

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

総評(Review)

令和6年8月28日発行

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

前週と比較して微減しましたが、大人数が集まったりする際や、出張や旅行で出かける際には、体調管理に留意するとともに移動先の流行状況も確認しながら引き続き基本的な感染対策をお願いします。

また、気温や湿度が高い日が続き、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。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

今週1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

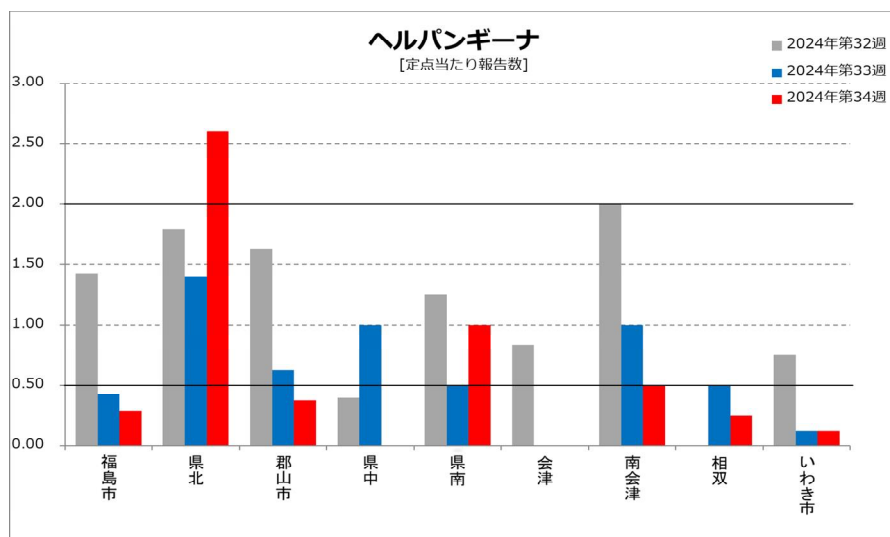
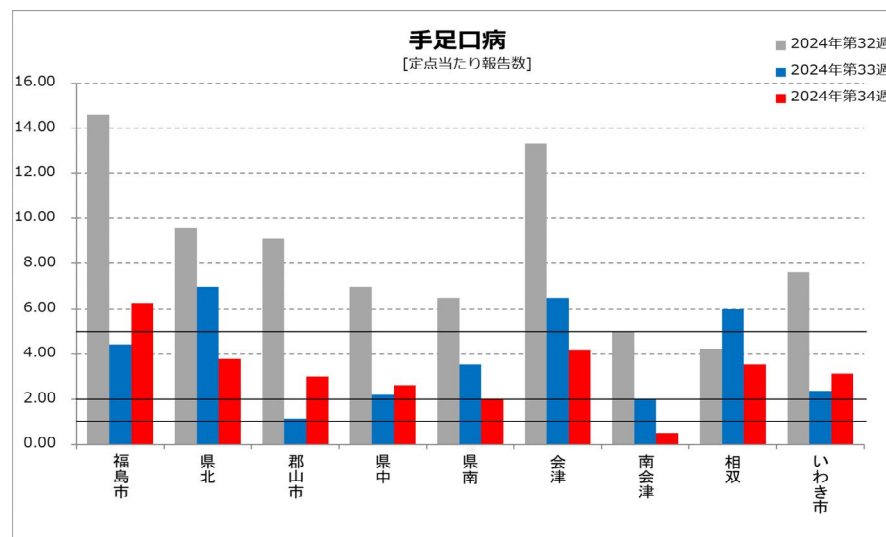
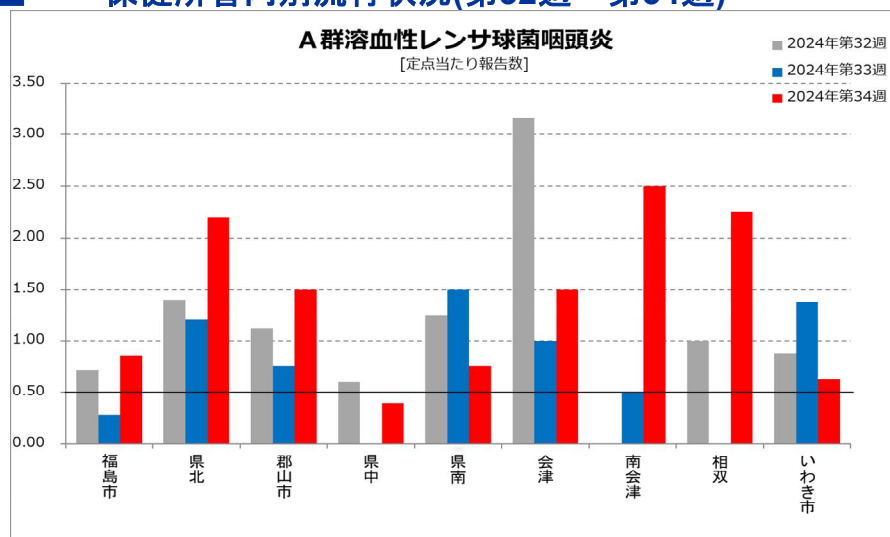
〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、会津、南会津、相双で流行、郡山市、県中、県南で小流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、南会津、相双で流行、福島市、県北、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、県南、会津、南会津、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、県南、会津、相双、いわき市で流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県北で流行、県南、南会津で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・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、9.14です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(3名)は、福島市(1名;90歳代:女性)、郡山市(1名;80歳代:女性)、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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(1名;30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。
- ・レジオネラ症(1名;70歳代:女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(1名;60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(1名;80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。
- ・梅毒(3名)は、福島市(1名;40歳代:男性)、県北(1名;50歳代:男性)、郡山市(1名;50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32週～第34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

