

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7月2日発行

## 総評(Review)

### 【伝染性紅斑について】

報告数の多い状況が続いています。飛沫感染や接触感染が感染経路となるため、手洗い、咳対策(マスク着用等)、定期的な換気等、基本的な感染対策を心がけましょう。

### 【レジオネラ症について】

今週は1名報告がありました。レジオネラ症はレジオネラ属菌による感染症で、浴槽・エアコン等の水循環設備や乾燥土壌の土埃から、菌を含むエアロゾルを吸引することで感染します。ヒートヒート間で感染することはありませんが、慢性疾患や加齢等で免疫機能が低下した方、喫煙者、大量飲酒者は、肺炎を生じ、重症化するリスクがあります。治療では抗菌薬が使用されますが、βラクタム系は効かず、ニューキノロン系、マクロライド系、テトラサイクリン系が有効です。

### 【侵襲性肺炎球菌感染症について】

第26週現在で昨年1年間の報告数を上回っており、3週連続で報告がありました。侵襲性肺炎球菌感染症は、肺炎球菌が髄液や血液に侵入することで生じる感染症です。小児及び高齢者を中心に飛沫感染により感染し、髄膜炎等を伴う肺炎や、敗血症を生じます。予防にはワクチン接種が有効ですので、特に定期接種対象の方は早期のワクチン接種を推奨します。

### 【百日咳について】

今週は59名報告がありました。鼻水、咳による飛沫・飛沫核感染が主な感染経路のため、基本的な感染対策が有効です。

**乳幼児の場合は重症化のおそれがあり、注意が必要です。**接種時期を迎えたら**早期のワクチン接種**を推奨します。また、**乳幼児のいる家庭では、保護者を含めた家族内の感染に注意**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、**県南で流行が見られます。**
- ・咽頭結膜熱は、**福島市、県北、県中、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、**福島市、県北、相双、いわき市で流行が見られます。**
- ・水痘は、**郡山市で流行が見られます。**
- ・伝染性紅斑は、**福島市、県北、郡山市、県中、会津、相双、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。**
- ・感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)の定点当たりの報告は、0.14です。

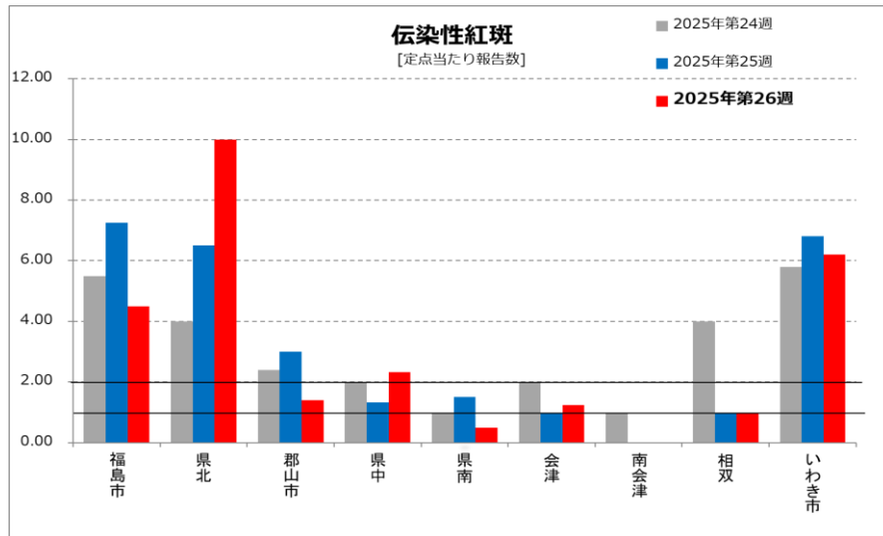
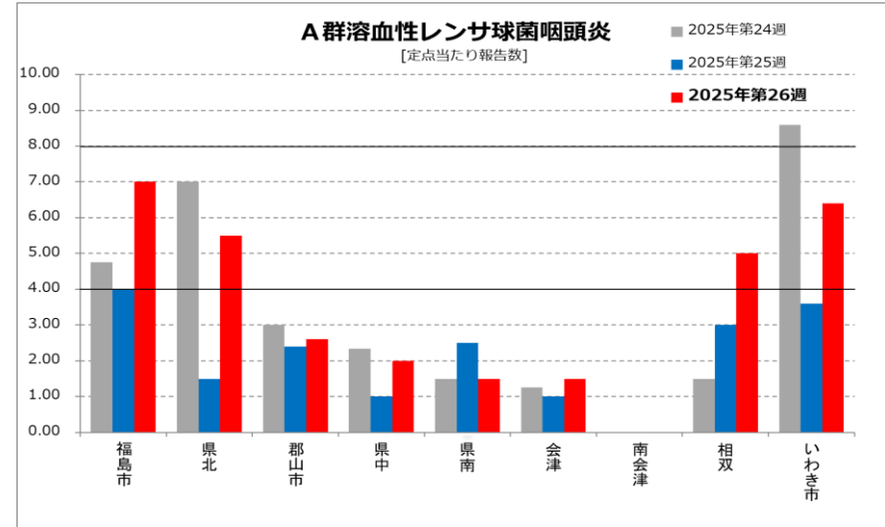
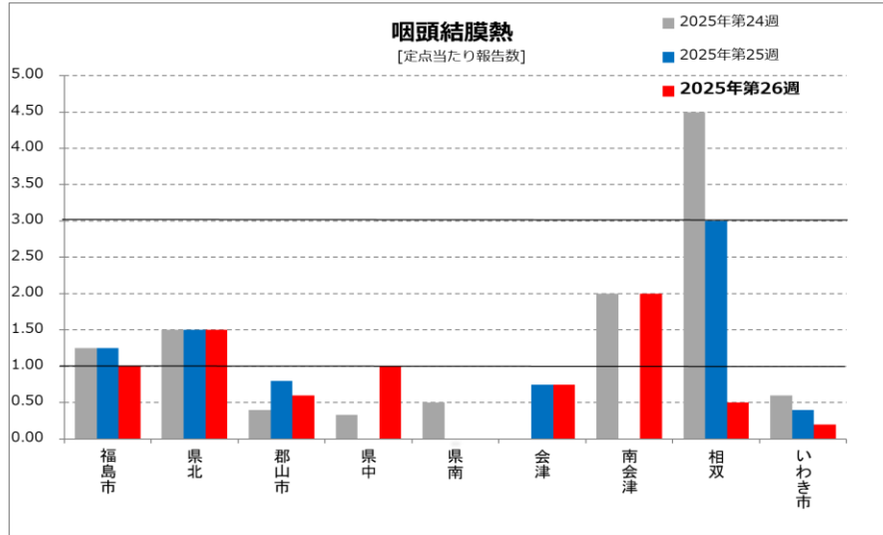
### 〈全数把握疾患〉

