

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6年3月6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ています。引き続き感染予防を心がけましょう。高齢者や基礎疾患のある方が感染すれば重症化リスクも高まります。

通院や高齢者施設を訪問する場合には、感染予防としてマスクの着用が効果的です。

#### 【インフルエンザについて】

前週と比較して増加しており、B型インフルエンザの割合が増加しています。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】

前週と比較して増加しており、過去5年の同時期と比較して高い水準です。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】

前週と比較してやや増加しており、全国的に高い水準を維持しています。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

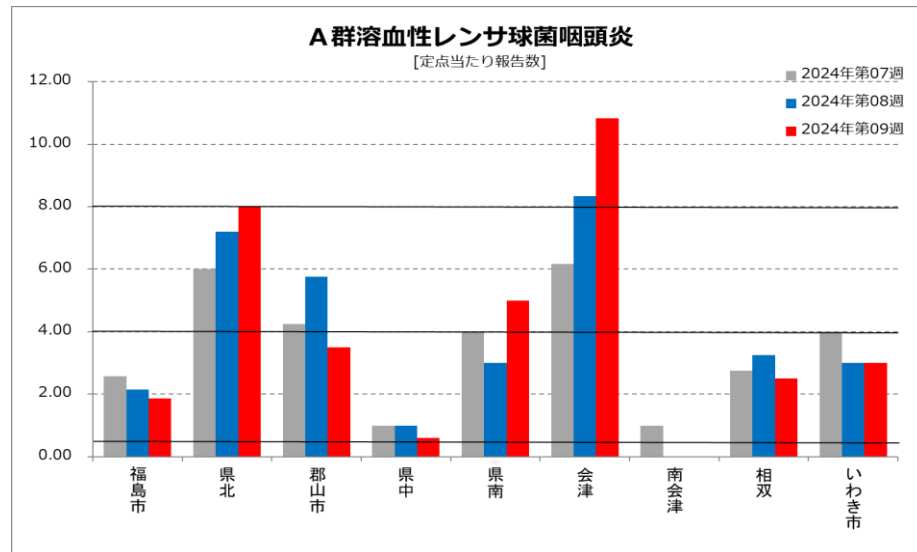
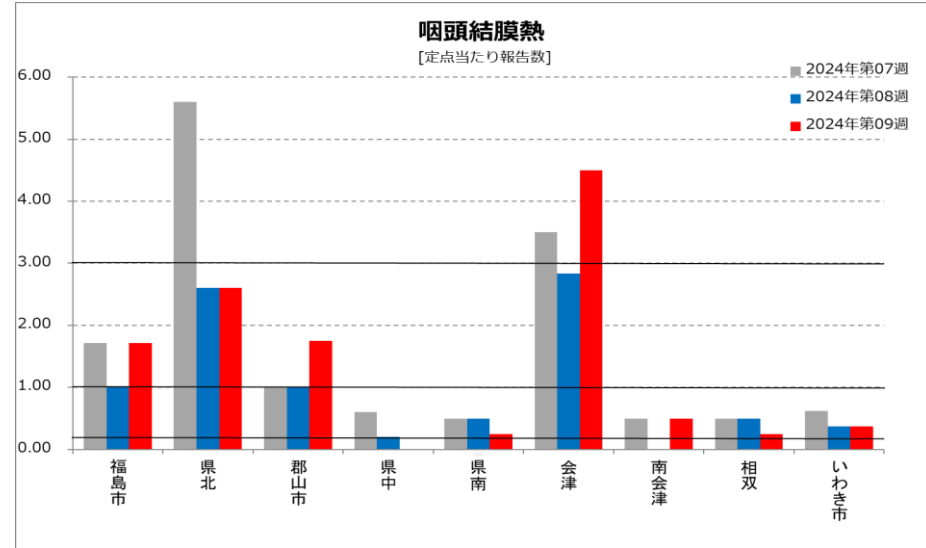
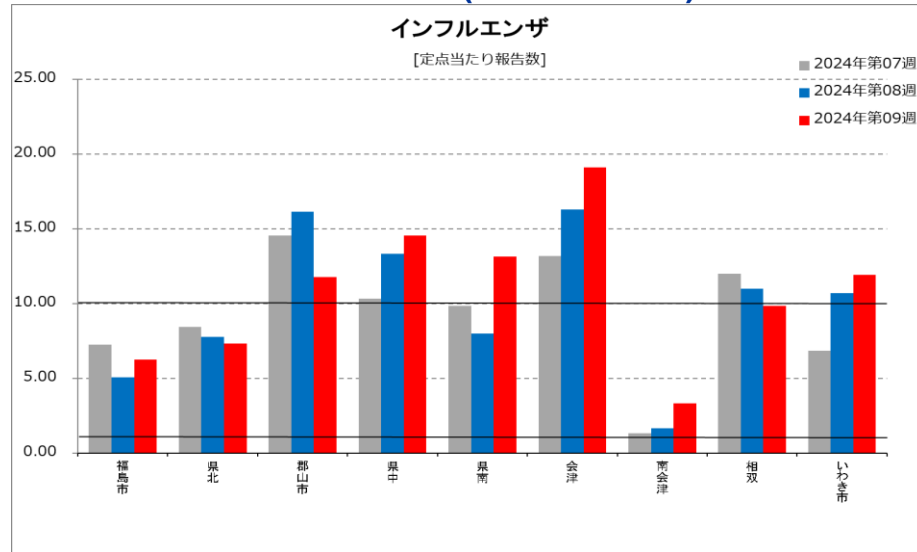
#### 〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、福島市、県北、南会津、相双で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、会津、南会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、福島市、県北、郡山市、会津で流行、県南、相双、いわき市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、県南、会津で流行、福島市、郡山市、県中、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、福島市、郡山市で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、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、0.29です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、0.71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、7.00です。

#### 〈全数把握疾患〉

- ・細菌性赤痢(1名;80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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(1名;40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;60歳代:男性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病(1名;80歳代:女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・後天性免疫不全症候群(2名;20歳代:男性、40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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名;40歳代:男性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(1名;40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。

保健所管内別流行状況(第7週～第9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

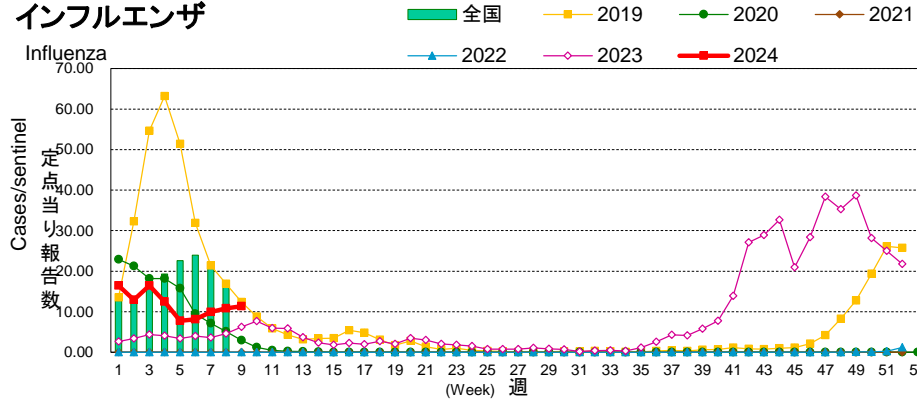
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2024年第9週)**  
Disease trend graph (9th week, 2024)

