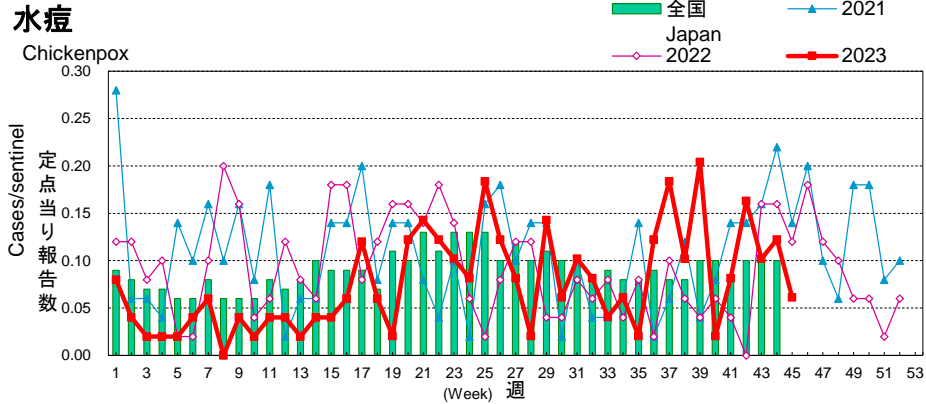
Infectious gastroenteritis



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

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 49 Fukushima	1.49 (73)	1.31 (64)	0.88 (43)	1.16 (57)	- (7,056)	- (7,096)
福島市 7 Fukushima	0.86 (6)	0.43 (3)	1.00 (7)	0.86 (6)	- (955)	- (1,090)
東北 5 Kanto	1.60 (8)	0.60 (3)	0.60 (3)	1.00 (5)	- (730)	- (1,033)
郡山市 8 Koriyama	4.13 (33)	4.00 (32)	1.25 (10)	2.13 (17)	- (1,726)	- (1,409)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	-	- (990)	- (1,421)
県南 4 Kennan	2.25 (9)	2.00 (8)	1.25 (5)	1.25 (5)	- (421)	- (497)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.33 (2)	0.67 (4)	1.50 (9)	- (769)	- (690)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (14)	- (10)
相双 4 Soso	1.25 (5)	2.25 (9)	2.00 (8)	2.00 (8)	- (905)	- (626)
いわき市 8 Iwaki	1.13 (9)	0.63 (5)	0.63 (5)	0.88 (7)	- (546)	- (320)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



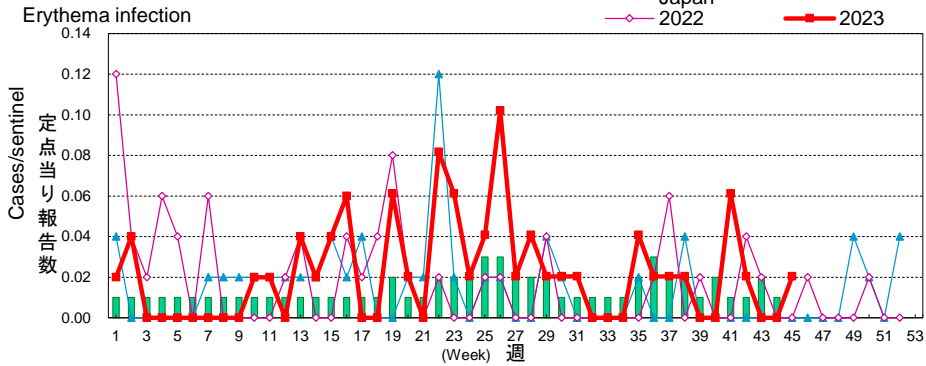
水痘 Chickenpox	定点点あたり					
	2023年				2022年	
定点点あたり (報告数)	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.16 (8)	0.10 (5)	0.12 (6)	0.06 (3)	- (169)	- (240)
福島市 7 Fukushima	0.29 (2)	0.14 (1)	-	0.29 (2)	- (27)	- (33)
東北 5 Kenpoku	-	0.20 (1)	-	-	- (17)	- (18)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.13 (1)	0.13 (1)	0.13 (1)	- (34)	- (28)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	-	-	-	- (28)	- (42)
県南 4 Kennan	-	0.25 (1)	0.25 (1)	-	- (21)	- (33)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.17 (1)	-	-	- (14)	- (39)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	-	0.50 (1)	-	- (6)	- (10)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (1)	- (5)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	-	0.38 (3)	-	- (21)	- (32)

