

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8年4月15日発行

総評(Review)

【結核について】

2例届出があり、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実施しましょう。

【梅毒について】

4例届出があり、昨年と同様、郡山市からの報告数が多い状況です。梅毒は梅毒トレポネーマに感染することで生じる全身性の疾患で、感染後、2-3週間後に皮膚症状やリンパ節炎が見られ、未治療のまま放置すると中枢神経症状等、重篤な症状が生じます。また、妊婦が感染すると、胎児に先天性梅毒を生じます。

性行為によって感染が広がることから、予防には、パートナー同士の感染有無の確認や、不特定多数との性行為を避ける等の対策が重要です。

【麻しん(はしか)について】

県内の発生は確認されていませんが、国内の感染者数が増加しています。麻しん(はしか)は麻しんウイルスによる感染症で、感染すると咳、鼻水、高熱、発しんが生じます。空気感染が主な感染経路であり、極めて感染力が強く、免疫を持たない人が感染者に接するとほぼ全員が感染します。

海外からの輸入事例がほとんどであることから、特に海外へ出張・旅行に行く方は、ワクチン接種(2回)の有無を確認し、感染に十分注意しましょう。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、福島市、県北、県中、会津は今後の動向に注意が必要です。
- ・RSウイルス感染症は、県南で流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北で流行が見られます。
- ・水痘は、県中、会津、いわき市で流行が見られます。
- ・インフルエンザ(入院)は、1例報告があり、前週より減少しています。(定点当たりの報告数は、0.14)
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)は、3例報告があり、前週より減少しています。(定点当たりの報告数は、0.43)

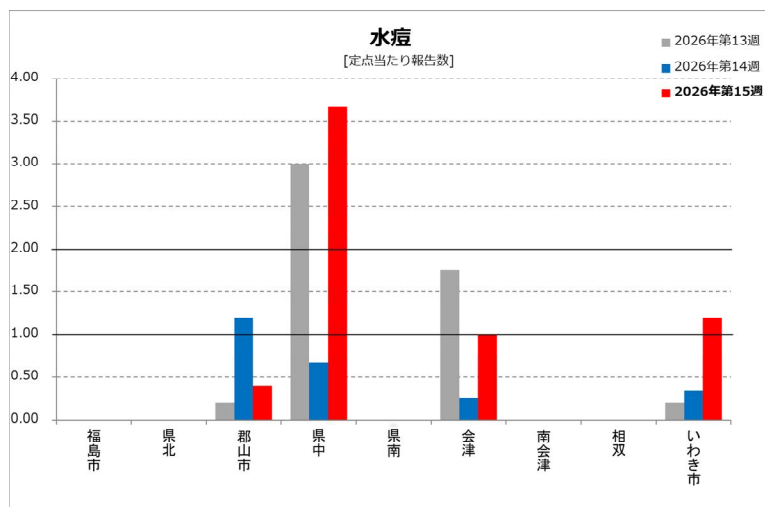
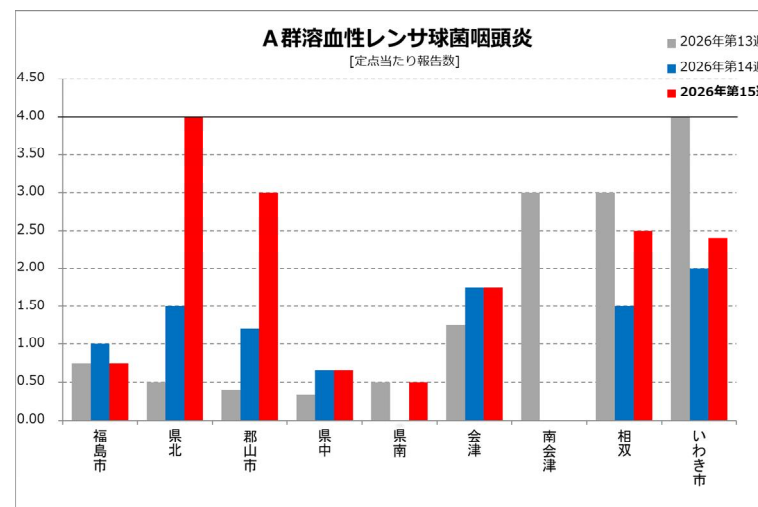
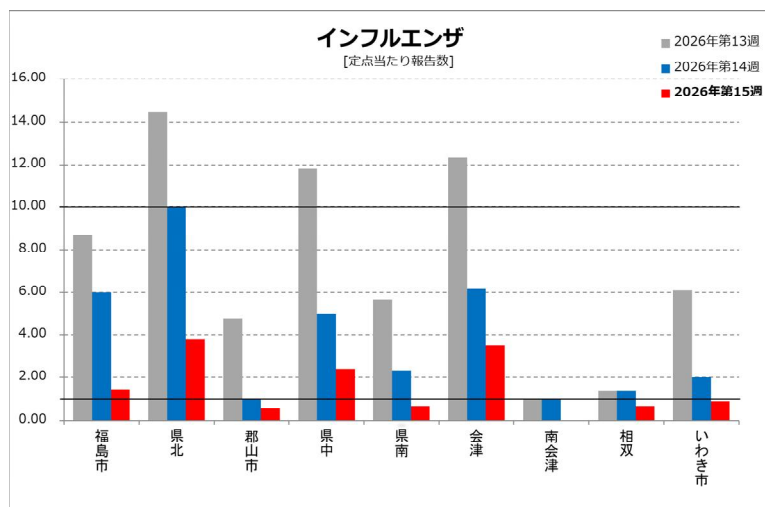
〈全数把握疾患〉

- ・結核2例(福島市1、県中1)、うち患者1名(80代)、無症状病原体保有者1例です。
- ・梅毒4例(福島市2、郡山市1、県南1)、年代別は20代3例、50代1例です。
- ・百日咳1例(郡山市)、年代別は70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13週～2026年第15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

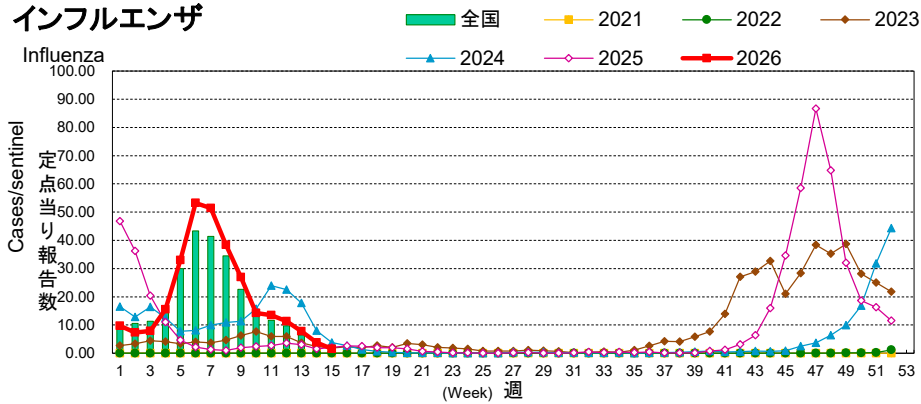
※急性呼吸器感染症定点把握の開始に併せ、厚生労働省の算定基準に沿って定点数の見直しを行い、2025年第15週より、インフルエンザ/COVID-19定点(81定点)を急性呼吸器感染症(ARI)定点(48定点)、小児科定点数を48→28としました。なお流行表記については、暫定的に既存基準を継続使用しています。

