

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	・全数把握疾患及び疑似症……… 1 4
・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7年8月13日発行

総評(Review)

【腸管出血性大腸菌感染症について】

報告数の多い状況が続いています。腸管出血性大腸菌感染症は、ベ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、患者の便や菌の付いたものに触れた後、手洗いを十分にできなかった場合などに起こります。

食品を十分加熱したり、調理後の食品は早く食べきる等、食品を適切に取り扱い、食事前やトイレ使用後等には石けんと流水による手洗いを徹底しましょう。

【RSウイルス感染症について】

増加傾向が続いています。RSウイルス感染症はRSウイルスによる呼吸器感染症です。感染経路は飛沫・接触感染で、風邪様の症状や肺炎等の呼吸器疾患を生じます。2歳までにほぼ全ての小児が感染するとされていますが、生後間もない乳児が感染すると重症化する場合があります。当県においては、例年夏季に増加する傾向にあります。手洗い、咳対策、定期的な換気等の基本的な感染対策を心がけましょう。

【伝染性紅斑・百日咳について】

いずれも報告数の多い状況が続いています。感染防止のため基本的な感染対策を徹底しましょう。

【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について】

全国と同様に増加しています。エアコンの使用中でも定期的に換気を行い、会食時も感染防止のため手指消毒や換気を徹底しましょう。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・RSウイルス感染症は、**県北、県中、県南、相双、いわき市**で流行が見られます。
- ・水痘は、**県南**で流行が見られます。
- ・**伝染性紅斑は、福島市、県北、県中、いわき市**で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、**会津**で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.29です。
- ・無菌性髄膜炎の定点当たりの報告は、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、1.71です。

〈全数把握疾患〉

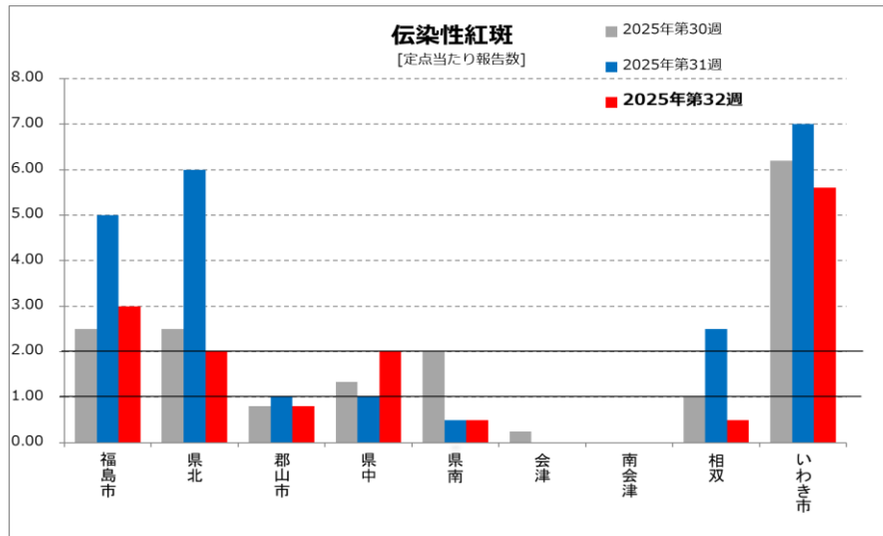
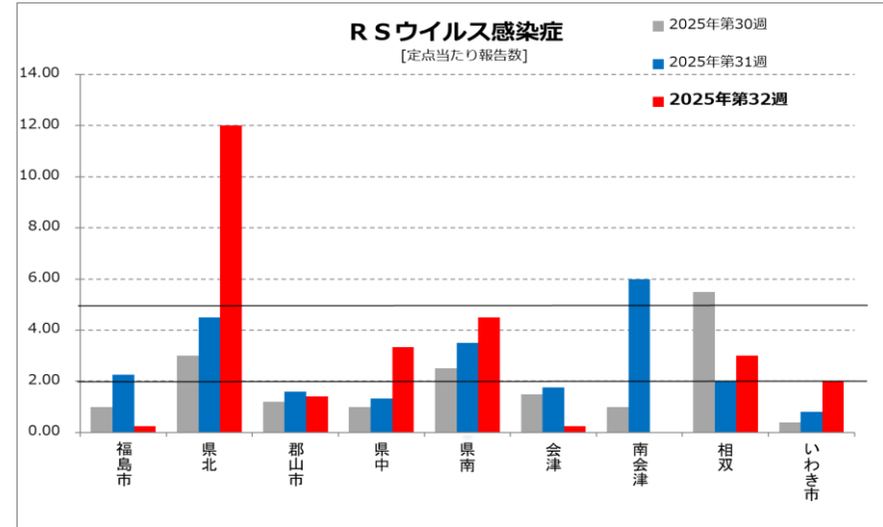
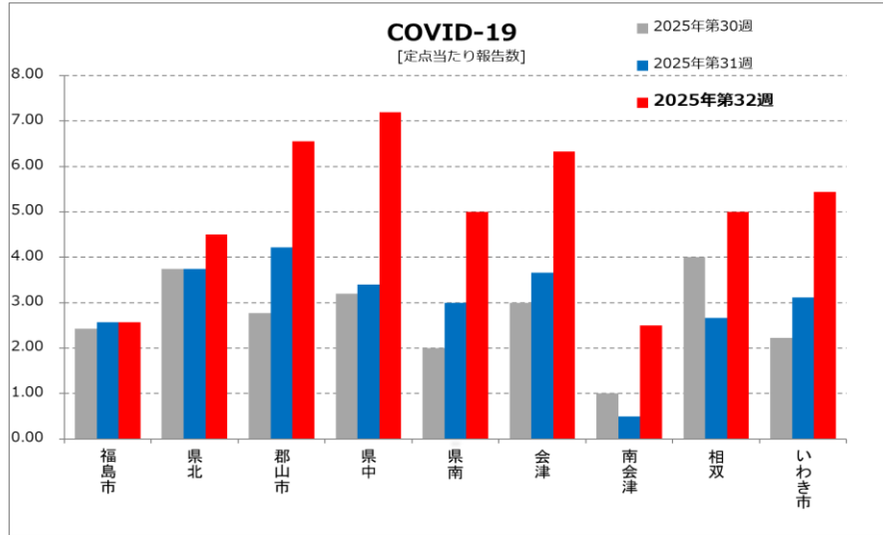
- ・**腸管出血性大腸菌感染症6名(県北2、郡山市1、県南2、いわき市1)、年代別は40代1名、50代2名、60代3名です。**
- ・レジオネラ症1名(郡山市)、年代別は60代です。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症1名(福島市)、年代別は50代です。
- ・梅毒2名(いわき市)、年代別は30代1名、40代1名です。
- ・**百日咳48名(県北6、郡山市14、県中6、県南3、会津3、相双5、いわき市11)、年代別は、乳児1名、学童12名、10代31名、20代1名、30代1名、40代1名、80代1名です。**

