

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	・結核情報……………	16

福島県感染症情報センター

令和6年5月1日発行

総評(Review)

★新型コロナウイルス感染症(COVID-19)★

減少傾向が続いていますが、引き続き感染予防を心がけましょう。高齢者や基礎疾患のある方が感染すれば重症化リスクも高まります。

ゴールデンウィークを迎え、人と会う機会や移動が増える時期が続いていますので、マスク等の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】

減少傾向が続いていますが、引き続き感染予防を心がけましょう。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。COVID-19と同様、基本的な感染対策をお願いします。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について】

増加傾向が続いており、全国的に高い水準を維持しています。A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群レンサ球菌による上気道感染症です。臨床的特徴として乳幼児で咽頭炎、年長児や成人では扁桃炎が現れます。飛沫感染と接触感染が主な感染経路となるため、手洗いやうがいなどの基本的な感染対策をお願いします。

【つつが虫病について】

春から初夏にかけて、つつが虫病の多発時期となります。この春初めての感染者が報告されました。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。

感染症患者発生状況

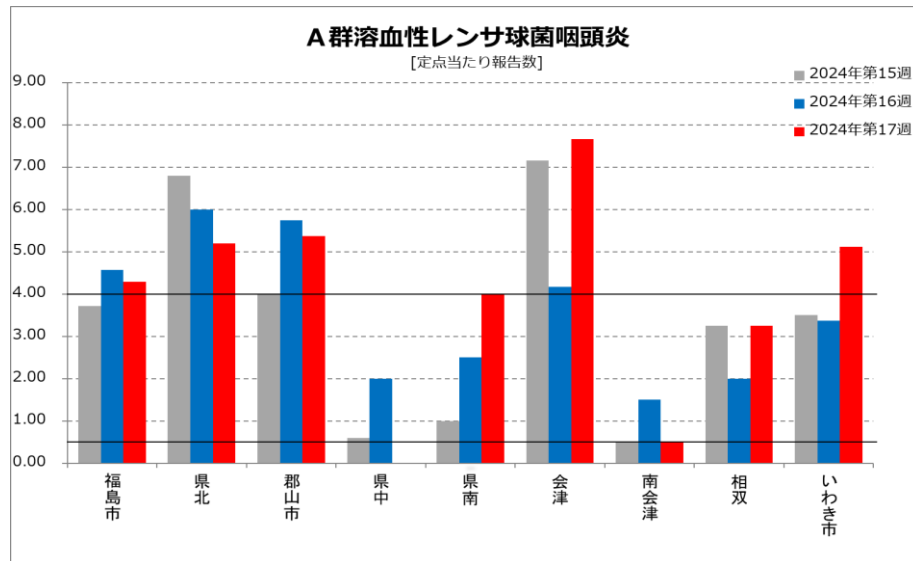
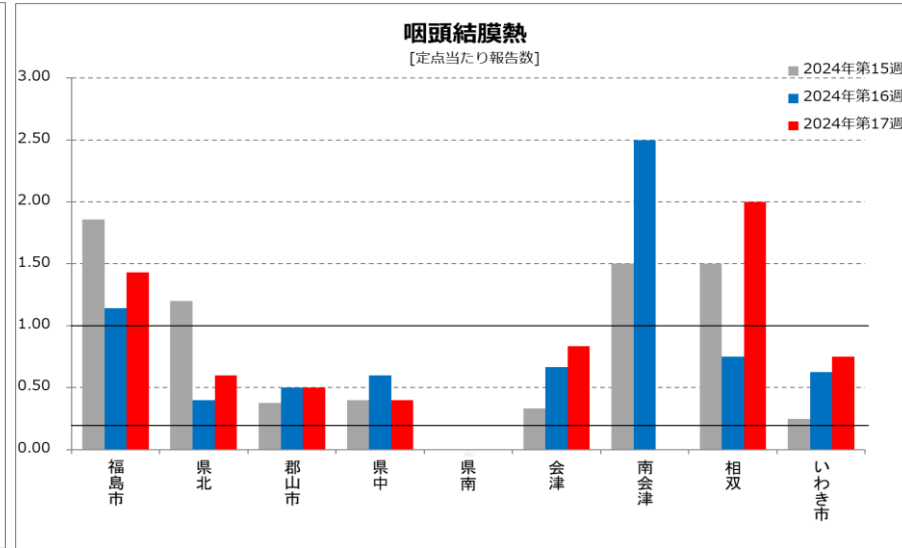
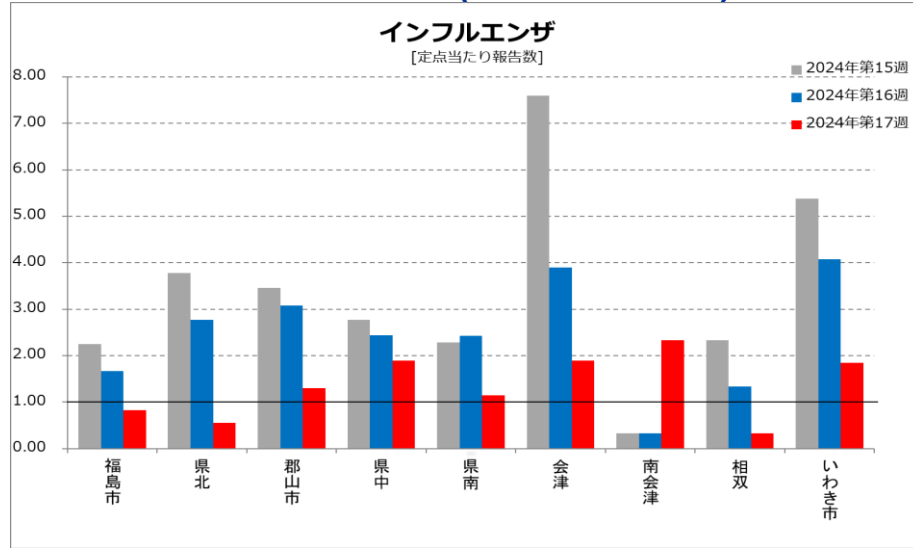
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、福島市、相双で流行、県北、郡山市、県中、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、福島市、県北、郡山市、県南、会津、いわき市で流行、南会津、相双で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、郡山市、相双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。
- ・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、1.86です。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、県南(1名;90歳代:女性)、会津(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。
- ・つつが虫病(1名;10歳代:女性)は、県北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。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病(1名;70歳代:女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1名;60歳代:男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名;90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。

保健所管内別流行状況(第15週～第17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

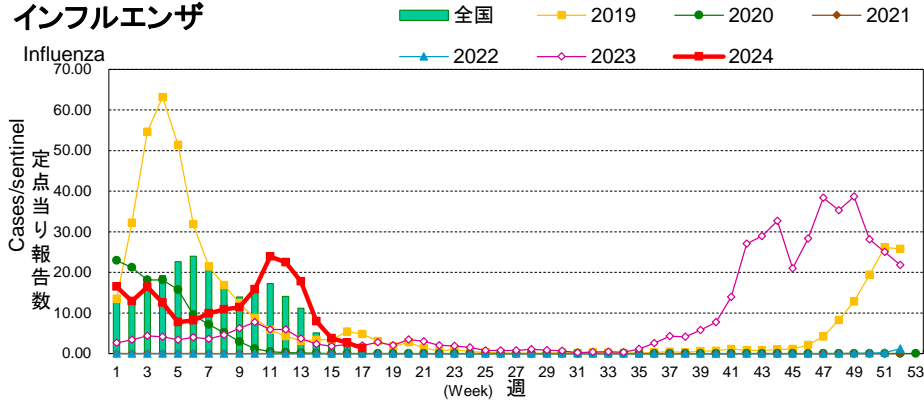
	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点※
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

