

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 4
・保健所管内別流行状況……………	2	・結核情報……………	1 5
・定点把握疾患……………	3～13		

福島県感染症情報センター

令和5年10月4日発行

## 総評(Review)

### ★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

令和5年9月25日より入院者数等の定点把握が開始されました。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】

県内全域で増加傾向にあります。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。子どもは、まれに急性脳症を発症し、高齢者や免疫が低下している方は肺炎を伴うなど重症になることがあります。

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】

前週と比較して増加しました。咽頭結膜熱は、アデノウイルスによる感染症で、小児に多く、プールでの感染があることから「プール熱」とも呼ばれます。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。

### 感染症患者発生状況

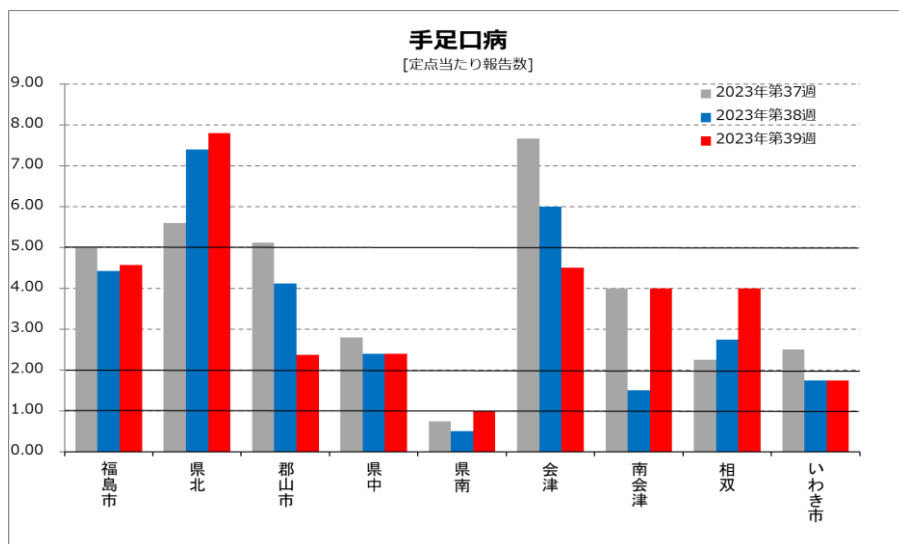
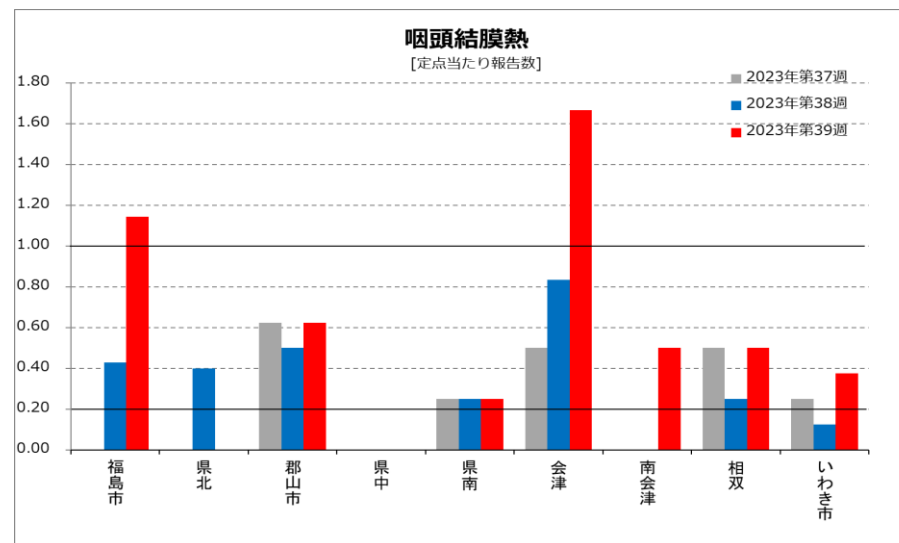
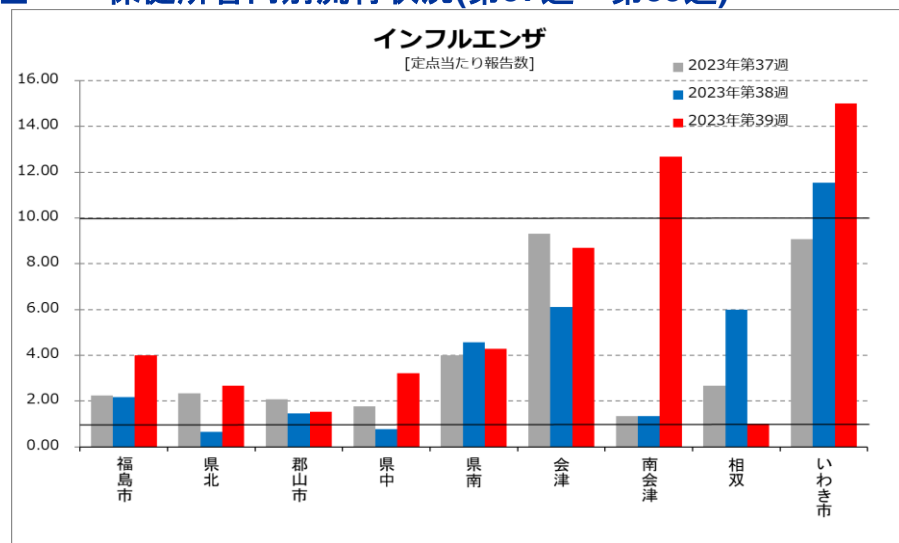
#### 〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、南会津、いわき市で流行、福島市、郡山市、県南、会津、相双で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、県南、会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、福島市、会津で流行、郡山市、県南、相双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、福島市、県北、郡山市、県中、会津、南会津、相双で流行、いわき市で小流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、福島市、県北、郡山市、会津で流行、県中で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、相双で流行、県南で小流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は0.14です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は0.86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3.14です。

#### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(5名)は、福島市(1名;70歳代:女性)、県中(1名;60歳代:女性)、県南(1名;70歳代:男性)、会津(1名;60歳代:男性)、いわき市(1名;90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(1名;30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。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(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(2名)は、県北(1名;70歳代:男性)、会津(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)は、福島市(2名;50歳代:ともに男性)、いわき市(1名;30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。