- ・結核3名(福島市1、県中1、いわき市1)、うち患者2名(70代1名、80代1名)、無症状病原体保有者1名です。
- ・腸管出血性大腸菌感染症1名(県中)、年代別は50代です。
- ・レジオネラ症1名(会津)、年代別は60代です。
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症1名(郡山市)、年代別は70代です。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症1名(福島市)、年代別は幼児です。
- ・水痘(入院例)1名(県中)、年代別は60代です。
- ・百日咳59名(福島市3、県北10、郡山市23、県中6、県南5、相双5、いわき市7)、年代別は乳児1名、幼児2名、学童10名、10代42名、30代1名、50代2名、70代1名です。

## 急性呼吸器感染症(ARI)【※第15週より結果を公表しています※】

第26週における定点当たりの報告数は、県内全体で57.75で、前週(61.81)と比較して減少しており、地域別では、福島市で71.14、県北で40.25、郡山市で65.56、県中で36.20、県南で42.00、会津で60.00、南会津で13.00、相双で45.67、いわき市で77.00でした。

■ 保健所管内別流行状況(2025年第24週～第26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

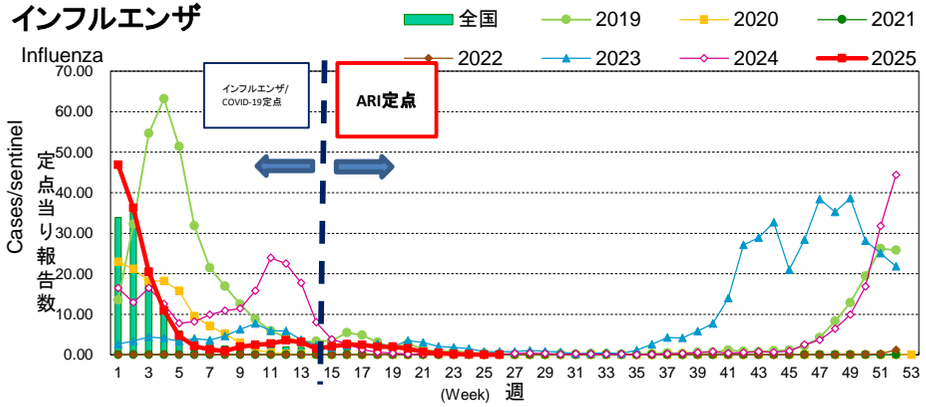
※急性呼吸器感染症定点把握の開始に併せ、厚生労働省の算定基準に沿って定点数の見直しを行い、2025年第15週より、インフルエンザ/COVID-19定点(81定点)を急性呼吸器感染症(ARI)定点(48定点)、小児科定点数を48→28としました。なお流行表記については、暫定的に既存基準を継続使用しています。

※※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26週)**  
Disease trend graph (26th week, 2025)

福島県 定点当り報告数グラフ

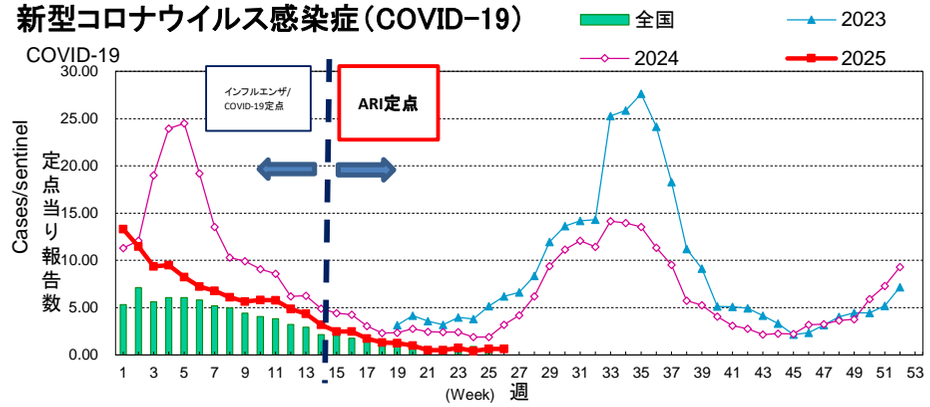
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



Influenza 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					
	23週	24週	25週	26週		
<b>県内総数</b>	0.13 (6)	0.10 (5)	0.02 (1)	- (0)	- (12,024)	- (26,739)
<b>福島市</b>	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,195)	- (2,745)
<b>県北</b>	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (910)	- (3,155)
<b>郡山市</b>	0.11 (1)	0.22 (2)	- (0)	- (0)	- (1,536)	- (4,176)
<b>県中</b>	0.60 (3)	0.60 (3)	- (0)	- (0)	- (1,041)	- (2,570)
<b>県南</b>	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,628)	- (2,310)
<b>会津</b>	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,941)	- (4,458)
<b>南会津</b>	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (290)	- (377)
<b>相双</b>	- (0)	- (0)	0.33 (1)	- (0)	- (1,216)	- (1,616)
<b>いわき市</b>	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2,267)	- (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。



