

感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律  
感染症発生動向調査

# 感染症週報

《目次》

・感染症患者発生状況……………	1	・インフルエンザ情報……………	14
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症……………	15
・定点把握疾患……………	3～13		

福島県感染症情報センター

令和7年2月5日発行

## 総評(Review)

### 【インフルエンザについて】

減少傾向が続いており、警報終息基準値を下回りました。インフルエンザは、インフルエンザウイルスに感染することで起こる病気です。38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が突然現れます。併せて喉の痛み、鼻汁、咳など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。

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います。引き続き体調管理に留意するとともに、定期的な換気や、インフルエンザと同様、基本的な感染対策をお願いします。

### 【伝染性紅斑について】

増加傾向が続いています。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・足に拡がります。通常、頬に発しんが出現する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。発しんの現れる時期にはウイルスの排出量は低下し、感染力もほぼ消失した状態です。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〉

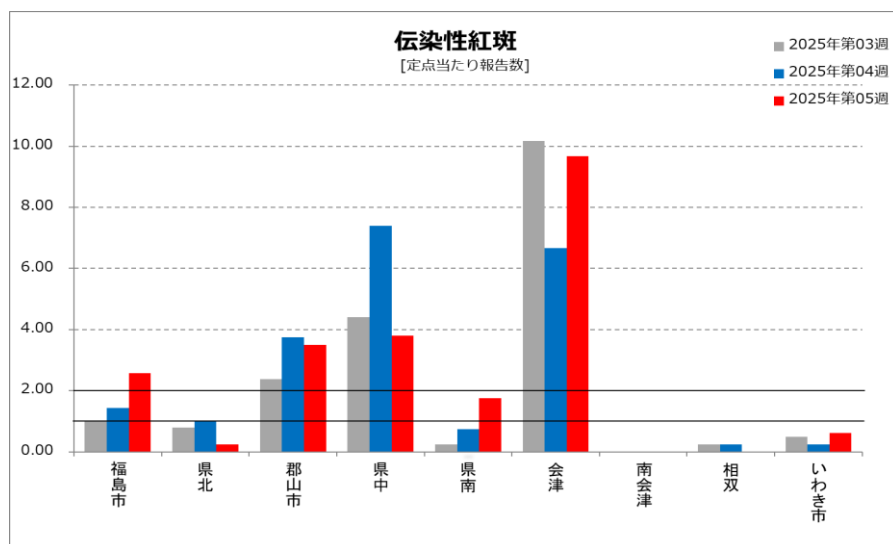
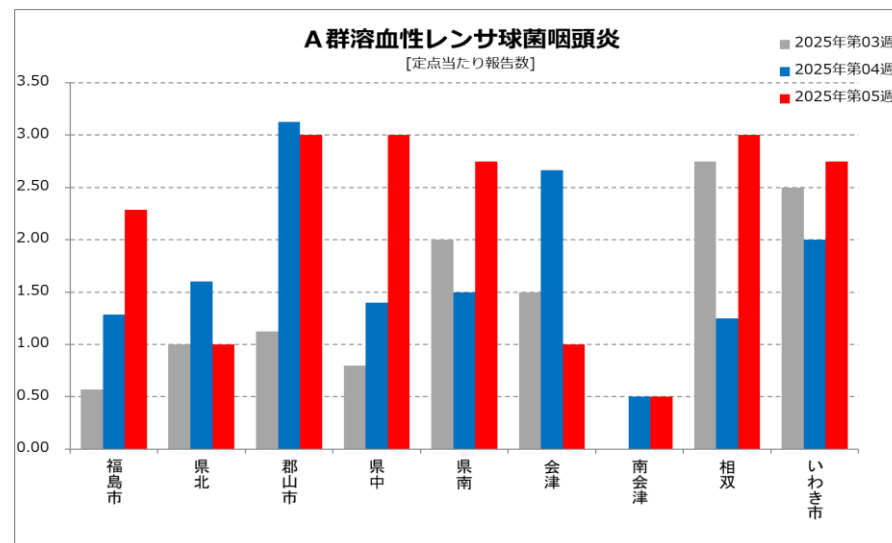
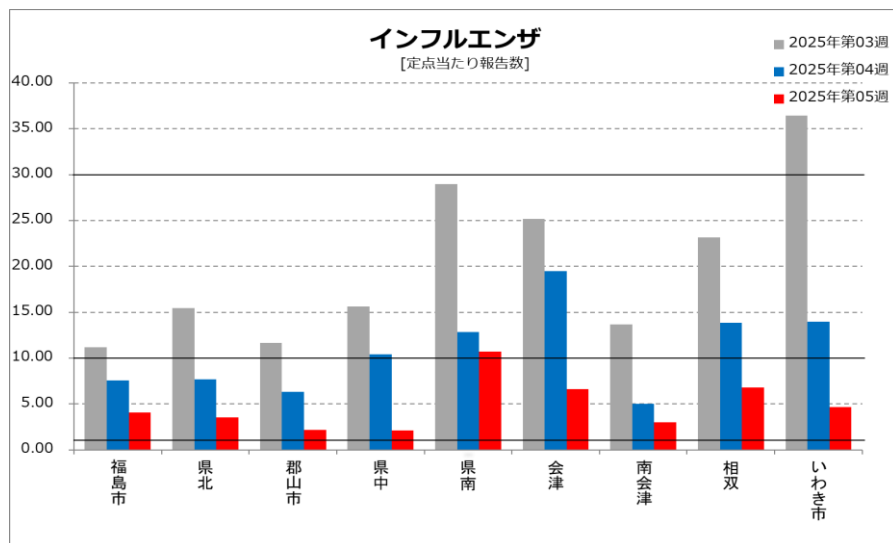
- ・ **インフルエンザは、県南で流行が見られます。福島市、県北、郡山市、県中、会津、南会津、相双、いわき市は今後の動向に注意が必要です。**
- ・ RSウイルス感染症は、会津で流行が見られます。
- ・ 咽頭結膜熱は、会津で流行が見られます。
- ・ **伝染性紅斑は、福島市、郡山市、県中、県南、会津で流行が見られます。**
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で流行が見られます。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.43です。
- ・ 無菌性髄膜炎の定点当たりの報告数は、0.14です。
- ・ インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、0.57です。
- ・ 新型コロナウイルス感染症(入院)の定点当たりの報告数は、4.00です。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核7名(県北1、郡山市3、県南1、いわき市2)、うち患者4名(50代1名、80代2名、90代1名)、無症状病原体保有者は3名です。
- ・ レジオネラ症1名(郡山市)、年代別は50代です。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症1名(会津)、年代別は70代です。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症2名(郡山市1、いわき市1)、年代別は60代1名、70代1名です。
- ・ 梅毒4名(県北1、郡山市1、県南1、いわき市1)、年代別は20代1名、30代1名、40代1名、60代1名です。
- ・ 百日咳2名(郡山市1、会津1)、年代別は乳児1名、50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。これに伴い管内では、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3週～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