(*)小児科定点点医療機関 (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)	42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.08 (53)	0.73 (36)	0.45 (22)	0.35 (17)	- (2,139)	- (3,238)
福島市 7 Fukushima	1.29 (9)	0.29 (2)	0.29 (2)	0.86 (6)	- (429)	- (665)
東北 5 Kenpoku	4.20 (21)	1.40 (7)	1.00 (5)	1.40 (7)	- (288)	- (317)
郡山市 8 Koriyama	0.75 (6)	1.25 (10)	0.38 (3)	-	- (473)	- (410)
県中 5 Kenchu	-	0.40 (2)	-	-	- (128)	- (326)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.25 (1)	1.00 (4)	0.25 (1)	- (51)	- (116)
会津 6 Aizu	0.50 (3)	0.83 (5)	0.33 (2)	0.17 (1)	- (374)	- (550)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (28)	- (27)
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.75 (3)	0.25 (1)	-	- (123)	- (300)
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	0.75 (6)	0.63 (5)	0.25 (2)	- (245)	- (527)

(*)小児科定点点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑

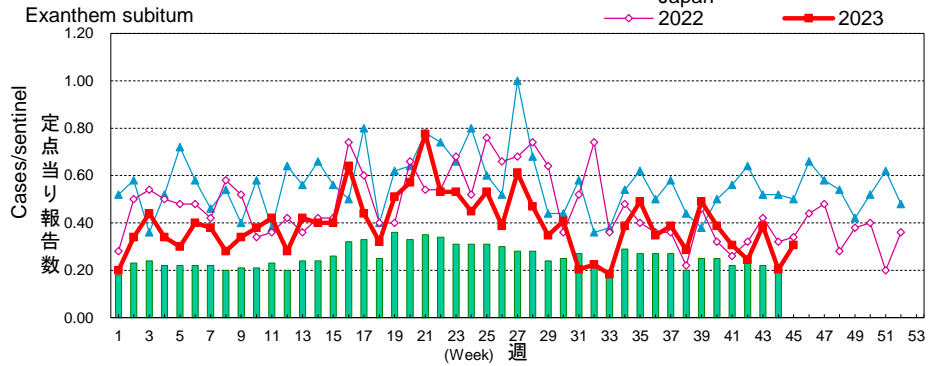


伝染性紅斑 Erythema infection 定点あたり 0.5未満 0.5～ 1.0～ 2.0～

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	-	-	0.02 (1)	- (48)	- (45)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	(4)	(4)
東北 5 Kinpoku	-	-	-	-	(2)	(13)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	(1)	(2)
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(3)	(3)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(1)	(0)
会津 6 Aizu	-	-	-	0.17 (1)	(15)	(15)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 4 Soso	-	-	-	-	(8)	(2)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	-	-	-	(14)	(6)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん