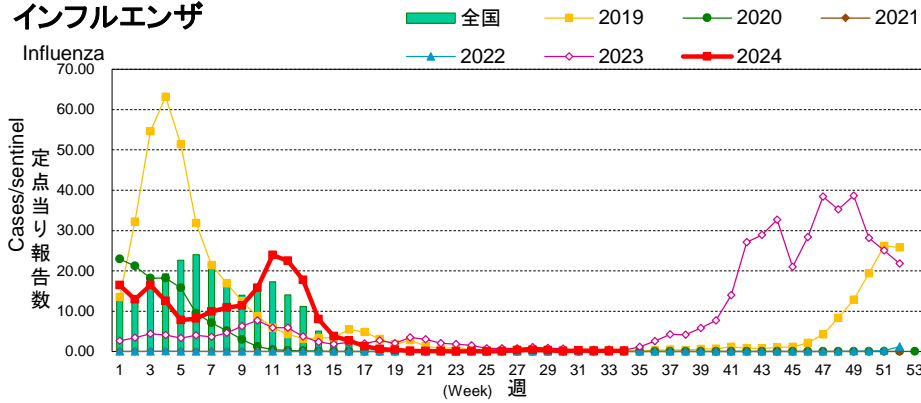
	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点※
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

※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34週)**
Disease trend graph (34th week, 2024)

福島県 定点当り報告数グラフ

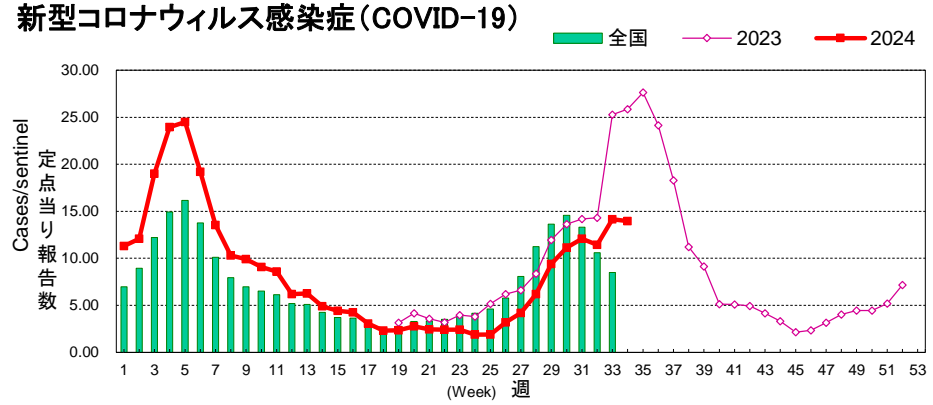
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ

Influenza 定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 82 Fukushima	0.21 (17)	0.17 (14)	0.16 (13)	0.18 (15)	(16,844)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	0.08 (1)	- (0)	0.33 (4)	- (0)	(1,591)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	0.11 (1)	0.11 (1)	0.11 (1)	0.22 (2)	(1,770)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	0.31 (4)	0.69 (9)	- (0)	- (0)	(2,628)	(6,639)
県中 9 Kenchu	0.67 (6)	- (0)	0.11 (1)	0.11 (1)	(1,502)	(3,223)
県南 7 Kennan	0.29 (2)	0.43 (3)	0.43 (3)	0.86 (6)	(1,649)	(3,467)
会津 10 Aizu	0.10 (1)	- (0)	0.20 (2)	0.50 (5)	(2,836)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	0.33 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	(208)	(589)
相双 6 Soso	- (0)	- (0)	0.33 (2)	- (0)	(1,132)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	0.08 (1)	0.08 (1)	- (0)	0.08 (1)	(3,528)	(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



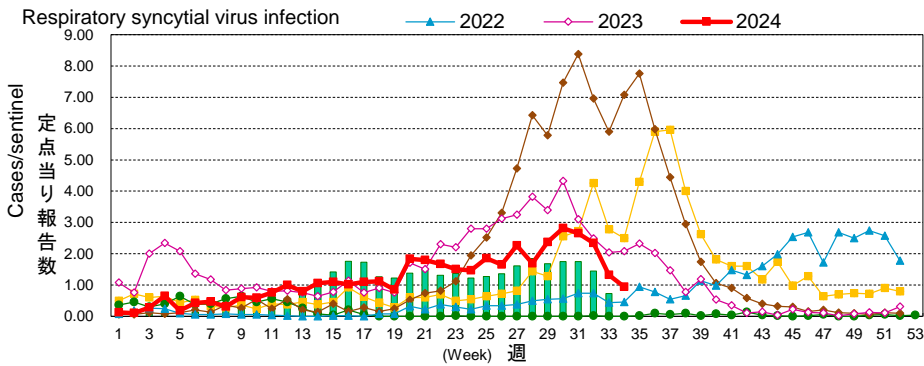
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 82 Fukushima	12.10 (992)	11.44 (938)	14.16 (1,161)	13.96 (1,145)	(24,180)	(24,553)
福島市 12 Fukushima	8.08 (97)	6.42 (77)	9.75 (117)	6.42 (77)	(2,579)	(2,944)
県北 9 Kenpoku	12.00 (108)	11.00 (99)	12.56 (113)	13.33 (120)	(2,448)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama	14.38 (187)	13.00 (169)	10.46 (136)	12.00 (156)	(4,121)	(3,498)
県中 9 Kenchu	7.67 (69)	7.00 (63)	5.56 (50)	8.67 (78)	(1,926)	(1,698)
県南 7 Kennan	18.86 (132)	16.71 (117)	26.57 (186)	22.29 (156)	(2,531)	(2,789)
会津 10 Aizu	12.30 (123)	11.00 (110)	22.20 (222)	20.40 (204)	(3,487)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu	4.00 (12)	7.33 (22)	9.00 (27)	12.67 (38)	(539)	(497)
相双 6 Soso	18.83 (113)	21.17 (127)	25.17 (151)	21.83 (131)	(2,728)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki	11.62 (151)	11.85 (154)	12.23 (159)	14.23 (185)	(3,821)	(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