保健所管内別流行状況(第37週～第39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

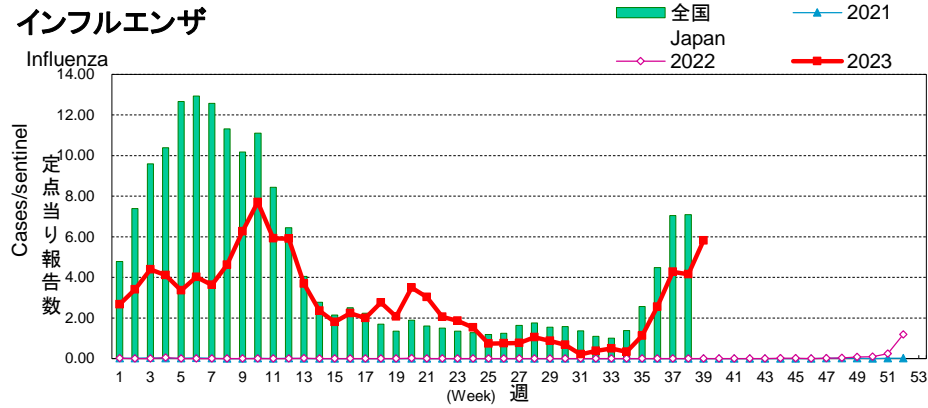
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2023年第39週)**  
Disease trend graph (39th 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**

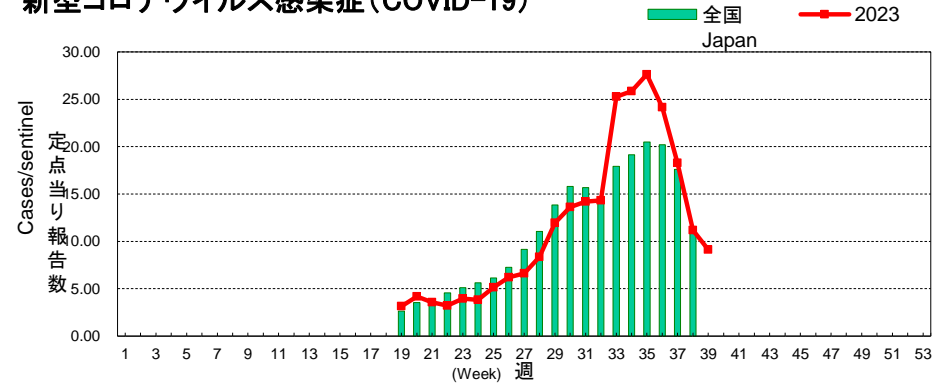


インフルエンザ

Influenza	2023年				2022年	
	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	2.55 (209)	4.27 (350)	4.16 (341)	5.82 (477)	- (9,014)	- (147)
福島市 12 Fukushima	0.67 (8)	2.25 (27)	2.17 (26)	4.00 (48)	- (711)	- (20)
県北 9 Kenpoku	-	2.33 (21)	0.67 (6)	2.67 (24)	- (758)	- (4)
郡山市 13 Koriyama	3.23 (42)	2.08 (27)	1.46 (19)	1.54 (20)	- (1,668)	- (16)
県中 9 Kenchu	1.00 (9)	1.78 (16)	0.78 (7)	3.22 (29)	- (885)	- (5)
県南 7 Kennan	6.29 (44)	4.00 (28)	4.57 (32)	4.29 (30)	- (957)	- (41)
会津 10 Aizu	4.30 (43)	9.30 (93)	6.10 (61)	8.70 (87)	- (1,356)	- (10)
南会津 3 Minamiaiizu	-	1.33 (4)	1.33 (4)	12.67 (38)	- (133)	- (0)
相双 6 Soso	0.50 (3)	2.67 (16)	6.00 (36)	1.00 (6)	- (469)	- (29)
いわき市 13 Iwaki	4.62 (60)	9.08 (118)	11.54 (150)	15.00 (195)	- (2,077)	- (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)

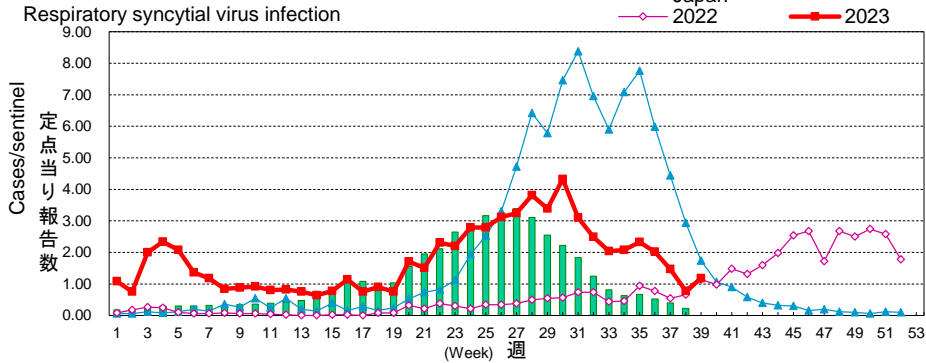
流行状況の表記はありません。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)	2023年				2022年	
	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	24.13 (1979)	18.28 (1499)	11.20 (918)	9.13 (749)	- (19,995)	- (-)
福島市 12 Fukushima	23.50 (282)	16.17 (194)	7.42 (89)	6.67 (80)	- (2,501)	- (-)
県北 9 Kenpoku	26.22 (236)	13.56 (122)	11.89 (107)	9.22 (83)	- (2,241)	- (-)
郡山市 13 Koriyama	19.85 (258)	16.31 (212)	9.46 (123)	7.38 (96)	- (2,691)	- (-)
県中 9 Kenchu	16.22 (146)	11.56 (104)	9.00 (81)	8.44 (76)	- (1,293)	- (-)
県南 7 Kennan	23.71 (166)	19.71 (138)	14.43 (101)	9.43 (66)	- (2,205)	- (-)
会津 10 Aizu	28.30 (283)	25.20 (252)	16.40 (164)	12.80 (128)	- (3,290)	- (-)
南会津 3 Minamiaiizu	6.67 (20)	6.67 (20)	5.00 (15)	4.67 (14)	- (315)	- (-)
相双 6 Soso	35.50 (213)	30.00 (180)	14.50 (87)	14.33 (86)	- (2,246)	- (-)
いわき市 13 Iwaki	28.85 (375)	21.31 (277)	11.62 (151)	9.23 (120)	- (3,213)	- (-)

(\*)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**



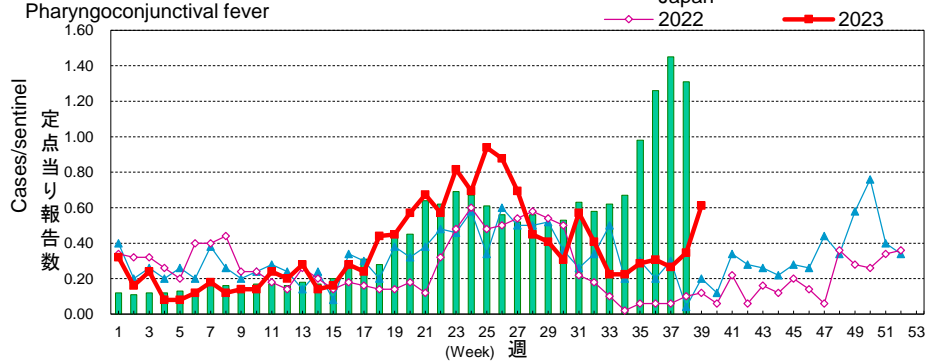
RSウイルス感染症 定点あたり  
Respiratory syncytial virus infection