【※重症熱性血小板減少症候群(SFTS)について※】

今年、ダニが媒介する感染症である重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の報告が増えています。抗ウイルス薬はあるものの、日本国内での致死率は27%程度で、ダニに刺されないことが重要です。山や川でアウトドアを楽しむ際は、長靴を着用したり、虫除けスプレーを使用する等ダニに刺されないように心がけましょう。また、犬や猫等のペットから感染した事例もありますので、注意しましょう。

急性呼吸器感染症(ARI) 【※第15週より結果を公表しています※】 ➡ IDWR福島県別紙をご覧ください

■ 保健所管内別流行状況(2025年第30週～第32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

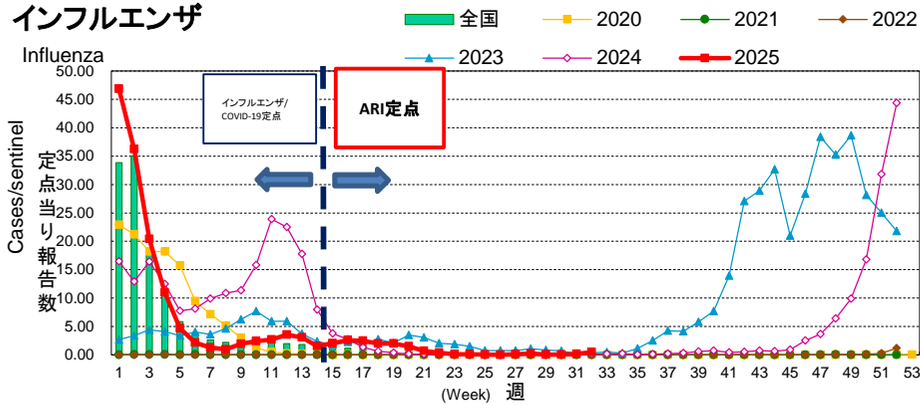
※急性呼吸器感染症定点把握の開始に併せ、厚生労働省の算定基準に沿って定点数の見直しを行い、2025年第15週より、インフルエンザ/COVID-19定点(81定点)を急性呼吸器感染症(ARI)定点(48定点)、小児科定点数を48→28としました。なお流行表記については、暫定的に既存基準を継続使用しています。

※※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(2025年第32週)
Disease trend graph (32nd week, 2025)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

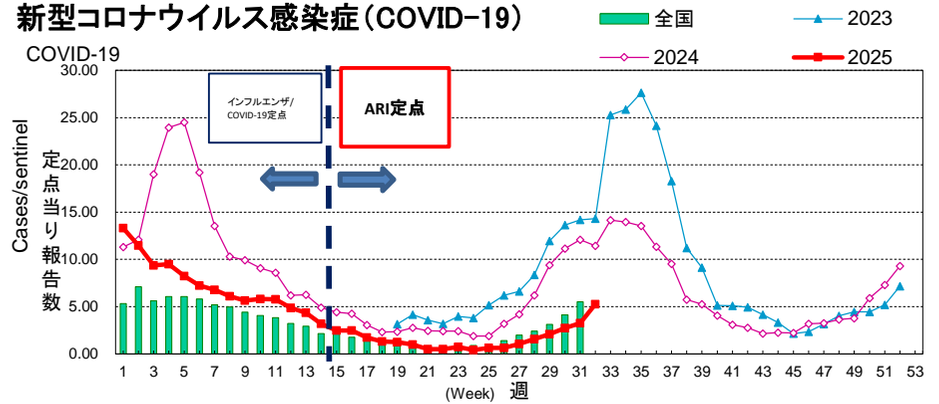


インフルエンザ

定点当り (報告数)	定点当り				累計	合計
	1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～		
	2024年					
	29週	30週	31週	32週		
県内総数	0.02 (1)	0.04 (2)	0.15 (7)	0.48 (23)	- (12,072)	- (26,739)
福島市	0.14 (1)	- (0)	0.14 (1)	0.71 (5)	- (1,211)	- (2,745)
県北	- (0)	0.25 (1)	- (0)	0.75 (3)	- (914)	- (3,155)
郡山市	- (0)	0.11 (1)	0.33 (3)	0.11 (1)	- (1,545)	- (4,176)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	0.60 (3)	- (1,044)	- (2,570)
県南	- (0)	- (0)	0.33 (1)	- (0)	- (1,630)	- (2,310)
会津	- (0)	- (0)	0.33 (2)	0.17 (1)	- (1,944)	- (4,458)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (290)	- (377)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	0.67 (2)	- (1,218)	- (1,616)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	0.89 (8)	- (2,276)	- (5,332)

(*)14週以前はインフルエンザ/COVID-19定点医療機関(81)からの報告です。

15週以降は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)

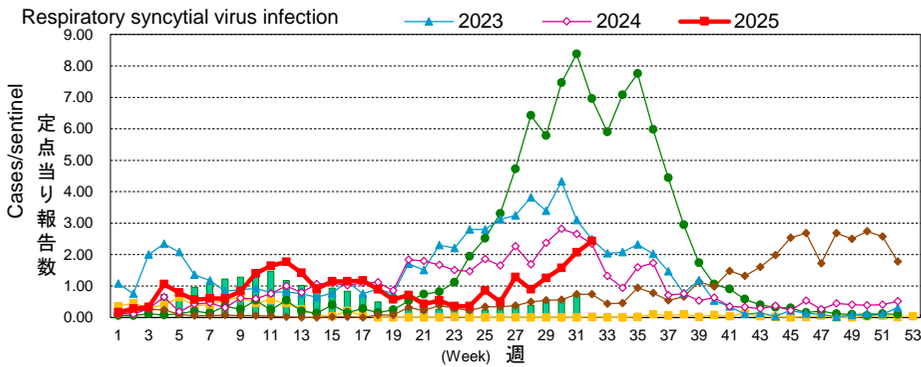
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	定点当り				累計	合計
	29週	30週	31週	32週		
	2024年					
県内総数	2.08 (100)	2.73 (131)	3.25 (156)	5.27 (253)	- (9,703)	- (32,244)
福島市	1.00 (7)	2.43 (17)	2.57 (18)	2.57 (18)	- (976)	- (3,265)
県北	1.00 (4)	3.75 (15)	3.75 (15)	4.50 (18)	- (952)	- (3,294)
郡山市	2.11 (19)	2.78 (25)	4.22 (38)	6.56 (59)	- (1,667)	- (5,422)
県中	2.00 (10)	3.20 (16)	3.40 (17)	7.20 (36)	- (883)	- (2,596)
県南	2.33 (7)	2.00 (6)	3.00 (9)	5.00 (15)	- (1,160)	- (3,397)
会津	2.83 (17)	3.00 (18)	3.67 (22)	6.33 (38)	- (1,668)	- (5,045)
南会津	0.50 (1)	1.00 (2)	0.50 (1)	2.50 (5)	- (163)	- (724)
相双	4.00 (12)	4.00 (12)	2.67 (8)	5.00 (15)	- (901)	- (3,622)
いわき市	2.56 (23)	2.22 (20)	3.11 (28)	5.44 (49)	- (1,333)	- (4,879)