※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17週)**
Disease trend graph (17th week, 2024)

福島県 定点当り報告数グラフ

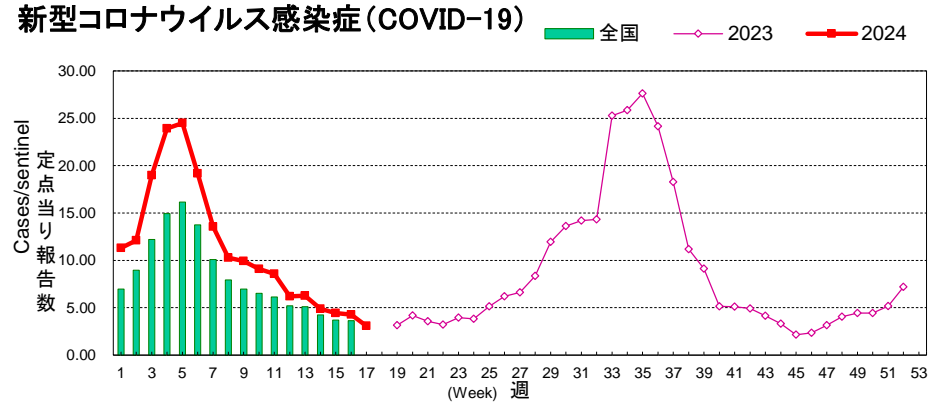
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ

Influenza 定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	14週	15週	16週	17週		
管内総数 82 Fukushima	7.98 (654)	3.76 (308)	2.74 (225)	1.33 (109)	(16,573)	(37,463)
福島市 12 Fukushima	5.58 (67)	2.25 (27)	1.67 (20)	0.83 (10)	(1,532)	(3,751)
県北 9 Kenpoku	12.33 (111)	3.78 (34)	2.78 (25)	0.56 (5)	(1,734)	(3,604)
郡山市 13 Koriyama	6.77 (88)	3.46 (45)	3.08 (40)	1.31 (17)	(2,603)	(6,639)
県中 9 Kenchu	5.89 (53)	2.78 (25)	2.44 (22)	1.89 (17)	(1,470)	(3,223)
県南 7 Kennan	8.29 (58)	2.29 (16)	2.43 (17)	1.14 (8)	(1,616)	(3,467)
会津 10 Aizu	11.80 (118)	7.60 (76)	3.90 (39)	1.90 (19)	(2,793)	(6,597)
南会津 3 Minamiaizu	1.33 (4)	0.33 (1)	0.33 (1)	2.33 (7)	(203)	(589)
相双 6 Soso	4.33 (26)	2.33 (14)	1.33 (8)	0.33 (2)	(1,121)	(2,660)
いわき市 13 Iwaki	9.92 (129)	5.38 (70)	4.08 (53)	1.85 (24)	(3,501)	(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



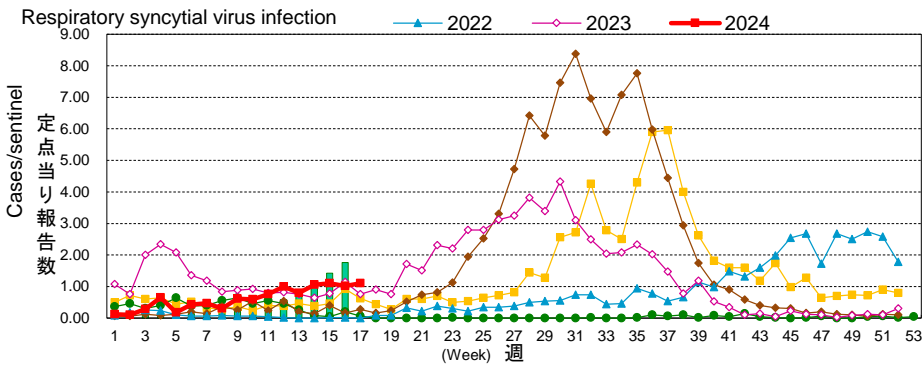
新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

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
	14週	15週	16週	17週		
管内総数 82 Fukushima	4.90 (402)	4.43 (363)	4.27 (350)	3.07 (252)	(15,626)	(24,553)
福島市 12 Fukushima	5.17 (62)	5.25 (63)	6.17 (74)	3.25 (39)	(1,843)	(2,944)
県北 9 Kenpoku	5.44 (49)	3.33 (30)	3.78 (34)	3.00 (27)	(1,604)	(2,666)
郡山市 13 Koriyama	4.00 (52)	4.08 (53)	3.69 (48)	3.54 (46)	(2,689)	(3,498)
県中 9 Kenchu	2.89 (26)	1.44 (13)	2.00 (18)	1.00 (9)	(1,354)	(1,698)
県南 7 Kennan	7.43 (52)	5.57 (39)	5.57 (39)	3.14 (22)	(1,503)	(2,789)
会津 10 Aizu	6.50 (65)	9.00 (90)	5.40 (54)	5.60 (56)	(2,211)	(4,110)
南会津 3 Minamiaizu	3.00 (9)	2.00 (6)	8.00 (24)	3.00 (9)	(330)	(497)
相双 6 Soso	7.67 (46)	6.33 (38)	3.00 (18)	2.00 (12)	(1,677)	(2,663)
いわき市 13 Iwaki	3.15 (41)	2.38 (31)	3.15 (41)	2.46 (32)	(2,415)	(3,688)

(*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (82) からの報告です

(*)令和5年第19週より新型コロナウイルス感染症が全数把握疾患から定点把握疾患として調査開始

RSウイルス感染症

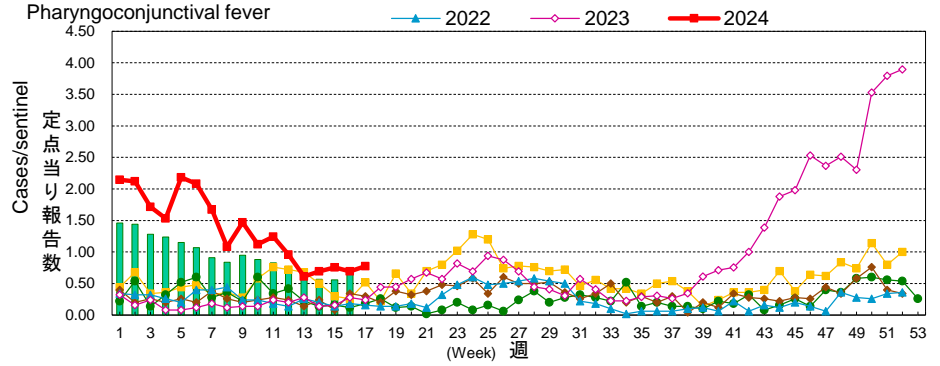


RSウイルス感染症 定点当り (報告数) 0.4未満 0.4~ 0.8~ 1.1~

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	1.06 (52)	1.10 (54)	1.02 (50)	1.10 (54)	- (519)	- (3,536)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	0.14 (1)	0.14 (1)	- (6)	- (596)
県北 5 Kenpoku	1.00 (5)	1.20 (6)	0.60 (3)	1.00 (5)	- (40)	- (783)
郡山市 8 Koriyama	1.00 (8)	1.63 (13)	2.50 (20)	2.13 (17)	- (77)	- (480)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	-	1.00 (5)	0.80 (4)	- (32)	- (110)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	1.25 (5)	0.75 (3)	4.00 (16)	- (32)	- (149)
会津 6 Aizu	4.00 (24)	4.67 (28)	2.50 (15)	1.83 (11)	- (262)	- (697)
南会津 2 Minamiaizu	1.50 (3)	0.50 (1)	-	-	- (29)	- (108)
相双 4 Soso	1.50 (6)	-	-	-	- (31)	- (425)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.13 (1)	0.38 (3)	-	- (10)	- (188)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