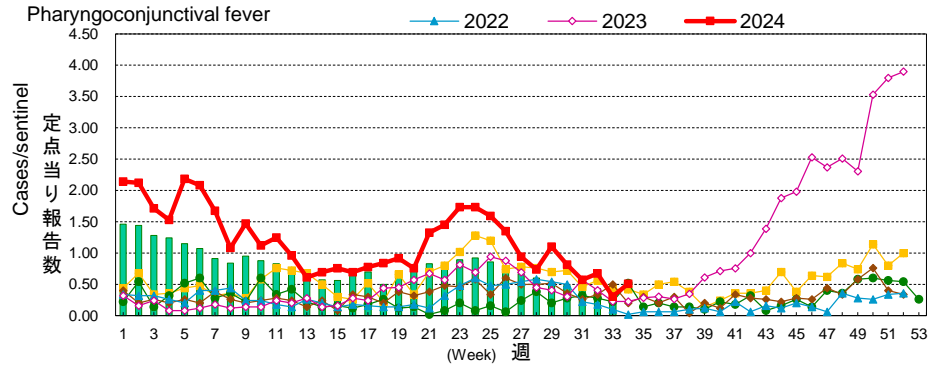
RSウイルス感染症



RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	定点当り				累計	合計
	0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～		
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	2.65 (130)	2.35 (115)	1.33 (65)	0.94 (46)	(1,998)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	3.43 (24)	5.57 (39)	1.43 (10)	1.14 (8)	(211)	(596)
県北 5 Kenpoku	9.60 (48)	4.60 (23)	4.00 (20)	1.60 (8)	(396)	(783)
郡山市 8 Koriyama	1.50 (12)	0.63 (5)	0.75 (6)	0.63 (5)	(404)	(480)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	1.00 (5)	0.80 (4)	0.60 (3)	(95)	(110)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	1.50 (6)	1.25 (5)	0.50 (2)	(117)	(149)
会津 6 Aizu	1.50 (9)	2.83 (17)	1.33 (8)	1.50 (9)	(405)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	1.50 (3)	0.50 (1)	1.00 (2)	(49)	(108)
相双 4 Soso	6.00 (24)	3.75 (15)	1.75 (7)	2.00 (8)	(183)	(425)
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	0.25 (2)	0.50 (4)	0.13 (1)	(138)	(188)

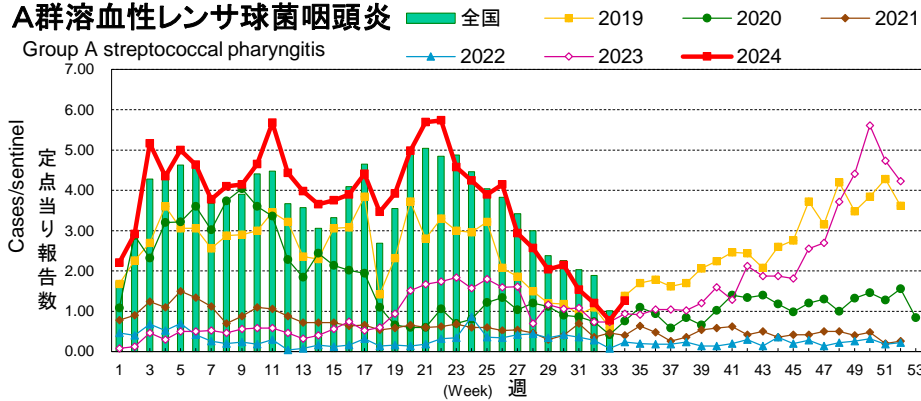
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	定点当り				累計	合計
	0.2未満	0.2～	1.0～	3.0～		
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.57 (28)	0.67 (33)	0.31 (15)	0.51 (25)	(1,970)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	1.14 (8)	0.86 (6)	0.57 (4)	0.43 (3)	(345)	(248)
県北 5 Kenpoku	1.00 (5)	0.80 (4)	0.40 (2)	0.40 (2)	(408)	(237)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.13 (1)	- (0)	0.25 (2)	(348)	(654)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	(96)	(37)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	0.50 (2)	0.25 (1)	0.75 (3)	(63)	(64)
会津 6 Aizu	- (0)	0.17 (1)	- (0)	0.17 (1)	(344)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (2)	(24)	(7)
相双 4 Soso	2.25 (9)	4.50 (18)	2.00 (8)	2.75 (11)	(222)	(129)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(120)	(289)

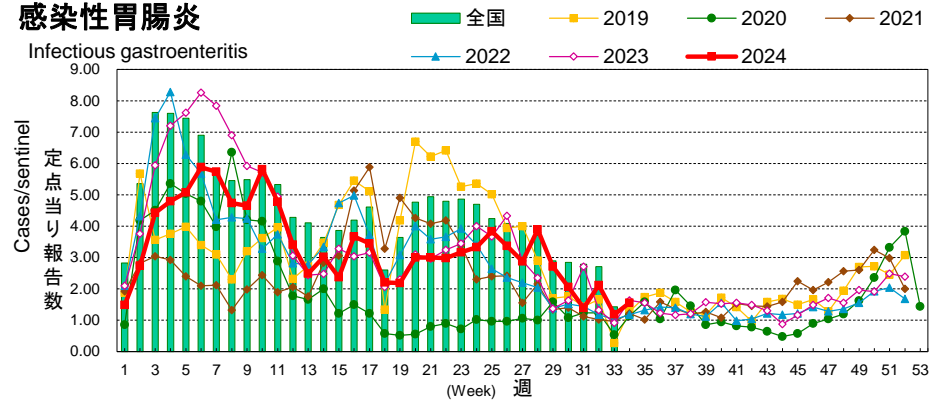
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