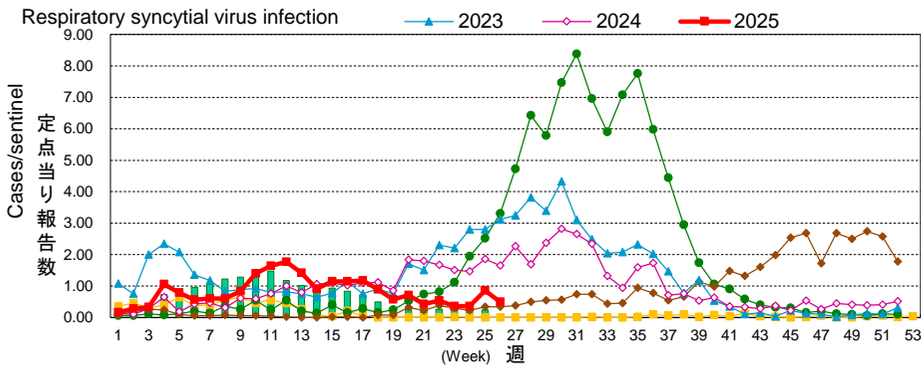
新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 流行状況の表記はありません。

COVID-19 定点当り (報告数)	定点当り				累計	合計
	23週	24週	25週	26週		
	2024年					
	23週	24週	25週	26週		
<b>県内総数</b>	0.73 (35)	0.42 (20)	0.65 (31)	0.63 (30)	- (8,936)	- (32,244)
<b>福島市</b>	- (0)	0.14 (1)	0.57 (4)	0.43 (3)	- (904)	- (3,265)
<b>県北</b>	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (887)	- (3,294)
<b>郡山市</b>	1.11 (10)	0.33 (3)	0.33 (3)	1.11 (10)	- (1,504)	- (5,422)
<b>県中</b>	0.60 (3)	- (0)	0.80 (4)	0.20 (1)	- (788)	- (2,596)
<b>県南</b>	0.33 (1)	0.33 (1)	1.67 (5)	0.67 (2)	- (1,115)	- (3,397)
<b>会津</b>	0.33 (2)	0.17 (1)	0.67 (4)	0.83 (5)	- (1,562)	- (5,045)
<b>南会津</b>	1.00 (2)	1.00 (2)	0.50 (1)	- (0)	- (153)	- (724)
<b>相双</b>	0.33 (1)	2.00 (6)	1.33 (4)	1.00 (3)	- (837)	- (3,622)
<b>いわき市</b>	1.67 (15)	0.56 (5)	0.67 (6)	0.56 (5)	- (1,186)	- (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**

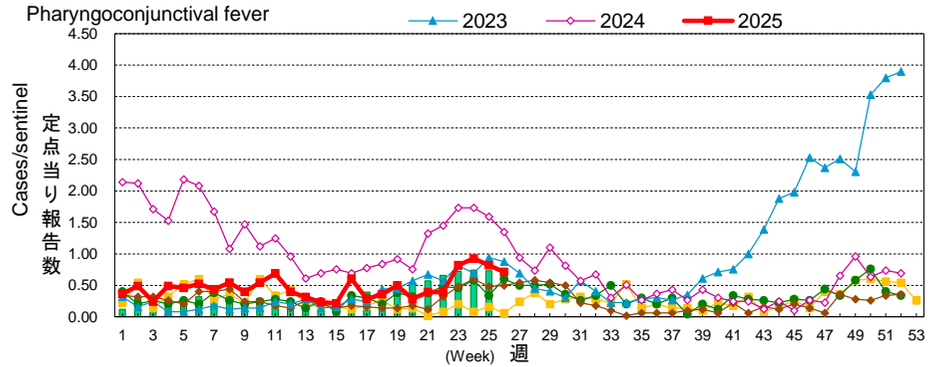


RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点当り					
	2025年					
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	0.36 (10)	0.36 (10)	0.86 (24)	0.50 (14)	- (839)	- (2,511)
福島市	0.25 (1)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.25 (1)	- (85)	- (306)
県北	1.50 (3)	- (0)	- (0)	- (0)	- (55)	- (450)
郡山市	0.40 (2)	0.20 (1)	1.60 (8)	1.00 (5)	- (140)	- (441)
県中	0.33 (1)	0.67 (2)	- (0)	- (0)	- (31)	- (104)
県南	- (0)	1.50 (3)	2.00 (4)	2.00 (4)	- (74)	- (137)
会津	0.75 (3)	0.50 (2)	1.00 (4)	1.00 (4)	- (323)	- (534)
南会津	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (7)	- (67)
相双	- (0)	- (0)	1.50 (3)	- (0)	- (79)	- (309)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (45)	- (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。