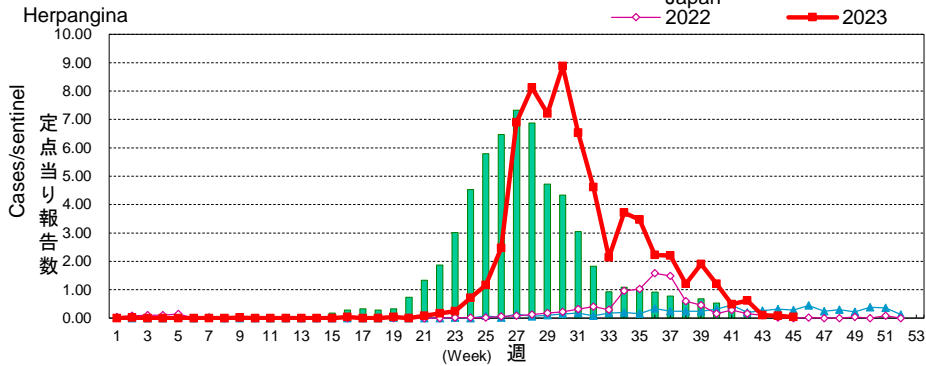


突発性発しん Exanthem subitum 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 49 Fukushima	0.24 (12)	0.39 (19)	0.20 (10)	0.31 (15)	- (873)	- (1,198)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.29 (2)	0.29 (2)	0.14 (1)	- (97)	- (198)
東北 5 Kinpoku	-	0.60 (3)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (113)	- (195)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.25 (2)	0.13 (1)	0.50 (4)	- (129)	- (143)
県中 5 Kenchu	-	0.20 (1)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (92)	- (175)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.50 (2)	-	0.25 (1)	- (42)	- (51)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.17 (1)	-	0.17 (1)	- (71)	- (87)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (1)
相双 4 Soso	1.25 (5)	1.75 (7)	1.00 (4)	0.75 (3)	- (234)	- (247)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	0.13 (1)	-	0.25 (2)	- (95)	- (101)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

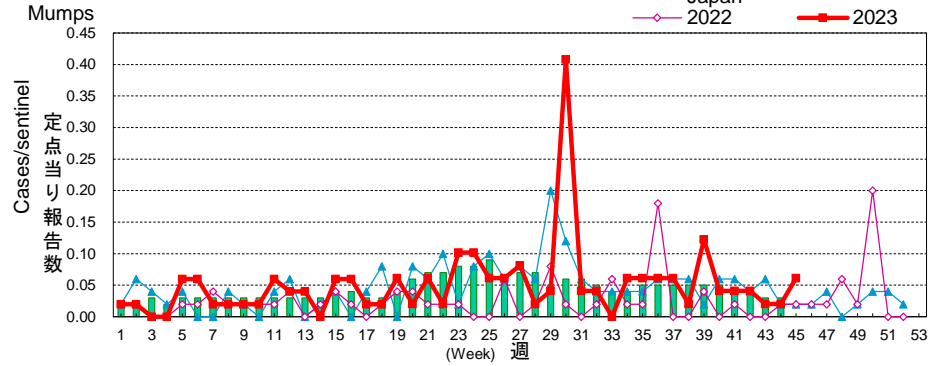
ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ		定点点あたり					
Herpangina		0.5未満				0.5～	
定点点当り		2023年				2022年	
(報告数)		42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49	Fukushima	0.61	0.10	0.08	0.04	-	-
		(30)	(5)	(4)	(2)	(3,263)	(462)
福島市 7	Fukushima	0.57	-	-	-	-	-
		(4)	-	-	-	(718)	(117)
東北 5	Kenokoku	-	0.20	-	-	-	-
		-	(1)	-	-	(320)	(120)
郡山市 8	Koriyama	2.13	-	0.13	-	-	-
		(17)	-	(1)	-	(708)	(44)
県中 5	Kenchu	0.40	0.20	0.40	-	-	-
		(2)	(1)	(2)	-	(188)	(17)
県南 4	Kennan	0.50	0.25	0.25	-	-	-
		(2)	(1)	(1)	-	(157)	(10)
会津 6	Aizu	0.50	0.17	-	-	-	-
		(3)	(1)	-	-	(495)	(52)
南会津 2	Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(92)	(2)
相双 4	Soso	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(319)	(65)
いわき市 8	Iwaki	0.25	0.13	-	0.25	-	-
		(2)	(1)	-	(2)	(266)	(35)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