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

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	1.53 (75)	1.20 (59)	0.78 (38)	1.27 (62)	(6,167)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	1.43 (10)	0.71 (5)	0.29 (2)	0.86 (6)	(873)	(260)
県北 5 Kenpoku	1.80 (9)	1.40 (7)	1.20 (6)	2.20 (11)	(953)	(595)
郡山市 8 Koriyama	1.38 (11)	1.13 (9)	0.75 (6)	1.50 (12)	(1,020)	(752)
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	0.60 (3)	- (0)	0.40 (2)	(159)	(176)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	1.25 (5)	1.50 (6)	0.75 (3)	(381)	(165)
会津 6 Aizu	4.17 (25)	3.17 (19)	1.00 (6)	1.50 (9)	(1,287)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	2.50 (5)	(47)	(7)
相双 4 Soso	0.75 (3)	1.00 (4)	- (0)	2.25 (9)	(470)	(237)
いわき市 8 Iwaki	1.00 (8)	0.88 (7)	1.38 (11)	0.63 (5)	(977)	(855)

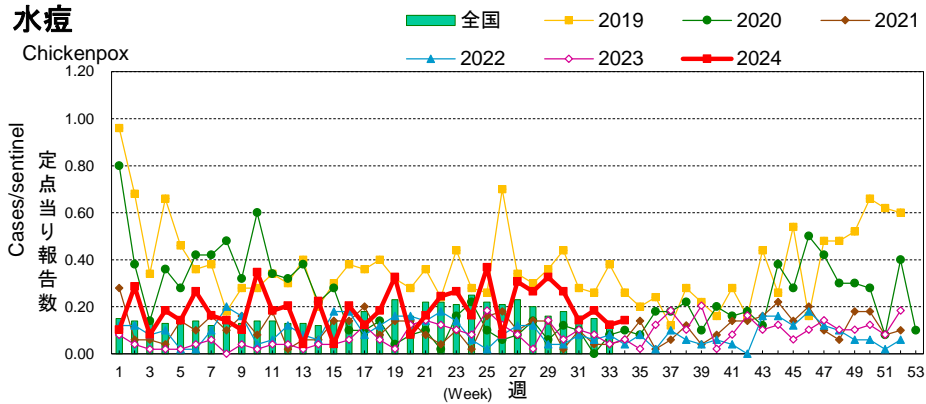
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



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

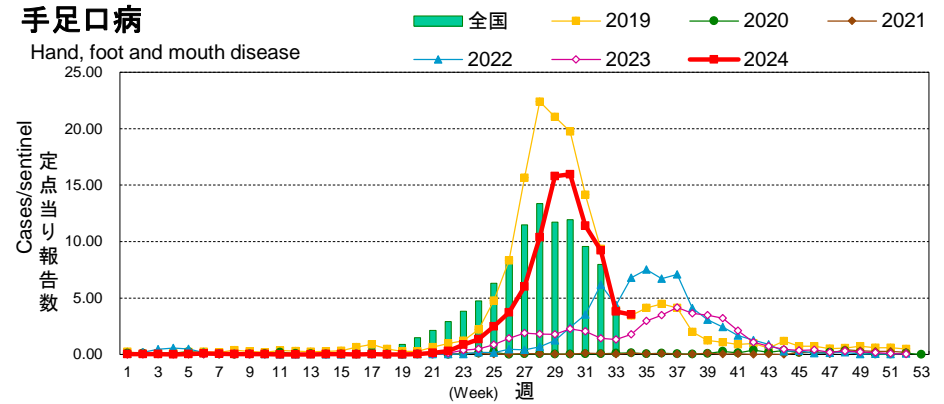
定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	1.39 (68)	2.12 (104)	1.18 (58)	1.55 (76)	(5,556)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	1.00 (7)	1.57 (11)	0.43 (3)	0.57 (4)	(752)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	2.00 (10)	2.00 (10)	2.60 (13)	3.20 (16)	(661)	(802)
郡山市 8 Koriyama	4.25 (34)	7.38 (59)	3.25 (26)	4.38 (35)	(1,979)	(1,943)
県中 5 Kenchu	1.60 (8)	1.40 (7)	1.60 (8)	0.80 (4)	(522)	(1,023)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	0.25 (1)	0.75 (3)	- (0)	(394)	(483)
会津 6 Aizu	0.50 (3)	0.33 (2)	0.33 (2)	0.83 (5)	(462)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(13)	(14)
相双 4 Soso	0.50 (2)	2.50 (10)	0.75 (3)	2.25 (9)	(513)	(988)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.50 (4)	- (0)	0.38 (3)	(260)	(593)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.14 (7)	0.18 (9)	0.12 (6)	0.14 (7)	- (317)	- (210)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (32)	- (30)
県北 5 Kenpoku	0.20 (1)	- (0)	0.40 (2)	- (0)	- (42)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.38 (3)	0.13 (1)	- (0)	- (72)	- (47)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (21)	- (28)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	0.25 (1)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (45)	- (22)
会津 6 Aizu	- (0)	0.50 (3)	- (0)	- (0)	- (63)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (1)	- (7)
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (4)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.13 (1)	0.13 (1)	0.38 (3)	- (37)	- (31)

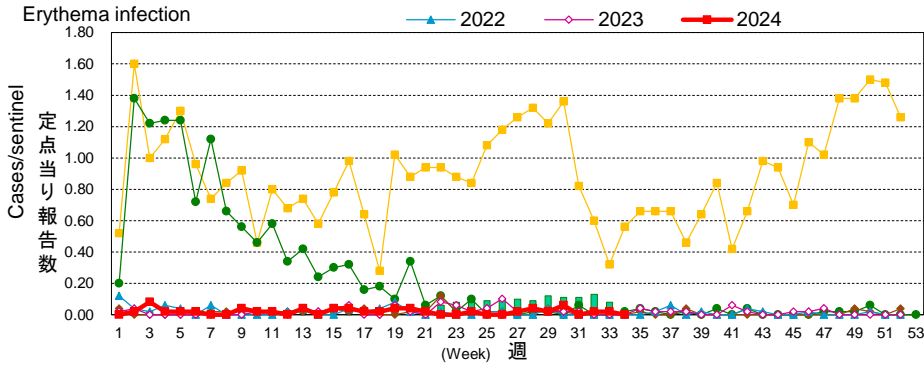
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	11.39 (558)	9.22 (452)	3.80 (186)	3.53 (173)	- (4,185)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	14.86 (104)	14.57 (102)	4.43 (31)	6.29 (44)	- (572)	- (459)
県北 5 Kenpoku	11.40 (57)	9.60 (48)	7.00 (35)	3.80 (19)	- (468)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	13.63 (109)	9.13 (73)	1.13 (9)	3.00 (24)	- (900)	- (480)
県中 5 Kenchu	10.80 (54)	7.00 (35)	2.20 (11)	2.60 (13)	- (479)	- (132)
県南 4 Kennan	7.00 (28)	6.50 (26)	3.50 (14)	2.00 (8)	- (248)	- (52)
会津 6 Aizu	20.17 (121)	13.33 (80)	6.50 (39)	4.17 (25)	- (498)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu	2.00 (4)	5.00 (10)	2.00 (4)	0.50 (1)	- (35)	- (28)
相双 4 Soso	3.50 (14)	4.25 (17)	6.00 (24)	3.50 (14)	- (365)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	8.38 (67)	7.63 (61)	2.38 (19)	3.13 (25)	- (620)	- (251)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