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

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
49	2.02	1.47	0.78	1.18	-	-
(99)	(72)	(38)	(58)	(3,426)	(1,928)	
福島市 7 Fukushima	1.86	0.57	0.57	0.86	-	-
(13)	(4)	(4)	(6)	(592)	(224)	
東北 5 Kenpoku	8.00	5.00	1.80	3.20	-	-
(40)	(25)	(9)	(16)	(769)	(341)	
郡山市 8 Koriyama	1.00	0.88	0.38	0.75	-	-
(8)	(7)	(3)	(6)	(473)	(357)	
県中 5 Kenchu	1.40	0.60	-	0.40	-	-
(7)	(3)	-	(2)	(109)	(71)	
県南 4 Kennan	0.75	0.25	1.25	2.25	-	-
(3)	(1)	(5)	(9)	(142)	(171)	
会津 6 Aizu	4.00	4.83	2.67	2.67	-	-
(24)	(29)	(16)	(16)	(631)	(406)	
南会津 2 Minamiaizu	1.50	0.50	-	0.50	-	-
(3)	(1)	-	(1)	(108)	(24)	
相双 4 Soso	-	-	0.25	-	-	-
-	-	(1)	-	(417)	(190)	
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.25	-	0.25	-	-
(1)	(2)	-	(2)	(185)	(144)	

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**咽頭結膜熱**



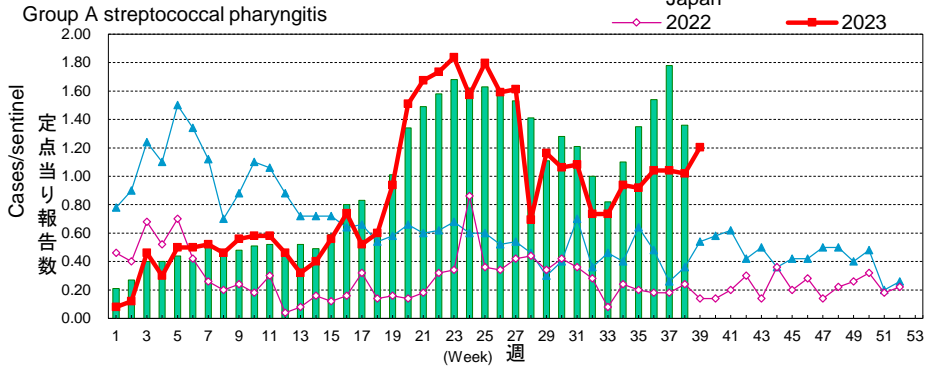
咽頭結膜熱 定点あたり  
Pharyngoconjunctival fever

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

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
49	0.31	0.27	0.35	0.61	-	-
(15)	(13)	(17)	(30)	(702)	(654)	
福島市 7 Fukushima	0.29	-	0.43	1.14	-	-
(2)	-	(3)	(8)	(120)	(88)	
東北 5 Kenpoku	0.60	-	0.40	-	-	-
(3)	-	(2)	-	(81)	(79)	
郡山市 8 Koriyama	0.38	0.63	0.50	0.63	-	-
(3)	(5)	(4)	(5)	(132)	(205)	
県中 5 Kenchu	0.20	-	-	-	-	-
(1)	-	-	-	(11)	(20)	
県南 4 Kennan	-	0.25	0.25	0.25	-	-
-	(1)	(1)	(1)	(26)	(16)	
会津 6 Aizu	0.67	0.50	0.83	1.67	-	-
(4)	(3)	(5)	(10)	(188)	(142)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	0.50	-	-
-	-	-	(1)	(4)	(0)	
相双 4 Soso	0.25	0.50	0.25	0.50	-	-
(1)	(2)	(1)	(2)	(98)	(72)	
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.25	0.13	0.38	-	-
(1)	(2)	(1)	(3)	(42)	(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**



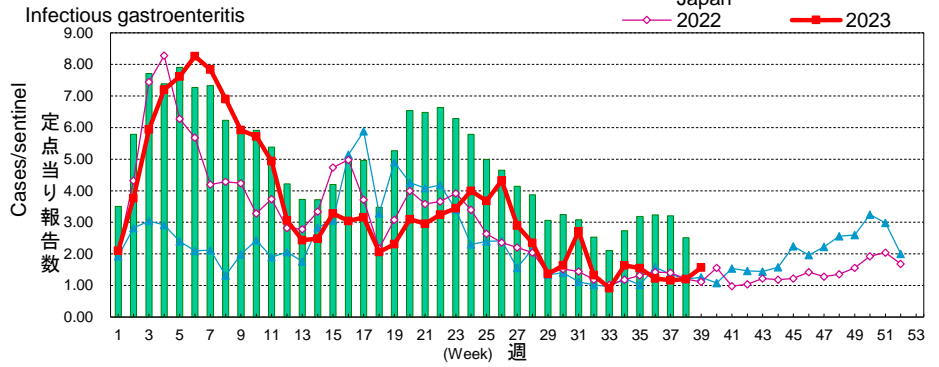
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点あたり  
Group A streptococcal pharyngitis 定点あたり

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

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
49	1.04	1.04	1.02	1.20	-	-
(報告数)	(51)	(51)	(50)	(59)	(1,682)	(728)
福島市 7 Fukushima	0.71	0.29	1.29	0.57	-	-
	(5)	(2)	(9)	(4)	(106)	(25)
東北 5 Kenpoku	1.20	1.40	1.20	2.00	-	-
	(6)	(7)	(6)	(10)	(210)	(57)
郡山市 8 Koriyama	1.00	0.75	0.75	1.25	-	-
	(8)	(6)	(6)	(10)	(345)	(148)
県中 5 Kenchu	0.80	0.40	0.60	0.60	-	-
	(4)	(2)	(3)	(3)	(100)	(57)
県南 4 Kennan	0.50	-	0.25	0.50	-	-
	(2)	-	(1)	(2)	(61)	(27)
会津 6 Aizu	1.00	1.33	1.67	1.67	-	-
	(6)	(8)	(10)	(10)	(340)	(306)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(4)	(4)
相双 4 Soso	1.75	2.25	0.75	1.00	-	-
	(7)	(9)	(3)	(4)	(113)	(12)
いわき市 8 Iwaki	1.63	2.13	1.50	2.00	-	-
	(13)	(17)	(12)	(16)	(403)	(92)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**感染性胃腸炎**