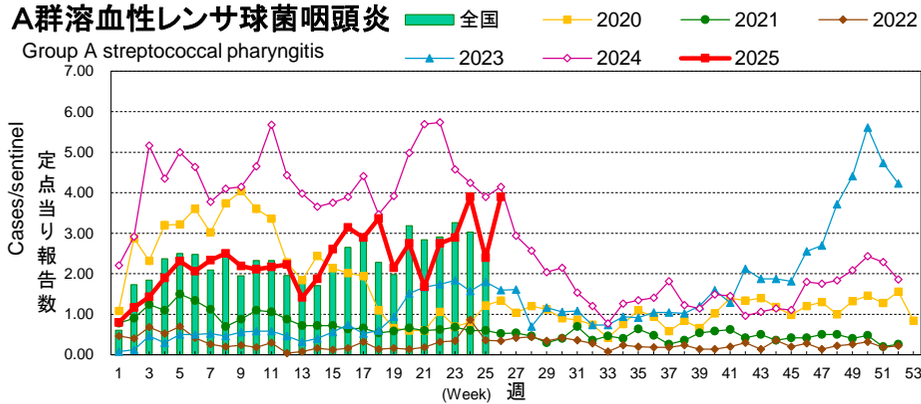
**咽頭結膜熱**



咽頭結膜熱

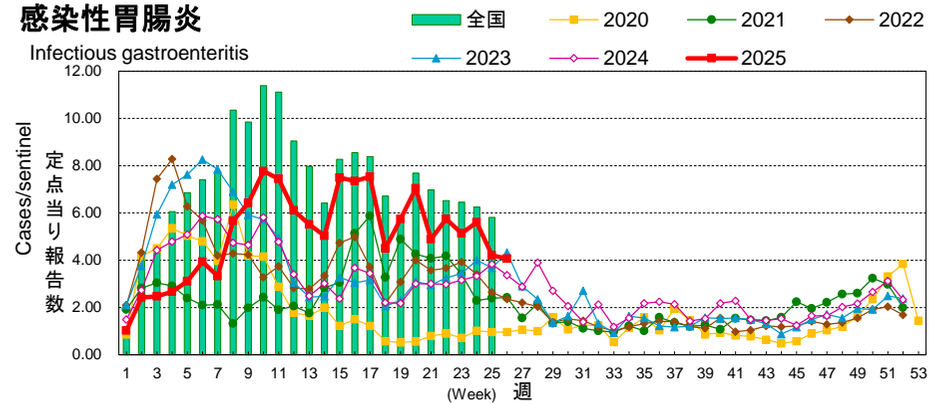
Pharyngoconjunctival fever	定点当り					
	2025年					
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	0.82 (23)	0.93 (26)	0.82 (23)	0.71 (20)	- (472)	- (2,322)
福島市	2.50 (10)	1.25 (5)	1.25 (5)	1.00 (4)	- (65)	- (393)
県北	1.50 (3)	1.50 (3)	1.50 (3)	1.50 (3)	- (28)	- (423)
郡山市	- (0)	0.40 (2)	0.80 (4)	0.60 (3)	- (47)	- (361)
県中	- (0)	0.33 (1)	- (0)	1.00 (3)	- (20)	- (104)
県南	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (46)	- (110)
会津	0.25 (1)	- (0)	0.75 (3)	0.75 (3)	- (127)	- (427)
南会津	- (0)	2.00 (2)	- (0)	2.00 (2)	- (12)	- (30)
相双	2.50 (5)	4.50 (9)	3.00 (6)	0.50 (1)	- (58)	- (337)
いわき市	0.60 (3)	0.60 (3)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (69)	- (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。



定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	23週	24週	25週	26週		
県内総数	2.89 (81)	3.89 (109)	2.39 (67)	3.89 (109)	- (2,239)	- (7,548)
福島市	3.25 (13)	4.75 (19)	4.00 (16)	7.00 (28)	- (322)	- (973)
県北	5.50 (11)	7.00 (14)	1.50 (3)	5.50 (11)	- (280)	- (1,083)
郡山市	3.20 (16)	3.00 (15)	2.40 (12)	2.60 (13)	- (445)	- (1,319)
県中	2.00 (6)	2.33 (7)	1.00 (3)	2.00 (6)	- (213)	- (240)
県南	2.00 (4)	1.50 (3)	2.50 (5)	1.50 (3)	- (128)	- (492)
会津	0.75 (3)	1.25 (5)	1.00 (4)	1.50 (6)	- (151)	- (1,506)
南会津	3.00 (3)	- (0)	- (0)	- (0)	- (37)	- (92)
相双	3.00 (6)	1.50 (3)	3.00 (6)	5.00 (10)	- (162)	- (657)
いわき市	3.80 (19)	8.60 (43)	3.60 (18)	6.40 (32)	- (501)	- (1,186)

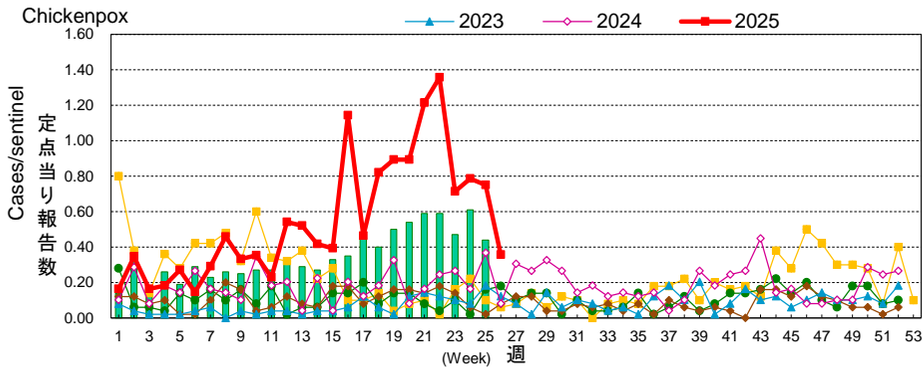
(\*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。



定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	23週	24週	25週	26週		
県内総数	5.14 (144)	5.61 (157)	4.21 (118)	4.07 (114)	- (4,971)	- (7,286)
福島市	6.25 (25)	5.50 (22)	4.00 (16)	7.50 (30)	- (673)	- (950)
県北	4.50 (9)	2.00 (4)	6.00 (12)	3.50 (7)	- (350)	- (992)
郡山市	13.60 (68)	15.00 (75)	10.00 (50)	8.20 (41)	- (1,777)	- (2,736)
県中	5.33 (16)	7.33 (22)	6.00 (18)	5.67 (17)	- (477)	- (696)
県南	1.00 (2)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (279)	- (463)
会津	3.00 (12)	5.25 (21)	2.50 (10)	1.25 (5)	- (582)	- (524)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (37)	- (13)
相双	3.50 (7)	1.50 (3)	0.50 (1)	2.50 (5)	- (416)	- (610)
いわき市	1.00 (5)	1.80 (9)	2.20 (11)	1.80 (9)	- (380)	- (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。

