

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
感染症発生動向調査

感染症週報

《目次》

・感染症患者発生状況……………	1	・全数把握疾患及び疑似症……	1 4
・保健所管内別流行状況……………	2	・結核情報……………	1 5
・定点把握疾患……………	3～13		

福島県感染症情報センター

令和6年7月31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。夏休みを迎え、多くの人の移動や接触の機会が増えることが見込まれます。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。エアコン使用中も定期的な換気を心がけましょう。

【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、手足等に水泡性発疹が現れます。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8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と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、下痢のほかに、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

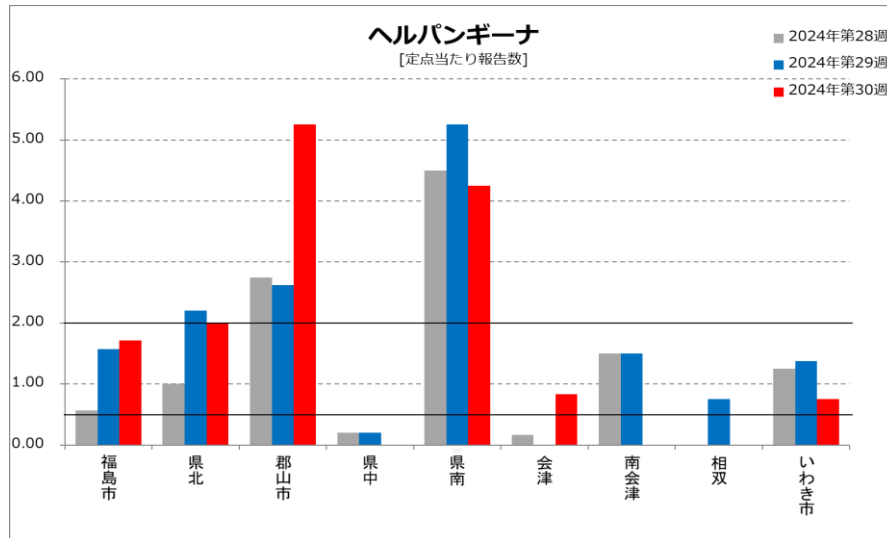
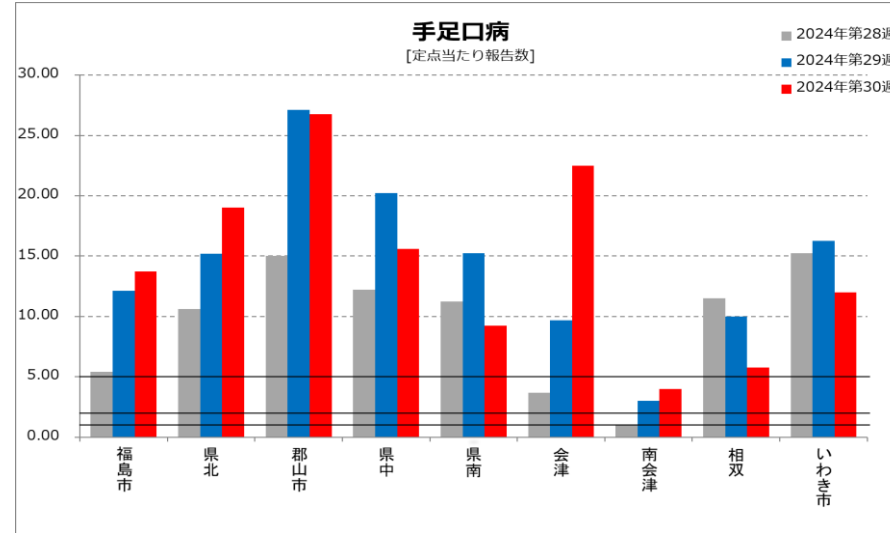
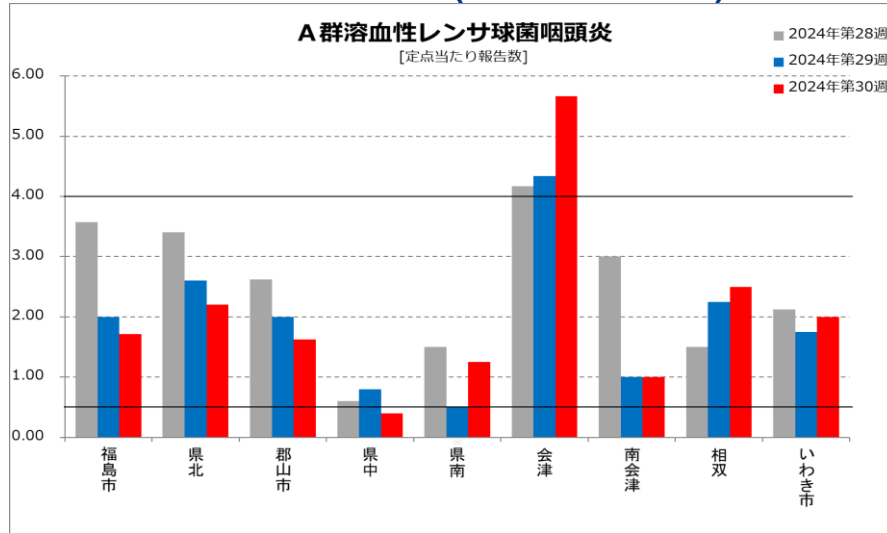
〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、会津、相双、いわき市で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、福島市、県北、相双で流行、郡山市、県中、県南、会津、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、会津で流行、福島市、県北、郡山市、県南、南会津、相双、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、県内全域で流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県北、郡山市、県南で流行、福島市、いわき市で小流行が見られます。
- ・急性出血性結膜炎は、福島市で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・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、7.29です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、県南(1名;20歳代:女性)、会津(1名;70歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(8名)は、県中(1名;60歳代:女性)、会津(7名;10歳代:男性3名及び女性2名、20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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症(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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名;70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。
- ・梅毒(3名)は、郡山市(1名;30歳代:男性)、会津(1名;40歳代:男性)、いわき市(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28週～第30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

