

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8年6月24日発行

総評(Review)

【結核について】

2例報告がありました。昨年と同様、高齢者や外国出生者が多くを占めている状況です。外国人労働者を多く雇用する事業所や高齢者施設は、既存の感染対策に加え、結核対策としての定期健康診断を必ず実施しましょう。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

1例報告がありました。腸管出血性大腸菌感染症は、ペロ毒素を産生する大腸菌に感染することで起こり、2～9日ほどの潜伏期間の後、激しい腹痛を伴う下痢や血便等の症状が生じ、時折重症化します。主に、菌に汚染された食品等を摂取する経口感染により感染し、人から人への感染は、感染者の便や菌の付いたものに触れたり、手洗いや消毒を十分にできなかった場合などに起こります。梅雨入りを迎え、湿度が高くなる日が多くなるため、食品の適切な管理を徹底しましょう。

【レジオネラ症について】

3例報告がありました。レジオネラ症はレジオネラ属菌による感染症で、慢性疾患や加齢等で免疫機能が低下した方や喫煙、大量飲酒者は、肺炎を生じ、重症化のリスクがあります。菌が常在する乾燥土壌の土埃や、菌が存在する入浴施設、加湿器等の水場からのエアロゾルで感染が多いので、定期的な清掃を含めた施設での対策や、加湿器、エアコン等の使用前後の清掃、消毒を徹底しましょう。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、福島市で流行が見られ、相双で増加しています。
- ・水痘は、福島市で増加しています。
- ・マイコプラズマ肺炎は、2例報告がありました。(定点当たりの報告数は0.29)
- ・インフルエンザ(入院)は、2例報告がありました。(定点当たりの報告数は0.29)
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)は、2例報告がありました。(定点当たりの報告数は0.29)

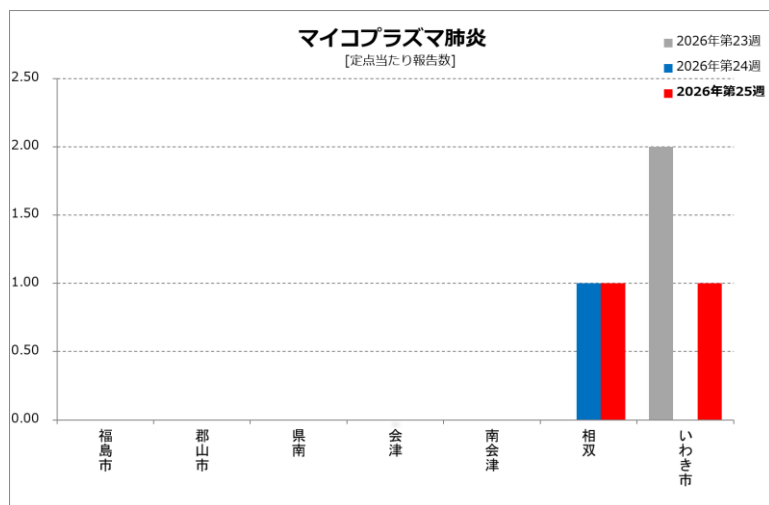
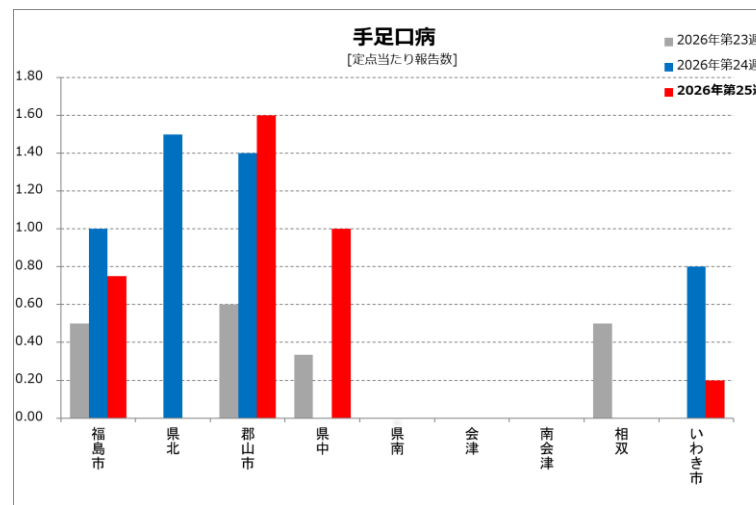
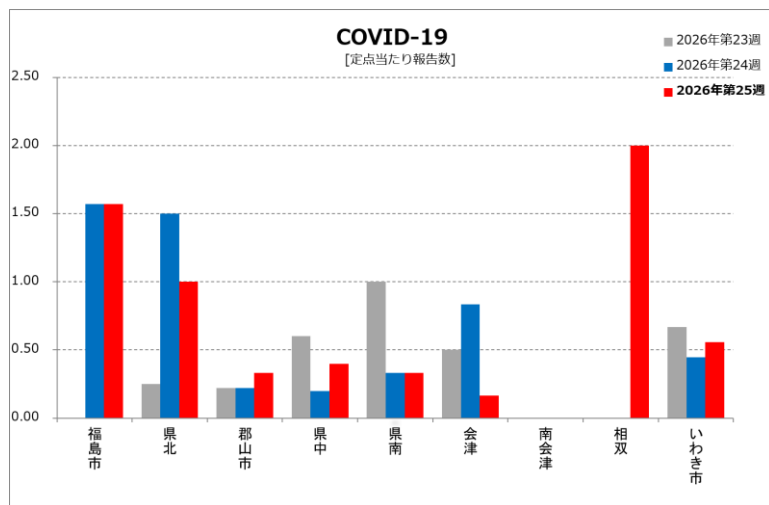
〈全数把握疾患〉

- ・ **結核2例(福島市1、県南1)、共に無症状病原体保有者です。**
- ・ **腸管出血性大腸菌感染症1例(会津)、年代別は30代です。**
- ・ **レジオネラ症3例(福島市1、県北1、相双1)、年代別は共に70代です。**
- ・ 梅毒1例(郡山市)、年代別は30代です。