福島県 定点当り報告数グラフ

Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima

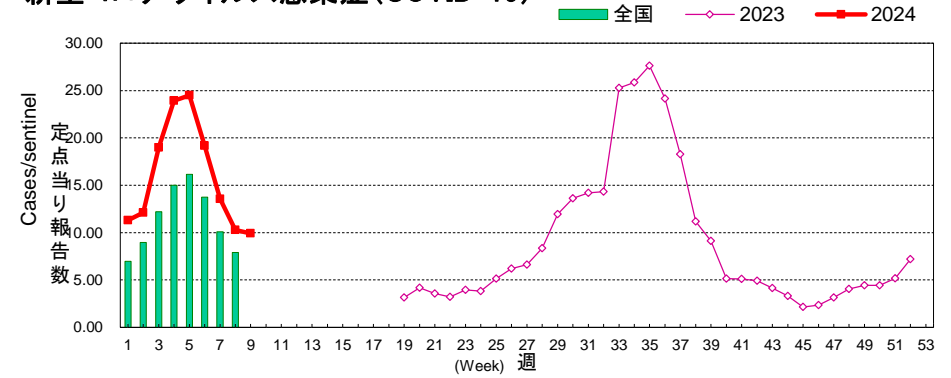
**インフルエンザ**



インフルエンザ Influenza	定点当り	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima		8.15 (668)	9.89 (811)	10.85 (890)	11.37 (932)	- (8,719)	- (37,463)
福島市 12 Fukushima		8.67 (104)	7.25 (87)	5.08 (61)	6.25 (75)	- (892)	- (3,751)
県北 9 Kenpoku		5.11 (46)	8.44 (76)	7.78 (70)	7.33 (66)	- (719)	- (3,604)
郡山市 13 Koriyama		9.54 (124)	14.54 (189)	16.15 (210)	11.77 (153)	- (1,438)	- (6,639)
県中 9 Kenchu		5.22 (47)	10.33 (93)	13.33 (120)	14.56 (131)	- (688)	- (3,223)
県南 7 Kennan		8.00 (56)	9.86 (69)	8.00 (56)	13.14 (92)	- (799)	- (3,467)
会津 10 Aizu		9.60 (96)	13.20 (132)	16.30 (163)	19.10 (191)	- (1,422)	- (6,597)
南会津 3 Minamiaizu		2.67 (8)	1.33 (4)	1.67 (5)	3.33 (10)	- (130)	- (589)
相双 6 Soso		17.50 (105)	12.00 (72)	11.00 (66)	9.83 (59)	- (869)	- (2,660)
いわき市 13 Iwaki		6.31 (82)	6.85 (89)	10.69 (139)	11.92 (155)	- (1,762)	- (6,933)

(\* )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)**

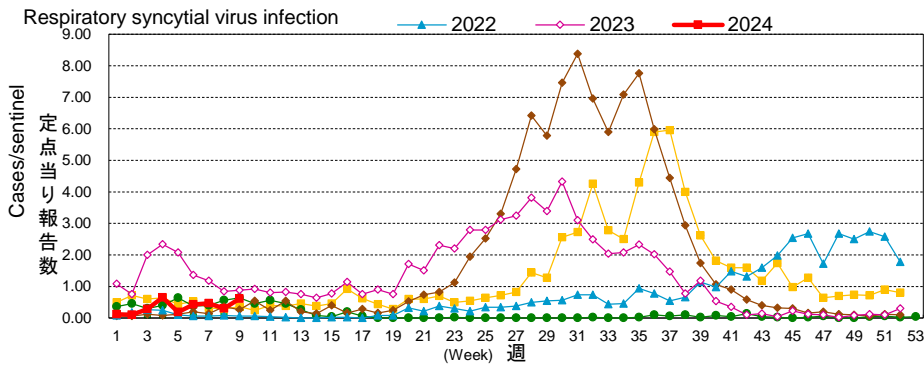


新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	定点当り	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima		19.18 (1,573)	13.55 (1,111)	10.29 (844)	9.91 (813)	- (11,787)	- (24,553)
福島市 12 Fukushima		15.42 (185)	10.92 (131)	8.58 (103)	8.75 (105)	- (1,228)	- (2,944)
県北 9 Kenpoku		17.56 (158)	13.00 (117)	11.00 (99)	12.11 (109)	- (1,153)	- (2,666)
郡山市 13 Koriyama		20.00 (260)	15.00 (195)	11.85 (154)	10.77 (140)	- (2,107)	- (3,498)
県中 9 Kenchu		19.44 (175)	12.67 (114)	8.67 (78)	9.89 (89)	- (1,106)	- (1,698)
県南 7 Kennan		16.57 (116)	13.57 (95)	10.86 (76)	10.00 (70)	- (1,083)	- (2,789)
会津 10 Aizu		19.20 (192)	12.50 (125)	9.10 (91)	9.60 (96)	- (1,644)	- (4,110)
南会津 3 Minamiaizu		11.00 (33)	9.67 (29)	10.00 (30)	5.00 (15)	- (228)	- (497)
相双 6 Soso		24.33 (146)	16.17 (97)	12.83 (77)	15.33 (92)	- (1,281)	- (2,663)
いわき市 13 Iwaki		23.69 (308)	16.00 (208)	10.46 (136)	7.46 (97)	- (1,957)	- (3,688)