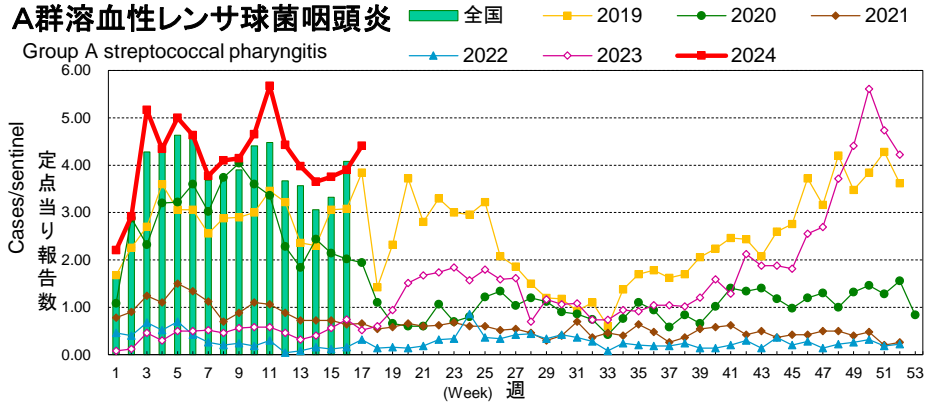
咽頭結膜熱



咽頭結膜熱 定点当り (報告数) 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.69 (34)	0.76 (37)	0.69 (34)	0.78 (38)	- (1,120)	- (2,106)
福島市 7 Fukushima	0.86 (6)	1.86 (13)	1.14 (8)	1.43 (10)	- (178)	- (248)
県北 5 Kenpoku	2.60 (13)	1.20 (6)	0.40 (2)	0.60 (3)	- (238)	- (237)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.38 (3)	0.50 (4)	0.50 (4)	- (173)	- (654)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.40 (2)	0.60 (3)	0.40 (2)	- (33)	- (37)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	- (23)	- (64)
会津 6 Aizu	0.33 (2)	0.33 (2)	0.67 (4)	0.83 (5)	- (284)	- (441)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	1.50 (3)	2.50 (5)	-	- (18)	- (7)
相双 4 Soso	2.00 (8)	1.50 (6)	0.75 (3)	2.00 (8)	- (69)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	0.25 (2)	0.63 (5)	0.75 (6)	- (104)	- (289)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

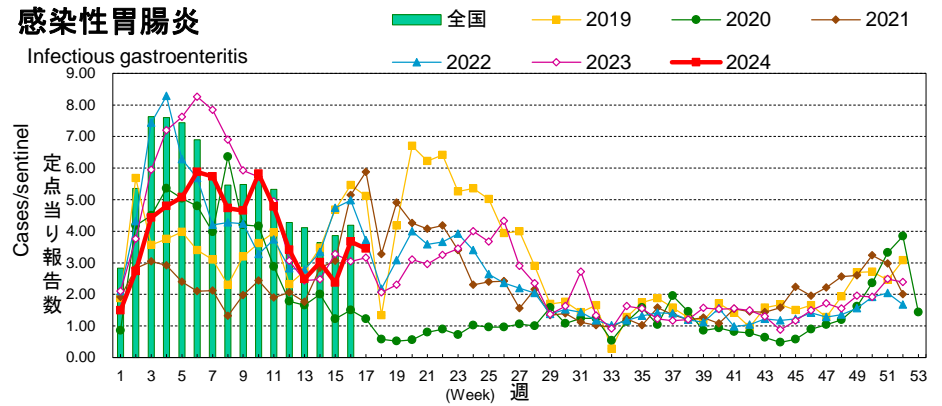


A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 定点当り
Group A streptococcal pharyngitis 定点当り

0.5未満 0.5~ 4.0~ 8.0~

定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	14週	15週	16週	17週		
管内総数 49 Fukushima	3.65 (179)	3.76 (184)	3.90 (191)	4.41 (216)	- (3,466)	- (3,569)
福島市 7 Fukushima	4.14 (29)	3.71 (26)	4.57 (32)	4.29 (30)	- (387)	- (260)
県北 5 Kenpoku	8.80 (44)	6.80 (34)	6.00 (30)	5.20 (26)	- (633)	- (595)
郡山市 8 Koriyama	3.25 (26)	4.00 (32)	5.75 (46)	5.38 (43)	- (576)	- (752)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.60 (3)	2.00 (10)	- (-)	- (85)	- (176)
県南 4 Kennan	2.75 (11)	1.00 (4)	2.50 (10)	4.00 (16)	- (216)	- (165)
会津 6 Aizu	6.83 (41)	7.17 (43)	4.17 (25)	7.67 (46)	- (812)	- (522)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	0.50 (1)	1.50 (3)	0.50 (1)	- (13)	- (7)
相双 4 Soso	1.00 (4)	3.25 (13)	2.00 (8)	3.25 (13)	- (223)	- (237)
いわき市 8 Iwaki	2.50 (20)	3.50 (28)	3.38 (27)	5.13 (41)	- (521)	- (855)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

