

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……	14
・保健所管内別流行状況……………	2	・結核情報……………	15
・定点把握疾患……………	3～13		

福島県感染症情報センター

令和6年7月10日発行

## 総評(Review)

### 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

増加傾向が続いています。気温や湿度が高い日が続くなど、体調を崩しやすい時期となりました。エアコンを使用する機会が増えていますが、エアコン使用中も定期的な換気を心がけましょう。また、体調管理に気をつけつつ、引き続き、手洗い、手指消毒等の感染対策をお願いします。

### 【手足口病について】

増加傾向が続いています。手足口病は、ウイルスの感染によって起こる感染症で、主に夏季に小児を中心に流行します。感染経路は、飛沫感染、接触感染、糞口感染が知られており、感染してから3～5日後に、口の中、手足等に水疱性発疹が現れます。手足口病を予防するためには、手洗いの徹底と排泄物の適切な処理が重要です。

### 【腸管出血性大腸菌感染症について】

今週4件の報告がありました。夏季は多発期です。腸管出血性大腸菌は75℃で1分以上の加熱で死滅するため、食肉はよく加熱して喫食しましょう。また、日頃から排便後や調理前の手洗い等の感染予防をしっかり行うことが大切です。特に乳児や高齢者は重症化するおそれがあるため、腹痛、下痢のほか、血便、発熱等の症状がある場合は早急に医療機関を受診してください。

## 感染症患者発生状況

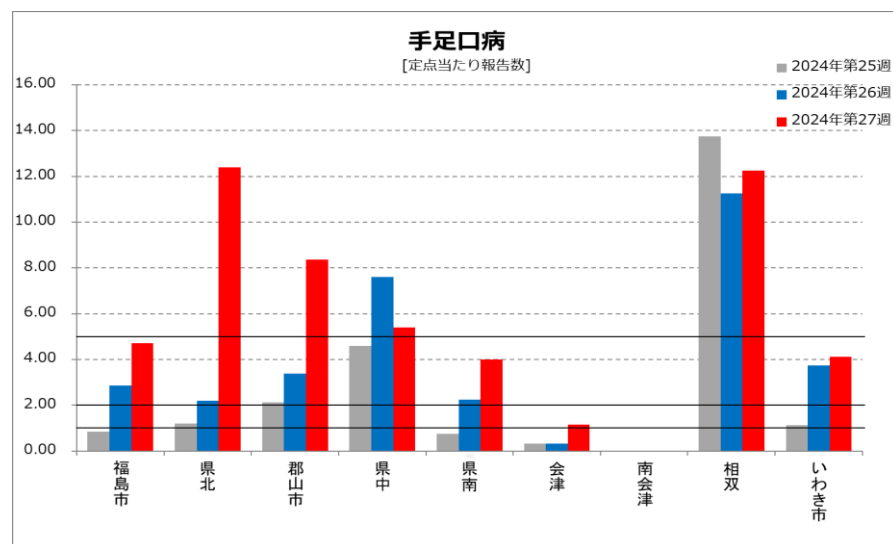
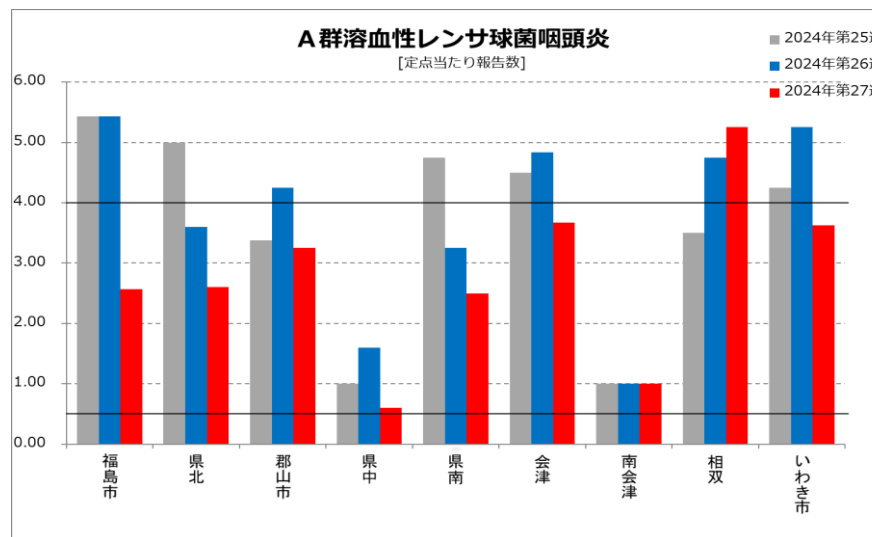
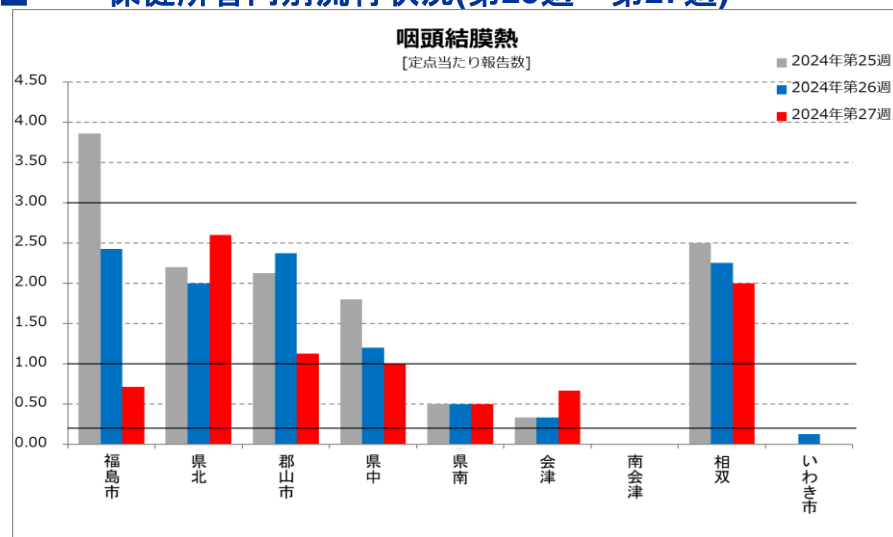
### 〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、会津、南会津、相双、いわき市で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、県北、郡山市、県中、相双で流行、福島市、県南、会津で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、郡山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、県南、相双、いわき市で流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県南で流行、福島市、郡山市で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、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、0.57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、2.57です。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(1名;60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(4名;幼児:女児、10歳代:男性、30歳代:女性、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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1名;50歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