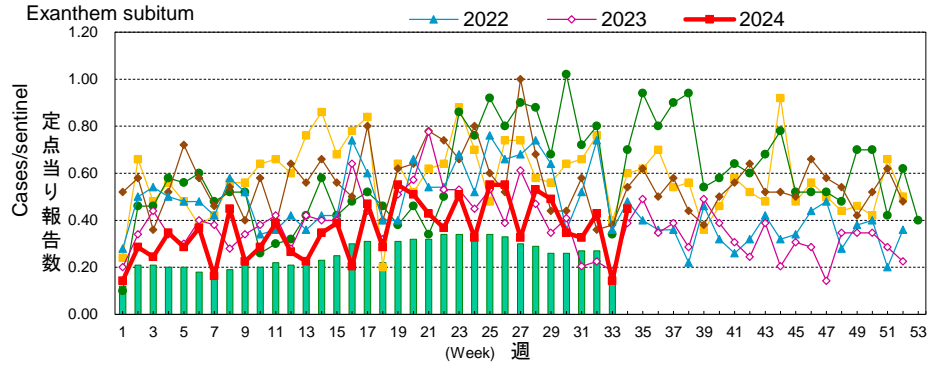
伝染性紅斑



伝染性紅斑 Erythema infection	定点点当り				累計	2023年 合計
	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～		
定点点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	-	0.02	0.02	-	(35)	(51)
福島市 7 Fukushima	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)	(5)
県北 5 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
郡山市 8 Koriyama	(0)	(1)	(0)	(0)	(3)	(1)
県中 5 Kenchu	(0)	(0)	0.20	(1)	(2)	(3)
県南 4 Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
会津 6 Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(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)	(0)	(0)	(0)	(17)	(15)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

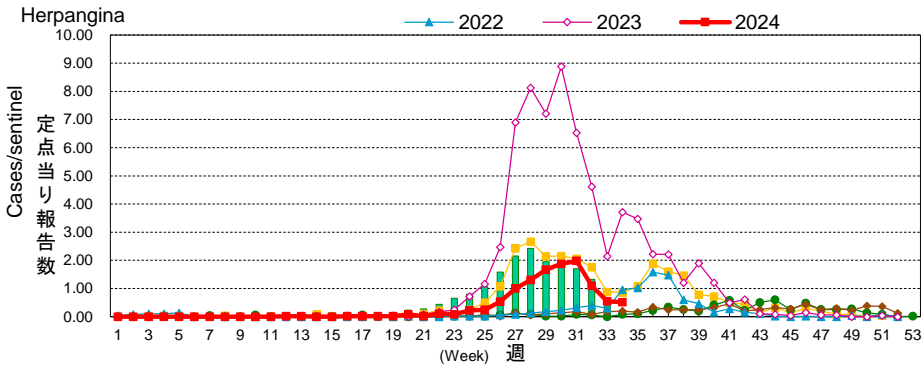
突発性発しん



突発性発しん Exanthem subitum	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
定点点当り (報告数)	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.33	0.43	0.14	0.45	(598)	(970)
福島市 7 Fukushima	0.43	0.86	-	0.57	(96)	(105)
県北 5 Kenpoku	0.20	0.40	0.40	1.00	(66)	(127)
郡山市 8 Koriyama	0.38	0.25	-	0.38	(84)	(139)
県中 5 Kenchu	0.80	-	0.20	0.40	(58)	(100)
県南 4 Kennan	(0)	0.25	-	0.50	(29)	(46)
会津 6 Aizu	0.33	0.33	0.17	-	(50)	(85)
南会津 2 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 4 Soso	0.25	1.50	0.75	1.25	(140)	(266)
いわき市 8 Iwaki	0.25	0.25	-	0.13	(75)	(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