※※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15週)**
Disease trend graph (15th week, 2026)

福島県 定点当り報告数グラフ

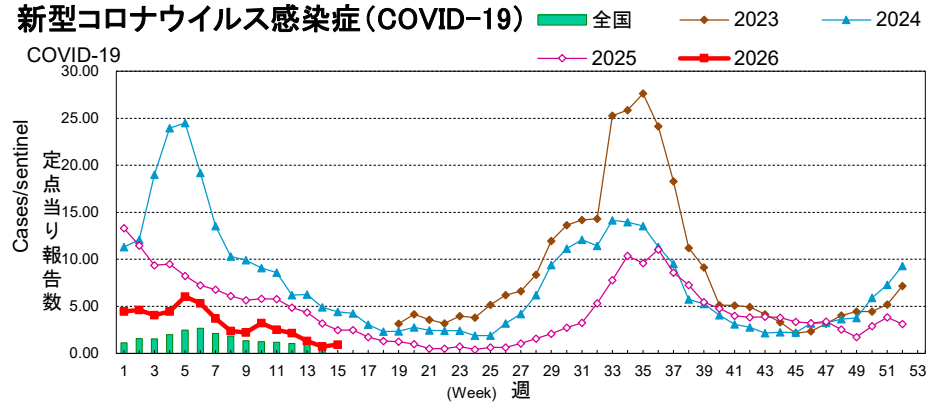
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ

Influenza 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	11.35 (545)	7.77 (373)	3.88 (186)	1.56 (75)	(14,203)	(28,990)
福島市	14.29 (100)	8.71 (61)	6.00 (42)	1.43 (10)	(1,867)	(2,910)
県北	17.00 (68)	14.50 (58)	10.00 (40)	3.75 (15)	(1,221)	(2,401)
郡山市	6.33 (57)	4.78 (43)	1.00 (9)	0.56 (5)	(2,300)	(4,619)
県中	11.80 (59)	11.80 (59)	5.00 (25)	2.40 (12)	(1,406)	(2,690)
県南	13.33 (40)	5.67 (17)	2.33 (7)	0.67 (2)	(646)	(2,435)
会津	17.00 (102)	12.33 (74)	6.17 (37)	3.50 (21)	(2,008)	(4,543)
南会津	2.00 (4)	1.00 (2)	1.00 (2)	- (0)	(254)	(580)
相双	2.67 (8)	1.33 (4)	1.33 (4)	0.67 (2)	(576)	(2,558)
いわき市	11.89 (107)	6.11 (55)	2.22 (20)	0.89 (8)	(3,925)	(6,254)

(*)急性呼吸器感染症定点医療機関 (48) からの報告です。

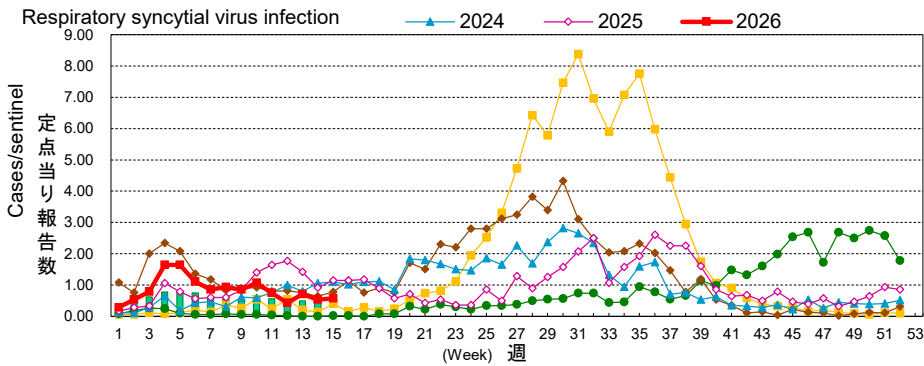


新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

COVID-19 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	2.17 (104)	1.31 (63)	0.73 (35)	0.94 (45)	(2,310)	(14,723)
福島市	1.43 (10)	0.29 (2)	0.14 (1)	0.57 (4)	(224)	(1,611)
県北	3.50 (14)	0.75 (3)	- (0)	0.25 (1)	(203)	(1,331)
郡山市	3.78 (34)	2.11 (19)	0.67 (6)	1.44 (13)	(619)	(2,694)
県中	0.80 (4)	1.20 (6)	0.40 (2)	1.60 (8)	(211)	(1,334)
県南	2.00 (6)	2.00 (6)	3.67 (11)	1.67 (5)	(197)	(1,473)
会津	3.00 (18)	2.33 (14)	1.33 (8)	1.17 (7)	(420)	(2,574)
南会津	0.50 (1)	1.50 (3)	1.00 (2)	- (0)	(37)	(294)
相双	1.00 (3)	2.00 (6)	0.33 (1)	1.33 (4)	(105)	(1,139)
いわき市	1.56 (14)	0.44 (4)	0.44 (4)	0.33 (3)	(294)	(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



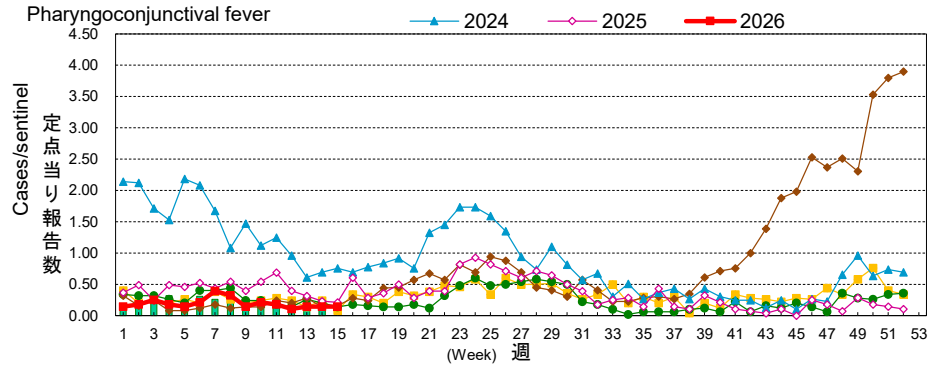
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1.2未満 1.2～ </div>					
県内総数	0.43 (12)	0.71 (20)	0.54 (15)	0.57 (16)	- (356)	- (1,706)
福島市	0.25 (1)	1.00 (4)	0.50 (2)	0.75 (3)	- (42)	- (206)
県北	1.00 (2)	1.50 (3)	1.00 (2)	- (0)	- (67)	- (175)
郡山市	0.20 (1)	0.60 (3)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (34)	- (266)
県中	- (0)	0.33 (1)	1.00 (3)	1.00 (3)	- (27)	- (106)
県南	1.50 (3)	0.50 (1)	0.50 (1)	1.50 (3)	- (31)	- (139)
会津	1.00 (4)	0.75 (3)	- (0)	0.50 (2)	- (113)	- (542)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (11)	- (35)
相双	0.50 (1)	2.00 (4)	0.50 (1)	- (0)	- (21)	- (156)
いわき市	- (0)	0.20 (1)	1.00 (5)	0.40 (2)	- (10)	- (81)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

