

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12日発行

## 総評(Review)

### 【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、前週に引き続き増加傾向にあります。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、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、全国でも増加傾向にあります。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

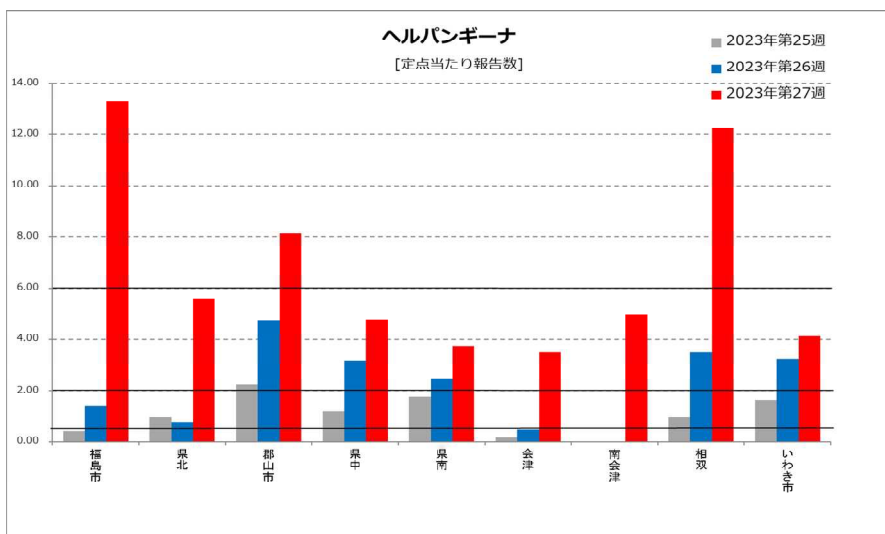
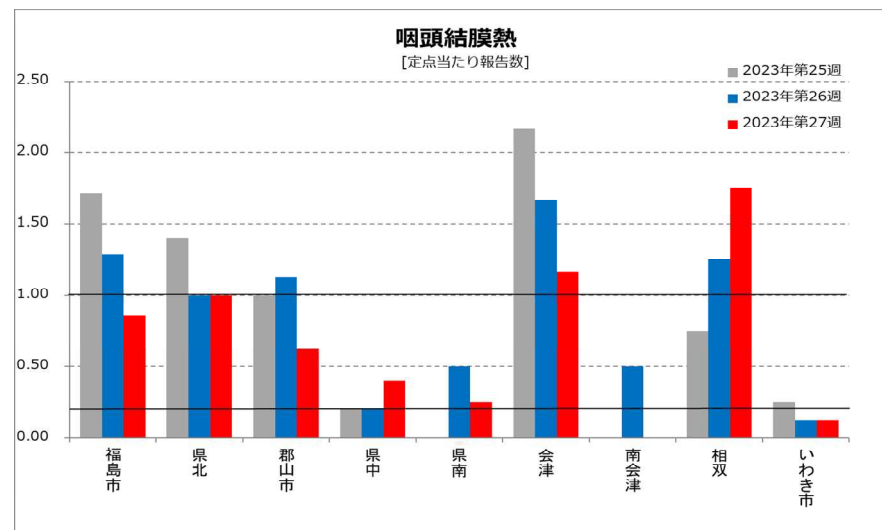
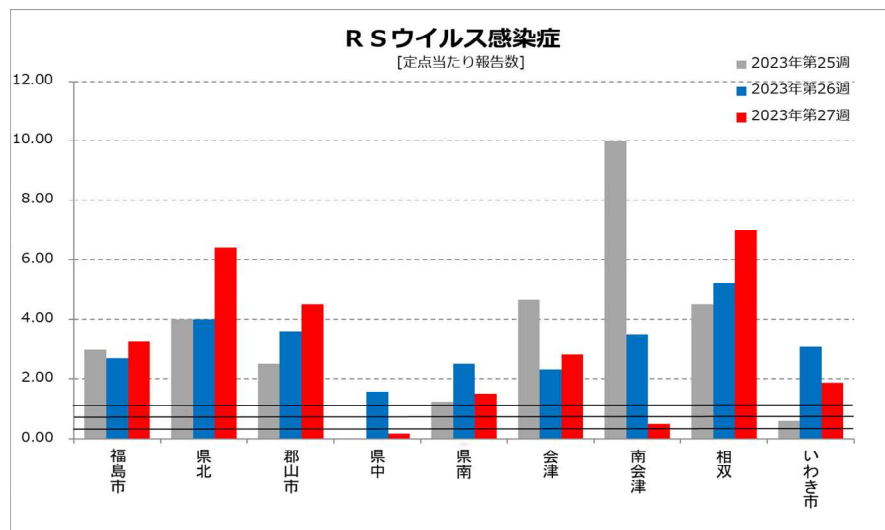
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、郡山市で小流行が続いています。
- ・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、南会津で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、県北、会津、相双で流行、福島市、郡山市、県中で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、福島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います。
- ・ヘルパンギーナは、県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、福島市、会津、南会津で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、福島市(1名;30歳代:女性)、県北(1名;80歳代:女性)、郡山市(2名;80歳代:男性及び女性)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;10歳代:男性)は、県北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、郡山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(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。
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症(1名;90歳代:女性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(2名)は、郡山市(1名;50歳代:男性)、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。

■ 保健所管内別流行状況(第25週～第27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

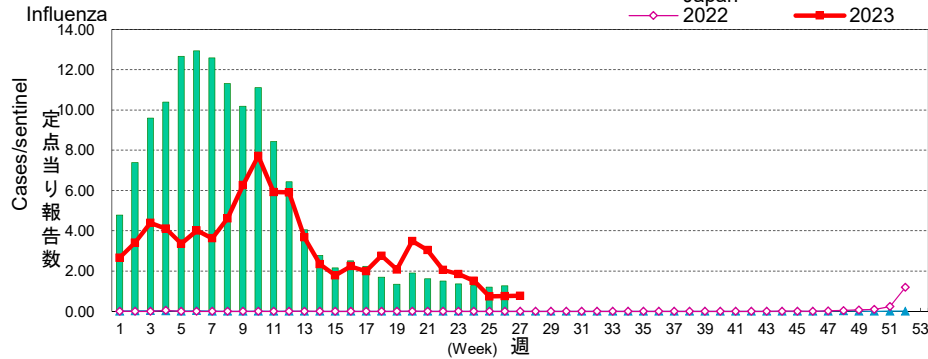
	インフルエンザ /COVID-19定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