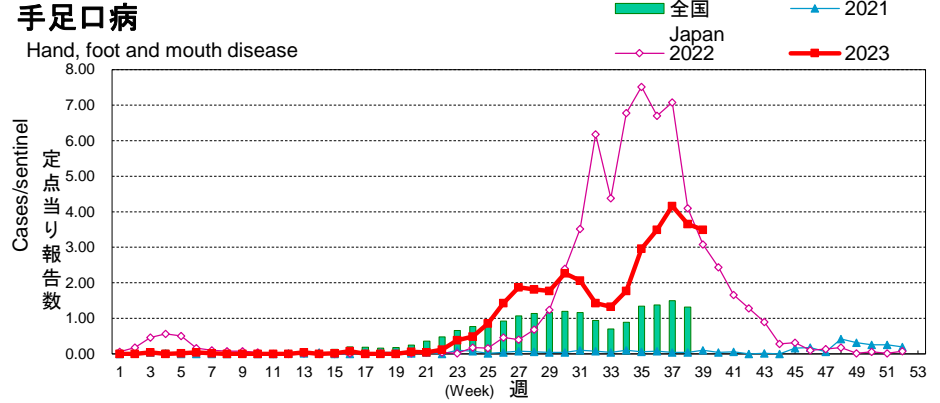
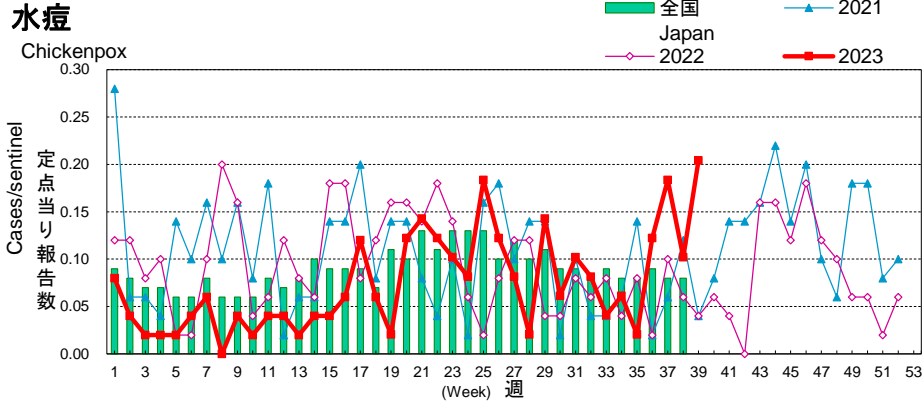


感染性胃腸炎 定点あたり  
Infectious gastroenteritis 定点あたり

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

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
49	1.22	1.16	1.20	1.57	-	-
(報告数)	(60)	(57)	(59)	(77)	(6,668)	(7,096)
福島市 7 Fukushima	1.29	1.00	2.57	0.86	-	-
	(9)	(7)	(18)	(6)	(920)	(1,090)
東北 5 Kenpoku	1.40	1.00	2.20	0.80	-	-
	(7)	(5)	(11)	(4)	(705)	(1,033)
郡山市 8 Koriyama	3.50	3.88	2.38	3.88	-	-
	(28)	(31)	(19)	(31)	(1,558)	(1,409)
県中 5 Kenchu	0.40	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	(978)	(1,421)
県南 4 Kennan	1.00	0.75	1.00	3.75	-	-
	(4)	(3)	(4)	(15)	(383)	(497)
会津 6 Aizu	0.50	0.33	-	0.83	-	-
	(3)	(2)	-	(5)	(748)	(690)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(13)	(10)
相双 4 Soso	1.75	2.25	1.75	1.25	-	-
	(7)	(9)	(7)	(5)	(857)	(626)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	1.38	-	-
	-	-	-	(11)	(506)	(320)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です



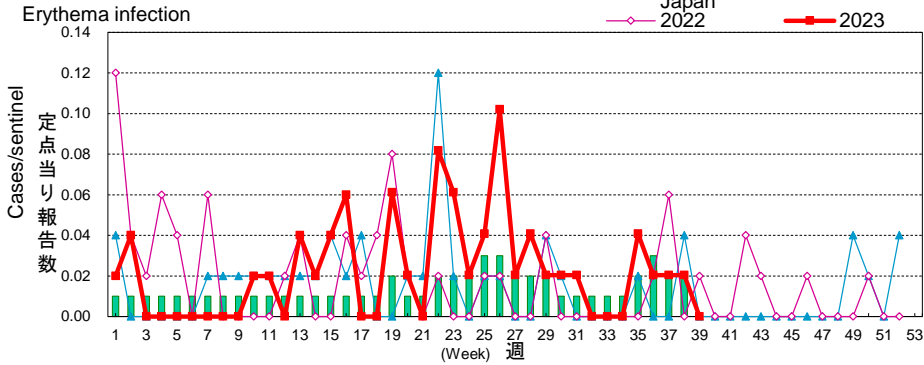
水痘 Chickenpox	定点点あたり					
	2023年				2022年	
定点点あたり (報告数)	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.12 (6)	0.18 (9)	0.10 (5)	0.20 (10)	- (142)	- (240)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	0.43 (3)	- (22)	- (33)
東北 5 Kenpoku	-	0.20 (1)	0.20 (1)	0.60 (3)	- (16)	- (18)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.13 (1)	-	0.13 (1)	- (30)	- (28)
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	0.80 (4)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (24)	- (42)
県南 4 Kennan	-	-	0.25 (1)	0.50 (2)	- (17)	- (33)
会津 6 Aizu	-	0.33 (2)	-	-	- (12)	- (39)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	0.50 (1)	-	-	- (4)	- (10)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (1)	- (5)
いわき市 8 Iwaki	-	-	0.25 (2)	-	- (16)	- (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)	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	3.49 (171)	4.16 (204)	3.65 (179)	3.49 (171)	- (1,751)	- (3,238)
福島市 7 Fukushima	4.14 (29)	5.00 (35)	4.43 (31)	4.57 (32)	- (354)	- (665)
東北 5 Kenpoku	3.40 (17)	5.60 (28)	7.40 (37)	7.80 (39)	- (184)	- (317)
郡山市 8 Koriyama	5.13 (41)	5.13 (41)	4.13 (33)	2.38 (19)	- (426)	- (410)
県中 5 Kenchu	1.00 (5)	2.80 (14)	2.40 (12)	2.40 (12)	- (120)	- (326)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.75 (3)	0.50 (2)	1.00 (4)	- (30)	- (116)
会津 6 Aizu	8.00 (48)	7.67 (46)	6.00 (36)	4.50 (27)	- (317)	- (550)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	4.00 (8)	1.50 (3)	4.00 (8)	- (25)	- (27)
相双 4 Soso	1.50 (6)	2.25 (9)	2.75 (11)	4.00 (16)	- (90)	- (300)
いわき市 8 Iwaki	2.50 (20)	2.50 (20)	1.75 (14)	1.75 (14)	- (205)	- (527)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**伝染性紅斑**

