

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		
・定点把握疾患	3～13		

福島県感染症情報センター

令和6年9月25日発行

総評(Review)

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

減少傾向にありますが、引き続き体調管理に留意するとともに、定期的な換気や基本的な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。

【マイコプラズマ肺炎】

報告数の多い状況が続いています。マイコプラズマ肺炎は、細菌の感染によって起こる感染症で、小児や若年層を中心に流行します。感染経路は飛沫感染や接触感染で、感染してから2～3週間で発熱や全身の倦怠感、頭痛、痰を伴わない咳などの症状がみられます。軽症ですむ人が多いものの、一部の人は肺炎となり重症化することもあるため、長引く咳などの症状があるときは医療機関を受診しましょう。

感染症患者発生状況

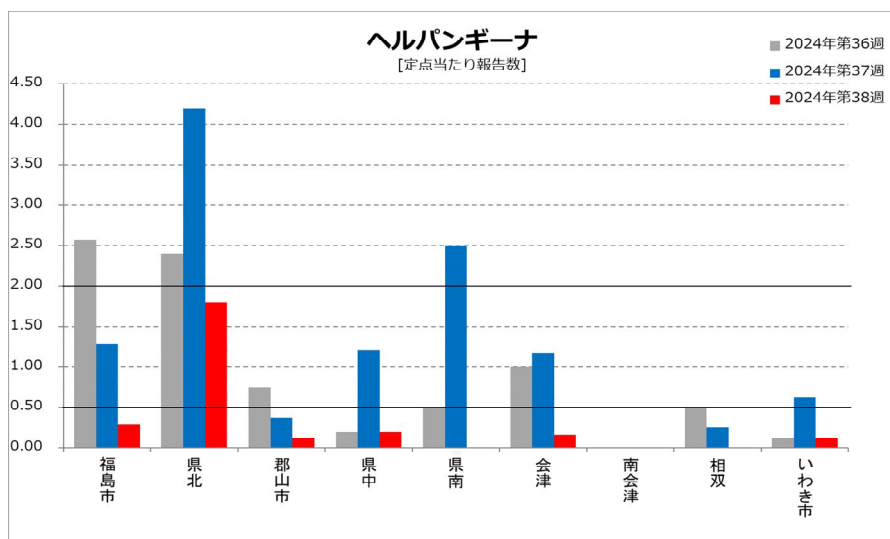
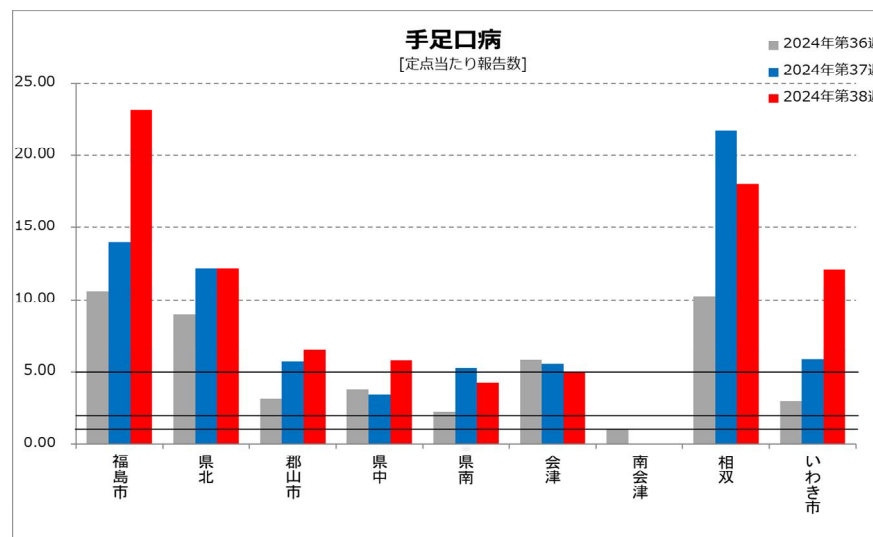
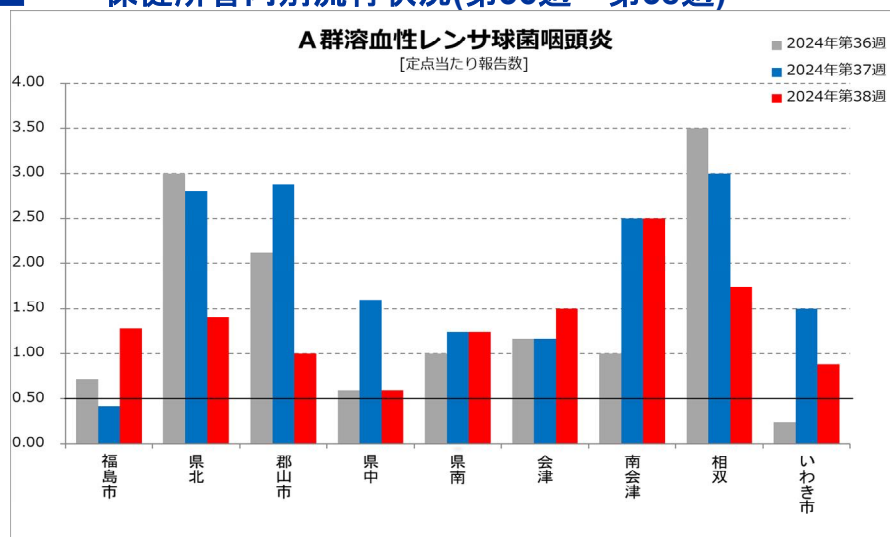
〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、県北、会津、相双で流行、郡山市、南会津で小流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、会津、相双で流行、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、県中、県南、会津、南会津、相双、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、2.00です。
- ・インフルエンザ(入院)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、3.14です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、県北(1名;90歳代:女性)、郡山市(1名;80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。
- ・百日咳(2名)は、県中(1名;20歳代:男性)、いわき市(1名;幼児:男児)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36週～第38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