■ **グラフ総覧(2023年第27週)**  
Disease trend graph (27th 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

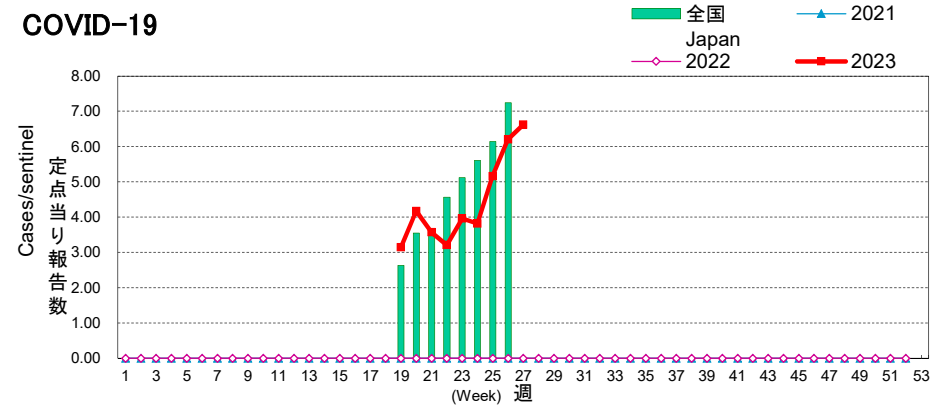
**インフルエンザ**



定点当り 報告数	2023年				累計	2022年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 82 Fukushima	1.52 (125)	0.74 (61)	0.76 (62)	0.77 (63)	(7,216)	(147)
福島市 12 Fukushima	0.25 (3)	-	0.08 (1)	0.08 (1)	(586)	(20)
県北 9 Kenpoku	0.89 (8)	0.56 (5)	0.33 (3)	1.33 (12)	(685)	(4)
郡山市 13 Koriyama	5.46 (71)	1.54 (20)	3.15 (41)	2.62 (34)	(1,424)	(16)
県中 9 Kenchu	3.89 (35)	3.67 (33)	1.78 (16)	0.44 (4)	(795)	(5)
県南 7 Kennan	0.71 (5)	-	-	-	(788)	(41)
会津 10 Aizu	0.30 (3)	0.10 (1)	0.10 (1)	1.10 (11)	(957)	(10)
南会津 3 Minamiaizu	-	0.33 (1)	-	-	(83)	(0)
相双 6 Soso	-	-	-	-	(401)	(29)
いわき市 13 Iwaki	-	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。

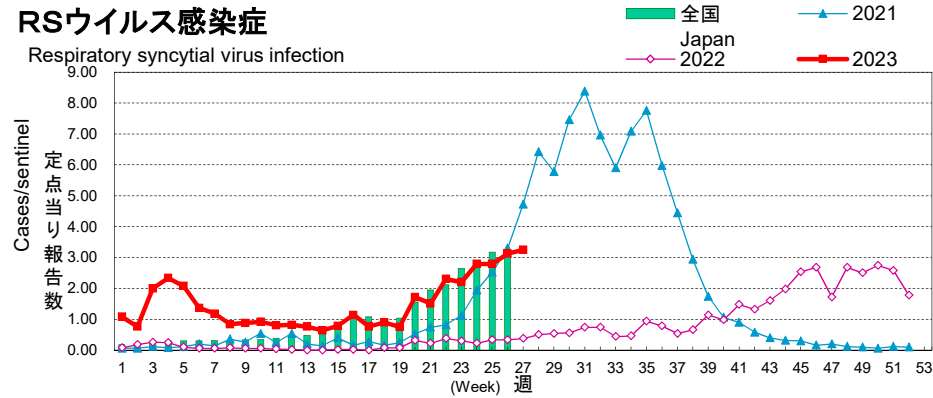
定点当り 報告数	2023年				累計	2022年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 82 Fukushima	3.82 (313)	5.16 (423)	6.21 (509)	6.62 (543)	(3,269)	(-)
福島市 12 Fukushima	2.83 (34)	6.33 (76)	6.08 (73)	6.25 (75)	(424)	(-)
県北 9 Kenpoku	3.11 (28)	8.11 (73)	8.78 (79)	6.44 (58)	(374)	(-)
郡山市 13 Koriyama	1.62 (21)	2.31 (30)	4.46 (58)	5.00 (65)	(416)	(-)
県中 9 Kenchu	1.33 (12)	2.00 (18)	2.89 (26)	4.44 (40)	(184)	(-)
県南 7 Kennan	4.57 (32)	6.29 (44)	10.29 (72)	5.00 (35)	(376)	(-)
会津 10 Aizu	7.10 (71)	7.50 (75)	6.10 (61)	9.50 (95)	(552)	(-)
南会津 3 Minamiaizu	6.00 (18)	2.00 (6)	3.00 (9)	3.33 (10)	(68)	(-)
相双 6 Soso	6.67 (40)	5.17 (31)	7.33 (44)	9.17 (55)	(382)	(-)
いわき市 13 Iwaki	4.38 (57)	5.38 (70)	6.69 (87)	8.46 (110)	(493)	(-)