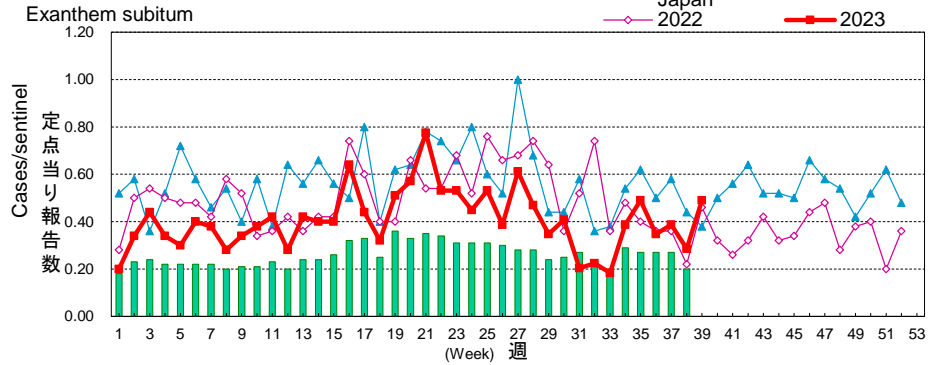


伝染性紅斑

Erythema infection	定点点あたり				累計	2022年 合計
	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～		
定点点当り (報告数)						
管内総数 49 Fukushima	0.02	0.02	0.02	-	(43)	(45)
福島市 7 Fukushima	(1)	(1)	(1)	-	(4)	(4)
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(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	-	-	-	-	(12)	(15)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 4 Soso	-	-	-	-	(8)	(2)
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.13	0.13	-	(12)	(6)

(\* )小児科定点点医療機関 (49) からの報告です

**突発性発しん**

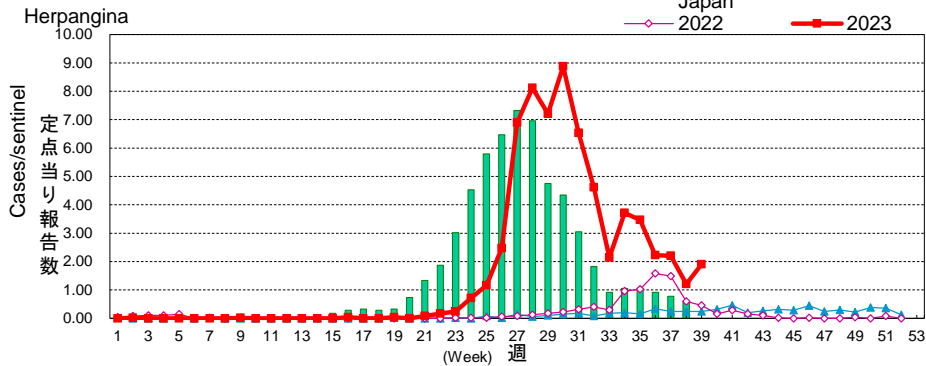


突発性発しん

Exanthem subitum	定点点当り				累計	2022年 合計
	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～		
定点点当り (報告数)						
管内総数 49 Fukushima	0.35	0.39	0.29	0.49	(783)	(1,198)
福島市 7 Fukushima	(17)	(19)	(14)	(24)	(89)	(198)
東北 5 Kenpoku	0.43	-	0.29	0.43	(3)	(198)
郡山市 8 Koriyama	(3)	-	(2)	(3)	(103)	(195)
県中 5 Kenchu	0.40	0.80	0.60	0.40	(7)	(112)
県南 4 Kennan	(2)	(4)	(3)	(2)	(112)	(143)
会津 6 Aizu	-	0.50	-	0.88	(7)	(112)
南会津 2 Minamiaizu	-	(4)	-	(7)	(112)	(143)
相双 4 Soso	0.20	0.40	0.20	0.40	(88)	(175)
いわき市 8 Iwaki	(1)	(2)	(1)	(2)	(88)	(175)
会津 6 Aizu	0.25	-	0.25	0.50	(37)	(51)
南会津 2 Minamiaizu	(1)	-	(1)	(2)	(37)	(51)
相双 4 Soso	0.67	0.33	-	0.33	(68)	(87)
南会津 2 Minamiaizu	(4)	(2)	-	(2)	(68)	(87)
相双 4 Soso	-	-	-	-	(0)	(1)
相双 4 Soso	1.25	1.25	1.25	1.00	(204)	(247)
いわき市 8 Iwaki	(5)	(5)	(5)	(4)	(204)	(247)
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.25	0.25	0.25	(82)	(101)
いわき市 8 Iwaki	(1)	(2)	(2)	(2)	(82)	(101)

(\* )小児科定点点医療機関 (49) からの報告です

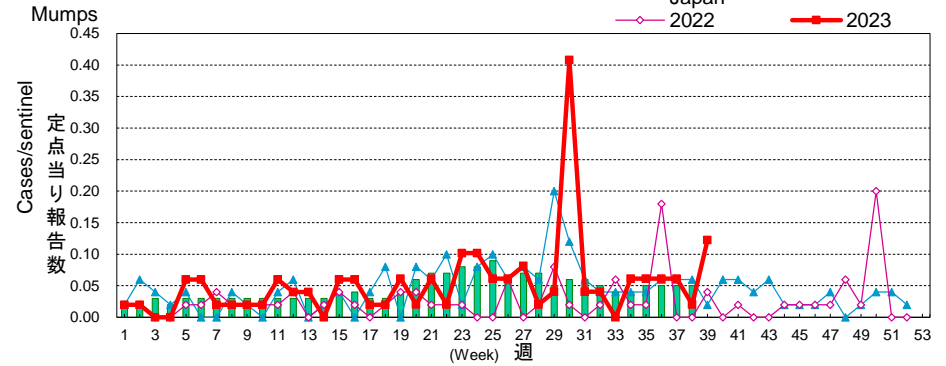
### ヘルパンギーナ



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)		36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 49	Fukushima	2.22	2.20	1.20	1.90	-	-
		(109)	(108)	(59)	(93)	(3,139)	(462)
福島市 7	Fukushima	2.14	1.86	1.86	2.71	-	-
		(15)	(13)	(13)	(19)	(702)	(117)
東北 5	Kenpoku	0.60	3.40	3.20	3.60	-	-
		(3)	(17)	(16)	(18)	(308)	(120)
郡山市 8	Koriyama	4.25	2.38	1.13	3.25	-	-
		(34)	(19)	(9)	(26)	(673)	(44)
県中 5	Kenchu	0.80	1.60	1.80	1.20	-	-
		(4)	(8)	(9)	(6)	(175)	(17)
県南 4	Kennan	0.50	0.50	-	-	-	-
		(2)	(2)	-	-	(151)	(10)
会津 6	Aizu	4.67	6.00	1.83	3.00	-	-
		(28)	(36)	(11)	(18)	(476)	(52)
南会津 2	Minamiaizu	1.50	0.50	-	-	-	-
		(3)	(1)	-	-	(92)	(2)
相双 4	Soso	3.75	1.00	-	0.25	-	-
		(15)	(4)	-	(1)	(319)	(65)
いわき市 8	Iwaki	0.63	1.00	0.13	0.63	-	-
		(5)	(8)	(1)	(5)	(243)	(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