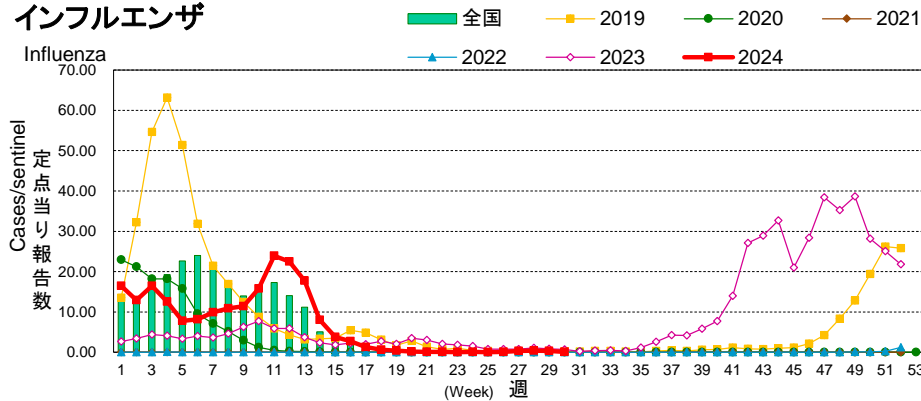
	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点※
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

※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30週)**
Disease trend graph (30th week, 2024)

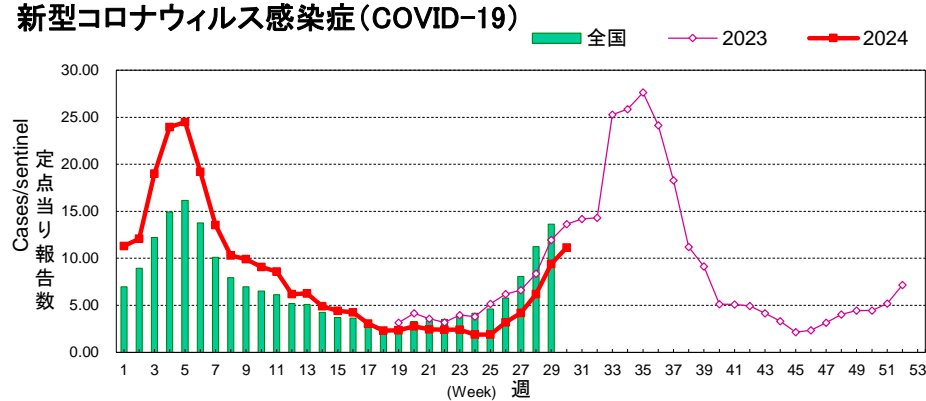
福島県 定点当り報告数グラフ

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



Influenza Influenza	定点当り	2024年				2023年	
		27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima		0.32 (26)	0.37 (30)	0.33 (27)	0.09 (7)	(16,785)	(37,463)
福島市 12 Fukushima		1.33 (16)	1.58 (19)	0.33 (4)	0.08 (1)	(1,586)	(3,751)
県北 9 Kenpoku		0.56 (5)	0.22 (2)	0.44 (4)	0.11 (1)	(1,765)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama		0.15 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	(2,615)	(6,639)
県中 9 Kenchu		- (0)	0.44 (4)	0.56 (5)	0.33 (3)	(1,494)	(3,223)
県南 7 Kennan		0.14 (1)	- (0)	0.43 (3)	- (0)	(1,635)	(3,467)
会津 10 Aizu		- (0)	0.20 (2)	0.60 (6)	- (0)	(2,828)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(207)	(589)
相双 6 Soso		0.17 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	(1,130)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki		0.08 (1)	0.23 (3)	0.38 (5)	0.15 (2)	(3,525)	(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

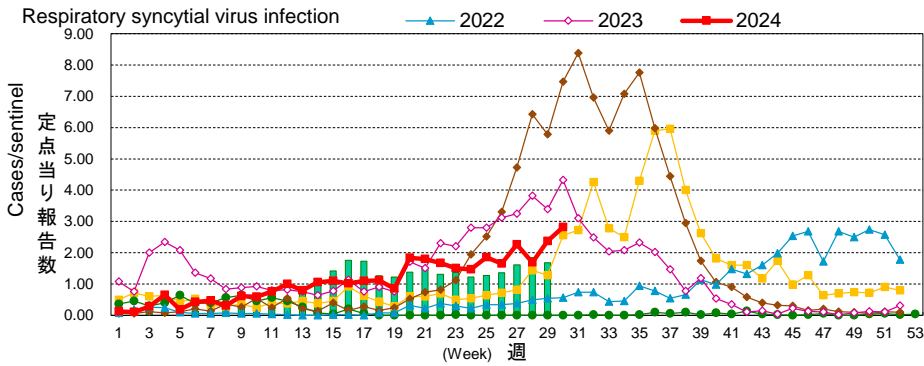


新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)	定点当り	2024年				2023年	
		27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima		4.21 (345)	6.18 (507)	9.41 (772)	11.16 (915)	(19,944)	(24,553)
福島市 12 Fukushima		1.83 (22)	5.00 (60)	3.83 (46)	5.58 (67)	(2,211)	(2,944)
県北 9 Kenpoku		2.89 (26)	4.44 (40)	7.56 (68)	11.78 (106)	(2,008)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama		5.77 (75)	5.62 (73)	9.15 (119)	11.23 (146)	(3,473)	(3,498)
県中 9 Kenchu		1.89 (17)	3.89 (35)	9.00 (81)	8.44 (76)	(1,666)	(1,698)
県南 7 Kennan		4.86 (34)	7.00 (49)	9.43 (66)	14.14 (99)	(1,940)	(2,789)
会津 10 Aizu		4.80 (48)	6.60 (66)	12.30 (123)	14.80 (148)	(2,828)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu		3.00 (9)	3.00 (9)	1.67 (5)	4.00 (12)	(440)	(497)
相双 6 Soso		6.67 (40)	10.83 (65)	17.83 (107)	16.83 (101)	(2,206)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki		5.69 (74)	8.46 (110)	12.08 (157)	12.31 (160)	(3,172)	(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