保健所管内別流行状況(第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

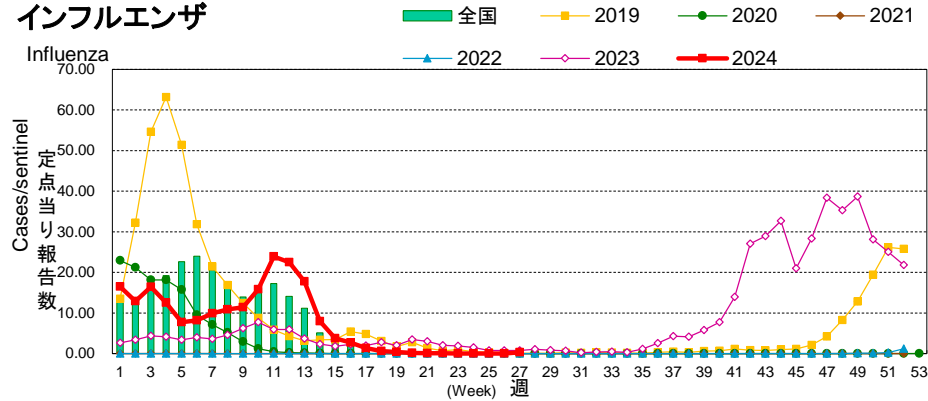
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2024年第27週)**  
Disease trend graph (27th 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

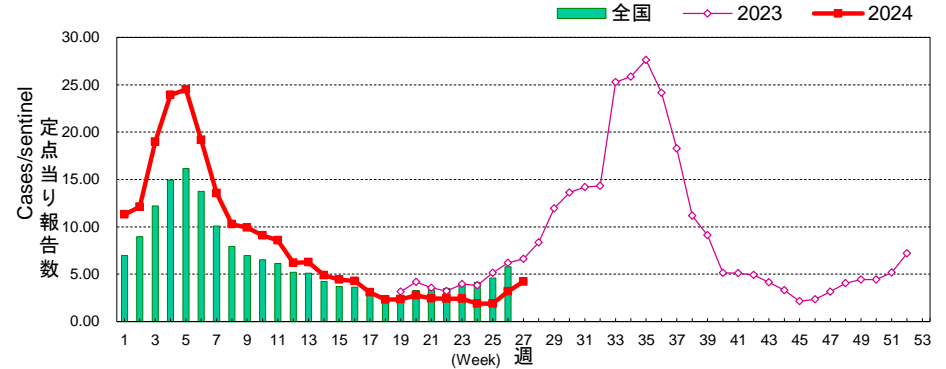
**インフルエンザ**



Influenza 定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	0.05 (4)	0.01 (1)	0.05 (4)	0.32 (26)	(16,721)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	-	-	-	1.33 (16)	(1,562)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	0.11 (1)	-	0.22 (2)	0.56 (5)	(1,758)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	-	-	-	0.15 (2)	(2,615)	(6,639)
県中 9 Kenchu	-	-	-	-	(1,482)	(3,223)
県南 7 Kennan	-	-	-	0.14 (1)	(1,632)	(3,467)
会津 10 Aizu	-	-	0.10 (1)	-	(2,820)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	-	-	-	-	(207)	(589)
相双 6 Soso	-	0.17 (1)	-	0.17 (1)	(1,130)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	0.23 (3)	-	0.08 (1)	0.08 (1)	(3,515)	(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)**

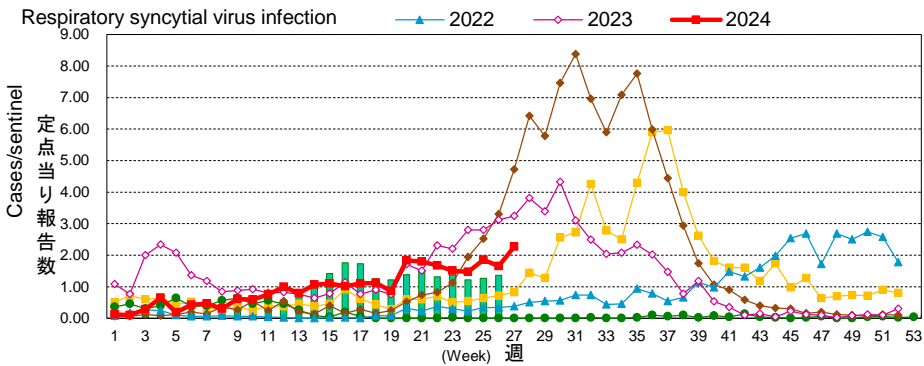


新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	1.89 (155)	1.90 (156)	3.20 (262)	4.21 (345)	(17,750)	(24,553)
福島市 12 Fukushima	0.75 (9)	1.67 (20)	1.92 (23)	1.83 (22)	(2,038)	(2,944)
県北 9 Kenpoku	0.78 (7)	1.22 (11)	3.00 (27)	2.89 (26)	(1,794)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama	3.46 (45)	1.77 (23)	2.85 (37)	5.77 (75)	(3,135)	(3,498)
県中 9 Kenchu	0.44 (4)	1.22 (11)	2.22 (20)	1.89 (17)	(1,474)	(1,698)
県南 7 Kennan	1.71 (12)	1.57 (11)	3.71 (26)	4.86 (34)	(1,726)	(2,789)
会津 10 Aizu	2.90 (29)	3.00 (30)	4.10 (41)	4.80 (48)	(2,491)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu	2.33 (7)	1.00 (3)	2.33 (7)	3.00 (9)	(414)	(497)
相双 6 Soso	3.83 (23)	2.67 (16)	7.17 (43)	6.67 (40)	(1,933)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki	1.46 (19)	2.38 (31)	2.92 (38)	5.69 (74)	(2,745)	(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