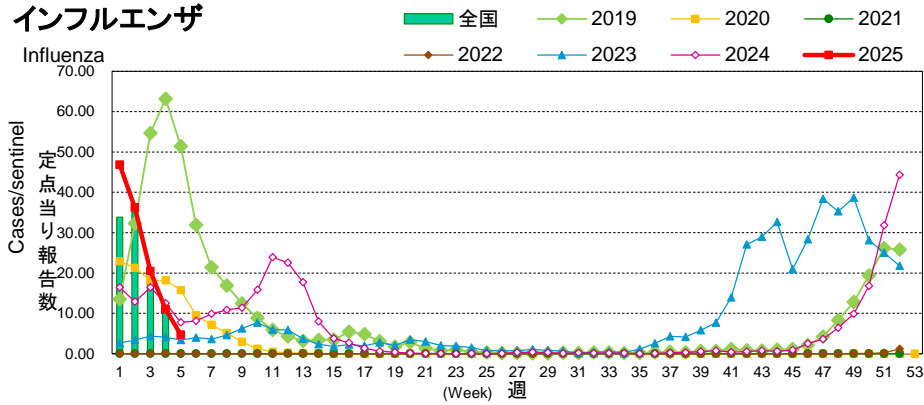
	インフルエンザ / COVID-19 定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点 ※1
福島市	12	7	2	1
県北 ※2	8	4	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	9	5	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	81	48	13	7

※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5週)**  
Disease trend graph (5th 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

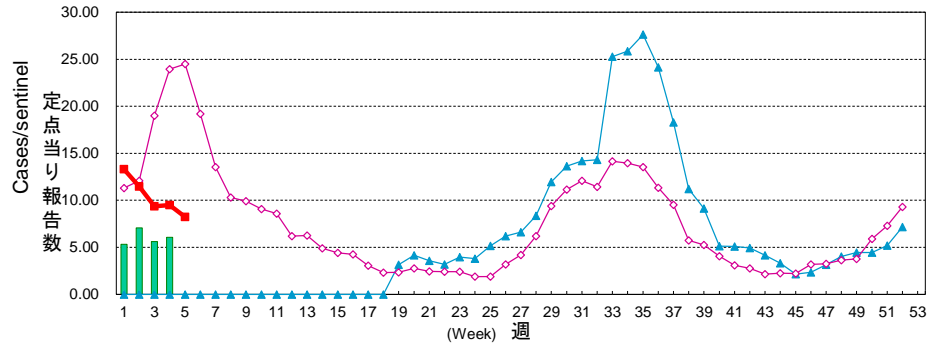


インフルエンザ

Influenza 定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 81 Fukushima	36.22 (2,970)	20.43 (1,675)	10.99 (901)	4.69 (380)	(9,767)	(26,739)
福島市 12 Fukushima	27.58 (331)	11.17 (134)	7.58 (91)	4.08 (49)	(909)	(2,745)
県北 8 Kenpoku	26.89 (242)	15.44 (139)	7.67 (69)	4.00 (32)	(749)	(3,155)
郡山市 13 Koriyama	27.85 (362)	11.69 (152)	6.31 (82)	2.15 (28)	(1,138)	(4,176)
県中 9 Kenchu	36.44 (328)	15.67 (141)	10.44 (94)	2.11 (19)	(764)	(2,570)
県南 7 Kennan	50.29 (352)	29.00 (203)	12.86 (90)	10.71 (75)	(1,408)	(2,310)
会津 10 Aizu	44.50 (445)	25.20 (252)	19.50 (195)	6.60 (66)	(1,814)	(4,458)
南会津 3 Minamiaizu	25.67 (77)	13.67 (41)	5.00 (15)	3.00 (9)	(265)	(377)
相双 6 Soso	38.50 (231)	23.17 (139)	13.83 (83)	6.83 (41)	(721)	(1,616)
いわき市 13 Iwaki	46.31 (602)	36.46 (474)	14.00 (182)	4.69 (61)	(1,999)	(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)

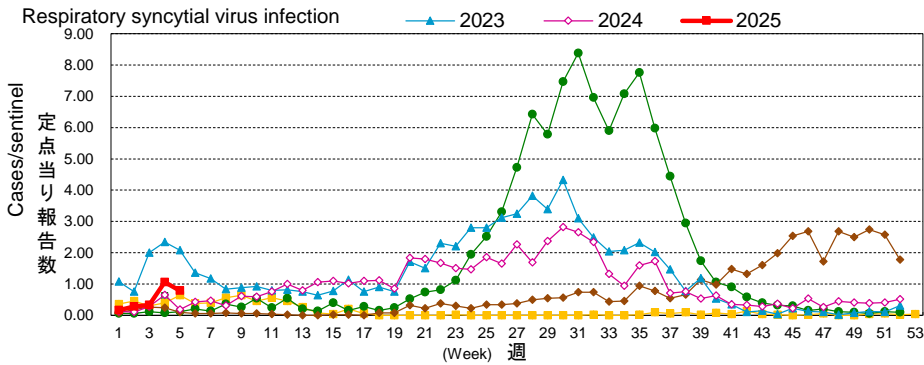
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 81 Fukushima	11.48 (941)	9.38 (769)	9.51 (780)	8.25 (668)	(4,249)	(32,244)
福島市 12 Fukushima	6.42 (77)	6.08 (73)	6.58 (79)	6.83 (82)	(356)	(3,265)
県北 8 Kenpoku	7.44 (67)	8.11 (73)	9.44 (85)	13.00 (104)	(395)	(3,294)
郡山市 13 Koriyama	14.77 (192)	8.85 (115)	8.15 (106)	6.85 (89)	(702)	(5,422)
県中 9 Kenchu	11.00 (99)	8.00 (72)	8.89 (80)	7.89 (71)	(374)	(2,596)
県南 7 Kennan	15.00 (105)	13.29 (93)	10.43 (73)	8.71 (61)	(559)	(3,397)
会津 10 Aizu	14.80 (148)	13.30 (133)	16.20 (162)	10.60 (106)	(787)	(5,045)
南会津 3 Minamiaizu	5.67 (17)	6.33 (19)	4.33 (13)	1.67 (5)	(75)	(724)
相双 6 Soso	15.17 (91)	14.83 (89)	11.67 (70)	11.17 (67)	(424)	(3,622)
いわき市 13 Iwaki	11.15 (145)	7.85 (102)	8.62 (112)	6.38 (83)	(577)	(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**

