

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4月16日発行

総評(Review)

【インフルエンザについて】

B型の報告が半数以上を占めています。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】

減少傾向が続いています。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。

【伝染性紅斑について】

過去5年と比べて報告数が多い状況が続いています。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。

【百日咳について】

今週は6名報告がありました。百日咳は、百日咳菌の感染により、けいれん性の激しい咳発作を生じる、急性の気道感染症です。

鼻水、咳による飛沫・飛沫核感染が主な感染経路のため、インフルエンザや新型コロナウイルス感染症と同様、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。早期のワクチン接種を推奨します。

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、福島市、郡山市、県中、会津、相双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。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、いわき市で流行が見られます。
- ・ 感染性胃腸炎は、郡山市で流行が見られます。
- ・ 水痘は、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、いわき市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。
- ・ マイコプラズマ肺炎の定点当たりの報告数は、0.29です。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核1名(会津)、患者(90代)です。
- ・ 梅毒7名(福島市1、郡山市1、県南1、会津2、いわき市2)、年代別は20代1名、30代1名、40代2名、50代1名、60代1名、80代1名です。
- ・ **百日咳6名(郡山市4、県中1、相双1)、年代別は学童1名、10代3名、30代1名、50代1名です。**

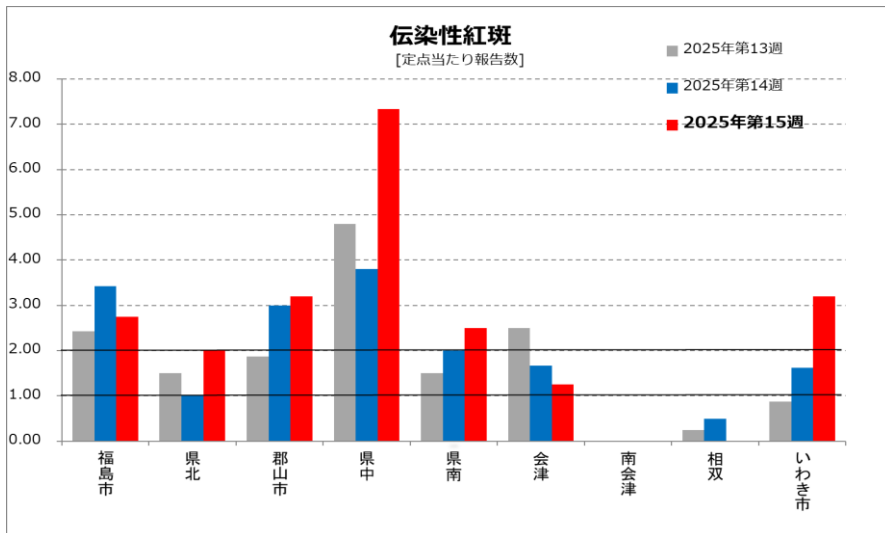
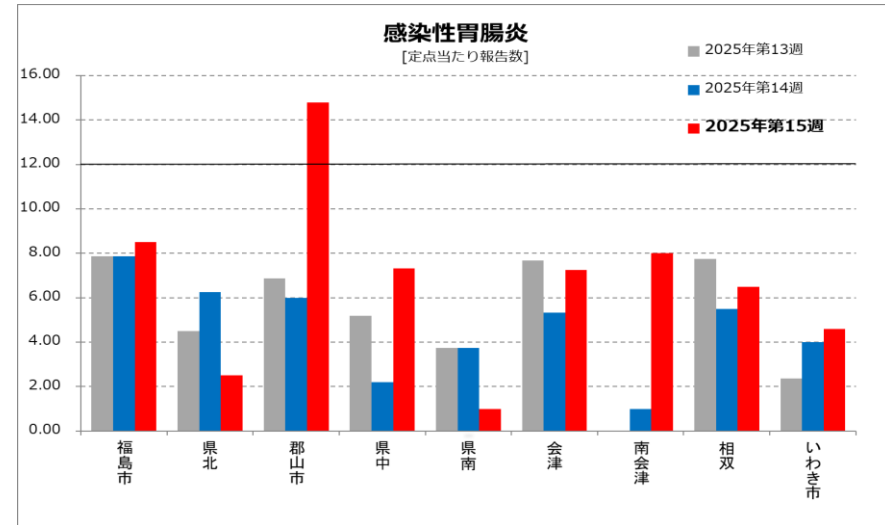
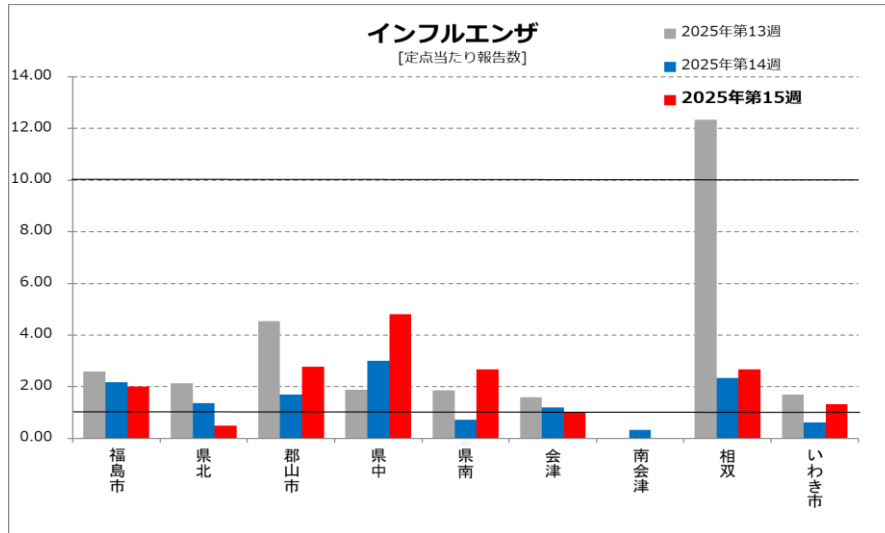
急性呼吸器感染症(ARI)