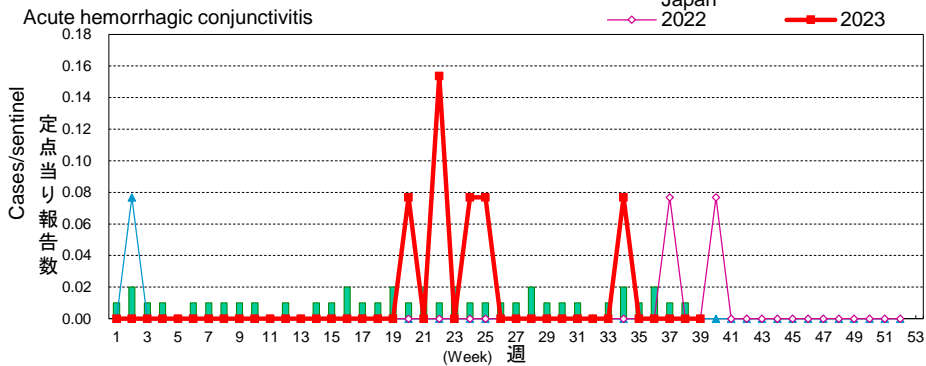


流行性耳下腺炎		定点点あたり					
Mumps		0.5未満				0.5～	
定点点当り		2023年				2022年	
(報告数)		36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 49	Fukushima	0.06	0.06	0.02	0.12	-	-
		(3)	(3)	(1)	(6)	(101)	(69)
福島市 7	Fukushima	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(19)	(1)
東北 5	Kenpoku	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(2)	(9)
郡山市 8	Koriyama	0.25	0.13	-	0.13	-	-
		(2)	(1)	-	(1)	(18)	(6)
県中 5	Kenchu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(2)	(2)
県南 4	Kennan	0.25	-	-	0.25	-	-
		(1)	-	-	(1)	(13)	(9)
会津 6	Aizu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(6)	(7)
南会津 2	Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	(3)	(4)
相双 4	Soso	-	0.25	0.25	-	-	-
		-	(1)	(1)	-	(13)	(17)
いわき市 8	Iwaki	-	0.13	-	0.50	-	-
		-	(1)	-	(4)	(25)	(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**

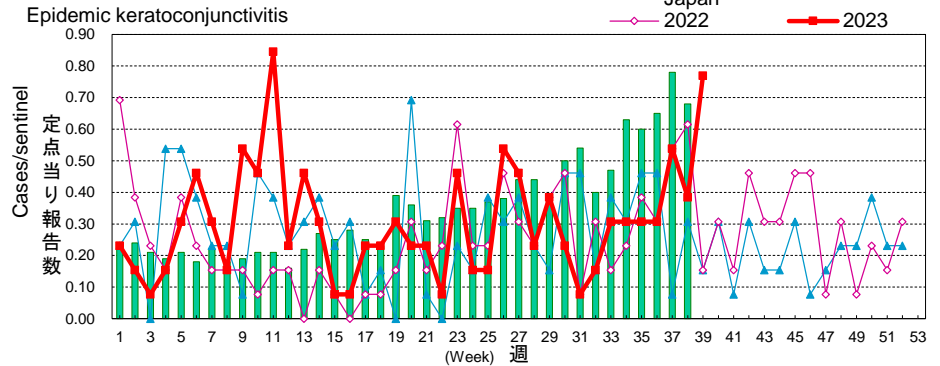


急性出血性結膜炎  
Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	(6)	(2)
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	(6)	(0)
東北 2 Kenooku	-	-	-	-	(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**

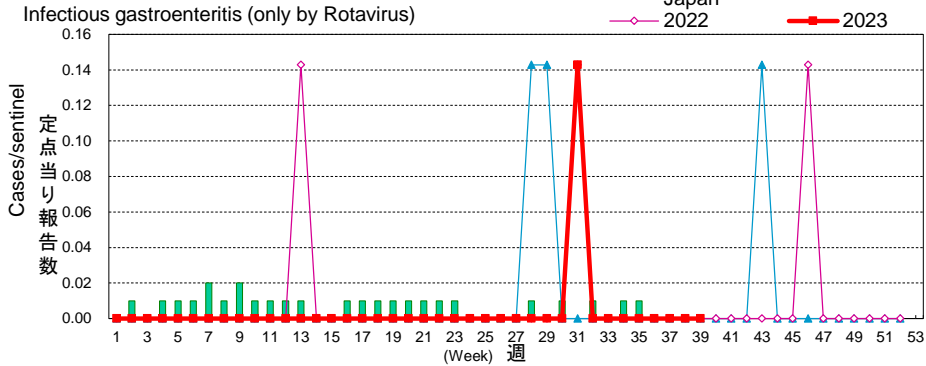


流行性角結膜炎  
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
管内総数 13 Fukushima	0.31	0.54	0.38	0.77	-	-
福島市 2 Fukushima	(4)	(7)	(5)	(10)	(155)	(175)
東北 2 Kenpoku	0.50	-	-	-	(8)	(18)
郡山市 2 Koriyama	(1)	-	-	-	(5)	(8)
県中 1 Kenchu	-	1.00	-	1.00	-	-
県南 1 Kennan	2.00	2.00	4.00	2.00	-	-
会津 2 Aizu	-	0.50	-	1.00	(56)	(58)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(58)	(57)
相双 1 Soso	-	-	-	4.00	(-)	(-)
いわき市 2 Iwaki	0.50	1.50	-	0.50	(8)	(6)
	(1)	(3)	-	(1)	(13)	(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)