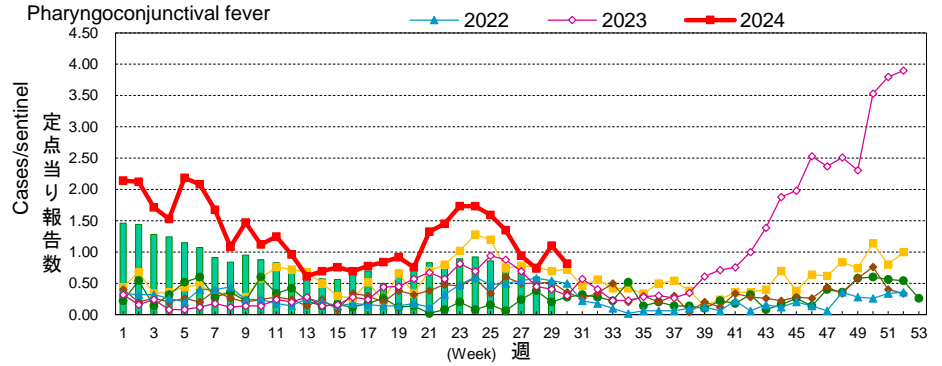
RSウイルス感染症



RSウイルス感染症 Respiratory syncytial virus infection	定点当り				累計	2023年 合計
	0.4未満					
	0.4~	0.8~	1.1~			
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	27週	28週	29週	30週		
管内総数 49 Fukushima	2.27 (111)	1.69 (83)	2.37 (116)	2.82 (138)	(1,642)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	2.57 (18)	1.43 (10)	2.57 (18)	4.00 (28)	(130)	(596)
県北 5 Kenpoku	4.60 (23)	7.40 (37)	7.40 (37)	9.20 (46)	(297)	(783)
郡山市 8 Koriyama	4.75 (38)	1.50 (12)	1.75 (14)	1.63 (13)	(376)	(480)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (0)	(82)	(110)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.50 (2)	0.25 (1)	0.50 (2)	(100)	(149)
会津 6 Aizu	1.50 (9)	1.00 (6)	2.00 (12)	1.50 (9)	(362)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	1.50 (3)	- (0)	- (0)	(42)	(108)
相双 4 Soso	1.75 (7)	1.50 (6)	5.25 (21)	7.00 (28)	(129)	(425)
いわき市 8 Iwaki	1.50 (12)	0.75 (6)	1.38 (11)	1.50 (12)	(124)	(188)

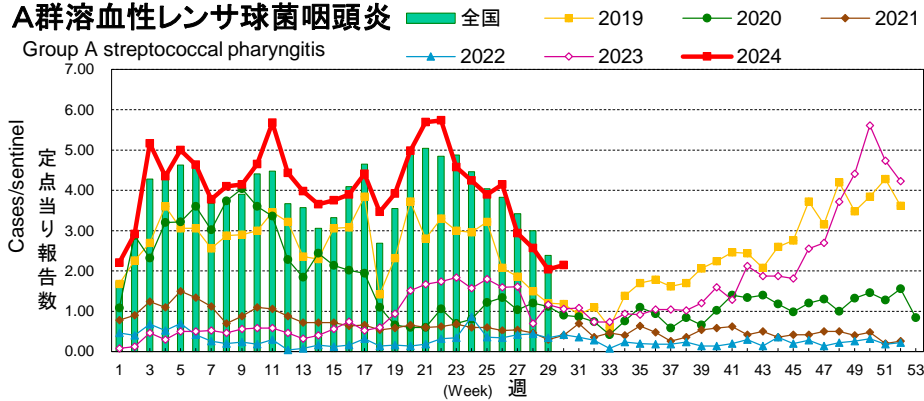
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

咽頭結膜熱



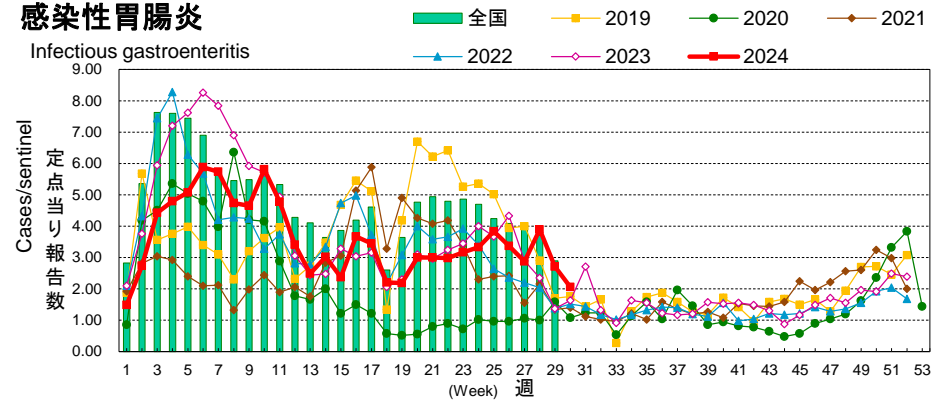
咽頭結膜熱 Pharyngoconjunctival fever	定点当り				累計	2023年 合計
	0.2未満					
	0.2~	1.0~	3.0~			
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	27週	28週	29週	30週		
管内総数 49 Fukushima	0.94 (46)	0.73 (36)	1.10 (54)	0.82 (40)	(1,869)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	0.71 (5)	1.29 (9)	1.00 (7)	1.71 (12)	(324)	(248)
県北 5 Kenpoku	2.60 (13)	1.80 (9)	3.40 (17)	1.60 (8)	(395)	(237)
郡山市 8 Koriyama	1.13 (9)	0.88 (7)	0.25 (2)	0.25 (2)	(342)	(654)
県中 5 Kenchu	1.00 (5)	0.60 (3)	0.60 (3)	0.60 (3)	(93)	(37)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	0.25 (1)	0.75 (3)	0.50 (2)	(55)	(64)
会津 6 Aizu	0.67 (4)	0.67 (4)	0.67 (4)	0.67 (4)	(342)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	(22)	(7)
相双 4 Soso	2.00 (8)	0.75 (3)	3.50 (14)	1.25 (5)	(176)	(129)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	0.50 (4)	0.38 (3)	(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 Group A streptococcal pharyngitis	定点当り				累計	2023年 合計
	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~		
管内総数 49 Fukushima	2.94	2.57	2.04	2.14	(5,933)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	2.57	3.57	2.00	1.71	(850)	(260)
県北 5 Kenpoku	2.60	3.40	2.60	2.20	(920)	(595)
郡山市 8 Koriyama	3.25	2.63	2.00	1.63	(982)	(752)
県中 5 Kenchu	0.60	0.60	0.80	0.40	(150)	(176)
県南 4 Kennan	2.50	1.50	0.50	1.25	(363)	(165)
会津 6 Aizu	3.67	4.17	4.33	5.67	(1,228)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	1.00	3.00	1.00	1.00	(40)	(7)
相双 4 Soso	5.25	1.50	2.25	2.50	(454)	(237)
いわき市 8 Iwaki	3.63	2.13	1.75	2.00	(946)	(855)