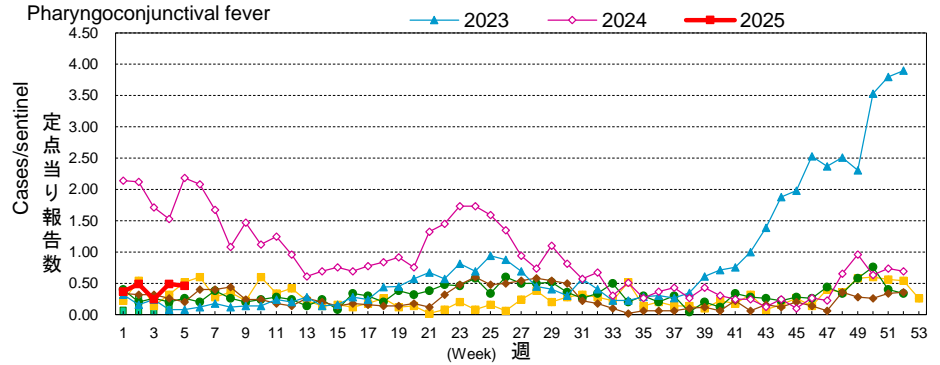


RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点当り					
	2025年					2024年
定点当り (報告数)	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	0.29 (14)	0.33 (16)	1.06 (52)	0.79 (38)	- (128)	- (2,511)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	0.29 (2)	0.29 (2)	0.29 (2)	- (7)	- (306)
県北 4 Kenpoku	0.20 (1)	0.20 (1)	1.20 (6)	0.75 (3)	- (11)	- (450)
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.25 (2)	0.63 (5)	0.25 (2)	- (11)	- (441)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (2)	- (104)
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	0.75 (3)	- (3)	- (137)
会津 6 Aizu	1.00 (6)	1.67 (10)	5.67 (34)	4.17 (25)	- (78)	- (534)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (67)
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (7)	- (309)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.13 (1)	0.50 (4)	0.13 (1)	- (9)	- (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

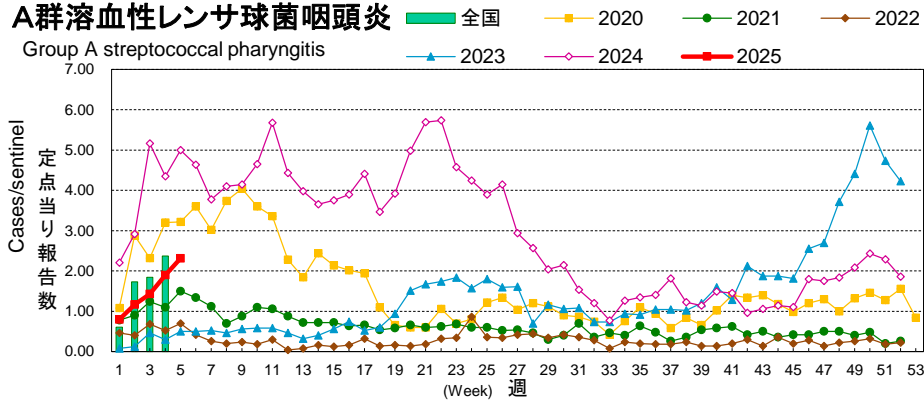
**咽頭結膜熱**



咽頭結膜熱

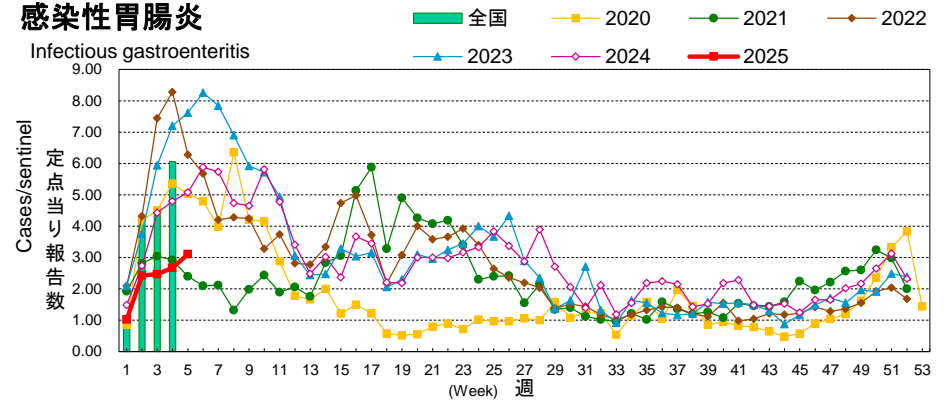
Pharyngoconjunctival fever	定点当り					
	2025年					2024年
定点当り (報告数)	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	0.49 (24)	0.24 (12)	0.49 (24)	0.46 (22)	- (100)	- (2,322)
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	- (0)	0.29 (2)	0.43 (3)	- (8)	- (393)
県北 4 Kenpoku	0.40 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (423)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	- (0)	0.38 (3)	- (0)	- (4)	- (361)
県中 5 Kenchu	- (0)	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (3)	- (104)
県南 4 Kennan	0.75 (3)	0.25 (1)	- (0)	0.75 (3)	- (8)	- (110)
会津 6 Aizu	1.50 (9)	0.83 (5)	1.67 (10)	1.83 (11)	- (39)	- (427)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (2)	- (30)
相双 4 Soso	1.25 (5)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.50 (2)	- (21)	- (337)
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	0.50 (4)	0.38 (3)	0.25 (2)	- (12)	- (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



定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数 48 Fukushima	1.16 (57)	1.43 (70)	1.90 (93)	2.31 (111)	- (370)	- (7,548)	
福島市 7 Fukushima	0.71 (5)	0.57 (4)	1.29 (9)	2.29 (16)	- (36)	- (973)	
県北 4 Kenpoku	1.00 (5)	1.00 (5)	1.60 (8)	1.00 (4)	- (24)	- (1,083)	
郡山市 8 Koriyama	2.00 (16)	1.13 (9)	3.13 (25)	3.00 (24)	- (81)	- (1,319)	
県中 5 Kenchu	0.80 (4)	0.80 (4)	1.40 (7)	3.00 (15)	- (30)	- (240)	
県南 4 Kennan	1.50 (6)	2.00 (8)	1.50 (6)	2.75 (11)	- (35)	- (492)	
会津 6 Aizu	1.33 (8)	1.50 (9)	2.67 (16)	1.00 (6)	- (45)	- (1,506)	
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (5)	- (92)	
相双 4 Soso	1.25 (5)	2.75 (11)	1.25 (5)	3.00 (12)	- (36)	- (657)	
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	2.50 (20)	2.00 (16)	2.75 (22)	- (78)	- (1,186)	

