

# 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		

## 総評(Review)

### 【インフルエンザについて】

前週と比較して減少していますが、B型の報告が増えています。今シーズンで既に罹患した方も再感染するおそれがあるため、引き続き体調管理に留意するとともに、手洗いや定期的な換気等、基本的な感染対策をお願いします。

### 【新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について】

前週と比較して減少しており、直近4週において横ばいで推移しています。インフルエンザと同様、体調管理や基本的な感染対策をお願いします。

### 【感染性胃腸炎について】

前週と比較して減少しました。感染性胃腸炎は、細菌やウイルスなどの病原体による感染症です。1～3日程度の潜伏期間の後、嘔吐、下痢、発熱、腹痛等の症状がみられます。

歓迎会等、会食の機会が増える時期ですので、調理・食事前、トイレの後に、石けんと流水で十分に手を洗う等、感染予防を心がけましょう。

### 【伝染性紅斑について】

前週と比較して増加しました。伝染性紅斑は、ヒトパルボウイルスB19による感染症です。感染経路は飛沫感染や接触感染で、約10日の潜伏期間の後、発しんが両頬から体・手・足に広がります。通常、頬に紅斑が出現する7～10日前に風邪様の症状がみられ、この時期にウイルスが最も多く排出されます。妊娠中に感染した場合、胎児水腫や流産を生じる場合があります。

予防には、手洗いや、マスク着用等の咳対策、定期的な換気が有効です。

## 感染症患者発生状況

### 〈定点把握疾患〉

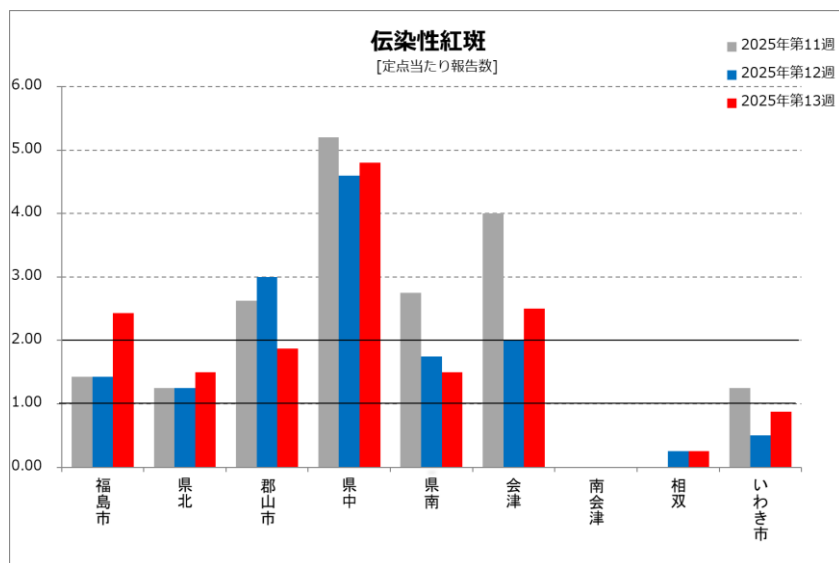
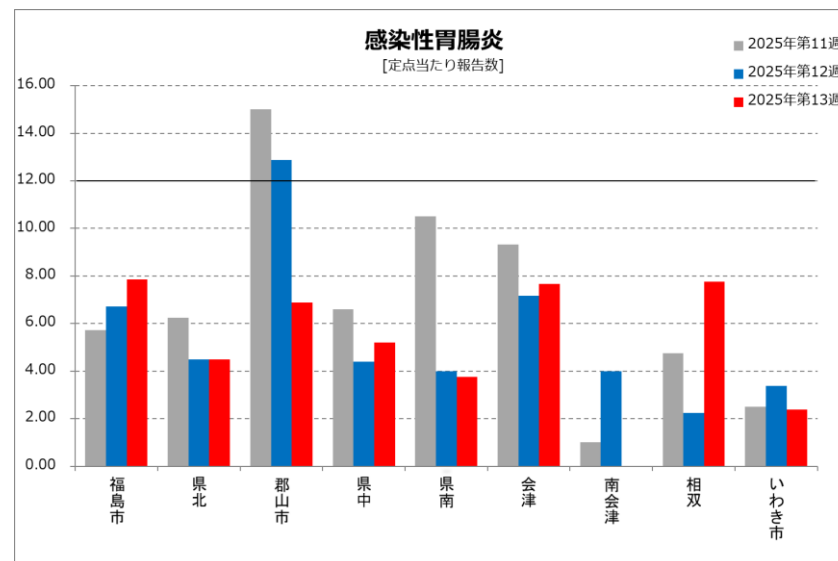
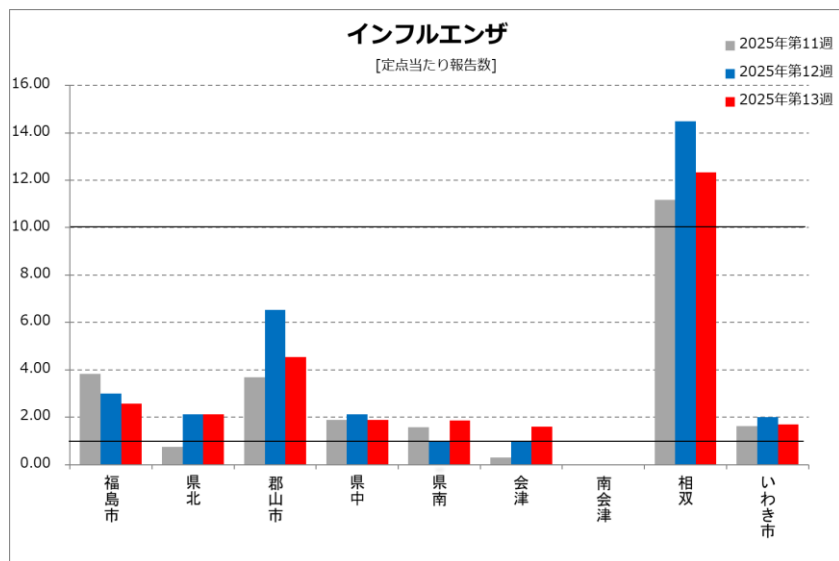
- ・ **インフルエンザについては、相双で流行が見られます。また、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で今後の動向に注意が必要です。**
- ・ RSウイルス感染症は、会津、相双で流行が見られます。
- ・ 水痘は、福島市、郡山市で流行が見られます。
- ・ **伝染性紅斑は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津で流行が見られます。**
- ・ 流行性角結膜炎は、県南、会津で流行が見られます。
- ・ 感染性胃腸炎(ロタウイルス)の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・ インフルエンザ(入院)定点当たりの報告数は、0.43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、2.71です。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核3名(郡山市1、相双1、いわき市1)、うち患者2名(20代1名、70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(会津)、年代別は30代です。
- ・ レジオネラ症1名(相双)、年代別は90代です。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症2名(福島市1、会津1)、年代別は70代1名、80代1名です。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症1名(会津)、年代別は幼児です。
- ・ 梅毒2名(郡山市1、会津1)、年代別は30代2名です。
- ・ 百日咳2名(福島市1、会津1)、年代別は幼児1名、10代1名です。