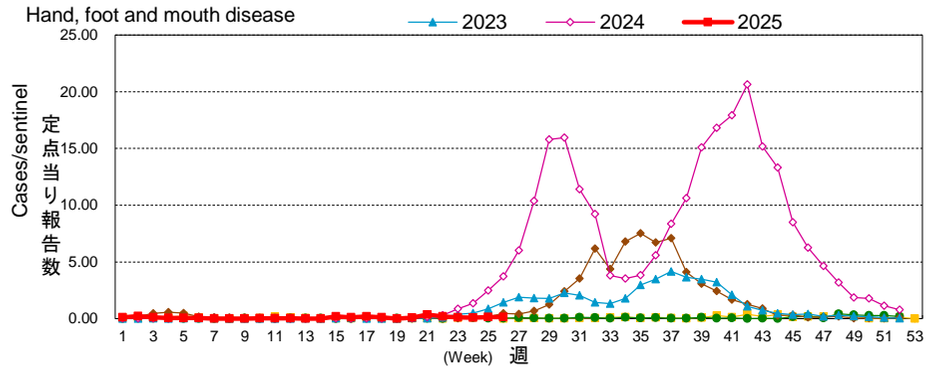
**水痘**



水痘 Chickenpox	定点当り					
	1.0未満					
	1.0～					
定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	0.71 (20)	0.79 (22)	0.75 (21)	0.36 (10)	- (487)	- (478)
福島市	0.50 (2)	- (0)	0.75 (3)	0.50 (2)	- (78)	- (44)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)	- (54)
郡山市	0.80 (4)	0.80 (4)	1.40 (7)	1.20 (6)	- (128)	- (138)
県中	0.67 (2)	0.33 (1)	0.67 (2)	- (0)	- (30)	- (29)
県南	1.00 (2)	2.50 (5)	1.50 (3)	- (0)	- (28)	- (64)
会津	1.75 (7)	2.25 (9)	1.25 (5)	0.25 (1)	- (99)	- (82)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (6)
いわき市	0.60 (3)	0.60 (3)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (105)	- (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。

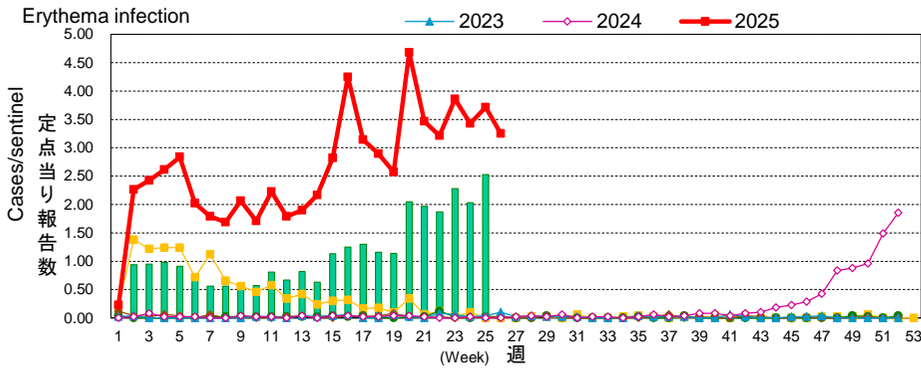
**手足口病**



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	20未満					
	20～					
定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	0.11 (3)	0.07 (2)	0.14 (4)	0.14 (4)	- (82)	- (11,802)
福島市	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (25)	- (2,391)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (1,532)
郡山市	- (0)	- (0)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (13)	- (1,933)
県中	0.33 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (973)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (640)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,445)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (61)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (952)
いわき市	0.20 (1)	0.20 (1)	- (0)	0.20 (1)	- (20)	- (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。

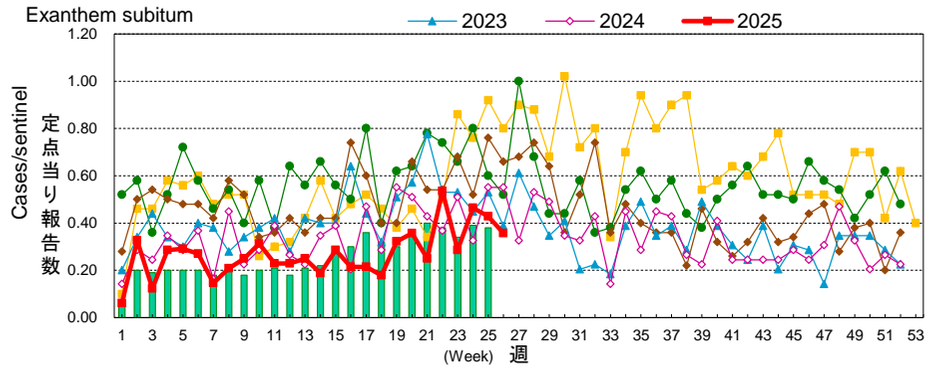
**伝染性紅斑**



伝染性紅斑 Erythema infection	定点当り				流行状況の表記はありません。	
	2025年				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	3.86 (108)	3.43 (96)	3.71 (104)	3.25 (91)	- (2,494)	- (411)
福島市	5.50 (22)	5.50 (22)	7.25 (29)	4.50 (18)	- (370)	- (43)
県北	5.50 (11)	4.00 (8)	6.50 (13)	10.00 (20)	- (148)	- (11)
郡山市	2.40 (12)	2.40 (12)	3.00 (15)	1.40 (7)	- (492)	- (125)
県中	2.00 (6)	2.00 (6)	1.33 (4)	2.33 (7)	- (425)	- (43)
県南	2.00 (4)	1.00 (2)	1.50 (3)	0.50 (1)	- (138)	- (12)
会津	1.25 (5)	2.00 (8)	1.00 (4)	1.25 (5)	- (458)	- (143)
南会津	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (3)	- (0)
相双	3.00 (6)	4.00 (8)	1.00 (2)	1.00 (2)	- (48)	- (0)
いわき市	8.40 (42)	5.80 (29)	6.80 (34)	6.20 (31)	- (412)	- (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。

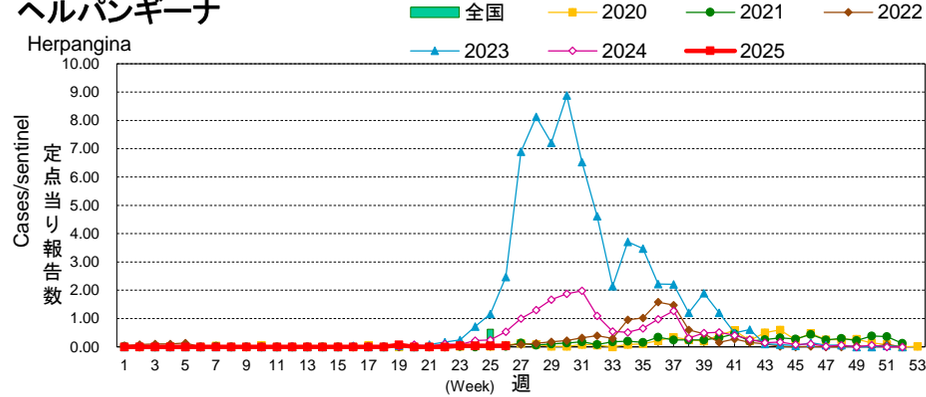
**突発性発しん**



突発性発しん Exanthem subitum	2025年				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
	県内総数	0.29 (8)	0.46 (13)	0.43 (12)	0.36 (10)	- (262)
福島市	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	0.50 (2)	- (44)	- (149)
県北	0.50 (1)	1.50 (3)	1.00 (2)	2.00 (4)	- (32)	- (100)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	0.40 (2)	- (0)	- (23)	- (114)
県中	0.67 (2)	0.33 (1)	0.67 (2)	0.67 (2)	- (32)	- (81)
県南	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (10)	- (45)
会津	- (0)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (0)	- (31)	- (77)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (1)
相双	- (0)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (39)	- (182)
いわき市	0.80 (4)	0.60 (3)	0.40 (2)	0.40 (2)	- (50)	- (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。