(\* )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**

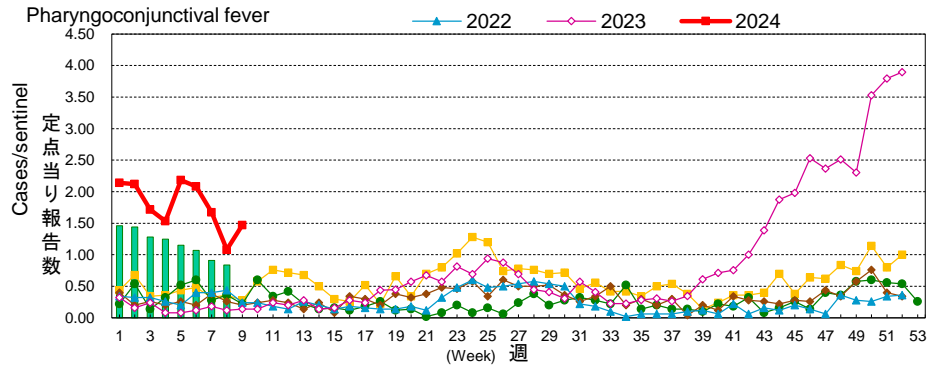


RSウイルス感染症 定点当り  
Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	6週	7週	8週	9週		
管内総数 49 Fukushima	0.43 (21)	0.47 (23)	0.31 (15)	0.61 (30)	(155)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	-	-	(2)	(596)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	0.20 (1)	-	-	(6)	(783)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	-	0.13 (1)	0.13 (1)	(6)	(480)
県中 5 Kenchu	-	-	0.20 (1)	-	(13)	(110)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	-	-	-	(3)	(149)
会津 6 Aizu	2.33 (14)	3.00 (18)	1.67 (10)	4.17 (25)	(110)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	0.50 (1)	1.50 (3)	(4)	(108)
相双 4 Soso	0.25 (1)	1.00 (4)	0.50 (2)	0.25 (1)	(11)	(425)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(188)

(\* )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 定点当り  
Pharyngoconjunctival fever

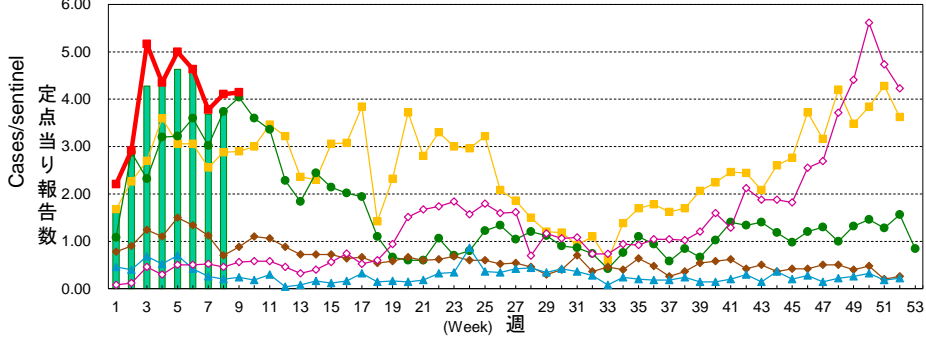
定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	6週	7週	8週	9週		
管内総数 49 Fukushima	2.08 (102)	1.67 (82)	1.08 (53)	1.47 (72)	(784)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	1.29 (9)	1.71 (12)	1.00 (7)	1.71 (12)	(97)	(248)
県北 5 Kenpoku	3.60 (18)	5.60 (28)	2.60 (13)	2.60 (13)	(161)	(237)
郡山市 8 Koriyama	1.50 (12)	1.00 (8)	1.00 (8)	1.75 (14)	(136)	(654)
県中 5 Kenchu	1.40 (7)	0.60 (3)	0.20 (1)	-	(21)	(37)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.50 (2)	0.50 (2)	0.25 (1)	(21)	(64)
会津 6 Aizu	8.33 (50)	3.50 (21)	2.83 (17)	4.50 (27)	(236)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	0.50 (1)	-	0.50 (1)	(8)	(7)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.50 (2)	0.50 (2)	0.25 (1)	(26)	(129)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.63 (5)	0.38 (3)	0.38 (3)	(78)	(289)

(\* )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

■ 全国 ■ 2019 ● 2020 ◆ 2021  
▲ 2022 ◇ 2023 ■ 2024



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

0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

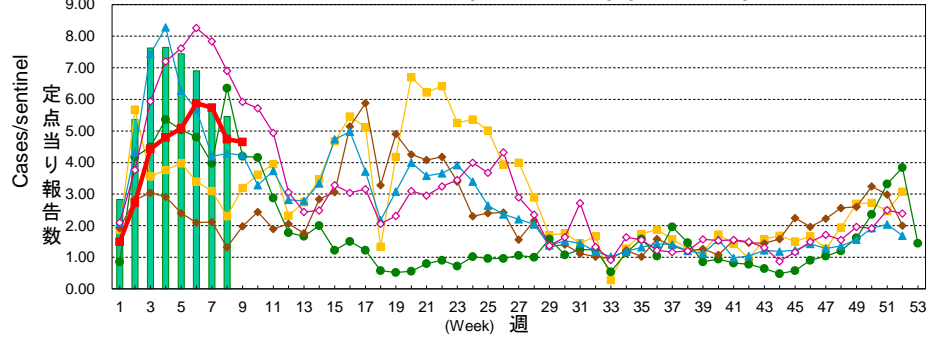
定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	6週	7週	8週	9週		合計
管内総数 49 Fukushima	4.63 (227)	3.78 (185)	4.10 (201)	4.14 (203)	(1,778)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	1.00 (7)	2.57 (18)	2.14 (15)	1.86 (13)	(118)	(260)
県北 5 Kenpoku	6.20 (31)	6.00 (30)	7.20 (36)	8.00 (40)	(341)	(595)
郡山市 8 Koriyama	5.88 (47)	4.25 (34)	5.75 (46)	3.50 (28)	(294)	(752)
県中 5 Kenchu	1.20 (6)	1.00 (5)	1.00 (5)	0.60 (3)	(44)	(176)
県南 4 Kennan	5.25 (21)	4.00 (16)	3.00 (12)	5.00 (20)	(145)	(165)
会津 6 Aizu	8.17 (49)	6.17 (37)	8.33 (50)	10.83 (65)	(414)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	1.00 (2)	-	-	(6)	(7)
相双 4 Soso	4.50 (18)	2.75 (11)	3.25 (13)	2.50 (10)	(115)	(237)
いわき市 8 Iwaki	5.75 (46)	4.00 (32)	3.00 (24)	3.00 (24)	(301)	(855)

(\* )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

■ 全国 ■ 2019 ● 2020 ◆ 2021  
▲ 2022 ◇ 2023 ■ 2024



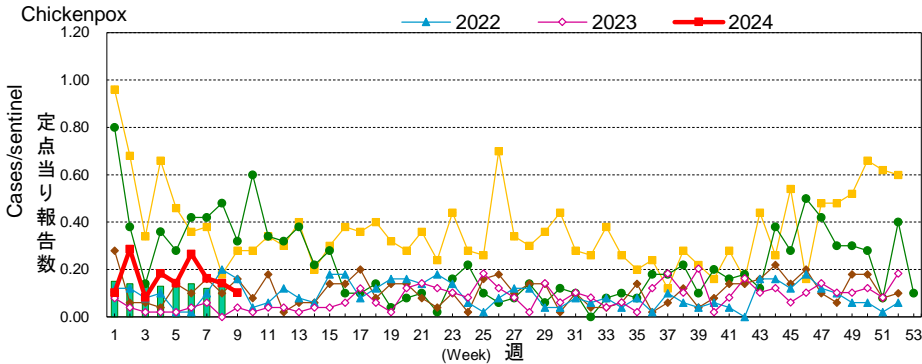
感染性胃腸炎 定点当り  
Infectious gastroenteritis 定点当り

