

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……………	1 4
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症………	1 5
・定点把握疾患……………	3 ～ 1 3		

福島県感染症情報センター

令和8年2月4日発行

総評(Review)

【インフルエンザについて】

報告が倍増しており、B型が報告数の約9割を占めています。インフルエンザウイルスに感染すると、38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が現れ、喉の痛み、鼻汁、咳等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。

B型の流行が見られることから、今シーズンで既に罹った方も再感染する恐れがあります。基本的な感染対策の徹底をお願いします。

【RSウイルス感染症について】

前週と横ばいですが、昨年の同時期より多い状況です。RSウイルス感染症は、RSウイルスによる呼吸器系の感染症です。飛沫感染や接触感染により感染し、4-6日の潜伏期間の後、風邪様症状等、様々な症状が生じますが、特に、1歳未満の乳幼児の初感染では気管支炎、肺炎等症状が重くなる場合があります、注意が必要です。

インフルエンザと同様、基本的な感染対策が重要です。また、重症化予防には妊婦や60歳以上を対象としたワクチンが有効です。

【急性脳炎について】

今週2名報告がありました。急性脳炎は様々な病原体により脳に炎症を来す疾患の総称です。インフルエンザウイルス、単純ヘルペスウイルス、エンテロウイルス、アデノウイルス等のウイルスが原因となる場合があります。多くは病原体による感染症の症状が先にありますが、その後、高熱、意識障害、けいれん等の急性脳炎の症状が現れます。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県内全域で流行が見られます。
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、県南、会津、南会津で流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、いわき市で流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、郡山市で流行が見られます。
- ・水痘は、会津で流行が見られます。
- ・無菌性髄膜炎の定点当たりの報告数は、0. 14です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、0. 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、1. 86です。

〈全数把握疾患〉

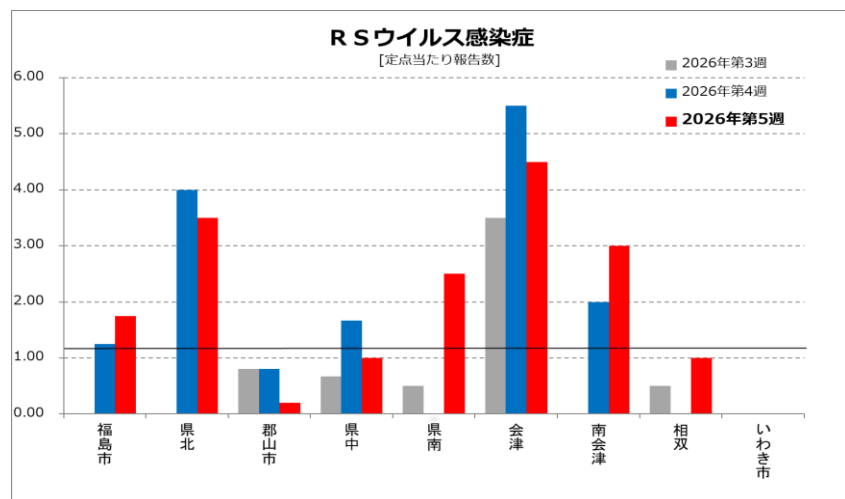
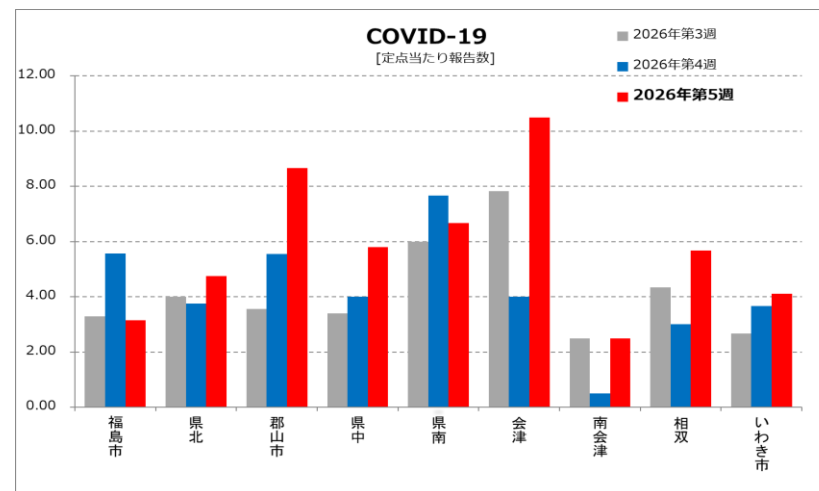
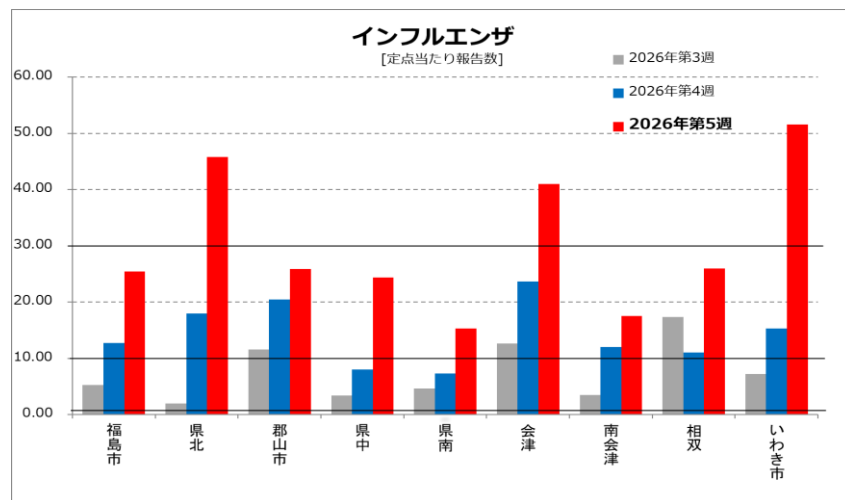
- ・結核4名(福島市1、郡山市1、いわき市2)、うち患者3名(50代1名、70代1名、80代1名)、無症状病原体保有者1名です。
- ・レジオネラ症1名(郡山市)、年代別は70代です。
- ・急性脳炎2名(いわき市)、年代別は10代1名、80代1名です。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症2名(県北1、郡山市1)、年代別は90代2名です。

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から続いて増加しています。
主に19歳以下の年代の報告が増加しています。

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3週～2026年第5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