(\*)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**

Respiratory syncytial virus infection



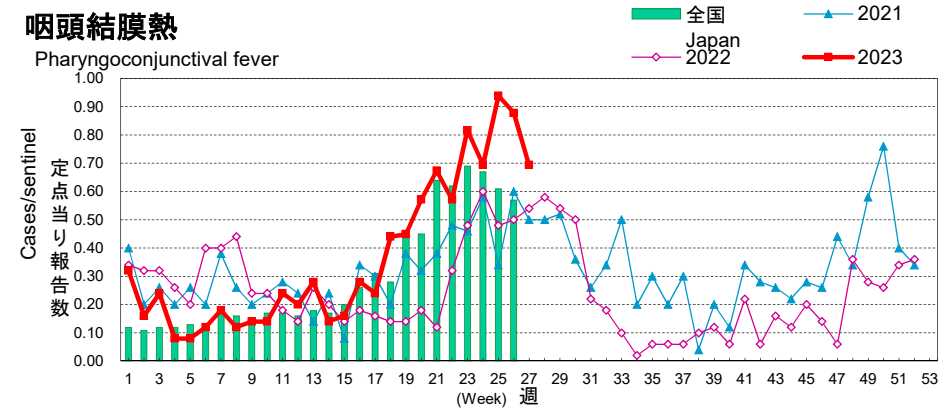
RSウイルス感染症 定点あたり  
Respiratory syncytial virus infection 定点あたり

定点当り 報告数	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	2.80 (137)	2.80 (137)	3.12 (153)	3.24 (159)	- (2,004)	- (1928)
福島市 7 Fukushima	3.71 (26)	3.00 (21)	2.71 (19)	3.29 (23)	- (377)	- (224)
県北 5 Kenpoku	2.00 (10)	4.00 (20)	4.00 (20)	6.40 (32)	- (341)	- (341)
郡山市 8 Koriyama	2.63 (21)	2.50 (20)	3.63 (29)	4.50 (36)	- (239)	- (357)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	- (-)	1.60 (8)	0.20 (1)	- (51)	- (71)
県南 4 Kennan	2.00 (8)	1.25 (5)	2.50 (10)	1.50 (6)	- (70)	- (171)
会津 6 Aizu	2.83 (17)	4.67 (28)	2.33 (14)	2.83 (17)	- (410)	- (406)
南会津 2 Minamiaizu	1.50 (3)	10.00 (20)	3.50 (7)	0.50 (1)	- (88)	- (24)
相双 4 Soso	12.25 (49)	4.50 (18)	5.25 (21)	7.00 (28)	- (347)	- (190)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.63 (5)	3.13 (25)	1.88 (15)	- (81)	- (144)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**咽頭結膜熱**

Pharyngoconjunctival fever



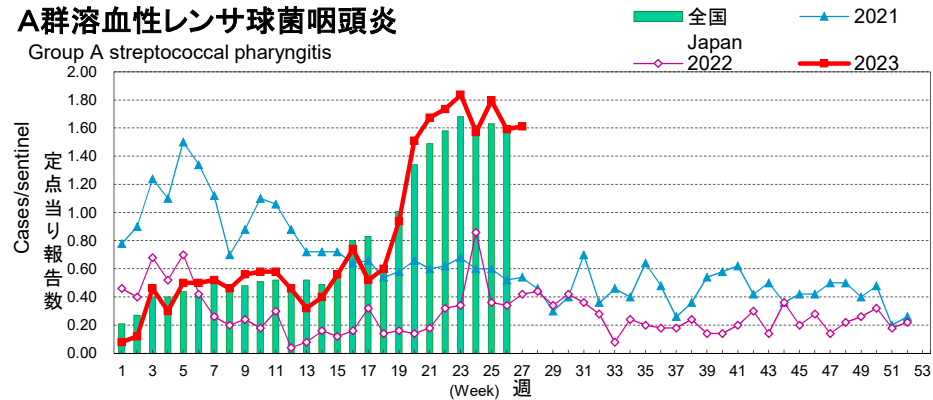
咽頭結膜熱 定点あたり  
Pharyngoconjunctival fever 定点あたり

定点当り 報告数	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.69 (34)	0.94 (46)	0.88 (43)	0.69 (34)	- (486)	- (654)
福島市 7 Fukushima	1.29 (9)	1.71 (12)	1.29 (9)	0.86 (6)	- (100)	- (88)
県北 5 Kenpoku	0.80 (4)	1.40 (7)	1.00 (5)	1.00 (5)	- (54)	- (79)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	1.00 (8)	1.13 (9)	0.63 (5)	- (88)	- (205)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (8)	- (20)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	- (-)	0.50 (2)	0.25 (1)	- (19)	- (16)
会津 6 Aizu	1.50 (9)	2.17 (13)	1.67 (10)	1.17 (7)	- (139)	- (142)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	0.50 (1)	- (-)	- (2)	- (0)
相双 4 Soso	1.00 (4)	0.75 (3)	1.25 (5)	1.75 (7)	- (62)	- (72)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.25 (2)	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

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis



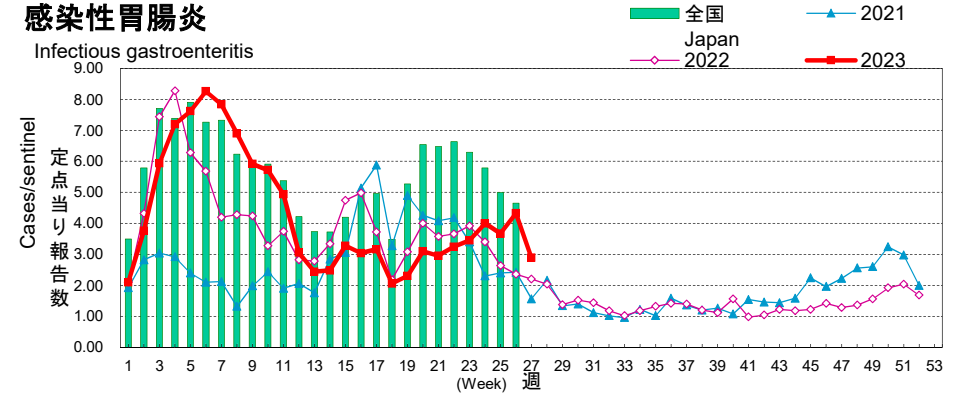
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点点当り	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.57 (77)	1.80 (88)	1.59 (78)	1.61 (79)	- (1,112)	- (728)
福島市 / Fukushima	0.29 (2)	0.43 (3)	0.71 (5)	0.43 (3)	- (76)	- (25)
東北 5 Kenpoku	0.60 (3)	2.40 (12)	1.20 (6)	1.60 (8)	- (109)	- (57)
郡山市 8 Koriyama	2.50 (20)	2.63 (21)	1.75 (14)	2.13 (17)	- (237)	- (148)
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	1.40 (7)	1.80 (9)	0.60 (3)	- (74)	- (57)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	0.75 (3)	0.75 (3)	0.50 (2)	- (30)	- (27)
会津 6 Aizu	2.33 (14)	1.33 (8)	1.67 (10)	2.83 (17)	- (254)	- (306)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50 (1)	-	- (3)	- (4)
相双 4 Soso	0.75 (3)	1.00 (4)	0.75 (3)	1.00 (4)	- (67)	- (12)
いわき市 8 Iwaki	3.50 (28)	3.75 (30)	3.38 (27)	3.13 (25)	- (262)	- (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