5.1未満 5.1～ 12.0～ 20.0～

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	6週	7週	8週	9週		合計
管内総数 49 Fukushima	5.88 (288)	5.73 (281)	4.73 (232)	4.65 (228)	(1,937)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	5.71 (40)	6.57 (46)	5.57 (39)	5.29 (37)	(317)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	8.80 (44)	8.40 (42)	5.20 (26)	4.60 (23)	(232)	(802)
郡山市 8 Koriyama	9.38 (75)	10.75 (86)	9.00 (72)	10.13 (81)	(578)	(1,943)
県中 5 Kenchu	6.80 (34)	5.60 (28)	3.60 (18)	5.40 (27)	(188)	(1,023)
県南 4 Kennan	11.50 (46)	8.00 (32)	4.50 (18)	4.50 (18)	(207)	(483)
会津 6 Aizu	2.33 (14)	3.00 (18)	5.33 (32)	2.00 (12)	(137)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	3.50 (7)	-	-	0.50 (1)	(13)	(14)
相双 4 Soso	3.25 (13)	3.25 (13)	3.00 (12)	3.00 (12)	(164)	(988)
いわき市 8 Iwaki	1.88 (15)	2.00 (16)	1.88 (15)	2.13 (17)	(101)	(593)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

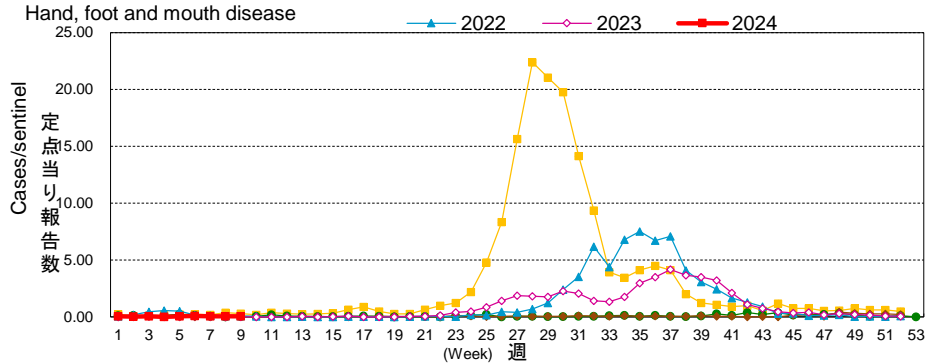
**水痘**



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.27 (13)	0.16 (8)	0.14 (7)	0.10 (5)	- (72)	- (210)
福島市 7 Fukushima	-	0.29 (2)	0.14 (1)	0.14 (1)	- (6)	- (30)
県北 5 Kenpoku	0.20 (1)	0.20 (1)	-	-	- (13)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	-	0.13 (1)	0.13 (1)	- (4)	- (47)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	-	-	0.20 (1)	- (9)	- (28)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.25 (1)	-	-	- (7)	- (22)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.33 (2)	0.50 (3)	-	- (11)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (7)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (2)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.75 (6)	0.25 (2)	0.25 (2)	0.25 (2)	- (20)	- (31)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

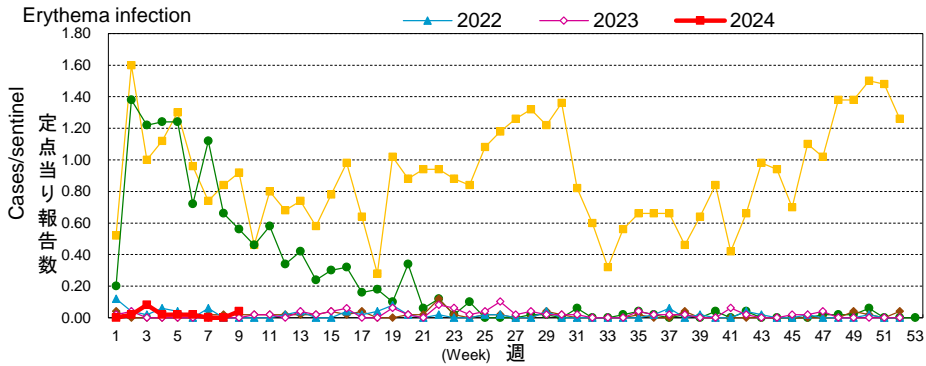
**手足口病**



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.08 (4)	0.06 (3)	0.04 (2)	0.04 (2)	- (18)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.14 (1)	-	-	- (7)	- (459)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (2)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.13 (1)	-	-	- (4)	- (480)
県中 5 Kenchu	-	0.20 (1)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (4)	- (132)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	- (0)	- (52)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	- (0)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (28)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (0)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	0.13 (1)	- (1)	- (251)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

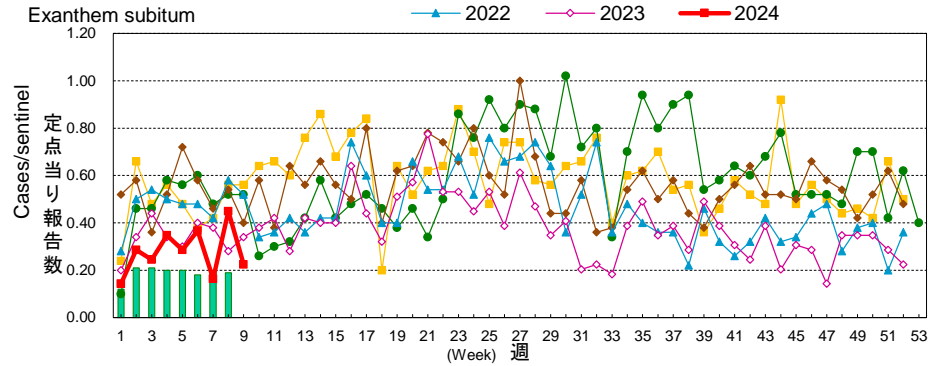
**伝染性紅斑**



伝染性紅斑 Erythema infection	定点当り (報告数)	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	-	-	0.04 (2)	-	(10)	(51)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(5)	
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(2)	
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(1)	
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(3)	
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(0)	(1)	
会津 6 Aizu	-	-	-	-	(0)	(16)	
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
相双 4 Soso	-	-	-	-	(0)	(8)	
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	-	-	0.25 (2)	(10)	(15)	