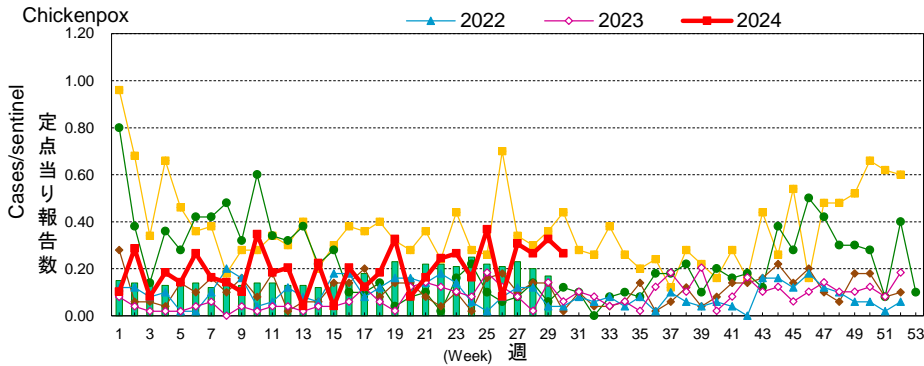
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	定点当り				累計	2023年 合計
	5.1未満	5.1~	12.0~	20.0~		
管内総数 49 Fukushima	2.88	3.90	2.71	2.06	(5,250)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	3.29	1.86	1.86	1.57	(727)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	3.80	5.40	2.40	1.20	(612)	(802)
郡山市 8 Koriyama	5.38	10.00	6.75	7.63	(1,825)	(1,943)
県中 5 Kenchu	3.80	7.60	4.20	1.20	(495)	(1,023)
県南 4 Kennan	2.25	1.00	1.00	0.75	(388)	(483)
会津 6 Aizu	1.67	2.17	2.33	1.17	(450)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	(13)	(14)
相双 4 Soso	4.00	4.00	3.75	1.75	(489)	(988)
いわき市 8 Iwaki	0.25	-	-	-	(251)	(593)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

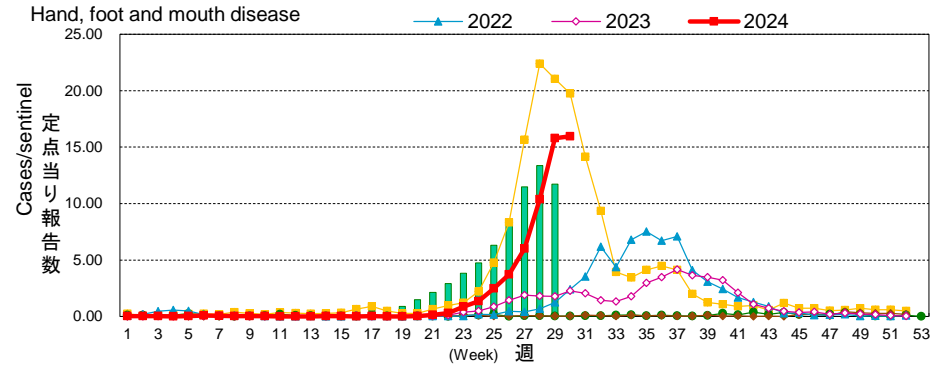
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.31 (15)	0.27 (13)	0.33 (16)	0.27 (13)	- (288)	- (210)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.29 (2)	0.43 (3)	0.14 (1)	- (32)	- (30)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	- (0)	0.20 (1)	0.80 (4)	- (39)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	0.63 (5)	1.38 (11)	1.38 (11)	0.75 (6)	- (66)	- (47)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (20)	- (28)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (38)	- (22)
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (60)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (7)
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (3)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (30)	- (31)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

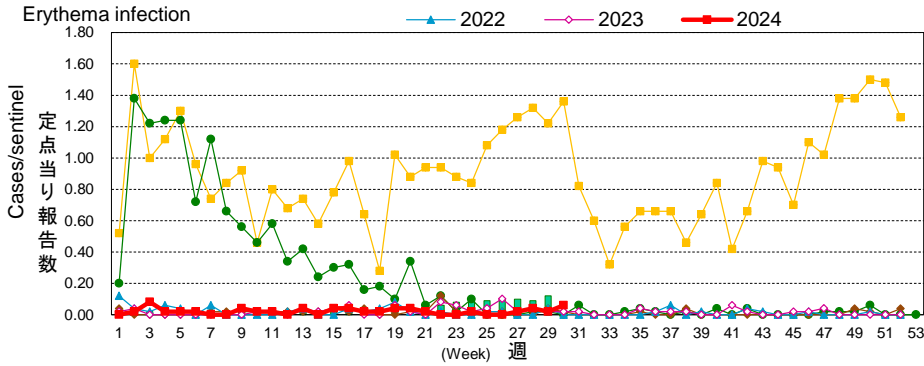
手足口病



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	6.00 (294)	10.39 (509)	15.80 (774)	15.96 (782)	- (2,816)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	4.71 (33)	5.43 (38)	12.14 (85)	13.71 (96)	- (291)	- (459)
県北 5 Kenpoku	12.40 (62)	10.60 (53)	15.20 (76)	19.00 (95)	- (309)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	8.38 (67)	15.00 (120)	27.13 (217)	26.75 (214)	- (685)	- (480)
県中 5 Kenchu	5.40 (27)	12.20 (61)	20.20 (101)	15.60 (78)	- (366)	- (132)
県南 4 Kennan	4.00 (16)	11.25 (45)	15.25 (61)	9.25 (37)	- (172)	- (52)
会津 6 Aizu	1.17 (7)	3.67 (22)	9.67 (58)	22.50 (135)	- (233)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	1.00 (2)	3.00 (6)	4.00 (8)	- (16)	- (28)
相双 4 Soso	12.25 (49)	11.50 (46)	10.00 (40)	5.75 (23)	- (296)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	4.13 (33)	15.25 (122)	16.25 (130)	12.00 (96)	- (448)	- (251)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