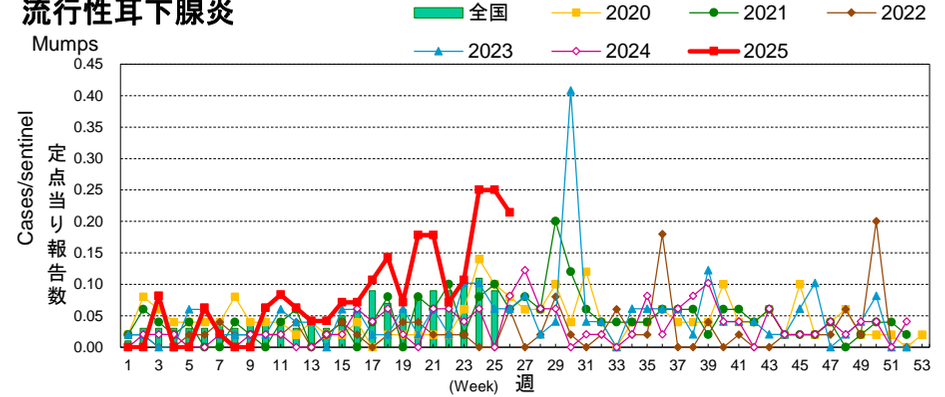
### ヘルパンギーナ



Herpangina	2.0未満		2.0～		6.0～	
	2025年 23週	2025年 24週	2025年 25週	2025年 26週	2024年 累計	2024年 合計
県内総数	0.04 (1)	0.04 (1)	0.04 (1)	0.04 (1)	- (6)	- (829)
福島市	0.25 (1)	0.25 (1)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (6)	- (141)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (162)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (197)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (28)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (128)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (46)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (20)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (19)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (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。

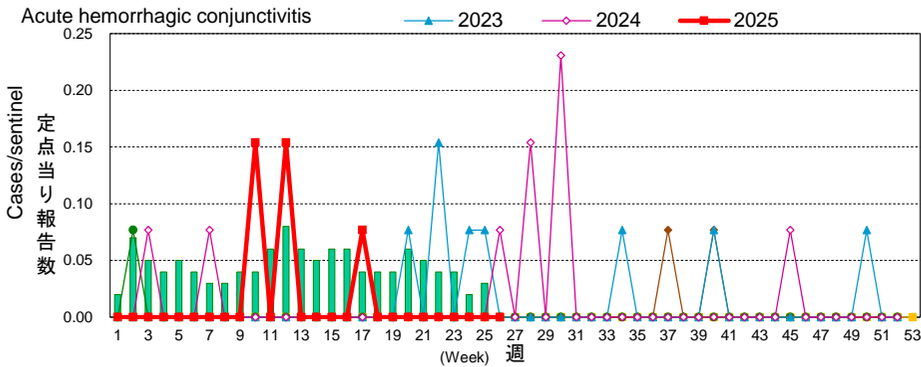
### 流行性耳下腺炎



Mumps	3.0未満		3.0～		6.0～	
	2025年 23週	2025年 24週	2025年 25週	2025年 26週	2024年 累計	2024年 合計
県内総数	0.11 (3)	0.25 (7)	0.25 (7)	0.21 (6)	- (70)	- (84)
福島市	- (0)	- (0)	0.50 (2)	- (0)	- (9)	- (13)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
郡山市	0.40 (2)	0.40 (2)	- (0)	0.60 (3)	- (17)	- (17)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (4)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (12)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (3)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (13)
いわき市	0.20 (1)	1.00 (5)	1.00 (5)	0.60 (3)	- (24)	- (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

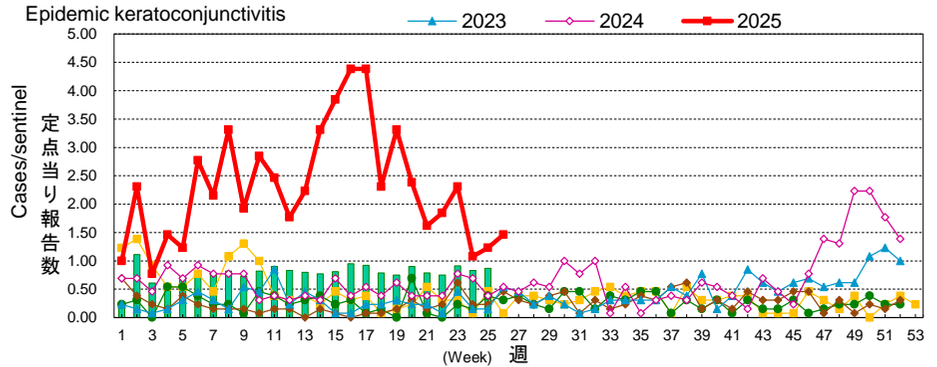
定点当り

1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	23週	24週	25週	26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