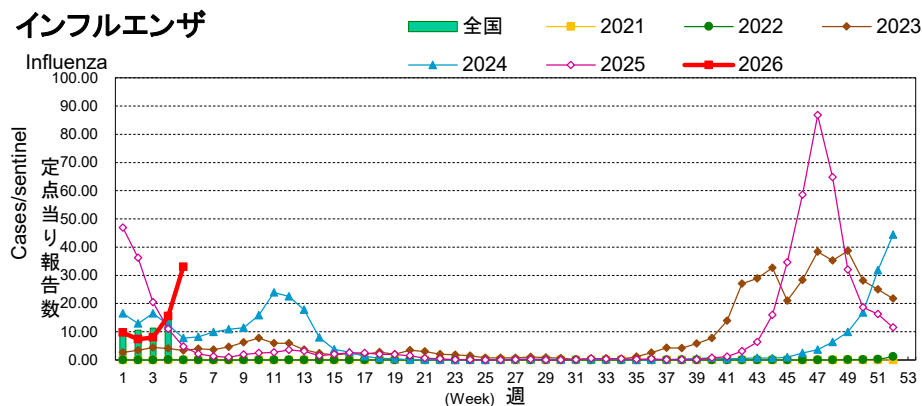
※急性呼吸器感染症定点把握の開始に併せ、厚生労働省の算定基準に沿って定点数の見直しを行い、2025年第15週より、インフルエンザ/COVID-19定点(81定点)を急性呼吸器感染症(ARI)定点(48定点)、小児科定点数を48→28としました。なお流行表記については、暫定的に既存基準を継続使用しています。

※※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5週)
Disease trend graph (5th week, 2026)

福島県 定点当り報告数グラフ

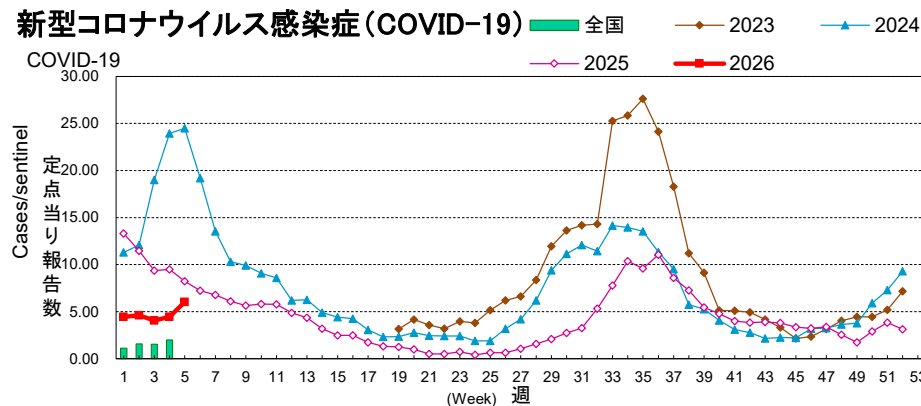
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ

定点当り (報告数)	定点当り				2025年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	7.35 (353)	7.92 (380)	15.50 (744)	33.02 (1,585)	- (3,528)	- (28,990)
福島市	6.86 (48)	5.29 (37)	12.71 (89)	25.43 (178)	- (387)	- (2,910)
県北	5.75 (23)	2.00 (8)	18.00 (72)	45.75 (183)	- (298)	- (2,401)
郡山市	8.22 (74)	11.56 (104)	20.44 (184)	25.89 (233)	- (679)	- (4,619)
県中	7.40 (37)	3.40 (17)	8.00 (40)	24.40 (122)	- (227)	- (2,690)
県南	6.00 (18)	4.67 (14)	7.33 (22)	15.33 (46)	- (155)	- (2,435)
会津	10.17 (61)	12.67 (76)	23.67 (142)	41.00 (246)	- (681)	- (4,543)
南会津	6.00 (12)	3.50 (7)	12.00 (24)	17.50 (35)	- (99)	- (580)
相双	4.33 (13)	17.33 (52)	11.00 (33)	26.00 (78)	- (204)	- (2,558)
いわき市	7.44 (67)	7.22 (65)	15.33 (138)	51.56 (464)	- (798)	- (6,254)

(*)急性呼吸器感染症定点医療機関 (48) からの報告です。

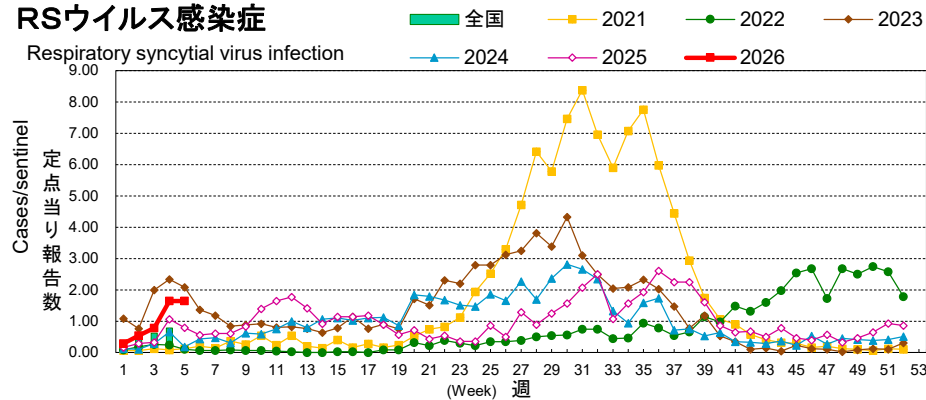


新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	4.60 (221)	4.06 (195)	4.46 (214)	6.04 (290)	- (1,133)	- (14,723)
福島市	3.43 (24)	3.29 (23)	5.57 (39)	3.14 (22)	- (118)	- (1,611)
県北	4.75 (19)	4.00 (16)	3.75 (15)	4.75 (19)	- (76)	- (1,331)
郡山市	4.78 (43)	3.56 (32)	5.56 (50)	8.67 (78)	- (252)	- (2,694)
県中	4.00 (20)	3.40 (17)	4.00 (20)	5.80 (29)	- (105)	- (1,334)
県南	6.00 (18)	6.00 (18)	7.67 (23)	6.67 (20)	- (105)	- (1,473)
会津	7.00 (42)	7.83 (47)	4.00 (24)	10.50 (63)	- (244)	- (2,574)
南会津	2.50 (5)	2.50 (5)	0.50 (1)	2.50 (5)	- (21)	- (294)
相双	3.67 (11)	4.33 (13)	3.00 (9)	5.67 (17)	- (58)	- (1,139)
いわき市	4.33 (39)	2.67 (24)	3.67 (33)	4.11 (37)	- (154)	- (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