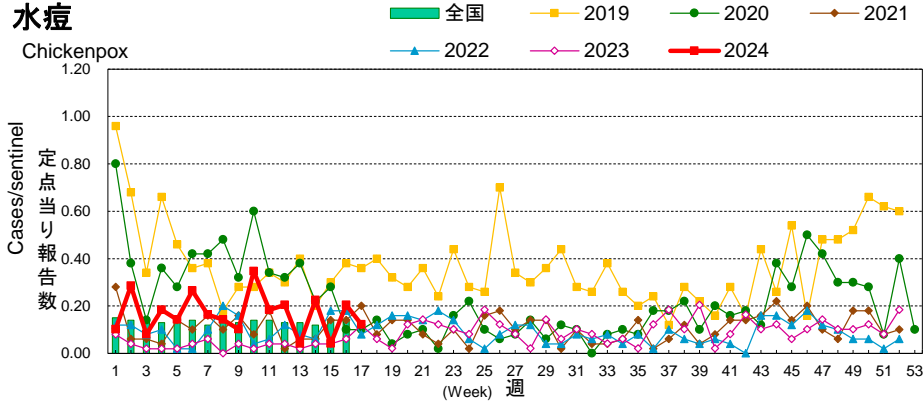


感染性胃腸炎 定点当り
Infectious gastroenteritis 定点当り

5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

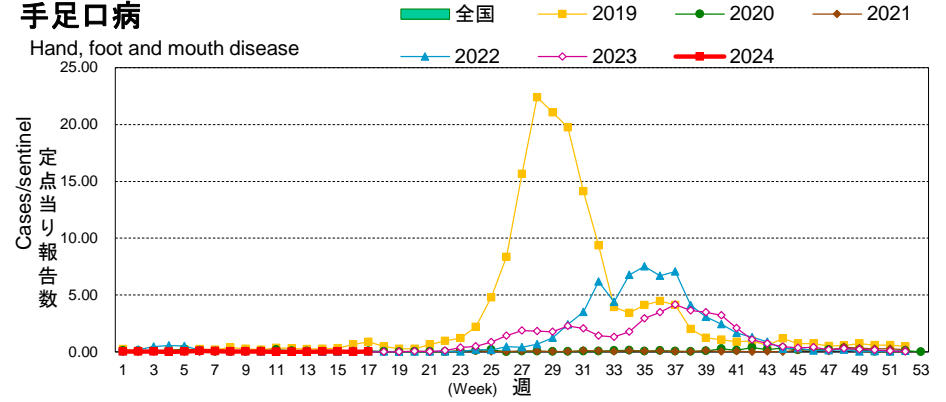
定点当り (報告数)	2024年				累計	2023年 合計
	14週	15週	16週	17週		
管内総数 49 Fukushima	3.02 (148)	2.37 (116)	3.67 (180)	3.45 (169)	- (3,358)	- (7,718)
福島市 7 Fukushima	2.29 (16)	3.29 (23)	2.71 (19)	3.43 (24)	- (511)	- (1,028)
県北 5 Kenpoku	5.20 (26)	4.20 (21)	3.00 (15)	2.20 (11)	- (403)	- (802)
郡山市 8 Koriyama	5.88 (47)	2.00 (16)	7.63 (61)	7.63 (61)	- (1,047)	- (1,943)
県中 5 Kenchu	3.40 (17)	0.80 (4)	1.40 (7)	2.20 (11)	- (294)	- (1,023)
県南 4 Kennan	1.25 (5)	1.50 (6)	2.50 (10)	0.75 (3)	- (270)	- (483)
会津 6 Aizu	4.50 (27)	3.83 (23)	3.33 (20)	3.33 (20)	- (334)	- (844)
南会津 2 Minamiaizu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (13)	- (14)
相双 4 Soso	2.00 (8)	4.00 (16)	7.50 (30)	5.50 (22)	- (263)	- (988)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.88 (7)	2.25 (18)	2.13 (17)	- (223)	- (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					
	1.0未満					
	1.0~					
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.22 (11)	0.04 (2)	0.20 (10)	0.12 (6)	- (139)	- (210)
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	- (7)	- (30)
県北 5 Kenpoku	-	-	0.20 (1)	-	- (25)	- (24)
郡山市 8 Koriyama	-	-	0.25 (2)	0.13 (1)	- (11)	- (47)
県中 5 Kenchu	-	-	-	0.40 (2)	- (11)	- (28)
県南 4 Kennan	0.25 (1)	-	0.50 (2)	-	- (11)	- (22)
会津 6 Aizu	1.50 (9)	-	0.83 (5)	0.33 (2)	- (46)	- (20)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (7)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (2)	- (1)
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	0.25 (2)	-	0.13 (1)	- (26)	- (31)

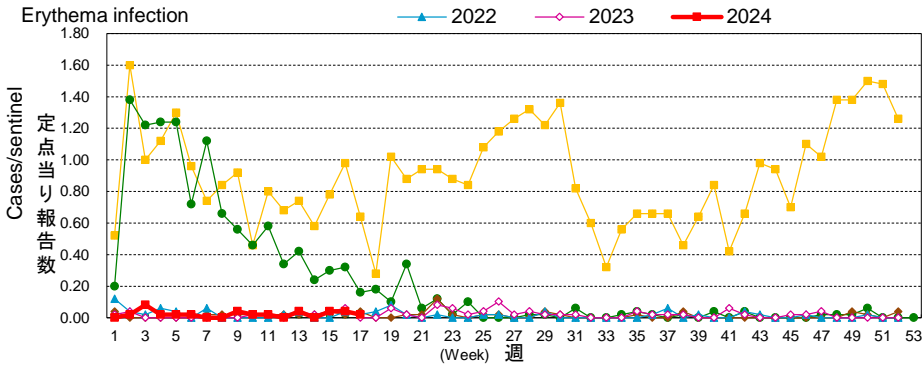
(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	1.0未満					
	1.0~					
定点当り (報告数)	2024年			2023年		
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49 Fukushima	0.02 (1)	0.02 (1)	-	0.02 (1)	- (22)	- (2,207)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	-	-	0.14 (1)	- (9)	- (459)
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	- (2)	- (298)
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	- (4)	- (480)
県中 5 Kenchu	-	0.20 (1)	-	-	- (5)	- (132)
県南 4 Kennan	-	-	-	-	- (0)	- (52)
会津 6 Aizu	-	-	-	-	- (0)	- (378)
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	- (0)	- (28)
相双 4 Soso	-	-	-	-	- (0)	- (129)
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	- (2)	- (251)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

伝染性紅斑

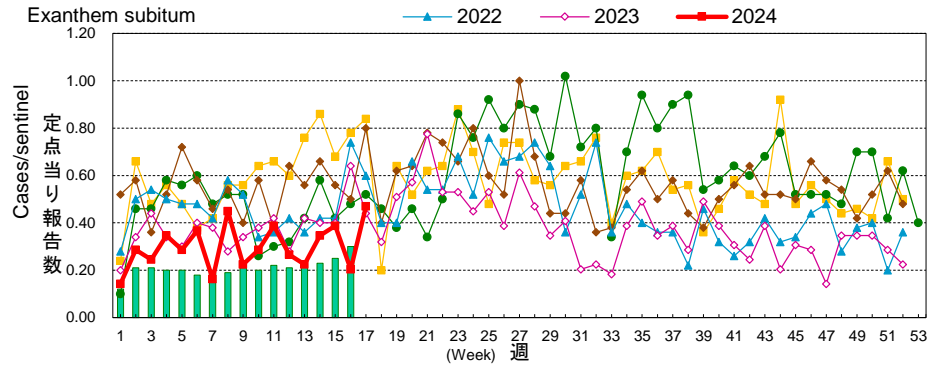


伝染性紅斑 Erythema infection 定点当り (報告数) 0.5未満 0.5~ 1.0~ 2.0~

定点当り (報告数)	2024年					2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	-	0.04	0.04	0.02	-	-	-
福島市 7 Fukushima	-	(2)	(2)	(1)	(19)	(51)	-
県北 5 Kenpoku	-	-	-	-	(0)	(2)	-
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(1)	-
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	(1)	(3)	-
県南 4 Kennan	-	-	-	-	(0)	(1)	-
会津 6 Aizu	-	0.33	-	0.17	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu	-	(2)	-	(1)	(4)	(16)	-
相双 4 Soso	-	-	-	-	(0)	(8)	-
いわき市 8 Iwaki	-	-	0.25	-	-	-	-
	-	-	(2)	-	(13)	(15)	-