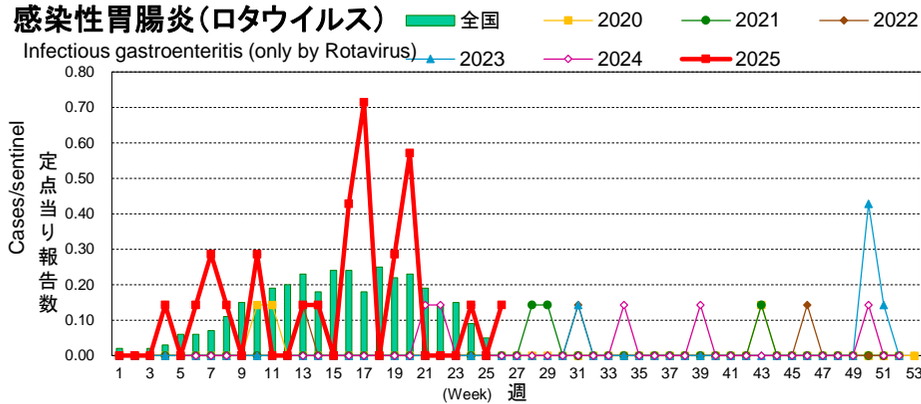
Epidemic keratoconjunctivitis

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
	23週	24週	25週	26週		
県内総数	2.31 (30)	1.08 (14)	1.23 (16)	1.46 (19)	- (776)	- (452)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (7)	- (47)
県北	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (27)	- (27)
郡山市	1.50 (3)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (8)	- (18)
県中	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (6)
県南	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (238)	- (194)
会津	11.00 (22)	7.00 (14)	7.50 (15)	9.00 (18)	- (474)	- (118)
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (9)
いわき市	1.00 (2)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (15)	- (33)

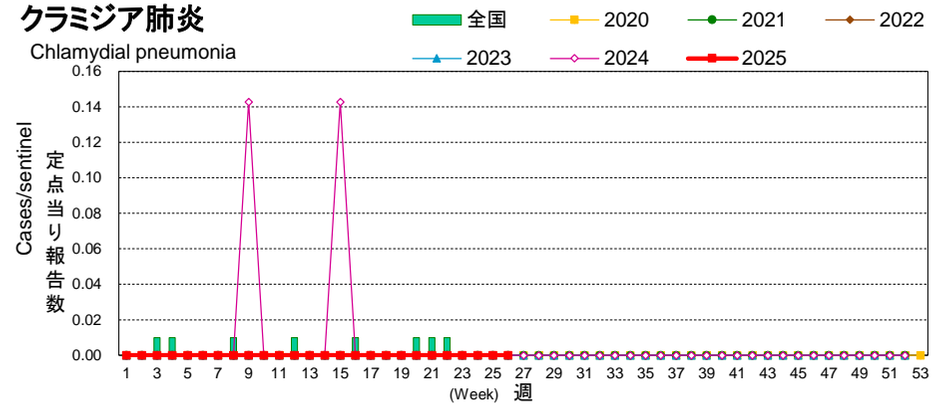
(\*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	-	0.14	-	0.14	-	-
福島市	-	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
会津	-	1.00	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	1.00	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-

(\*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



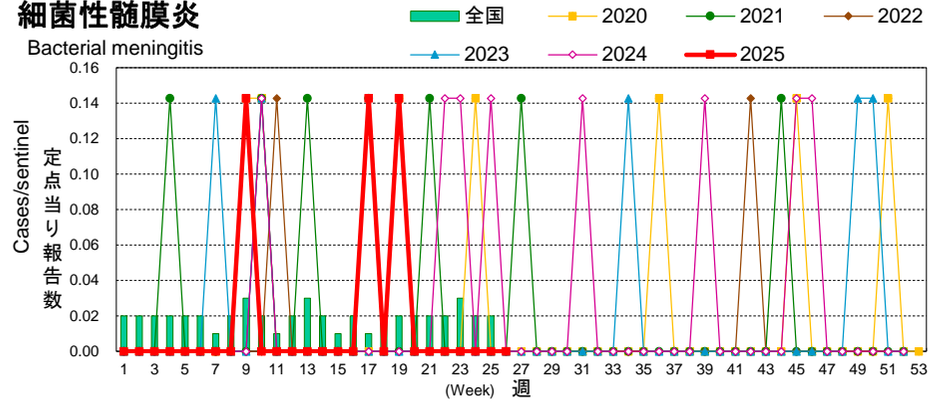
クラミジア肺炎 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
福島市	-	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
会津	-	-	-	-	-	-
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	-	-	-	-	-	-
いわき市	-	-	-	-	-	-

(\*)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。

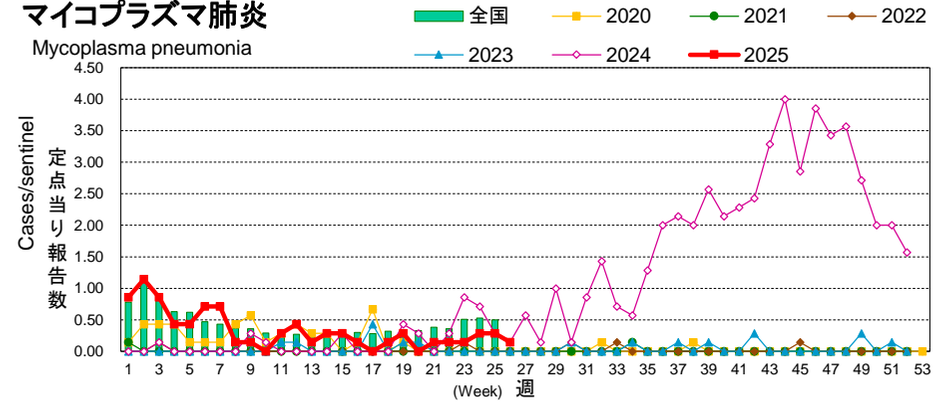
Bacterial meningitis

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	23週	24週	25週	26週		
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