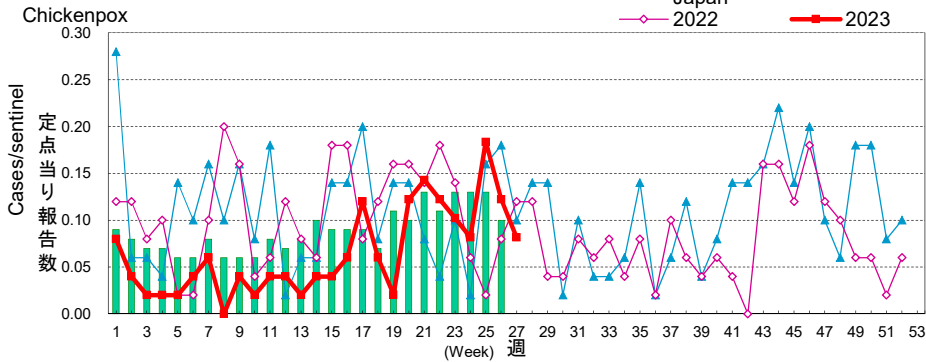


感染性胃腸炎

定点点当り	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	4.00 (196)	3.67 (180)	4.33 (212)	2.90 (142)	- (5,754)	- (7096)
福島市 / Fukushima	7.00 (49)	7.29 (51)	7.86 (55)	5.71 (40)	- (781)	- (1090)
東北 5 Kenpoku	5.60 (28)	2.80 (14)	4.60 (23)	3.00 (15)	- (602)	- (1033)
郡山市 8 Koriyama	7.25 (58)	5.63 (45)	7.63 (61)	4.88 (39)	- (1,164)	- (1409)
県中 5 Kenchu	3.20 (16)	2.20 (11)	3.60 (18)	2.80 (14)	- (956)	- (1421)
県南 4 Kennan	3.00 (12)	4.00 (16)	3.25 (13)	0.75 (3)	- (338)	- (497)
会津 6 Aizu	2.00 (12)	2.33 (14)	1.67 (10)	1.83 (11)	- (706)	- (690)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (13)	- (10)
相双 4 Soso	3.50 (14)	3.00 (12)	5.75 (23)	3.00 (12)	- (741)	- (626)
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	2.13 (17)	1.13 (9)	1.00 (8)	- (453)	- (320)

(\*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**水痘**

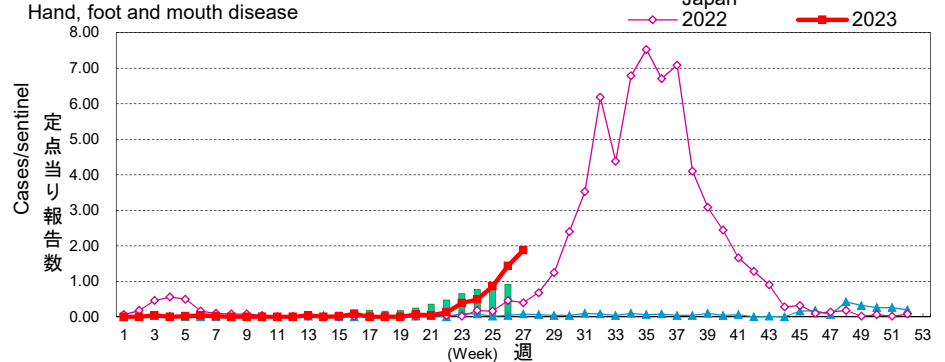


水痘 Chickenpox 定点当たり 1.0未満 1.0～ 2.0～

定点当り 報告数	2023年				累計	2022年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima	0.08 (4)	0.18 (9)	0.12 (6)	0.08 (4)	- (86)	- (240)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	-	0.29 (2)	- (9)	- (33)
県北 5 Kenpoku	-	0.80 (4)	-	-	- (10)	- (18)
郡山市 8 Koriyama	-	0.25 (2)	0.13 (1)	-	- (21)	- (28)
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	-	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 Minamiaiizu	-	-	-	-	- (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**