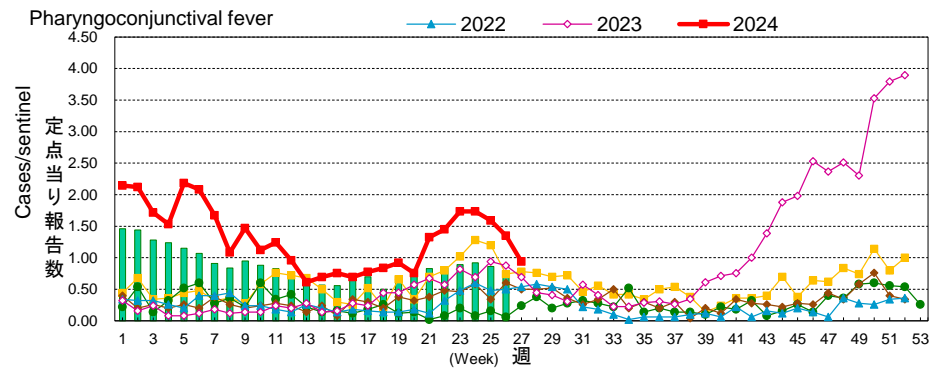
RSウイルス感染症



RSウイルス感染症		定点当り					
Respiratory syncytial virus infection		0.4未満				0.4~	
		0.8~				1.1~	
		2024年				2023年	
定点当り (報告数)		24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima		1.47 (72)	1.86 (91)	1.65 (81)	2.27 (111)	1,305	3,536
福島市 7 Fukushima		0.29 (2)	1.00 (7)	1.71 (12)	2.57 (18)	74	596
県北 5 Kenpoku		4.00 (20)	3.40 (17)	4.40 (22)	4.60 (23)	177	783
郡山市 8 Koriyama		2.50 (20)	3.00 (24)	1.38 (11)	4.75 (38)	337	480
県中 5 Kenchu		1.40 (7)	1.80 (9)	0.40 (2)	0.20 (1)	79	110
県南 4 Kennan		0.50 (2)	2.50 (10)	0.50 (2)	0.25 (1)	95	149
会津 6 Aizu		1.50 (9)	0.83 (5)	1.00 (6)	1.50 (9)	335	697
南会津 2 Minamiaizu		- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (2)	39	108
相双 4 Soso		2.00 (8)	2.25 (9)	2.75 (11)	1.75 (7)	74	425
いわき市 8 Iwaki		0.50 (4)	1.25 (10)	1.88 (15)	1.50 (12)	95	188

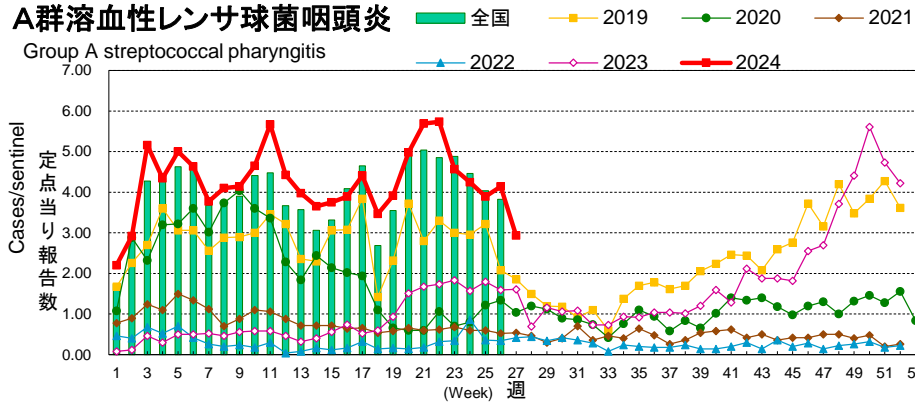
(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



咽頭結膜熱		定点当り					
Pharyngoconjunctival fever		0.2未満				0.2~	
		1.0~				3.0~	
		2024年				2023年	
定点当り (報告数)		24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima		1.73 (85)	1.59 (78)	1.35 (66)	0.94 (46)	1,739	2,106
福島市 7 Fukushima		2.00 (14)	3.86 (27)	2.43 (17)	0.71 (5)	296	248
県北 5 Kenpoku		3.80 (19)	2.20 (11)	2.00 (10)	2.60 (13)	361	237
郡山市 8 Koriyama		3.13 (25)	2.13 (17)	2.38 (19)	1.13 (9)	331	654
県中 5 Kenchu		1.40 (7)	1.80 (9)	1.20 (6)	1.00 (5)	84	37
県南 4 Kennan		2.00 (8)	0.50 (2)	0.50 (2)	0.50 (2)	49	64
会津 6 Aizu		0.33 (2)	0.33 (2)	0.33 (2)	0.67 (4)	330	441
南会津 2 Minamiaizu		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	21	7
相双 4 Soso		2.50 (10)	2.50 (10)	2.25 (9)	2.00 (8)	154	129
いわき市 8 Iwaki		- (0)	- (0)	0.13 (1)	- (0)	113	289

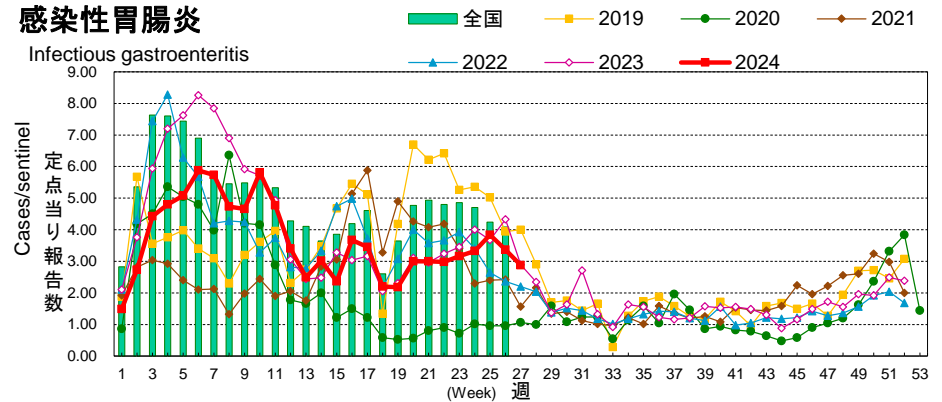
(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です



定点点当り	0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
-------	-------	------	------	------

定点点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima	4.24 (208)	3.90 (191)	4.14 (203)	2.94 (144)	(5,602)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	6.57 (46)	5.43 (38)	5.43 (38)	2.57 (18)	(799)	(260)
県北 5 Kenpoku	4.20 (21)	5.00 (25)	3.60 (18)	2.60 (13)	(879)	(595)
郡山市 8 Koriyama	3.88 (31)	3.38 (27)	4.25 (34)	3.25 (26)	(932)	(752)
県中 5 Kenchu	1.20 (6)	1.00 (5)	1.60 (8)	0.60 (3)	(141)	(176)
県南 4 Kennan	4.00 (16)	4.75 (19)	3.25 (13)	2.50 (10)	(350)	(165)
会津 6 Aizu	6.50 (39)	4.50 (27)	4.83 (29)	3.67 (22)	(1,143)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	1.00 (2)	1.00 (2)	1.00 (2)	(30)	(7)
相双 4 Soso	4.00 (16)	3.50 (14)	4.75 (19)	5.25 (21)	(429)	(237)
いわき市 8 Iwaki	4.13 (33)	4.25 (34)	5.25 (42)	3.63 (29)	(899)	(855)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

