

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律
感染症発生動向調査

感染症週報

《目次》

・感染症患者発生状況……………	1	・インフルエンザ情報……………	14
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症……………	15
・定点把握疾患……………	3～13		

福島県感染症情報センター

令和6年11月20日発行

総評(Review)

【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

前週と比較して増加しています。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。

【インフルエンザについて】

県内では、定点当たりの報告数が1.00を超え、増加傾向にあります。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳などの症状も見られます。子どもは、まれに急性脳症を発症し、高齢者や免疫が低下している方は肺炎を伴うなど重症になることがあります。

新型コロナウイルス感染症と同様、基本的な感染対策をお願いします。

【つつが虫病について】

今週は4件報告がありました。秋から初冬にかけて、つつが虫の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には入浴・着替えをし、ツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

【マイコプラズマ肺炎について】

前週と比較して増加しており、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〉

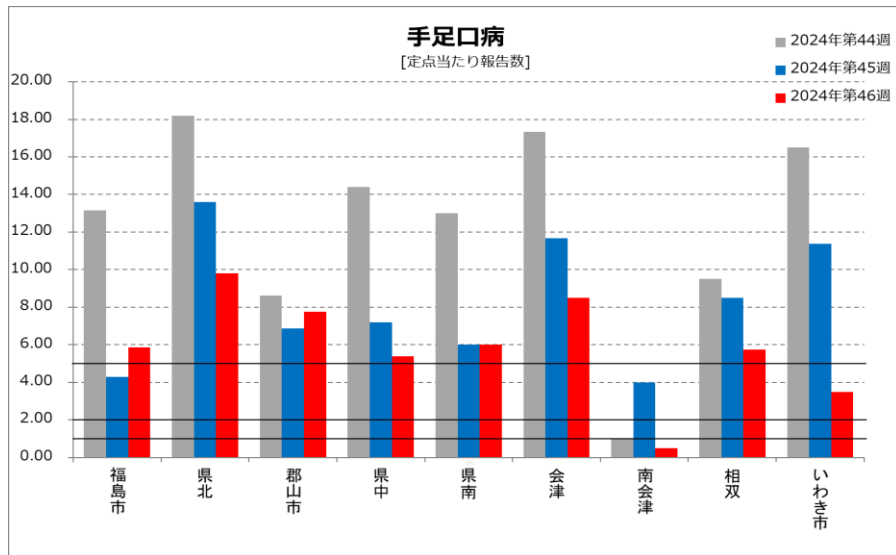
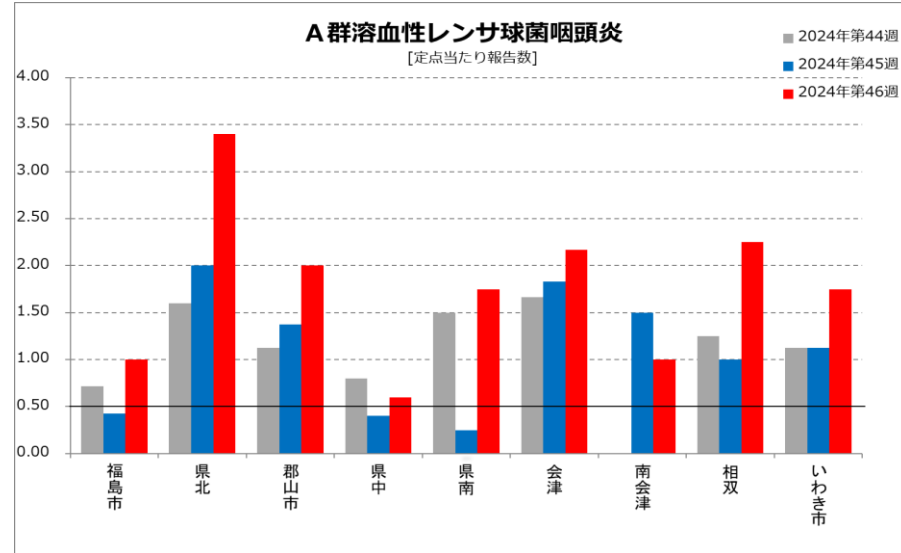
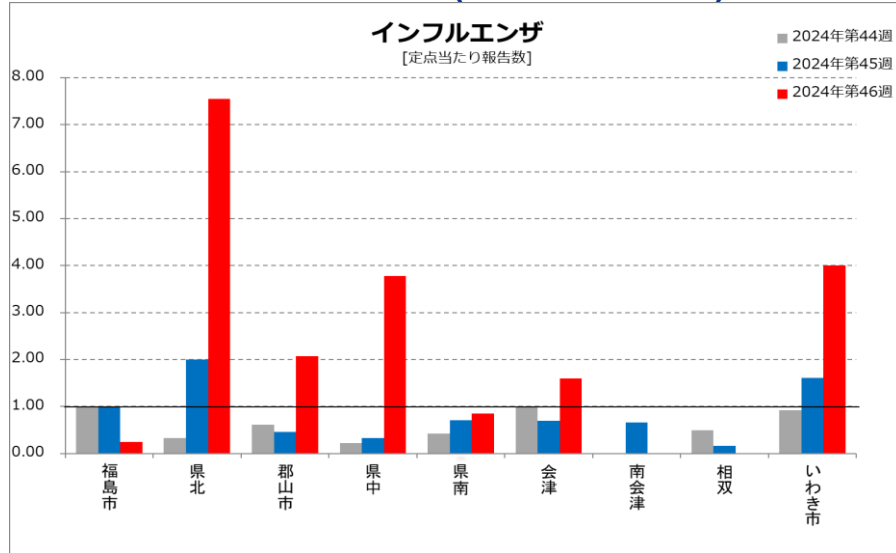
- ・インフルエンザは、県北、いわき市で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、会津、相双で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、相双で流行、県南、いわき市で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・手足口病は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が見られます。
- ・伝染性紅斑は、郡山市で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で小流行が見られます。
- ・細菌性髄膜炎の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、3.86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、6.00です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核※56名(郡山市53、県南1、いわき市2)、うち患者2名(20代1名、80代1名)、無症状病原体保有者54名です。
- ・腸管出血性大腸菌感染症3名(県北1、会津2)、年代別は50代1名、60代1名、80代1名です。
- ・つつが虫病4名(郡山市1、県中1、県南2)、年代別は70代1名、80代3名です。
- ・カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症3名(郡山市2、会津1)、年代別は60代1名、70代2名です。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症1名(郡山市)、年代別は70代1名です。
- ・梅毒3名(県北1、いわき市2)、年代別は10代1名、30代2名です。
- ・百日咳1名(県北)、年代別は10代1名です。