感染症サーベイランスシステムの事情により、現在集計中です。

※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。

■ 保健所管内別流行状況(2025年第13週～第15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。

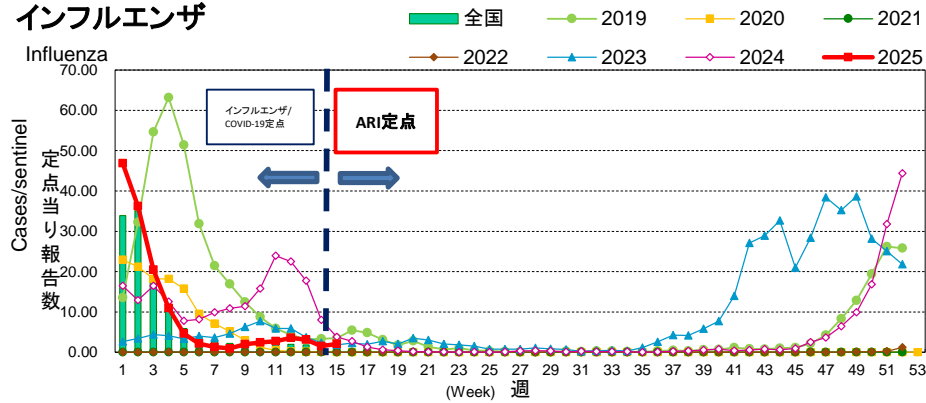
※※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定しています。

■ グラフ総覧(2025年第15週)
Disease trend graph (15th 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