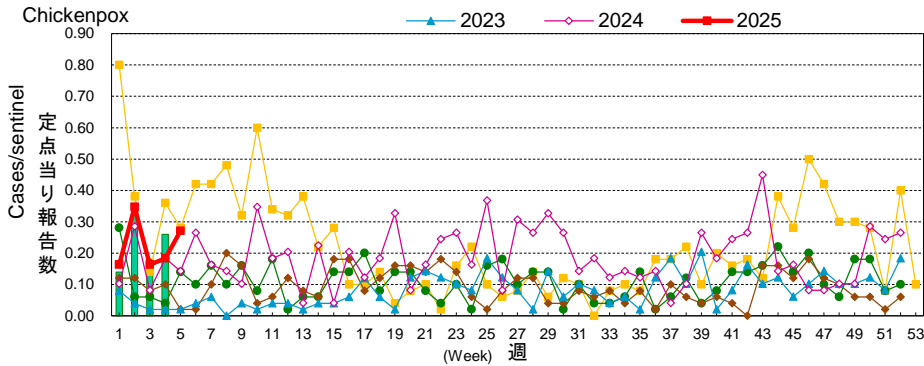
(\*)小児科定点医療機関 (48) (2025年第5週より変更) からの報告です



定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数 48 Fukushima	2.43 (119)	2.47 (121)	2.67 (131)	3.10 (149)	- (570)	- (7,286)	
福島市 7 Fukushima	1.29 (9)	0.43 (3)	1.00 (7)	2.00 (14)	- (47)	- (950)	
県北 4 Kenpoku	1.40 (7)	1.60 (8)	2.00 (10)	3.00 (12)	- (40)	- (992)	
郡山市 8 Koriyama	7.88 (63)	6.00 (48)	7.13 (57)	6.88 (55)	- (244)	- (2,736)	
県中 5 Kenchu	1.20 (6)	1.80 (9)	4.00 (20)	3.40 (17)	- (52)	- (696)	
県南 4 Kennan	1.25 (5)	3.00 (12)	1.25 (5)	1.75 (7)	- (32)	- (463)	
会津 6 Aizu	1.83 (11)	2.00 (12)	1.83 (11)	1.17 (7)	- (43)	- (524)	
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (13)	
相双 4 Soso	4.25 (17)	4.50 (18)	3.25 (13)	6.25 (25)	- (75)	- (610)	
いわき市 8 Iwaki	0.13 (1)	1.38 (11)	1.00 (8)	1.50 (12)	- (37)	- (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

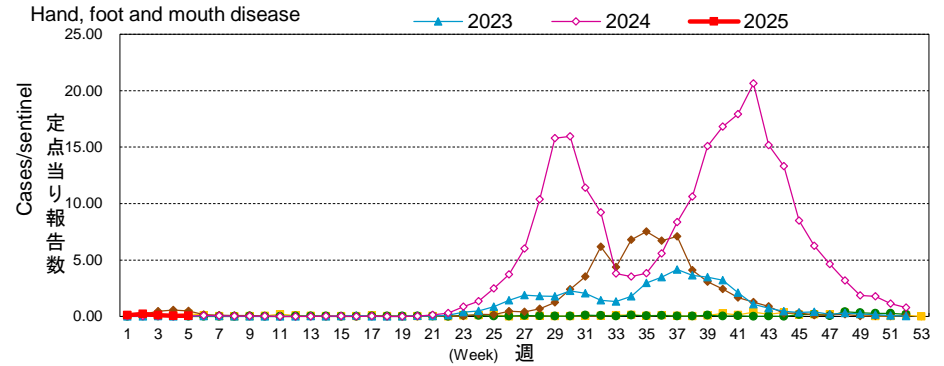
**水痘**



水痘 Chickenpox	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年					2024年
		2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	0.35 (17)	0.16 (8)	0.18 (9)	0.27 (13)	- (55)	- (478)	
福島市 7 Fukushima	0.14 (1)	- (0)	- (0)	0.57 (4)	- (5)	- (44)	
県北 4 Kenpoku	0.80 (4)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (9)	- (54)	
郡山市 8 Koriyama	0.38 (3)	0.50 (4)	0.38 (3)	0.63 (5)	- (16)	- (138)	
県中 5 Kenchu	- (0)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.40 (2)	- (6)	- (29)	
県南 4 Kennan	0.50 (2)	- (0)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (5)	- (64)	
会津 6 Aizu	0.17 (1)	- (0)	0.17 (1)	- (0)	- (2)	- (82)	
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (1)	
相双 4 Soso	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	
いわき市 8 Iwaki	0.63 (5)	0.13 (1)	0.25 (2)	0.13 (1)	- (11)	- (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**

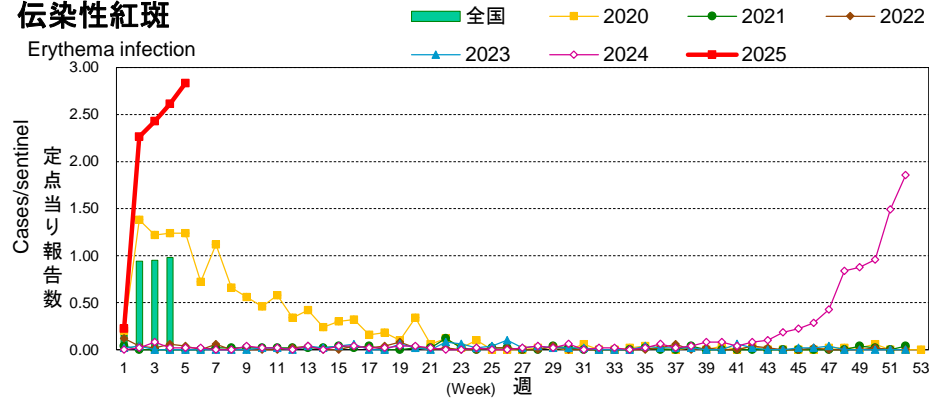


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年					2024年
		2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	0.22 (11)	0.12 (6)	0.06 (3)	0.06 (3)	- (29)	- (11,802)	
福島市 7 Fukushima	0.29 (2)	0.14 (1)	- (0)	- (0)	- (3)	- (2,391)	
県北 4 Kenpoku	0.80 (4)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (6)	- (1,532)	
郡山市 8 Koriyama	0.25 (2)	0.13 (1)	0.25 (2)	0.25 (2)	- (7)	- (1,933)	
県中 5 Kenchu	- (0)	0.40 (2)	- (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)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	- (3)	- (952)	
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.13 (1)	- (0)	- (0)	- (8)	- (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**