※届出数には患者と無症状病原体保有者の合計を記載していましたが、2024年第42週よりその内訳を記載しています。

保健所管内別流行状況(第44週～第46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

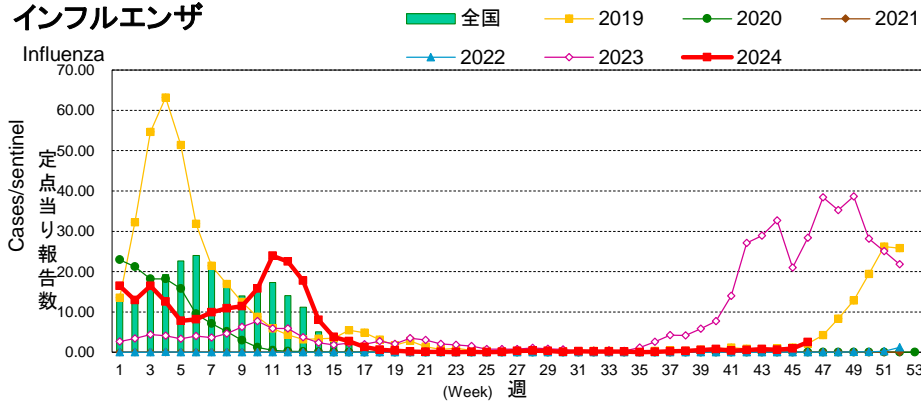
	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点※
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

※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46週)**
Disease trend graph (46th week, 2024)

福島県 定点当り報告数グラフ

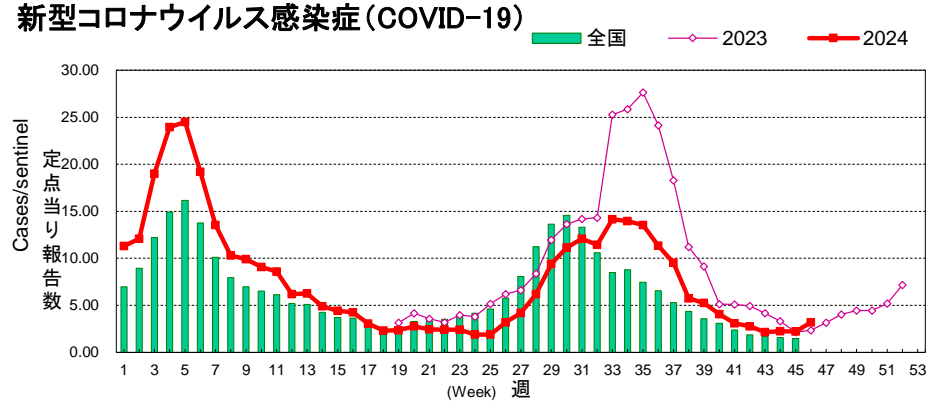
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ

Influenza 定点当り	43週	44週	2024年		累計	2023年 合計
			1.0未満	1.0～		
管内総数 82 Fukushima	0.73 (60)	0.65 (53)	0.91 (75)	2.51 (206)	(17,482)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	2.25 (27)	1.00 (12)	1.00 (12)	0.25 (3)	(1,673)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	0.67 (6)	0.33 (3)	2.00 (18)	7.56 (68)	(1,936)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	0.23 (3)	0.62 (8)	0.46 (6)	2.08 (27)	(2,688)	(6,639)
県中 9 Kenchu	0.11 (1)	0.22 (2)	0.33 (3)	3.78 (34)	(1,548)	(3,223)
県南 7 Kennan	- (0)	0.43 (3)	0.71 (5)	0.86 (6)	(1,668)	(3,467)
会津 10 Aizu	0.80 (8)	1.00 (10)	0.70 (7)	1.60 (16)	(2,887)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	0.33 (1)	- (0)	0.67 (2)	- (0)	(211)	(589)
相双 6 Soso	0.17 (1)	0.50 (3)	0.17 (1)	- (0)	(1,147)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	1.00 (13)	0.92 (12)	1.62 (21)	4.00 (52)	(3,724)	(6,933)

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関(82)からの報告です



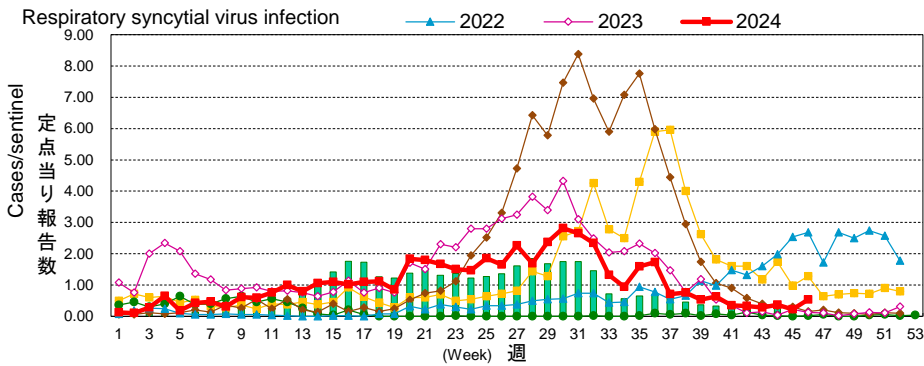
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 定点当り	2024年				累計	2023年 合計
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 82 Fukushima	2.17 (178)	2.24 (184)	2.21 (181)	3.18 (261)	(29,520)	(24,553)
福島市 12 Fukushima	2.33 (28)	1.58 (19)	2.00 (24)	1.92 (23)	(3,098)	(2,944)
県北 9 Kenpoku	3.00 (27)	4.67 (42)	2.11 (19)	3.00 (27)	(3,003)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama	1.23 (16)	1.69 (22)	2.38 (31)	2.38 (31)	(5,016)	(3,498)
県中 9 Kenchu	1.11 (10)	1.56 (14)	1.00 (9)	2.33 (21)	(2,378)	(1,698)
県南 7 Kennan	1.57 (11)	1.71 (12)	1.00 (7)	4.57 (32)	(3,056)	(2,789)
会津 10 Aizu	3.40 (34)	2.50 (25)	4.50 (45)	8.10 (81)	(4,399)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu	2.33 (7)	5.00 (15)	0.67 (2)	0.67 (2)	(670)	(497)
相双 6 Soso	4.83 (29)	4.00 (24)	3.67 (22)	4.00 (24)	(3,287)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki	1.23 (16)	0.85 (11)	1.69 (22)	1.54 (20)	(4,613)	(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