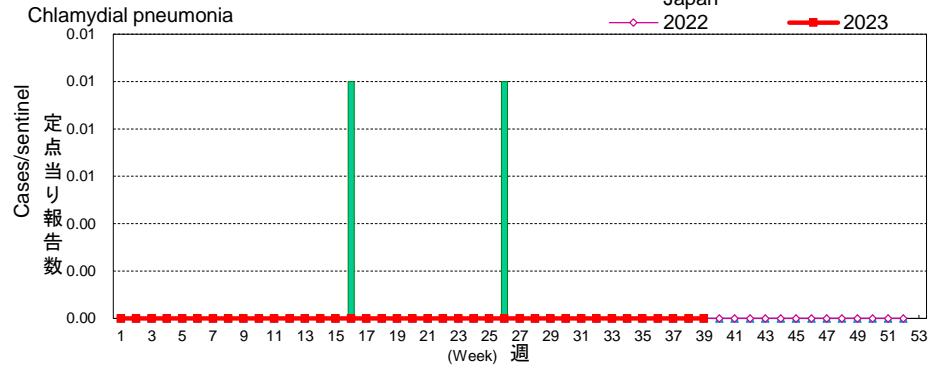


感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2023年					2022年
	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(3)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kempoku	-	-	-	-	(-)	(-)
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



クラミジア肺炎 定点あたり

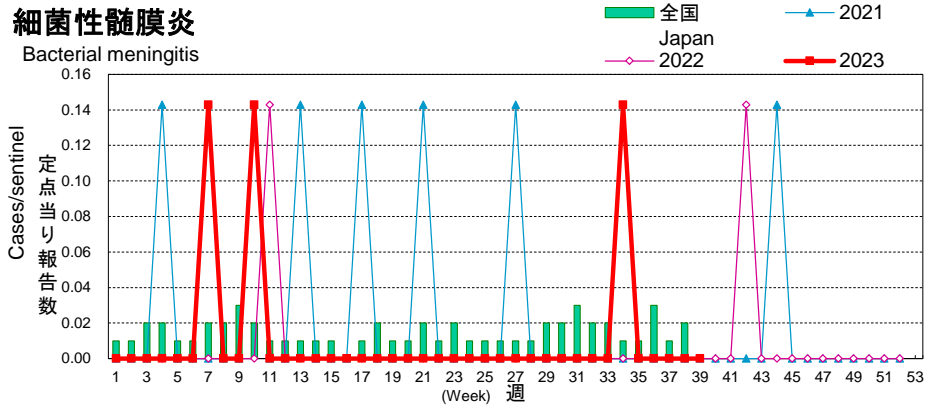
1.0未満	1.0～	1.6～	2.1～
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2023年					2022年
	36週	37週	38週	39週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
東北 0 Kempoku	-	-	-	-	(-)	(-)
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

Bacterial meningitis

県全体で

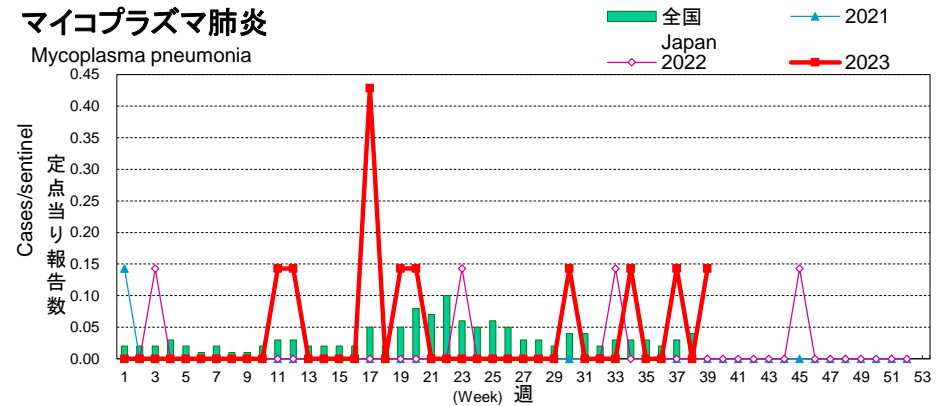
1人未満 1人 2~4人 5人以上

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
7	-	-	-	-	(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**

Mycoplasma pneumoniae



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

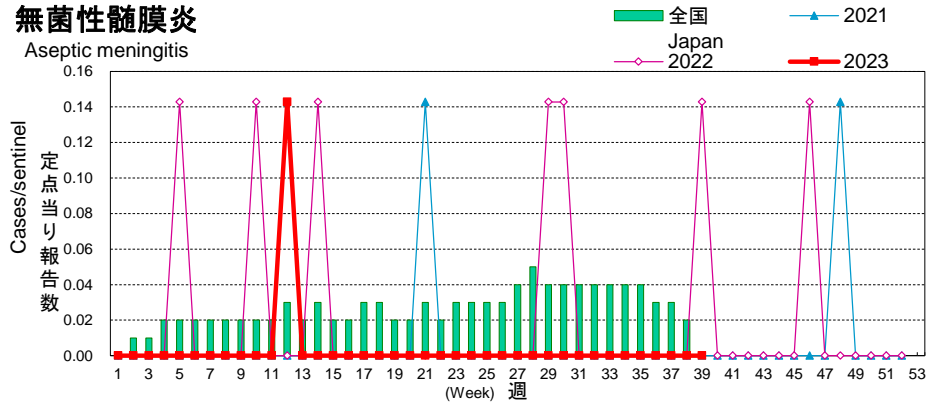
定点あたり

1.5未満 1.5~ 2.1~ 3.1~

管内総数 Fukushima	2023年				累計	2022年 合計
	36週	37週	38週	39週		
7	-	0.14	-	0.14	-	-
福島市 1 Fukushima	-	(1)	-	(1)	(11)	(5)
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	-	-	-	-	(2)	(1)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(1)
いわき市 1 Iwaki	-	1.00	-	1.00	-	-
	-	(1)	-	(1)	(7)	(3)

(\*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

**無菌性髄膜炎**  
Aseptic meningitis



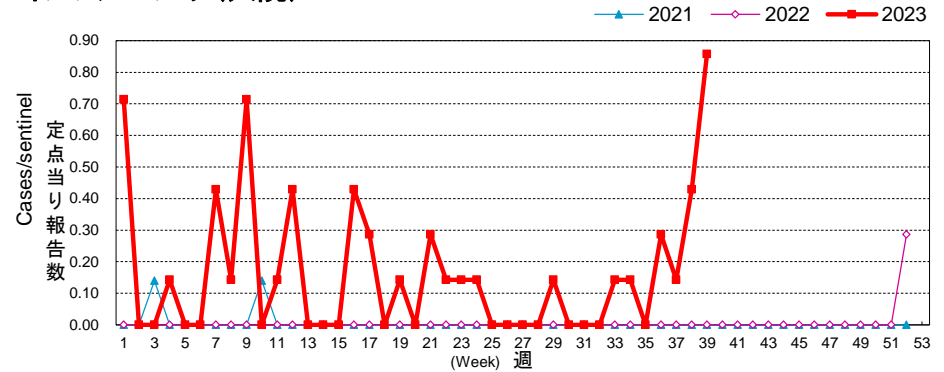
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis

県全体で	2023年				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)	36週	37週	38週	39週		
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(7)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(2)
県北 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)**



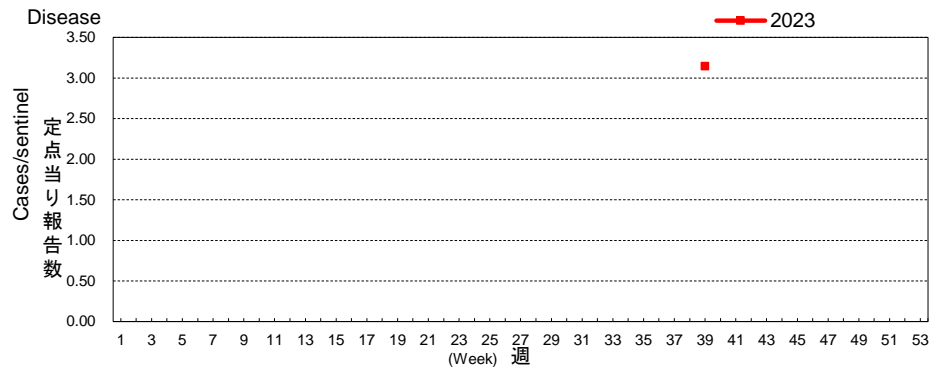
インフルエンザ(入院)

Influenza

県全体で	2023年				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)	36週	37週	38週	39週		
管内総数7 Fukushima	0.29 (2)	0.14 (1)	0.43 (3)	0.86 (6)	- (45)	- (2)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	-	-	1.00 (1)	-	- (0)
県北 0 Kenboku	-	-	-	-	-	- (-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	- (1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	- (-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	- (0)
会津 1 Aizu	-	-	2.00 (2)	3.00 (3)	-	- (1)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	- (0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	- (0)
いわき市 1 Iwaki	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	2.00 (2)	-	- (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
	36週	37週	38週	39週	
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	3.14	-
	-	-	-	(22)	(22)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	1.00	-
	-	-	-	(1)	(1)
東北 0 Kinpoku	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	6.00	-
	-	-	-	(6)	(6)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(-)
県南 1 Kinnan	-	-	-	5.00	-
	-	-	-	(5)	(5)
会津 1 Aizu	-	-	-	3.00	-
	-	-	-	(3)	(3)
南会津 1 Minamiaiizu	-	-	-	1.00	-
	-	-	-	(1)	(1)
相双 1 Soso	-	-	-	4.00	-
	-	-	-	(4)	(4)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	2.00	-
	-	-	-	(2)	(2)

(\*) 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

■ 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37週	第38週	第39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)	～39週	～52週
二類	結核	1 (いわき市)		5 (福島市1、県中1、 県南1、会津1、 いわき市1)	84	22	4	23	1	3	9	1	1	20		88	118
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (郡山市)	1 (郡山市)	27	2	1	8	6	2	5		2	1		65	69
四類	E型肝炎																1
	A型肝炎																1
	オウム病																1
	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	1 (相双)			35	5	2	7	1	4	4	1	7	4		24	35
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢	1 (郡山市)			4	1		1				1		1		4	6
五類	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				17	1		10			6					25	33
	急性弛緩性麻痺																
	急性脳炎(※1)				1	1										1	1
	クロイツフェルト・ヤコブ病				4	3								1		1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (郡山市)	8			5	2					1		8	10
	後天性免疫不全症候群				5	1	1	1			1			1		8	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)	1 (郡山市)	2 (県北1、会津1)	18	5	2	3		1	5			2		12	20
	水痘(入院例に限る。)				2	1								1		2	4
	先天性風しん症候群																
	梅毒	4 (福島市1、県南1、 相双1、いわき市1)	6 (福島市4、郡山市1、 県南1)	3 (福島市2、いわき市1)	127	21	5	58	3	10	7		5	18		113	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(※2)				65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	178743	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)																

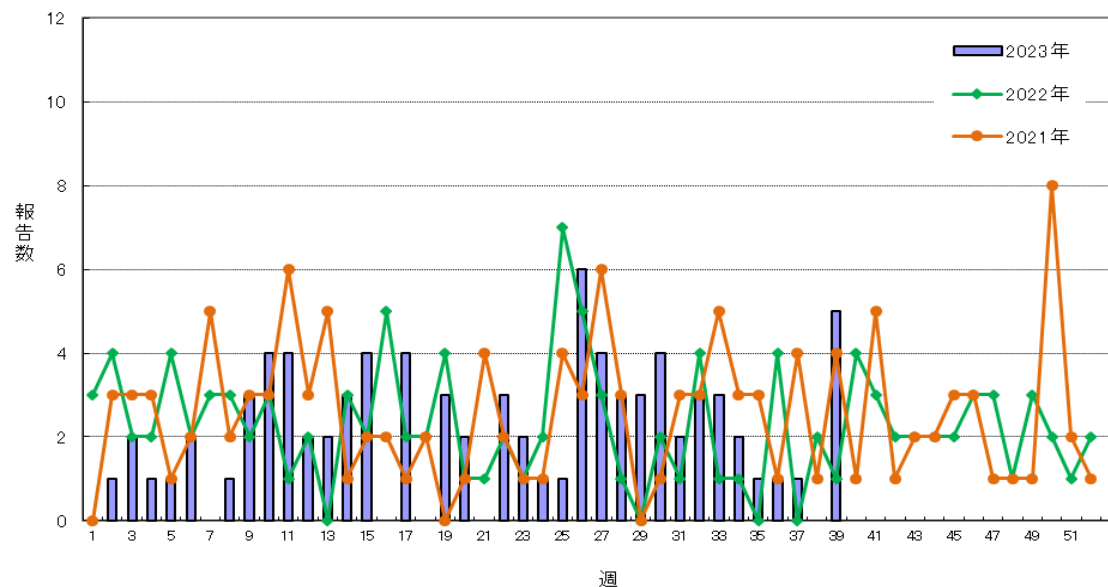
(※1) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く  
(※2) 指定感染症として令和2年2月1日から新型コロナウイルス感染症の調査を開始し、令和3年2月13日から新型コロナウイルス等に分類変更。その後、令和5年5月8日より定点把握疾患に変更  
(※3) 令和4年第39週より新型コロナウイルス感染症に限り陽性者登録センターからの報告(令和4年第32週から第38週の居住地県外(211名)も含む)(令和5年5月7日まで)  
(※4) 令和5年5月8日より調査開始

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)、腎症性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チングニア熱、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)、ニハウイルス感染症、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、ヘントウイルス感染症、ネーデルラント熱、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、ロッキン山紅斑熱  
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、麻疹、薬剤耐性アシネトバクター感染症

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の。

■ 結核情報



**感染症週報 2023年第39号 2023年10月4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](mailto: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。