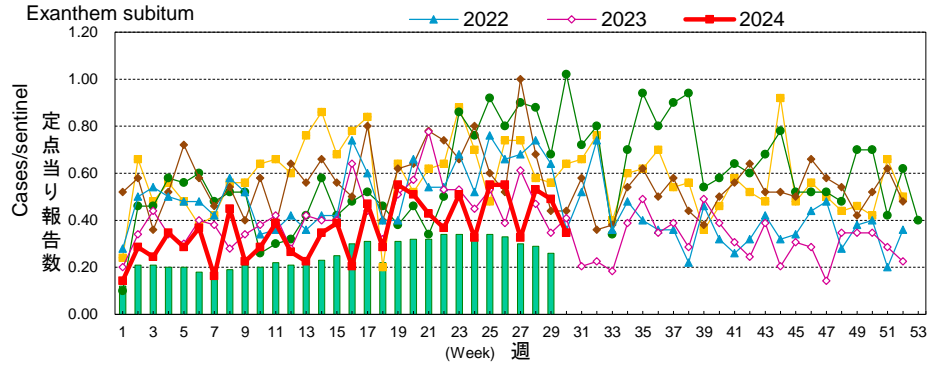
伝染性紅斑



伝染性紅斑 Erythema infection	定点当り					
	0.5未満		0.5～		2.0～	
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	0.04 (2)	0.02 (1)	0.06 (3)	- (33)	- (51)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (5)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	0.60 (3)	- (3)	- (2)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	0.13 (1)	0.13 (1)	- (0)	- (2)	- (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	0.17 (1)	- (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)	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (17)	- (15)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

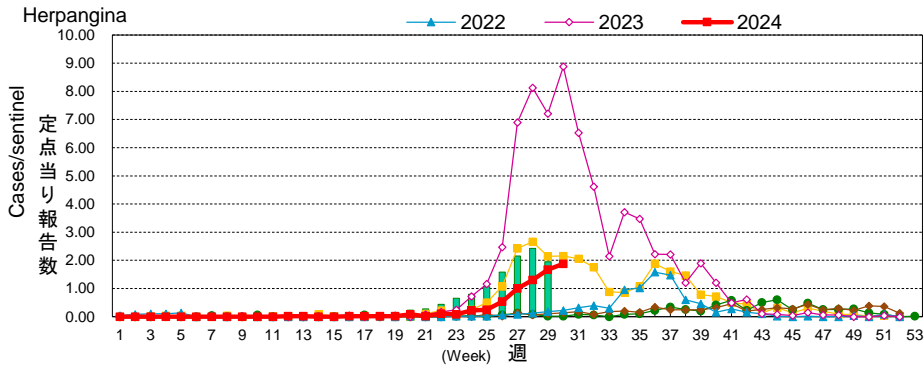
突発性発しん



突発性発しん Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2024年		2023年			
定点当り (報告数)	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.33 (16)	0.53 (26)	0.49 (24)	0.35 (17)	- (532)	- (970)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.57 (4)	0.57 (4)	0.14 (1)	- (83)	- (105)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.60 (3)	- (56)	- (127)
郡山市 8 Koriyama	0.75 (6)	0.63 (5)	0.38 (3)	0.38 (3)	- (76)	- (139)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.60 (3)	0.40 (2)	- (0)	- (51)	- (100)
県南 4 Kennan	- (0)	0.50 (2)	- (0)	0.50 (2)	- (26)	- (46)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.33 (2)	0.67 (4)	0.50 (3)	- (45)	- (85)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.50 (2)	- (125)	- (266)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	0.75 (6)	0.63 (5)	0.38 (3)	- (70)	- (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