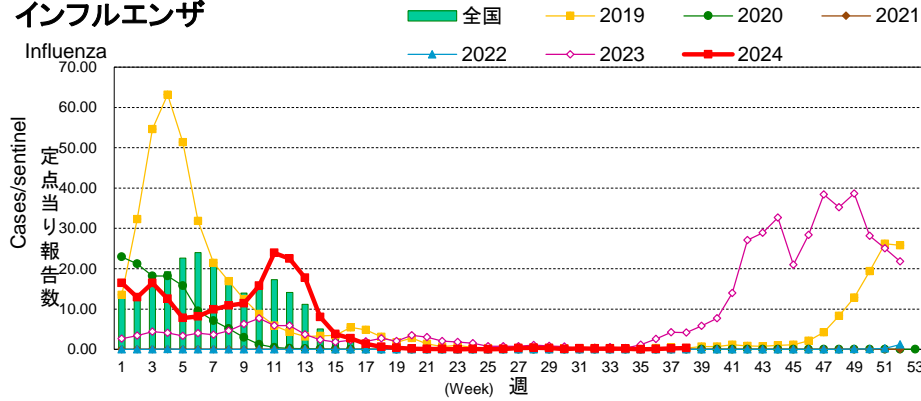
※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2024年第38週)**
Disease trend graph (38th 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

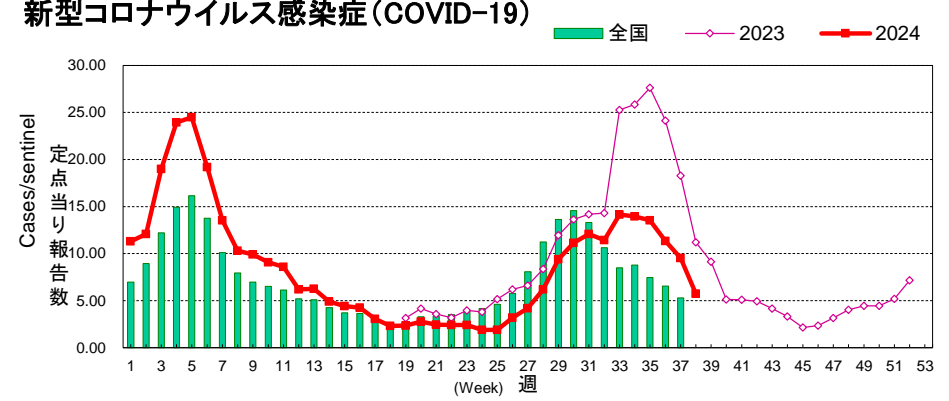
インフルエンザ



インフルエンザ Influenza	定点当り (報告数)	2024年				2023年	
		35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	0.04	0.11	0.22	0.33	-	-	
	(3)	(9)	(18)	(27)	(16,901)	(37,463)	
福島市 12 Fukushima	0.08	0.08	-	0.08	-	-	
	(1)	(1)	(0)	(1)	(1,594)	(3,751)	
県北 9 Kenpoku	-	0.11	1.00	0.22	-	-	
	(0)	(1)	(9)	(2)	(1,782)	(3,604)	
郡山市 13 Koriyama	0.08	0.08	0.31	0.08	-	-	
	(1)	(1)	(4)	(1)	(2,635)	(6,639)	
県中 9 Kenchu	0.11	0.56	-	-	-	-	
	(1)	(5)	(0)	(0)	(1,508)	(3,223)	
県南 7 Kennan	-	-	0.14	0.14	-	-	
	(0)	(0)	(1)	(1)	(1,651)	(3,467)	
会津 10 Aizu	-	0.10	-	0.40	-	-	
	(0)	(1)	(0)	(4)	(2,841)	(6,597)	
南会津 3 Minamiaiizu	-	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(208)	(589)	
相双 6 Sosen	-	-	-	0.33	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(2)	(1,134)	(2,660)	
いわき市 13 Iwaki	-	-	0.31	1.23	-	-	
	(0)	(0)	(4)	(16)	(3,548)	(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)



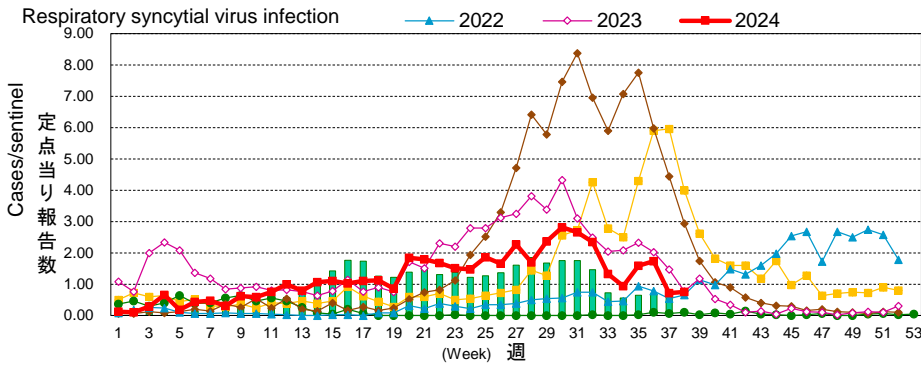
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行状況の表記はありません。

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	
		35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 82 Fukushima	13.54	11.33	9.54	5.73	-	-	
	(1,110)	(929)	(782)	(470)	(27,471)	(24,553)	
福島市 12 Fukushima	9.08	7.92	6.00	2.50	-	-	
	(109)	(95)	(72)	(30)	(2,885)	(2,944)	
県北 9 Kenpoku	12.11	8.56	8.00	4.11	-	-	
	(109)	(77)	(72)	(37)	(2,743)	(2,666)	
郡山市 13 Koriyama	14.15	12.85	15.62	4.38	-	-	
	(184)	(167)	(203)	(57)	(4,732)	(3,498)	
県中 9 Kenchu	13.22	9.00	6.33	4.44	-	-	
	(119)	(81)	(57)	(40)	(2,223)	(1,698)	
県南 7 Kennan	16.14	10.14	8.00	9.14	-	-	
	(113)	(71)	(56)	(64)	(2,835)	(2,789)	
会津 10 Aizu	17.90	14.80	10.80	7.40	-	-	
	(179)	(148)	(108)	(74)	(3,996)	(4,110)	
南会津 3 Minamiaiizu	8.00	8.67	7.67	3.67	-	-	
	(24)	(26)	(23)	(11)	(623)	(497)	
相双 6 Sosen	19.83	13.50	9.83	11.00	-	-	
	(119)	(81)	(59)	(66)	(3,053)	(2,663)	
いわき市 13 Iwaki	11.85	14.08	10.15	7.00	-	-	
	(154)	(183)	(132)	(91)	(4,381)	(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