※2025年第5週より、県北の小児科定点指定医療機関が1施設減少しました。これにより県北の小児科定点数は5→4、インフルエンザ/COVID-19定点数は9→8となりました。これに伴い県内では、小児科定点数が49→48、インフルエンザ/COVID-19定点数は82→81となりました。

■ 保健所管内別流行状況(2025年第11週～第13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

	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点 ※1
福島市	12	7	2	1
県北	8	4	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	81	48	13	7

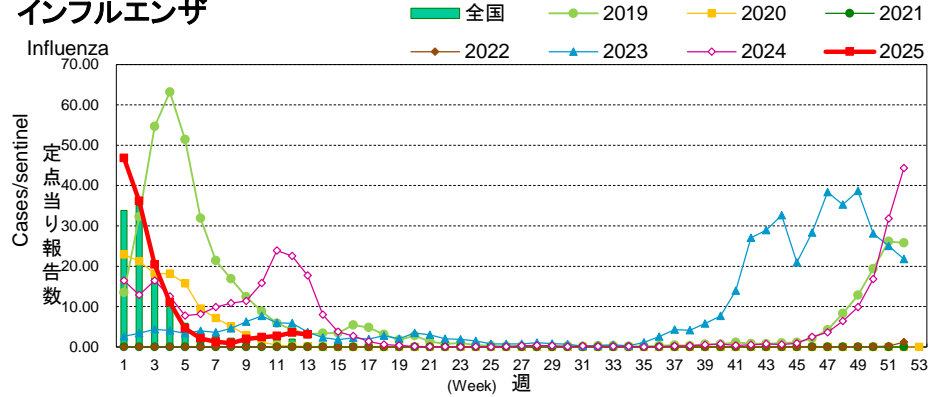
※1 基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ **グラフ総覧(2025年第13週)**  
Disease trend graph (13th 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

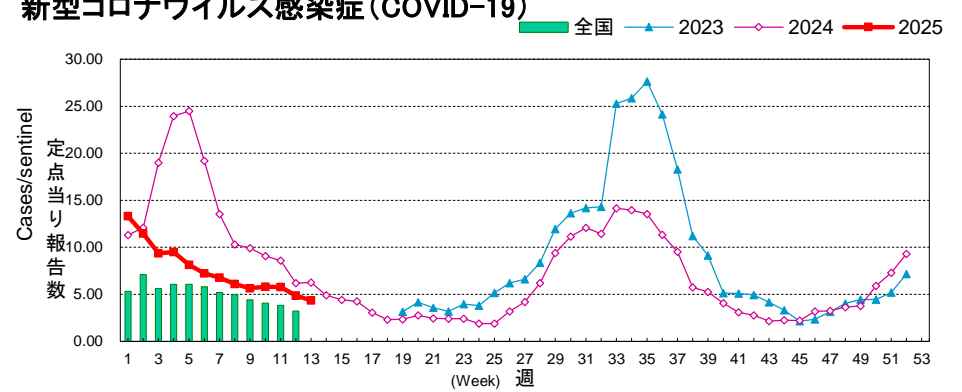
**インフルエンザ**



Influenza 定点当り	1.0未満				1.0～		10.0～		30.0～	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計	累計	合計	累計	合計
県内総数 81 Fukushima	2.42 (196)	2.70 (219)	3.54 (287)	3.07 (249)	- (11,230)	- (26,739)	-	-	-	-
福島市 12 Fukushima	2.58 (31)	3.83 (46)	3.00 (36)	2.58 (31)	- (1,088)	- (2,745)	-	-	-	-
県北 8 Kenpoku	1.13 (9)	0.75 (6)	2.13 (17)	2.13 (17)	- (836)	- (3,155)	-	-	-	-
郡山市 13 Koriyama	1.46 (19)	3.69 (48)	6.54 (85)	4.54 (59)	- (1,393)	- (4,176)	-	-	-	-
県中 9 Kenchu	1.22 (11)	1.89 (17)	2.11 (19)	1.89 (17)	- (891)	- (2,570)	-	-	-	-
県南 7 Kennan	0.71 (5)	1.57 (11)	1.00 (7)	1.86 (13)	- (1,510)	- (2,310)	-	-	-	-
会津 10 Aizu	0.40 (4)	0.30 (3)	1.00 (10)	1.60 (16)	- (1,896)	- (4,458)	-	-	-	-
南会津 3 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (286)	- (377)	-	-	-	-
相双 6 Soso	13.17 (79)	11.17 (67)	14.50 (87)	12.33 (74)	- (1,144)	- (1,616)	-	-	-	-
いわき市 13 Iwaki	2.92 (38)	1.62 (21)	2.00 (26)	1.69 (22)	- (2,186)	- (5,332)	-	-	-	-

(\*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (81) (2025年第5週より変更) からの報告です

**新型コロナウイルス感染症(COVID-19)**

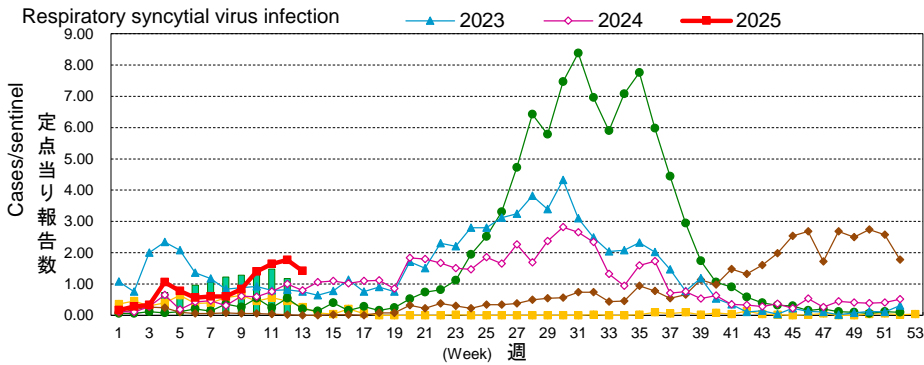


新型コロナウイルス感染症(COVID-19) 定点当り	2025年				2024年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 81 Fukushima	5.80 (470)	5.78 (468)	4.88 (395)	4.36 (353)	- (8,021)	- (32,244)
福島市 12 Fukushima	3.25 (39)	4.33 (52)	2.33 (28)	3.67 (44)	- (798)	- (3,265)
県北 8 Kenpoku	4.75 (38)	7.13 (57)	5.38 (43)	5.25 (42)	- (820)	- (3,294)
郡山市 13 Koriyama	7.69 (100)	7.77 (101)	4.23 (55)	3.00 (39)	- (1,334)	- (5,422)
県中 9 Kenchu	3.22 (29)	2.67 (24)	4.00 (36)	4.56 (41)	- (705)	- (2,596)
県南 7 Kennan	9.14 (64)	6.86 (48)	8.29 (58)	4.86 (34)	- (996)	- (3,397)
会津 10 Aizu	7.00 (70)	8.40 (84)	10.20 (102)	7.50 (75)	- (1,399)	- (5,045)
南会津 3 Minamiaizu	3.00 (9)	1.00 (3)	3.00 (9)	4.33 (13)	- (130)	- (724)
相双 6 Soso	9.33 (56)	7.83 (47)	5.33 (32)	3.67 (22)	- (780)	- (3,622)
いわき市 13 Iwaki	5.00 (65)	4.00 (52)	2.46 (32)	3.31 (43)	- (1,059)	- (4,879)