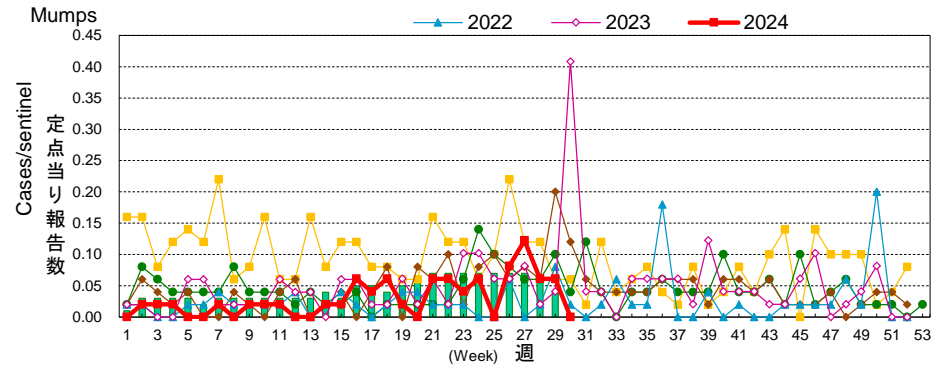


ヘルパンギーナ

Herpangina	定点当り	定点当り				累計	2023年 合計
		0.5未満	0.5~	2.0~	6.0~		
管内総数 49		1.00	1.31	1.67	1.88	-	-
Fukushima		(49)	(64)	(82)	(92)	(356)	(3,278)
福島市 7		1.00	0.57	1.57	1.71	-	-
Fukushima		(7)	(4)	(11)	(12)	(48)	(722)
県北 5		1.40	1.00	2.20	2.00	-	-
Kenpoku		(7)	(5)	(11)	(10)	(44)	(322)
郡山市 8		1.25	2.75	2.63	5.25	-	-
Koriyama		(10)	(22)	(21)	(42)	(107)	(710)
県中 5		0.60	0.20	0.20	-	-	-
Kenchu		(3)	(1)	(1)	(0)	(6)	(188)
県南 4		4.50	4.50	5.25	4.25	-	-
Kennan		(18)	(18)	(21)	(17)	(80)	(158)
会津 6		-	0.17	-	0.83	-	-
Aizu		(0)	(1)	(0)	(5)	(9)	(499)
南会津 2		-	1.50	1.50	-	-	-
Minamiaizu		(0)	(3)	(3)	(0)	(6)	(92)
相双 4		0.25	-	0.75	-	-	-
Soso		(1)	(0)	(3)	(0)	(5)	(319)
いわき市 8		0.38	1.25	1.38	0.75	-	-
Iwaki		(3)	(10)	(11)	(6)	(51)	(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

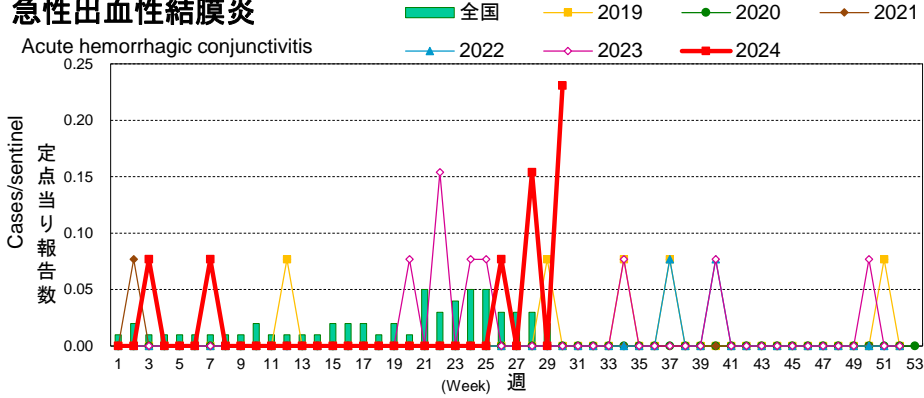


流行性耳下腺炎

Mumps	定点当り	定点当り				累計	2023年 合計
		0.5未満	0.5~	3.0~	6.0~		
管内総数 49		0.12	0.06	0.06	-	-	-
Fukushima		(6)	(3)	(3)	(0)	(45)	(124)
福島市 7		-	-	-	-	-	-
Fukushima		(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(22)
県北 5		0.40	-	-	-	-	-
Kenpoku		(2)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
郡山市 8		0.25	0.13	0.13	-	-	-
Koriyama		(2)	(1)	(1)	(0)	(10)	(25)
県中 5		-	-	-	-	-	-
Kenchu		(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)
県南 4		0.50	0.25	0.25	-	-	-
Kennan		(2)	(1)	(1)	(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)	(0)	(0)	(5)	(15)
いわき市 8		-	0.13	0.13	-	-	-
Iwaki		(0)	(1)	(1)	(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

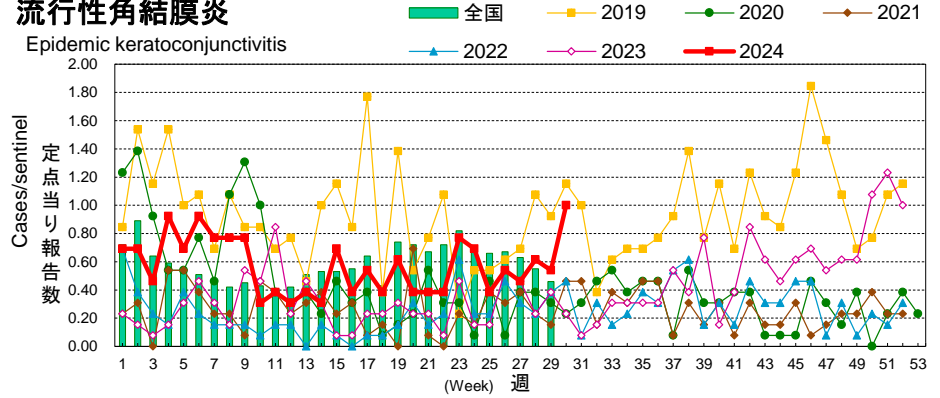
定点当り

1.0未満 1.0~

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	27週	28週	29週	30週		
管内総数 13 Fukushima	-	0.15	-	0.23	-	-
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(3)	(4)	(6)
東北 2 Kenpoku	(0)	1.00	(0)	(0)	(4)	(1)
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

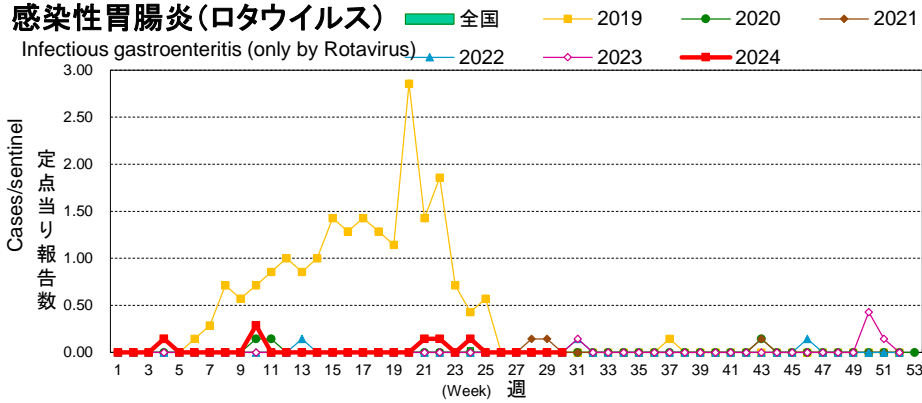
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り