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

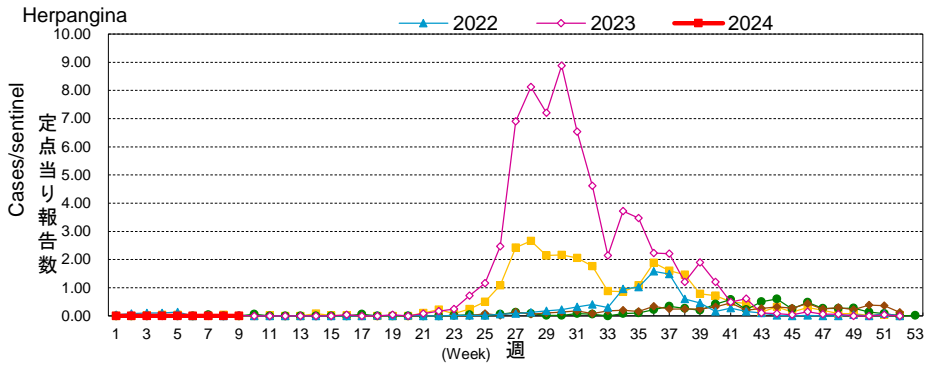
**突発性発しん**



突発性発しん Exanthem subitum	定点当り (報告数)	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.37 (18)	0.16 (8)	0.45 (22)	0.22 (11)	- (123)	- (970)	
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.43 (3)	0.43 (3)	- (1)	- (20)	- (105)	
県北 5 Kenpoku	- (3)	- (3)	0.60 (3)	0.20 (1)	- (9)	- (127)	
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.13 (1)	0.50 (4)	- (1)	- (13)	- (139)	
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	- (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (13)	- (100)	
県南 4 Kennan	0.25 (1)	- (1)	0.25 (1)	- (1)	- (9)	- (46)	
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.17 (1)	0.33 (2)	0.33 (2)	- (10)	- (85)	
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
相双 4 Soso	1.25 (5)	0.75 (3)	1.50 (6)	1.25 (5)	- (37)	- (266)	
いわき市 8 Iwaki	0.50 (4)	- (1)	0.13 (1)	0.25 (2)	- (12)	- (102)	

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

ヘルパンギーナ

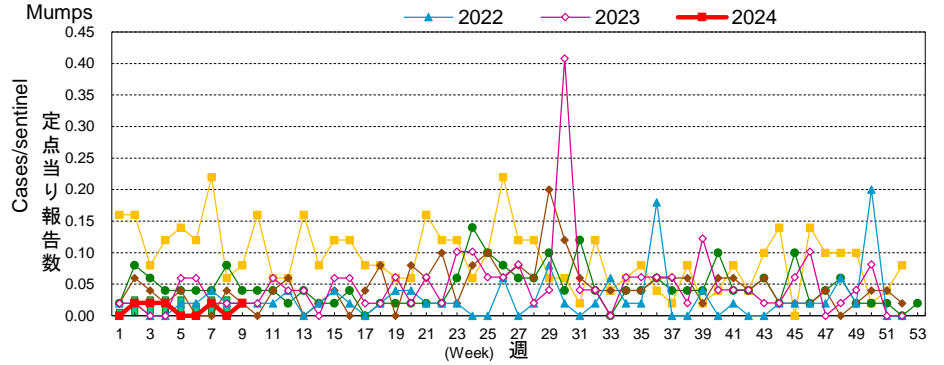


ヘルパンギーナ

Herpangina	定点当り (報告数)	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49	-	-	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	-	(0)	(3,278)	
福島市 7	-	-	-	-	(0)	(722)	
Fukushima	-	-	-	-	-	-	
県北 5	-	-	-	-	(0)	(322)	
Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 8	-	-	-	-	(0)	(710)	
Koriyama	-	-	-	-	-	-	
県中 5	-	-	-	-	(0)	(188)	
Kenchu	-	-	-	-	-	-	
県南 4	-	-	-	-	(0)	(158)	
Kennan	-	-	-	-	-	-	
会津 6	-	-	-	-	(0)	(499)	
Aizu	-	-	-	-	-	-	
南会津 2	-	-	-	-	(0)	(92)	
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	
相双 4	-	-	-	-	(0)	(319)	
Soso	-	-	-	-	-	-	
いわき市 8	-	-	-	-	(0)	(268)	
Iwaki	-	-	-	-	-	-	

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎



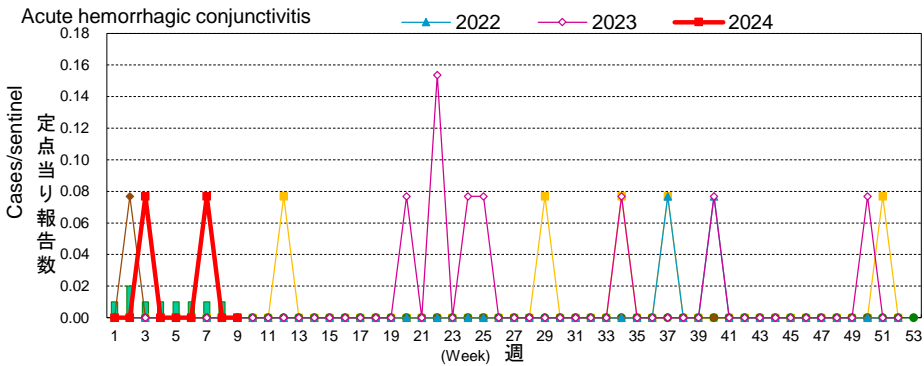
流行性耳下腺炎

Mumps	定点当り (報告数)	2024年				2023年	
		6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 49	-	-	-	-	-	-	
Fukushima	-	0.02	-	0.02	(5)	(124)	
福島市 7	-	(1)	-	(1)	(0)	(22)	
Fukushima	-	-	-	-	-	-	
県北 5	-	-	-	-	(0)	(2)	
Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 8	-	0.13	-	0.13	(4)	(25)	
Koriyama	-	(1)	-	(1)	-	-	
県中 5	-	-	-	-	(0)	(2)	
Kenchu	-	-	-	-	-	-	
県南 4	-	-	-	-	(0)	(17)	
Kennan	-	-	-	-	-	-	
会津 6	-	-	-	-	(0)	(10)	
Aizu	-	-	-	-	-	-	
南会津 2	-	-	-	-	(0)	(3)	
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	
相双 4	-	-	-	-	(1)	(15)	
Soso	-	-	-	-	-	-	
いわき市 8	-	-	-	-	(0)	(28)	
Iwaki	-	-	-	-	-	-	