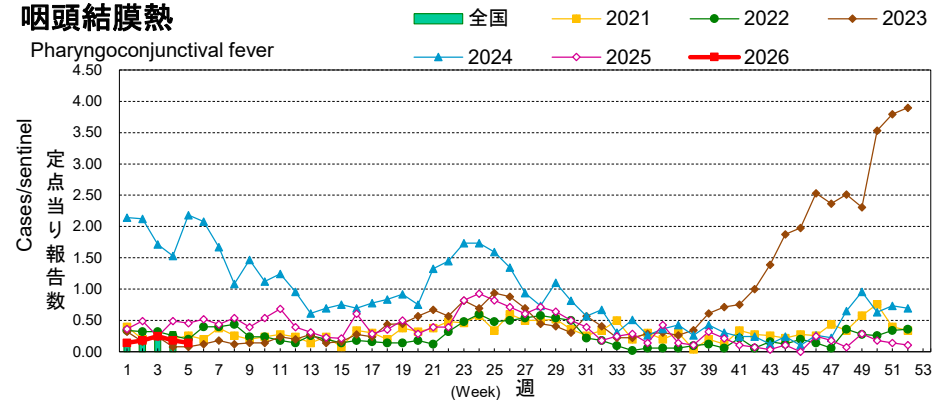
RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2026年					2025年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
						1.2未満	1.2～
県内総数	0.54 (15)	0.79 (22)	1.64 (46)	1.64 (46)	- (137)	-	-
福島市	- (0)	- (0)	1.25 (5)	1.75 (7)	- (14)	-	-
県北	2.50 (5)	- (0)	4.00 (8)	3.50 (7)	- (20)	-	-
郡山市	0.80 (4)	0.80 (4)	0.80 (4)	0.20 (1)	- (14)	-	-
県中	1.33 (4)	0.67 (2)	1.67 (5)	1.00 (3)	- (14)	-	-
県南	- (0)	0.50 (1)	- (0)	2.50 (5)	- (7)	-	-
会津	0.50 (2)	3.50 (14)	5.50 (22)	4.50 (18)	- (59)	-	-
南会津	- (0)	- (0)	2.00 (2)	3.00 (3)	- (6)	-	-
相双	- (0)	0.50 (1)	- (0)	1.00 (2)	- (3)	-	-
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	-	-

(*)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

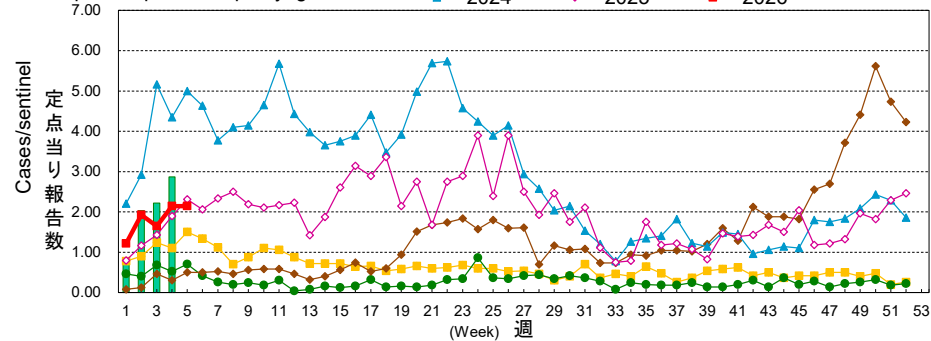
定点当り (報告数)	2026年					2025年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
						1.0未満	1.0～
県内総数	0.18 (5)	0.25 (7)	0.18 (5)	0.14 (4)	- (25)	-	-
福島市	- (0)	0.50 (2)	0.75 (3)	0.50 (2)	- (8)	-	-
県北	0.50 (1)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (3)	-	-
郡山市	- (0)	0.80 (4)	- (0)	- (0)	- (4)	-	-
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	-	-
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (5)	-	-
会津	- (0)	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (2)	-	-
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	-	-
相双	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	-	-
いわき市	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	-	-

(*)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

Group A streptococcal pharyngitis

全国 2021 2022 2023 2024 2025 2026



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

定点当り

4.0未満

4.0～

8.0～

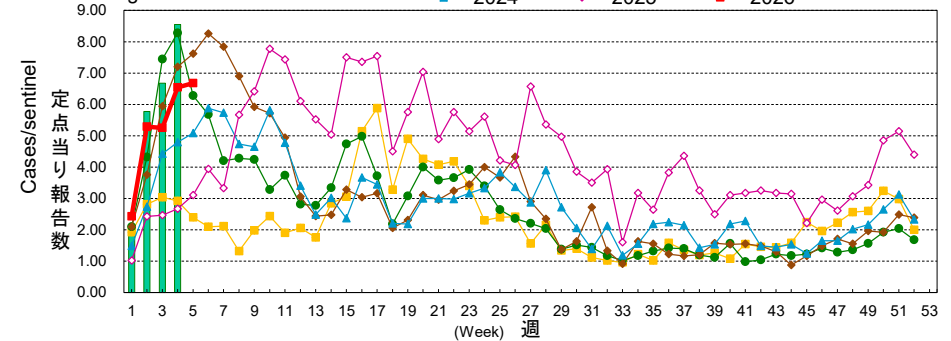
定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	1.93 (54)	1.64 (46)	2.14 (60)	2.14 (60)	- (254)	- (3,392)
福島市	4.25 (17)	2.25 (9)	1.25 (5)	2.25 (9)	- (52)	- (524)
県北	1.00 (2)	2.00 (4)	3.00 (6)	1.50 (3)	- (15)	- (339)
郡山市	0.60 (3)	1.00 (5)	1.40 (7)	1.20 (6)	- (23)	- (635)
県中	2.00 (6)	1.67 (5)	0.67 (2)	0.67 (2)	- (15)	- (291)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (147)
会津	0.75 (3)	1.50 (6)	2.25 (9)	3.25 (13)	- (34)	- (277)
南会津	1.00 (1)	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	- (5)	- (61)
相双	2.50 (5)	1.50 (3)	2.50 (5)	1.50 (3)	- (17)	- (243)
いわき市	3.40 (17)	2.60 (13)	5.20 (26)	4.60 (23)	- (92)	- (875)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

全国 2021 2022 2023 2024 2025 2026



感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

定点当り

12.0未満

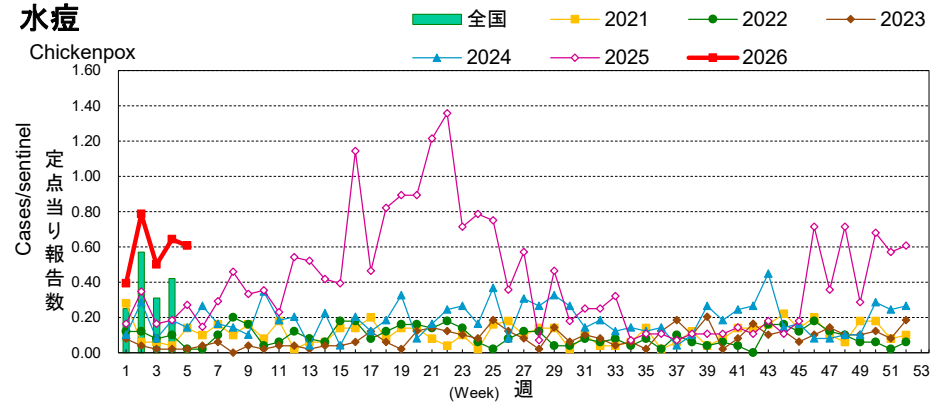
12.0～

20.0～

定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	5.29 (148)	5.25 (147)	6.54 (183)	6.68 (187)	- (733)	- (7,605)
福島市	5.75 (23)	2.25 (9)	4.25 (17)	5.00 (20)	- (87)	- (1,012)
県北	3.00 (6)	1.50 (3)	5.50 (11)	5.50 (11)	- (31)	- (487)
郡山市	6.60 (33)	8.40 (42)	12.00 (60)	13.40 (67)	- (218)	- (2,909)
県中	6.33 (19)	10.67 (32)	3.67 (11)	1.67 (5)	- (70)	- (844)
県南	1.50 (3)	2.00 (4)	3.50 (7)	2.50 (5)	- (19)	- (299)
会津	6.25 (25)	5.50 (22)	10.50 (42)	10.75 (43)	- (145)	- (983)
南会津	13.00 (13)	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (14)	- (41)
相双	5.50 (11)	4.50 (9)	4.00 (8)	5.00 (10)	- (39)	- (430)
いわき市	3.00 (15)	5.00 (25)	5.40 (27)	5.20 (26)	- (110)	- (600)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