(*)14週以前はインフルエンザ/COVID-19定点医療機関(81)からの報告です。

15週以降は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

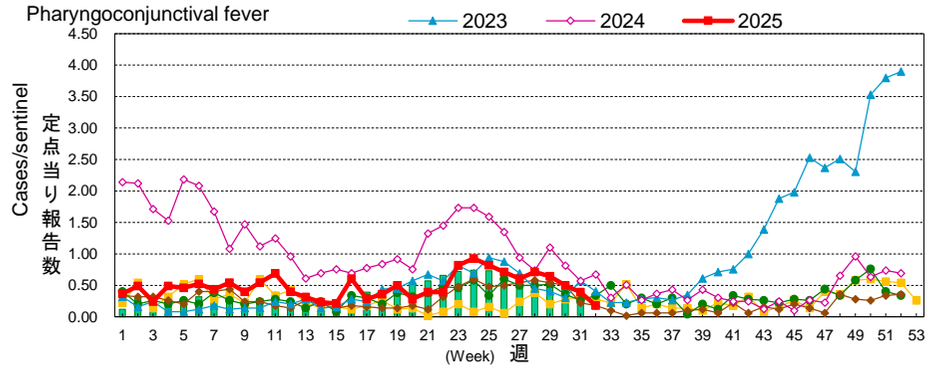


RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点点当り					
	2025年					
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	1.25 (35)	1.57 (44)	2.07 (58)	2.43 (68)	- (1,105)	- (2,511)
福島市	1.25 (5)	1.00 (4)	2.25 (9)	0.25 (1)	- (117)	- (306)
県北	1.00 (2)	3.00 (6)	4.50 (9)	12.00 (24)	- (96)	- (450)
郡山市	1.00 (5)	1.20 (6)	1.60 (8)	1.40 (7)	- (176)	- (441)
県中	0.67 (2)	1.00 (3)	1.33 (4)	3.33 (10)	- (58)	- (104)
県南	2.50 (5)	2.50 (5)	3.50 (7)	4.50 (9)	- (106)	- (137)
会津	2.00 (8)	1.50 (6)	1.75 (7)	0.25 (1)	- (358)	- (534)
南会津	1.00 (1)	1.00 (1)	6.00 (6)	- (0)	- (15)	- (67)
相双	2.50 (5)	5.50 (11)	2.00 (4)	3.00 (6)	- (113)	- (309)
いわき市	0.40 (2)	0.40 (2)	0.80 (4)	2.00 (10)	- (66)	- (170)

(*第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。)

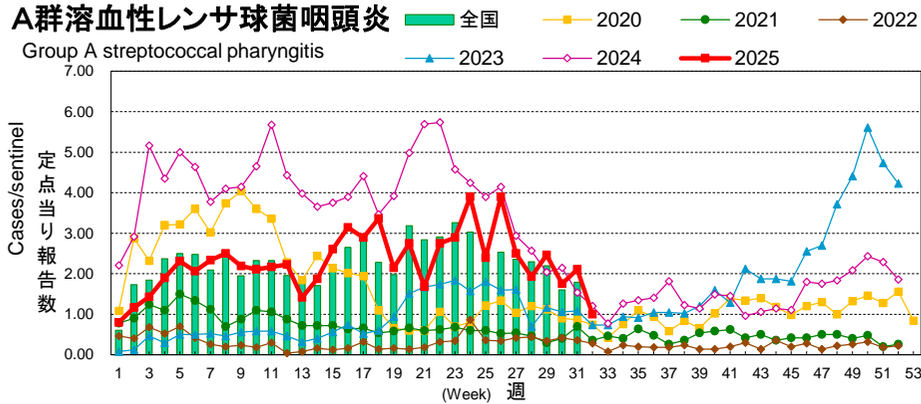
咽頭結膜熱



咽頭結膜熱

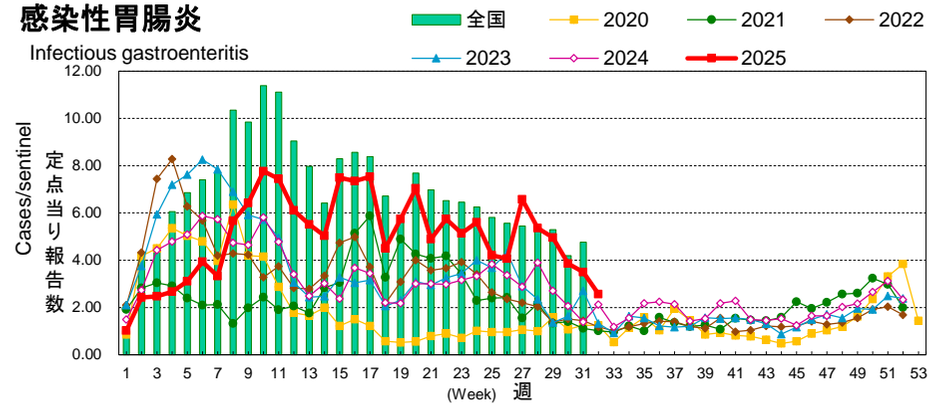
Pharyngoconjunctival fever	定点点当り					
	2025年					
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.64 (18)	0.50 (14)	0.39 (11)	0.18 (5)	- (557)	- (2,322)
福島市	0.75 (3)	0.75 (3)	0.25 (1)	- (0)	- (79)	- (393)
県北	1.50 (3)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (34)	- (423)
郡山市	0.40 (2)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (54)	- (361)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	0.33 (1)	- (23)	- (104)
県南	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (49)	- (110)
会津	0.75 (3)	1.00 (4)	1.25 (5)	0.25 (1)	- (145)	- (427)
南会津	2.00 (2)	2.00 (2)	2.00 (2)	- (0)	- (19)	- (30)
相双	0.50 (1)	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (74)	- (337)
いわき市	0.60 (3)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.40 (2)	- (80)	- (137)