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

突発性発しん

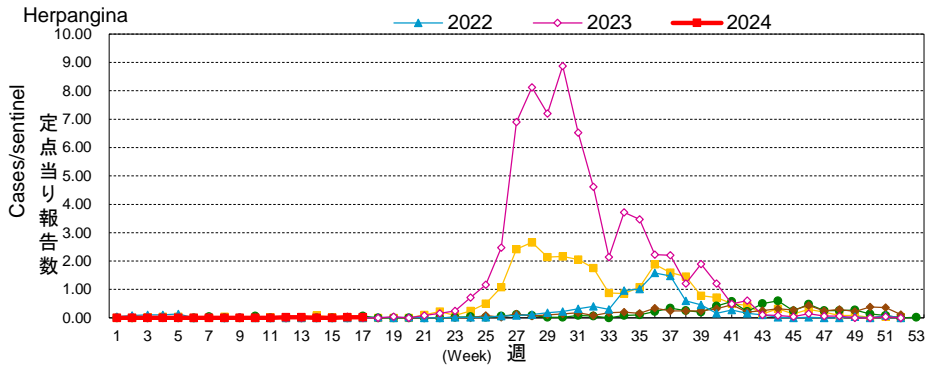


突発性発しん Exanthem subitum 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2024年					2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計	
管内総数 49 Fukushima	0.35	0.39	0.20	0.47	-	-	-
福島市 7 Fukushima	(17)	(19)	(10)	(23)	(249)	(970)	-
福島市 7 Fukushima	0.57	0.86	-	0.43	-	-	-
県北 5 Kenpoku	1.00	0.80	-	0.40	-	-	-
郡山市 8 Koriyama	0.25	0.38	0.25	0.25	-	-	-
県中 5 Kenchu	0.40	-	0.40	0.40	-	-	-
県南 4 Kennan	-	-	-	0.25	-	-	-
会津 6 Aizu	-	-	-	0.50	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso	0.75	1.00	1.00	1.50	-	-	-
いわき市 8 Iwaki	0.13	0.25	0.25	0.50	-	-	-
	(3)	(4)	(4)	(6)	(70)	(266)	-
	(1)	(2)	(2)	(4)	(27)	(102)	-

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

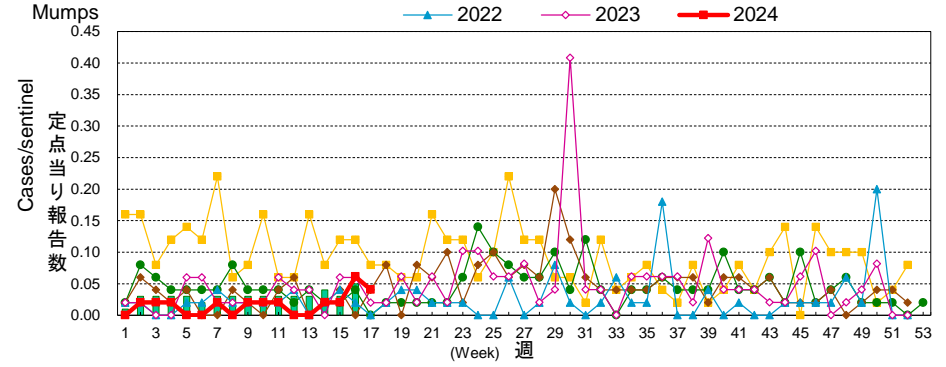
ヘルパンギーナ



ヘルパンギーナ		定点点当り					
Herpangina		定点点当り					
		0.5未満		0.5～			
		2.0～		6.0～			
定点点当り	(報告数)	2024年			2023年		
		14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49		-	-	0.02	0.02	-	-
Fukushima		-	-	(1)	(1)	(4)	(3,278)
福島市 7		-	-	0.14	-	-	-
Fukushima		-	-	(1)	-	(1)	(722)
県北 5		-	-	-	-	-	-
Kenpoku		-	-	-	-	(0)	(322)
郡山市 8		-	-	-	-	-	-
Koriyama		-	-	-	-	(0)	(710)
県中 5		-	-	-	-	-	-
Kenchu		-	-	-	-	(0)	(188)
県南 4		-	-	-	-	-	-
Kennan		-	-	-	-	(0)	(158)
会津 6		-	-	-	-	-	-
Aizu		-	-	-	-	(0)	(499)
南会津 2		-	-	-	-	-	-
Minamiaiizu		-	-	-	-	(0)	(92)
相双 4		-	-	-	-	-	-
Soso		-	-	-	-	(0)	(319)
いわき市 8		-	-	-	0.13	-	-
Iwaki		-	-	-	(1)	(3)	(268)

(*)小児科定点医療機関 (49) からの報告です

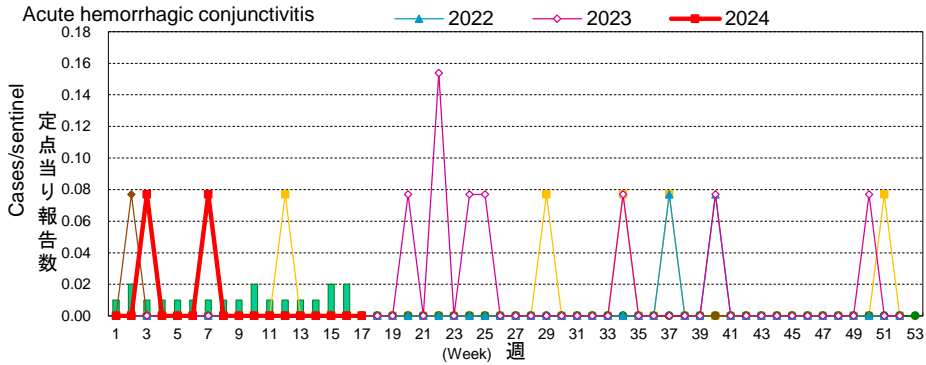
流行性耳下腺炎



流行性耳下腺炎		定点点当り					
Mumps		定点点当り					
		0.5未満		0.5～			
		3.0～		6.0～			
定点点当り	(報告数)	2024年			2023年		
		14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 49		0.02	0.02	0.06	0.04	-	-
Fukushima		(1)	(1)	(3)	(2)	(14)	(124)
福島市 7		-	-	-	-	-	-
Fukushima		-	-	-	-	(1)	(22)
県北 5		-	-	-	0.20	-	-
Kenpoku		-	-	-	(1)	(1)	(2)
郡山市 8		0.13	-	0.13	-	-	-
Koriyama		(1)	-	(1)	-	(6)	(25)
県中 5		-	-	-	-	-	-
Kenchu		-	-	-	-	(0)	(2)
県南 4		-	-	-	-	-	-
Kennan		-	-	-	-	(0)	(17)
会津 6		-	0.17	-	-	-	-
Aizu		-	(1)	-	-	(1)	(10)
南会津 2		-	-	-	-	-	-
Minamiaiizu		-	-	-	-	(0)	(3)
相双 4		-	-	0.25	0.25	-	-
Soso		-	-	(1)	(1)	(3)	(15)
いわき市 8		-	-	0.13	-	-	-
Iwaki		-	-	(1)	-	(2)	(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

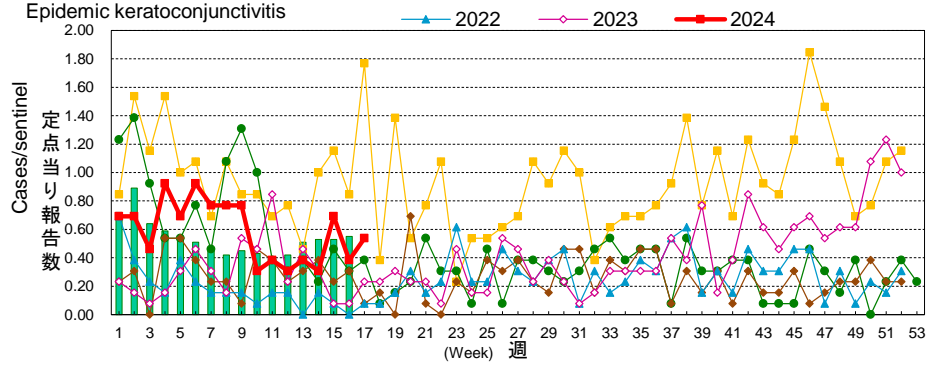


急性出血性結膜炎
Acute hemorrhagic conjunctivitis 定点当り 1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2024年					2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-
福島市 2 Fukushima	-	-	-	-	(2)	(8)	
県北 2 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 2 Koriyama	-	-	-	-	(1)	(6)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(1)	(1)	
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)	
会津 2 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)	
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)	
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)	
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)	