(\*)インフルエンザ/COVID-19定点医療機関 (81) (2025年第5週より変更) からの報告です

(\*)令和5年第19週より新型コロナウイルス感染症が全数把握疾患から定点把握疾患として調査開始

**RSウイルス感染症**

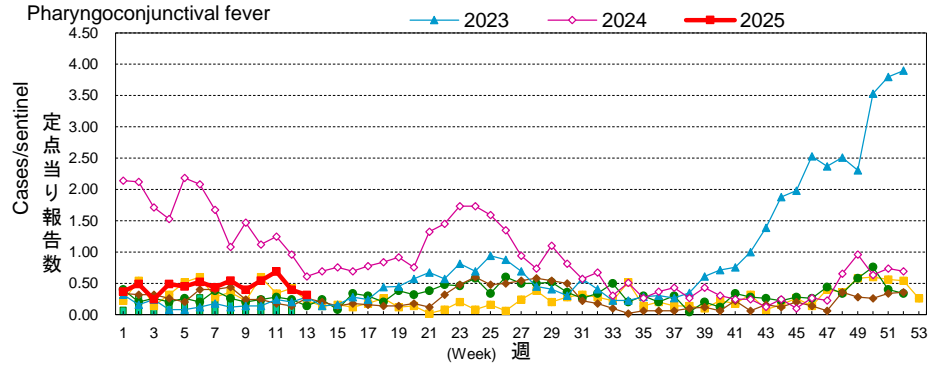


RSウイルス感染症

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	10週	11週	12週	13週		
県内総数 48 Fukushima	1.40 (67)	1.65 (79)	1.77 (85)	1.42 (68)	(552)	(2,511)
福島市 7 Fukushima	0.43 (3)	1.00 (7)	1.29 (9)	1.29 (9)	(51)	(306)
県北 4 Kenpoku	0.75 (3)	1.25 (5)	1.00 (4)	0.75 (3)	(38)	(450)
郡山市 8 Koriyama	1.75 (14)	1.88 (15)	2.13 (17)	1.00 (8)	(88)	(441)
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.40 (2)	(16)	(104)
県南 4 Kennan	2.25 (9)	2.25 (9)	3.75 (15)	0.50 (2)	(47)	(137)
会津 6 Aizu	3.50 (21)	5.17 (31)	4.00 (24)	5.00 (30)	(231)	(534)
南会津 2 Minamiaizu	1.00 (2)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	(5)	(67)
相双 4 Soso	1.25 (5)	1.75 (7)	1.00 (4)	2.50 (10)	(36)	(309)
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	0.38 (3)	1.00 (8)	0.50 (4)	(40)	(170)

(\* )小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です

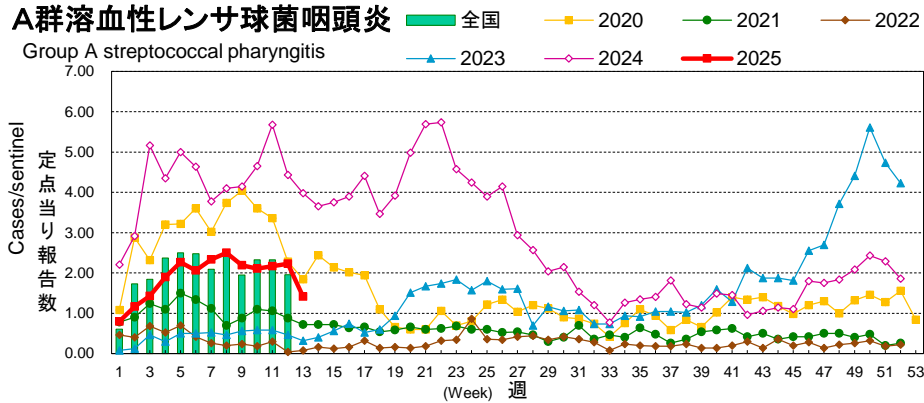
**咽頭結膜熱**



咽頭結膜熱

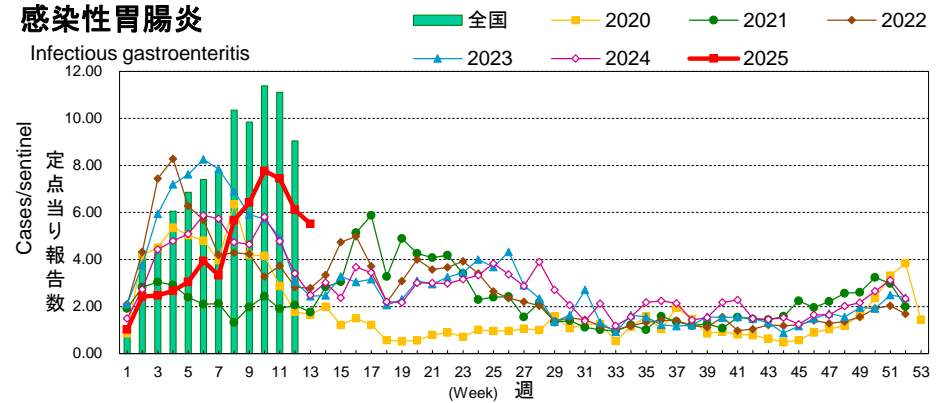
定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	10週	11週	12週	13週		
県内総数 48 Fukushima	0.54 (26)	0.69 (33)	0.40 (19)	0.31 (15)	(284)	(2,322)
福島市 7 Fukushima	1.14 (8)	0.43 (3)	0.14 (1)	0.43 (3)	(30)	(393)
県北 4 Kenpoku	- (0)	0.50 (2)	0.25 (1)	0.25 (1)	(7)	(423)
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.38 (3)	0.38 (3)	0.50 (4)	(25)	(361)
県中 5 Kenchu	- (0)	1.00 (5)	- (0)	- (0)	(12)	(104)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	1.25 (5)	0.50 (2)	- (0)	(30)	(110)
会津 6 Aizu	1.33 (8)	1.50 (9)	0.17 (1)	0.83 (5)	(104)	(427)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	1.00 (2)	- (0)	- (0)	(8)	(30)
相双 4 Soso	- (0)	0.25 (1)	0.75 (3)	- (0)	(27)	(337)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.38 (3)	1.00 (8)	0.25 (2)	(41)	(137)