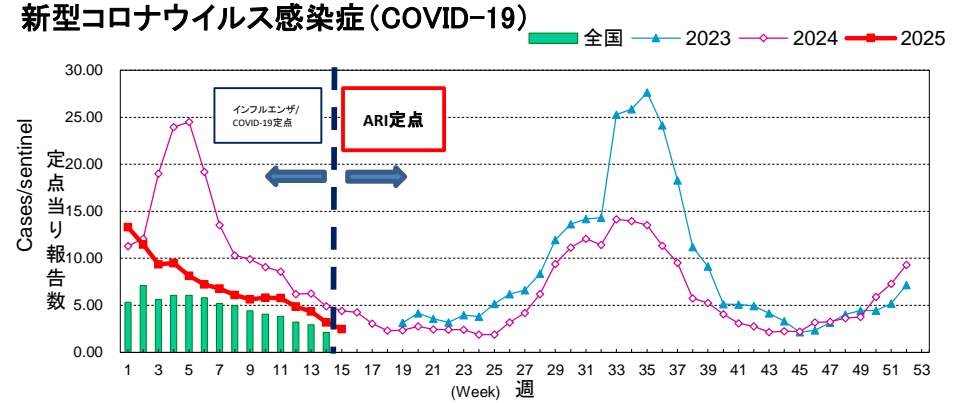


定点当り	2025年(インフルエンザ/COVID-19定点)				2025年(ARI定点)		2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計		
県内総数 Fukushima	3.54 (287)	3.07 (249)	1.56 (126)	2.06 (99)	(11,455)	-	-	(26,739)
福島市 Fukushima	3.00 (36)	2.58 (31)	2.17 (26)	2.00 (14)	(1,128)	-	-	(2,745)
県北 Kenpoku	2.13 (17)	2.13 (17)	1.38 (11)	0.50 (2)	(849)	-	-	(3,155)
郡山市 Koriyama	6.54 (85)	4.54 (59)	1.69 (22)	2.78 (25)	(1,440)	-	-	(4,176)
県中 Kenchu	2.11 (19)	1.89 (17)	3.00 (27)	4.80 (24)	(942)	-	-	(2,570)
県南 Kennan	1.00 (7)	1.86 (13)	0.71 (5)	2.67 (8)	(1,523)	-	-	(2,310)
会津 Aizu	1.00 (10)	1.60 (16)	1.20 (12)	1.00 (6)	(1,914)	-	-	(4,458)
南会津 Minamiaizu	- (0)	- (0)	0.33 (1)	- (0)	(287)	-	-	(377)
相双 Soso	14.50 (87)	12.33 (74)	2.33 (14)	2.67 (8)	(1,166)	-	-	(1,616)
いわき市 Iwaki	2.00 (26)	1.69 (22)	0.62 (8)	1.33 (12)	(2,206)	-	-	(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)

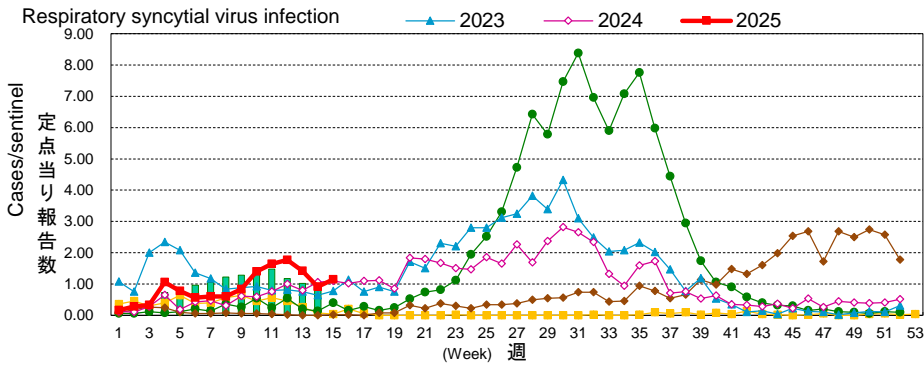


定点当り	2025年(インフルエンザ/COVID-19定点)				2025年(ARI定点)		2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計		
県内総数 Fukushima	4.88 (395)	4.36 (353)	3.19 (258)	2.48 (119)	(8,398)	-	-	(32,244)
福島市 Fukushima	2.33 (28)	3.67 (44)	2.75 (33)	2.43 (17)	(848)	-	-	(3,265)
県北 Kenpoku	5.38 (43)	5.25 (42)	3.75 (30)	2.50 (10)	(860)	-	-	(3,294)
郡山市 Koriyama	4.23 (55)	3.00 (39)	2.54 (33)	2.22 (20)	(1,387)	-	-	(5,422)
県中 Kenchu	4.00 (36)	4.56 (41)	2.44 (22)	2.80 (14)	(741)	-	-	(2,596)
県南 Kennan	8.29 (58)	4.86 (34)	3.71 (26)	5.33 (16)	(1,038)	-	-	(3,397)
会津 Aizu	10.20 (102)	7.50 (75)	6.70 (67)	3.17 (19)	(1,485)	-	-	(5,045)
南会津 Minamiaizu	3.00 (9)	4.33 (13)	2.00 (6)	1.50 (3)	(139)	-	-	(724)
相双 Soso	5.33 (32)	3.67 (22)	3.17 (19)	1.67 (5)	(804)	-	-	(3,622)
いわき市 Iwaki	2.46 (32)	3.31 (43)	1.69 (22)	1.67 (15)	(1,096)	-	-	(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