Erythema infection



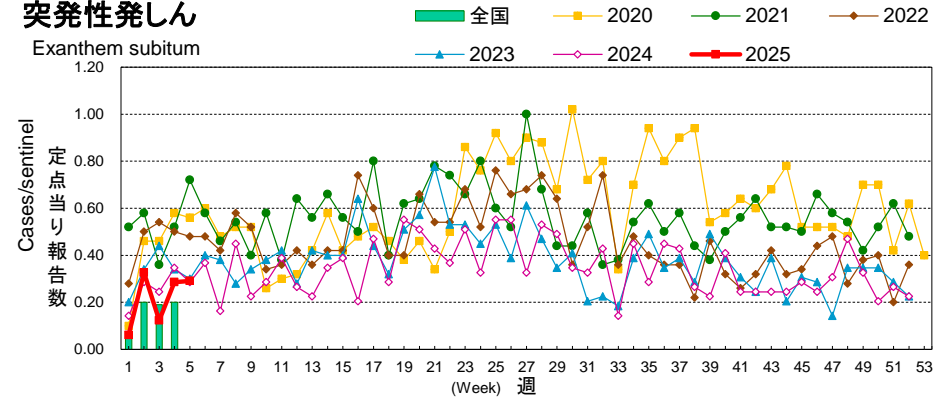
伝染性紅斑

伝染性紅斑 Erythema infection	定点当り					
	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	2.27 (111)	2.43 (119)	2.61 (128)	2.83 (136)	- (505)	- (411)
福島市 7 Fukushima	1.86 (13)	1.00 (7)	1.43 (10)	2.57 (18)	- (49)	- (43)
県北 4 Kenpoku	0.40 (2)	0.80 (4)	1.00 (5)	0.25 (1)	- (12)	- (11)
郡山市 8 Koriyama	4.75 (38)	2.38 (19)	3.75 (30)	3.50 (28)	- (117)	- (125)
県中 5 Kenchu	2.00 (10)	4.40 (22)	7.40 (37)	3.80 (19)	- (90)	- (43)
県南 4 Kennan	1.00 (4)	0.25 (1)	0.75 (3)	1.75 (7)	- (15)	- (12)
会津 6 Aizu	6.33 (38)	10.17 (61)	6.67 (40)	9.67 (58)	- (201)	- (143)
南会津 2 Minamiaizu	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (0)
相双 4 Soso	0.25 (1)	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	- (3)	- (0)
いわき市 8 Iwaki	0.50 (4)	0.50 (4)	0.25 (2)	0.63 (5)	- (16)	- (34)

(\*)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

**突発性発しん**

Exanthem subitum

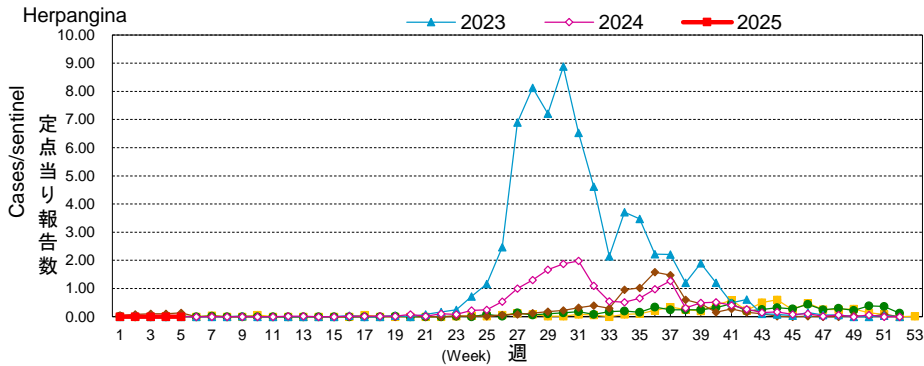


突発性発しん

突発性発しん Exanthem subitum	流行状況の表記はありません。					
	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	0.33 (16)	0.12 (6)	0.29 (14)	0.29 (14)	- (53)	- (861)
福島市 7 Fukushima	0.57 (4)	0.29 (2)	0.86 (6)	0.43 (3)	- (15)	- (149)
県北 4 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (100)
郡山市 8 Koriyama	0.13 (1)	0.13 (1)	- (0)	0.13 (1)	- (3)	- (114)
県中 5 Kenchu	0.40 (2)	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (4)	- (81)
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	0.50 (2)	0.25 (1)	- (3)	- (45)
会津 6 Aizu	0.17 (1)	- (0)	0.50 (3)	0.50 (3)	- (7)	- (77)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
相双 4 Soso	0.75 (3)	0.75 (3)	0.50 (2)	1.25 (5)	- (15)	- (182)
いわき市 8 Iwaki	0.63 (5)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (112)

(\*)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

### ヘルパンギーナ

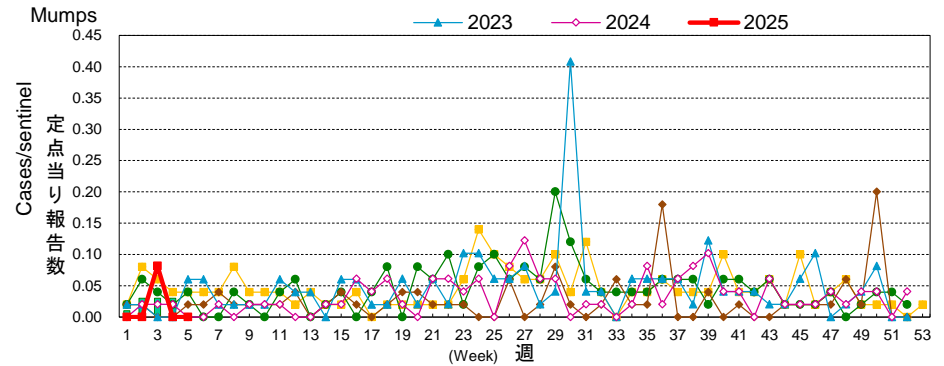


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 7 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(829)
県北 4 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(162)
郡山市 8 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(197)
県中 5 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(28)
県南 4 Kennan	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(128)
会津 6 Aizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(46)
南会津 2 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(20)
相双 4 Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)
いわき市 8 Iwaki	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(88)

(\* )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



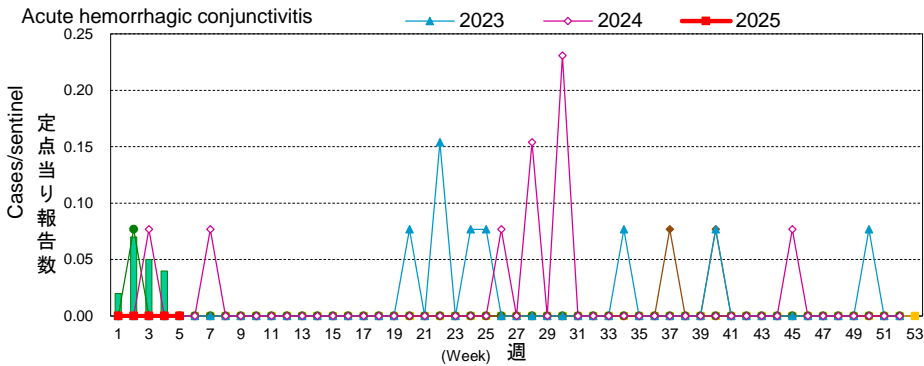
流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 48 Fukushima	-	0.08	-	-	-	-
福島市 7 Fukushima	(0)	0.14	(0)	(0)	(4)	(84)
県北 4 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
郡山市 8 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(17)
県中 5 Kenchu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)
県南 4 Kennan	(0)	0.25	(0)	(0)	(1)	(12)
会津 6 Aizu	(0)	0.17	(0)	(0)	(1)	(3)
南会津 2 Minamiaizu	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双 4 Soso	(0)	0.25	(0)	(0)	(1)	(13)
いわき市 8 Iwaki	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)