(\* )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

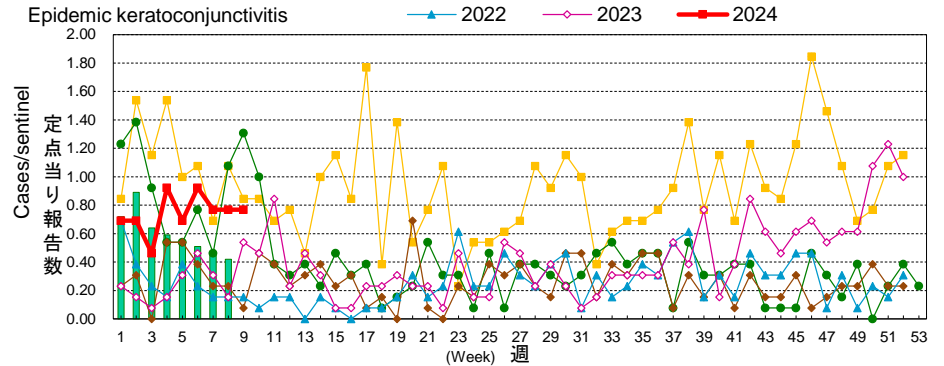


急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis 定点当り 1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	6週	7週	8週	9週		合計
管内総数 13 Fukushima	-	0.08	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(2)	(8)
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(6)
県北 2 Kenpoku	-	0.50	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(1)	(1)
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)	(0)

(\*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

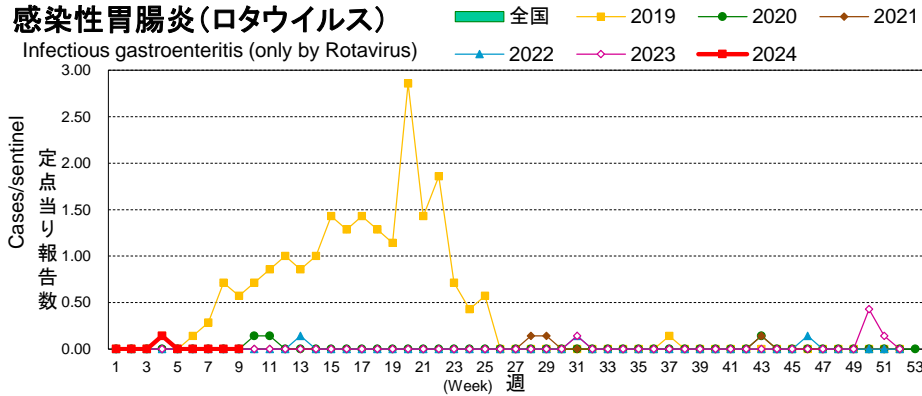
流行性角結膜炎



流行性角結膜炎 Epidemic keratoconjunctivitis 定点当り 2.0未満 2.0～ 4.0～ 8.0～

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	6週	7週	8週	9週		合計
管内総数 13 Fukushima	0.92	0.77	0.77	0.77	-	-
	(12)	(10)	(10)	(10)	(87)	(270)
福島市 2 Fukushima	2.00	1.00	1.00	1.50	-	-
	(4)	(2)	(2)	(3)	(20)	(17)
県北 2 Kenpoku	0.50	0.50	-	0.50	-	-
	(1)	(1)	-	(1)	(5)	(19)
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中 1 Kenchu	1.00	-	1.00	-	-	-
	(1)	-	(1)	-	(4)	(9)
県南 1 Kennan	2.00	5.00	2.00	3.00	-	-
	(2)	(5)	(2)	(3)	(25)	(68)
会津 2 Aizu	1.00	0.50	2.50	1.50	-	-
	(2)	(1)	(5)	(3)	(22)	(106)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	(-)	(-)
相双 1 Soso	-	1.00	-	-	-	-
	-	(1)	-	-	(3)	(13)
いわき市 2 Iwaki	1.00	-	-	-	-	-
	(2)	-	-	-	(8)	(36)

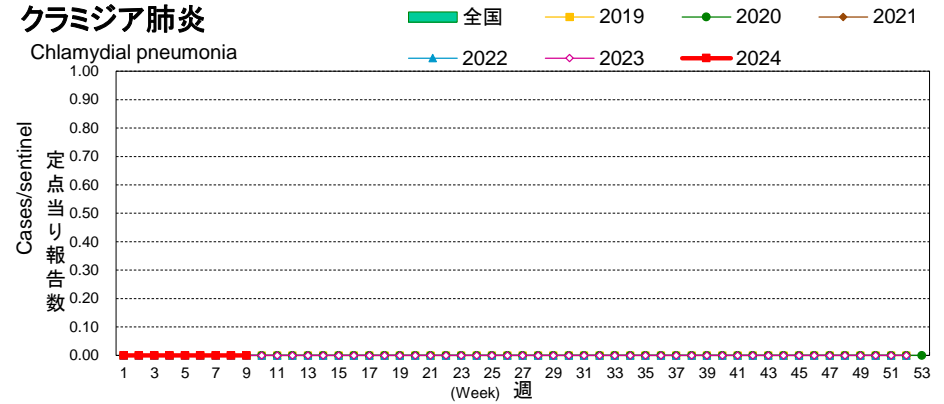
(\*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(1)	(5)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(1)
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)	(3)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(1)	(0)

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です



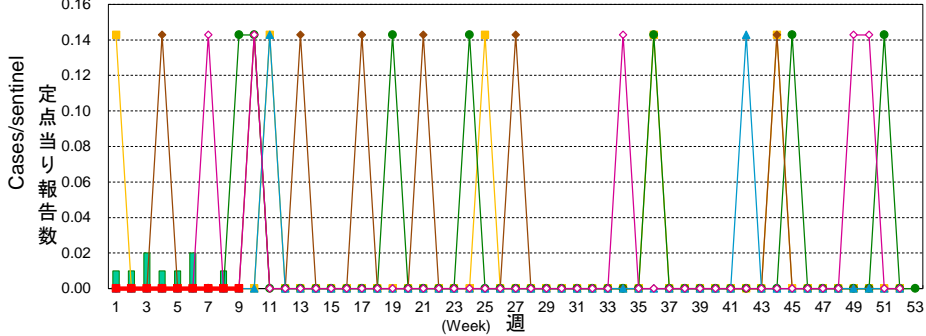
クラミジア肺炎  
Chlamydial pneumonia 定点当り

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(0)
県北 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**

Bacterial meningitis



細菌性髄膜炎

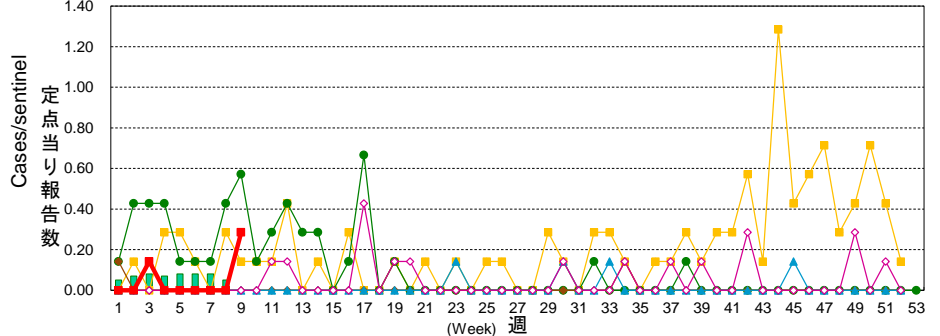
Bacterial meningitis

	県全体で					
	2024年					2023年
	1人未満	1人	2~4人	5人以上	累計	合計
管内総数7	6週	7週	8週	9週		
Fukushima	-	-	-	-	(0)	(5)
福島市 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Fukushima	-	-	-	-		
県北 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku	-	-	-	-		
郡山市 1	-	-	-	-	(0)	(2)
Koriyama	-	-	-	-		
県中 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-		
県南 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Kennan	-	-	-	-		
会津 1	-	-	-	-	(0)	(1)
Aizu	-	-	-	-		
南会津 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Minamiaizu	-	-	-	-		
相双 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Soso	-	-	-	-		
いわき市 1	-	-	-	-	(0)	(2)
Iwaki	-	-	-	-		