(\* )小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		定点当り				
Group A streptococcal pharyngitis		4.0未満				
定点当り	2025年					2024年
(報告数)	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 48	2.10	2.17	2.23	1.42	-	-
Fukushima	(101)	(104)	(107)	(68)	(1,186)	(7,548)
福島市 7	1.29	2.86	2.29	0.43	-	-
Fukushima	(9)	(20)	(16)	(3)	(160)	(973)
県北 4	4.25	2.50	2.00	2.25	-	-
Kenpoku	(17)	(10)	(8)	(9)	(112)	(1,083)
郡山市 8	1.88	3.00	3.75	1.88	-	-
Koriyama	(15)	(24)	(30)	(15)	(267)	(1,319)
県中 5	2.00	2.40	1.40	0.80	-	-
Kenchu	(10)	(12)	(7)	(4)	(96)	(240)
県南 4	1.75	0.75	0.75	0.25	-	-
Kennan	(7)	(3)	(3)	(1)	(76)	(492)
会津 6	1.00	1.17	1.50	2.00	-	-
Aizu	(6)	(7)	(9)	(12)	(104)	(1,506)
南会津 2	2.00	0.50	1.00	1.00	-	-
Minamiaizu	(4)	(1)	(2)	(2)	(19)	(92)
相双 4	4.00	1.50	2.25	1.50	-	-
Soso	(16)	(6)	(9)	(6)	(110)	(657)
いわき市 8	2.13	2.63	2.88	2.00	-	-
Iwaki	(17)	(21)	(23)	(16)	(242)	(1,186)

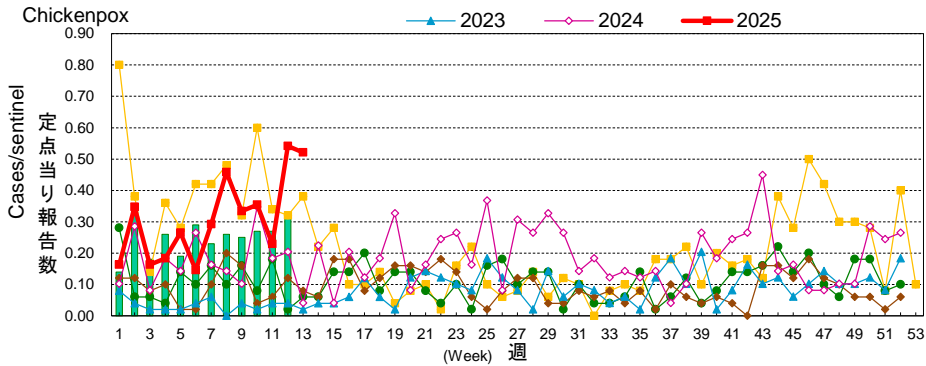
(\*)小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更)からの報告です



感染性胃腸炎		定点当り				
Infectious gastroenteritis		12.0未満				
定点当り	2025年					2024年
(報告数)	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 48	7.77	7.44	6.10	5.52	-	-
Fukushima	(373)	(357)	(293)	(265)	(2,787)	(7,286)
福島市 7	6.43	5.71	6.71	7.86	-	-
Fukushima	(45)	(40)	(47)	(55)	(319)	(950)
県北 4	8.25	6.25	4.50	4.50	-	-
Kenpoku	(33)	(25)	(18)	(18)	(202)	(992)
郡山市 8	14.25	15.00	12.88	6.88	-	-
Koriyama	(114)	(120)	(103)	(55)	(965)	(2,736)
県中 5	6.00	6.60	4.40	5.20	-	-
Kenchu	(30)	(33)	(22)	(26)	(256)	(696)
県南 4	9.50	10.50	4.00	3.75	-	-
Kennan	(38)	(42)	(16)	(15)	(247)	(463)
会津 6	5.83	9.33	7.17	7.67	-	-
Aizu	(35)	(56)	(43)	(46)	(264)	(524)
南会津 2	0.50	1.00	4.00	-	-	-
Minamiaizu	(1)	(2)	(8)	(0)	(14)	(13)
相双 4	10.75	4.75	2.25	7.75	-	-
Soso	(43)	(19)	(9)	(31)	(306)	(610)
いわき市 8	4.25	2.50	3.38	2.38	-	-
Iwaki	(34)	(20)	(27)	(19)	(214)	(302)

(\*)小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更)からの報告です

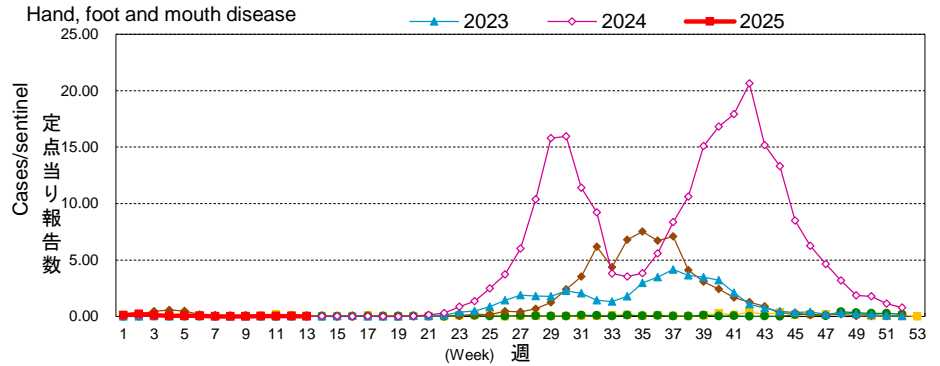
**水痘**



水痘 Chickenpox	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年				2024年	
		10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 48 Fukushima	0.35 (17)	0.23 (11)	0.54 (26)	0.52 (25)	- (193)	- (478)	
福島市 7 Fukushima	1.29 (9)	0.14 (1)	1.43 (10)	1.00 (7)	- (39)	- (44)	
県北 4 Kenpoku	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (10)	- (54)	
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	1.00 (8)	0.50 (4)	1.75 (14)	- (52)	- (138)	
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	- (0)	0.60 (3)	0.40 (2)	- (14)	- (29)	
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (64)	
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (82)	
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)	
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (2)	- (6)	
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.25 (2)	0.88 (7)	0.25 (2)	- (57)	- (60)	

(\*)小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です

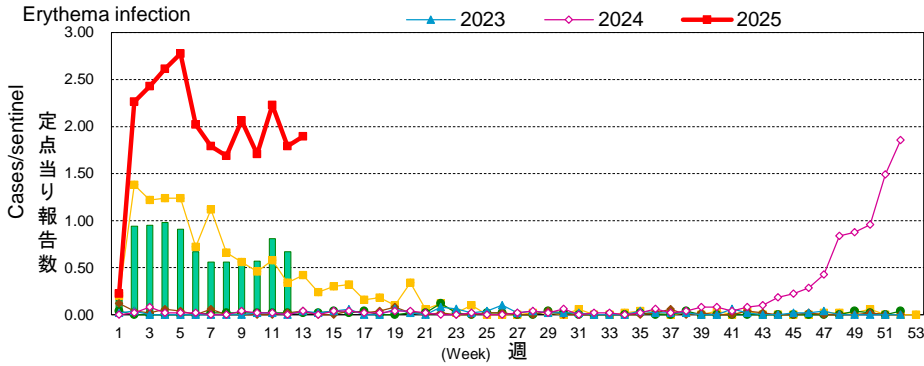
**手足口病**



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年				2024年	
		10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 48 Fukushima	0.02 (1)	0.02 (1)	0.04 (2)	- (0)	- (36)	- (11,802)	
福島市 7 Fukushima	- (0)	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (4)	- (2,391)	
県北 4 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (1,532)	
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (1,933)	
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (973)	
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (640)	
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1,445)	
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (61)	
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (952)	
いわき市 8 Iwaki	- (0)	- (0)	0.25 (2)	- (0)	- (11)	- (1,875)	