(\* )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

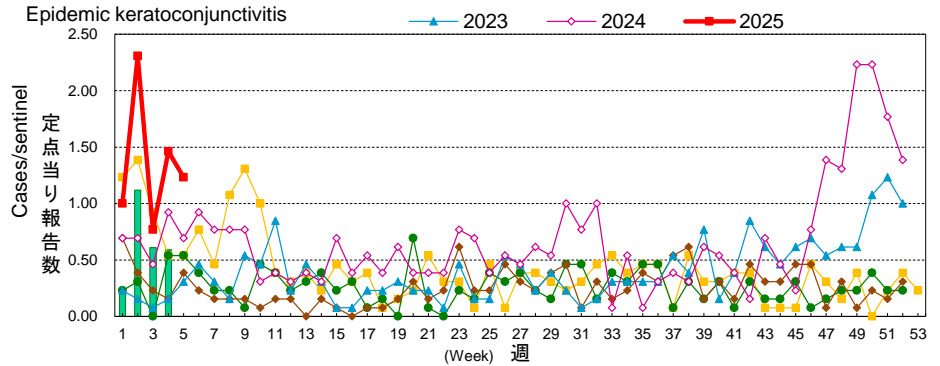
定点当り

1.0未満 1.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	2週	3週	4週	5週		
管内総数 13 Fukushima	-	-	-	-	-	-
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)
県北 2 Kenpoku	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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	-	-	-	-	-	-
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

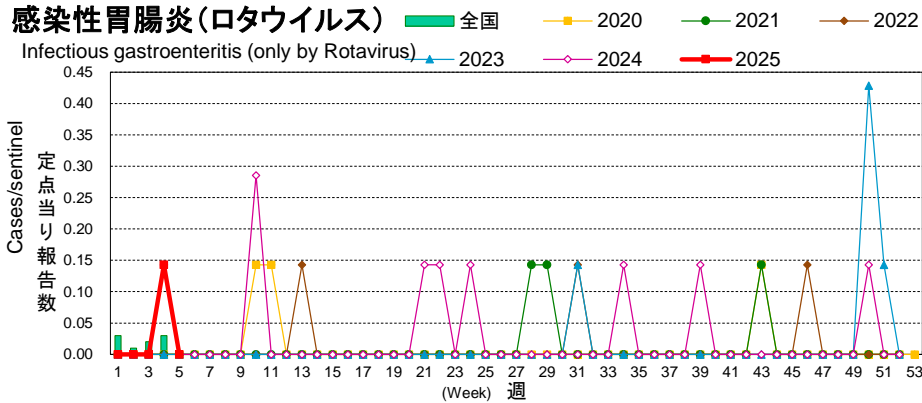
Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り

4.0未満 4.0～ 8.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	2週	3週	4週	5週		
管内総数 13 Fukushima	2.31	0.77	1.46	1.23	-	-
福島市 2 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(47)
県北 2 Kenpoku	3.00	-	0.50	-	-	-
郡山市 2 Koriyama	0.50	-	-	-	-	-
県中 1 Kenchu	3.00	2.00	-	-	-	-
県南 1 Kennan	9.00	2.00	6.00	9.00	-	-
会津 2 Aizu	5.50	2.50	6.00	3.50	-	-
南会津 0 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 1 Soso	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)
いわき市 2 Iwaki	-	0.50	-	-	-	-

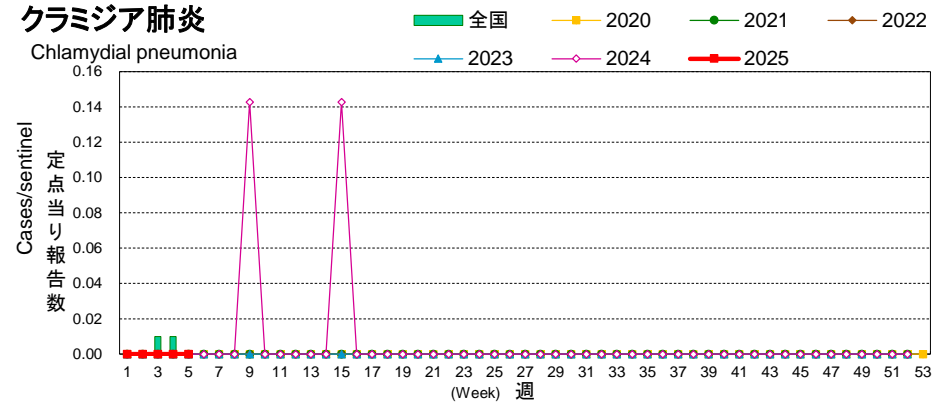
(\*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



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	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	-	-	0.14	-	-	-	-
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(9)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
いわき市 1 Iwaki	(0)	(0)	1.00	(1)	(1)	(5)	

(\* )基幹定点医療機関 (7) からの報告です



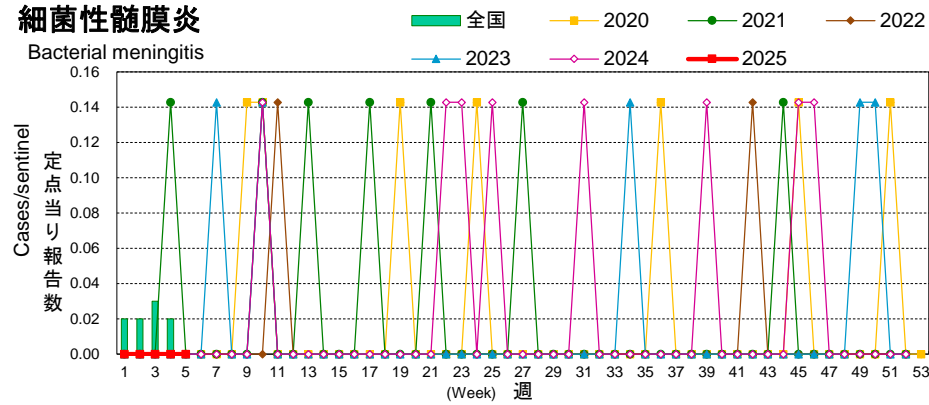
クラミジア肺炎 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	-	-	-	-	-	-	
福島市 1 Fukushima	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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)	(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