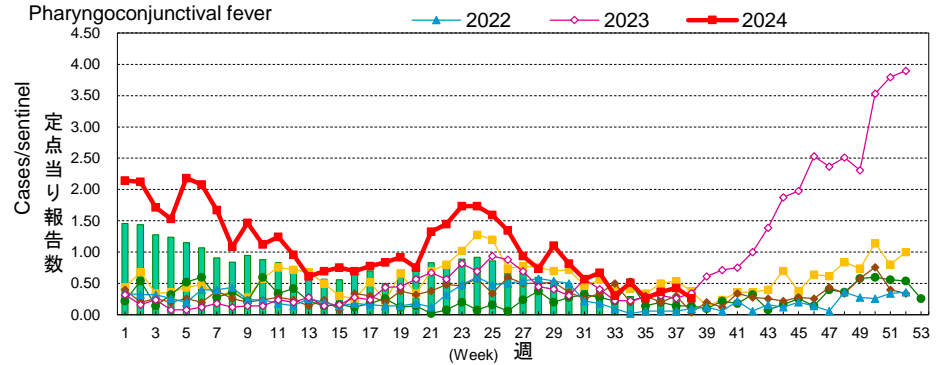
RSウイルス感染症



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
	35週	36週	37週	38週		合計
管内総数 49 Fukushima	1.59 (78)	1.73 (85)	0.71 (35)	0.76 (37)	(2,233)	(3,536)
福島市 7 Fukushima	3.57 (25)	1.57 (11)	0.71 (5)	0.29 (2)	(254)	(596)
県北 5 Kenpoku	2.60 (13)	2.60 (13)	2.00 (10)	0.80 (4)	(436)	(783)
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	- (0)	0.88 (7)	0.75 (6)	(421)	(480)
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	0.80 (4)	- (0)	0.20 (1)	(103)	(110)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	1.50 (6)	- (0)	0.75 (3)	(129)	(149)
会津 6 Aizu	1.00 (6)	2.50 (15)	1.00 (6)	1.67 (10)	(442)	(697)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	4.00 (8)	0.50 (1)	0.50 (1)	(61)	(108)
相双 4 Soso	5.50 (22)	6.50 (26)	1.25 (5)	1.25 (5)	(241)	(425)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	0.25 (2)	0.13 (1)	0.63 (5)	(146)	(188)

(*)小児科定点医療機関(49)からの報告です

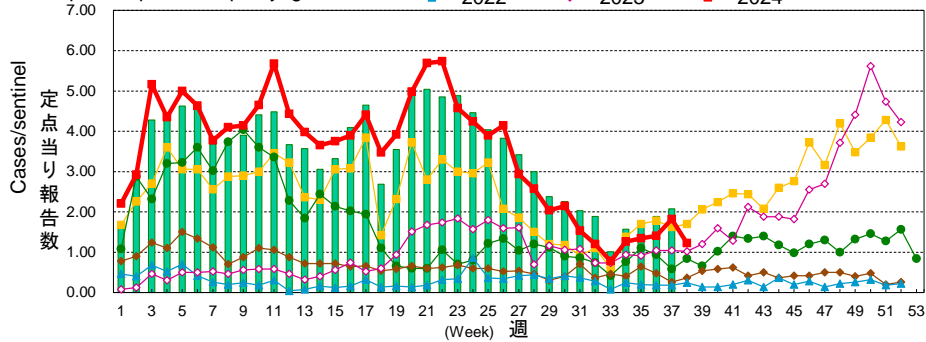
咽頭結膜熱



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
	35週	36週	37週	38週		合計
管内総数 49 Fukushima	0.27 (13)	0.37 (18)	0.43 (21)	0.27 (13)	(2,035)	(2,106)
福島市 7 Fukushima	0.57 (4)	0.14 (1)	0.14 (1)	0.14 (1)	(352)	(248)
県北 5 Kenpoku	- (0)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	(413)	(237)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	0.25 (2)	0.13 (1)	- (0)	(351)	(654)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	(97)	(37)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.25 (1)	0.75 (3)	0.25 (1)	(72)	(64)
会津 6 Aizu	- (0)	0.17 (1)	0.33 (2)	1.00 (6)	(353)	(441)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	(25)	(7)
相双 4 Soso	1.25 (5)	2.00 (8)	2.50 (10)	1.00 (4)	(249)	(129)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	0.25 (2)	0.13 (1)	- (0)	(123)	(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 全国 2019 2020 2021 2022 2023 2024
Group A streptococcal pharyngitis



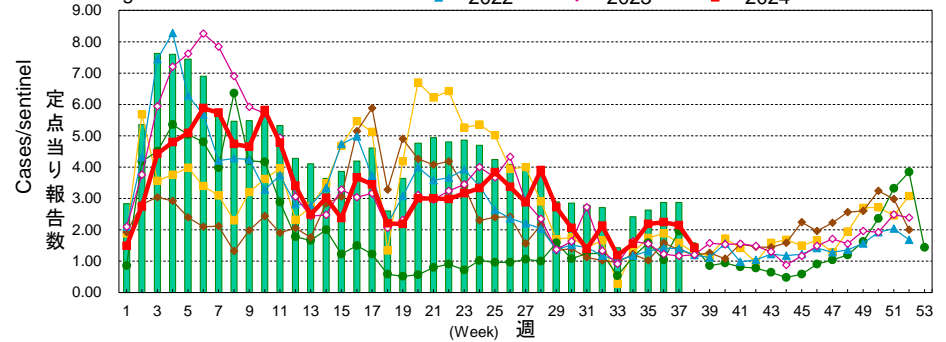
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点当り
Group A streptococcal pharyngitis 定点当り