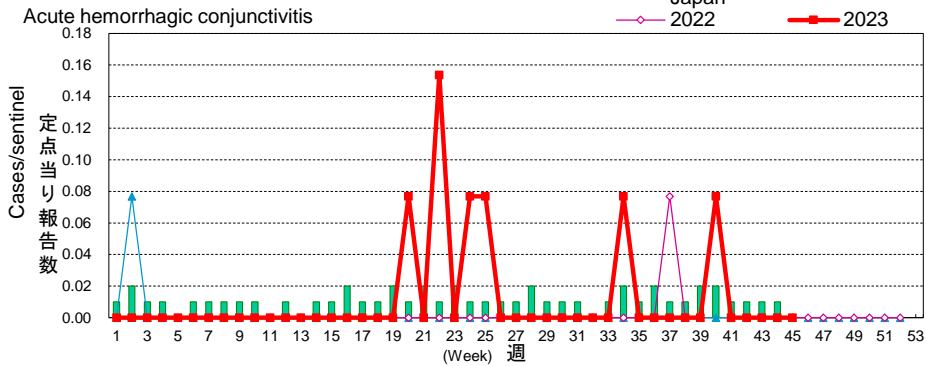
流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎		定点点あたり					
Mumps		0.5未満				0.5～	
定点点当り		2023年				2022年	
(報告数)		42週	43週	44週	45週	累計	合計
管内総数 49	Fukushima	0.04	0.02	0.02	0.06	-	-
		(2)	(1)	(1)	(3)	(112)	(69)
福島市 7	Fukushima	0.14	-	-	-	-	-
		(1)	-	-	-	(21)	(1)
東北 5	Kenpoku	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(2)	(9)
郡山市 8	Koriyama	0.13	-	-	0.38	-	-
		(1)	-	-	(3)	(23)	(6)
県中 5	Kenchu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(2)	(2)
県南 4	Kennan	-	-	0.25	-	-	-
		-	-	(1)	-	(15)	(9)
会津 6	Aizu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(6)	(7)
南会津 2	Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(3)	(4)
相双 4	Soso	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(13)	(17)
いわき市 8	Iwaki	-	0.13	-	-	-	-
		-	(1)	-	-	(27)	(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

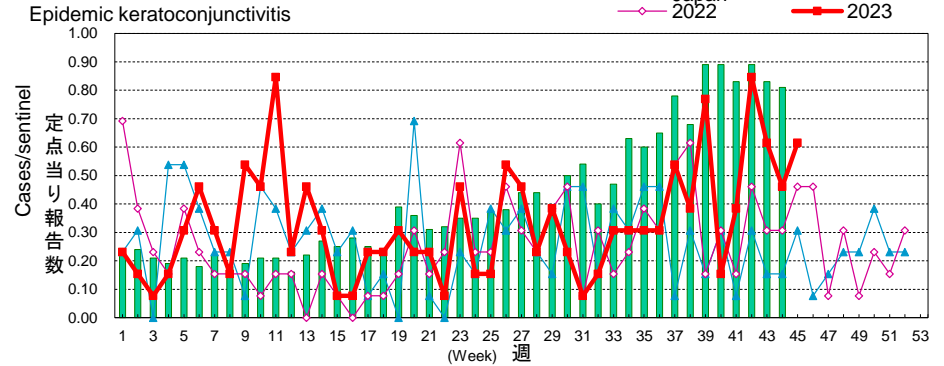


急性出血性結膜炎
Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	(7)	(2)
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	(6)	(0)
東北 2 Kanto	-	-	-	-	(0)	(0)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(1)	(1)
県南 1 Kennen	-	-	-	-	(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