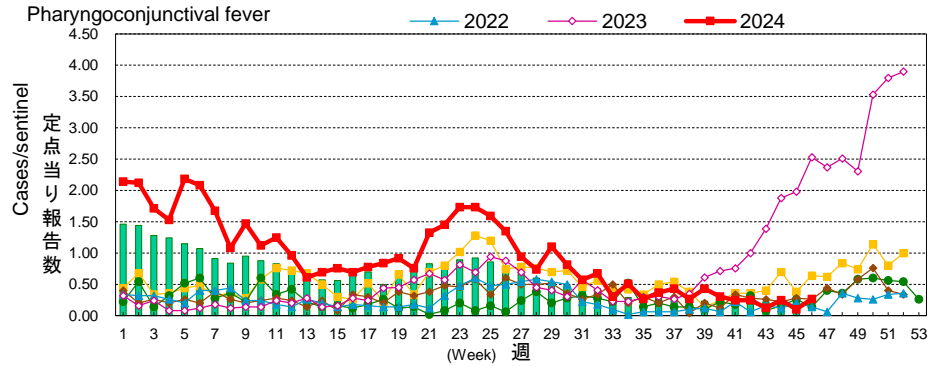
RSウイルス感染症



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	
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 49 Fukushima	0.29 (14)	0.37 (18)	0.22 (11)	0.53 (26)	- (2,392)	- (3,536)
福島市 7 Fukushima	0.57 (4)	1.00 (7)	- (0)	0.14 (1)	- (289)	- (596)
県北 5 Kenpoku	0.60 (3)	- (0)	- (0)	0.40 (2)	- (445)	- (783)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	0.13 (1)	- (0)	0.25 (2)	- (427)	- (480)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (103)	- (110)
県南 4 Kennan	0.50 (2)	- (0)	0.25 (1)	0.00 (0)	- (136)	- (149)
会津 6 Aizu	0.67 (4)	1.50 (9)	0.83 (5)	1.33 (8)	- (488)	- (697)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (64)	- (108)
相双 4 Soso	- (0)	0.25 (1)	1.00 (4)	2.50 (10)	- (283)	- (425)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	0.13 (1)	0.38 (3)	- (157)	- (188)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

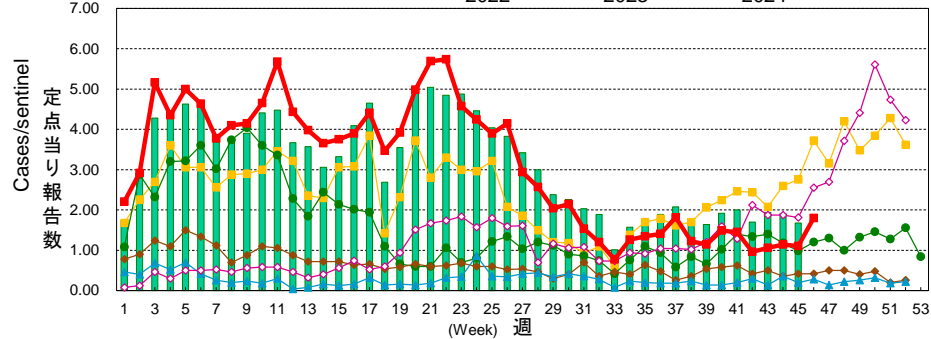
咽頭結膜熱



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	
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 49 Fukushima	0.12 (6)	0.24 (12)	0.10 (5)	0.27 (13)	- (2,131)	- (2,106)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	0.14 (1)	- (0)	0.14 (1)	- (361)	- (248)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (421)	- (237)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (351)	- (654)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.40 (2)	- (0)	- (0)	- (101)	- (37)
県南 4 Kennan	- (0)	0.50 (2)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (80)	- (64)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	0.33 (2)	- (0)	0.50 (3)	- (372)	- (441)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	1.50 (3)	- (0)	- (0)	- (29)	- (7)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.50 (2)	0.50 (2)	1.25 (5)	- (287)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	0.25 (2)	0.25 (2)	- (129)	- (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
Group A streptococcal pharyngitis 2022 2023 2024

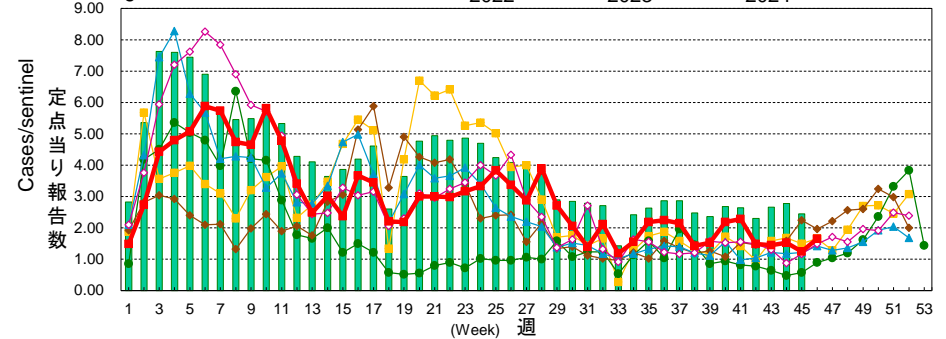


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点当り
Group A streptococcal pharyngitis 定点当り

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 49 Fukushima	1.06	1.14	1.10	1.80	-	-
	(52)	(56)	(54)	(88)	(6,948)	(3,569)
福島市 7 Fukushima	1.29	0.71	0.43	1.00	-	-
	(9)	(5)	(3)	(7)	(939)	(260)
県北 5 Kenpoku	0.80	1.60	2.00	3.40	-	-
	(4)	(8)	(10)	(17)	(1,061)	(595)
郡山市 8 Koriyama	1.38	1.13	1.38	2.00	-	-
	(11)	(9)	(11)	(16)	(1,169)	(752)
県中 5 Kenchu	0.80	0.80	0.40	0.60	-	-
	(4)	(4)	(2)	(3)	(204)	(176)
県南 4 Kennan	1.50	1.50	0.25	1.75	-	-
	(6)	(6)	(1)	(7)	(439)	(165)
会津 6 Aizu	1.33	1.67	1.83	2.17	-	-
	(8)	(10)	(11)	(13)	(1,404)	(522)
南会津 2 Minamiaizu	3.50	-	1.50	1.00	-	-
	(7)	(0)	(3)	(2)	(85)	(7)
相双 4 Soso	-	1.25	1.00	2.25	-	-
	(0)	(5)	(4)	(9)	(571)	(237)
いわき市 8 Iwaki	0.38	1.13	1.13	1.75	-	-
	(3)	(9)	(9)	(14)	(1,076)	(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
Infectious gastroenteritis 2022 2023 2024