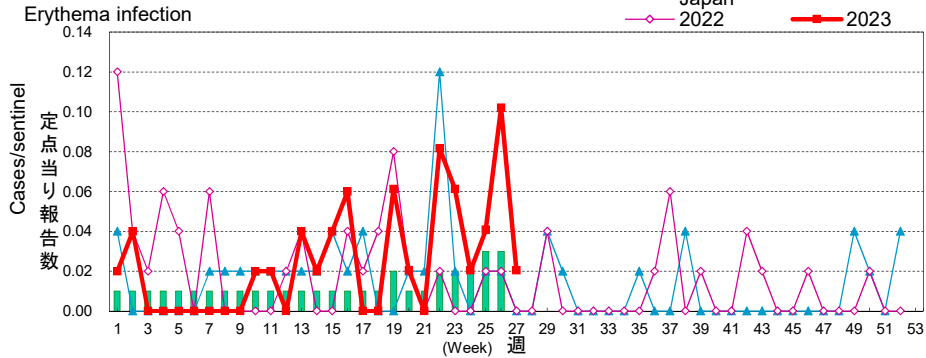


手足口病 Hand, foot and mouth disease 定点あたり 1.0未満 1.0～ 2.0～ 5.0～

定点当り 報告数	2023年				累計	2022年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima	0.49 (24)	0.86 (42)	1.43 (70)	1.88 (92)	- (271)	- (3238)
福島市 7 Fukushima	-	0.71 (5)	3.14 (22)	5.00 (35)	- (71)	- (665)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	0.20 (1)	0.40 (2)	1.00 (5)	- (15)	- (317)
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	0.88 (7)	2.38 (19)	2.75 (22)	- (63)	- (410)
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	1.60 (8)	-	1.00 (5)	- (19)	- (326)
県南 4 Kennan	-	-	0.50 (2)	0.25 (1)	- (3)	- (116)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	-	0.17 (1)	0.67 (4)	- (11)	- (550)
南会津 2 Minamiaiizu	-	-	-	-	- (0)	- (27)
相双 4 Soso	0.25 (1)	-	0.75 (3)	0.75 (3)	- (9)	- (300)
いわき市 8 Iwaki	1.38 (11)	2.63 (21)	2.63 (21)	2.13 (17)	- (80)	- (527)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

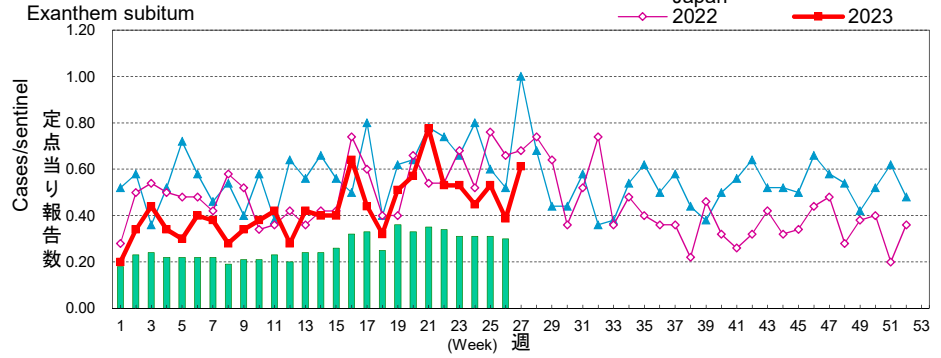
**伝染性紅斑**



伝染性紅斑		定点点あたり					
Erythema infection		0.5未満				0.5～	
定点点あたり		2023年				2022年	
報告数	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.02	0.04	0.10	0.02	-	-	
福島市 7 Fukushima	0.14	-	-	-	(3)	(4)	
東北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(2)	(13)	
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(2)	
県中 5 Kenchu	-	0.20	-	-	(2)	(3)	
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	
会津 6 Aizu	-	0.17	-	-	(11)	(15)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
相双 4 Soso	-	-	1.00	0.25	(8)	(2)	
いわき市 8 Iwaki	-	-	0.13	-	(7)	(6)	

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**突発性発しん**

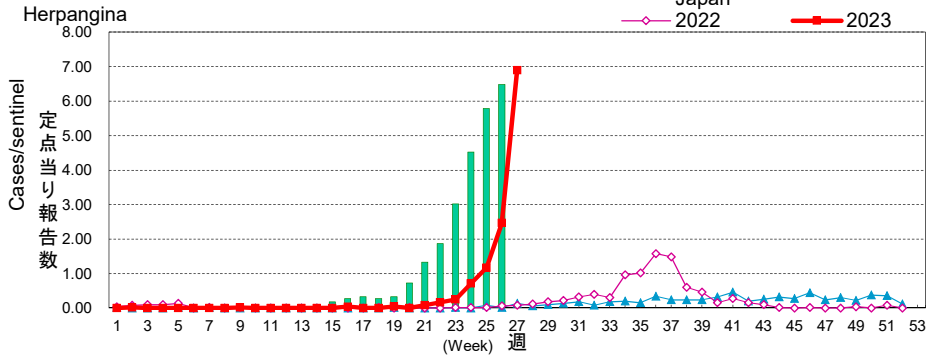


突発性発しん		流行状況の表記はありません。					
Exanthem subitum		2023年				2022年	
報告数	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.45	0.53	0.39	0.61	-	-	
福島市 7 Fukushima	0.14	1.00	-	0.29	(64)	(198)	
東北 5 Kenpoku	0.20	0.80	0.80	1.00	(72)	(195)	
郡山市 8 Koriyama	0.75	0.38	0.38	0.63	(81)	(143)	
県中 5 Kenchu	0.20	0.20	1.00	1.00	(73)	(175)	
県南 4 Kennan	-	0.25	-	-	(30)	(51)	
会津 6 Aizu	0.33	0.33	0.17	0.67	(55)	(87)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(1)	
相双 4 Soso	1.50	1.25	1.25	1.75	(146)	(247)	
いわき市 8 Iwaki	0.63	0.38	0.13	0.25	(55)	(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

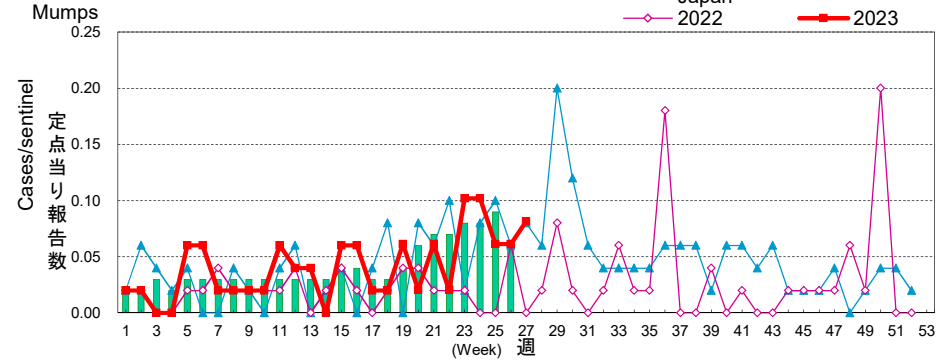


ヘルパンギーナ

ヘルパンギーナ Herpangina	定点あたり					
	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.71 (35)	1.16 (57)	2.47 (121)	6.90 (338)	- (581)	- (462)
福島市 / Fukushima	0.29 (2)	0.43 (3)	1.43 (10)	13.29 (93)	- (110)	- (117)
東北 5 Kenpoku	0.40 (2)	1.00 (5)	0.80 (4)	5.60 (28)	- (42)	- (120)
郡山市 8 Koriyama	1.13 (9)	2.25 (18)	4.75 (38)	8.13 (65)	- (138)	- (44)
県中 5 Kenchu	- (-)	1.20 (6)	3.20 (16)	4.80 (24)	- (47)	- (17)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	1.75 (7)	2.50 (10)	3.75 (15)	- (33)	- (10)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.17 (1)	0.50 (3)	3.50 (21)	- (28)	- (52)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	5.00 (10)	- (10)	- (2)
相双 4 Soso	0.25 (1)	1.00 (4)	3.50 (14)	12.25 (49)	- (76)	- (65)
いわき市 8 Iwaki	2.25 (18)	1.63 (13)	3.25 (26)	4.13 (33)	- (97)	- (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