咽頭結膜熱

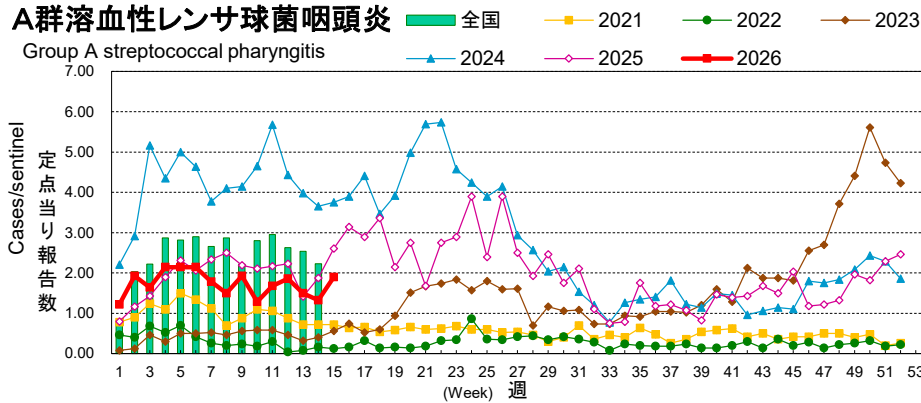


咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever

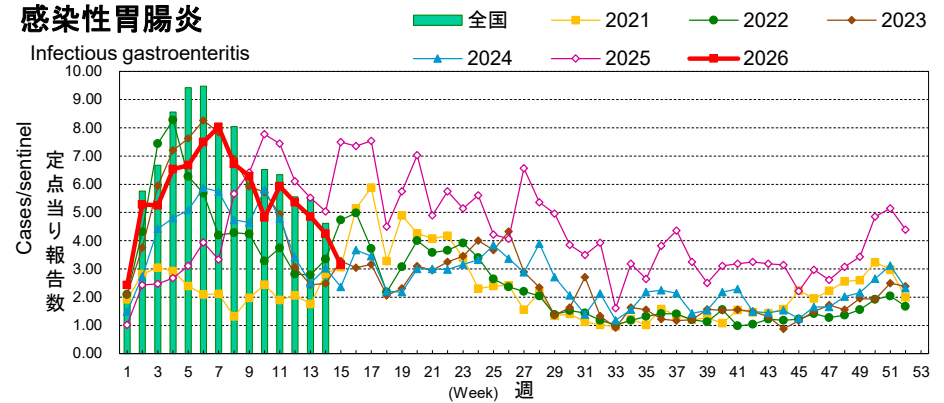
定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1.0未満 1.0～ 3.0～ </div>					
県内総数	0.11 (3)	0.14 (4)	0.14 (4)	0.14 (4)	- (81)	- (653)
福島市	- (0)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (21)	- (101)
県北	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (10)	- (35)
郡山市	- (0)	0.40 (2)	- (0)	- (0)	- (6)	- (74)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (25)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (10)	- (52)
会津	0.25 (1)	0.50 (2)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (13)	- (174)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (23)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (78)
いわき市	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (8)	- (91)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。



定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	1.86 (52)	1.50 (42)	1.32 (37)	1.89 (53)	- (727)	- (3,392)
福島市	1.75 (7)	0.75 (3)	1.00 (4)	0.75 (3)	- (102)	- (524)
県北	1.50 (3)	0.50 (1)	1.50 (3)	4.00 (8)	- (49)	- (339)
郡山市	0.80 (4)	0.40 (2)	1.20 (6)	3.00 (15)	- (93)	- (635)
県中	1.00 (3)	0.33 (1)	0.67 (2)	0.67 (2)	- (40)	- (291)
県南	1.50 (3)	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (13)	- (147)
会津	2.50 (10)	1.25 (5)	1.75 (7)	1.75 (7)	- (129)	- (277)
南会津	3.00 (3)	3.00 (3)	- (0)	- (0)	- (16)	- (61)
相双	2.50 (5)	3.00 (6)	1.50 (3)	2.50 (5)	- (58)	- (243)
いわき市	2.80 (14)	4.00 (20)	2.40 (12)	2.40 (12)	- (227)	- (875)

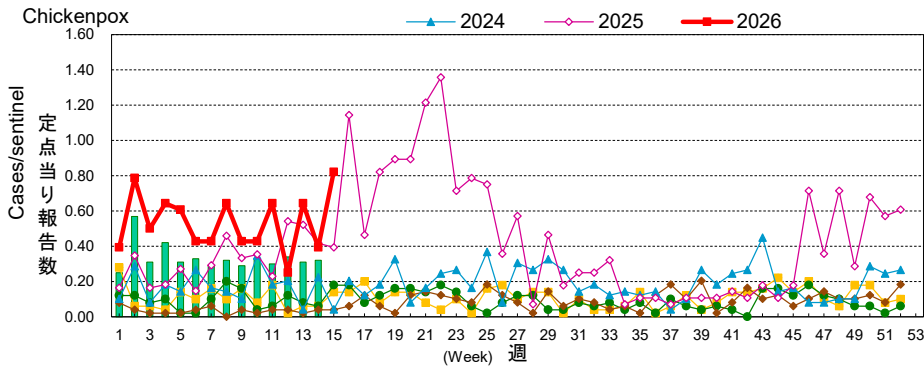
(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。