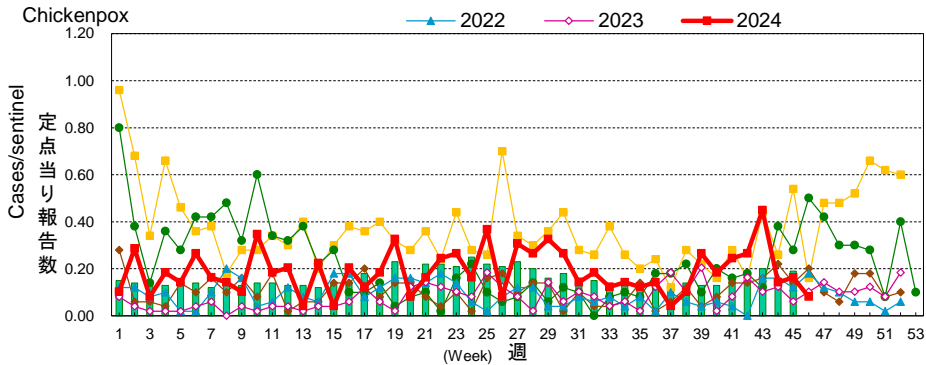


感染性胃腸炎 定点当り
Infectious gastroenteritis 定点当り

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 49 Fukushima	1.45	1.53	1.24	1.65	-	-
	(71)	(75)	(61)	(81)	(6,603)	(7,718)
福島市 7 Fukushima	0.86	0.43	1.14	1.43	-	-
	(6)	(3)	(8)	(10)	(871)	(1,028)
県北 5 Kenpoku	3.20	4.40	2.80	3.40	-	-
	(16)	(22)	(14)	(17)	(900)	(802)
郡山市 8 Koriyama	4.25	3.75	4.00	4.63	-	-
	(34)	(30)	(32)	(37)	(2,408)	(1,943)
県中 5 Kenchu	1.20	1.80	0.80	1.40	-	-
	(6)	(9)	(4)	(7)	(635)	(1,023)
県南 4 Kennan	0.25	1.25	-	0.50	-	-
	(1)	(5)	(0)	(2)	(421)	(483)
会津 6 Aizu	0.50	0.67	0.17	0.67	-	-
	(3)	(4)	(1)	(4)	(494)	(844)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)	(14)
相双 4 Soso	1.25	0.50	0.50	1.00	-	-
	(5)	(2)	(2)	(4)	(593)	(988)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(268)	(593)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

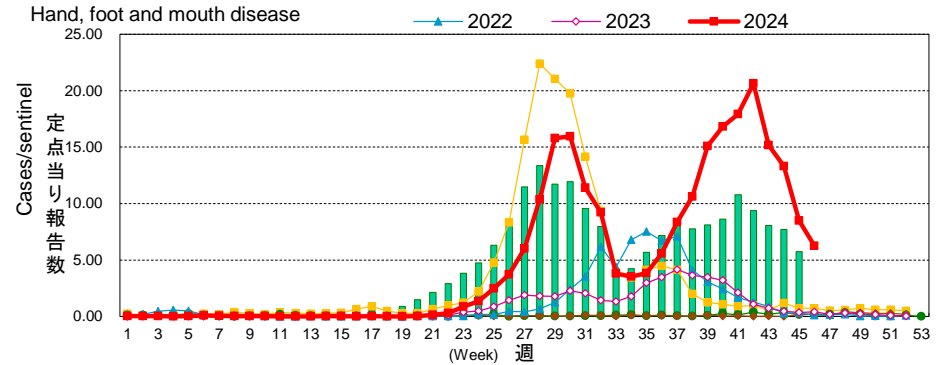
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.45 (22)	0.14 (7)	0.16 (8)	0.08 (4)	- (425)	- (210)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	0.14 (1)	- (36)	- (30)
県北 5 Kenpoku	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (50)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	1.00 (8)	0.50 (4)	0.25 (2)	0.25 (2)	- (109)	- (47)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	- (26)	- (28)
県南 4 Kennan	1.25 (5)	- (0)	1.25 (5)	- (0)	- (62)	- (22)
会津 6 Aizu	0.83 (5)	0.17 (1)	- (0)	- (0)	- (81)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (7)
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (55)	- (31)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

手足口病

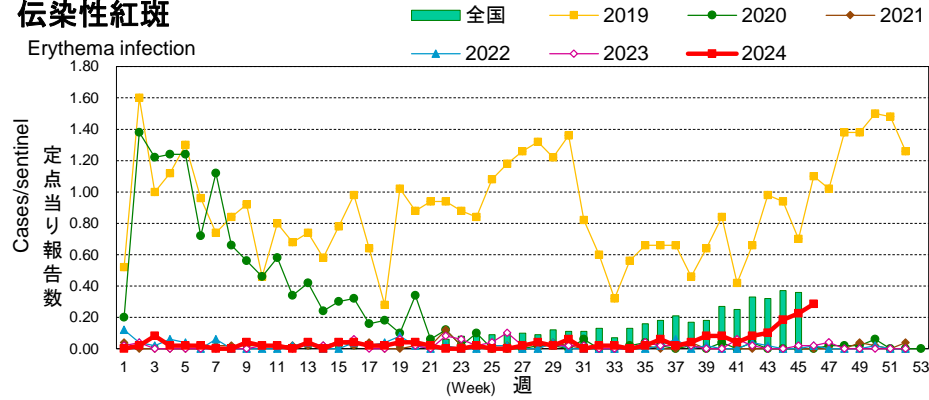


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2024年					2023年
定点当り (報告数)	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	15.18 (744)	13.31 (652)	8.49 (416)	6.24 (306)	- (11,148)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	19.71 (138)	13.14 (92)	4.29 (30)	5.86 (41)	- (2,320)	- (459)
県北 5 Kenpoku	21.40 (107)	18.20 (91)	13.60 (68)	9.80 (49)	- (1,468)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	15.13 (121)	8.63 (69)	6.88 (55)	7.75 (62)	- (1,820)	- (480)
県中 5 Kenchu	12.80 (64)	14.40 (72)	7.20 (36)	5.40 (27)	- (929)	- (132)
県南 4 Kennan	10.75 (43)	13.00 (52)	6.00 (24)	6.00 (24)	- (602)	- (52)
会津 6 Aizu	19.17 (115)	17.33 (104)	11.67 (70)	8.50 (51)	- (1,319)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	1.00 (2)	4.00 (8)	0.50 (1)	- (59)	- (28)
相双 4 Soso	9.25 (37)	9.50 (38)	8.50 (34)	5.75 (23)	- (898)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	14.63 (117)	16.50 (132)	11.38 (91)	3.50 (28)	- (1,733)	- (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