水痘

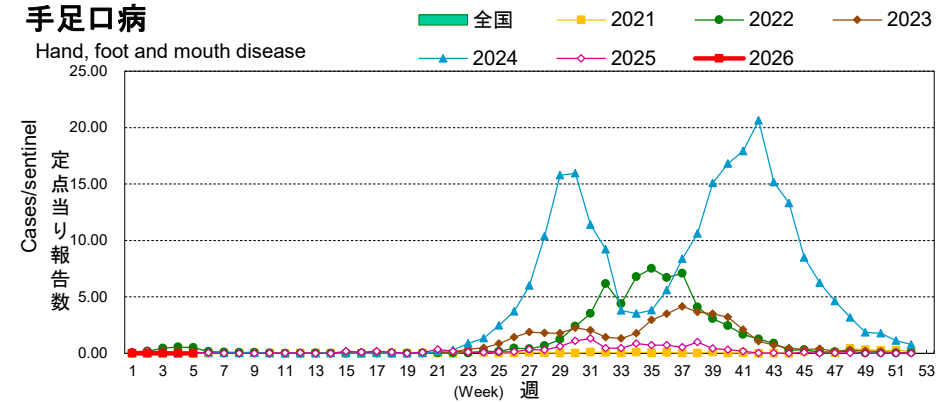


水痘

定点当り	2026年					2025年
(報告数)	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	0.79 (22)	0.50 (14)	0.64 (18)	0.61 (17)	- (82)	- (695)
福島市	0.25 (1)	- (0)	1.50 (6)	0.25 (1)	- (10)	- (96)
県北	- (0)	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (2)	- (18)
郡山市	0.80 (4)	- (0)	- (0)	0.40 (2)	- (8)	- (175)
県中	0.33 (1)	- (0)	- (0)	0.67 (2)	- (4)	- (54)
県南	- (0)	1.50 (3)	- (0)	- (0)	- (3)	- (47)
会津	3.00 (12)	0.75 (3)	0.75 (3)	1.75 (7)	- (31)	- (160)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
相双	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (1)	- (10)
いわき市	0.80 (4)	1.20 (6)	1.80 (9)	0.80 (4)	- (23)	- (132)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

手足口病

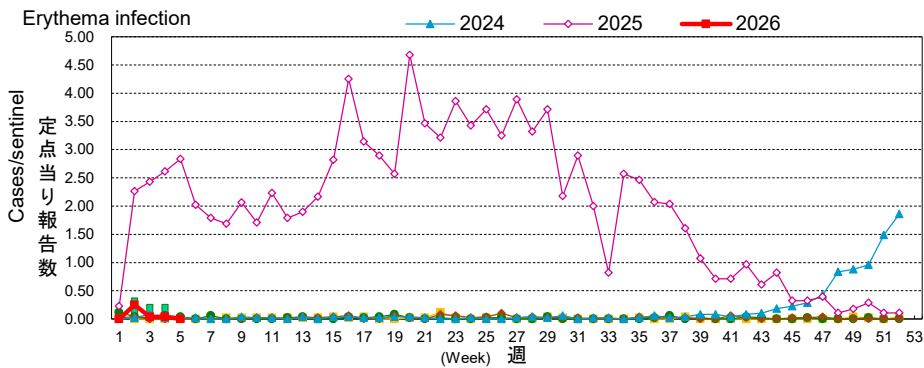


手足口病

定点当り	2026年					2025年
(報告数)	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (350)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (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。

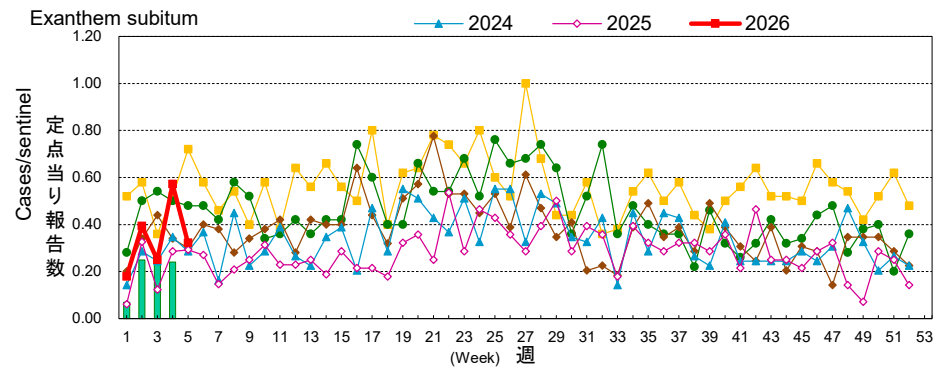
伝染性紅斑



伝染性紅斑		定点当り					
Erythema infection		定点当り					
定点当り		2026年					2025年
(報告数)		2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数		0.25 (7)	0.04 (1)	0.04 (1)	- (0)	- (9)	- (3,510)
福島市		0.75 (3)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (4)	- (505)
県北		- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (1)	- (350)
郡山市		0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (562)
県中		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (478)
県南		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (178)
会津		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (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)	- (3)	- (813)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

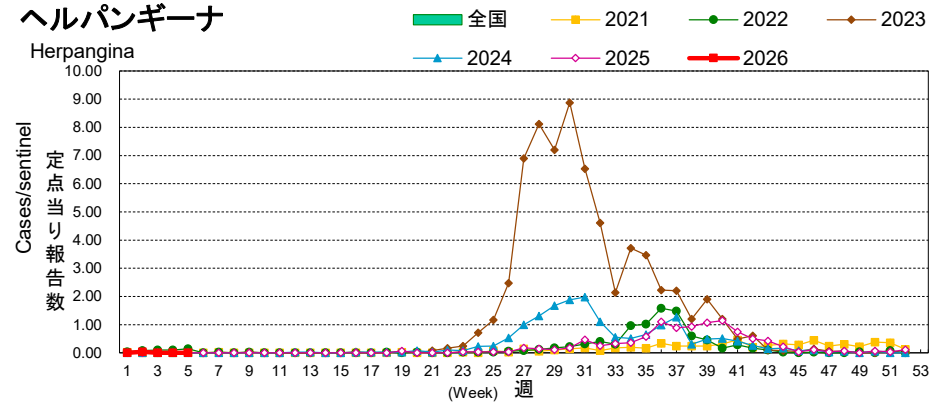
突発性発しん



突発性発しん		流行状況の表記はありません。					
Exanthem subitum		流行状況の表記はありません。					
定点当り		2026年					2025年
(報告数)		2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数		0.39 (11)	0.25 (7)	0.57 (16)	0.32 (9)	- (48)	- (474)
福島市		0.50 (2)	- (0)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (7)	- (83)
県北		- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (1)	- (60)
郡山市		0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (4)	- (57)
県中		0.33 (1)	0.67 (2)	1.33 (4)	1.00 (3)	- (10)	- (57)
県南		- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (1)	- (15)
会津		0.50 (2)	0.50 (2)	0.25 (1)	1.00 (4)	- (9)	- (42)
南会津		- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
相双		0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (2)	- (59)
いわき市		0.80 (4)	0.40 (2)	1.40 (7)	- (0)	- (14)	- (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