0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
-------	------	------	------

定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.35 (66)	1.41 (69)	1.82 (89)	1.22 (60)	- (6,451)	- (3,569)
福島市 7 Fukushima	0.86 (6)	0.71 (5)	0.43 (3)	1.29 (9)	- (896)	- (260)
県北 5 Kenpoku	3.00 (15)	3.00 (15)	2.80 (14)	1.40 (7)	- (1,004)	- (595)
郡山市 8 Koriyama	0.75 (6)	2.13 (17)	2.88 (23)	1.00 (8)	- (1,074)	- (752)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.60 (3)	1.60 (8)	0.60 (3)	- (173)	- (176)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	1.00 (4)	1.25 (5)	1.25 (5)	- (398)	- (165)
会津 6 Aizu	2.00 (12)	1.17 (7)	1.17 (7)	1.50 (9)	- (1,322)	- (522)
南会津 2 Minamiaizu	2.00 (4)	1.00 (2)	2.50 (5)	2.50 (5)	- (63)	- (7)
相双 4 Soso	2.25 (9)	3.50 (14)	3.00 (12)	1.75 (7)	- (512)	- (237)
いわき市 8 Iwaki	1.38 (11)	0.25 (2)	1.50 (12)	0.88 (7)	- (1,009)	- (855)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

感染性胃腸炎 全国 2019 2020 2021 2022 2023 2024
Infectious gastroenteritis



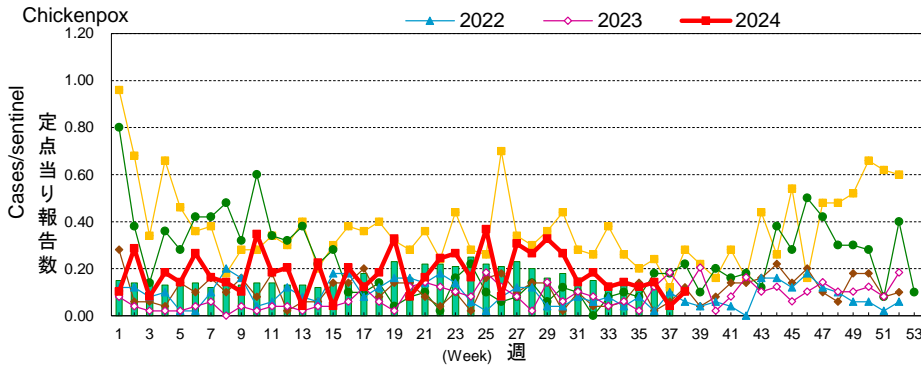
感染性胃腸炎 定点当り
Infectious gastroenteritis 定点当り

5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
-------	------	-------	-------

定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	2.18 (107)	2.24 (110)	2.14 (105)	1.43 (70)	- (5,948)	- (7,718)
福島市 7 Fukushima	2.29 (16)	2.14 (15)	1.43 (10)	1.71 (12)	- (805)	- (1,028)
県北 5 Kenpoku	5.00 (25)	4.80 (24)	3.40 (17)	4.00 (20)	- (747)	- (802)
郡山市 8 Koriyama	5.00 (40)	5.38 (43)	6.38 (51)	3.38 (27)	- (2,140)	- (1,943)
県中 5 Kenchu	2.60 (13)	2.00 (10)	1.40 (7)	0.80 (4)	- (556)	- (1,023)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.25 (1)	- (405)	- (483)
会津 6 Aizu	0.83 (5)	0.33 (2)	0.33 (2)	0.17 (1)	- (472)	- (844)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (13)	- (14)
相双 4 Soso	1.00 (4)	2.75 (11)	3.50 (14)	1.25 (5)	- (547)	- (988)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	0.38 (3)	- (0)	- (0)	- (263)	- (593)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

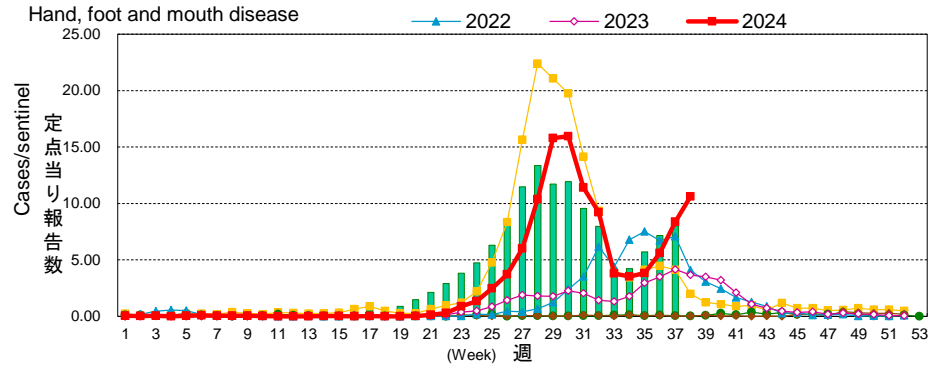
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2024年				2023年	
定点当り (報告数)	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.12 (6)	0.14 (7)	0.04 (2)	0.10 (5)	- (337)	- (210)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	0.14 (1)	- (33)	- (30)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (45)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	- (0)	0.13 (1)	- (0)	- (74)	- (47)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (24)	- (28)
県南 4 Kannan	- (0)	1.00 (4)	- (0)	0.50 (2)	- (51)	- (22)
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (63)	- (20)
南会津 2 Minamiaiizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (7)
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	0.25 (2)	- (0)	0.25 (2)	- (42)	- (31)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