急性呼吸器感染症(ARI)【※2025年第15週より結果を公表しています※】

県内総報告数は前週と比較して増加しています。 → 各種データについては IDWR福島県別紙をご覧ください

■ 保健所管内別流行状況(2026年第23週～2026年第25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 [令和7年4月7日より変更]

	急性呼吸器感染症 (ARI) 定点 ※	小児科定点 ※	眼科定点	基幹定点 ※※
福島市	7	4	2	1
県北	4	2	2	0
郡山市	9	5	2	1
県中	5	3	1	0
県南	3	2	1	1
会津	6	4	2	1
南会津	2	1	0	1
相双	3	2	1	1
いわき市	9	5	2	1
計	48	28	13	7

※急性呼吸器感染症定点把握の開始に併せ、厚生労働省の算定基準に沿って定点数の見直しを行い、2025年第15週より、インフルエンザ/COVID-19定点(81定点)を急性呼吸器感染症(ARI)定点(48定点)、小児科定点数を48→28としました。なお流行表記については、暫定的に既存基準を継続使用しています。

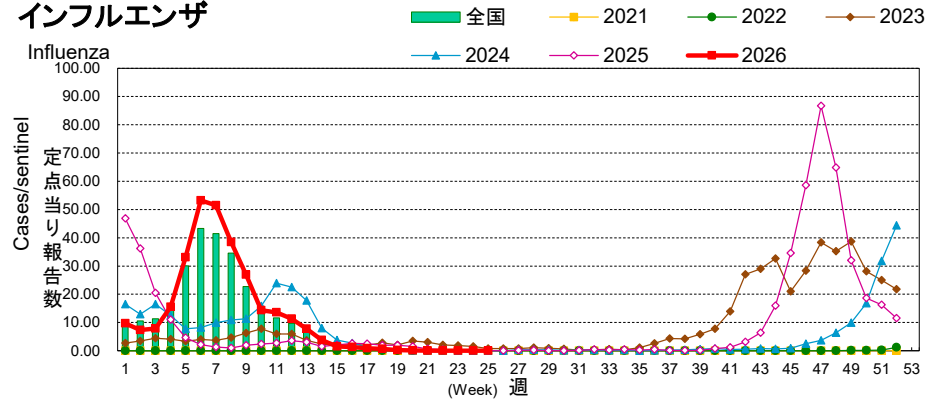
※※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2026年第25週)**
Disease trend graph (25th week, 2026)

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

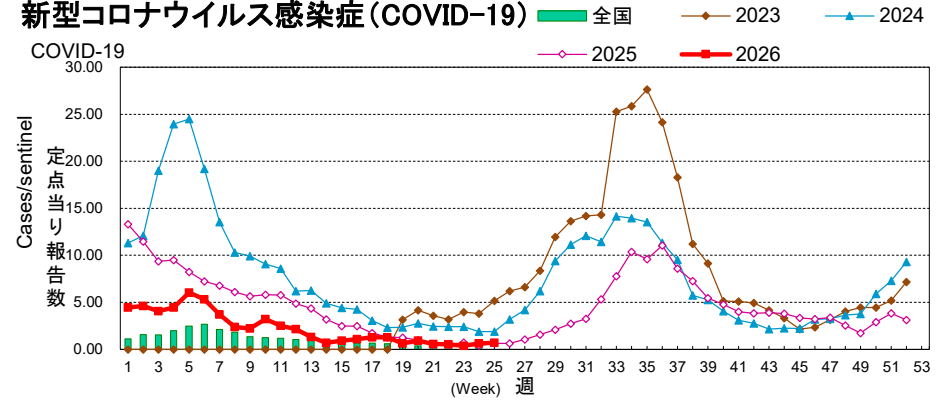


インフルエンザ

定点当り Influenza (報告数)	2026年				2025年	
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.04 (2)	0.02 (1)	0.04 (2)	0.02 (1)	- (14,364)	- (28,990)
福島市	- (0)	0.14 (1)	0.14 (1)	- (0)	- (1,894)	- (2,910)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,226)	- (2,401)
郡山市	0.22 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2,328)	- (4,619)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,434)	- (2,690)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (660)	- (2,435)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	0.17 (1)	- (2,046)	- (4,543)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (254)	- (580)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (582)	- (2,558)
いわき市	- (0)	- (0)	0.11 (1)	- (0)	- (3,940)	- (6,254)

(*)急性呼吸器感染症定点医療機関 (48) からの報告です。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



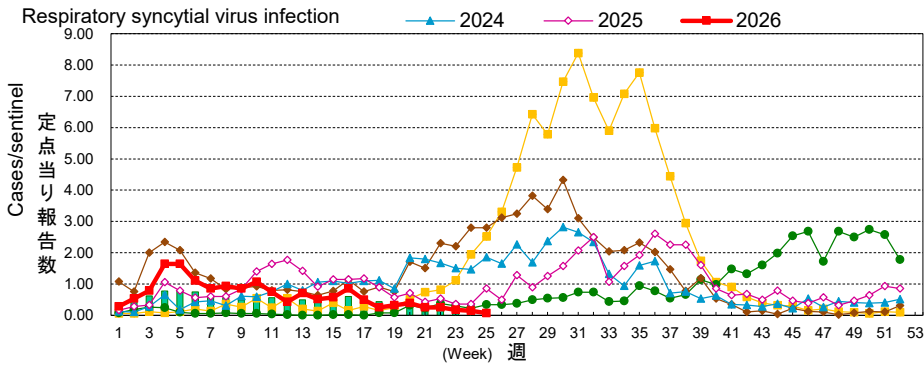
新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.54 (26)	0.38 (18)	0.63 (30)	0.69 (33)	- (2,694)	- (14,723)
福島市	0.71 (5)	- (0)	1.57 (11)	1.57 (11)	- (287)	- (1,611)
県北	0.75 (3)	0.25 (1)	1.50 (6)	1.00 (4)	- (235)	- (1,331)
郡山市	0.11 (1)	0.22 (2)	0.22 (2)	0.33 (3)	- (680)	- (2,694)
県中	- (0)	0.60 (3)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (270)	- (1,334)
県南	0.67 (2)	1.00 (3)	0.33 (1)	0.33 (1)	- (217)	- (1,473)
会津	0.83 (5)	0.50 (3)	0.83 (5)	0.17 (1)	- (477)	- (2,574)
南会津	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (45)	- (294)
相双	1.00 (3)	- (0)	- (0)	2.00 (6)	- (138)	- (1,139)
いわき市	0.56 (5)	0.67 (6)	0.44 (4)	0.56 (5)	- (345)	- (2,273)