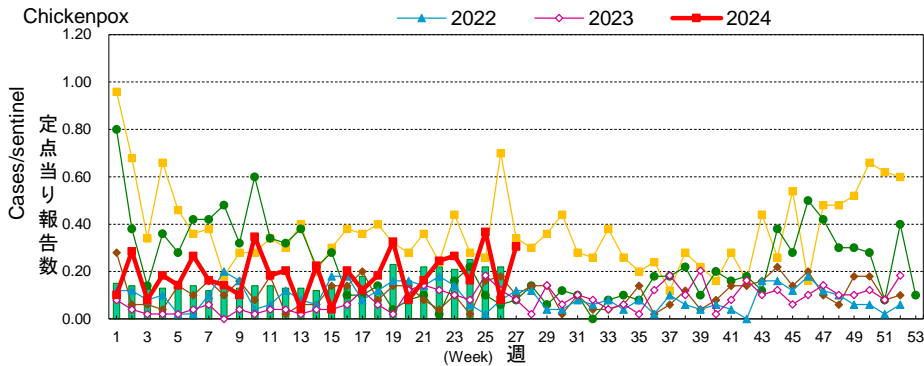


定点点当り	5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	-------	------	-------	-------

定点点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima	3.33 (163)	3.84 (188)	3.37 (165)	2.88 (141)	(4,825)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	3.29 (23)	3.14 (22)	3.29 (23)	3.29 (23)	(690)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	4.80 (24)	4.40 (22)	3.80 (19)	3.80 (19)	(567)	(802)
郡山市 8 Koriyama	7.13 (57)	9.00 (72)	9.75 (78)	5.38 (43)	(1,630)	(1,943)
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	3.80 (19)	1.60 (8)	3.80 (19)	(430)	(1,023)
県南 4 Kennan	5.50 (22)	4.25 (17)	2.75 (11)	2.25 (9)	(377)	(483)
会津 6 Aizu	0.83 (5)	1.00 (6)	2.33 (14)	1.67 (10)	(416)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(13)	(14)
相双 4 Soso	6.75 (27)	7.50 (30)	3.00 (12)	4.00 (16)	(451)	(988)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	- (0)	0.25 (2)	(251)	(593)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

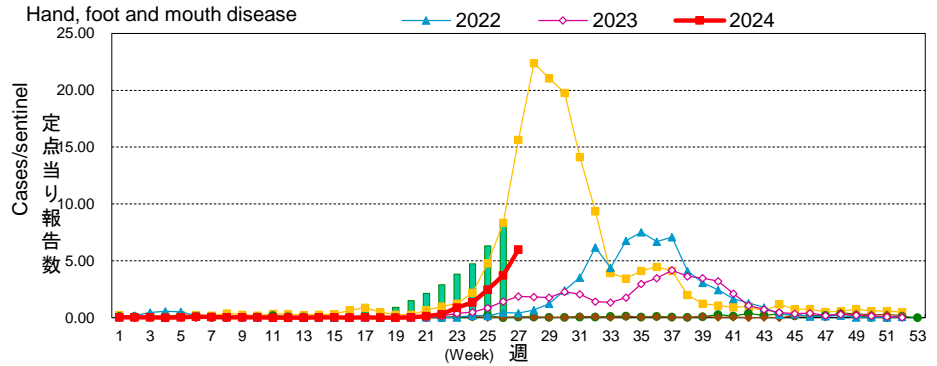
**水痘**



水痘 Chickenpox	定点当り						
	24週	25週	26週	27週	累計	2023年	
						合計	2024年
管内総数 49 Fukushima	0.16 (8)	0.37 (18)	0.08 (4)	0.31 (15)	- (246)	- (210)	-
福島市 7 Fukushima	0.29 (2)	0.14 (1)	0.14 (1)	0.43 (3)	- (26)	- (30)	-
県北 5 Kenpoku	0.60 (3)	0.40 (2)	- (0)	0.40 (2)	- (34)	- (24)	-
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.63 (5)	0.25 (2)	0.63 (5)	- (38)	- (47)	-
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (20)	- (28)	-
県南 4 Kennan	0.25 (1)	<b>2.25</b> (9)	0.25 (1)	0.75 (3)	- (36)	- (22)	-
会津 6 Aizu	- (0)	0.17 (1)	- (0)	- (0)	- (60)	- (20)	-
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (7)	-
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)	-
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	0.13 (1)	- (30)	- (31)	-

(\*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**手足口病**

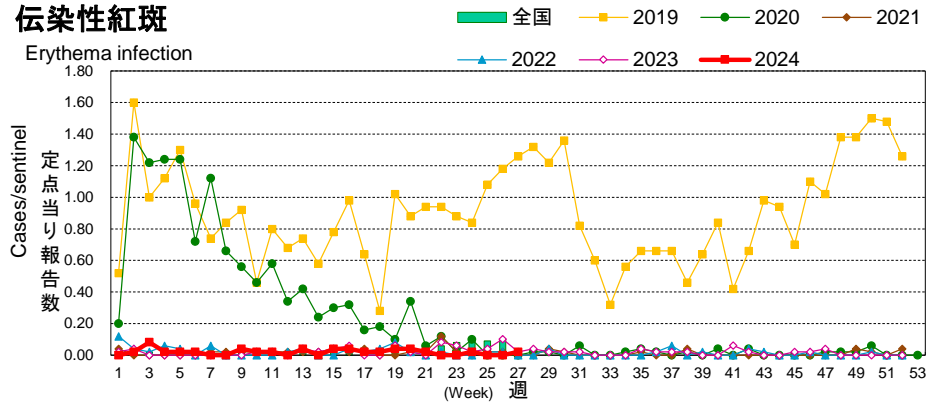


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り						
	24週	25週	26週	27週	累計	2023年	
						合計	2024年
管内総数 49 Fukushima	1.35 (66)	2.47 (121)	3.71 (182)	6.00 (294)	- (751)	- (2,207)	-
福島市 7 Fukushima	0.57 (4)	0.86 (6)	2.86 (20)	4.71 (33)	- (72)	- (459)	-
県北 5 Kenpoku	0.60 (3)	1.20 (6)	2.20 (11)	12.40 (62)	- (85)	- (298)	-
郡山市 8 Koriyama	0.88 (7)	2.13 (17)	3.38 (27)	8.38 (67)	- (134)	- (480)	-
県中 5 Kenchu	3.00 (15)	4.60 (23)	7.60 (38)	5.40 (27)	- (126)	- (132)	-
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.75 (3)	2.25 (9)	4.00 (16)	- (29)	- (52)	-
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.33 (2)	0.33 (2)	1.17 (7)	- (18)	- (378)	-
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (28)	-
相双 4 Soso	6.00 (24)	13.75 (55)	11.25 (45)	12.25 (49)	- (187)	- (129)	-
いわき市 8 Iwaki	1.25 (10)	1.13 (9)	3.75 (30)	4.13 (33)	- (100)	- (251)	-