定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	5.36 (150)	4.86 (136)	4.25 (119)	3.14 (88)	- (2,326)	- (7,605)
福島市	9.00 (36)	5.50 (22)	4.00 (16)	2.00 (8)	- (352)	- (1,012)
県北	1.50 (3)	3.00 (6)	4.50 (9)	3.50 (7)	- (114)	- (487)
郡山市	8.40 (42)	7.40 (37)	4.20 (21)	4.20 (21)	- (673)	- (2,909)
県中	7.00 (21)	11.67 (35)	9.00 (27)	3.67 (11)	- (288)	- (844)
県南	2.00 (4)	1.50 (3)	0.50 (1)	1.50 (3)	- (56)	- (299)
会津	6.75 (27)	5.00 (20)	6.00 (24)	4.75 (19)	- (398)	- (983)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (15)	- (41)
相双	- (0)	2.00 (4)	1.50 (3)	- (0)	- (100)	- (430)
いわき市	3.40 (17)	1.80 (9)	3.60 (18)	3.60 (18)	- (330)	- (600)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

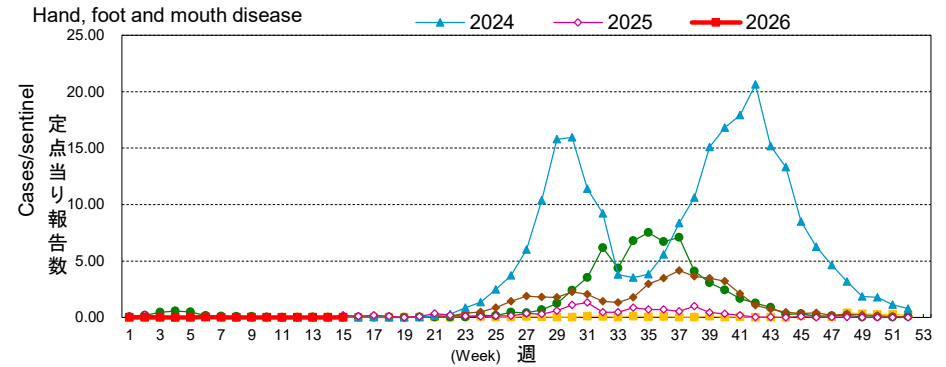
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	1.0未満		1.0～		2.0～	
定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	0.25 (7)	0.64 (18)	0.39 (11)	0.82 (23)	- (225)	- (695)
福島市	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (17)	- (96)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (18)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	1.20 (6)	0.40 (2)	- (23)	- (175)
県中	0.33 (1)	3.00 (9)	0.67 (2)	3.67 (11)	- (34)	- (54)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (47)
会津	0.50 (2)	1.75 (7)	0.25 (1)	1.00 (4)	- (83)	- (160)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (3)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (10)
いわき市	0.40 (2)	0.20 (1)	0.40 (2)	1.20 (6)	- (54)	- (132)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

手足口病

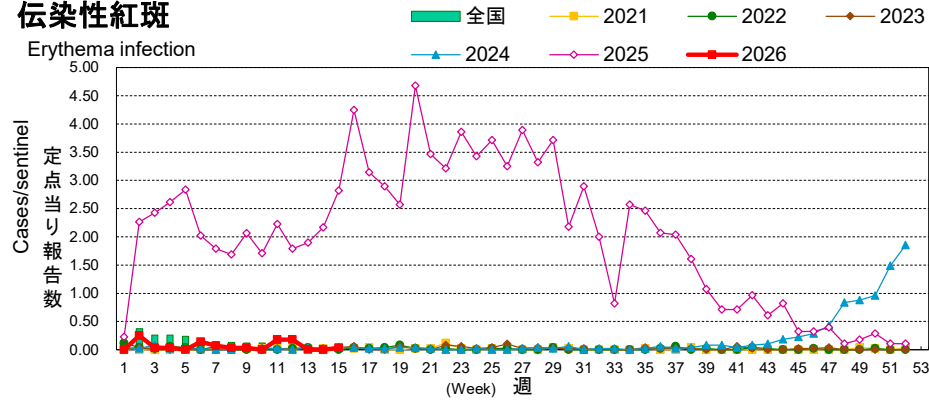


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2.0未満	2.0～	5.0～			
定点当り (報告数)	2026年			累計	2025年 合計	
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (350)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (82)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (29)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (47)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (25)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (135)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

伝染性紅斑

Erythema infection



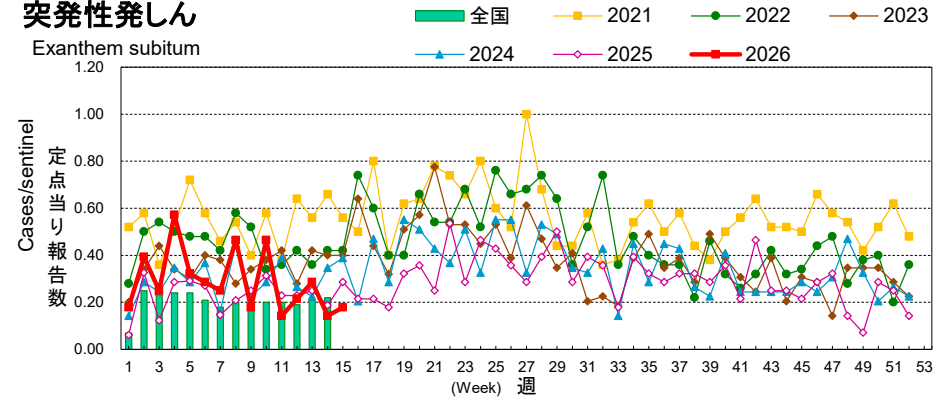
伝染性紅斑

伝染性紅斑 Erythema infection	定点点当り					
	2026年		2025年		合計	
定点点当り (報告数)	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	0.18 (5)	- (0)	- (0)	0.04 (1)	- (28)	- (3,510)
福島市	0.50 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)	- (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	0.60 (3)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (13)	- (813)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

突発性発しん

Exanthem subitum

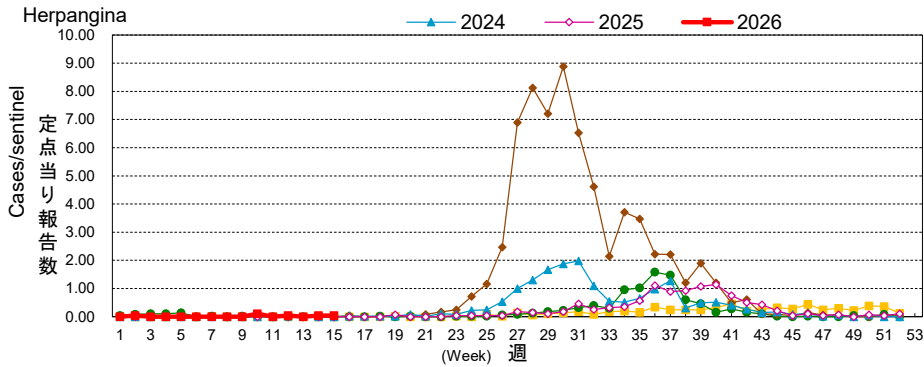


突発性発しん

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	
定点点当り (報告数)	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	0.21 (6)	0.29 (8)	0.14 (4)	0.18 (5)	- (121)	- (474)
福島市	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (18)	- (83)
県北	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)	- (60)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (11)	- (57)
県中	- (0)	- (0)	0.67 (2)	0.33 (1)	- (16)	- (57)
県南	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (4)	- (15)
会津	0.75 (3)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (22)	- (42)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
相双	0.50 (1)	0.50 (1)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (11)	- (59)
いわき市	0.20 (1)	0.80 (4)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (30)	- (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