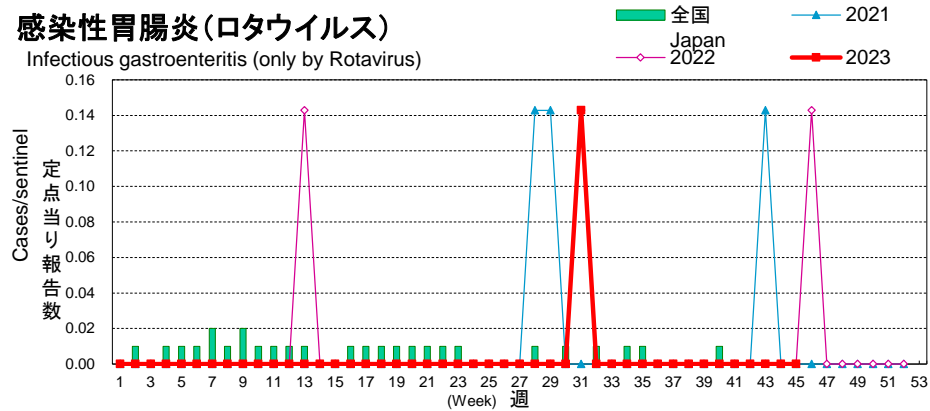
流行性角結膜炎
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数 13 Fukushima	0.85 (11)	0.62 (8)	0.46 (6)	0.62 (8)	(195)	(175)
福島市 2 Fukushima	0.50 (1)	-	0.50 (1)	-	(10)	(18)
東北 2 Kanto	0.50 (1)	1.00 (2)	-	-	(10)	(8)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(1)	(5)
県中 1 Kenchu	-	1.00 (1)	-	-	(7)	(2)
県南 1 Kennen	-	1.00 (1)	-	-	(59)	(58)
会津 2 Aizu	4.00 (8)	1.50 (3)	2.00 (4)	2.50 (5)	(78)	(57)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)
相双 1 Soso	1.00 (1)	1.00 (1)	-	1.00 (1)	(12)	(6)
いわき市 2 Iwaki	-	-	0.50 (1)	1.00 (2)	(18)	(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)



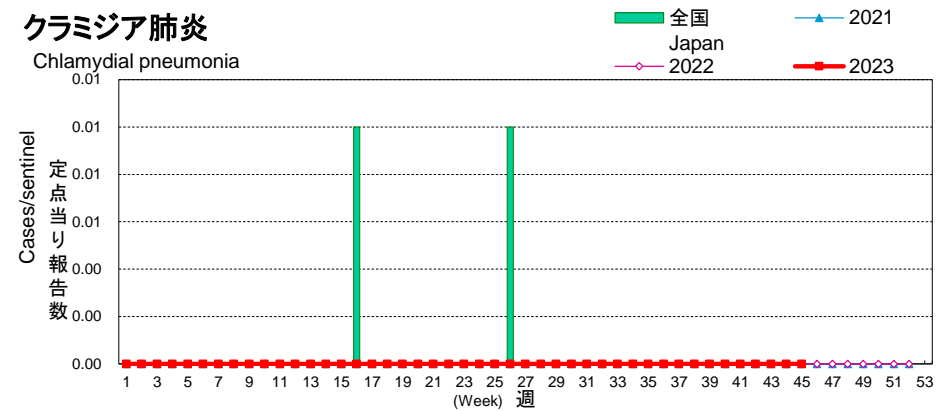
感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数7	-	-	-	-	(1)	(3)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kenooku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(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



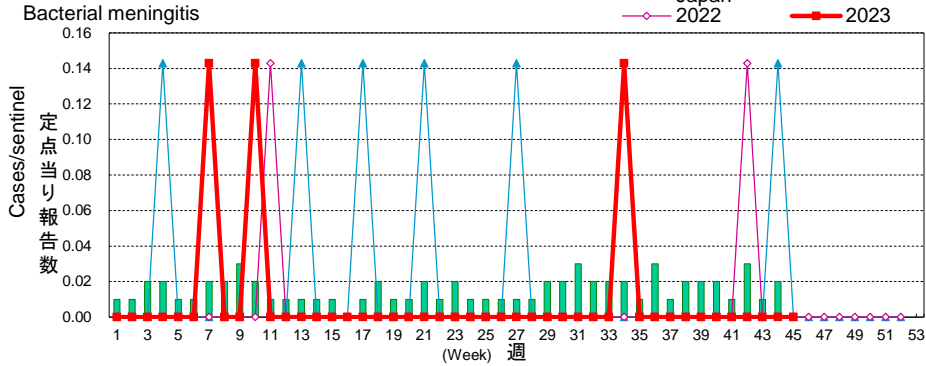
クラミジア肺炎 定点あたり

1.0未満	1.0～	1.6～	2.1～
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数7	-	-	-	-	(0)	(0)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kenooku	-	-	-	-	(-)	(-)
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