(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です

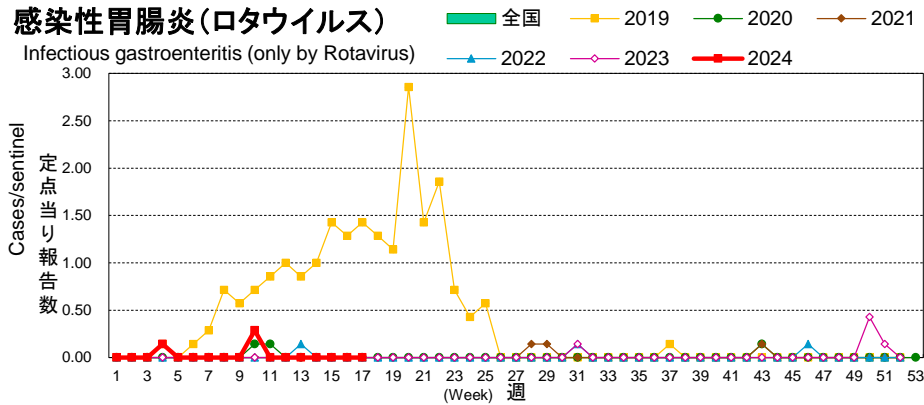
流行性角結膜炎



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					2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計	
管内総数 13 Fukushima	0.31	0.69	0.38	0.54	-	-	
福島市 2 Fukushima	(4)	(9)	(5)	(7)	(130)	(270)	
県北 2 Kenpoku	0.50	1.50	0.50	0.50	-	-	
郡山市 2 Koriyama	(1)	(3)	(1)	(1)	(14)	(19)	
県中 1 Kenchu	-	-	-	-	(0)	(2)	
県南 1 Kennan	1.00	-	-	-	-	-	
会津 2 Aizu	(1)	-	-	-	(5)	(9)	
南会津 0 Minamiaizu	2.00	1.00	2.00	2.00	-	-	
相双 1 Soso	(2)	(1)	(2)	(2)	(35)	(68)	
いわき市 2 Iwaki	-	2.00	0.50	1.00	-	-	
管内総数 13 Fukushima	-	(4)	(1)	(2)	(34)	(106)	
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	(-)	(-)	
相双 1 Soso	-	-	-	1.00	-	-	
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	(1)	(4)	(13)	
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	0.50	-	-	
いわき市 2 Iwaki	-	-	-	(1)	(10)	(36)	

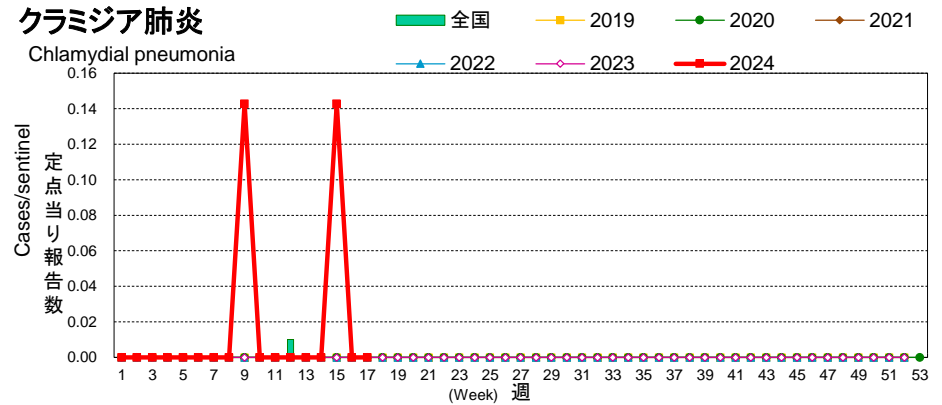
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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					2023年
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(3)	(5)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(1)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(3)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(3)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

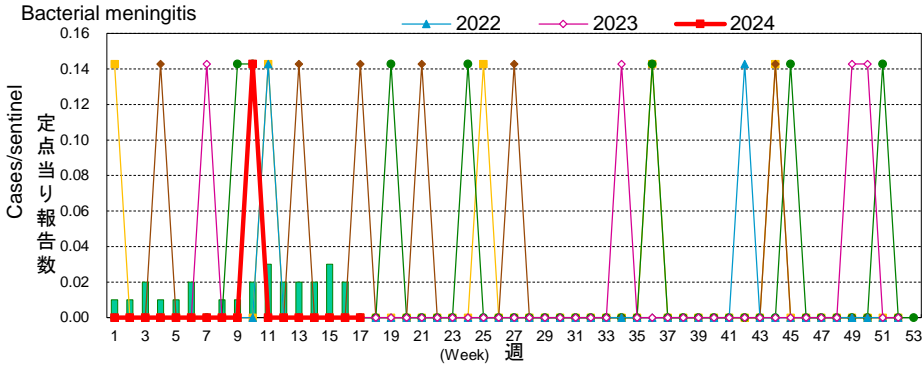


クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 定点当り

定点当り (報告数)	2024年					2023年
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	-	(1)	-	-	(2)	(0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	1.00	-	-	-	-
県中 0 Kenchu	-	(1)	-	-	(1)	(0)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(-)	(-)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(1)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(0)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

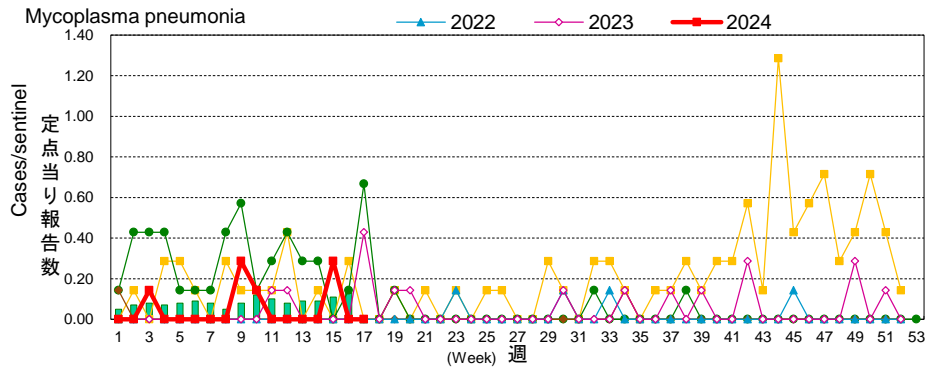
細菌性髄膜炎



細菌性髄膜炎		県全体で					
Bacterial meningitis		1人未満 1人 2~4人 5人以上					
定点当り (報告数)	2024年 14週 15週 16週 17週 累計	2023年					
		14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 7	-	-	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	-	-	(1)	(5)
福島市 1	-	-	-	-	-	(1)	(0)
Fukushima	-	-	-	-	-	-	-
県北 0	-	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenpoku	-	-	-	-	-	-	-
郡山市 1	-	-	-	-	-	-	-
Koriyama	-	-	-	-	-	(0)	(2)
県中 0	-	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-	-	-	-
県南 1	-	-	-	-	-	(0)	(0)
Kennan	-	-	-	-	-	-	-
会津 1	-	-	-	-	-	(0)	(1)
Aizu	-	-	-	-	-	-	-
南会津 1	-	-	-	-	-	(0)	(0)
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	-
相双 1	-	-	-	-	-	(0)	(0)
Soso	-	-	-	-	-	-	-
いわき市 1	-	-	-	-	-	(0)	(2)
Iwaki	-	-	-	-	-	-	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