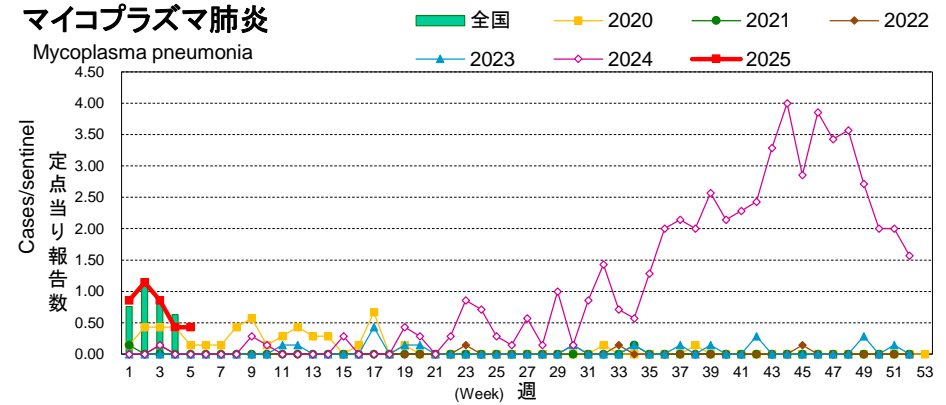
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(8)
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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

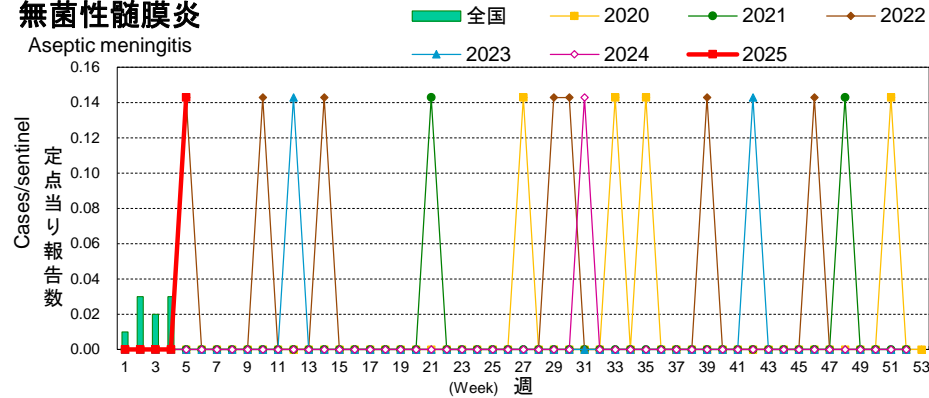
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	1.14	0.86	0.43	0.43	-	-
	(8)	(6)	(3)	(3)	(26)	(388)
福島市 1 Fukushima	1.00	2.00	-	1.00	-	-
	(1)	(2)	(0)	(1)	(4)	(62)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	2.00	1.00	-	-	-	-
	(2)	(1)	(0)	(0)	(4)	(176)
会津 1 Aizu	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(3)	(33)
南会津 1 Minamiaizu	2.00	3.00	3.00	1.00	-	-
	(2)	(3)	(3)	(1)	(10)	(36)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)
いわき市 1 Iwaki	3.00	-	-	-	-	-
	(3)	(0)	(0)	(0)	(5)	(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

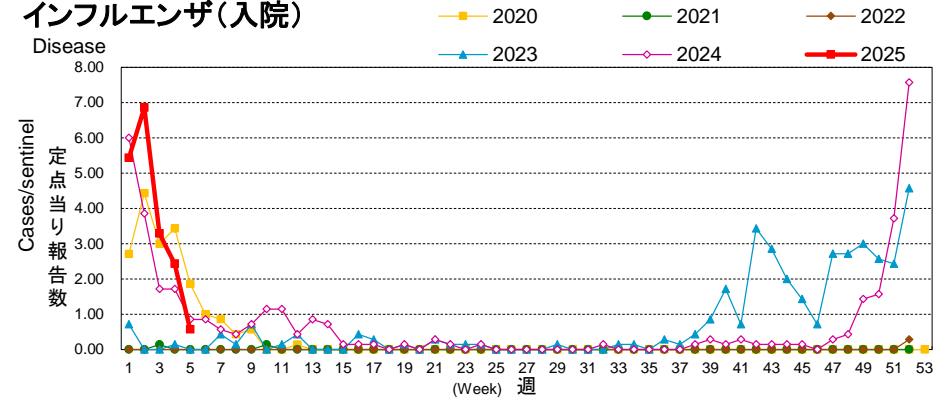
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	-	-	-	0.14	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	
福島市 1 Fukushima	-	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	1.00	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(1)	(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)**

Disease

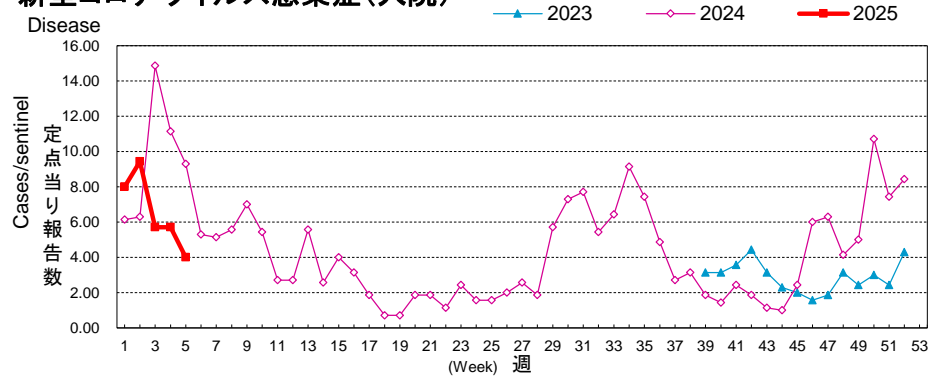


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	2週	3週	4週	5週	累計	合計	
管内総数7 Fukushima	6.86	3.29	2.43	0.57	-	-	
	(48)	(23)	(17)	(4)	(130)	(271)	
福島市 1 Fukushima	4.00	1.00	3.00	-	-	-	
	(4)	(1)	(3)	(0)	(13)	(33)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	2.00	6.00	2.00	-	-	-	
	(2)	(6)	(2)	(0)	(14)	(64)	
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	
県南 1 Kennan	5.00	4.00	2.00	1.00	-	-	
	(5)	(4)	(2)	(1)	(15)	(22)	
会津 1 Aizu	17.00	4.00	3.00	1.00	-	-	
	(17)	(4)	(3)	(1)	(32)	(79)	
南会津 1 Minamiaizu	2.00	-	-	-	-	-	
	(2)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)	
相双 1 Soso	3.00	1.00	2.00	1.00	-	-	
	(3)	(1)	(2)	(1)	(10)	(19)	
いわき市 1 Iwaki	15.00	7.00	5.00	1.00	-	-	
	(15)	(7)	(5)	(1)	(43)	(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
	2週	3週	4週	5週	累計	合計
管内総数 7 Fukushima	9.43 (66)	5.71 (40)	5.71 (40)	4.00 (28)	- (230)	- (1,661)
福島市 1 Fukushima	1.00 (1)	1.00 (1)	7.00 (7)	1.00 (1)	- (12)	- (104)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	23.00 (23)	12.00 (12)	12.00 (12)	1.00 (1)	- (81)	- (456)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	9.00 (9)	5.00 (5)	4.00 (4)	4.00 (4)	- (30)	- (234)
会津 1 Aizu	24.00 (24)	13.00 (13)	13.00 (13)	16.00 (16)	- (74)	- (469)
南会津 1 Minamiaizu	2.00 (2)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (0)	- (6)	- (60)
相双 1 Soso	4.00 (4)	3.00 (3)	1.00 (1)	4.00 (4)	- (14)	- (120)
いわき市 1 Iwaki	3.00 (3)	4.00 (4)	2.00 (2)	2.00 (2)	- (13)	- (218)