(*)急性呼吸器感染症定点医療機関 (48) からの報告です。

RSウイルス感染症

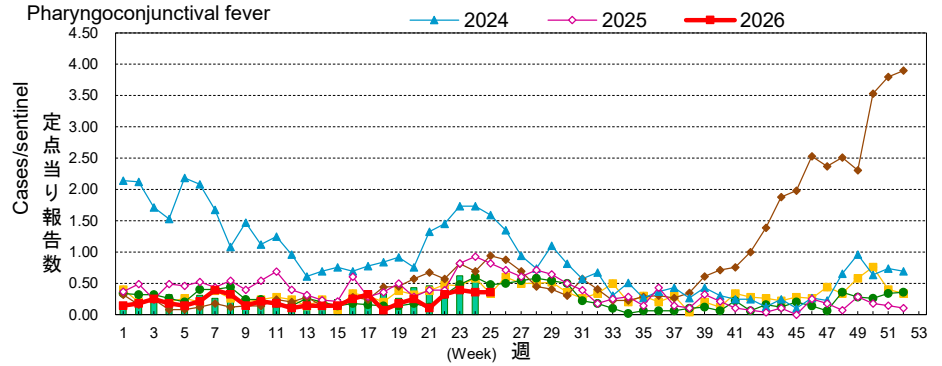


RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点当り					
	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.25 (7)	0.18 (5)	0.14 (4)	0.07 (2)	- (446)	- (1,706)
福島市	0.50 (2)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (56)	- (206)
県北	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (69)	- (175)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (52)	- (266)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (35)	- (106)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (46)	- (139)
会津	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (120)	- (542)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (35)
相双	0.50 (1)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (31)	- (156)
いわき市	0.40 (2)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	- (26)	- (81)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

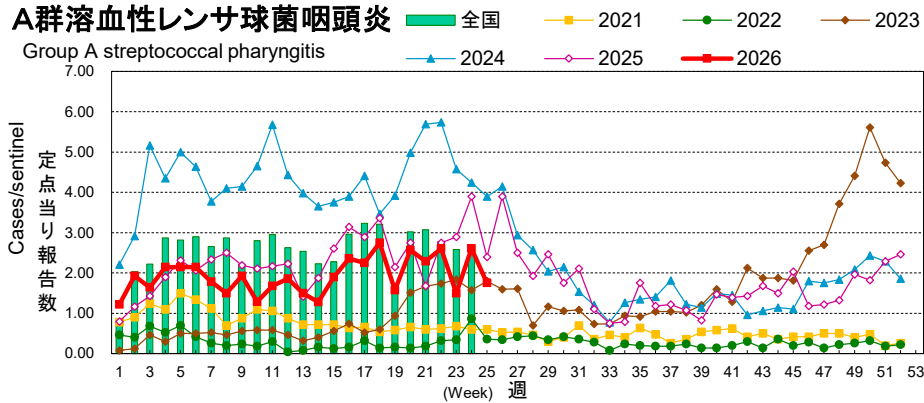
咽頭結膜熱



咽頭結膜熱

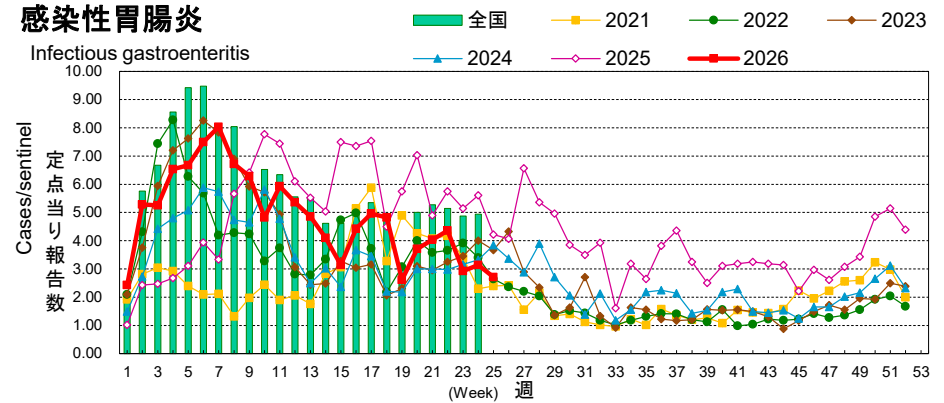
Pharyngoconjunctival fever	定点当り					
	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.32 (9)	0.39 (11)	0.36 (10)	0.36 (10)	- (154)	- (653)
福島市	1.00 (4)	0.50 (2)	1.00 (4)	1.00 (4)	- (42)	- (101)
県北	- (0)	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (13)	- (35)
郡山市	0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (9)	- (74)
県中	0.67 (2)	0.33 (1)	- (0)	- (0)	- (8)	- (25)
県南	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (14)	- (52)
会津	- (0)	- (0)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (21)	- (174)
南会津	- (0)	3.00 (3)	1.00 (1)	- (0)	- (21)	- (23)
相双	1.00 (2)	- (0)	- (0)	1.00 (2)	- (8)	- (78)
いわき市	- (0)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (18)	- (91)