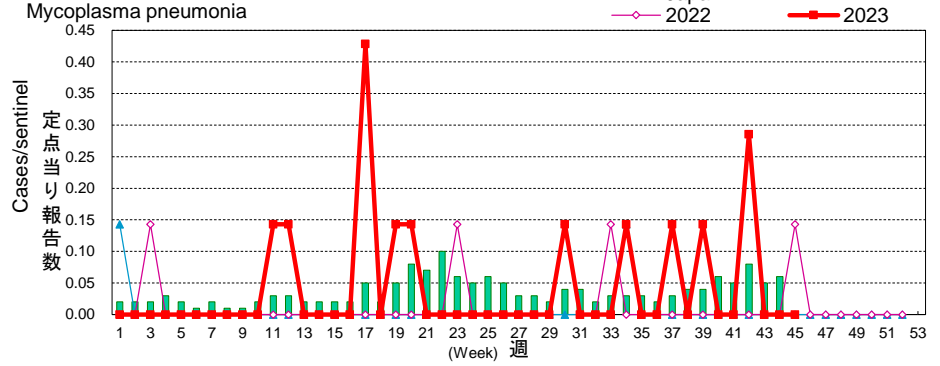


細菌性髄膜炎 県全体で

定点点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	(3)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(1)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
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	-	-	-	-	(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

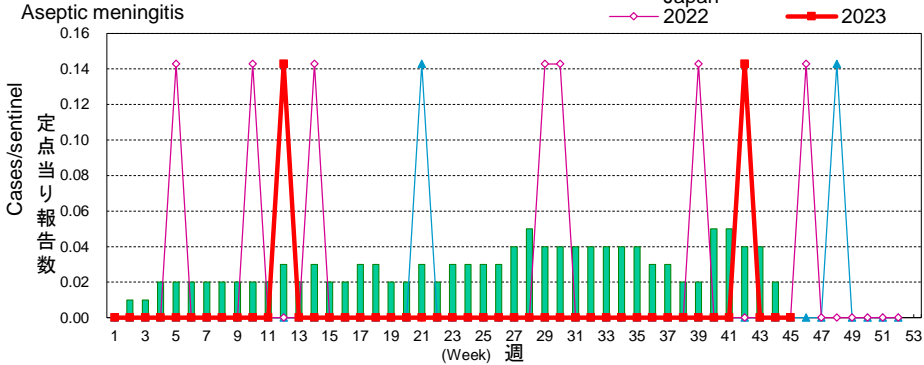


マイコプラズマ肺炎 定点点あたり

定点点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	42週	43週	44週	45週		
管内総数7 Fukushima	0.29	-	-	-	(13)	(5)
福島市 1 Fukushima	1.00	-	-	-	(2)	(0)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(2)	(1)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(1)
いわき市 1 Iwaki	1.00	-	-	-	(8)	(3)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

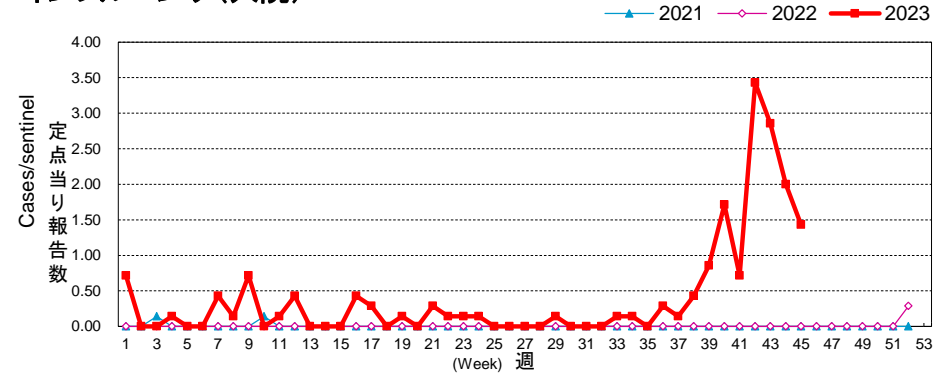


無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis 県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年	
	42週	43週	44週	45週		合計	合計
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	-	-	(2)	(7)	
福島市 1 Fukushima	1.00	-	-	-	(2)	(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)