手足口病

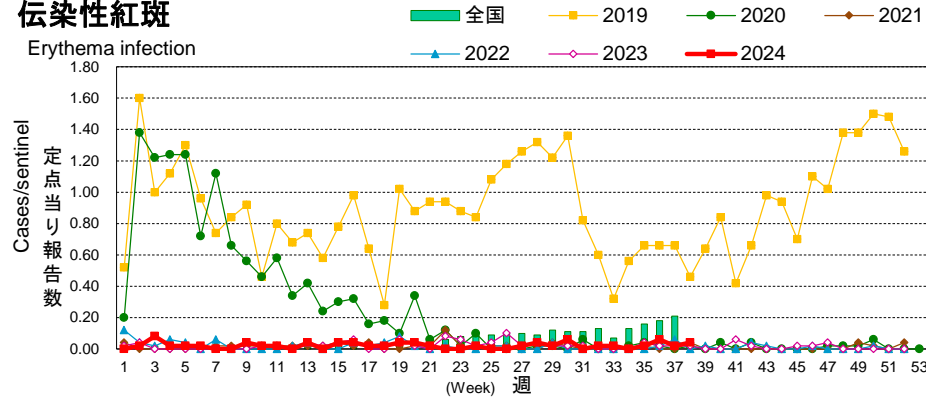


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2024年				2023年	
定点当り (報告数)	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	3.84 (188)	5.59 (274)	8.37 (410)	10.61 (520)	- (5,577)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	8.29 (58)	10.57 (74)	14.00 (98)	23.14 (162)	- (964)	- (459)
県北 5 Kenpoku	5.00 (25)	9.00 (45)	12.20 (61)	12.20 (61)	- (660)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	2.50 (20)	3.13 (25)	5.75 (46)	6.50 (52)	- (1,043)	- (480)
県中 5 Kenchu	2.00 (10)	3.80 (19)	3.40 (17)	5.80 (29)	- (554)	- (132)
県南 4 Kannan	2.25 (9)	2.25 (9)	5.25 (21)	4.25 (17)	- (304)	- (52)
会津 6 Aizu	4.67 (28)	5.83 (35)	5.50 (33)	5.00 (30)	- (624)	- (378)
南会津 2 Minamiaiizu	1.50 (3)	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (40)	- (28)
相双 4 Soso	3.50 (14)	10.25 (41)	21.75 (87)	18.00 (72)	- (579)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	2.63 (21)	3.00 (24)	5.88 (47)	12.13 (97)	- (809)	- (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

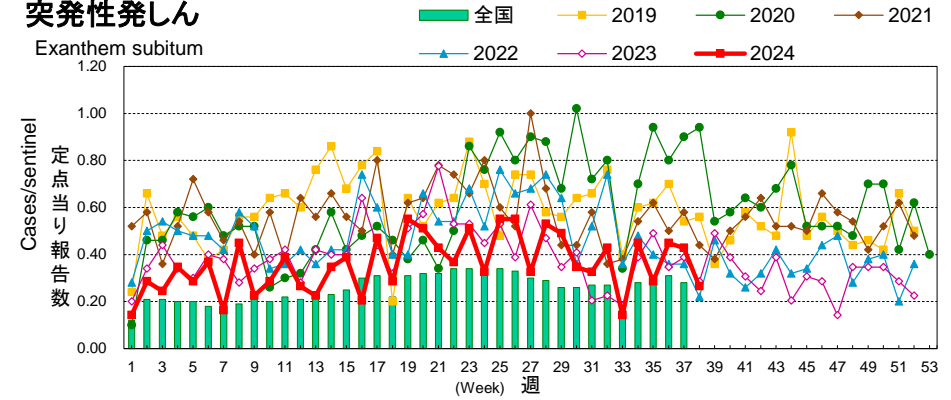
Erythema infection

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	0.06 (3)	0.02 (1)	0.04 (2)	- (42)	- (51)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (5)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (2)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.25 (2)	- (0)	0.13 (1)	- (7)	- (1)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (3)
県南 4 Kennan	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	0.17 (1)	0.17 (1)	- (10)	- (16)
南会津 2 Minamiaiizu	- (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

Exanthem subitum



突発性発しん

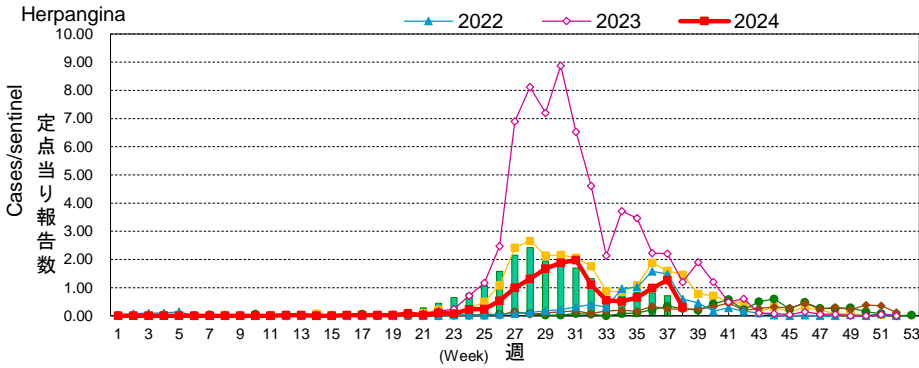
Exanthem subitum

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
	35週	36週	37週	38週		
管内総数 49 Fukushima	0.29 (14)	0.45 (22)	0.43 (21)	0.27 (13)	- (668)	- (970)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.71 (5)	1.00 (7)	0.43 (3)	- (112)	- (105)
県北 5 Kenpoku	0.20 (1)	0.60 (3)	0.80 (4)	0.60 (3)	- (77)	- (127)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.25 (2)	0.13 (1)	- (0)	- (90)	- (139)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.60 (3)	- (0)	- (0)	- (63)	- (100)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	0.50 (2)	- (33)	- (46)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.17 (1)	0.33 (2)	0.33 (2)	- (56)	- (85)
南会津 2 Minamiaiizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.75 (3)	1.00 (4)	0.75 (3)	- (152)	- (266)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.50 (4)	0.38 (3)	- (0)	- (85)	- (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