2.0未満 2.0~ 4.0~ 8.0~

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	27週	28週	29週	30週		
管内総数 13 Fukushima	0.46	0.62	0.54	1.00	-	-
福島市 2 Fukushima	(6)	(8)	(7)	(13)	(223)	(270)
東北 2 Kenpoku	1.00	0.50	-	-	-	-
郡山市 2 Koriyama	(2)	(1)	(0)	(0)	(22)	(19)
県中 1 Kenchu	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(2)
県南 1 Kennan	(0)	(3)	(4)	(4)	(68)	(68)
会津 2 Aizu	1.00	2.00	1.00	2.50	-	-
南会津 0 Minamiaizu	(2)	(4)	(2)	(5)	(66)	(106)
相双 1 Soso	1.00	-	-	-	-	-
いわき市 2 Iwaki	(1)	(0)	(0)	(0)	(7)	(13)
相双 1 Soso	1.00	-	-	-	-	-
いわき市 2 Iwaki	0.50	-	-	1.50	-	-
相双 1 Soso	(1)	(0)	(0)	(3)	(18)	(36)

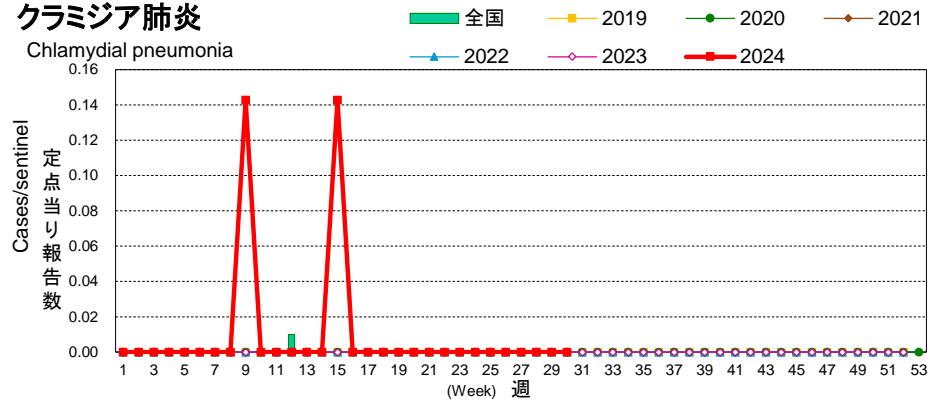
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(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)	(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 定点当り

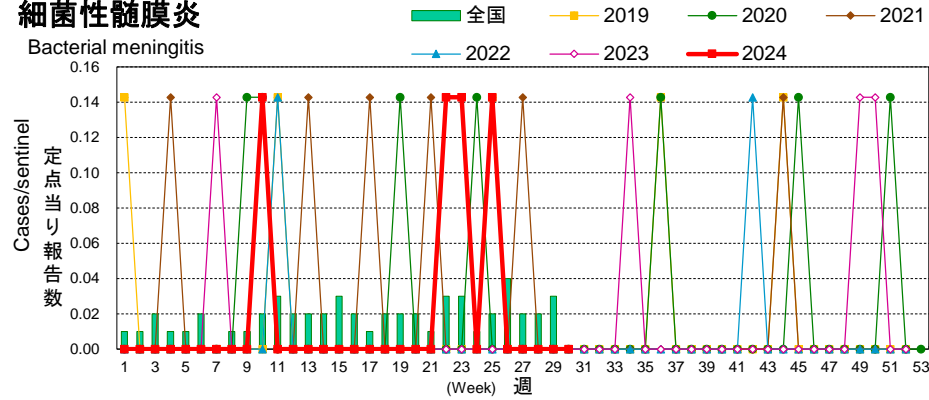
1.0未満	1.0~	1.6~	2.1~
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
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



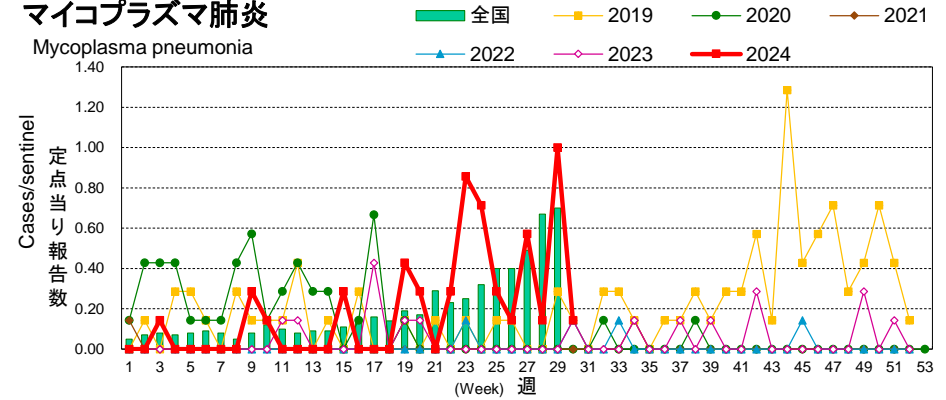
細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis	県全体で					
	2024年		2023年		累計	合計
定点当り (報告数)	27週	28週	29週	30週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	(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 Iwaki	(0)	(0)	(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

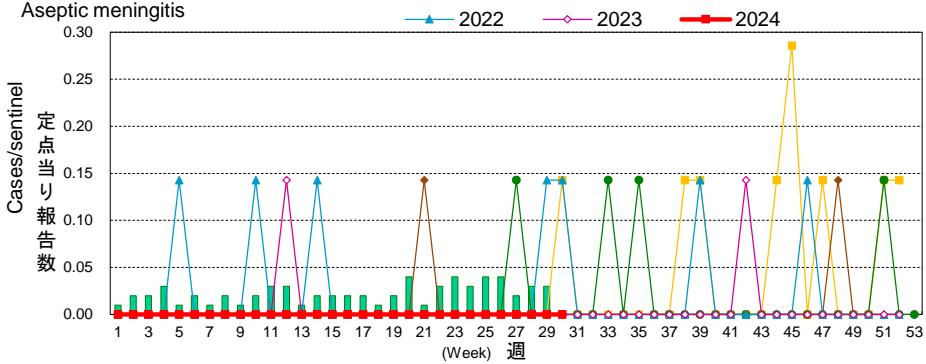


マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae	県全体で					
	2024年		2023年		累計	合計
定点当り (報告数)	27週	28週	29週	30週		
管内総数 7 Fukushima	0.57	0.14	1.00	0.14	(40)	(16)
福島市 1 Fukushima	2.00	-	-	-	(6)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	1.00	-	1.00	-	(4)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	1.00	1.00	6.00	1.00	(26)	(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)	(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