(*)小児科定点医療機関(28)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		40未満				40～ 8.0～	
定点当り	2026年				2025年		
(報告数)	22週	23週	24週	25週	累計	合計	
県内総数	2.61 (73)	1.50 (42)	2.61 (73)	1.75 (49)	- (1,350)	- (3,392)	
福島市	2.25 (9)	1.00 (4)	1.25 (5)	2.00 (8)	- (189)	- (524)	
県北	4.00 (8)	1.00 (2)	1.00 (2)	0.50 (1)	- (109)	- (339)	
郡山市	4.20 (21)	2.00 (10)	3.20 (16)	3.00 (15)	- (216)	- (635)	
県中	0.33 (1)	0.67 (2)	2.00 (6)	0.33 (1)	- (58)	- (291)	
県南	0.50 (1)	- (0)	3.50 (7)	- (0)	- (33)	- (147)	
会津	4.25 (17)	2.75 (11)	3.25 (13)	3.75 (15)	- (242)	- (277)	
南会津	1.00 (1)	- (0)	2.00 (2)	- (0)	- (27)	- (61)	
相双	1.50 (3)	1.50 (3)	1.50 (3)	0.50 (1)	- (89)	- (243)	
いわき市	2.40 (12)	2.00 (10)	3.80 (19)	1.60 (8)	- (387)	- (875)	

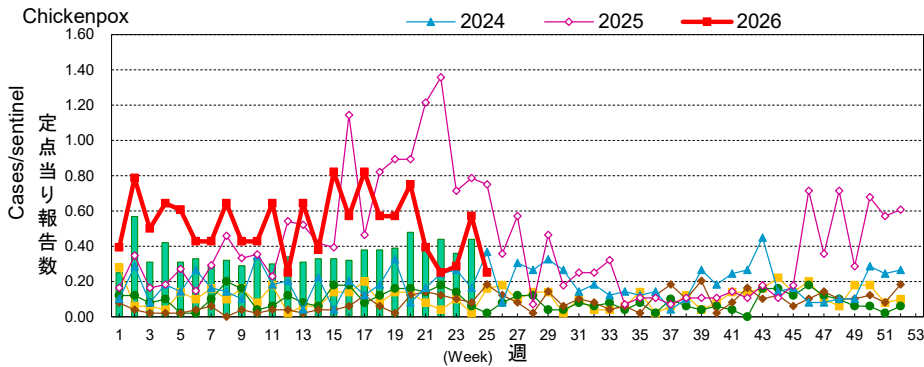
(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。



感染性胃腸炎		定点当り					
Infectious gastroenteritis		12.0未満				12.0～ 20.0～	
定点当り	2026年				2025年		
(報告数)	22週	23週	24週	25週	累計	合計	
県内総数	4.36 (122)	2.93 (82)	3.14 (88)	2.71 (76)	- (3,382)	- (7,605)	
福島市	3.00 (12)	1.00 (4)	2.00 (8)	2.00 (8)	- (466)	- (1,012)	
県北	2.00 (4)	0.50 (1)	2.00 (4)	1.00 (2)	- (176)	- (487)	
郡山市	11.60 (58)	8.80 (44)	8.00 (40)	5.60 (28)	- (1,105)	- (2,909)	
県中	7.00 (21)	3.67 (11)	3.67 (11)	3.33 (10)	- (416)	- (844)	
県南	- (0)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (64)	- (299)	
会津	2.25 (9)	2.25 (9)	2.75 (11)	2.75 (11)	- (519)	- (983)	
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)	- (41)	
相双	1.50 (3)	1.00 (2)	2.00 (4)	0.50 (1)	- (123)	- (430)	
いわき市	3.00 (15)	2.20 (11)	1.60 (8)	3.20 (16)	- (498)	- (600)	

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

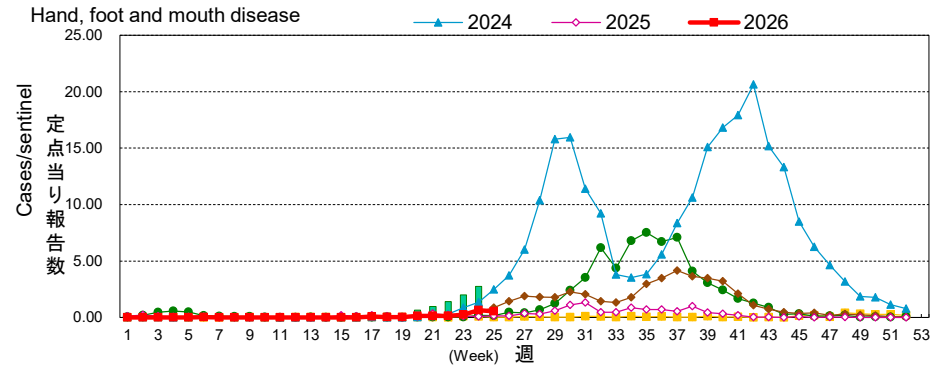
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	2026年				累計	2025年
定点当り (報告数)	22週	23週	24週	25週		合計
県内総数	0.25 (7)	0.29 (8)	0.57 (16)	0.25 (7)	- (366)	- (695)
福島市	0.50 (2)	1.00 (4)	0.25 (1)	1.00 (4)	- (31)	- (96)
県北	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (5)	- (18)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	1.00 (5)	0.20 (1)	- (55)	- (175)
県中	- (0)	0.33 (1)	1.67 (5)	0.33 (1)	- (68)	- (54)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)	- (47)
会津	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (111)	- (160)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (3)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (10)
いわき市	0.60 (3)	- (0)	1.00 (5)	- (0)	- (82)	- (132)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