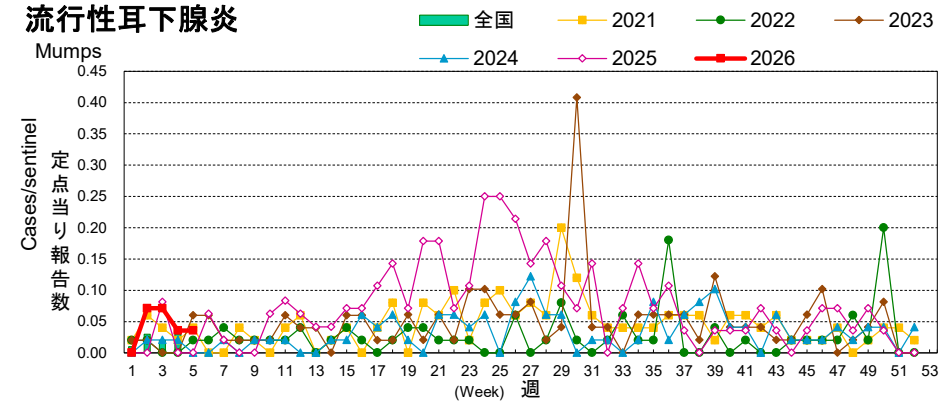


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2026年					2025年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	0.04 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (288)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (67)
県北	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (31)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (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)	- (0)	- (0)	- (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

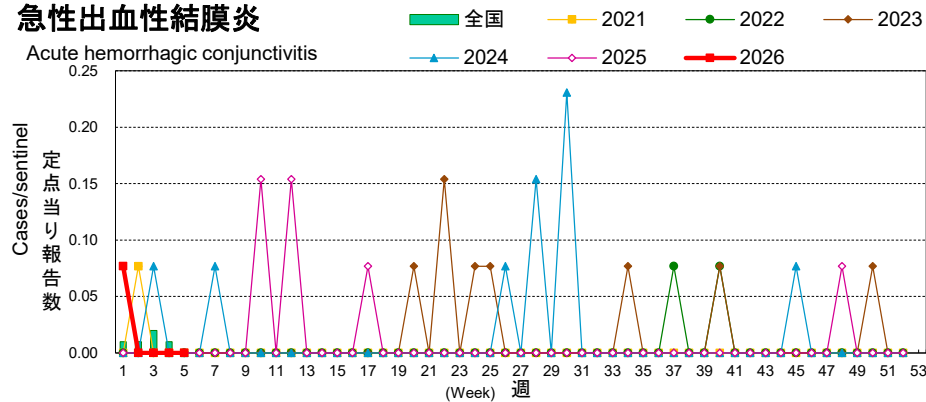


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2026年					2025年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	0.07 (2)	0.07 (2)	0.04 (1)	0.04 (1)	- (6)	- (115)
福島市	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (1)	- (20)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (29)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)
会津	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (9)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (1)	- (10)
いわき市	- (0)	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	- (2)	- (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

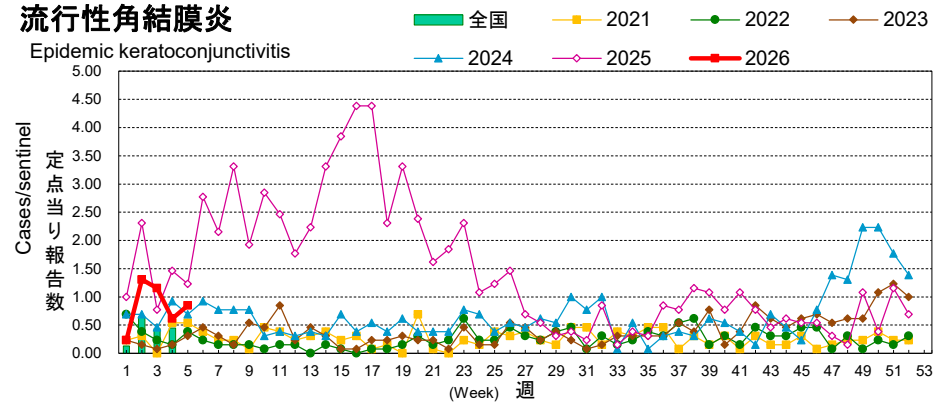
1.0未満

1.0～

定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	2週	3週	4週	5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

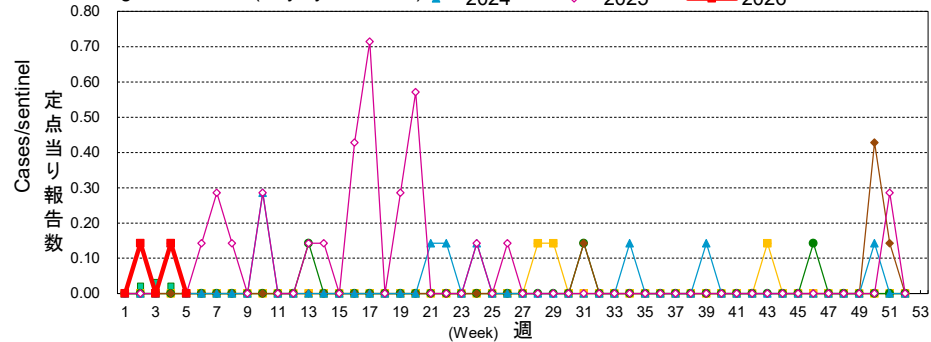
4.0～

8.0～

定点当り (報告数)	2026年				累計	2025年 合計
	2週	3週	4週	5週		
県内総数	1.31	1.15	0.62	0.85	-	-
	(17)	(15)	(8)	(11)	(54)	(987)
福島市	1.50	1.50	1.00	1.50	-	-
	(3)	(3)	(2)	(3)	(13)	(37)
県北	0.50	0.50	0.50	0.50	-	-
	(1)	(1)	(1)	(1)	(4)	(36)
郡山市	3.00	3.50	0.50	3.00	-	-
	(6)	(7)	(1)	(6)	(20)	(33)
県中	5.00	3.00	-	-	-	-
	(5)	(3)	(0)	(0)	(8)	(16)
県南	1.00	-	-	1.00	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(2)	(248)
会津	0.50	0.50	2.00	-	-	-
	(1)	(1)	(4)	(0)	(7)	(555)
南会津	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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) 全国 2021 2022 2023
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 2024 2025 2026



感染性胃腸炎(ロタウイルス)