(*第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。)



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 Group A streptococcal pharyngitis	定点当り				累計	2024年 合計
	2025年	2025年	2025年	2025年		
定点当り (報告数)	29週	30週	31週	32週		
県内総数	2.46 (69)	1.75 (49)	2.11 (59)	1.00 (28)	- (2,568)	- (7,548)
福島市	4.25 (17)	2.50 (10)	3.75 (15)	1.75 (7)	- (397)	- (973)
県北	1.00 (2)	0.50 (1)	1.50 (3)	1.50 (3)	- (300)	- (1,083)
郡山市	2.00 (10)	1.80 (9)	2.00 (10)	0.20 (1)	- (497)	- (1,319)
県中	2.67 (8)	0.33 (1)	1.67 (5)	1.67 (5)	- (236)	- (240)
県南	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (134)	- (492)
会津	0.75 (3)	0.75 (3)	1.50 (6)	1.00 (4)	- (176)	- (1,506)
南会津	2.00 (2)	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (43)	- (92)
相双	3.00 (6)	2.50 (5)	3.00 (6)	2.00 (4)	- (195)	- (657)
いわき市	4.20 (21)	3.60 (18)	2.80 (14)	0.80 (4)	- (590)	- (1,186)

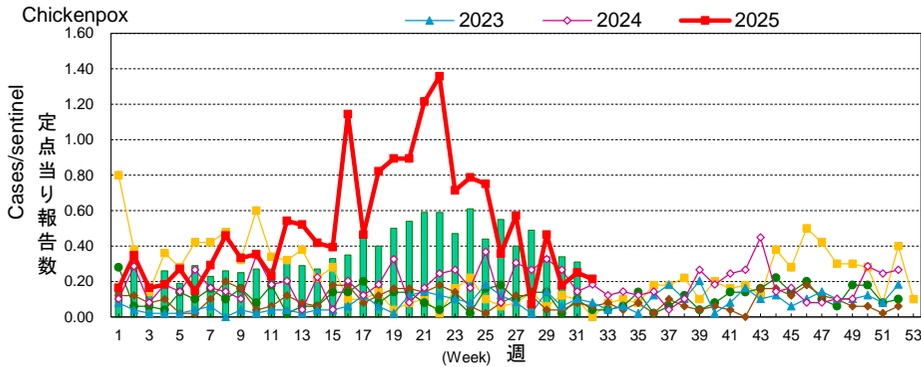
(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。



感染性胃腸炎 Infectious gastroenteritis	定点当り				累計	2024年 合計
	2025年	2025年	2025年	2025年		
定点当り (報告数)	29週	30週	31週	32週		
県内総数	4.96 (139)	3.86 (108)	3.50 (98)	2.57 (72)	- (5,722)	- (7,286)
福島市	6.25 (25)	4.50 (18)	2.75 (11)	5.75 (23)	- (787)	- (950)
県北	3.50 (7)	0.50 (1)	5.50 (11)	0.50 (1)	- (378)	- (992)
郡山市	13.80 (69)	12.20 (61)	8.80 (44)	3.60 (18)	- (2,147)	- (2,736)
県中	6.67 (20)	2.67 (8)	4.33 (13)	5.33 (16)	- (567)	- (696)
県南	- (0)	- (0)	1.00 (2)	2.50 (5)	- (287)	- (463)
会津	2.75 (11)	3.50 (14)	3.25 (13)	1.50 (6)	- (661)	- (524)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (41)	- (13)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (425)	- (610)
いわき市	1.40 (7)	1.20 (6)	0.80 (4)	0.60 (3)	- (429)	- (302)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

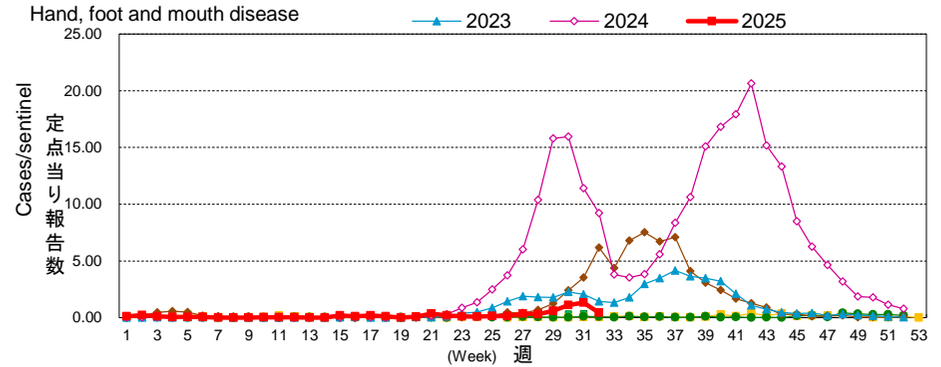
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	1.0未満					
	1.0～					
定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.46 (13)	0.18 (5)	0.25 (7)	0.21 (6)	- (536)	- (478)
福島市	0.25 (1)	- (0)	0.50 (2)	- (0)	- (83)	- (44)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)	- (54)
郡山市	1.00 (5)	0.40 (2)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (142)	- (138)
県中	0.67 (2)	0.33 (1)	0.33 (1)	- (0)	- (34)	- (29)
県南	1.00 (2)	0.50 (1)	- (0)	1.50 (3)	- (40)	- (64)
会津	0.25 (1)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	- (106)	- (82)
南会津	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (3)	- (1)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (6)
いわき市	0.40 (2)	- (0)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (111)	- (60)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