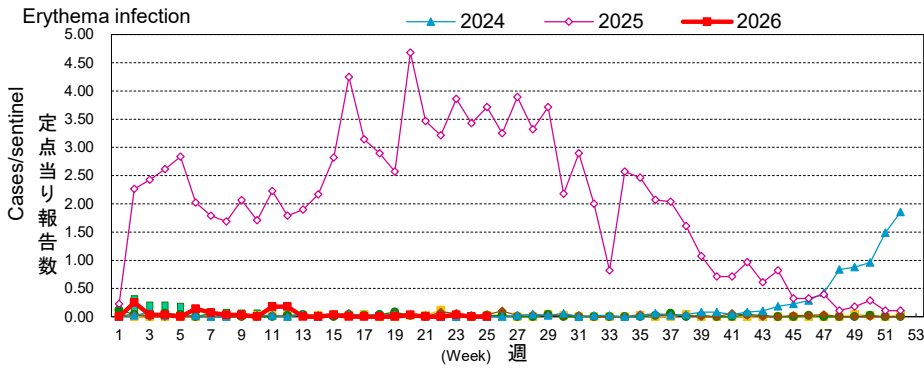
手足口病



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2026年				累計	2025年
定点当り (報告数)	22週	23週	24週	25週		合計
県内総数	0.14 (4)	0.25 (7)	0.64 (18)	0.54 (15)	- (57)	- (350)
福島市	- (0)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.75 (3)	- (13)	- (82)
県北	- (0)	- (0)	1.50 (3)	- (0)	- (6)	- (6)
郡山市	0.20 (1)	0.60 (3)	1.40 (7)	1.60 (8)	- (21)	- (29)
県中	- (0)	0.33 (1)	- (0)	1.00 (3)	- (4)	- (47)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (9)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (25)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
相双	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (2)	- (15)
いわき市	0.20 (1)	- (0)	0.80 (4)	0.20 (1)	- (9)	- (135)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

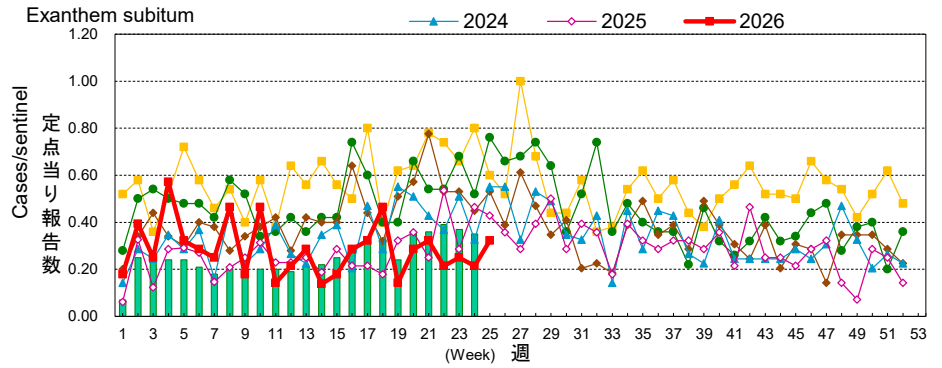
伝染性紅斑



伝染性紅斑 Erythema infection	定点当り					
	1.0未満		1.0～		2.0～	
定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	-	0.04	-	-	-	-
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(505)
県北	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(350)
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(562)
県中	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(478)
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(178)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(479)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(141)
いわき市	-	0.20	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(14)	(813)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

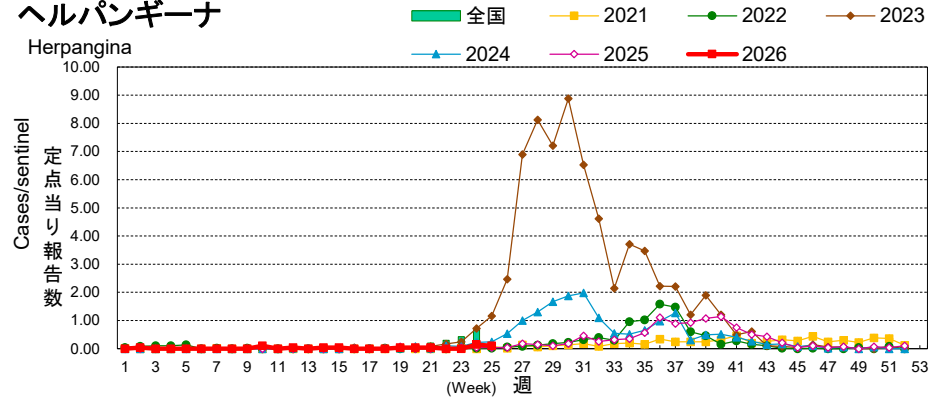
突発性発しん



突発性発しん Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2026年		2025年		合計	
定点当り (報告数)	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.21	0.25	0.21	0.32	-	-
福島市	(6)	(7)	(6)	(9)	(200)	(474)
福島市	-	-	0.50	0.25	-	-
	(0)	(0)	(2)	(1)	(25)	(83)
県北	0.50	0.50	-	0.50	-	-
	(1)	(1)	(0)	(1)	(21)	(60)
郡山市	-	0.40	0.20	-	-	-
	(0)	(2)	(1)	(0)	(20)	(57)
県中	0.67	-	0.33	-	-	-
	(2)	(0)	(1)	(0)	(23)	(57)
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(15)
会津	-	0.25	0.25	0.25	-	-
	(0)	(1)	(1)	(1)	(33)	(42)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
相双	-	-	-	0.50	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(14)	(59)
いわき市	0.60	0.60	0.20	1.00	-	-
	(3)	(3)	(1)	(5)	(59)	(99)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

ヘルパンギーナ

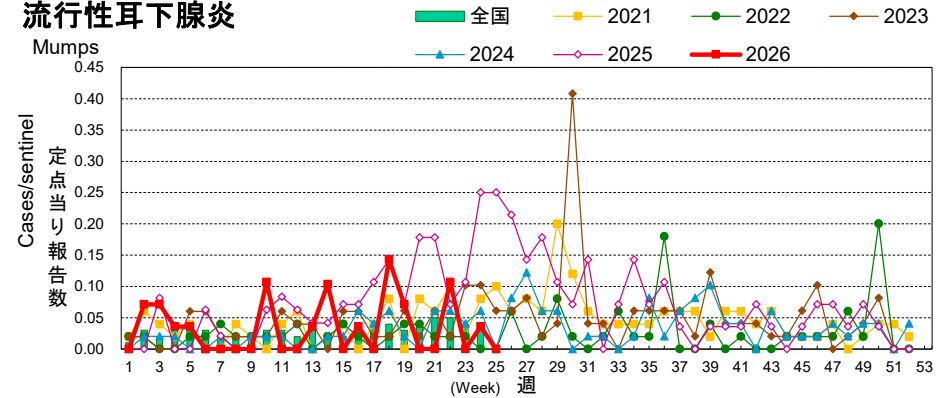


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	-	-	0.14	0.11	-	-
福島市	-	-	0.25	0.25	-	-
県北	-	-	-	0.50	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	0.50	-	-
会津	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	0.60	-	-	-