(\*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**伝染性紅斑**

Erythema infection



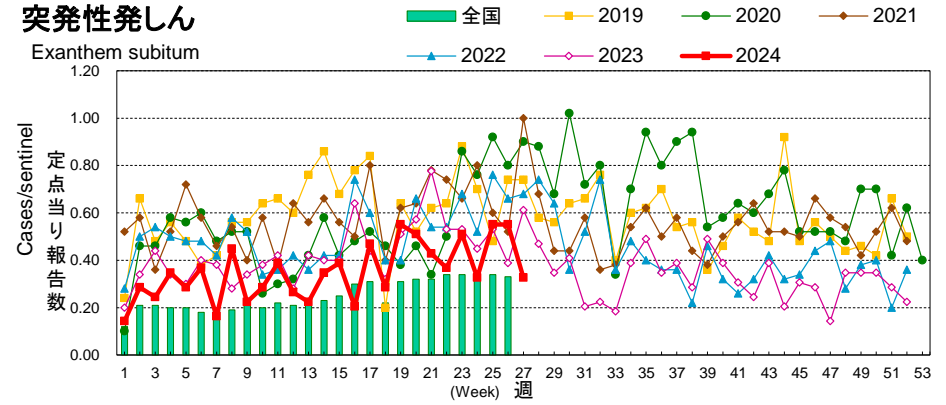
伝染性紅斑

Erythema infection	定点点当り					
	2024年					
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02	-	-	0.02	-	-
福島市 7 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)
県北 5 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
郡山市 8 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中 5 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)
県南 4 Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
会津 6 Aizu	(0)	(0)	(0)	0.17	(8)	(16)
南会津 2 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 4 Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)
いわき市 8 Iwaki	0.13	-	-	-	(16)	(15)

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

**突発性発しん**

Exanthem subitum

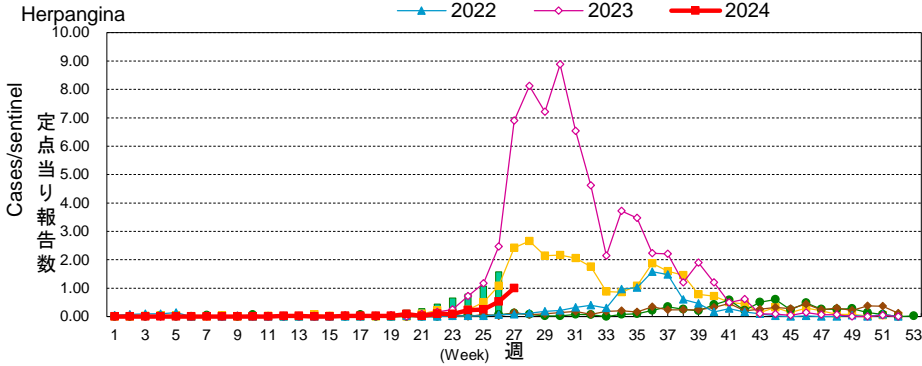


突発性発しん

Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2024年					
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.33	0.55	0.55	0.33	-	-
福島市 7 Fukushima	0.29	0.29	0.57	0.43	-	-
県北 5 Kenpoku	0.40	0.80	0.80	0.40	-	-
郡山市 8 Koriyama	0.25	0.50	0.88	0.75	-	-
県中 5 Kenchu	0.40	0.60	0.20	0.20	-	-
県南 4 Kennan	0.25	0.50	0.50	-	-	-
会津 6 Aizu	0.17	0.67	0.17	0.17	-	-
南会津 2 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 4 Soso	0.75	1.25	1.25	0.75	-	-
いわき市 8 Iwaki	0.38	0.38	0.38	-	-	-

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

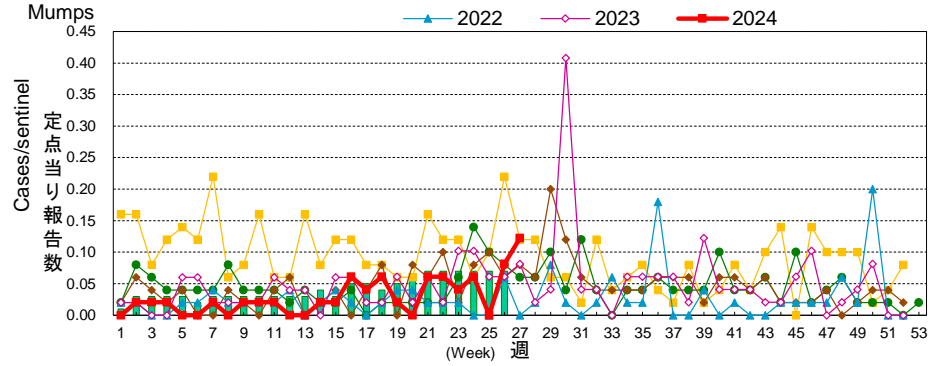
ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ Herpangina	定点当り (報告数)	定点当り				累計	2023年 合計
		2024年					
		24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima		0.22	0.24	0.53	1.00	-	-
福島市 7 Fukushima		0.14	0.29	0.71	1.00	-	-
県北 5 Kenpoku		0.80	0.80	0.40	1.40	-	-
郡山市 8 Koriyama		0.13	0.25	0.63	1.25	-	-
県中 5 Kenchu		-	0.20	-	0.60	-	-
県南 4 Kennan		-	-	1.50	4.50	-	-
会津 6 Aizu		0.33	-	-	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu		-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso		-	-	0.25	0.25	-	-
いわき市 8 Iwaki		0.38	0.38	0.88	0.38	-	-