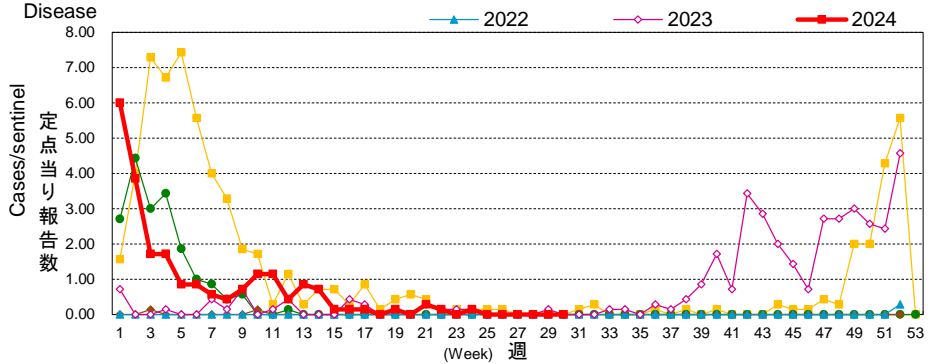
無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis 県全体で

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
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)

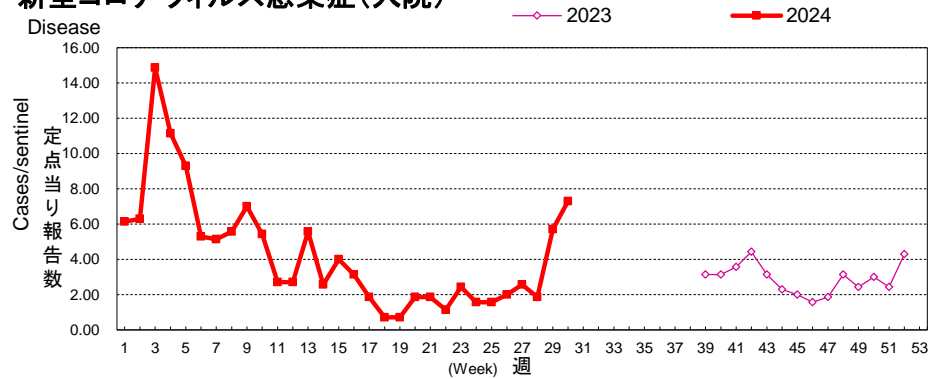


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(155)	(261)
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	(0)	(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)



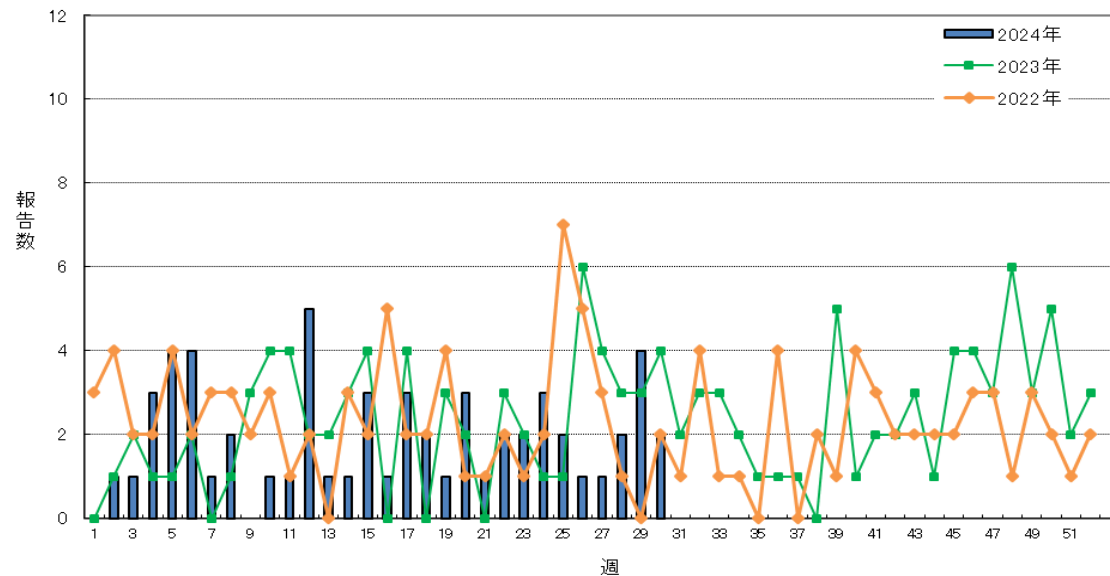
新型コロナウイルス感染症(入院)

定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	27週	28週	29週	30週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	2.57 (18)	1.86 (13)	5.71 (40)	7.29 (51)	- (912)	- (283)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	4.00 (4)	- (69)	- (13)
県北 0 Kenpoku	- -	- -	- -	- -	- -	- -
郡山市 1 Koriyama	4.00 (4)	1.00 (1)	- (0)	7.00 (7)	- (273)	- (65)
県中 0 Kenchu	- -	- -	- -	- -	- -	- -
県南 1 Kennan	1.00 (1)	4.00 (4)	7.00 (7)	9.00 (9)	- (111)	- (69)
会津 1 Aizu	9.00 (9)	3.00 (3)	14.00 (14)	14.00 (14)	- (199)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	1.00 (1)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (42)	- (15)
相双 1 Soso	1.00 (1)	1.00 (1)	9.00 (9)	5.00 (5)	- (72)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	1.00 (1)	4.00 (4)	9.00 (9)	11.00 (11)	- (146)	- (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

■ 結核情報



感染症週報 2024年第30号 2024年7月31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。