手足口病

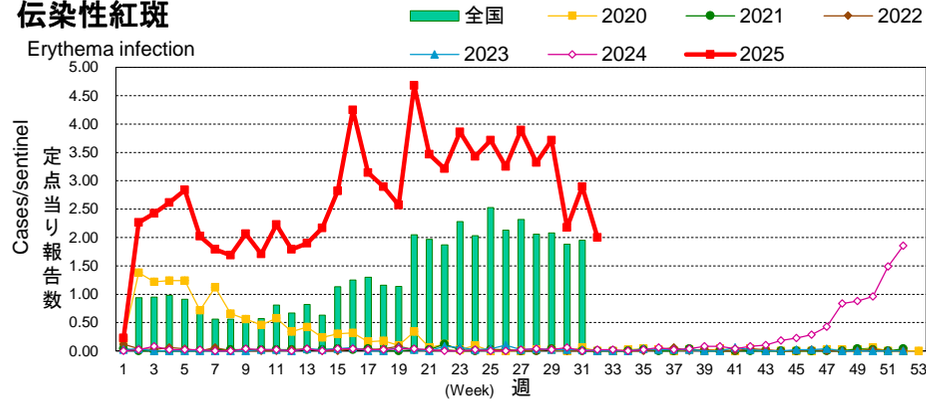


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2.0未満					
	2.0～					
定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.61 (17)	1.11 (31)	1.32 (37)	0.43 (12)	- (197)	- (11,802)
福島市	0.50 (2)	1.25 (5)	4.00 (16)	- (0)	- (50)	- (2,391)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (1,532)
郡山市	0.40 (2)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (17)	- (1,933)
県中	0.33 (1)	1.33 (4)	0.33 (1)	- (0)	- (17)	- (973)
県南	- (0)	0.50 (1)	2.50 (5)	- (0)	- (8)	- (640)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	1.25 (5)	- (6)	- (1,445)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (61)
相双	- (0)	- (0)	0.50 (1)	1.00 (2)	- (9)	- (952)
いわき市	2.40 (12)	4.00 (20)	2.80 (14)	1.00 (5)	- (84)	- (1,875)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

伝染性紅斑

Erythema infection



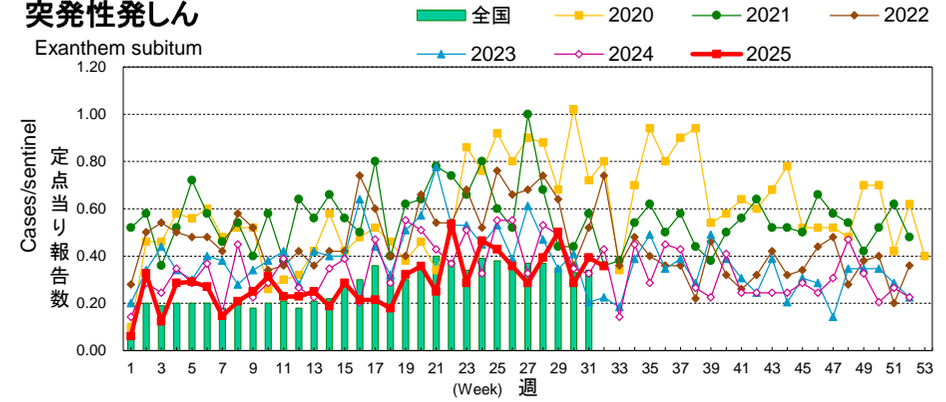
伝染性紅斑

Erythema infection	定点当り					
	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	3.71 (104)	2.18 (61)	2.89 (81)	2.00 (56)	(2,998)	(411)
福島市	3.25 (13)	2.50 (10)	5.00 (20)	3.00 (12)	(454)	(43)
県北	8.50 (17)	2.50 (5)	6.00 (12)	2.00 (4)	(235)	(11)
郡山市	0.60 (3)	0.80 (4)	1.00 (5)	0.80 (4)	(528)	(125)
県中	2.33 (7)	1.33 (4)	1.00 (3)	2.00 (6)	(453)	(43)
県南	1.00 (2)	2.00 (4)	0.50 (1)	0.50 (1)	(152)	(12)
会津	0.75 (3)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	(471)	(143)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(4)	(0)
相双	5.00 (10)	1.00 (2)	2.50 (5)	0.50 (1)	(76)	(0)
いわき市	9.80 (49)	6.20 (31)	7.00 (35)	5.60 (28)	(625)	(34)

(*第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。)

突発性発しん

Exanthem subitum

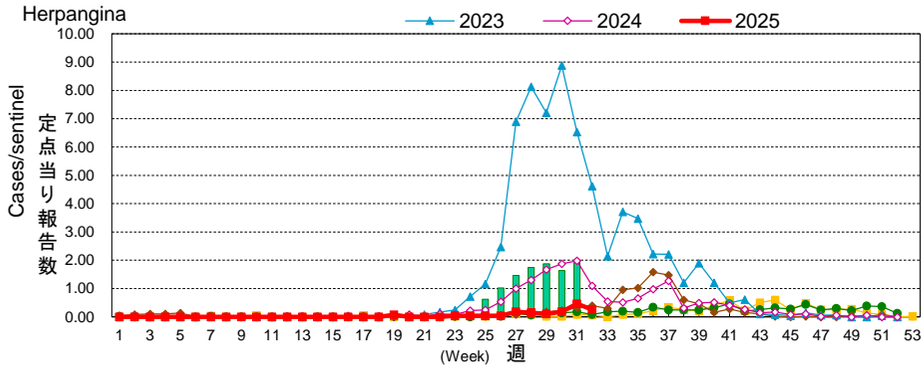


突発性発しん

Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.50 (14)	0.29 (8)	0.39 (11)	0.36 (10)	(324)	(861)
福島市	1.00 (4)	0.25 (1)	0.50 (2)	1.00 (4)	(61)	(149)
県北	1.00 (2)	- (0)	1.00 (2)	1.00 (2)	(38)	(100)
郡山市	0.40 (2)	0.60 (3)	0.60 (3)	- (0)	(33)	(114)
県中	1.00 (3)	0.33 (1)	0.67 (2)	0.67 (2)	(45)	(81)
県南	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	(11)	(45)
会津	0.50 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	(33)	(77)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(1)	(1)
相双	0.50 (1)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	(43)	(182)
いわき市	- (0)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	(59)	(112)

(*第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。)

ヘルパンギーナ

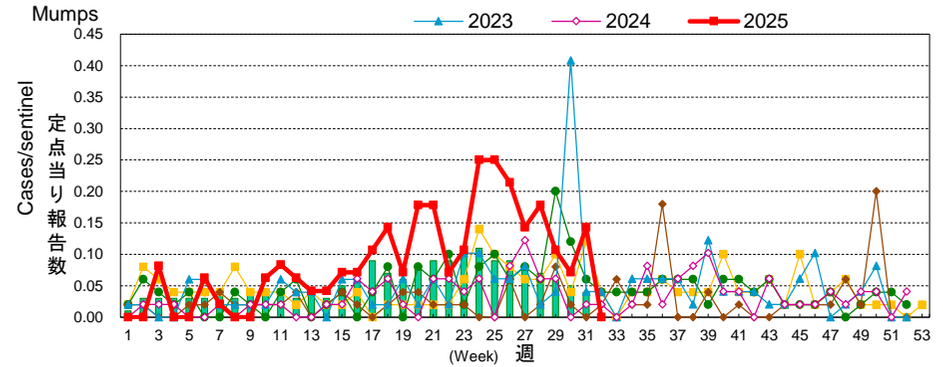


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.11 (3)	0.18 (5)	0.46 (13)	0.25 (7)	- (43)	- (829)
福島市	- (0)	0.25 (1)	1.00 (4)	0.25 (1)	- (12)	- (141)
県北	0.50 (1)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (5)	- (162)
郡山市	- (0)	0.40 (2)	0.80 (4)	0.20 (1)	- (12)	- (197)
県中	- (0)	0.33 (1)	- (0)	- (0)	- (1)	- (28)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (2)	- (2)	- (128)
会津	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	- (2)	- (46)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (20)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (1)	- (19)
いわき市	0.40 (2)	- (0)	0.40 (2)	0.40 (2)	- (8)	- (88)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