(\* )小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎

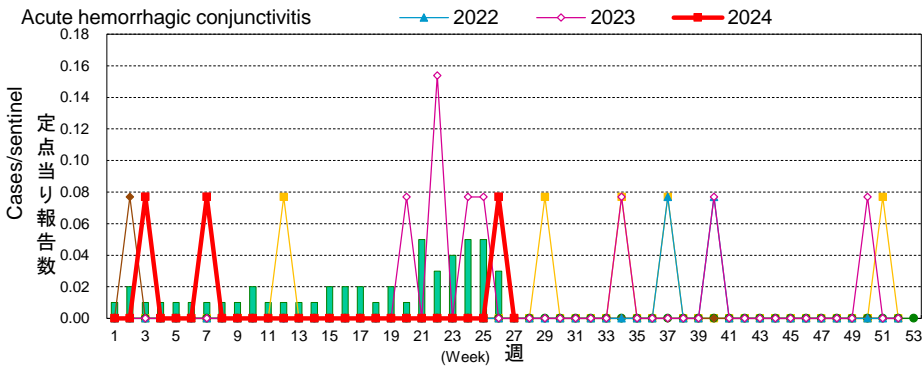


流行性耳下腺炎 Mumps	定点当り (報告数)	定点当り				累計	2023年 合計
		2024年					
		24週	25週	26週	27週		
管内総数 49 Fukushima		0.06	-	0.08	0.12	-	-
福島市 7 Fukushima		-	-	0.14	-	-	-
県北 5 Kenpoku		-	-	-	0.40	-	-
郡山市 8 Koriyama		-	-	-	0.25	-	-
県中 5 Kenchu		0.20	-	-	-	-	-
県南 4 Kennan		-	-	0.50	0.50	-	-
会津 6 Aizu		0.17	-	-	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu		-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso		-	-	-	-	-	-
いわき市 8 Iwaki		0.13	-	0.13	-	-	-

(\* )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



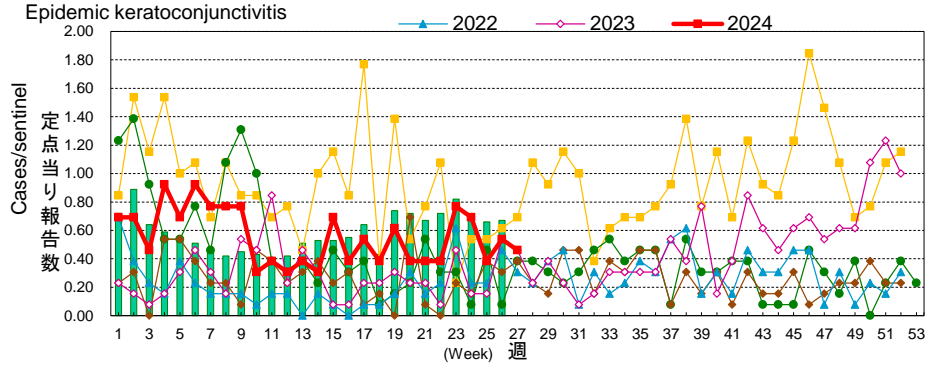
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	定点当り					
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	0.08	-	-	-
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	-	-
県北 2 Kenpoku	-	-	0.50	-	-	-
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
会津 2 Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	-	-	-

(\* )眼科定点医療機関 (13) からの報告です

流行性角結膜炎

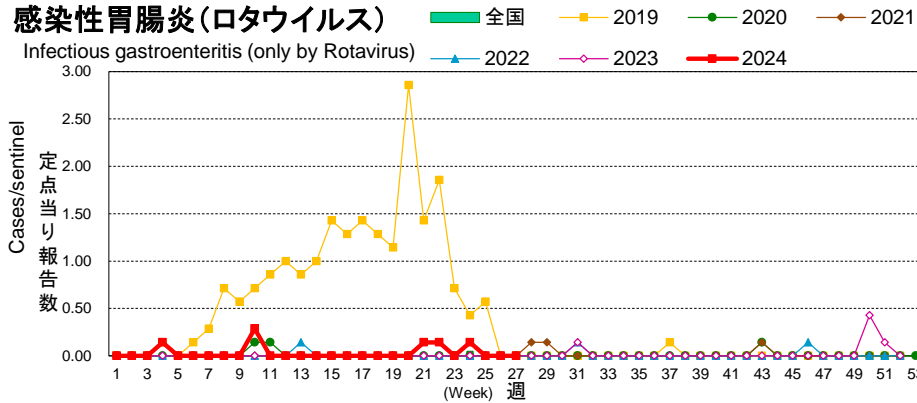


流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	定点当り					
	24週	25週	26週	27週		
管内総数 13 Fukushima	0.69	0.38	0.54	0.46	-	-
福島市 2 Fukushima	1.50	-	-	-	-	-
県北 2 Kenpoku	-	-	-	1.00	-	-
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	4.00	2.00	-	-	-	-
会津 2 Aizu	0.50	1.50	3.00	1.00	-	-
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	-	-	-	1.00	-	-
いわき市 2 Iwaki	0.50	-	0.50	0.50	-	-

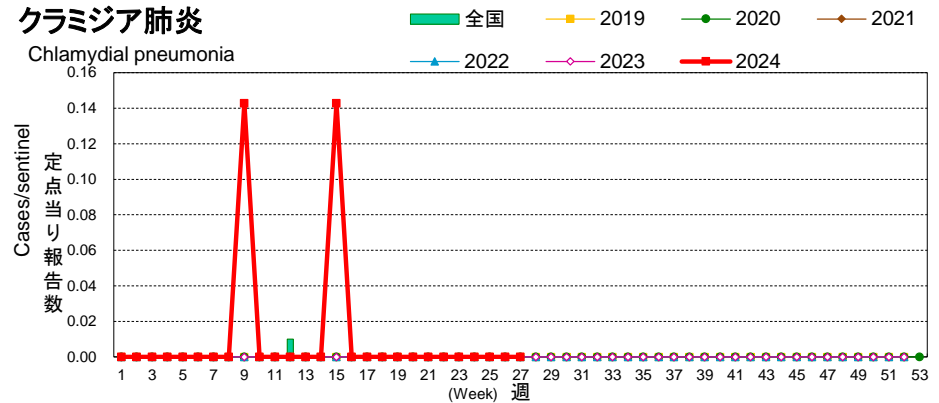
(\* )眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計	
管内総数 7 Fukushima	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (5)
福島市 1 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (0)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-	
県南 1 Kennan	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)	
会津 1 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	
いわき市 1 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (0)	