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

流行性耳下腺炎

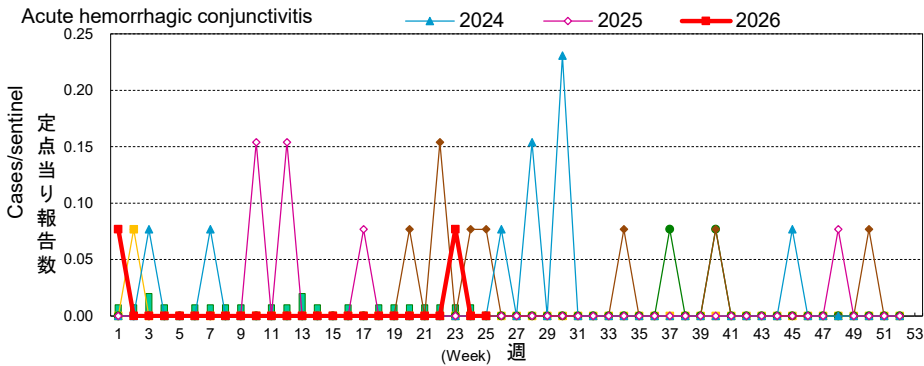


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	0.11	-	0.04	-	-	-
福島市	-	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	0.20	-	-	-
県中	0.33	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
会津	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
いわき市	0.40	-	-	-	-	-

(*)小児科定点医療機関(28)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

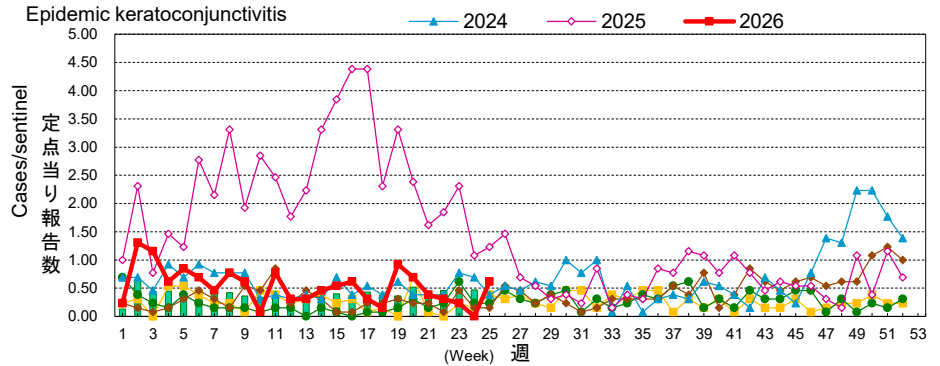
定点点当り

1.0未満 1.0～

定点点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	-	0.08	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(6)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県北	-	0.50	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(4)
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(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

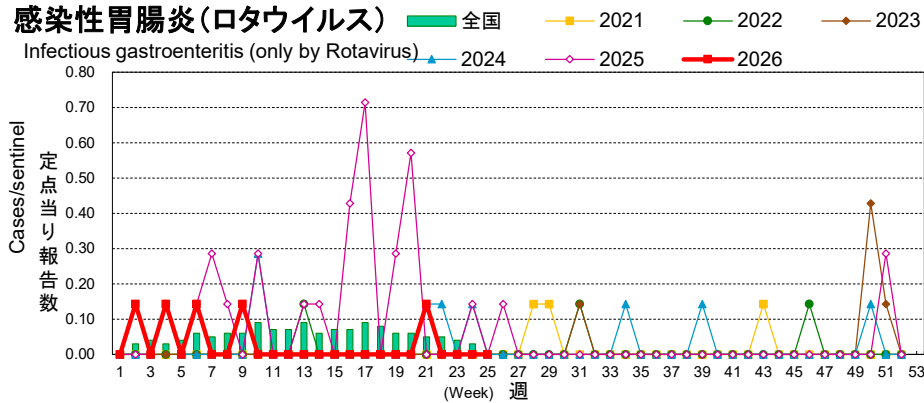
Epidemic keratoconjunctivitis

定点点当り

4.0未満 4.0～ 8.0～

定点点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	0.31	0.23	-	0.62	-	-
	(4)	(3)	(0)	(8)	(174)	(987)
福島市	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(2)	(31)	(37)
県北	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(2)	(12)	(36)
郡山市	-	0.50	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(47)	(33)
県中	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(16)
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(248)
会津	2.00	1.00	-	2.00	-	-
	(4)	(2)	(0)	(4)	(65)	(555)
南会津	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(60)

(*)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)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(27)
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(16)
いわき市	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(4)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



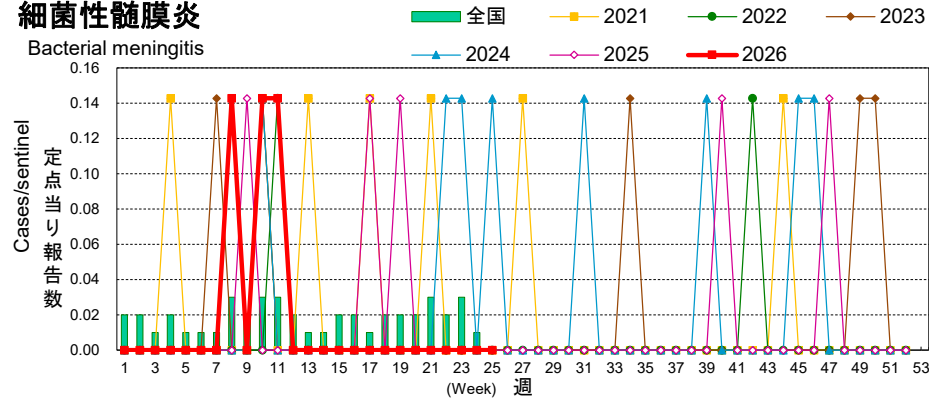
クラミジア肺炎
Chlamydial pneumonia 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(8)
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(8)