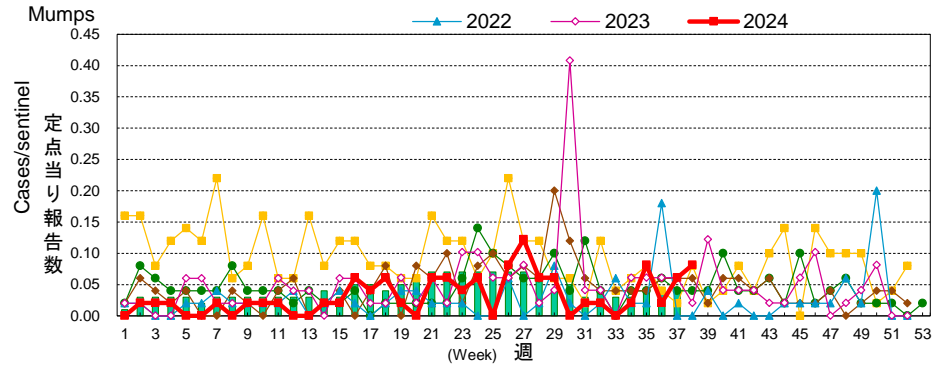


ヘルパンギーナ

Herpangina	定点点当り				累計	合計
	0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～		
定点点当り	2024年				2023年	
(報告数)	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49	0.65	0.98	1.27	0.31	-	-
Fukushima	(32)	(48)	(62)	(15)	(716)	(3,278)
福島市 7	1.29	2.57	1.29	0.29	-	-
Fukushima	(9)	(18)	(9)	(2)	(120)	(722)
県北 5	1.20	2.40	4.20	1.80	-	-
Kenpoku	(6)	(12)	(21)	(9)	(140)	(322)
郡山市 8	0.63	0.75	0.38	0.13	-	-
Koriyama	(5)	(6)	(3)	(1)	(167)	(710)
県中 5	0.20	0.20	1.20	0.20	-	-
Kenchu	(1)	(1)	(6)	(1)	(24)	(188)
県南 4	0.50	0.50	2.50	-	-	-
Kennan	(2)	(2)	(10)	(0)	(117)	(158)
会津 6	0.83	1.00	1.17	0.17	-	-
Aizu	(5)	(6)	(7)	(1)	(45)	(499)
南会津 2	-	-	-	-	-	-
Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(18)	(92)
相双 4	0.25	0.50	0.25	-	-	-
Soso	(1)	(2)	(1)	(0)	(13)	(319)
いわき市 8	0.38	0.13	0.63	0.13	-	-
Iwaki	(3)	(1)	(5)	(1)	(72)	(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

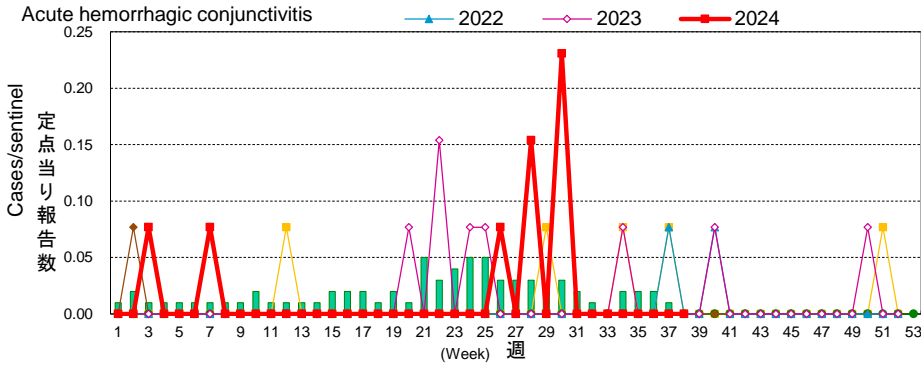


流行性耳下腺炎

Mumps	定点点当り				累計	合計
	0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～		
定点点当り	2024年				2023年	
(報告数)	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 49	0.08	0.02	0.06	0.08	-	-
Fukushima	(4)	(1)	(3)	(4)	(60)	(124)
福島市 7	0.14	-	-	0.14	-	-
Fukushima	(1)	(0)	(0)	(1)	(7)	(22)
県北 5	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
郡山市 8	0.25	-	0.13	-	-	-
Koriyama	(2)	(0)	(1)	(0)	(13)	(25)
県中 5	-	-	-	-	-	-
Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
県南 4	-	-	0.25	-	-	-
Kennan	(0)	(0)	(1)	(0)	(9)	(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	-	-	0.25	0.25	-	-
Soso	(0)	(0)	(1)	(1)	(8)	(15)
いわき市 8	0.13	0.13	-	0.25	-	-
Iwaki	(1)	(1)	(0)	(2)	(14)	(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



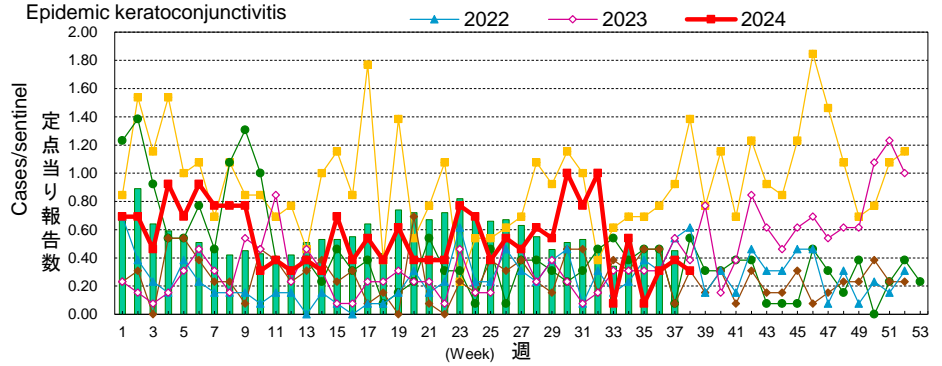
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	35週	36週	37週	38週		合計
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	(8)	(8)
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(6)
県北 2 Kenpoku	(0)	(0)	(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 Minamiaiizu	-	-	-	-	-	-
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