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です



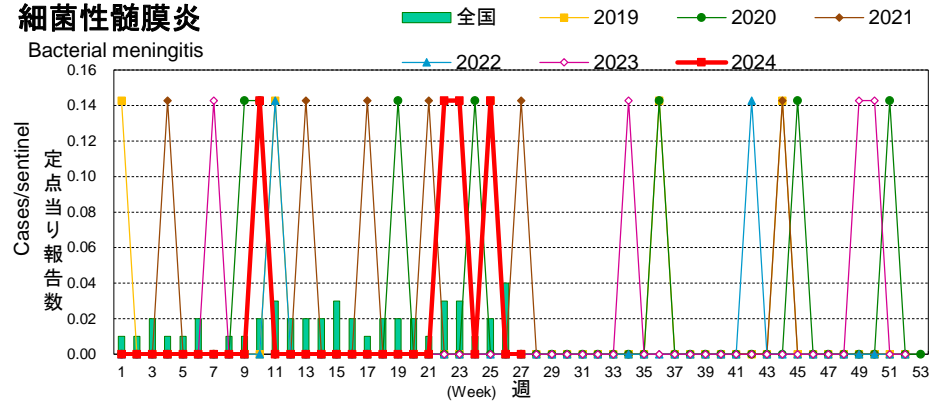
クラミジア肺炎  
Chlamydial pneumonia 定点当り

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (0)
福島市 1 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
会津 1 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (0)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
いわき市 1 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (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



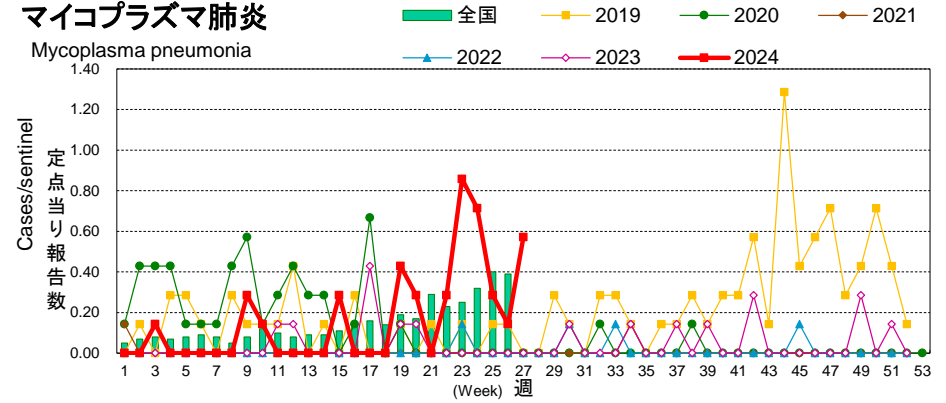
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis	県全体で					
	2024年					2023年
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数7	-	0.14	-	-	-	-
Fukushima	(0)	(1)	(0)	(0)	(4)	(5)
福島市 1	-	-	-	-	-	-
Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県北 0	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1	-	-	-	-	-	-
Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県中 0	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1	-	-	-	-	-	-
Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
会津 1	-	-	-	-	-	-
Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
南会津 1	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1	-	-	-	-	-	-
Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1	-	1.00	-	-	-	-
Iwaki	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(2)

(\*)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



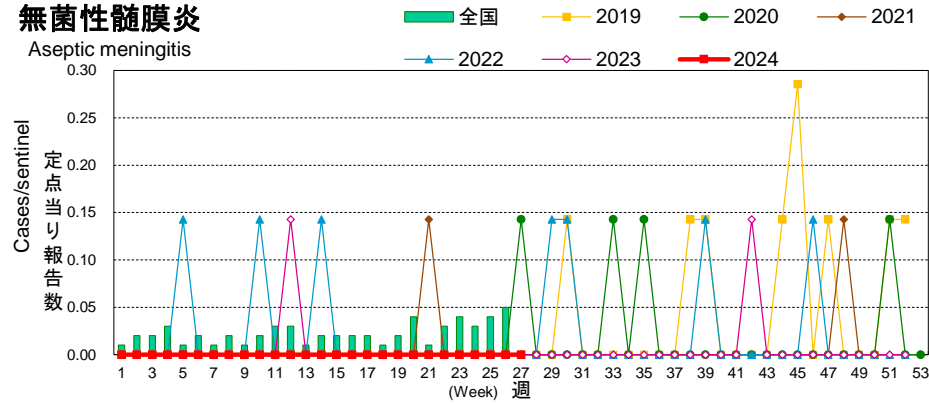
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae	県全体で					
	2024年					2023年
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数7	0.71	0.29	0.14	0.57	-	-
Fukushima	(5)	(2)	(1)	(4)	(31)	(16)
福島市 1	-	-	-	2.00	-	-
Fukushima	(0)	(0)	(0)	(2)	(6)	(2)
県北 0	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1	1.00	-	-	1.00	-	-
Koriyama	(1)	(0)	(0)	(1)	(3)	(0)
県中 0	-	-	-	-	-	-
Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1	4.00	1.00	1.00	1.00	-	-
Kennan	(4)	(1)	(1)	(1)	(18)	(3)
会津 1	-	-	-	-	-	-
Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 1	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
相双 1	-	-	-	-	-	-
Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
いわき市 1	-	1.00	-	-	-	-
Iwaki	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(8)

(\*)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

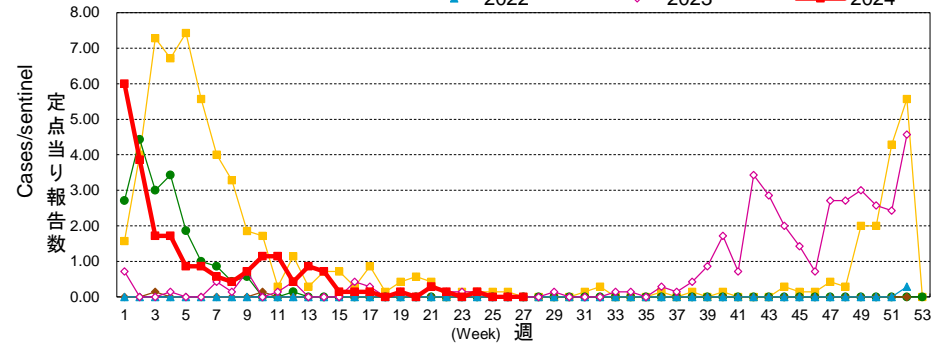
県全体で

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

定当り (報告数)	2024年					2023年
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(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)**