(*)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

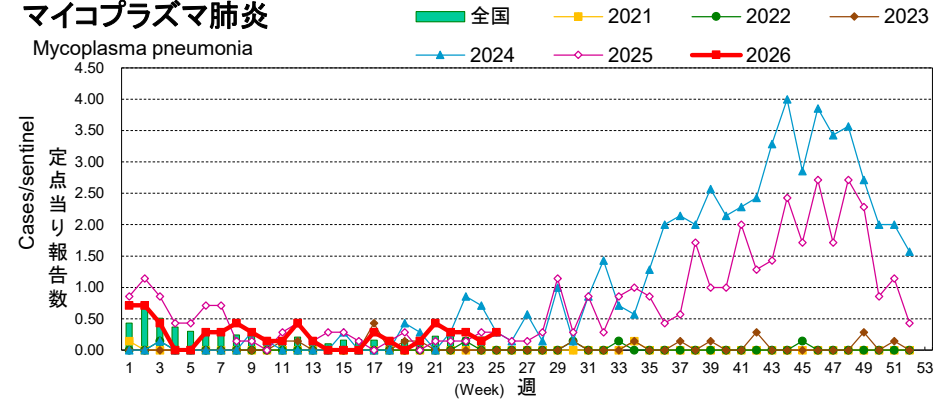
流行状況の表記はありません。

Bacterial meningitis	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(5)
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(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



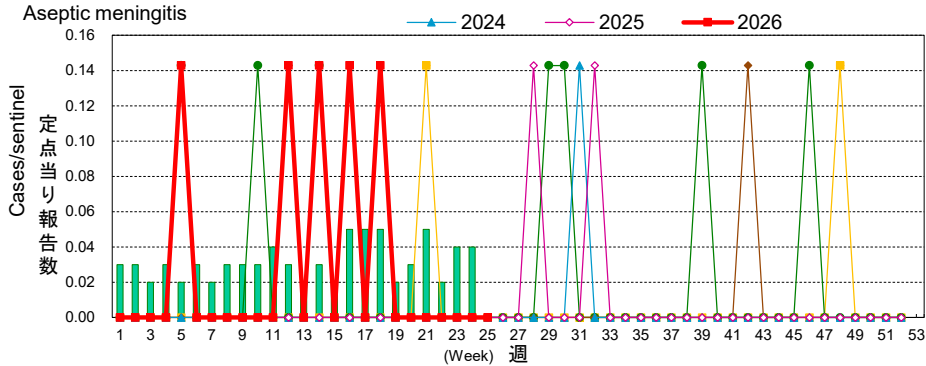
マイコプラズマ肺炎

流行状況の表記はありません。

Mycoplasma pneumoniae	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.29 (2)	0.29 (2)	0.14 (1)	0.29 (2)	- (42)	- (278)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (32)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(13)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(16)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(31)
相双	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (14)	- (42)
いわき市	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	1.00 (1)	- (18)	- (142)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

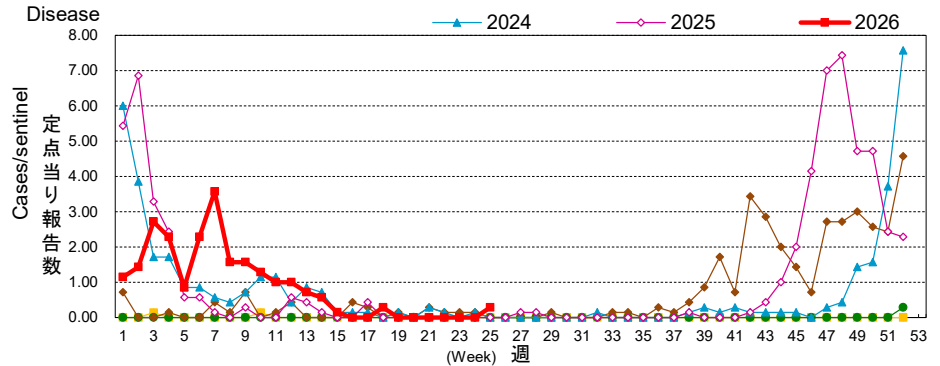


無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(3)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(2)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(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)

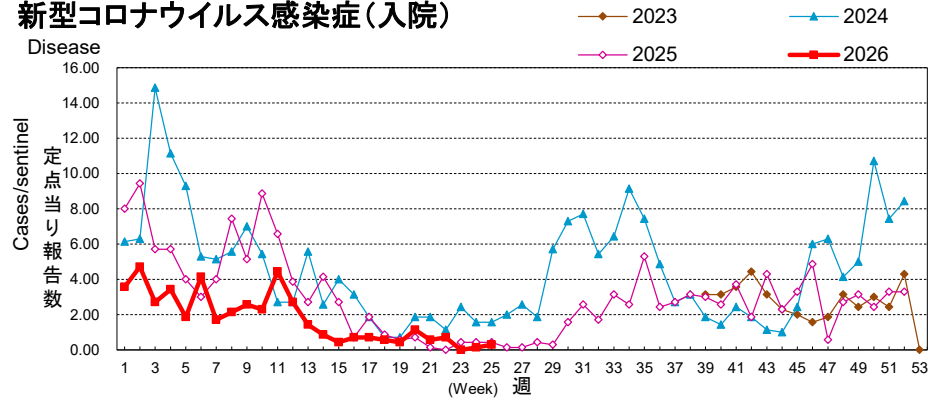


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	-	-	-	0.29	-	-
	(0)	(0)	(0)	(2)	(159)	(404)
福島市	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(22)	(50)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)	(57)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(35)	(58)
会津	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(43)	(91)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(7)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)	(39)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(26)	(102)

(*)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)	2026年				2025年	
	22週	23週	24週	25週	累計	合計
県内総数	0.71 (5)	- (0)	0.14 (1)	0.29 (2)	- (310)	- (1,084)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (21)	- (104)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (106)	- (341)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (34)	- (142)
会津	4.00 (4)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (98)	- (304)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (31)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (22)	- (56)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (21)	- (106)

(*)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。また、累計については、各週集計時点の数値であり、届出の追加や取り下げによって、数値が変わることがあります。

Table with columns for classification (分類), disease name (疾患名), and weekly counts (第23週, 第24週, 第25週) and cumulative totals (累計, 福島市, 県北, 郡山市, 県中, 県南, 会津, 南会津, 相双, いわき市). Rows include various infectious diseases like 結核, コレラ, 細菌性赤痢, etc.