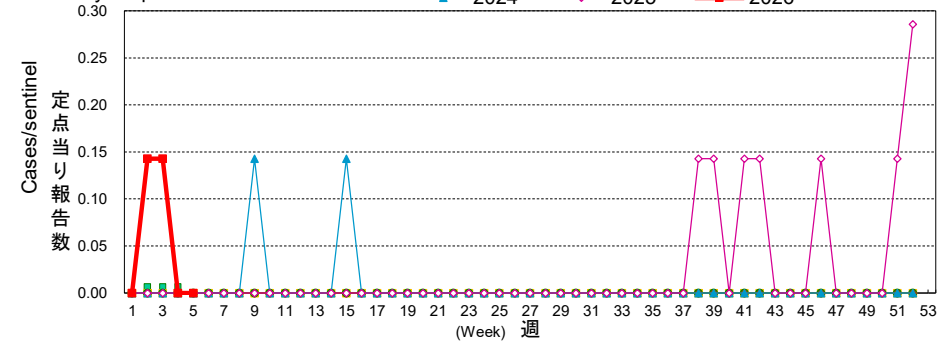
Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	0.14 (1)	- (0)	0.14 (1)	- (0)	- (2)	- (27)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (2)	- (16)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

クラミジア肺炎 全国 2021 2022 2023
Chlamydial pneumonia 2024 2025 2026



クラミジア肺炎

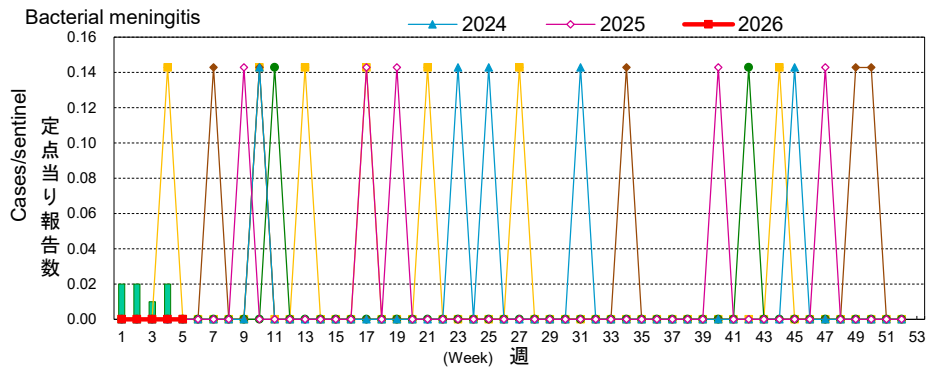
Chlamydial pneumonia

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	0.14 (1)	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (2)	- (8)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
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	1.00 (1)	1.00 (1)	- (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



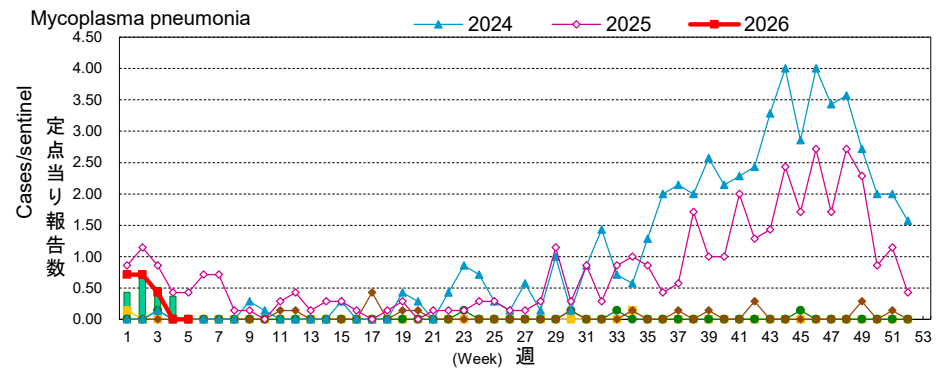
細菌性髄膜炎

流行状況の表記はありません。

Bacterial meningitis 定点当り (報告数)	2026年					2025年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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)	(0)	(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



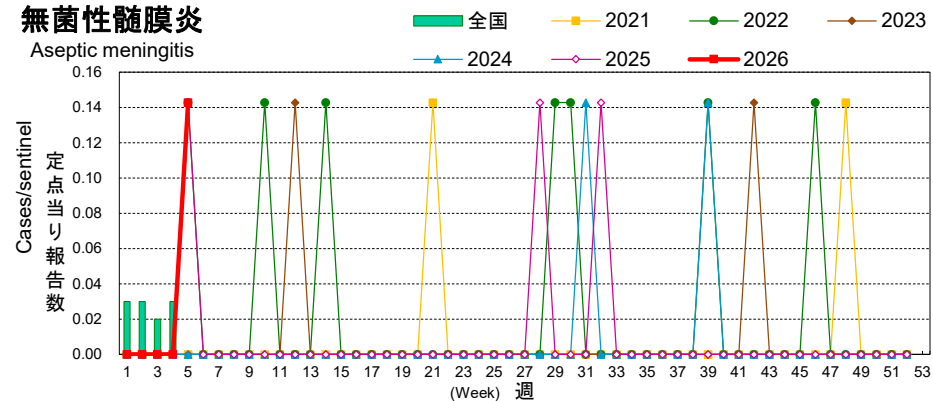
マイコプラズマ肺炎

流行状況の表記はありません。

Mycoplasma pneumonia 定点当り (報告数)	2026年					2025年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	0.71	0.43	-	-	-	-
	(5)	(3)	(0)	(0)	(13)	(278)
福島市	1.00	1.00	-	-	-	-
	(1)	(1)	(0)	(0)	(2)	(32)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	1.00	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(1)	(13)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(31)
相双	2.00	1.00	-	-	-	-
	(2)	(1)	(0)	(0)	(3)	(42)
いわき市	2.00	-	-	-	-	-
	(2)	(0)	(0)	(0)	(7)	(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

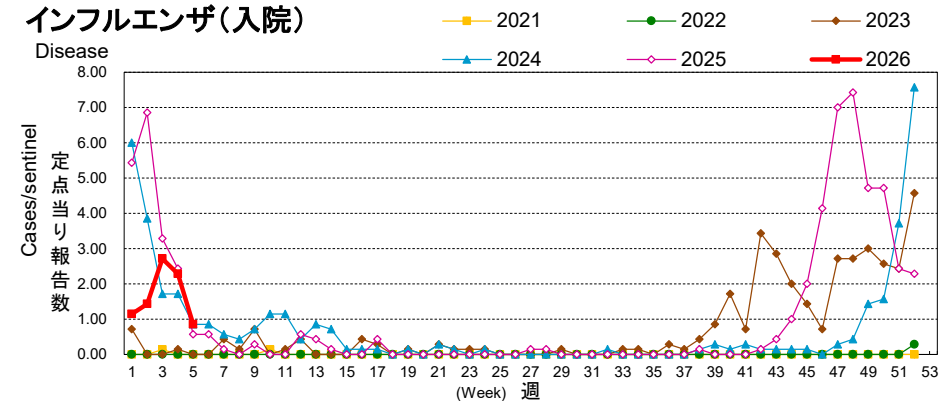
Aseptic meningitis

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	-	-	-	0.14	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(3)
福島市	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(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)