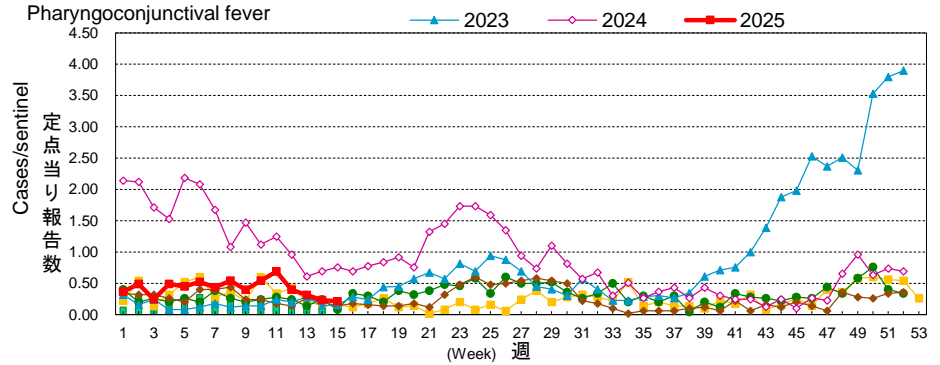


RSウイルス感染症

Respiratory syncytial virus infection	定点点当り			2025年		2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数 Fukushima	1.77 (85)	1.42 (68)	0.92 (44)	1.14 (32)	- (628)	- (2,511)	
福島市 Fukushima	1.29 (9)	1.29 (9)	1.00 (7)	1.00 (4)	- (62)	- (306)	
県北 Kenpoku	1.00 (4)	0.75 (3)	0.50 (2)	1.00 (2)	- (42)	- (450)	
郡山市 Koriyama	2.13 (17)	1.00 (8)	0.38 (3)	0.60 (3)	- (94)	- (441)	
県中 Kenchu	0.40 (2)	0.40 (2)	0.20 (1)	0.67 (2)	- (19)	- (104)	
県南 Kennan	3.75 (15)	0.50 (2)	0.25 (1)	1.00 (2)	- (50)	- (137)	
会津 Aizu	4.00 (24)	5.00 (30)	3.50 (21)	2.25 (9)	- (261)	- (534)	
南会津 Minamiaizu	1.00 (2)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (6)	- (67)	
相双 Soso	1.00 (4)	2.50 (10)	2.00 (8)	5.00 (10)	- (54)	- (309)	
いわき市 Iwaki	1.00 (8)	0.50 (4)	- (0)	- (0)	- (40)	- (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