(※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総務省(公計)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8日より調査開始。

- 一類感染症: エボラ出血熱、クリミア-コンゴ出血熱、脊髄髄膜髄膜炎、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り)、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り)、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、エボラ出血熱、エムボックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回腸熱、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り)、腎臓機能低下熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つづが虫病、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、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、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、多発性緑膿菌感染症、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、百日咳、風しん、麻しん
新型コロナウイルス感染症: 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(※3)

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。

感染症週報 2026年第25号 2026年6月24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

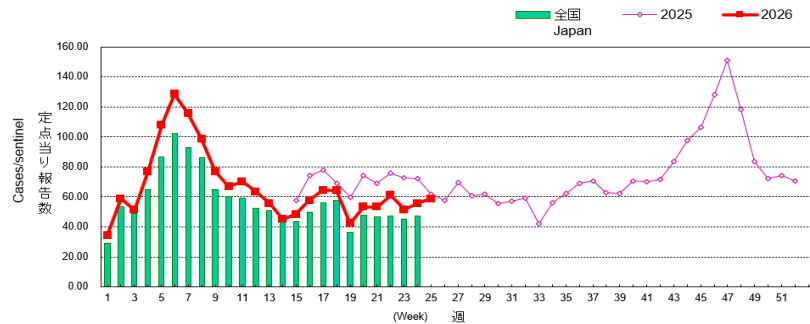
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

急性呼吸器感染症 (ARI)

【急性呼吸器感染症 (ARI)について】

急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。具体的にはインフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ等が該当します。症例数および収集された検体や病原体から、患者数や病原体の発生数を集計し、発生動向(トレンド)や水準(レベル)を踏まえ、流行中の呼吸器感染症を把握することを目的として、令和7年4月7日より、5類感染症に位置づけられました。

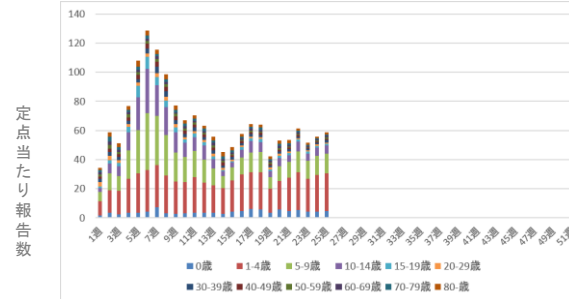
【地域別 定点当たりの報告数】



定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計※
	22週	23週	24週	25週		
県内総数	61.21 (2938)	51.65 (2479)	55.77 (2677)	58.81 (2823)	(79,788)	(134,742)
福島市	61.57 (431)	55.14 (386)	57.14 (400)	60.14 (421)	(12,204)	(20,406)
県北	48.50 (194)	43.00 (172)	45.25 (181)	48.00 (192)	(6,500)	(10,304)
郡山市	55.22 (497)	45.67 (411)	59.56 (536)	65.78 (592)	(13,440)	(26,261)
県中	46.80 (234)	38.20 (191)	35.40 (177)	41.80 (209)	(6,446)	(10,827)
県南	35.00 (105)	27.67 (83)	35.67 (107)	32.00 (96)	(3,356)	(6,181)
会津	65.50 (393)	69.00 (414)	63.33 (380)	62.67 (376)	(12,117)	(19,034)
南会津	50.50 (101)	17.00 (34)	18.00 (36)	21.00 (42)	(2,412)	(2,855)
相双	64.33 (193)	48.67 (146)	57.33 (172)	72.67 (218)	(18,697)	(8,849)
いわき市	87.78 (790)	71.33 (642)	76.44 (688)	75.22 (677)	(18,697)	(30,025)

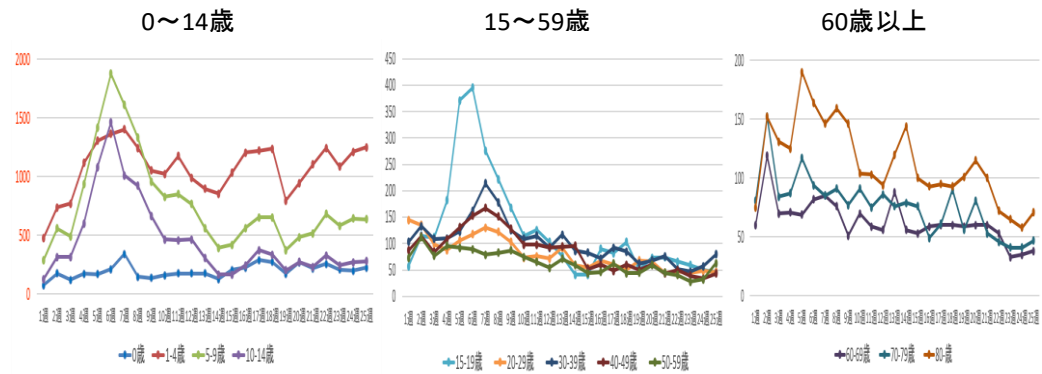
(※)2025年第15週から第52週までの合計

【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



年齢群	25週	
	定点当たり	前週比
0歳	4.67	↑
1-4歳	26.04	↑
5-9歳	13.25	↑
10-14歳	5.81	↓
15-19歳	0.96	↓
20-29歳	0.96	↑
30-39歳	1.67	↑
40-49歳	0.90	↑
50-59歳	1.31	↑
60-69歳	0.79	↑
70-79歳	0.98	↑
80歳	1.48	↑

【週・年齢群別報告数※】



※縦軸は報告数