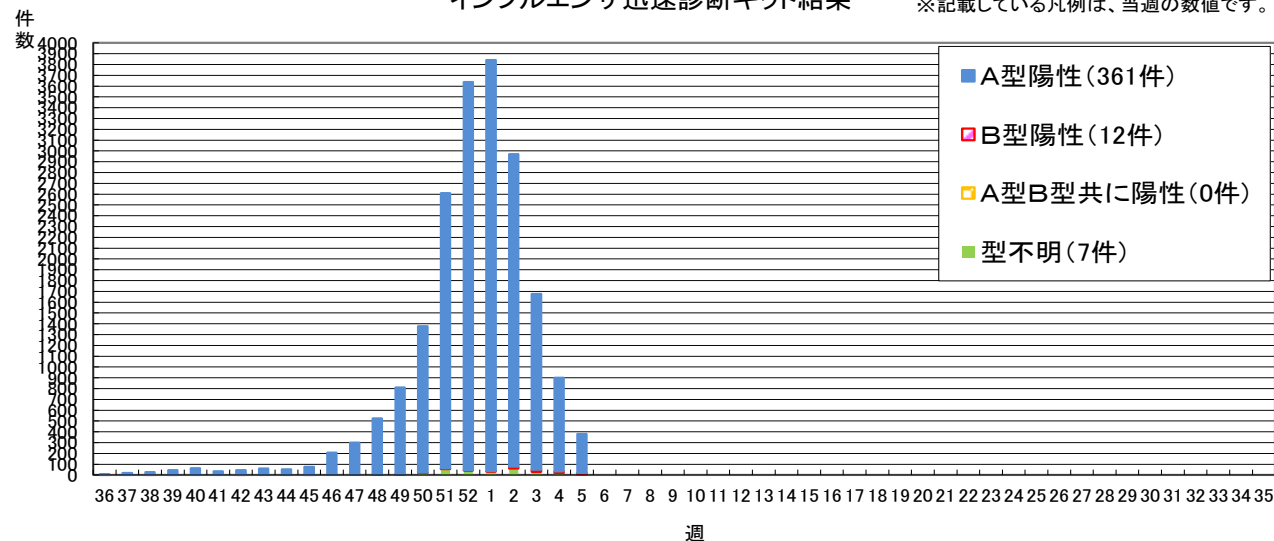
(\*) 基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(\*) 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

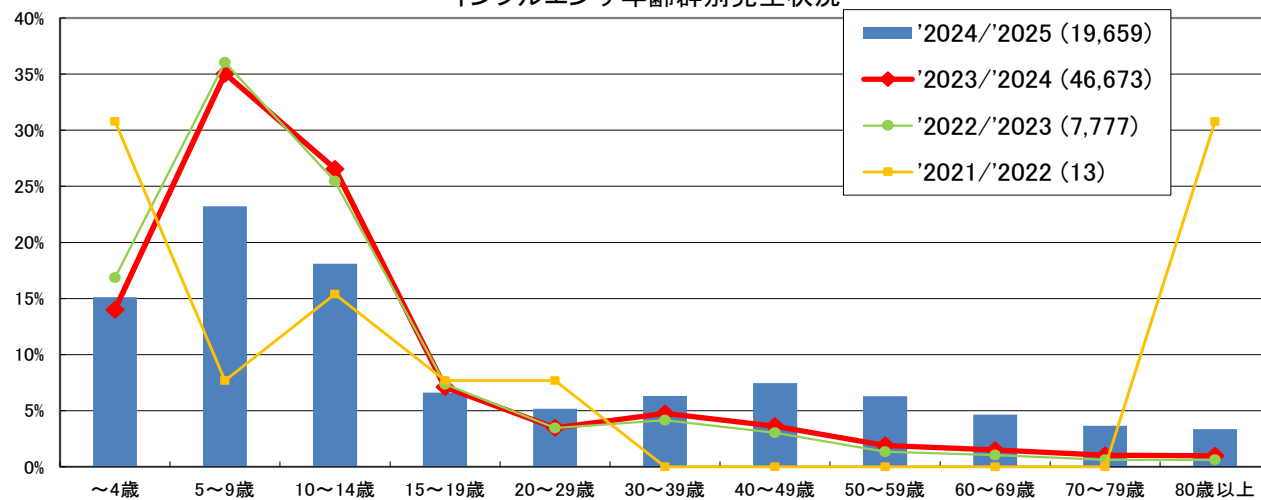
■ インフルエンザ情報

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。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3週	第4週	第5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	～5週	～52週
二類	結核(※1)		6 (福島市1、郡山市5)	7 (県北1、郡山市3、 県南1、いわき市2)	19	1	1	12	1	2				2	9	187
三類	コレラ															
	細菌性赤痢															1
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (いわき市)	1 (いわき市)		3			1						2		56
四類	E型肝炎															2
	A型肝炎															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			1 (郡山市)	2	1		1							6	42
	レプトスピラ症															
五類	アメーバ赤痢		1 (県北)		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		1 (福島市)	1 (会津)	3	1		1			1				1	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		1 (福島市)		1	1										3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1 (いわき市)		6	1		3						2	5	40
	後天性免疫不全症候群															8
	ジアルジア症															1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症															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)	2 (福島市1、郡山市1)	2 (郡山市1、いわき市1)	10	2	1	4	1					2	2	23
	水痘(入院例に限る。)				1						1				1	6
	先天性風しん症候群															
	梅毒	2 (郡山市1、いわき市1)	2 (郡山市1、いわき市1)	4 (県北1、郡山市1、 県南1、いわき市1)	10	1	1	3		2				3	14	135
播種性クリプトコックス症				1			1								4	
破傷風																
百日咳	2 (福島市)	1 (相双)	2 (郡山市1、会津1)	6	2		1			1		1	1		19	
風しん																
麻しん																
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、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、手足マヒ、パルチフス  
 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を含む)、A型肝炎、エギンコックス症、エムボックス、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、ジカウイルス感染症、重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、  
 腎臓病性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、テタノスニア熱、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ウイルス症、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、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、パルチフス耐性肺炎球菌感染症、バンコム耐性肺炎球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、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 2025年第5号 2025年2月5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、  
中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。