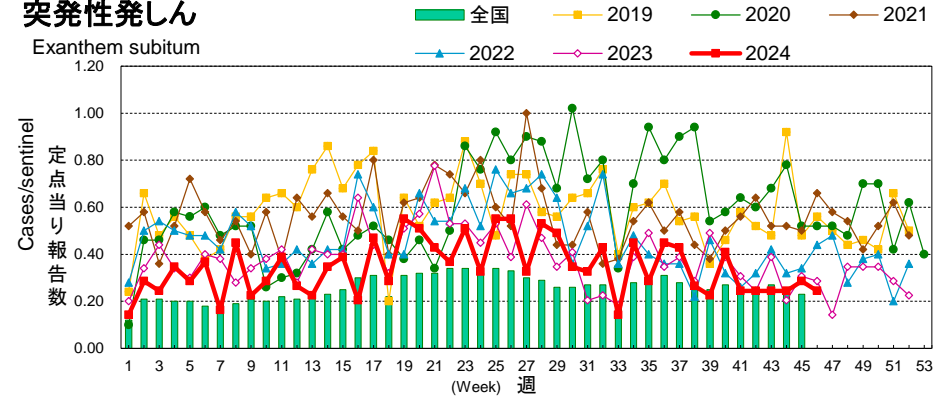
伝染性紅斑

Erythema infection	定点当り					
	2024年				2023年	
定点当り (報告数)	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.10 (5)	0.18 (9)	0.22 (11)	0.29 (14)	- (95)	- (51)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	0.14 (1)	0.43 (3)	- (5)	- (5)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (2)
郡山市 8 Koriyama	0.63 (5)	0.63 (5)	1.00 (8)	0.63 (5)	- (40)	- (1)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	- (4)	- (3)
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (1)
会津 6 Aizu	- (0)	0.50 (3)	0.33 (2)	0.50 (3)	- (19)	- (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)	0.25 (2)	- (21)	- (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

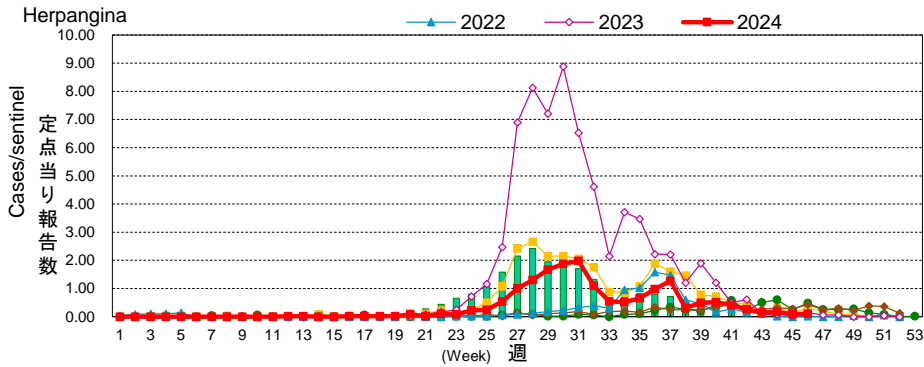


突発性発しん

Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2024年				2023年	
定点当り (報告数)	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.24 (12)	0.24 (12)	0.29 (14)	0.24 (12)	- (773)	- (970)
福島市 7 Fukushima	- (0)	0.14 (1)	0.29 (2)	0.71 (5)	- (125)	- (105)
県北 5 Kenpoku	0.40 (2)	1.00 (5)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (96)	- (127)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.50 (4)	0.13 (1)	- (0)	- (107)	- (139)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (73)	- (100)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (37)	- (46)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	- (0)	0.33 (2)	0.33 (2)	- (68)	- (85)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (1)	- (0)
相双 4 Soso	1.00 (4)	0.25 (1)	0.75 (3)	0.25 (1)	- (169)	- (266)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	0.25 (2)	0.13 (1)	- (97)	- (102)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

ヘルパンギーナ

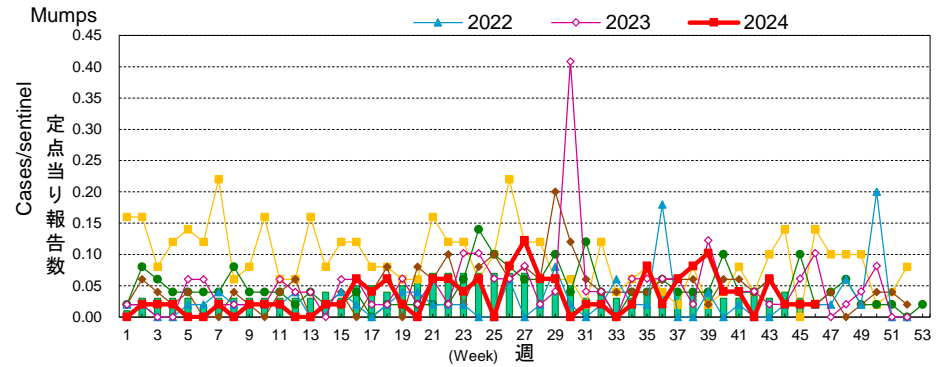


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.14 (7)	0.16 (8)	0.08 (4)	0.10 (5)	- (822)	- (3,278)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.43 (3)	- (0)	0.14 (1)	- (140)	- (722)
県北 5 Kenpoku	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (161)	- (322)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.25 (2)	0.13 (1)	0.38 (3)	- (195)	- (710)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	- (28)	- (188)
県南 4 Kennan	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (128)	- (158)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (46)	- (499)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (19)	- (92)
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (19)	- (319)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	0.13 (1)	- (0)	- (86)	- (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

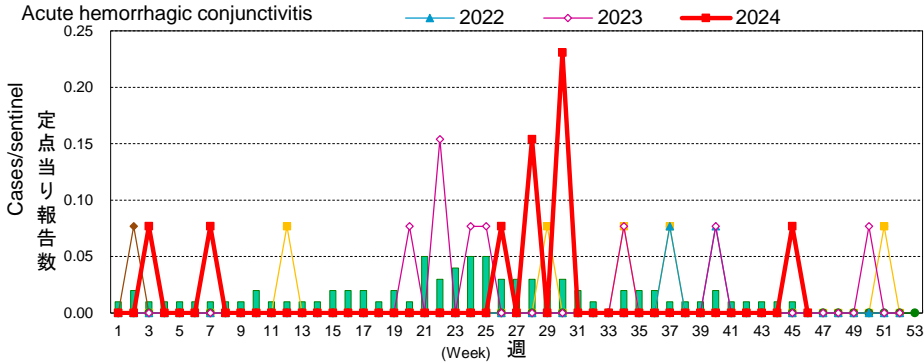


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.06 (3)	0.02 (1)	0.02 (1)	0.02 (1)	- (75)	- (124)
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	0.14 (1)	- (9)	- (22)
県北 5 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (2)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (17)	- (25)
県中 5 Kenchu	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (4)	- (2)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (10)	- (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	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (11)	- (15)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (18)	- (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