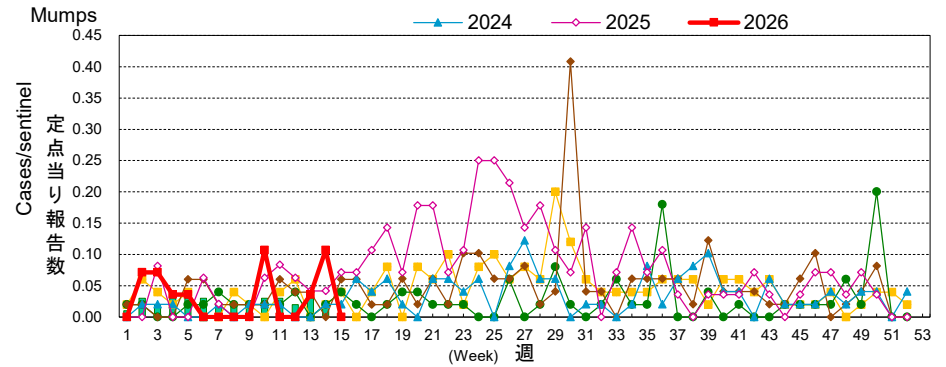


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	0.04 (1)	- (0)	0.04 (1)	0.04 (1)	- (7)	- (288)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (2)	- (67)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (31)
郡山市	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (32)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (20)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (35)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)
いわき市	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (1)	- (95)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

流行性耳下腺炎

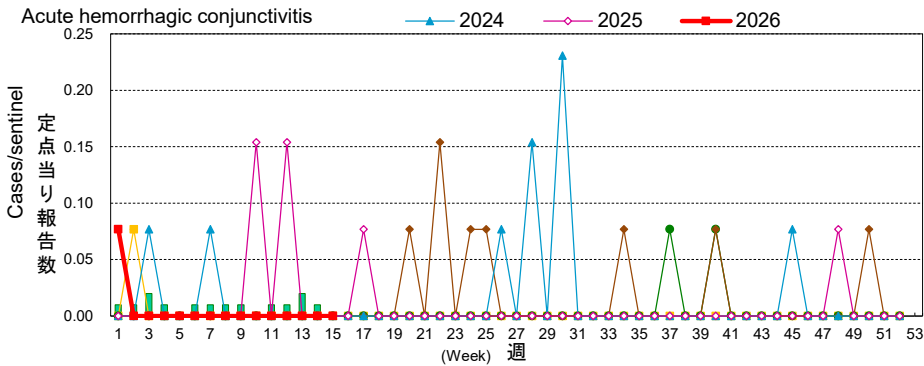


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	- (0)	0.04 (1)	0.11 (3)	- (0)	- (13)	- (115)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (20)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (2)	- (29)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)
会津	- (0)	- (0)	0.50 (2)	- (0)	- (3)	- (9)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (10)
いわき市	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (6)	- (41)

(*)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

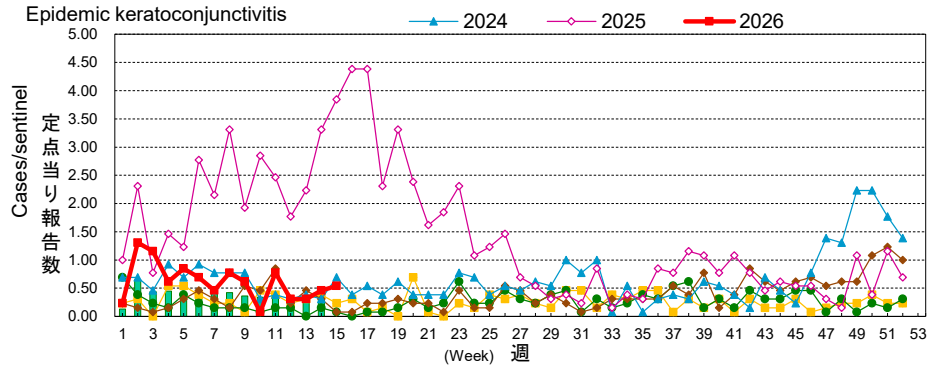
定点当り

1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(6)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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

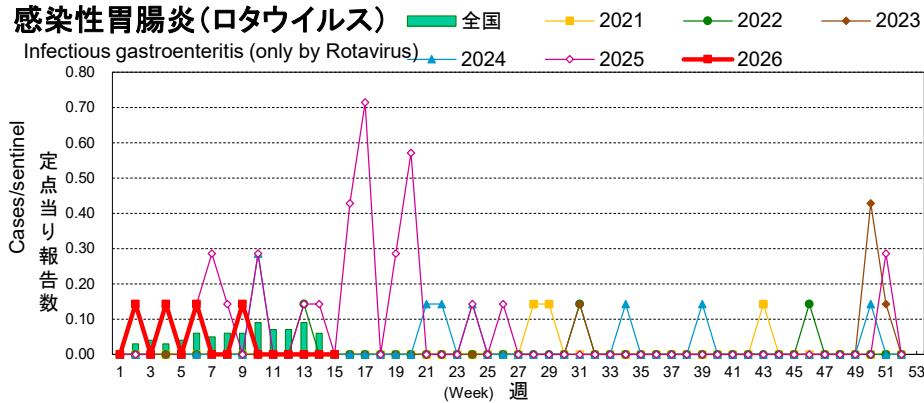
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り

4.0未満 4.0～ 8.0～

定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	0.31	0.31	0.46	0.54	-	-
	(4)	(4)	(6)	(7)	(119)	(987)
福島市	-	0.50	1.00	0.50	-	-
	(0)	(1)	(2)	(1)	(24)	(37)
県北	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(36)
郡山市	-	-	-	0.50	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(30)	(33)
県中	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)	(16)
県南	1.00	-	-	-	-	-
	(1)	(0)	(0)	(0)	(6)	(248)
会津	1.50	1.50	1.50	2.50	-	-
	(3)	(3)	(3)	(5)	(44)	(555)
南会津	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
いわき市	-	-	0.50	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(60)