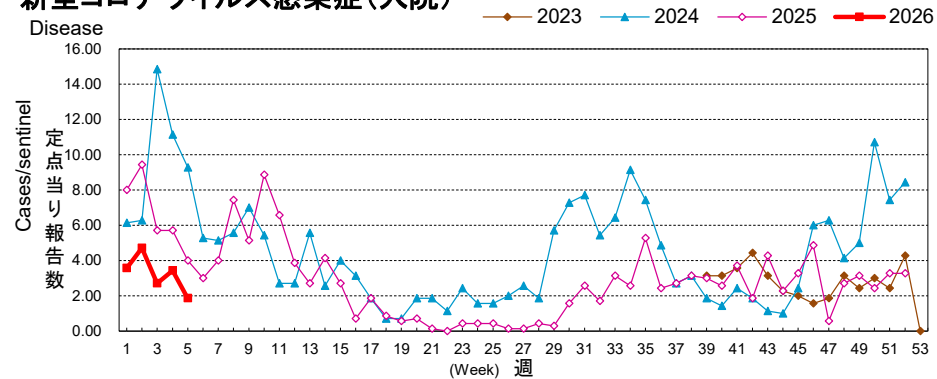


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2026年					2025年 合計
	2週	3週	4週	5週	累計	
県内総数	1.43	2.71	2.29	0.86	-	-
	(10)	(19)	(16)	(6)	(59)	(405)
福島市	1.00	2.00	2.00	2.00	-	-
	(1)	(2)	(2)	(2)	(7)	(51)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	10.00	6.00	-	-	-
	(0)	(10)	(6)	(0)	(16)	(57)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	3.00	2.00	4.00	-	-	-
	(3)	(2)	(4)	(0)	(10)	(58)
会津	4.00	3.00	3.00	1.00	-	-
	(4)	(3)	(3)	(1)	(14)	(91)
南会津	-	-	1.00	3.00	-	-
	(0)	(0)	(1)	(3)	(4)	(7)
相双	-	1.00	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(39)
いわき市	2.00	1.00	-	-	-	-
	(2)	(1)	(0)	(0)	(6)	(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
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
県内総数	4.71 (33)	2.71 (19)	3.43 (24)	1.86 (13)	- (114)	- (1,084)
福島市	- (0)	- (0)	5.00 (5)	1.00 (1)	- (7)	- (104)
県北	- -	- -	- -	- -	- -	- -
郡山市	11.00 (11)	5.00 (5)	- (0)	1.00 (1)	- (23)	- (341)
県中	- -	- -	- -	- -	- -	- -
県南	1.00 (1)	1.00 (1)	4.00 (4)	2.00 (2)	- (9)	- (142)
会津	17.00 (17)	10.00 (10)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (44)	- (304)
南会津	3.00 (3)	2.00 (2)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (7)	- (31)
相双	- (0)	- (0)	6.00 (6)	3.00 (3)	- (10)	- (56)
いわき市	1.00 (1)	1.00 (1)	6.00 (6)	4.00 (4)	- (14)	- (106)

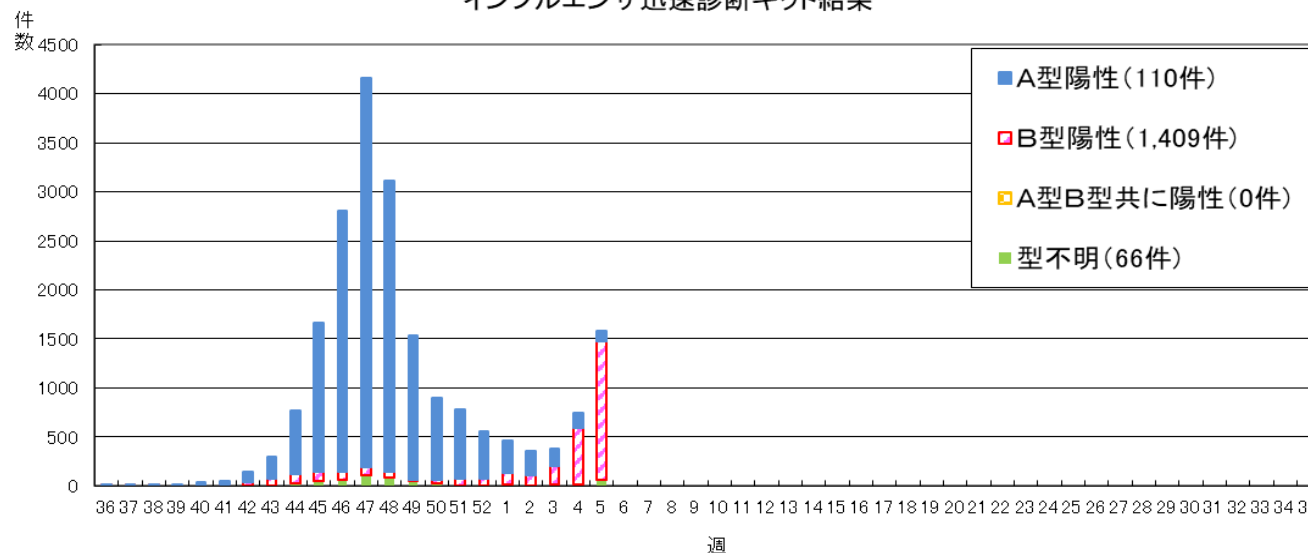
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告です