流行性耳下腺炎

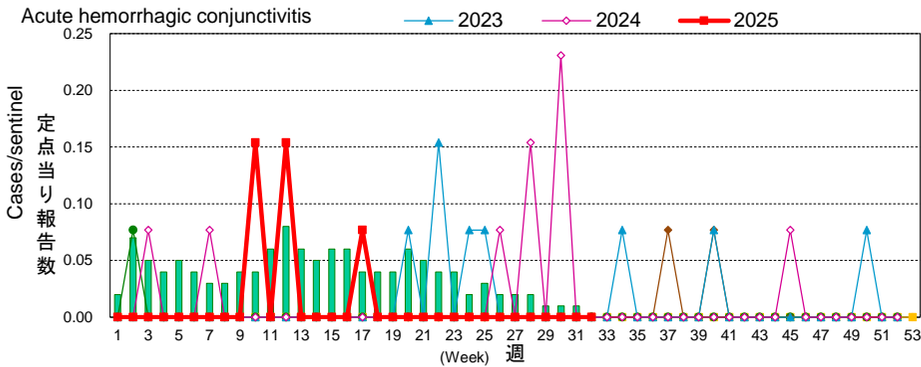


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.11 (3)	0.07 (2)	0.14 (4)	- (0)	- (88)	- (84)
福島市	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (14)	- (13)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
郡山市	0.20 (1)	0.40 (2)	- (0)	- (0)	- (23)	- (17)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (4)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (12)
会津	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (7)	- (3)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (13)
いわき市	0.40 (2)	- (0)	0.40 (2)	- (0)	- (30)	- (19)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

急性出血性結膜炎

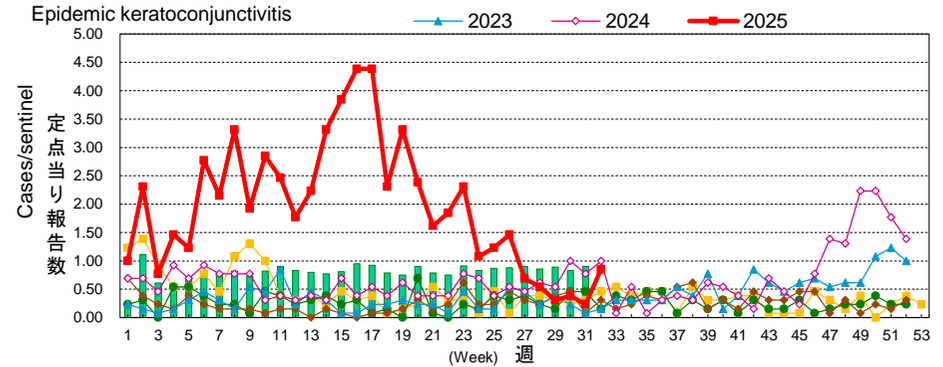


急性出血性結膜炎 Acute hemorrhagic conjunctivitis 定点当り 1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	29週	30週	31週	32週		
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(9)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)
県北	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)
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	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
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

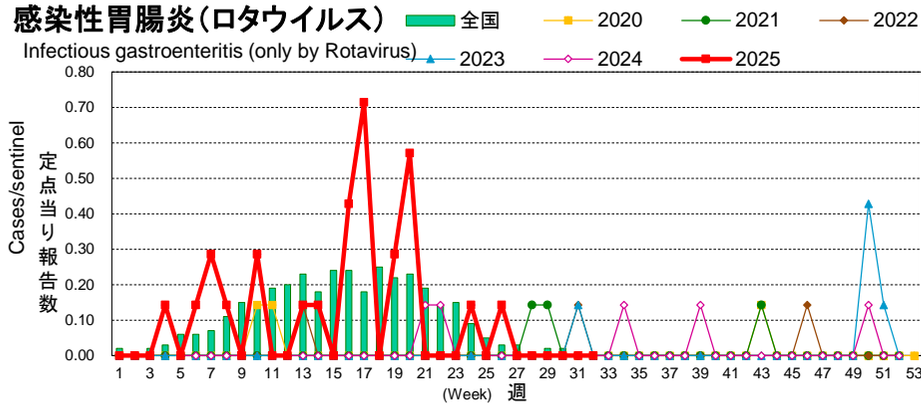
流行性角結膜炎



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)	2025年				累計	2024年 合計
	29週	30週	31週	32週		
県内総数	0.31	0.38	0.23	0.85	-	-
	(4)	(5)	(3)	(11)	(815)	(452)
福島市	-	-	0.50	0.50	-	-
	(0)	(0)	(1)	(1)	(9)	(47)
県北	-	-	0.50	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(28)	(27)
郡山市	1.00	1.00	-	-	-	-
	(2)	(2)	(0)	(0)	(14)	(18)
県中	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(6)
県南	-	1.00	-	1.00	-	-
	(0)	(1)	(0)	(1)	(241)	(194)
会津	0.50	1.00	0.50	4.00	-	-
	(1)	(2)	(1)	(8)	(498)	(118)
南会津	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(9)
いわき市	0.50	-	-	0.50	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(18)	(33)