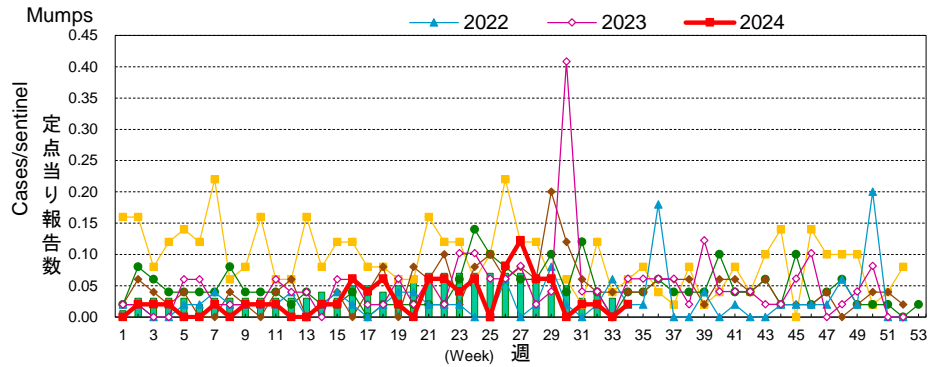


ヘルパンギーナ

Herpangina (報告数)	定点点当り				累計	2023年 合計
	2024年					
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	1.98 (97)	1.10 (54)	0.55 (27)	0.51 (25)	- (559)	- (3,278)
福島市 7 Fukushima	2.71 (19)	1.43 (10)	0.43 (3)	0.29 (2)	- (82)	- (722)
県北 5 Kenpoku	3.80 (19)	1.80 (9)	1.40 (7)	2.60 (13)	- (92)	- (322)
郡山市 8 Koriyama	3.00 (24)	1.63 (13)	0.63 (5)	0.38 (3)	- (152)	- (710)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.40 (2)	1.00 (5)	- (0)	- (15)	- (188)
県南 4 Kennan	3.00 (12)	1.25 (5)	0.50 (2)	1.00 (4)	- (103)	- (158)
会津 6 Aizu	2.00 (12)	0.83 (5)	- (0)	- (0)	- (26)	- (499)
南会津 2 Minamiaizu	2.50 (5)	2.00 (4)	1.00 (2)	0.50 (1)	- (18)	- (92)
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	0.50 (2)	0.25 (1)	- (9)	- (319)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.75 (6)	0.13 (1)	0.13 (1)	- (62)	- (268)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

流行性耳下腺炎

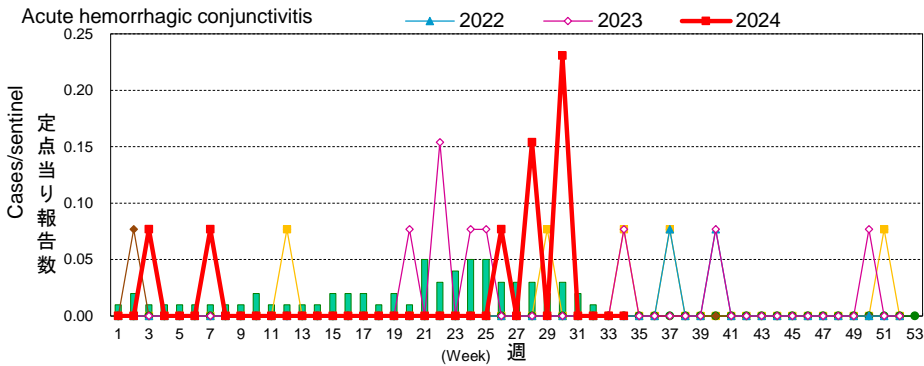


流行性耳下腺炎

Mumps (報告数)	定点点当り				累計	2023年 合計
	2024年					
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	0.02 (1)	- (0)	0.02 (1)	- (48)	- (124)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (22)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (2)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (10)	- (25)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (3)	- (2)
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (17)
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (10)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
相双 4 Soso	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (6)	- (15)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (10)	- (28)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

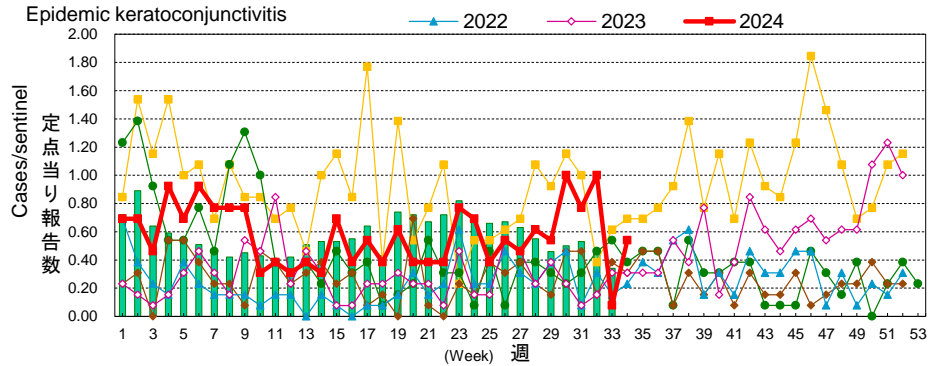
急性出血性結膜炎



急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis	定点当り					
	1.0未満					1.0～
	2024年		2023年			合計
31週	32週	33週	34週	累計		
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(8)
県北 2 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(6)
郡山市 2 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中 1 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県南 1 Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津 2 Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 2 Iwaki	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

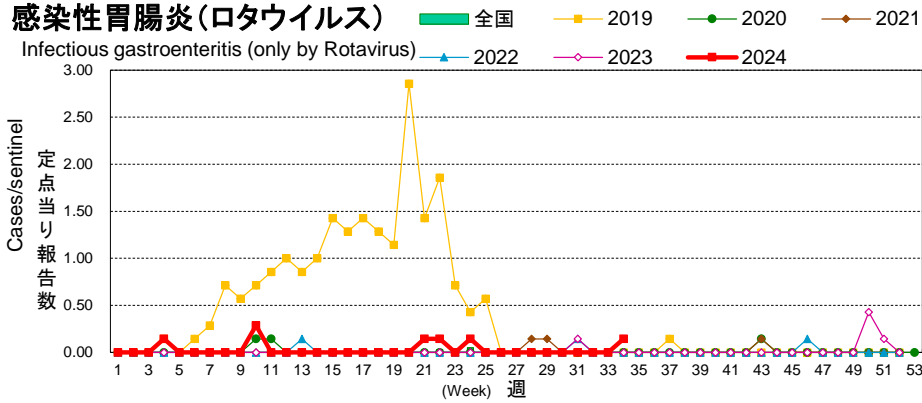
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

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～		
	2024年		2023年		合計	
31週	32週	33週	34週			
管内総数 13 Fukushima	0.77	1.00	0.08	0.54	-	-
福島市 2 Fukushima	(10)	(13)	(1)	(7)	(254)	(270)
県北 2 Kenpoku	(1)	(1)	(1)	(3)	(41)	(17)
郡山市 2 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)	(19)
県中 1 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(9)
県南 1 Kennan	(2)	(10)	(0)	(3)	(83)	(68)
会津 2 Aizu	(7)	(1)	(0)	(0)	(74)	(106)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)	(13)
いわき市 2 Iwaki	(0)	(0)	(0)	(0)	(18)	(36)