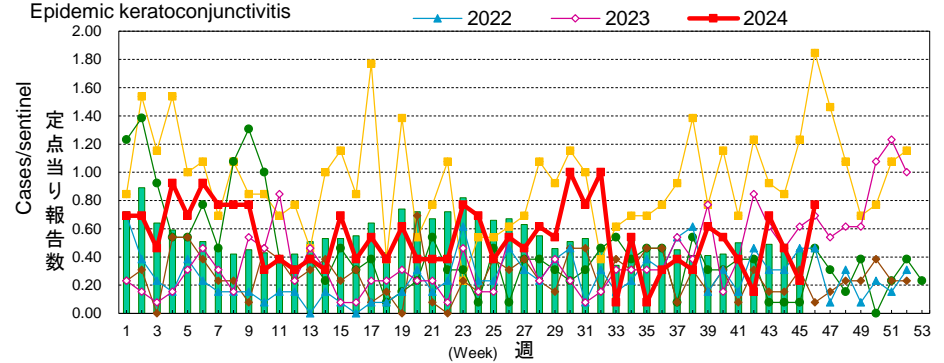


急性出血性結膜炎 定点当り 1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	0.08	-	-	-
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(1)	(0)	(9)	(8)
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 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

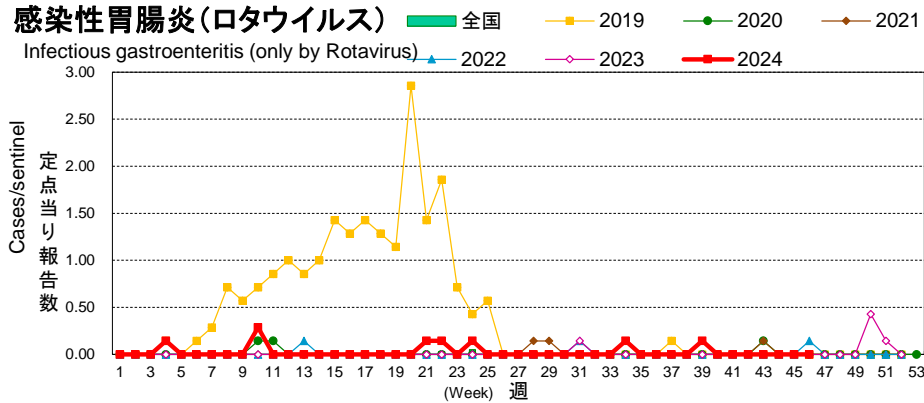
流行性角結膜炎



流行性角結膜炎 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
	43週	44週	45週	46週		
管内総数 13 Fukushima	0.69	0.46	0.23	0.77	-	-
福島市 2 Fukushima	(9)	(6)	(3)	(10)	(318)	(270)
県北 2 Kenpoku	0.50	-	-	1.00	-	-
郡山市 2 Koriyama	(1)	(0)	(0)	(2)	(25)	(19)
県中 1 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(9)
県南 1 Kennan	5.00	6.00	2.00	2.00	-	-
会津 2 Aizu	(5)	(6)	(2)	(2)	(115)	(68)
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)	(13)
いわき市 2 Iwaki	0.50	-	-	0.50	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(26)	(36)

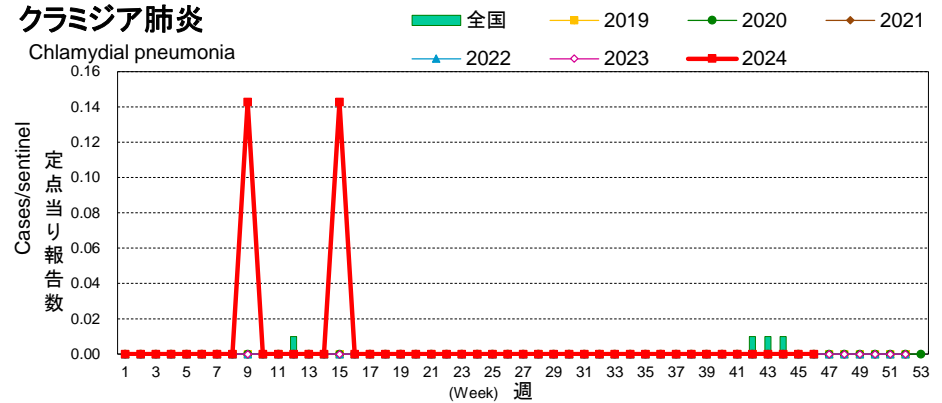
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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				累計	2023年
	43週	44週	45週	46週		合計
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(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	-	-	-	-	-	-
	(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)	(5)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



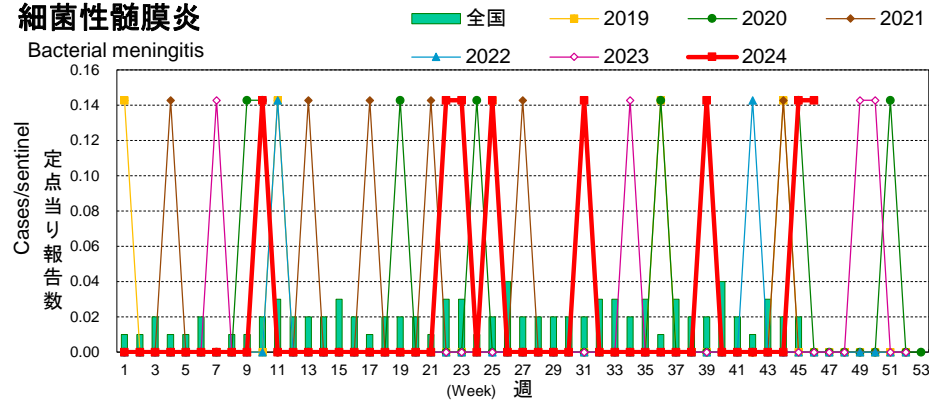
クラミジア肺炎 定点当り

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年
	43週	44週	45週	46週		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