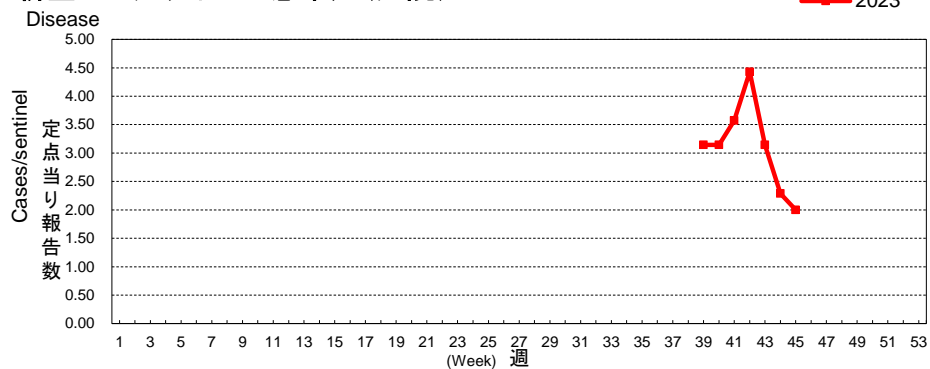


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年	
	42週	43週	44週	45週		合計	合計
管内総数 7 Fukushima	3.43	2.86	2.00	1.43	-	(2)	
福島市 1 Fukushima	1.00	2.00	2.00	3.00	-	(0)	
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	
郡山市 1 Koriyama	1.00	1.00	2.00	3.00	-	(1)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)	
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(4)	(0)	
会津 1 Aizu	19.00	13.00	7.00	2.00	-	(1)	
南会津 1 Minamiaizu	-	3.00	1.00	-	(6)	(0)	
相双 1 Soso	-	-	1.00	-	(3)	(0)	
いわき市 1 Iwaki	3.00	1.00	1.00	2.00	(28)	(0)	

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

新型コロナウイルス感染症(入院)



新型コロナウイルス感染症(入院)

定点当り (報告数)	2023年				累計
	42週	43週	44週	45週	
管内総数 7 Fukushima	4.43 (31)	3.14 (22)	2.29 (16)	2.00 (14)	- (152)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	- (0)	- (0)	3.00 (3)	- (10)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	- (-)
郡山市 1 Koriyama	3.00 (3)	1.00 (1)	2.00 (2)	4.00 (4)	- (21)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	- (-)
県南 1 Kennan	18.00 (18)	8.00 (8)	8.00 (8)	2.00 (2)	- (53)
会津 1 Aizu	3.00 (3)	6.00 (6)	4.00 (4)	2.00 (2)	- (33)
南会津 1 Minamiaiizu	2.00 (2)	3.00 (3)	- (0)	- (0)	- (6)
相双 1 Soso	1.00 (1)	2.00 (2)	2.00 (2)	2.00 (2)	- (16)
いわき市 1 Iwaki	3.00 (3)	2.00 (2)	- (0)	1.00 (1)	- (13)