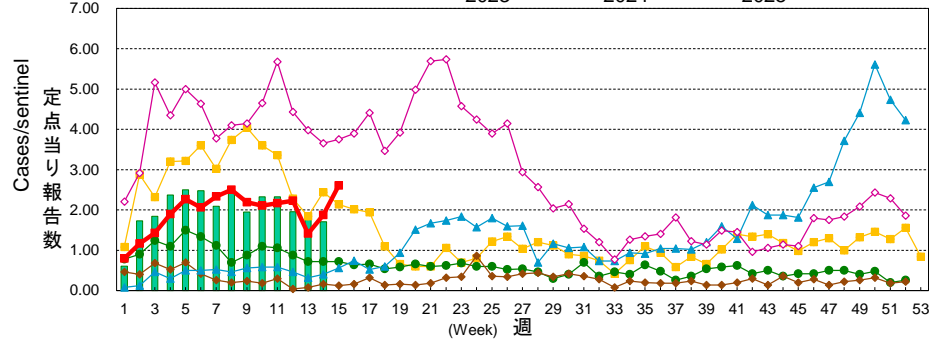


咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever	定点点当り			2025年		2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数 Fukushima	0.40 (19)	0.31 (15)	0.23 (11)	0.21 (6)	- (301)	- (2,322)	
福島市 Fukushima	0.14 (1)	0.43 (3)	0.43 (3)	- (0)	- (33)	- (393)	
県北 Kenpoku	0.25 (1)	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (7)	- (423)	
郡山市 Koriyama	0.38 (3)	0.50 (4)	- (0)	0.20 (1)	- (26)	- (361)	
県中 Kenchu	- (0)	- (0)	0.20 (1)	0.33 (1)	- (14)	- (104)	
県南 Kennan	0.50 (2)	- (0)	0.25 (1)	0.50 (1)	- (32)	- (110)	
会津 Aizu	0.17 (1)	0.83 (5)	0.17 (1)	0.25 (1)	- (106)	- (427)	
南会津 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (8)	- (30)	
相双 Soso	0.75 (3)	- (0)	0.50 (2)	0.50 (1)	- (30)	- (337)	
いわき市 Iwaki	1.00 (8)	0.25 (2)	0.38 (3)	0.20 (1)	- (45)	- (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。

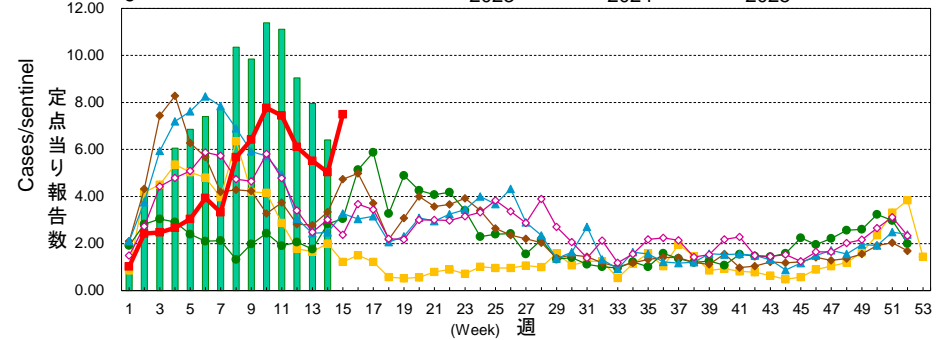
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 全国 2020 2021 2022 2023 2024 2025
Group A streptococcal pharyngitis



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			4.0～ 8.0～		
定点当り	2025年					2024年	
(報告数)	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数 48	2.23	1.42	1.88	2.61	-	-	
Fukushima	(107)	(68)	(90)	(73)	(1,349)	(7,548)	
福島市 7	2.29	0.43	0.86	2.25	-	-	
Fukushima	(16)	(3)	(6)	(9)	(175)	(973)	
県北 4	2.00	2.25	1.50	8.00	-	-	
Kenpoku	(8)	(9)	(6)	(16)	(134)	(1,083)	
郡山市 8	3.75	1.88	2.63	2.20	-	-	
Koriyama	(30)	(15)	(21)	(11)	(299)	(1,319)	
県中 5	1.40	0.80	2.60	2.00	-	-	
Kenchu	(7)	(4)	(13)	(6)	(115)	(240)	
県南 4	0.75	0.25	1.25	2.00	-	-	
Kennan	(3)	(1)	(5)	(4)	(85)	(492)	
会津 6	1.50	2.00	1.00	0.50	-	-	
Aizu	(9)	(12)	(6)	(2)	(112)	(1,506)	
南会津 2	1.00	1.00	1.50	-	-	-	
Minamiaizu	(2)	(2)	(3)	(0)	(22)	(92)	
相双 4	2.25	1.50	2.25	1.50	-	-	
Soso	(9)	(6)	(9)	(3)	(122)	(657)	
いわき市 8	2.88	2.00	2.63	4.40	-	-	
Iwaki	(23)	(16)	(21)	(22)	(285)	(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。

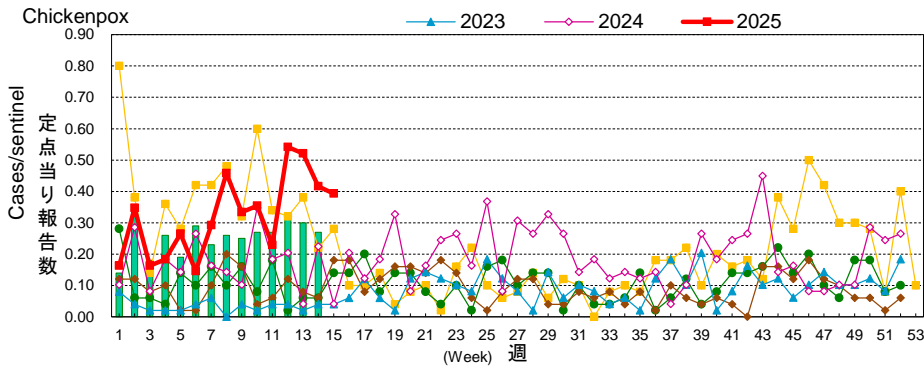
感染性胃腸炎 全国 2020 2021 2022 2023 2024 2025
Infectious gastroenteritis