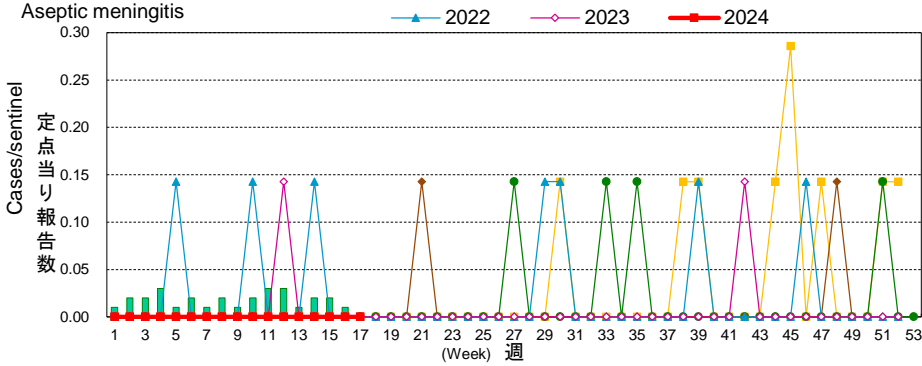
マイコプラズマ肺炎



マイコプラズマ肺炎		県全体で					
Mycoplasma pneumonia		1.5未満 1.5~ 2.1~ 3.1~					
定点当り (報告数)	2024年 14週 15週 16週 17週 累計	2023年					
		14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 7	-	0.29	-	-	-	-	-
Fukushima	-	(2)	-	-	-	(6)	(16)
福島市 1	-	-	-	-	-	-	-
Fukushima	-	-	-	-	-	(1)	(2)
県北 0	-	-	-	-	-	-	-
Kenpoku	-	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1	-	-	-	-	-	-	-
Koriyama	-	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0	-	-	-	-	-	(-)	(-)
Kenchu	-	-	-	-	-	-	-
県南 1	-	2.00	-	-	-	-	-
Kennan	-	(2)	-	-	-	(3)	(3)
会津 1	-	-	-	-	-	-	-
Aizu	-	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1	-	-	-	-	-	(1)	(2)
Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	-
相双 1	-	-	-	-	-	(1)	(1)
Soso	-	-	-	-	-	-	-
いわき市 1	-	-	-	-	-	(0)	(8)
Iwaki	-	-	-	-	-	-	-

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

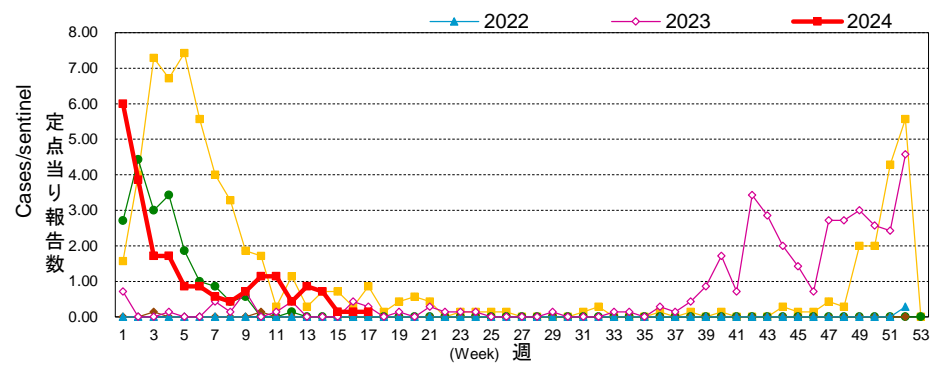


無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis (報告数)	県全体で					
	2024年		2023年		累計	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(2)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	(0)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	(-)	(-)
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	(0)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	(-)	(-)
県南 1 Kennan	-	-	-	-	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	(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)

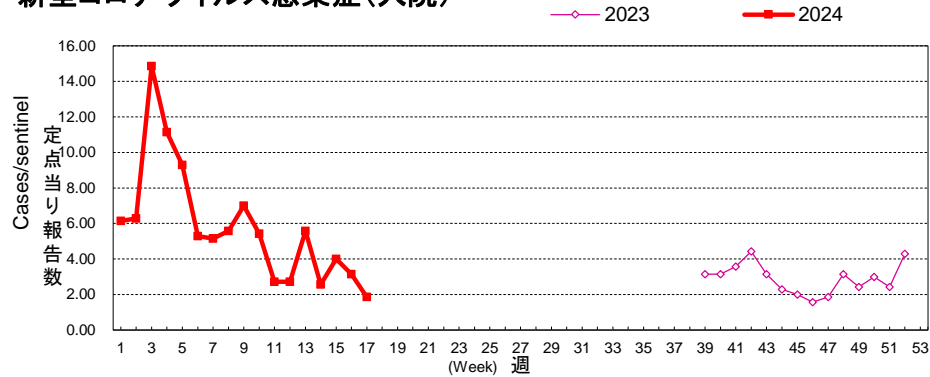


インフルエンザ(入院)

インフルエンザ(入院) (報告数)	2024年						2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計		
	14週	15週	16週	17週	累計	合計		
管内総数7 Fukushima	0.71	0.14	0.14	0.14	-	-	(150)	(261)
福島市 1 Fukushima	(0)	(1)	(1)	(1)	(150)	(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	4.00	-	1.00	-	(43)	(87)		
南会津 1 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)		
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	1.00	(6)	(10)		
いわき市 1 Iwaki	1.00	1.00	-	-	(28)	(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)

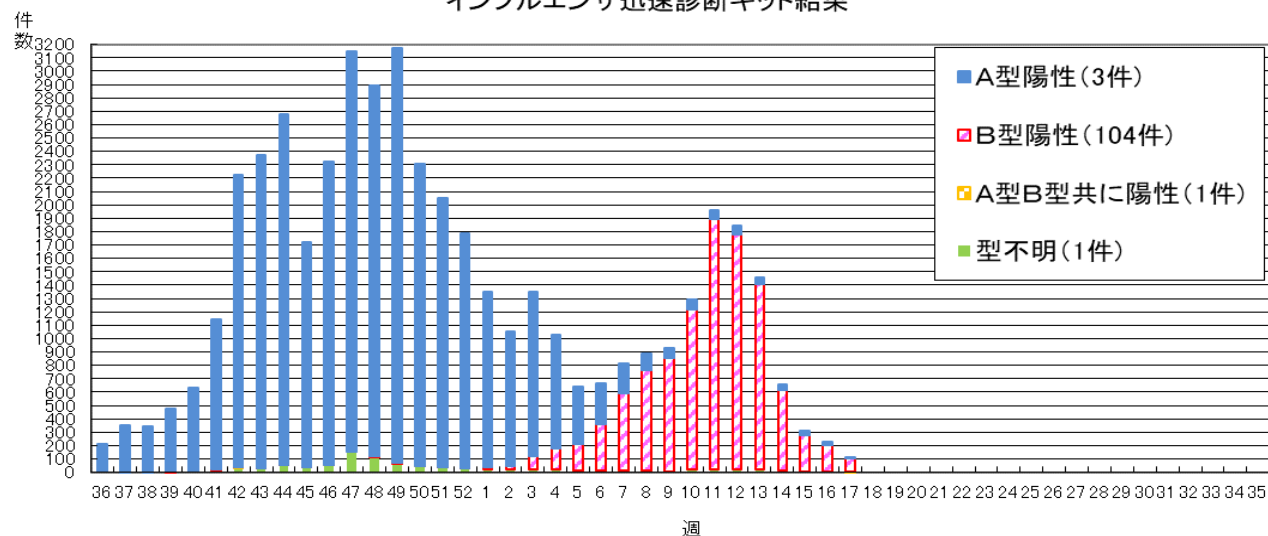
定点当り (報告数)	2024年				2023年	
	14週	15週	16週	17週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	2.57 (18)	4.00 (28)	3.14 (22)	1.86 (13)	- (693)	- (283)
福島市 1 Fukushima	4.00 (4)	- (0)	- (0)	- (0)	- (52)	- (13)
県北 0 Kenpoku	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
郡山市 1 Koriyama	3.00 (3)	4.00 (4)	- (0)	3.00 (3)	- (234)	- (65)
県中 0 Kenchu	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
県南 1 Kennan	- (0)	5.00 (5)	7.00 (7)	- (0)	- (82)	- (69)
会津 1 Aizu	4.00 (4)	13.00 (13)	9.00 (9)	7.00 (7)	- (146)	- (76)
南会津 1 Minamiaizu	3.00 (3)	2.00 (2)	3.00 (3)	2.00 (2)	- (23)	- (15)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (47)	- (19)
いわき市 1 Iwaki	4.00 (4)	4.00 (4)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (109)	- (26)