(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

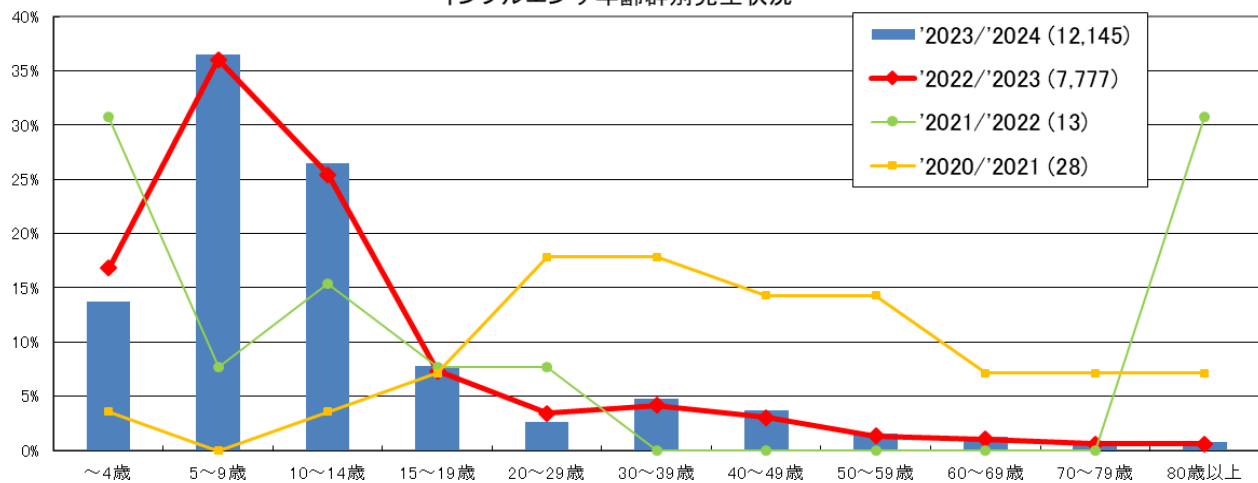
(*) 令和5年第39週より新型コロナウイルス感染症の入院数等を定点把握疾患として調査開始

■ インフルエンザ情報

インフルエンザ迅速診断キット結果 ※記載している凡例は、当週の数値です。



インフルエンザ年齢群別発生状況



■ 全数把握疾患及び疑似症

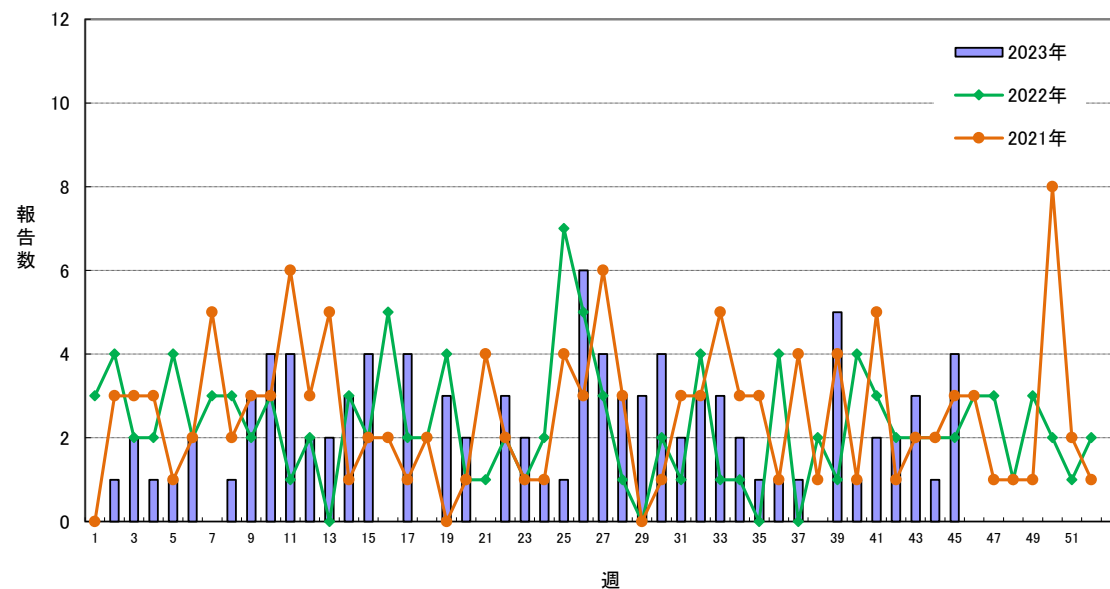
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

Table with columns for Disease Name, Week (43, 44, 45), 2023 Annual Total, and 2022 Annual Total. Rows include Tuberculosis, Cholera, Bacterial Dysentery, Hepatitis, Dengue, Measles, etc.

(※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等に分類変更。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、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、キヤサスル森林病、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、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、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、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、百日咳、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)
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45号 2023年11月15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。