(\*)小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です

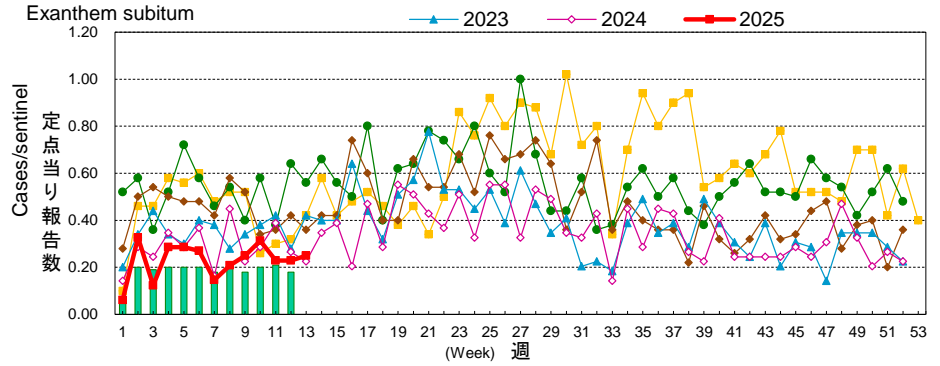
**伝染性紅斑**



伝染性紅斑		定点点当り		1.0未満		1.0～		2.0～		
Erythema infection		定点点当り		1.0未満		1.0～		2.0～		
定点点当り	2025年	2024年		流行状況の表記はありません。						
(報告数)	10週	11週	12週	13週	累計	合計				
県内総数 48 Fukushima	1.71 (82)	2.23 (107)	1.79 (86)	1.90 (91)	- (1,234)	- (411)				
福島市 7 Fukushima	2.14 (15)	1.43 (10)	1.43 (10)	2.43 (17)	- (151)	- (43)				
県北 4 Kenpoku	0.25 (1)	1.25 (5)	1.25 (5)	1.50 (6)	- (35)	- (11)				
郡山市 8 Koriyama	2.13 (17)	2.63 (21)	3.00 (24)	1.88 (15)	- (261)	- (125)				
県中 5 Kenchu	4.00 (20)	5.20 (26)	4.60 (23)	4.80 (24)	- (267)	- (43)				
県南 4 Kennan	1.00 (4)	2.75 (11)	1.75 (7)	1.50 (6)	- (70)	- (12)				
会津 6 Aizu	3.50 (21)	4.00 (24)	2.00 (12)	2.50 (15)	- (387)	- (143)				
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (0)				
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (8)	- (0)				
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	1.25 (10)	0.50 (4)	0.88 (7)	- (53)	- (34)				

(\* )小児科定点点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です

**突発性発しん**

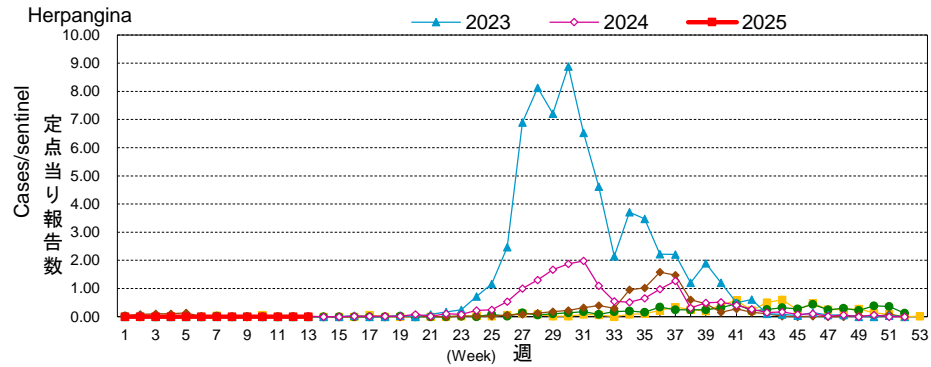


突発性発しん		定点点当り		2025年		2024年		流行状況の表記はありません。					
Exanthem subitum		定点点当り		2025年		2024年							
定点点当り	2025年	2024年											
(報告数)	10週	11週	12週	13週	累計	合計							
県内総数 48 Fukushima	0.31 (15)	0.23 (11)	0.23 (11)	0.25 (12)	- (144)	- (861)							
福島市 7 Fukushima	0.29 (2)	0.71 (5)	0.57 (4)	0.43 (3)	- (33)	- (149)							
県北 4 Kenpoku	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (9)	- (100)							
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (8)	- (114)							
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.60 (3)	- (17)	- (81)							
県南 4 Kennan	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (45)							
会津 6 Aizu	0.33 (2)	- (0)	- (0)	0.33 (2)	- (20)	- (77)							
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)							
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.50 (2)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (32)	- (182)							
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.25 (2)	0.38 (3)	0.25 (2)	- (19)	- (112)							

(\* )小児科定点点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です



**ヘルパンギーナ**

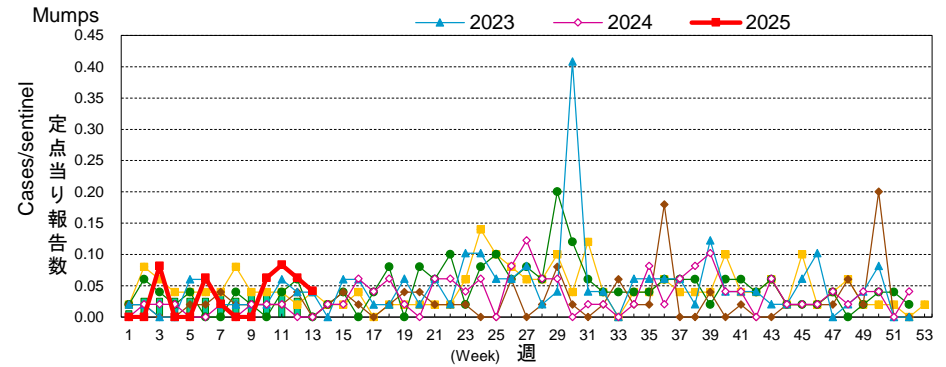


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2.0未満				2.0～		6.0～	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計		
県内総数 48 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-
福島市 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-	-	-
県北 4 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	-	-	-	-	-
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	-	-	-	-
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	-	-	-
会津 6 Aizu	-	-	-	-	-	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso	-	-	-	-	-	-	-	-
いわき市 8 Iwaki	-	-	-	-	-	-	-	-