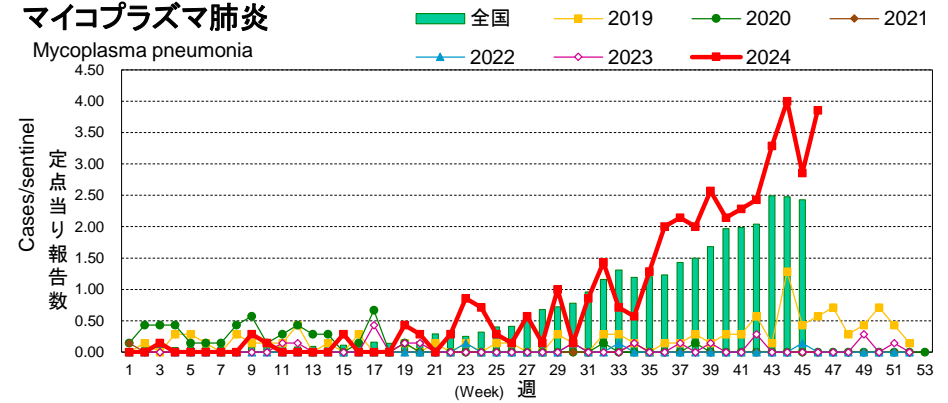
細菌性髄膜炎

細菌性髄膜炎 Bacterial meningitis	県全体で					
	2024年				2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	-	-	0.14	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	-	-	-	1.00	-	-
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

マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumoniae

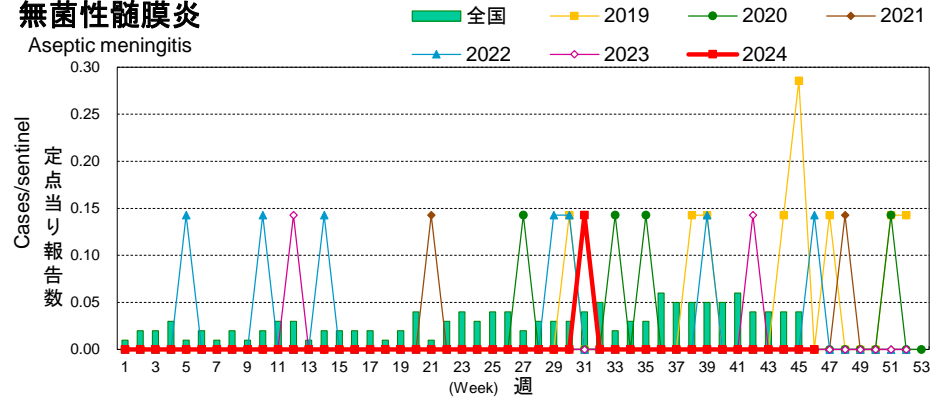


マイコプラズマ肺炎

マイコプラズマ肺炎 Mycoplasma pneumoniae	県全体で					
	2024年				2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	3.29	4.00	2.86	3.86	-	-
福島市 1 Fukushima	5.00	5.00	2.00	3.00	-	-
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	1.00	-	-	-
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	12.00	13.00	11.00	10.00	-	-
会津 1 Aizu	3.00	3.00	2.00	2.00	-	-
南会津 1 Minamiaizu	-	1.00	1.00	9.00	-	-
相双 1 Soso	1.00	2.00	1.00	-	-	-
いわき市 1 Iwaki	2.00	4.00	2.00	3.00	-	-

(*)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

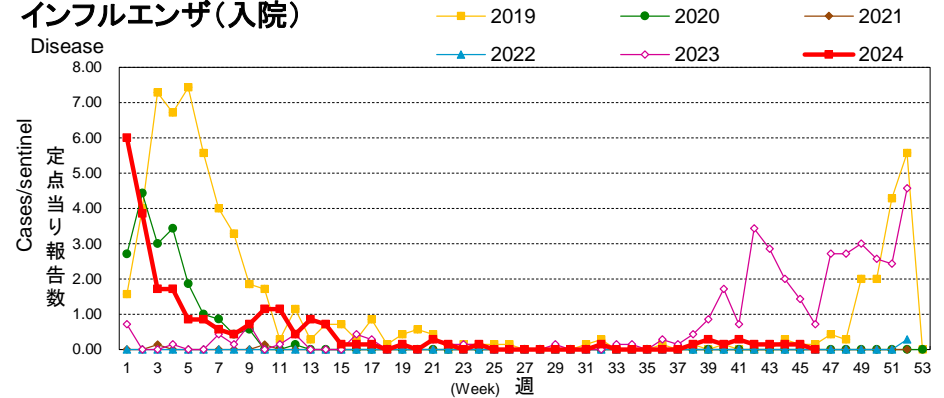
県全体で

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					2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計	
Fukushima	-	-	-	-	-	-	-
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 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)
Disease

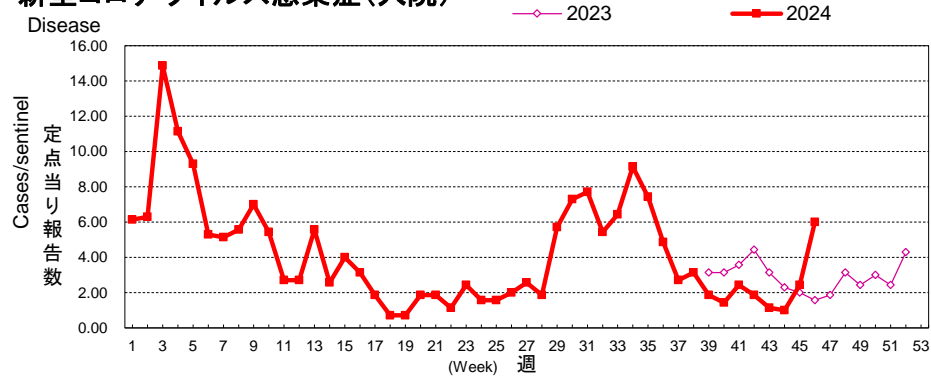


インフルエンザ(入院)

管内総数7 Fukushima	2024年					2023年	
	43週	44週	45週	46週	累計	合計	
Fukushima	0.14	0.14	0.14	-	-	-	
福島市 1 Fukushima	(1)	(1)	(1)	(0)	(166)	(261)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(54)	(64)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-	
県南 1 Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(11)	(14)	
会津 1 Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(44)	(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	1.00	1.00	-	-	-	
	(1)	(1)	(1)	(0)	(37)	(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)