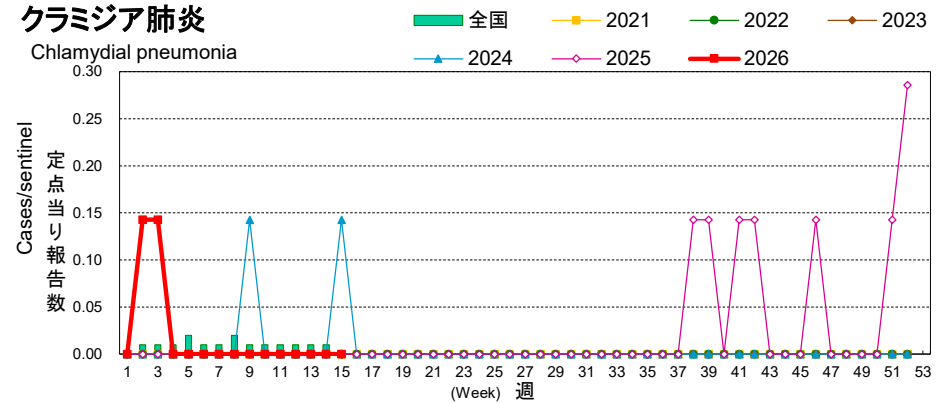
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(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)	(2)	(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



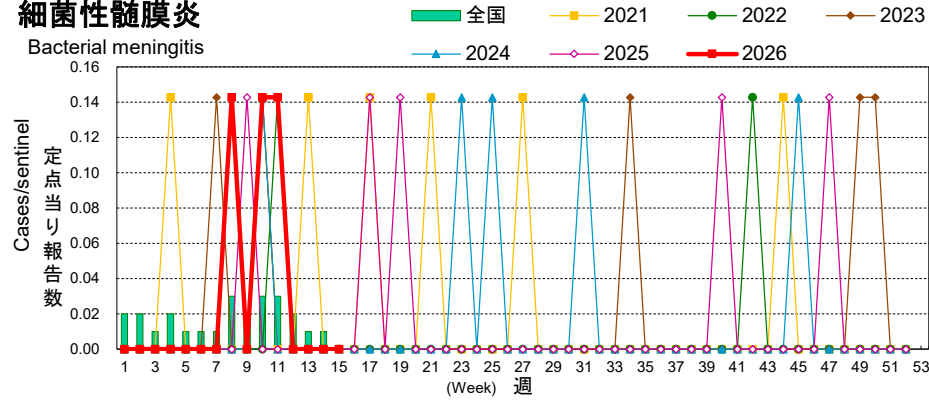
クラミジア肺炎 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(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)	(2)	(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

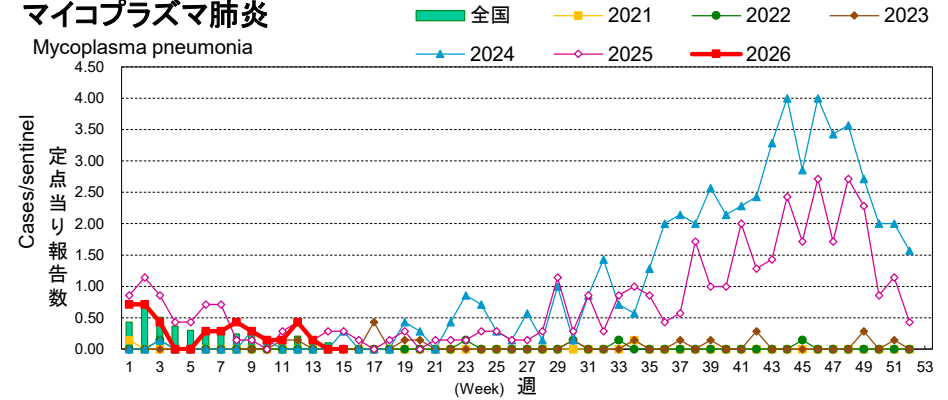
流行状況の表記はありません。

Bacterial meningitis	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15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

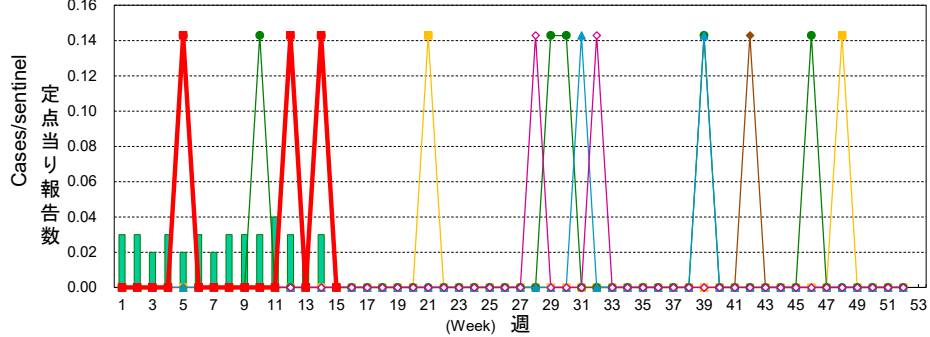
流行状況の表記はありません。

Mycoplasma pneumoniae	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	0.43 (3)	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (28)	- (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)	(2)	(16)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(31)
相双	2.00 (2)	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (10)	- (42)
いわき市	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (142)

(*)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

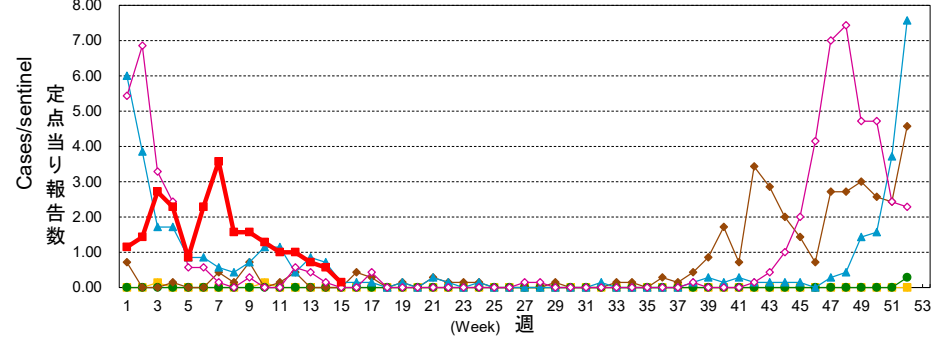
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	0.14 (1)	- (0)	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (3)
福島市	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (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)