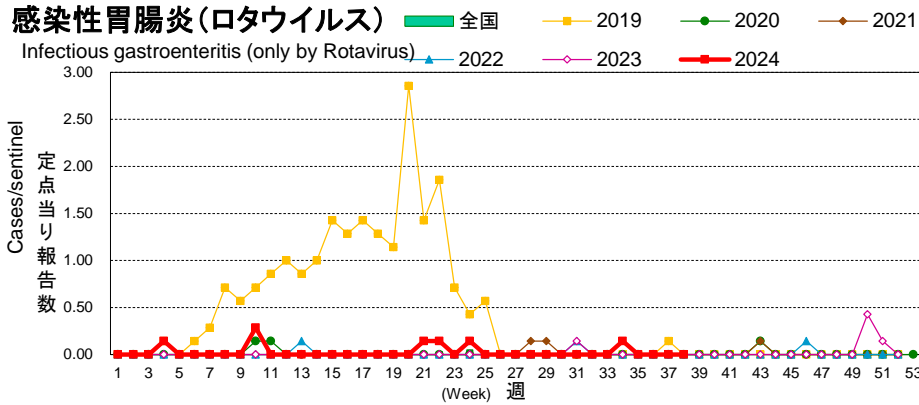


流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	35週	36週	37週	38週		合計
管内総数 13 Fukushima	0.08	0.31	0.38	0.31	-	-
福島市 2 Fukushima	(1)	(4)	(5)	(4)	(268)	(270)
県北 2 Kenpoku	(0)	(1)	(0)	(0)	(42)	(17)
郡山市 2 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(22)	(19)
県中 1 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(2)
県南 1 Kennan	1.00	2.00	2.00	2.00	(6)	(9)
会津 2 Aizu	(1)	(2)	(2)	(2)	(90)	(68)
南会津 0 Minamiaiizu	(0)	(0)	(3)	(0)	(77)	(106)
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	(1)	(9)	(13)
いわき市 2 Iwaki	(0)	(1)	(0)	(0)	(19)	(36)

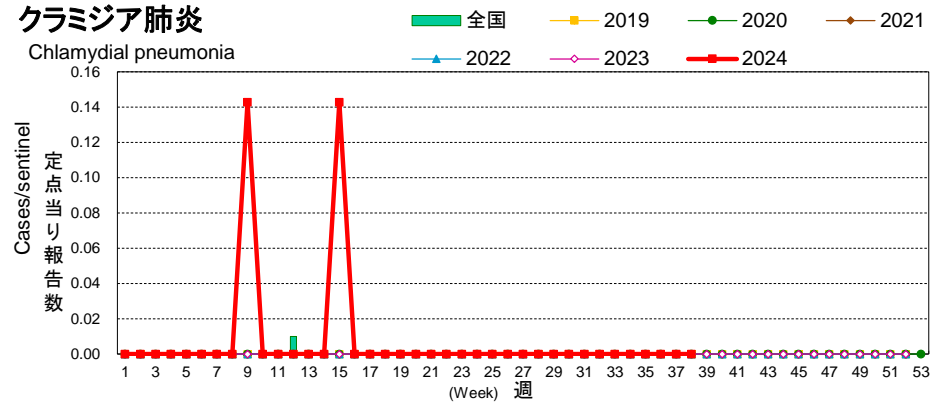
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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
	35週	36週	37週	38週		
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(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 Kenchiu	-	-	-	-	-	-
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)	(4)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



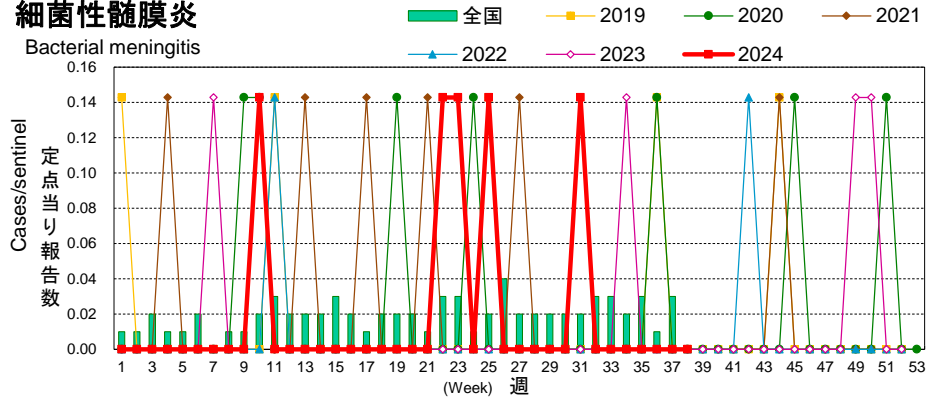
クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 定点当り

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
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 Kenchiu	-	-	-	-	-	-
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

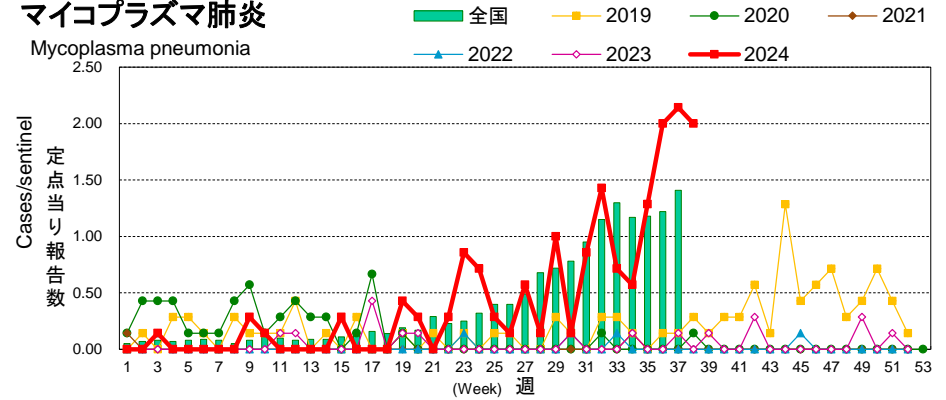
Bacterial meningitis

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
管内総数 7 Fukushima	(0)	(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 Minamiaiizu	(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)	(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