定当り (報告数)	2024年					2023年
	43週	44週	45週	46週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	1.14 (8)	1.00 (7)	2.43 (17)	6.00 (42)	(1,367)	(283)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (97)	- (13)
県北 0 Kenpoku	- -	- -	- -	- -	- -	- -
郡山市 1 Koriyama	1.00 (1)	3.00 (3)	- (0)	2.00 (2)	- (377)	- (65)
県中 0 Kenchu	- -	- -	- -	- -	- -	- -
県南 1 Kennan	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	11.00 (11)	- (178)	- (69)
会津 1 Aizu	5.00 (5)	2.00 (2)	13.00 (13)	26.00 (26)	- (347)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	1.00 (1)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	- (57)	- (15)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (101)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	- (0)	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (210)	- (26)

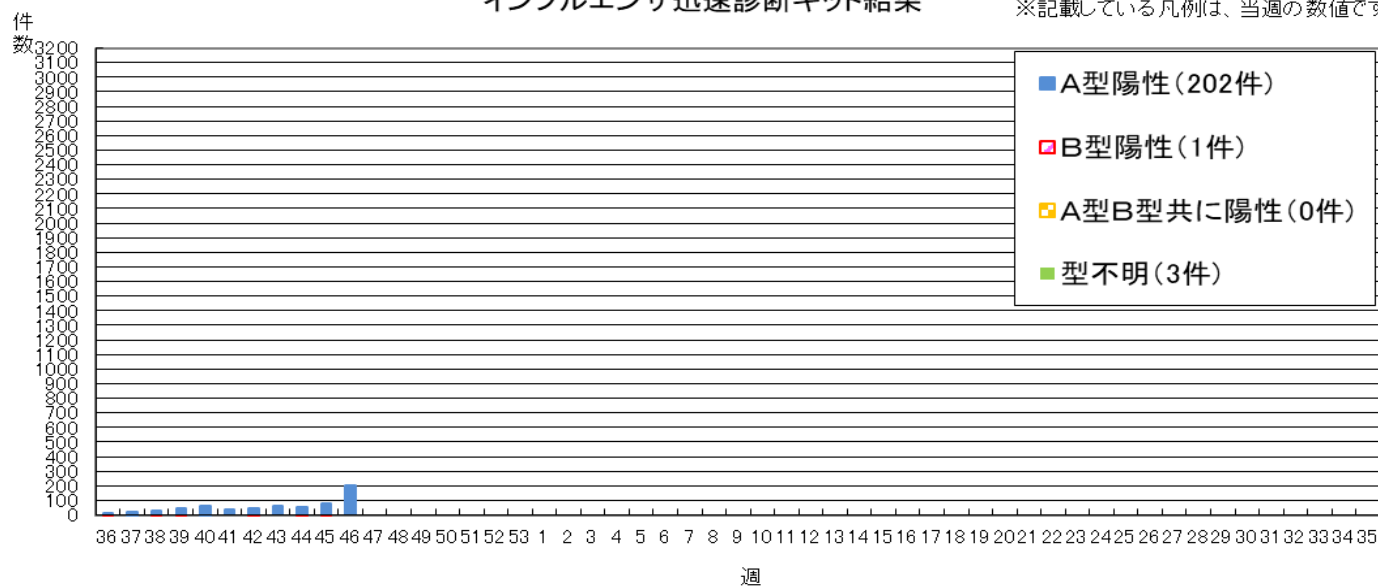
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(*)令和5年第39週より新型コロナウイルス感染症の入院数等を定点把握疾患として調査開始

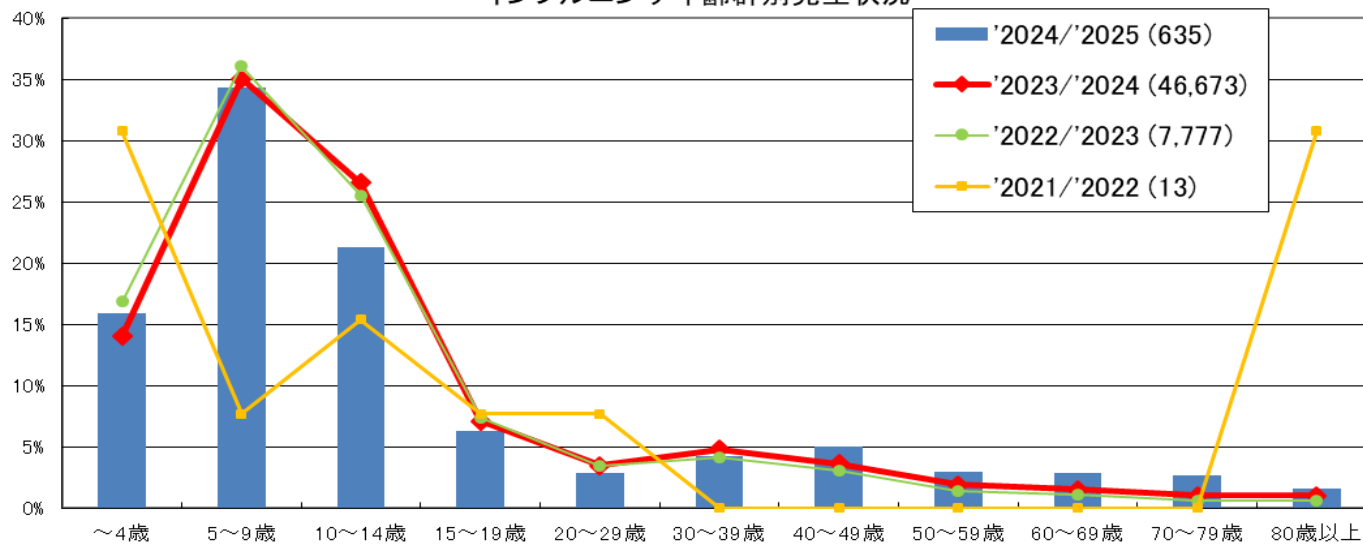
■ インフルエンザ情報

インフルエンザ迅速診断キット結果

※記載している凡例は、当週の数値です。



インフルエンザ年齢群別発生状況



■ 全数把握疾患及び疑似症

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

Table with columns for classification (分類), disease name (疾患名), and weekly/total counts for 2024 and 2023. Rows include categories like 二類 (結核), 三類 (細菌性赤痢), 四類 (つつが虫病), and 五類 (梅毒).

(※1) 無症状病原体保有者を含む。なお、集計方法の違いにより、本ページに記載している前年の累計と結核年報(公財)結核予防会結核研究所)上の数値は異なる。

(※2) 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。

(※3) 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、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、キャサスル森林病、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)、腎臓慢性出血熱、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、フルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンタウイルス感染症、発しんチフス、ボツリンス症、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、ハンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、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: 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。

感染症週報 2024年第46号 2024年11月20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。