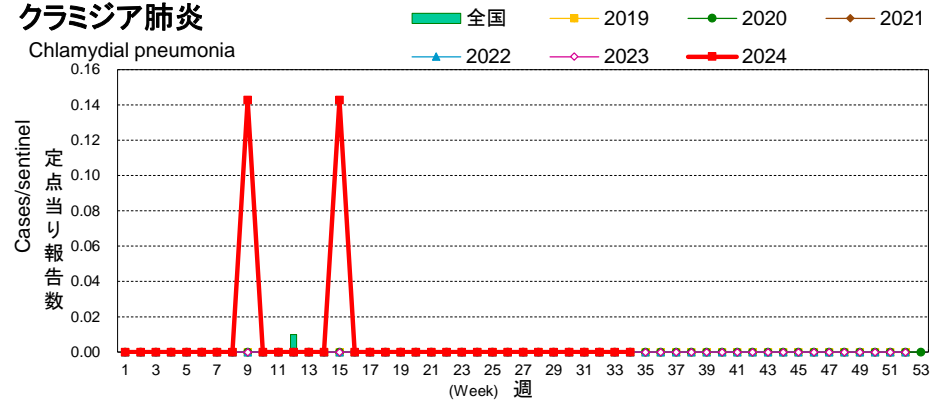
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	0.14	-	-
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(1)	(7)	(5)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	(0)	(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)	1.00	(4)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



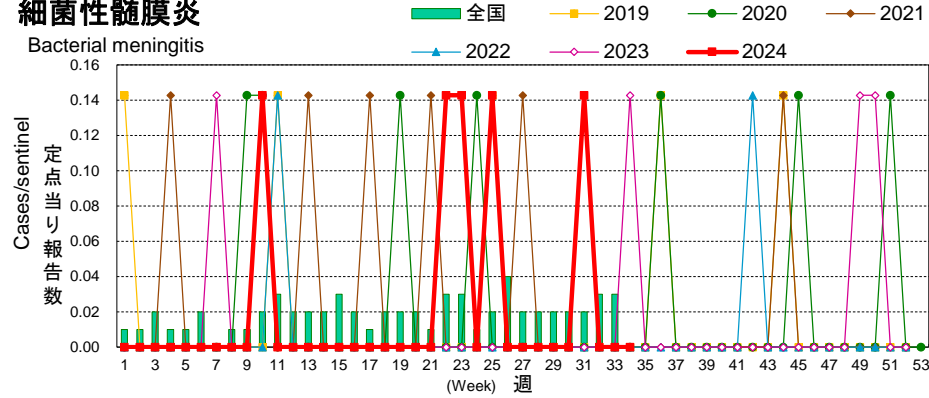
クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 定点当り

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(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

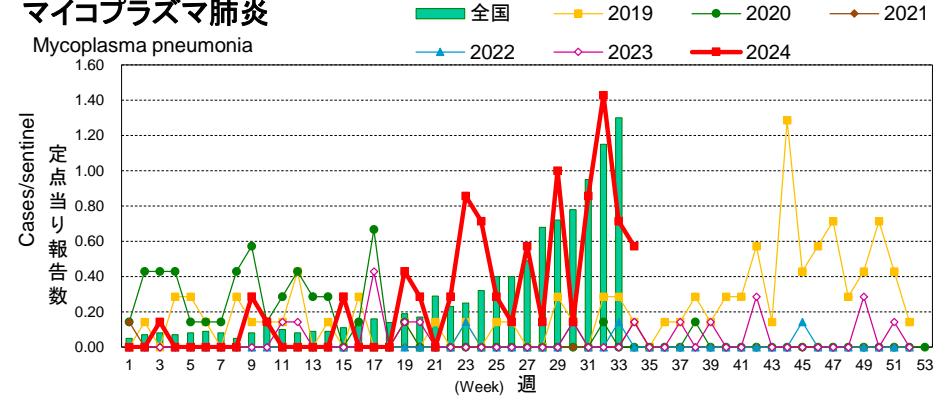
Bacterial meningitis

県全体で	2024年				累計	2023年 合計
	定点当り					
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (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 Iwaki	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (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



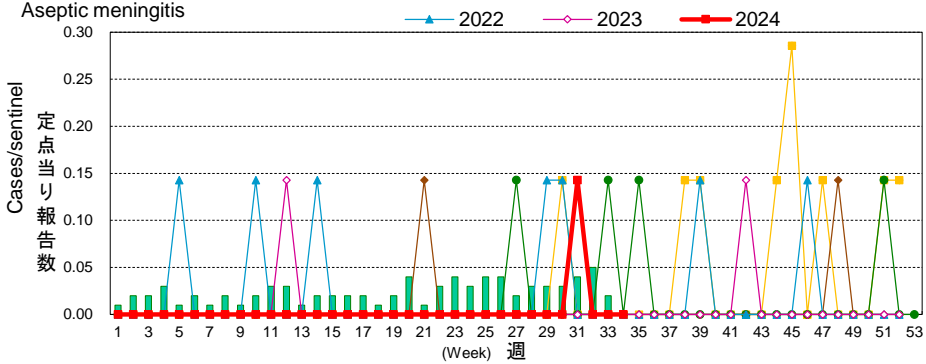
マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

県全体で	2024年				累計	2023年 合計
	定点当り					
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	0.86 (6)	1.43 (10)	0.71 (5)	0.57 (4)	- (65)	- (16)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	3.00 (3)	- (12)	- (2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	5.00 (5)	8.00 (8)	4.00 (4)	1.00 (1)	- (44)	- (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 Iwaki	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (3)	- (8)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