Disease

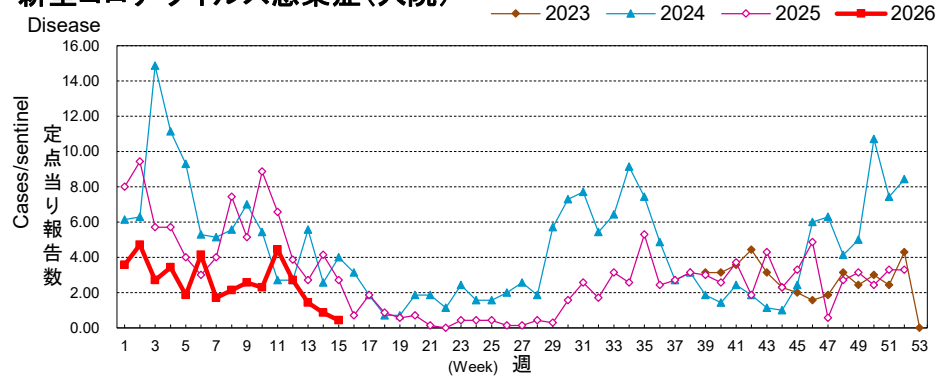


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2026年					2025年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	1.00 (7)	0.71 (5)	0.57 (4)	0.14 (1)	- (155)	- (404)
福島市	2.00 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (21)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (21)	- (57)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	3.00 (3)	3.00 (3)	- (0)	- (0)	- (35)	- (58)
会津	2.00 (2)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	- (40)	- (91)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (7)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (7)	- (39)
いわき市	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (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	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数	2.71 (19)	1.43 (10)	0.86 (6)	0.43 (3)	- (273)	- (1,084)
福島市	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (16)	- (104)
県北	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
郡山市	14.00 (14)	6.00 (6)	- (0)	1.00 (1)	- (101)	- (341)
県中	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
県南	1.00 (1)	- (0)	3.00 (3)	- (0)	- (26)	- (142)
会津	3.00 (3)	3.00 (3)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (82)	- (304)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (7)	- (31)
相双	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (0)	- (20)	- (56)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (21)	- (106)

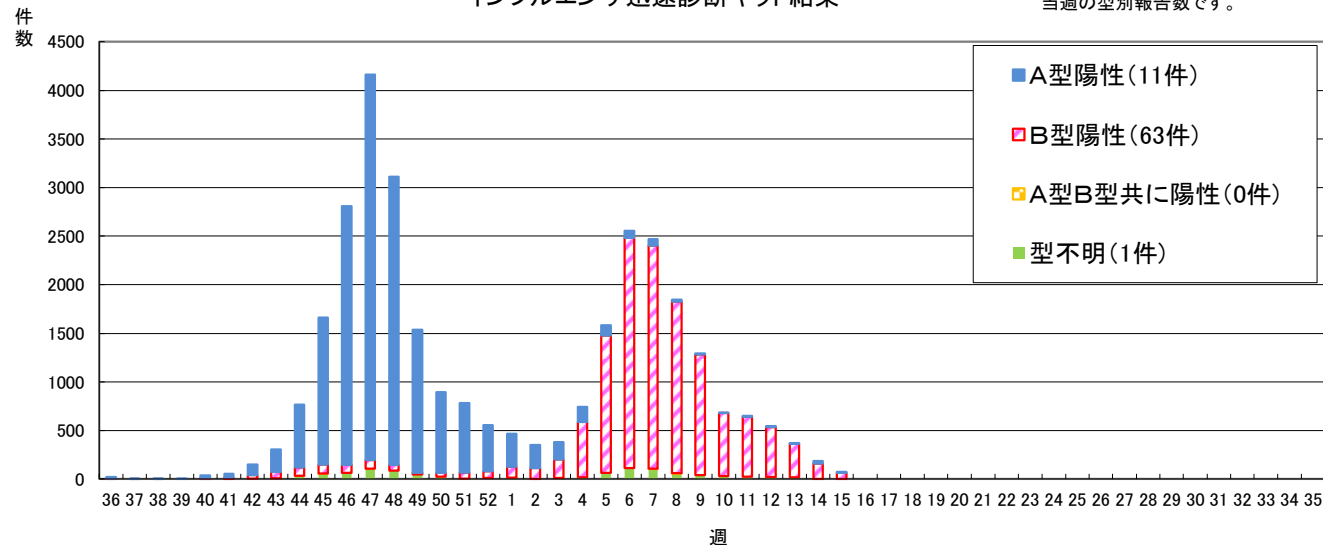
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(*)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

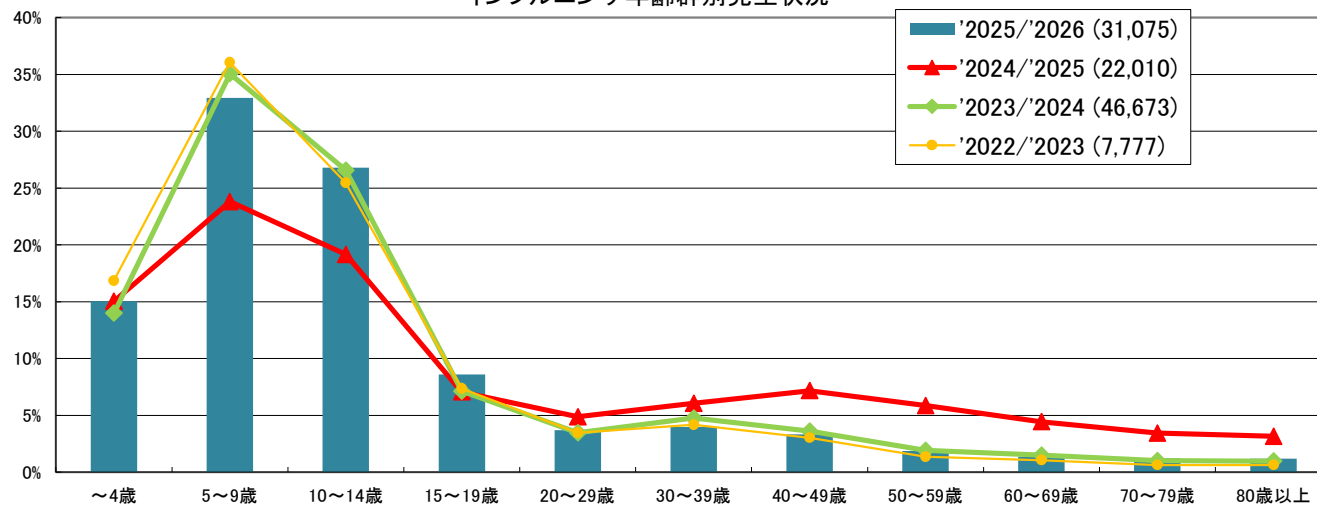
■ インフルエンザ情報

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、
当週の型別報告数です。



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。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。