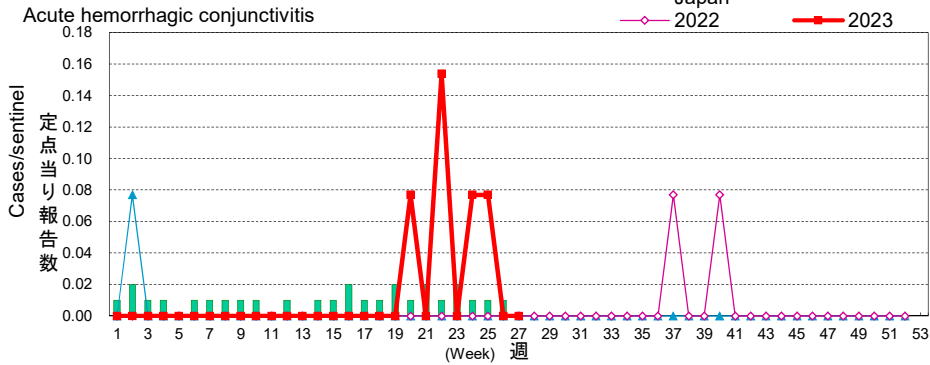
流行性耳下腺炎

流行性耳下腺炎 Mumps	定点あたり					
	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.10 (5)	0.06 (3)	0.06 (3)	0.08 (4)	- (55)	- (69)
福島市 / Fukushima	0.14 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (1)
東北 5 Kenpoku	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (0)	- (9)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	- (-)	- (-)	0.13 (1)	- (11)	- (6)
県中 5 Kenchu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (2)	- (2)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	- (-)	0.25 (1)	- (-)	- (10)	- (9)
会津 6 Aizu	- (-)	- (-)	0.17 (1)	- (-)	- (4)	- (7)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (0)	- (4)
相双 4 Soso	- (-)	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (9)	- (17)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	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



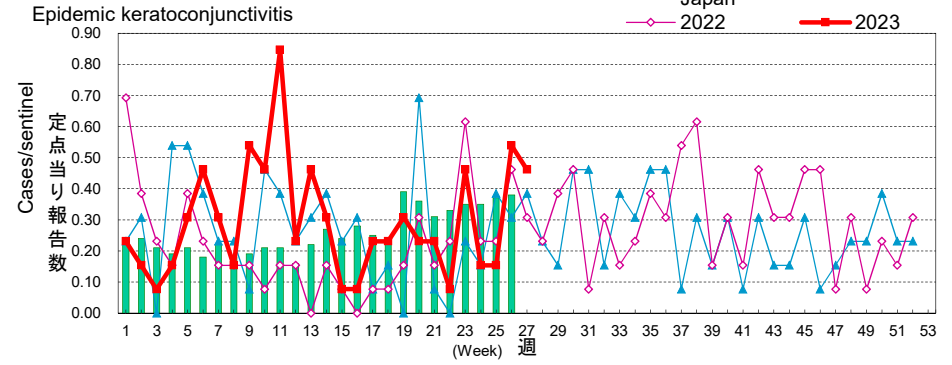
**急性出血性結膜炎**



急性出血性結膜炎		定点あたり					
Acute hemorrhagic conjunctivitis		1.0未満					
定点当り	2023年					2022年	
報告数	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	0.08	0.08	-	-	-	-	
	(1)	(1)	-	-	(5)	(2)	
福島市 2 Fukushima	0.50	0.50	-	-	-	-	
	(1)	(1)	-	-	(5)	(0)	
東北 2 Kempoku	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(0)	(0)	
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(0)	(0)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(0)	(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

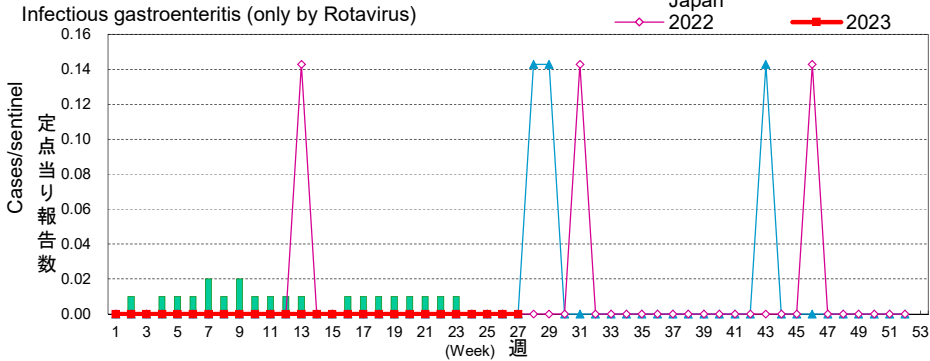
**流行性角結膜炎**



流行性角結膜炎		定点あたり					
Epidemic keratoconjunctivitis		2.0未満					
定点当り	2023年					2022年	
報告数	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	0.15	0.15	0.54	0.46	-	-	
	(2)	(2)	(7)	(6)	(103)	(175)	
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(4)	(18)	
東北 2 Kempoku	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(4)	(8)	
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(1)	(5)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(1)	(2)	
県南 1 Kennen	-	-	4.00	2.00	-	-	
	-	-	(4)	(2)	(36)	(58)	
会津 2 Aizu	0.50	1.00	1.50	2.00	-	-	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(50)	(57)	
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(-)	(-)	
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	(1)	(6)	
いわき市 2 Iwaki	0.50	-	-	-	-	-	
	(1)	-	-	-	(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)**