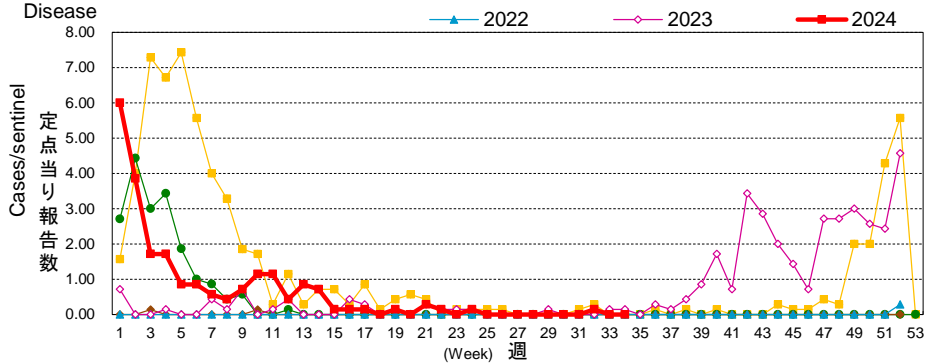


無菌性髄膜炎

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	0.14	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	1.00	-	-	-	-	-
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

インフルエンザ(入院)

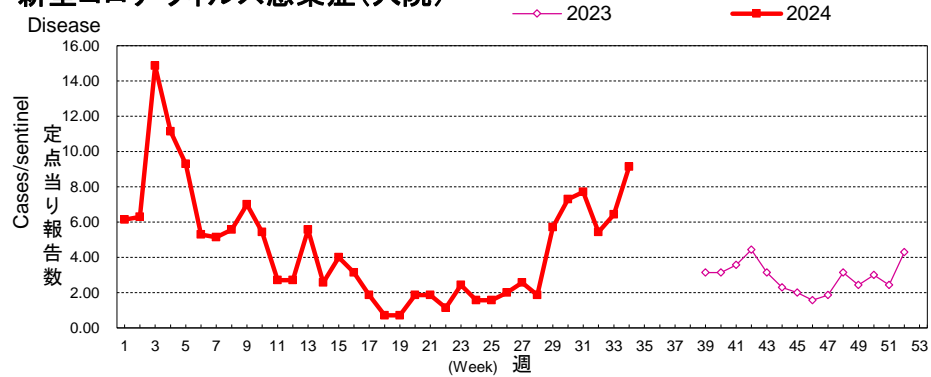


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	31週	32週	33週	34週		
管内総数 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	1.00	-	-	-	-
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-

(*)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)

定当り (報告数)	2024年				2023年	
	31週	32週	33週	34週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	7.71 (54)	5.43 (38)	6.43 (45)	9.14 (64)	- (1,113)	- (283)
福島市 1 Fukushima	5.00 (5)	2.00 (2)	3.00 (3)	4.00 (4)	- (83)	- (13)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	22.00 (22)	9.00 (9)	7.00 (7)	13.00 (13)	- (324)	- (65)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	11.00 (11)	6.00 (6)	4.00 (4)	8.00 (8)	- (140)	- (69)
会津 1 Aizu	7.00 (7)	6.00 (6)	22.00 (22)	18.00 (18)	- (252)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	1.00 (1)	- (0)	2.00 (2)	- (45)	- (15)
相双 1 Soso	2.00 (2)	2.00 (2)	3.00 (3)	7.00 (7)	- (86)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	7.00 (7)	12.00 (12)	6.00 (6)	12.00 (12)	- (183)	- (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

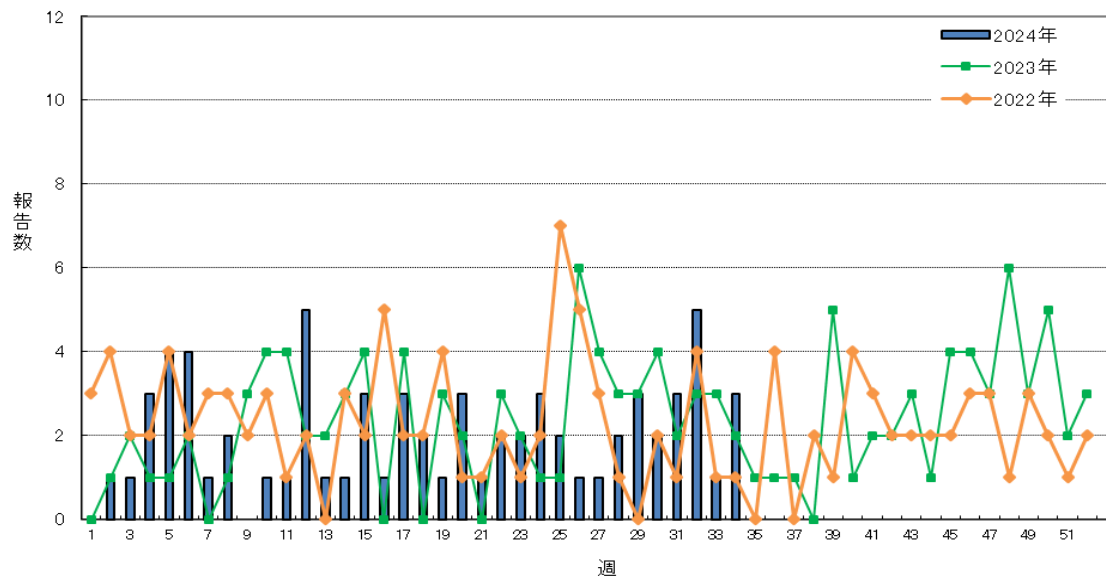
以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

Table with columns for classification (分類), disease name (疾患名), and weekly counts (2024年 第32週, 第33週, 第34週) and cumulative counts (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, 2023年累計 県合計). Rows include diseases like 結核, コレラ, 細菌性赤痢, 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、日本脳炎、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、フルセラ症、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、播種性クリプトコックス症、破傷風、百日咳、風しん、麻しん
新型コロナウイルス等感染症: 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3項の規定に基づく把握の対象(※2)

■ 結核情報



感染症週報 2024年第34号 2024年8月28日発行

発行 福島県感染症情報センター（福島県衛生研究所）
 〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内16番6号
 URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
 E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp
 本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。