(*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

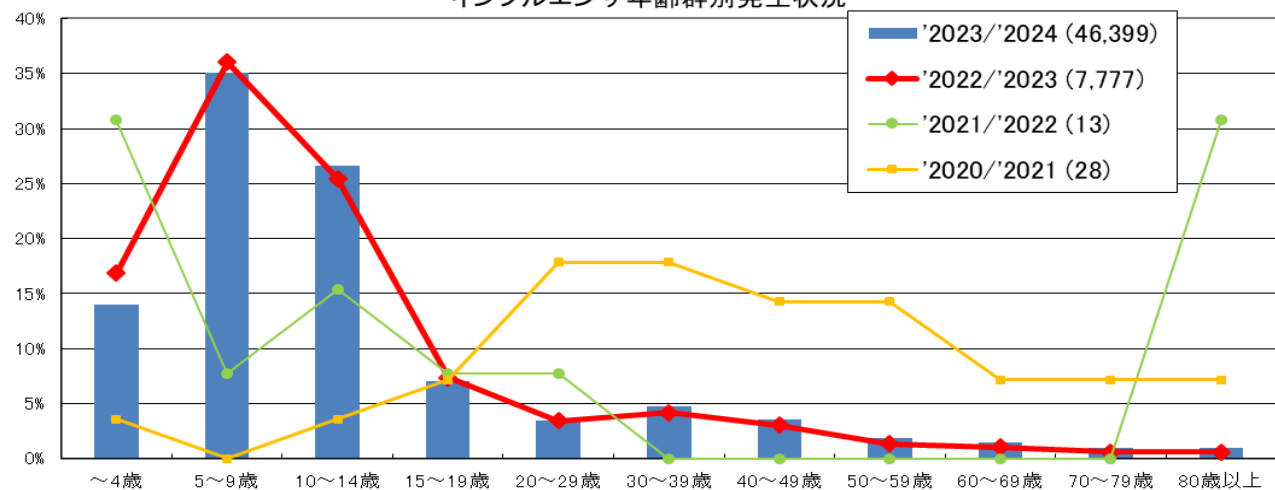
(*) 令和5年第39週より新型コロナウイルス感染症の入院数等を定点把握疾患として調査開始

■ 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



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。

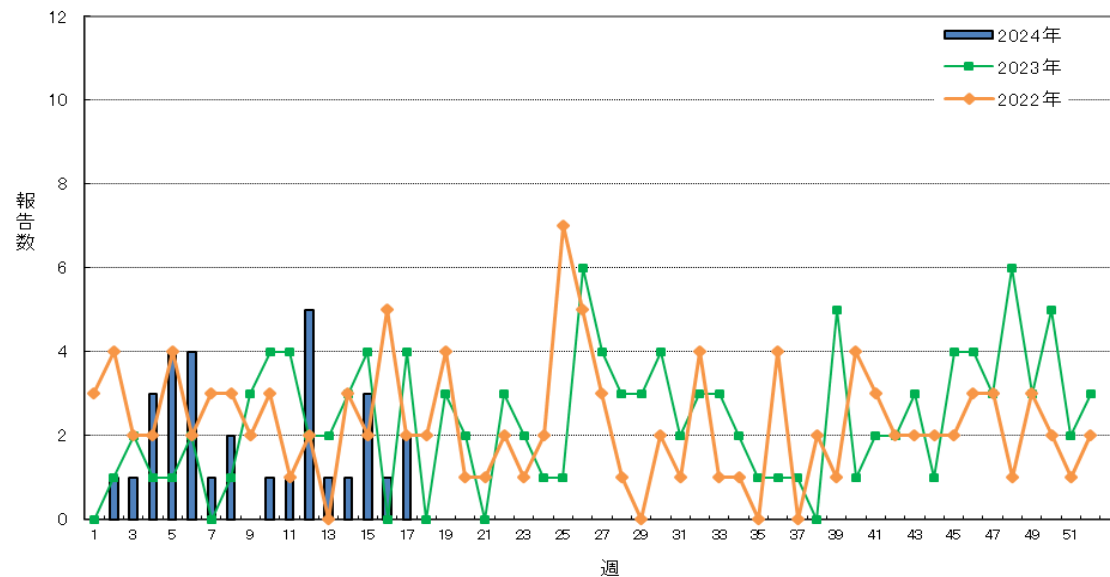
分類	疾患名	2024年											2023年累計			
		第15週	第16週	第17週	県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき市	～17週	～52週
二類	結核	3 (福島市2、会津1)	1 (福島市)	2 (県南1、会津1)	31	8		10		2	3	1		7	34	123
三類	コレラ															
	細菌性赤痢				1		1									
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (会津)		2		1			1				2	30	
四類	E型肝炎														2	
	A型肝炎				1	1										
	オウム病															
	コクシオイトデス症															
	つつが虫病			1 (県北)	1		1							3	17	
	デング熱															
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症				12	1	1	5	1	1	2		1	4	47	
	レプトスピラ症															
五類	アメーバ赤痢													2	4	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1								1	3	4	
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症		2 (会津1、いわき市1)	1 (会津)	8		1	3			3		1	8	29	
	急性弛緩性麻痺														5	
	急性脳炎(※1)														5	
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1 (郡山市)	2			1					1	2	7	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1 (福島市)	1 (福島市)	14	9		1		1	2		1	5	10	
	後天性免疫不全症候群				2	2								2	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1								1		5	
	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (いわき市)		1 (福島市)	9	2	2	2					3	8	21	
	水痘(入院例に限る。)		1 (郡山市)		2			2							2	
先天性風しん症候群																
梅毒	3 (福島市2、相双1)		5 (福島市2、郡山市2、相双1)	42	9		22		2	2		4	3	62	157	
播種性クリプトコックス症				1			1							1	2	
破傷風															1	
百日咳			1 (福島市)	2	1			1						7	25	
風しん																
麻疹																
新型インフルエンザ等	該当なし															
指定	該当なし															
疑似症	法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症															
	法第14条第9項の規定に基づく把握の対象(※2)															

(※1) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ペネセラウマ脳炎、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

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、パルチフス
 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、エムボックス症、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、コクシオイトデス症、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)、
 腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ペネセラウマ脳炎、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、ペネセ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、ジアルシア症、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、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻疹、薬剤耐性アンチボクター感染症

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を。

■ 結核情報



感染症週報 2024年第17号 2024年5月1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。