(\* )小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です

**流行性耳下腺炎**



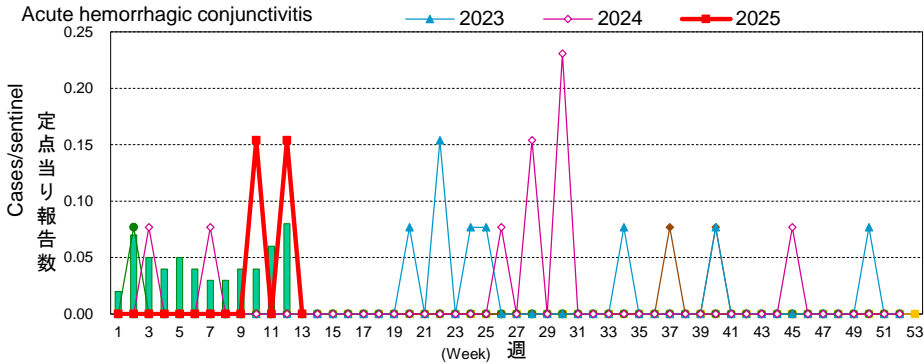
流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	3.0未満				3.0～		6.0～	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計		
県内総数 48 Fukushima	0.06	0.08	0.06	0.04	-	-	-	-
福島市 7 Fukushima	-	0.14	-	0.14	-	-	-	-
県北 4 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	-	-
郡山市 8 Koriyama	-	-	-	0.13	-	-	-	-
県中 5 Kenchu	-	-	-	-	-	-	-	-
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	-	-	-
会津 6 Aizu	-	-	0.17	-	-	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso	0.50	0.75	0.25	-	-	-	-	-
いわき市 8 Iwaki	0.13	-	0.13	-	-	-	-	-

(\* )小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です



**急性出血性結膜炎**



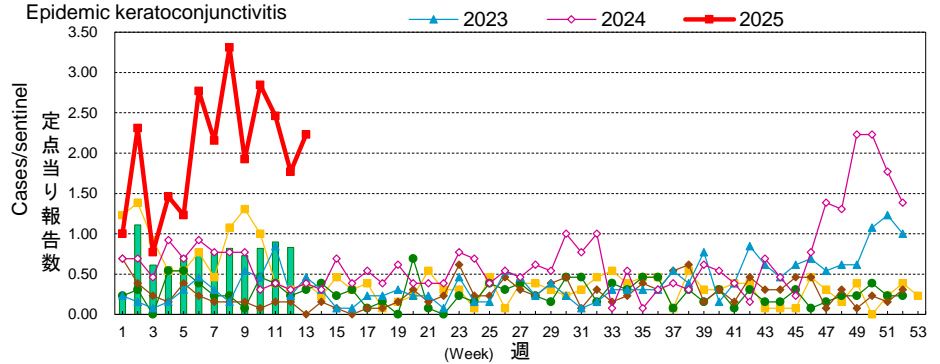
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 13 Fukushima	0.15 (2)	- (0)	0.15 (2)	- (0)	- (4)	- (9)
福島市 2 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)
県北 2 Kenpoku	1.00 (2)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (4)	- (4)
郡山市 2 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県中 1 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県南 1 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
会津 2 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
南会津 0 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
いわき市 2 Iwaki	- (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**

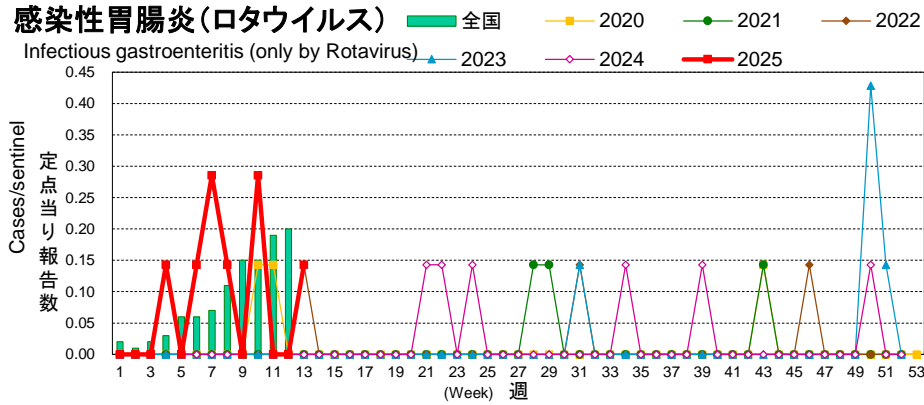


流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 13 Fukushima	2.85 (37)	2.46 (32)	1.77 (23)	2.23 (29)	- (341)	- (452)
福島市 2 Fukushima	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (3)	- (47)
県北 2 Kenpoku	3.00 (6)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (22)	- (27)
郡山市 2 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (2)	- (18)
県中 1 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (6)
県南 1 Kennan	11.00 (11)	16.00 (16)	7.00 (7)	15.00 (15)	- (151)	- (194)
会津 2 Aizu	10.00 (20)	7.50 (15)	7.00 (14)	6.00 (12)	- (153)	- (118)
南会津 0 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)
いわき市 2 Iwaki	- (0)	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (5)	- (33)

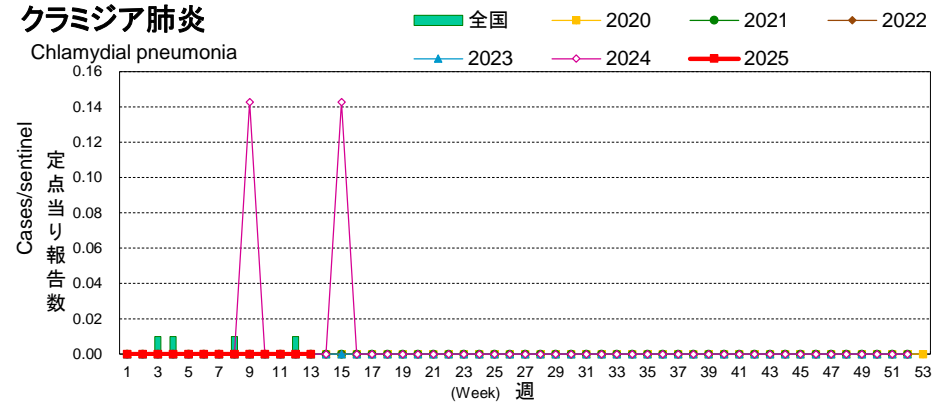
(\*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



感染性胃腸炎(ロタウイルス)  
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)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数7 Fukushima	0.29 (2)	- (0)	- (0)	0.14 (1)	- (8)	- (9)
福島市 1 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (1)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	1.00 (1)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (3)	- (0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
会津 1 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)
いわき市 1 Iwaki	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (5)

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です



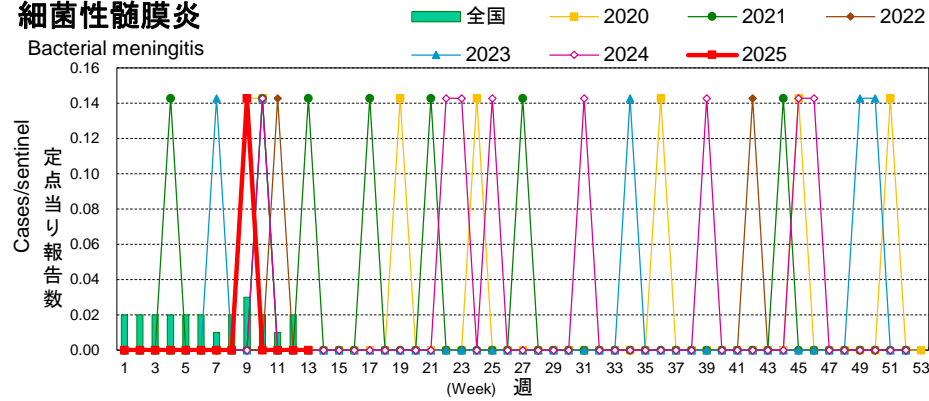
クラミジア肺炎  
Chlamydial pneumonia 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
福島市 1 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
会津 1 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
いわき市 1 Iwaki	- (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