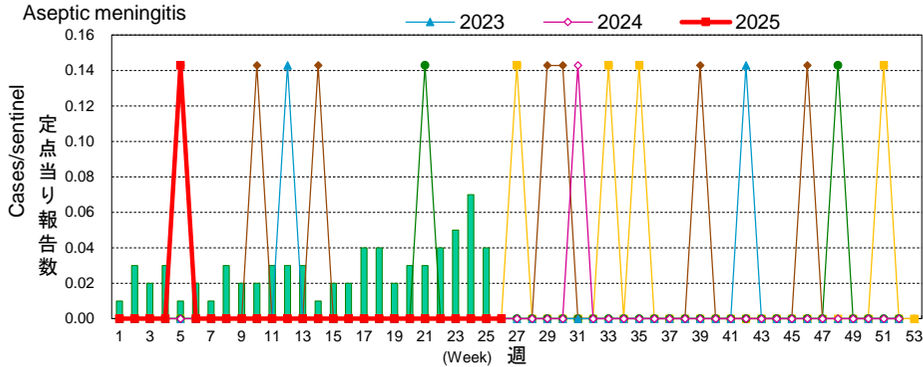
流行状況の表記はありません。

Mycoplasma pneumoniae

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	23週	24週	25週	26週		
県内総数	0.14	0.29	0.29	0.14	-	-
福島市	1.00	-	-	1.00	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(176)
会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(33)
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)	(36)
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(16)
いわき市	(0)	2.00	2.00	-	-	-
	(0)	(2)	(2)	(0)	(15)	(51)

(\*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

**無菌性髄膜炎**

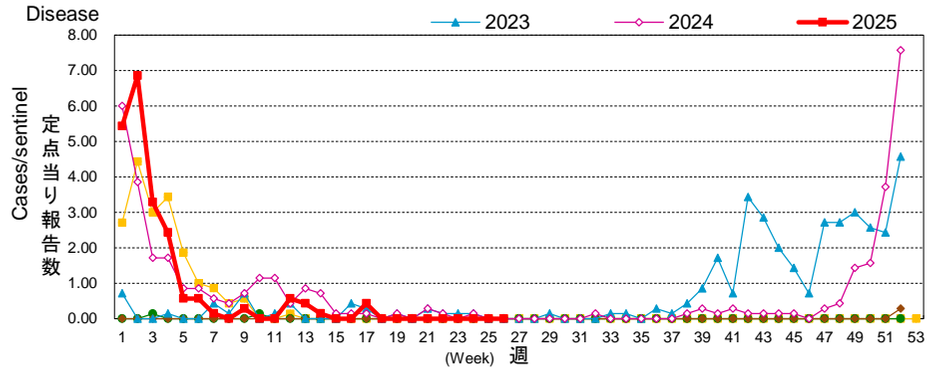


無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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)**

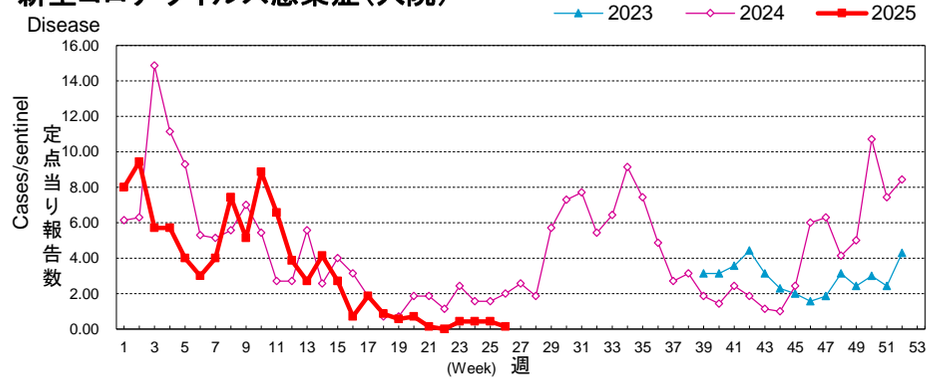


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(148)	(271)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)	(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	
	23週	24週	25週	26週	累計	合計
県内総数	0.43 (3)	0.43 (3)	0.43 (3)	0.14 (1)	- (613)	- (1,661)
福島市	- (0)	1.00 (1)	- (0)	1.00 (1)	- (47)	- (104)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (239)	- (456)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (88)	- (234)
会津	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (154)	- (469)
南会津	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (14)	- (60)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (23)	- (120)
いわき市	1.00 (1)	2.00 (2)	2.00 (2)	- (0)	- (48)	- (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。

分類	疾患名	2025年													2024年累計	
		第24週	第25週	第26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	～26週	～52週
二類	結核(※1)		2 (県南1、いわき市1)	3 (福島市1、県中1、いわき市1)	82	17	5	29	4	6	3		1	17	49	140
三類	コレラ															
三類	細菌性赤痢														1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (県北)	1 (郡山市)	1 (県中)	12		1	3	1	1	2			4	9	56
四類	E型肝炎															2
	A型肝炎				1		1								1	1
	オウム病															
	コクシジオイデス症															
	つつが虫病				4			1							3	23
	デング熱															
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症	3 (福島市1、郡山市1、県中1)	4 (郡山市2、県南2)	1 (会津)	20	2		10	1	2	2		3	22	42	
	レプトスピラ症															
五類	アメーバ赤痢				2	1	1								2	3
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)														4	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症				9	2		2			5				16	39
	急性弛緩性麻痺															
	急性脳炎(※2)				1		1									2
	クロイツフェルト・ヤコブ病				3	2		1							2	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)			21	7	1	7		1	1			4	25	40
	後天性免疫不全症候群				3	3									5	8
	ジアルジア症															1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1 (郡山市)	3			2			1				2	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1			1								
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (相双)	1 (県南)	1 (福島市)	27	6	1	9	2	1	2		1	5	13	23
	水痘(入院例に限る。)	1 (福島市)		1 (県中)	4	1		1	1		1				4	6
	先天性風しん症候群															
	梅毒	2 (福島市)	5 (福島市1、郡山市2、会津1、いわき市1)		68	14	1	18	1	8	9			17	66	135
	播種性クリプトコックス症				2	1		1							2	4
	破傷風															
	百日咳	52 (福島市11、県北1、郡山市22、県中9、県南5、相双3、いわき市1)	60 (福島市8、県北9、郡山市13、県中12、県南4、会津1、相双9、いわき市4)	59 (福島市3、県北10、郡山市23、県中6、県南5、相双6、いわき市7)	445	45	45	183	59	27	24		39	23	5	19
	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(公対)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、自そう、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、エムボックス症、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)、腎臓急性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1)及び(H7N9を除く)、ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ペ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)、クリプトスピリジウム症、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、パ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 2025年第26号 2025年7月2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](mailto: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。