(\*)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



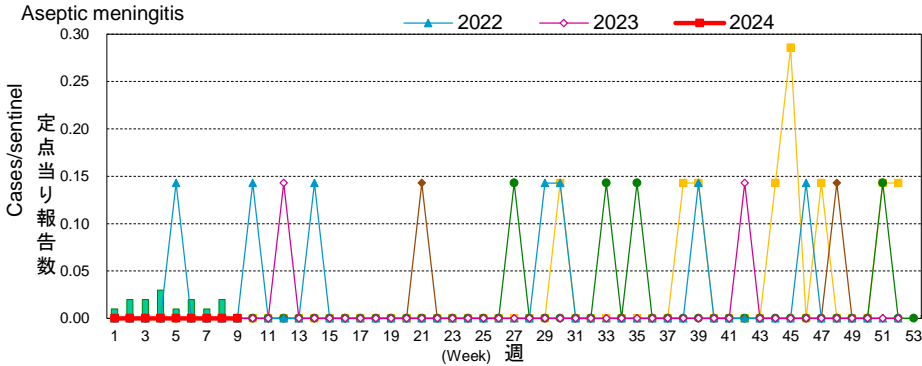
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

	県全体で					
	2024年					2023年
	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~	累計	合計
管内総数7	6週	7週	8週	9週		
Fukushima	-	-	-	0.29	(3)	(16)
福島市 1	-	-	-	1.00	(1)	(2)
Fukushima	-	-	-			
県北 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku	-	-	-	-		
郡山市 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Koriyama	-	-	-	-		
県中 0	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-		
県南 1	-	-	-	-	(0)	(3)
Kennan	-	-	-	-		
会津 1	-	-	-	-	(0)	(0)
Aizu	-	-	-	-		
南会津 1	-	-	-	-	(1)	(2)
Minamiaizu	-	-	-	-		
相双 1	-	-	-	1.00	(1)	(1)
Soso	-	-	-			
いわき市 1	-	-	-	-	(0)	(8)
Iwaki	-	-	-	-		

(\*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

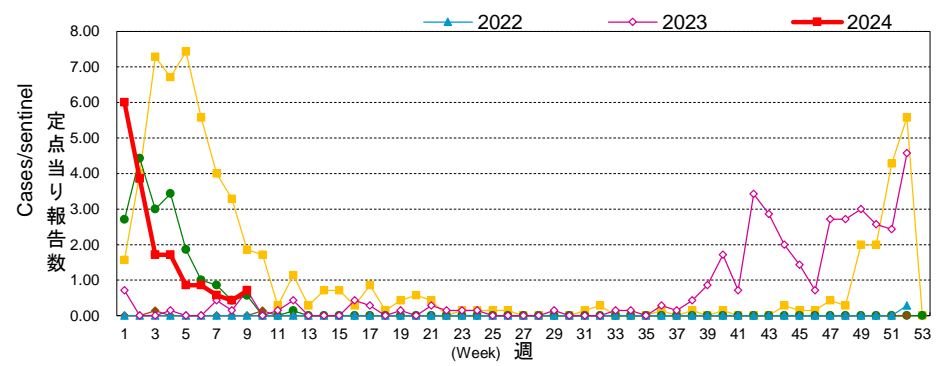
**無菌性髄膜炎**



無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis	県全体で				2024年		2023年			
	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	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-	(0)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-	(0)	(2)
県北 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

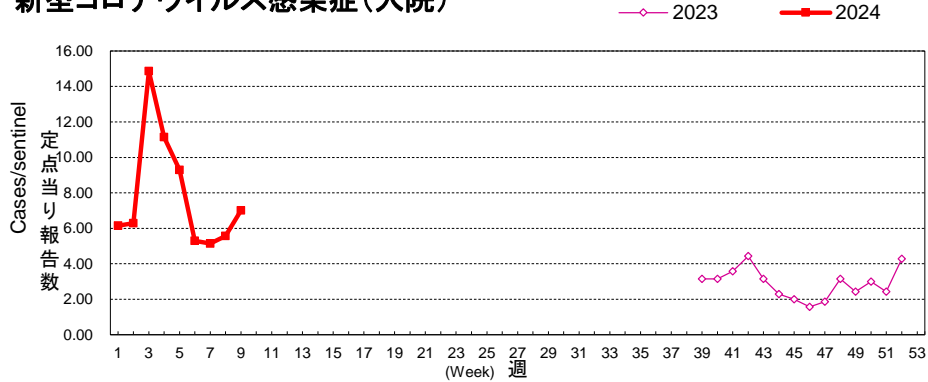
**インフルエンザ(入院)**



インフルエンザ(入院)	2024年				2023年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	0.86	0.57	0.43	0.71	-	-
福島市 1 Fukushima	(6)	(4)	(3)	(5)	(117)	(261)
県北 0 Kenpoku	-	(1)	(0)	(0)	(10)	(26)
郡山市 1 Koriyama	1.00	-	1.00	-	-	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	1.00	-	1.00	-	-
会津 1 Aizu	2.00	1.00	2.00	2.00	-	-
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	1.00	-	-	1.00	-	-
いわき市 1 Iwaki	2.00	1.00	-	1.00	-	-

(\* )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)	2024年				2023年	
	6週	7週	8週	9週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	5.29 (37)	5.14 (36)	5.57 (39)	7.00 (49)	- (495)	- (283)
福島市 1 Fukushima	7.00 (7)	7.00 (7)	3.00 (3)	5.00 (5)	- (42)	- (13)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	- (-)	- (-)
郡山市 1 Koriyama	14.00 (14)	6.00 (6)	9.00 (9)	4.00 (4)	- (197)	- (65)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	- (-)	- (-)
県南 1 Kennan	4.00 (4)	2.00 (2)	6.00 (6)	6.00 (6)	- (51)	- (69)
会津 1 Aizu	11.00 (11)	6.00 (6)	7.00 (7)	9.00 (9)	- (79)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (9)	- (15)
相双 1 Soso	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	- (40)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	1.00 (1)	13.00 (13)	11.00 (11)	23.00 (23)	- (77)	- (26)