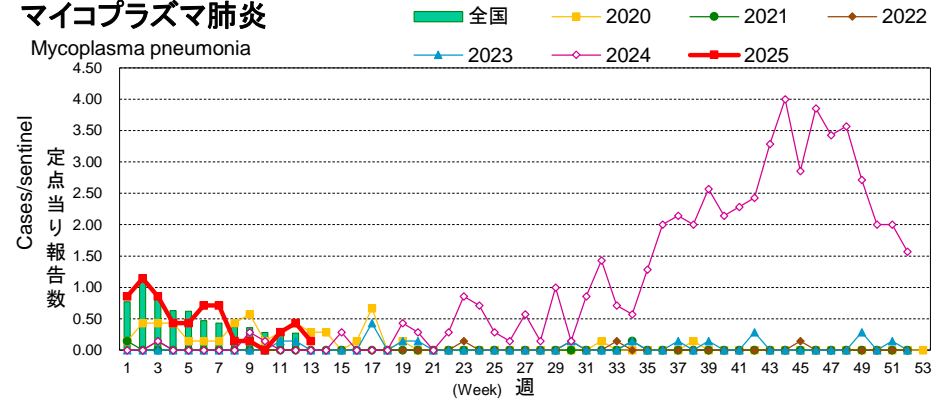
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(8)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(2)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(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**

Mycoplasma pneumoniae



マイコプラズマ肺炎

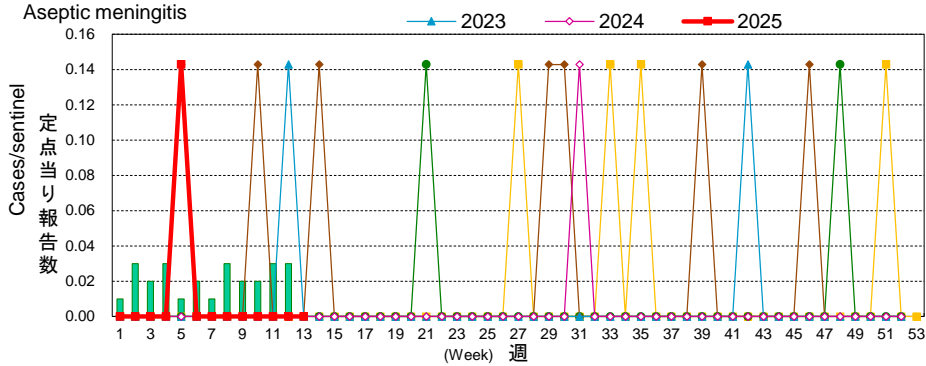
Mycoplasma pneumoniae

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 7 Fukushima	-	0.29	0.43	0.14	-	-
	(0)	(2)	(3)	(1)	(44)	(388)
福島市 1 Fukushima	-	-	2.00	-	-	-
	(0)	(0)	(2)	(0)	(10)	(62)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(176)
会津 1 Aizu	-	1.00	1.00	-	-	-
	(0)	(1)	(1)	(0)	(5)	(33)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(12)	(36)
相双 1 Soso	-	1.00	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(16)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)	(51)

(\*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

**無菌性髄膜炎**

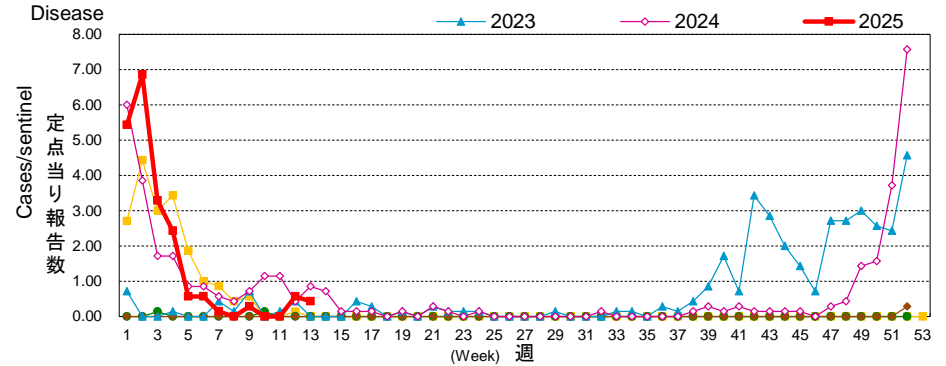


無菌性髄膜炎 Aseptic meningitis 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(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)**

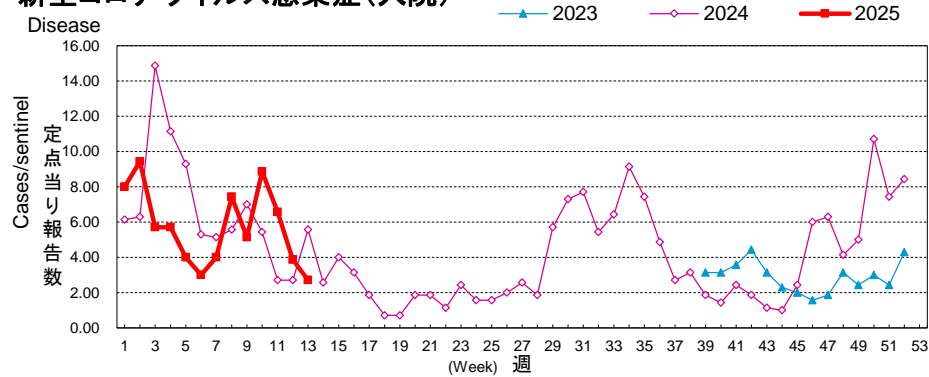


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数7 Fukushima	-	-	0.57	0.43	-	-
	(0)	(0)	(4)	(3)	(144)	(271)
福島市 1 Fukushima	-	-	2.00	1.00	-	-
	(0)	(0)	(2)	(1)	(16)	(33)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(64)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(18)	(22)
会津 1 Aizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(35)	(79)
南会津 1 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
相双 1 Soso	-	-	2.00	1.00	-	-
	(0)	(0)	(2)	(1)	(13)	(19)
いわき市 1 Iwaki	-	-	-	-	-	-
	(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	
	10週	11週	12週	13週	累計	合計
県内総数 7 Fukushima	8.86 (62)	6.57 (46)	3.86 (27)	2.71 (19)	- (521)	- (1,661)
福島市 1 Fukushima	8.00 (8)	4.00 (4)	3.00 (3)	1.00 (1)	- (40)	- (104)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	26.00 (26)	34.00 (34)	8.00 (8)	3.00 (3)	- (227)	- (456)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	15.00 (15)	4.00 (4)	4.00 (4)	2.00 (2)	- (71)	- (234)
会津 1 Aizu	5.00 (5)	3.00 (3)	7.00 (7)	9.00 (9)	- (118)	- (469)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (9)	- (60)
相双 1 Soso	2.00 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (19)	- (120)
いわき市 1 Iwaki	6.00 (6)	1.00 (1)	5.00 (5)	3.00 (3)	- (37)	- (218)