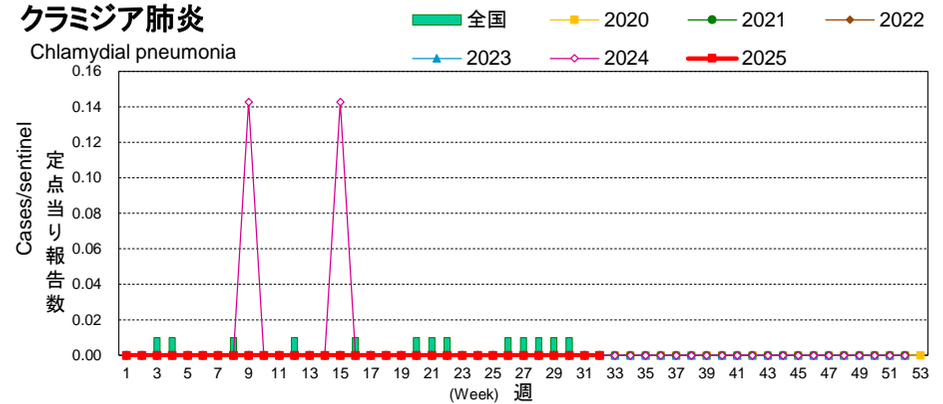
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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)	2025年				累計	2024年 合計
	29週	30週	31週	32週		
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(9)
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)	(1)
いわき市	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(5)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



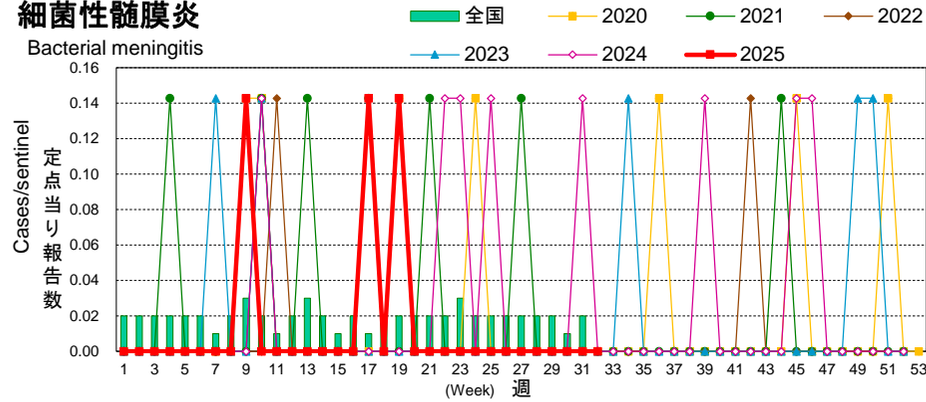
クラミジア肺炎 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	29週	30週	31週	32週		
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
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)	(1)
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

細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis



細菌性髄膜炎

Bacterial meningitis

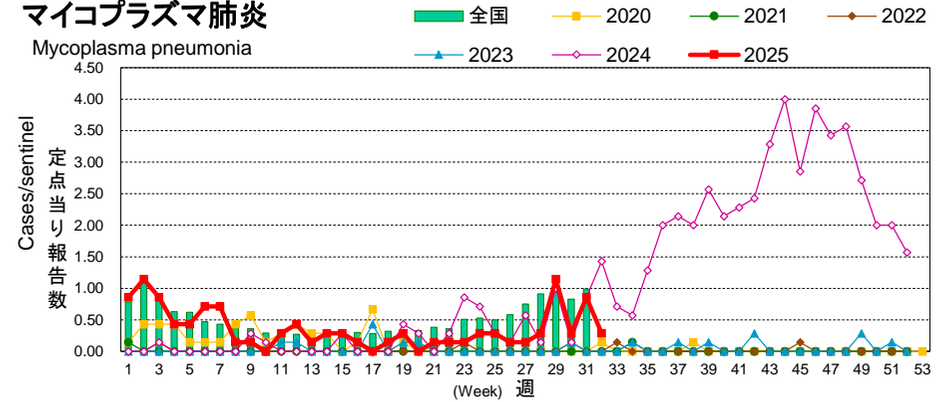
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年
	29週	30週	31週	32週		合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
福島市	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
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)	(1)	(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

Mycoplasma pneumoniae

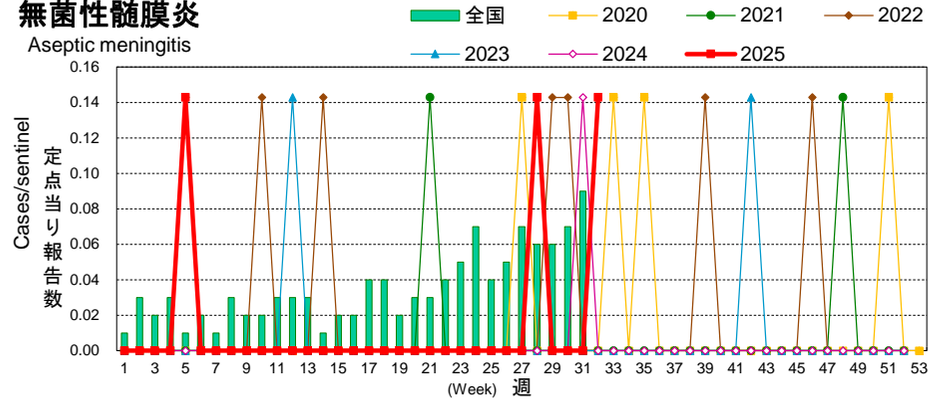
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年
	29週	30週	31週	32週		合計
県内総数	1.14	0.29	0.86	0.29	-	-
福島市	1.00	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(14)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1.00	-	-	-	-	-
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(33)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(36)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(16)
いわき市	6.00	2.00	6.00	2.00	-	-
	(6)	(2)	(6)	(2)	(32)	(51)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis



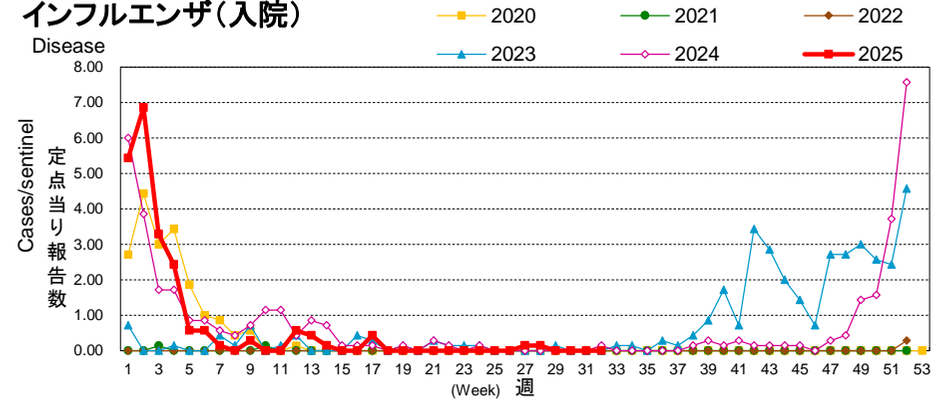
無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	-	-	-	0.14	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(1)
福島市	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(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)	(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