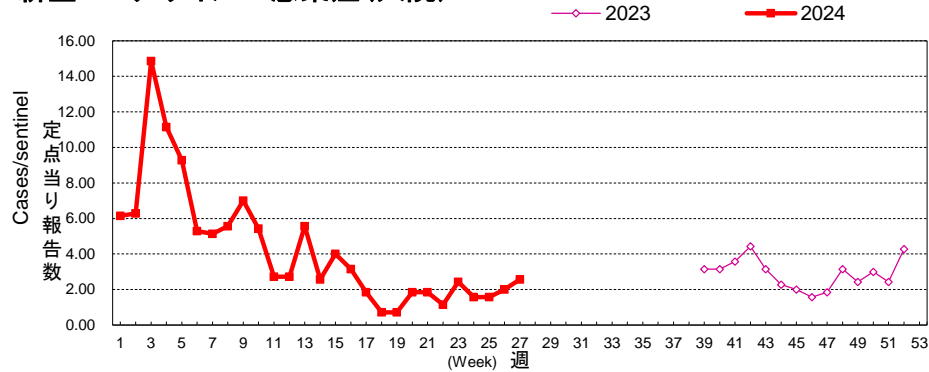


インフルエンザ(入院)

定当り (報告数)	2024年					2023年
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	0.14	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(155)	(261)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(11)	(26)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(51)	(64)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(14)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(43)	(87)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(10)
いわき市 1 Iwaki	1.00	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(31)	(52)

(\* )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	
	24週	25週	26週	27週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	1.57 (11)	1.57 (11)	2.00 (14)	2.57 (18)	- (808)	- (283)
福島市 1 Fukushima	- (0)	4.00 (4)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (64)	- (13)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	9.00 (9)	1.00 (1)	2.00 (2)	4.00 (4)	- (265)	- (65)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	- (0)	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (91)	- (69)
会津 1 Aizu	1.00 (1)	3.00 (3)	3.00 (3)	9.00 (9)	- (168)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (41)	- (15)
相双 1 Soso	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (57)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	- (0)	1.00 (1)	4.00 (4)	1.00 (1)	- (122)	- (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

■ 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	2024年												2023年累計		
		第25週	第26週	第27週	累計										～27週	～52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		
二類	結核	2 (県北1、いわき市1)	1 (郡山市)	1 (県北)	50	9	3	13		4	6	2	1	12	56	123
	コレラ															
三類	細菌性赤痢				1		1									
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (いわき市)	4 (いわき市)	13			1	2	1	4			5	8	30
	E型肝炎															2
	A型肝炎				1	1										
	オウム病															
	コクシジオイデス症															
四類	つつが虫病				3		1	1				1		5	17	
	デング熱															
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症	1 (県北)	2 (福島市1、相双1)		22	2	3	6	2	1	3		2	3	20	47
	レプトスピラ症															
	アメーバ赤痢				2				1					1	2	4
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				4			2						2	3	4
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			1 (郡山市)	17		1	8			7			1	13	29
	急性弛緩性麻痺															
	急性脳炎(※1)															5
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2			1						1	4	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)	1 (福島市)		25	14	1	4		1	4			1	5	10
	後天性免疫不全症候群	1 (福島市)			5	3				1			1	4	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2								1	1	3	5
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症				13	3	2	2			1			5	11	21
	水痘(入院例に限る。)		1 (福島市)		4	1		2			1			1	2	
	先天性風しん症候群															
	梅毒	1 (福島市)	5 (県北1、郡山市3、いわき市1)		65	11	2	35	1	3	2		5	6	88	157
	播種性クリプトкокクス症				2			2							2	2
	破傷風															1
	百日咳	1 (いわき市)			5	1			2					2	15	25
	風しん															
	麻疹															
新型インフルエンザ等	該当なし															
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(※2)															

(※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

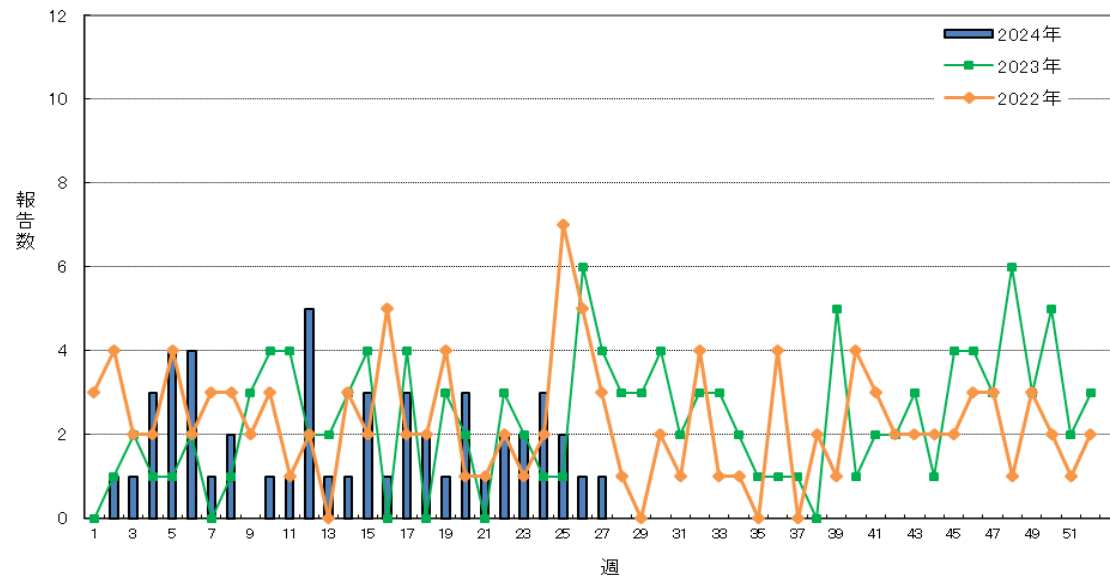
一類感染症: エボラ出血熱、クリミア-コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱  
 二類感染症: 急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)  
 三類感染症: コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、バラチフス  
 四類感染症: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノкокクス症、エムボックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、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、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、ロッキー山紅斑熱  
 五類感染症: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性弛緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、シアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、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кокクス症、破傷風、ハンコンイン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、薬剤耐性アシネクター感染症

新型インフルエンザ等感染症: 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27号 2024年7月10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。