分類	疾患名	2026年										2025年累計				
		第13週	第14週	第15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	～15週	～52週
二類	結核(※1)	1 (郡山市)	3 (福島市1、県北1、いわき市1)	2 (福島市1、県中1)	27	4	5	8	1	1	2			6	60	150
三類	コレラ															
	細菌性赤痢															1
	腸管出血性大腸菌感染症				2			2							6	60
四類	E型肝炎				1						1					3
	A型肝炎	1 (県南)	4 (県南)		5					5						1
	オウム病															1
	コクシジオイデス症															
	つつが虫病				1						1					17
	デング熱															1
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症				11	2		8					1		7	43
	レプトスピラ症															
五類	アメーバ赤痢	1 (いわき市)	1 (県北)		2		1							1	1	4
	ウイルス性肝炎(A-E型を除く)				1	1										
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 (福島市)			4	1		1			1			1	7	19
	急性弛緩性麻痺															
	急性脳炎(※2)				3	1								2	1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1	1									2	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)			8	1	2	4			1				13	35
	後天性免疫不全症候群				2			2							3	4
	ジアルジア症		1 (郡山市)		1			1								
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1 (いわき市)		2						1			1	1	10
	侵襲性髄膜炎菌感染症															1
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (県中)		10	2	1	1	1	1			2	2	18	37
	水痘(入院例に限る。)														1	5
	先天性風しん症候群															
	梅毒	2 (いわき市)	4 (福島市1、郡山市3)	4 (福島市2、郡山市1、県南1)	36	7	1	15	2	1	1		1	8	41	138
	播種性クリプトコックス症														2	6
	破傷風															1
	百日咳		3 (県中1、相双2)	1 (郡山市)	20	1	1	4	3		2		7	2	21	1244
	風しん															
	麻疹															
新型コロナウイルス等	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8項の規定に基づく把握の対象(※3)															

(※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(「公報」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、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、エキノコックス症、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)、腎臓膜性出血熱、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、Eウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘトウイルス感染症、発しんチフス、ポツリスズ症、マラリア、野死病、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、ロッキーマウンテン脳炎
- 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)、クリプトスピリウム症、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、多剤耐性緑膿菌感染症、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、薬剤耐性アンチバイオクター感染症

新型コロナウイルス等感染症: 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の。

感染症週報 2026年第15号 2026年4月15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

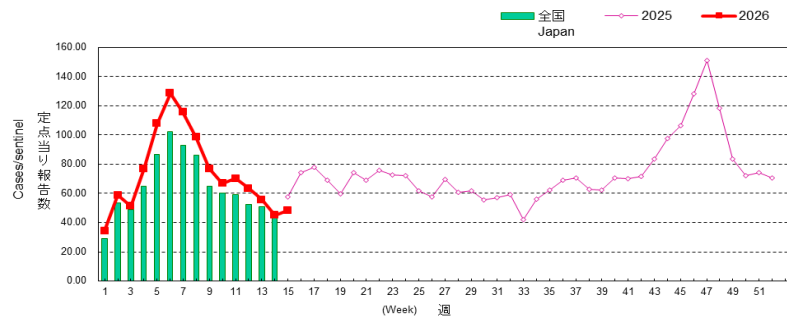
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

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。

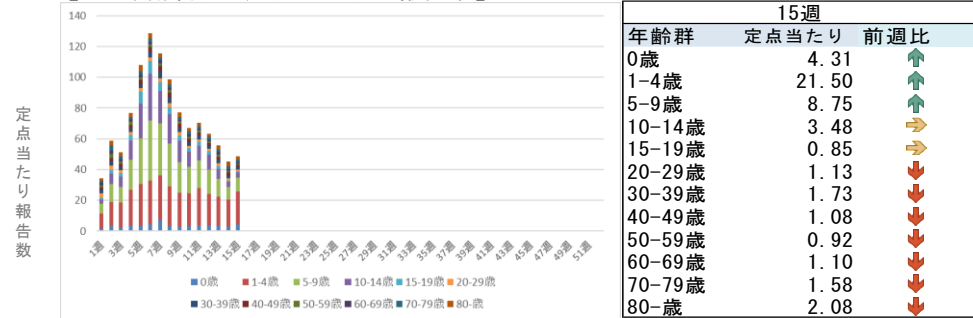
【地域別 定点当たりの報告数】



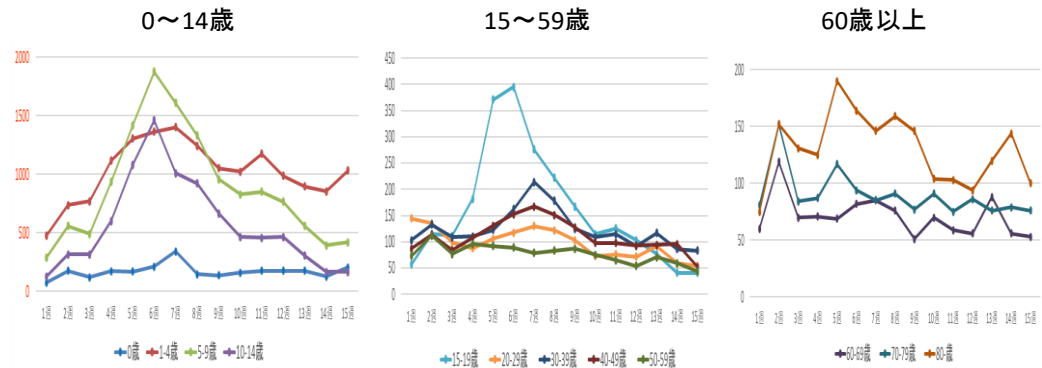
定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計※
	12週	13週	14週	15週		
県内総数	63.42 (3044)	55.77 (2677)	45.06 (2163)	48.52 (2329)	(52,762)	(134,742)
福島市	78.86 (552)	69.86 (489)	43.00 (301)	49.00 (343)	(8,000)	(20,406)
県北	79.00 (316)	56.25 (225)	54.50 (218)	42.25 (169)	(4,560)	(10,304)
郡山市	50.00 (450)	49.56 (446)	42.56 (383)	46.11 (415)	(8,692)	(26,261)
県中	48.60 (243)	46.80 (234)	32.20 (161)	32.80 (164)	(4,399)	(10,827)
県南	38.67 (116)	40.33 (121)	31.67 (95)	31.00 (93)	(2,269)	(6,181)
会津	93.00 (558)	80.00 (480)	68.17 (409)	66.17 (397)	(8,095)	(19,034)
南会津	49.00 (98)	32.50 (65)	42.00 (84)	32.00 (64)	(1,834)	(2,855)
相双	40.00 (120)	43.33 (130)	29.33 (88)	39.33 (118)	(2,953)	(8,849)
いわき市	65.67 (591)	54.11 (487)	47.11 (424)	62.89 (566)	(11,960)	(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】



【週・年齢群別報告数※】



※縦軸は報告数