(*)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

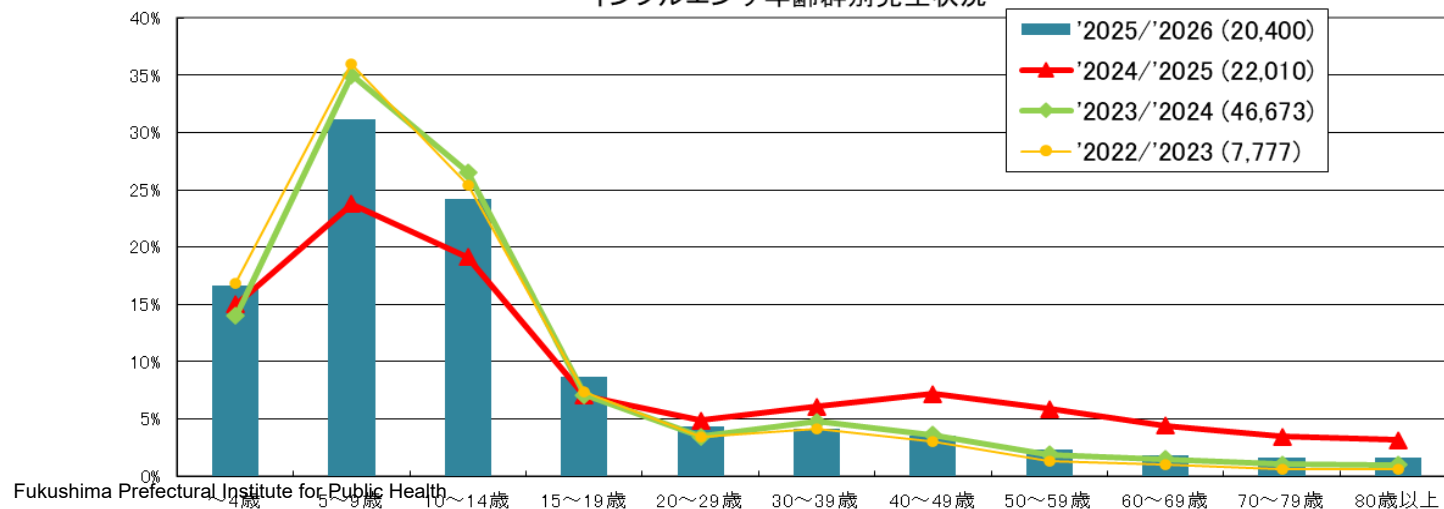
■ インフルエンザ情報

※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。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3週	第4週	第5週	累計										累計	
					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	～5週	～52週
二類	結核(※1)	1 (県北)	1 (県北)	4 (福島市1、郡山市1、いわき市2)	7	1	3	1						2	19	149
三類	コレラ															
	細菌性赤痢															1
	腸管出血性大腸菌感染症				2			2							3	60
四類	E型肝炎	1 (会津)			1						1					3
	A型肝炎															1
	オウム病															1
	コクシオイデス症															
	つつが虫病				1					1						17
	デング熱															1
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症	2 (郡山市)	1 (郡山市)	1 (郡山市)	5			5							2	43
レプトスピラ症																
五類	アメーバ赤痢														1	4
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症														3	19
	急性弛緩性麻痺															
	急性脳炎(※2)			2 (いわき市)	2									2	1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1 (福島市)		1	1									1	7
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)	1 (福島市)	2 (県北1、郡山市1)	4	1	1	2							6	35
	後天性免疫不全症候群		1 (郡山市)		1			1							1	4
	ジアルジア症															
	侵襲性インフルエンザ菌感染症															10
	侵襲性髄膜炎菌感染症															1
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (郡山市)		1			1							10	37
	水痘(入院例に限る。)														1	5
	先天性風しん症候群															
梅毒		2 (郡山市1、いわき市1)		6	1		1						4	12	138	
播種性クリプトコックス症														1	6	
破傷風															1	
	百日咳	2 (郡山市1、県中1)	1 (いわき市)		9	1	1	2	1				3	1	6	1244
	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、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、腎臓機能性出血熱、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)、ニハウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、ロウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、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、ロッキーマウンテン紅斑熱
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、バ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 2026年第5号 2026年2月4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

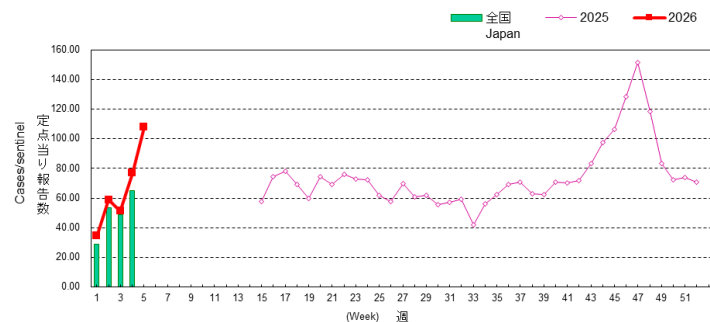
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

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。

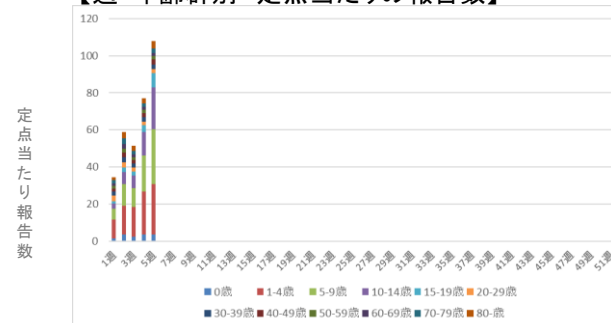
【地域別 定点当たりの報告数】



定点当り (報告数)	2026年				2025年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計※
県内総数	58.79 (2822)	51.33 (2464)	76.92 (3692)	107.83 (5176)	(15,810)	(134,742)
福島市	69.71 (488)	48.86 (342)	74.57 (522)	109.14 (764)	(2,407)	(20,406)
県北	64.00 (256)	47.75 (191)	71.00 (284)	118.00 (472)	(1,310)	(10,304)
郡山市	56.11 (505)	44.11 (397)	78.00 (702)	81.89 (737)	(2,705)	(26,261)
県中	43.60 (218)	36.60 (183)	53.40 (267)	88.20 (441)	(1,156)	(10,827)
県南	40.67 (122)	38.33 (115)	48.33 (145)	64.33 (193)	(703)	(6,181)
会津	64.17 (385)	68.17 (409)	106.00 (636)	138.50 (831)	(2,443)	(19,034)
南会津	48.00 (96)	44.50 (89)	69.50 (139)	84.50 (169)	(607)	(2,855)
相双	51.67 (155)	64.00 (192)	85.33 (256)	113.33 (340)	(1,079)	(8,849)
いわき市	66.33 (597)	60.67 (546)	82.33 (741)	136.56 (1229)	(3,400)	(30,025)

(※)2025年第15週から第52週までの合計

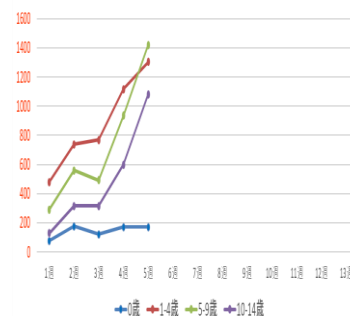
【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



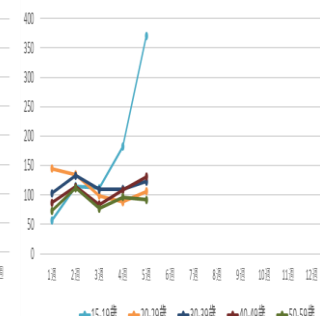
年齢群	5週	
	定点当たり	前週比
0歳	3.56	↓
1-4歳	27.17	↑
5-9歳	29.58	↑
10-14歳	22.54	↑
15-19歳	7.73	↑
20-29歳	2.21	↑
30-39歳	2.56	↑
40-49歳	2.73	↑
50-59歳	1.92	↓
60-69歳	1.44	↓
70-79歳	2.44	↑
80歳	3.96	↑

【週・年齢群別報告数※】

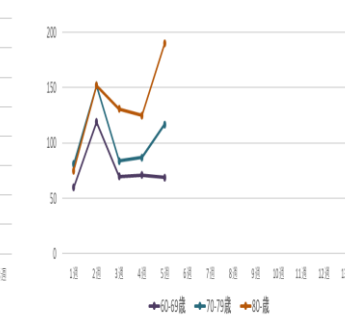
0～14歳



15～59歳



60歳以上



※縦軸は報告数