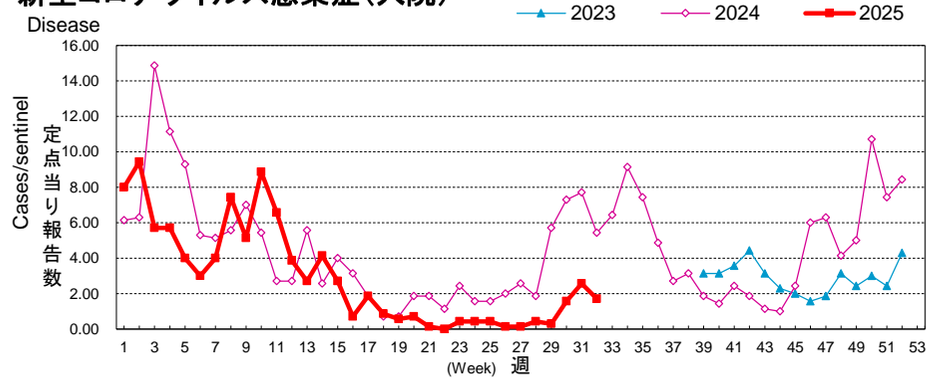


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(150)	(271)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)	(33)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(64)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(18)	(22)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(37)	(79)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)	(19)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(44)	(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)	2025年				2024年	
	29週	30週	31週	32週	累計	合計
県内総数	0.29 (2)	1.57 (11)	2.57 (18)	1.71 (12)	- (660)	- (1,661)
福島市	- (0)	- (0)	5.00 (5)	- (0)	- (53)	- (104)
県北	- -	- -	- -	- -	- -	- -
郡山市	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (244)	- (456)
県中	- -	- -	- -	- -	- -	- -
県南	- (0)	- (0)	1.00 (1)	3.00 (3)	- (92)	- (234)
会津	1.00 (1)	2.00 (2)	4.00 (4)	4.00 (4)	- (166)	- (469)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (15)	- (60)
相双	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (27)	- (120)
いわき市	1.00 (1)	7.00 (7)	5.00 (5)	2.00 (2)	- (63)	- (218)

(*)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/total counts (第30週, 第31週, 第32週, 累計, 2024年累計). Rows include various infectious diseases like tuberculosis, hepatitis, and COVID-19.

(※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、ペネセラウマ脳炎及びリフトレー熱を除く。
(※3)令和5年8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: 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)
四類感染症: 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
五類感染症: 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、回盲熱、キャサヌル森林病、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)、ニバウイルス感染症、日本脳炎、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、プルセラ症、ペネセラウマ脳炎、ヘンタウイルス感染症、発しんチフス、ポツクスス症、マリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

新変種インフルエンザ等 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)

感染症週報 2025年第32号 2025年8月13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

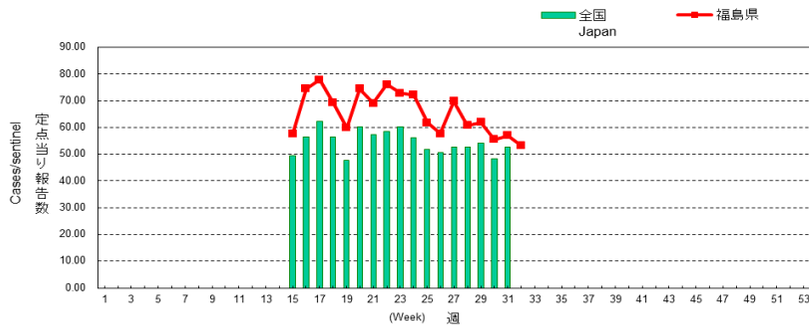
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所、の御協力を得て分析・提供するものです。

急性呼吸器感染症(ARI)

【急性呼吸器感染症(ARI)について】

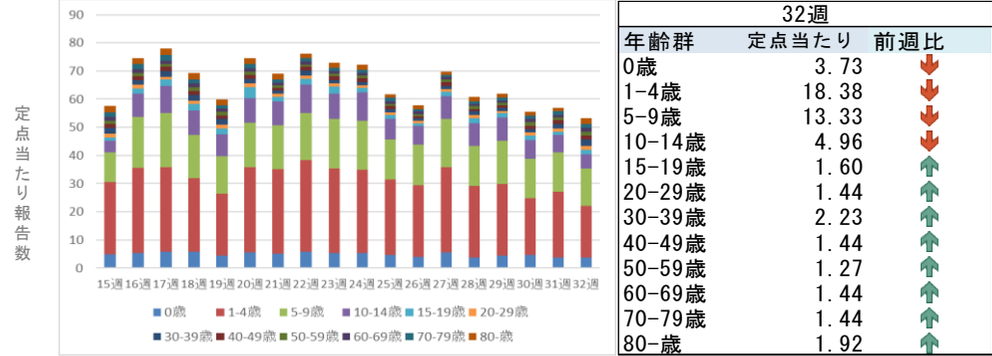
急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。具体的にはインフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ等が該当します。症例数および収集された検体や病原体から、患者数や病原体の発生数を集計し、発生動向(トレンド)や水準(レベル)を踏まえ、流行中の呼吸器感染症を把握することを目的として、令和7年4月7日より、5類感染症に位置づけられました。

【地域別 定点当たりの報告数】



定点当り (報告数)	2025年				累計
	29週	30週	31週	32週	
県内総数	61.94 (2973)	55.54 (2666)	56.94 (2733)	53.17 (2552)	- (56,718)
福島市	67.57 (473)	55.71 (390)	65.71 (460)	62.14 (435)	- (9,054)
県北	33.25 (133)	30.50 (122)	36.25 (145)	40.25 (161)	- (3,846)
郡山市	60.89 (548)	64.67 (582)	60.89 (548)	16.56 (149)	- (11,081)
県中	53.80 (269)	34.80 (174)	35.20 (176)	50.80 (254)	- (4,511)
県南	42.00 (126)	46.33 (139)	57.00 (171)	56.33 (169)	- (2,838)
会津	70.00 (420)	62.17 (373)	67.17 (403)	76.83 (461)	- (7,695)
南会津	17.00 (34)	28.00 (56)	15.50 (31)	24.50 (49)	- (972)
相双	74.00 (222)	68.00 (204)	45.33 (136)	64.33 (193)	- (3,536)
いわき市	83.11 (748)	69.56 (626)	73.67 (663)	75.67 (681)	- (13,185)

【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



【週・年齢群別報告数※】