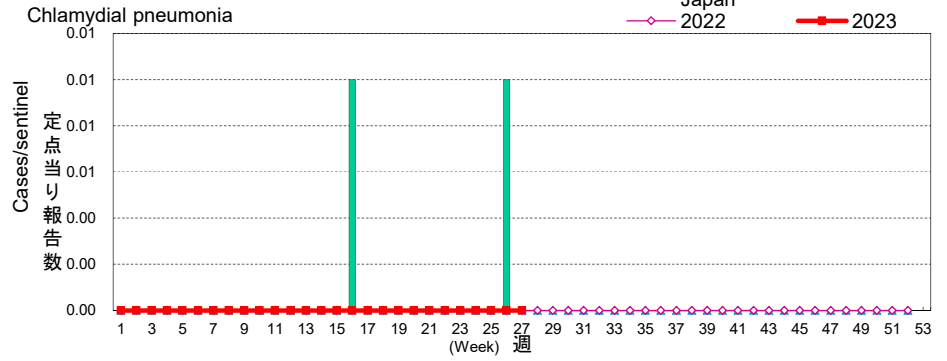


感染性胃腸炎(ロタウイルス)  
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 流行状況の表記はありません。

定点当り 報告数	2023年				累計	2022年
	24週	25週	26週	27週		合計
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**

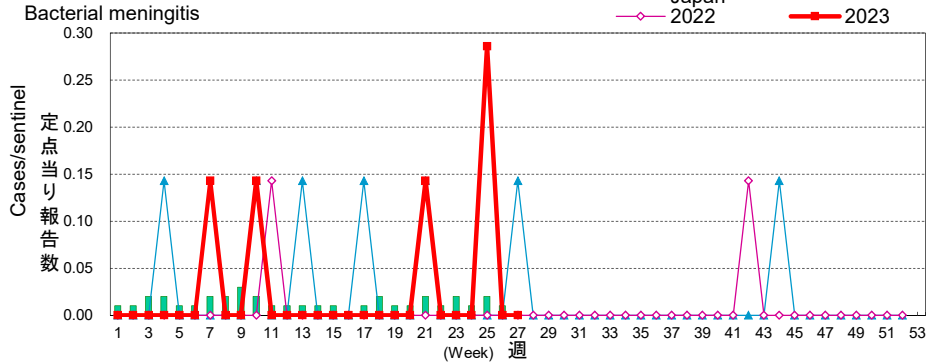


クラミジア肺炎  
Chlamydial pneumonia 定点あたり

定点当り 報告数	2023年				累計	2022年
	24週	25週	26週	27週		合計
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

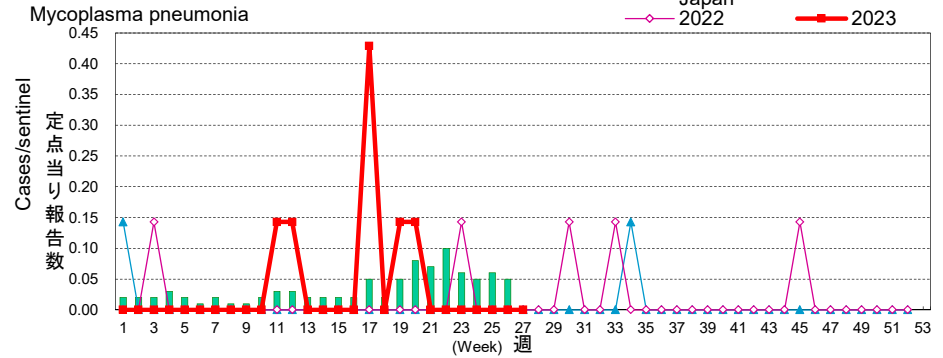
**細菌性髄膜炎**



細菌性髄膜炎		県全体で					
Bacterial meningitis		1人未満	1人	2~4人	5人以上		
報告数	2023年				2022年		
Current week	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 7	-	0.29	-	-	-	-	
Fukushima	-	(2)	-	-	(5)	(2)	
福島市 1	-	2.00	-	-	-	-	
Fukushima	-	(2)	-	-	(3)	(1)	
東北 0	-	-	-	-	-	-	
Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)	
郡山市 1	-	-	-	-	-	-	
Koriyama	-	-	-	-	(1)	(0)	
真中 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

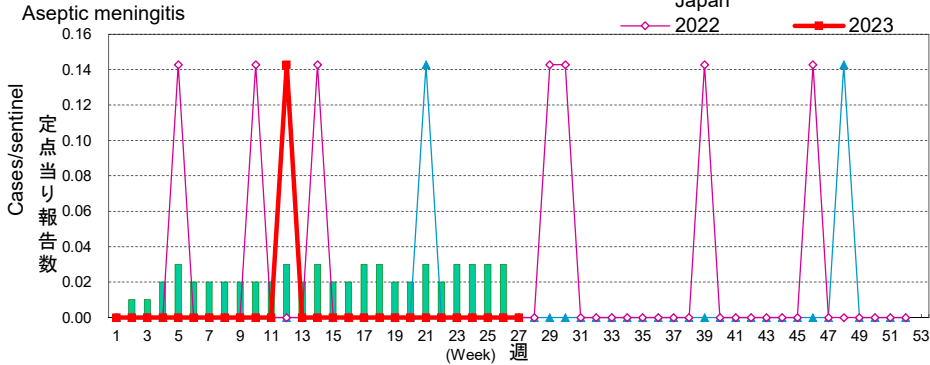
**マイコプラズマ肺炎**



マイコプラズマ肺炎		定点あたり					
Mycoplasma pneumonia		1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~		
定数	2023年				2022年		
報告数	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 7	-	-	-	-	-	-	
Fukushima	-	-	-	-	(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**