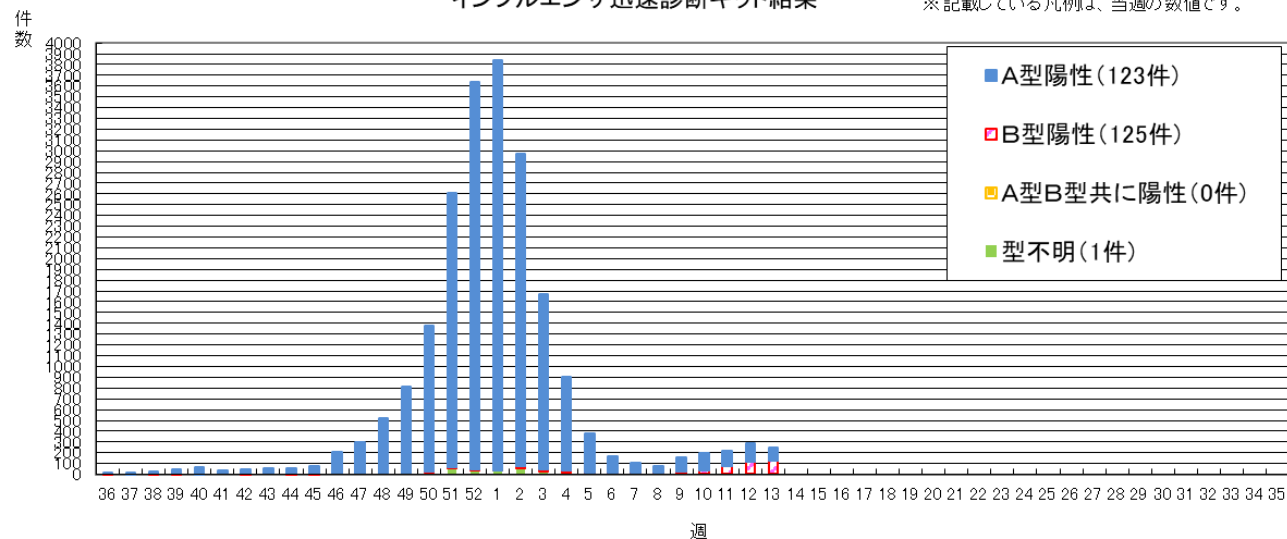
(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(\* )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

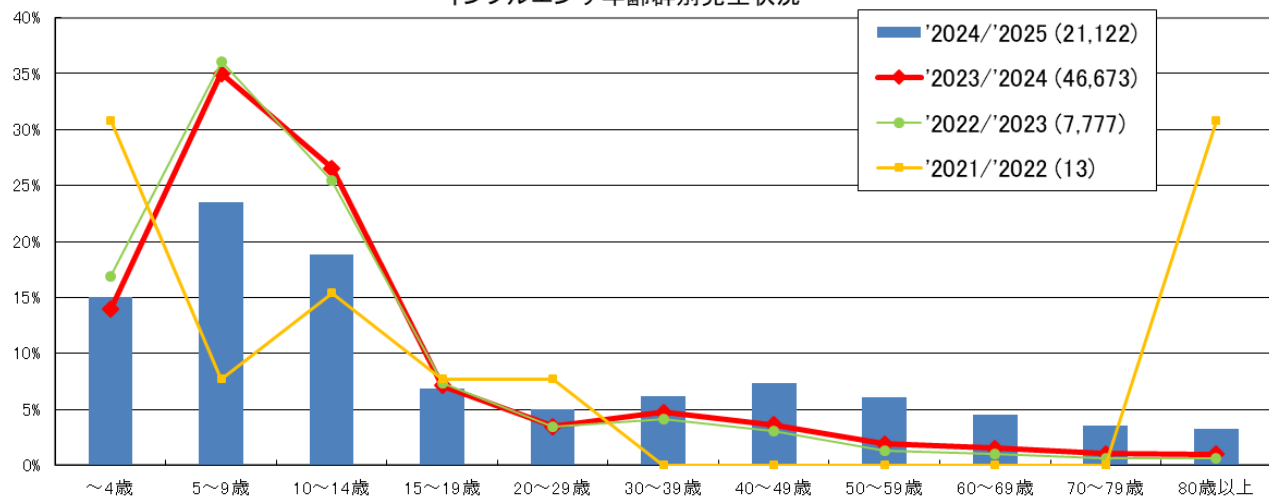
■ インフルエンザ情報

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、当週の数値です。



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	2025年											2024年累計			
		第11週	第12週	第13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	～13週	～52週
二類	結核(※1)	6 (福島市5、郡山市1)	2 (郡山市1、会津1)	3 (郡山市1、相双1、いわき市1)	55	13	2	20	3	4	2		1	10	24	140
三類	コレラ															
	細菌性赤痢														1	1
	腸管出血性大腸菌感染症			1 (会津)	6			1		1	1			3	1	56
四類	E型肝炎															2
	A型肝炎														1	1
	オウム病															
	コクシジオイデス症															
	つつが虫病															23
	デング熱															
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症	2 (郡山市1、相双1)		1 (相双)	7	1		3					3		12	42
	レプトスピラ症															
五類	アメーバ赤痢				1		1									3
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)														1	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症			2 (福島市1、会津1)	7	2		2			3				5	39
	急性弛緩性麻痺															
	急性脳炎(※2)				1			1								2
	クワイツフェルト・ヤコブ病				2	1		1							1	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1 (県北)		10	3	1	4						2	12	40
	後天性免疫不全症候群				2	2									2	8
	ジアルジア症															1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1						1				1	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症		2 (郡山市1、いわき市1)	1 (会津)	17	2	1	8	1		1			4	6	23
	水痘(入院例に限る。)				1						1				1	6
	先天性風しん症候群															
	梅毒	1 (郡山市)		5 (福島市1、県南1、会津1、いわき市2)	30	5	1	7	1	5	4			7	31	135
	播種性クリプトコックス症		1 (福島市)		2	1		1							1	4
	破傷風															
	百日咳	1 (県中)		2 (福島市1、会津1)	14	5		1	2		3		1	2		19
	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経年率(「公財」結核予防会経年研究所)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、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)、腎臓性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チングニア熱、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型肝炎、鼻疽、ブルセラ症、ペネズエラウマ脳炎、ペドラウイルス感染症、熱しんヤフス、ボツリウス症、マラリア、野兔病、ラウム病、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、ペ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、クワイツフェルト・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、バンコム耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコム耐性腸球菌感染症、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、集中隔离その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものを。



**感染症週報 2025年第13号 2025年4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。