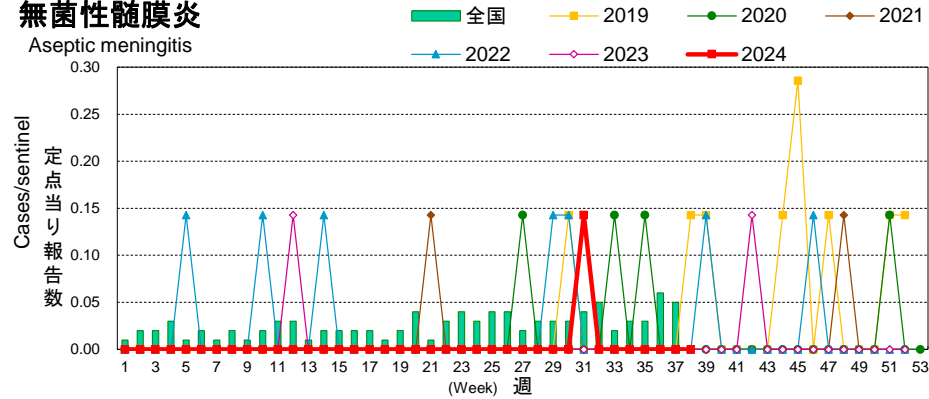
Mycoplasma pneumoniae

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
管内総数 7 Fukushima	1.29 (9)	2.00 (14)	2.14 (15)	2.00 (14)	(117)	(16)
福島市 1 Fukushima	- (0)	3.00 (3)	1.00 (1)	- (0)	(16)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	1.00 (1)	- (0)	- (0)	2.00 (2)	(7)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	6.00 (6)	9.00 (9)	10.00 (10)	9.00 (9)	(78)	(3)
会津 1 Aizu	1.00 (1)	- (0)	2.00 (2)	- (0)	(3)	(0)
南会津 1 Minamiaiizu	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	-	(2)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(1)	(1)
いわき市 1 Iwaki	1.00 (1)	2.00 (2)	2.00 (2)	2.00 (2)	(10)	(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

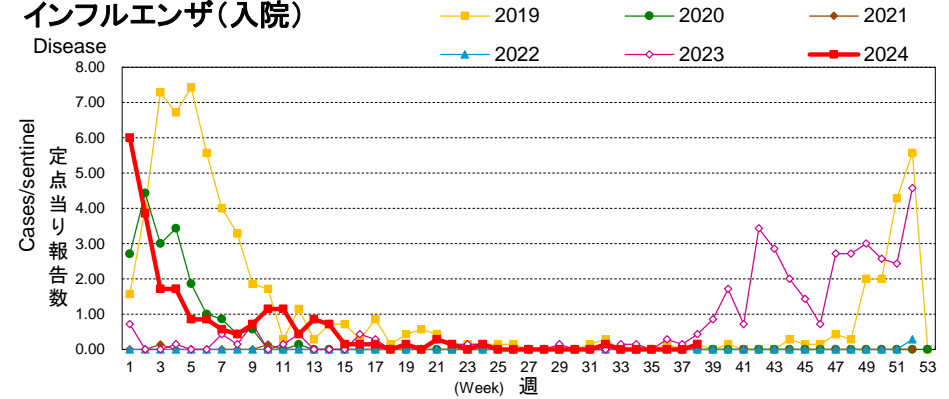
1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

管内総数 7 Fukushima	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(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 Sosou	(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)

Disease

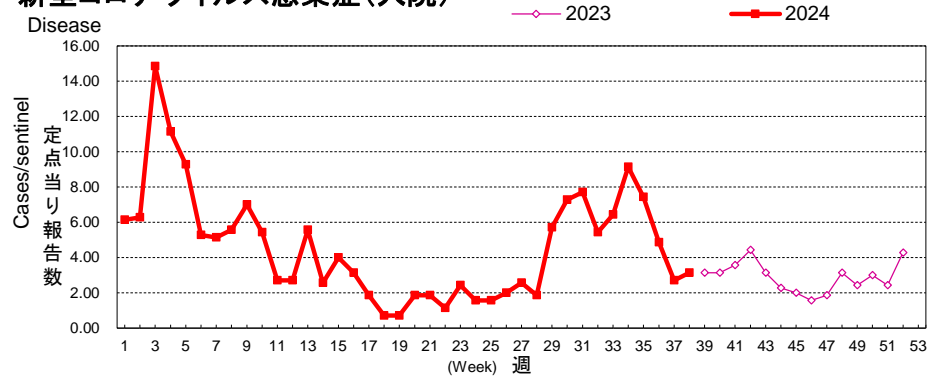


インフルエンザ(入院)

管内総数 7 Fukushima	2024年				累計	2023年 合計
	35週	36週	37週	38週		
(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(157)	(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)	(11)	(14)
会津 1 Aizu	(0)	(0)	(0)	1.00	(44)	(87)
南会津 1 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)
相双 1 Sosou	(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	
	35週	36週	37週	38週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	7.43 (52)	4.86 (34)	2.71 (19)	3.14 (22)	- (1,240)	- (283)
福島市 1 Fukushima	2.00 (2)	5.00 (5)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (93)	- (13)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	22.00 (22)	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (349)	- (65)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	2.00 (2)	6.00 (6)	3.00 (3)	8.00 (8)	- (159)	- (69)
会津 1 Aizu	12.00 (12)	11.00 (11)	4.00 (4)	6.00 (6)	- (285)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	1.00 (1)	2.00 (2)	2.00 (2)	2.00 (2)	- (52)	- (15)
相双 1 Soso	6.00 (6)	3.00 (3)	2.00 (2)	- (0)	- (97)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	7.00 (7)	6.00 (6)	5.00 (5)	4.00 (4)	- (205)	- (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 Disease Category (分類), Disease Name (疾患名), and Weekly/Total Counts (2024年, 累計, 2023年累計). Rows include Tuberculosis (結核), Cholera (コレラ), Bacterial Dysentery (細菌性赤痢), EHEC (腸管出血性大腸菌感染症), Hepatitis (E型, A型肝炎), Oum (オウム病), Dengue (デング熱), Japanese Encephalitis (日本脳炎), 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9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、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)、腎臓機能出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクンギア熱、つつかが虫病、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、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、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кокクス症、破傷風、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
新型インフルエンザ等感染症: 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)

感染症週報 2024年第38号 2024年9月25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。