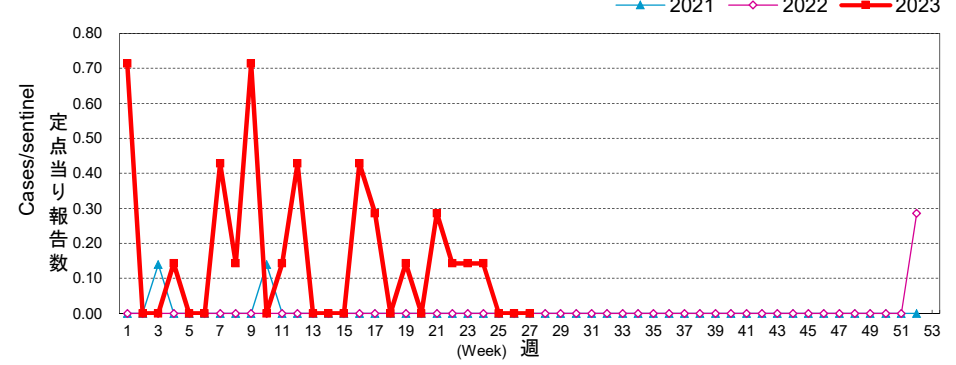


無菌性髄膜炎

報告数 Current week	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(7)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(5)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

**インフルエンザ(入院)**



インフルエンザ(入院)

報告数	2023年				2022年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	(1)	-	-	-	(30)	(2)
東北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(-)	(-)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	1.00	-	-	-	-	-
南会津 1 Minamiaizu	(1)	-	-	-	(9)	(1)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(1)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(1)	(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

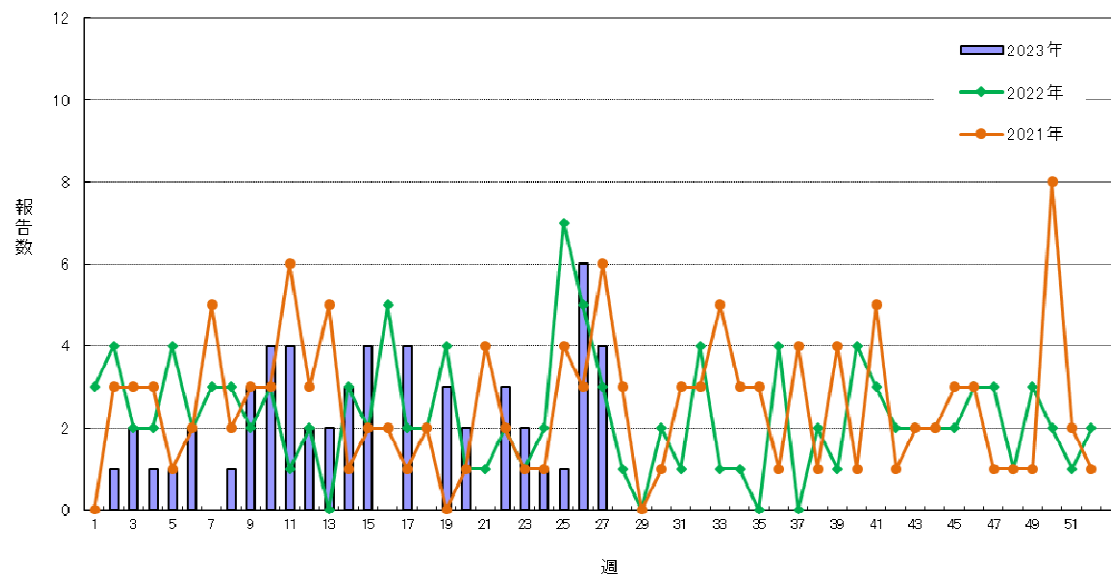
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2023年														2022年累計		
		第25週	第26週	第27週	累計											累計		
					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)	～27週	～52週	
二類	結核	1(福島市)	6(福島市3、郡山市2、いわき市1)	4(福島市1、県北1、郡山市2)	56	16	3	17			1	4	1	1	13		71	118
	コレラ																	
三類	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症	1(福島市)	1(いわき市)	1(県北)	8	1	1	2	1	2				1			15	69
	E型肝炎																	1
	A型肝炎																	1
	オウム病																	
	コクシジオイデス症																	1
四類	つつが虫病				5	1	2	1	1								5	25
	デング熱																	
	日本紅斑熱																	
	レジオネラ症		3(県北1、郡山市1、県南1)	1(郡山市)	20	1	2	5	1	3	2	1	2	3			15	35
	レプトスピラ症																	
	アメーバ赤痢				2	1								1			2	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)	1(郡山市)	13			8			5						16	33
	急性弛緩性麻痺																	
	急性脳炎(※1)																1	1
	クワイフェルト・ヤコブ病		1(いわき市)		3	2								1			1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				5			3	1					1			4	10
	後天性免疫不全症候群				4	1	1				1			1			6	8
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1(会津)	3			2			1						1	2
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																	
	侵襲性肺炎球菌感染症				11	4	1	2		1	3						9	20
	水痘(入院例に限る。)				1									1				4
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	4(郡山市3、相双1)	4(福島市1、県北1、郡山市1、会津1)	2(郡山市1、いわき市1)	88	8	5	44	3	6	5			3	14		82	161
	播種性クリプトコックス症				2		1			1								1
	破傷風																	1
	百日咳	1(県北)			15	1	13		1								24	45
	風しん																	
	麻疹																	
新型インフルエンザ等	新型コロナウイルス感染症(※2)				65263	7226	4716	9552	4897	4191	6849	809	4241	9131	13651	59135	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) 当週感染症として令和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日から新型インフルエンザ等に分類変更。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週の居住地域外(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: 急性白血病、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、ハラチフス  
 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)、腎臓慢性出血熱、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)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、プルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、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、ロッキーマウンテン脳炎  
 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、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、クワイフェルト・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、ハンコマイシン耐性肺炎球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、薬剤耐性アシネトバクター感染症  
 新型インフルエンザ等感染症: 新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、再興型新型コロナウイルス感染症  
 指定感染症: 該当なし  
 疑似症: 発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

■ 結核情報



**感染症週報 2023年第27号 2023年7月12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。