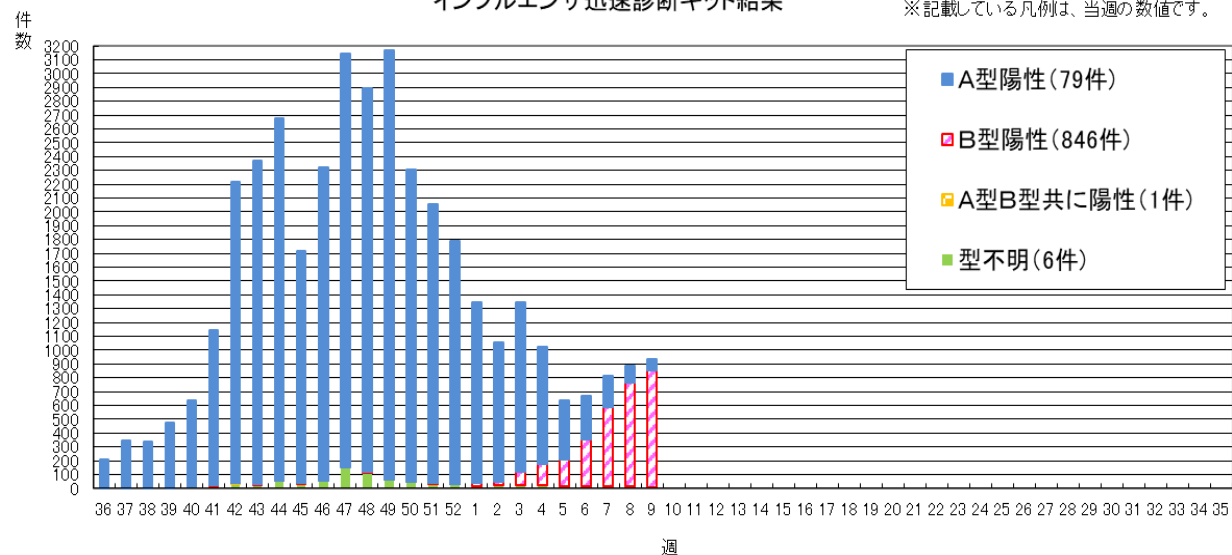
(\*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(\*) 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

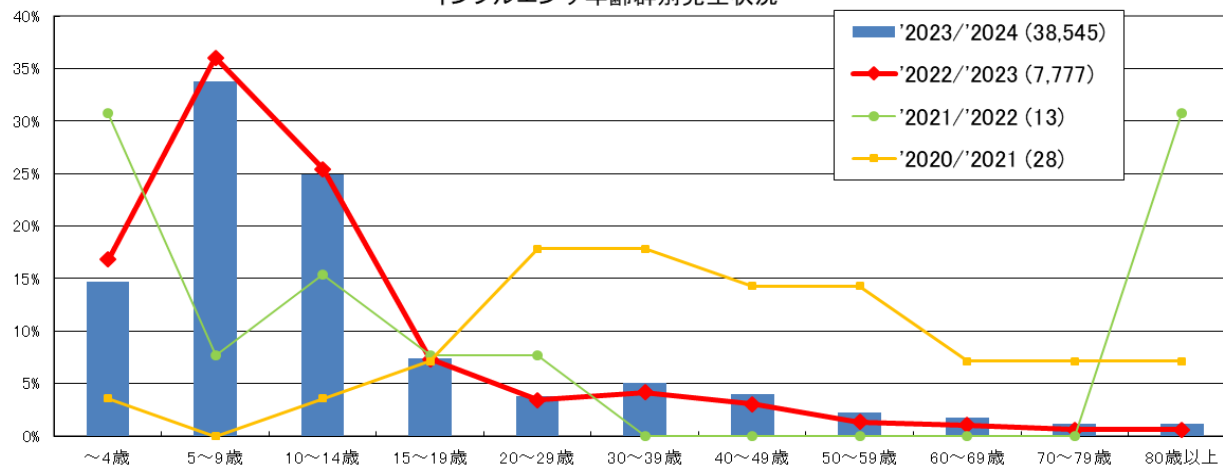
■ インフルエンザ情報

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。

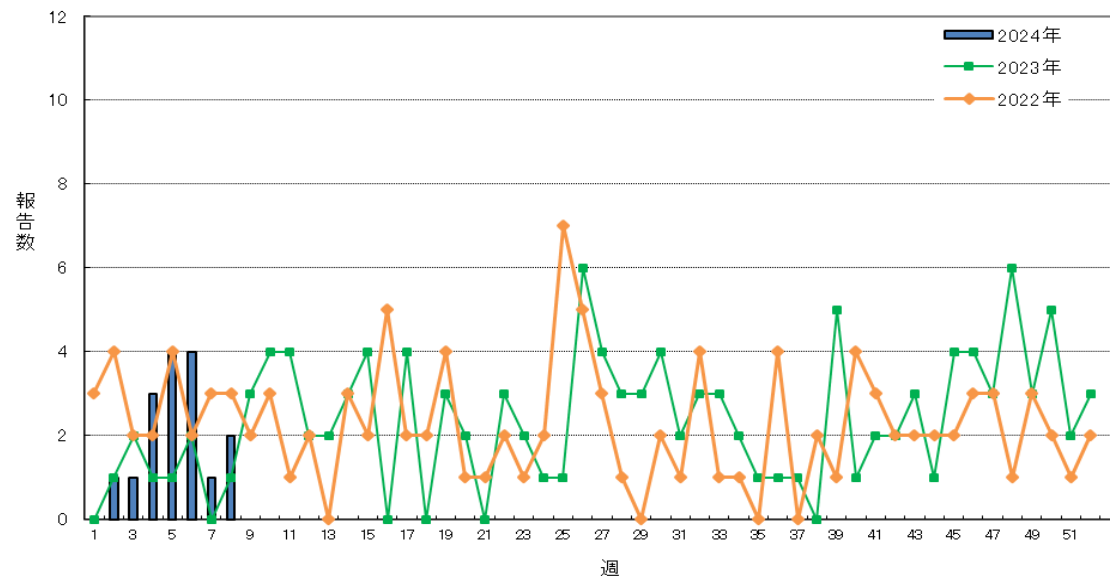
Table with columns for Disease Name, Week 7, Week 8, Week 9, 2024 Annual Total, and 2023 Annual Total. Rows include Tuberculosis, Cholera, Bacterial Dysentery, EHEC, Hepatitis, Measles, etc.

(※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) 令和5年8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、エムボックス症、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、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、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、ジアルジア症、侵袭性インフルエンザ菌感染症、侵袭性髄膜炎菌感染症、侵袭性肺炎球菌感染症、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: 該当なし
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(※2)

新型コロナウイルス感染症: 該当なし
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 2024年第9号 2024年3月6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。