感染性胃腸炎		定点当り					
Infectious gastroenteritis		12.0未満			12.0～ 20.0～		
定点当り	2025年					2024年	
(報告数)	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数 48	6.10	5.52	5.04	7.50	-	-	
Fukushima	(293)	(265)	(242)	(210)	(3,239)	(7,286)	
福島市 7	6.71	7.86	7.86	8.50	-	-	
Fukushima	(47)	(55)	(55)	(34)	(408)	(950)	
県北 4	4.50	4.50	6.25	2.50	-	-	
Kenpoku	(18)	(18)	(25)	(5)	(232)	(992)	
郡山市 8	12.88	6.88	6.00	14.80	-	-	
Koriyama	(103)	(55)	(48)	(74)	(1,087)	(2,736)	
県中 5	4.40	5.20	2.20	7.33	-	-	
Kenchu	(22)	(26)	(11)	(22)	(289)	(696)	
県南 4	4.00	3.75	3.75	1.00	-	-	
Kennan	(16)	(15)	(15)	(2)	(264)	(463)	
会津 6	7.17	7.67	5.33	7.25	-	-	
Aizu	(43)	(46)	(32)	(29)	(325)	(524)	
南会津 2	4.00	-	1.00	8.00	-	-	
Minamiaizu	(8)	(0)	(2)	(8)	(24)	(13)	
相双 4	2.25	7.75	5.50	6.50	-	-	
Soso	(9)	(31)	(22)	(13)	(341)	(610)	
いわき市 8	3.38	2.38	4.00	4.60	-	-	
Iwaki	(27)	(19)	(32)	(23)	(269)	(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。

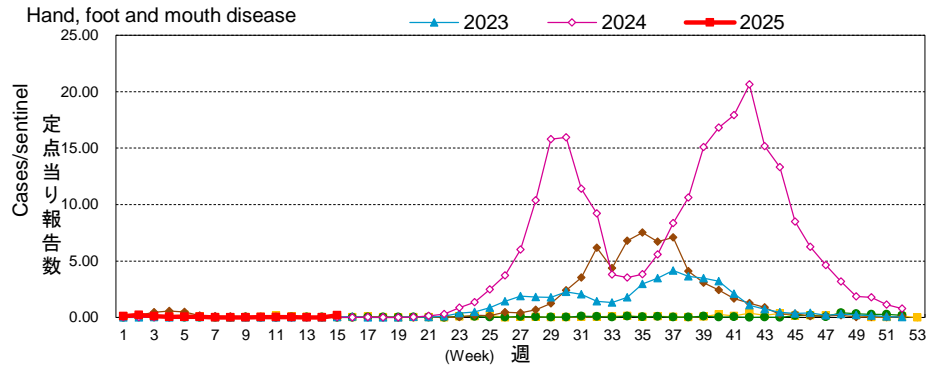
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年				2024年	
		12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数 48 Fukushima	0.54 (26)	0.52 (25)	0.42 (20)	0.39 (11)	- (224)	- (478)	
福島市 7 Fukushima	1.43 (10)	1.00 (7)	0.71 (5)	0.25 (1)	- (45)	- (44)	
県北 4 Kenpoku	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (10)	- (54)	
郡山市 8 Koriyama	0.50 (4)	1.75 (14)	0.50 (4)	1.00 (5)	- (61)	- (138)	
県中 5 Kenchu	0.60 (3)	0.40 (2)	0.80 (4)	0.33 (1)	- (19)	- (29)	
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	0.50 (2)	- (0)	- (13)	- (64)	
会津 6 Aizu	- (0)	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (7)	- (82)	
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (1)	
相双 4 Soso	0.25 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (6)	
いわき市 8 Iwaki	0.88 (7)	0.25 (2)	0.63 (5)	0.60 (3)	- (65)	- (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

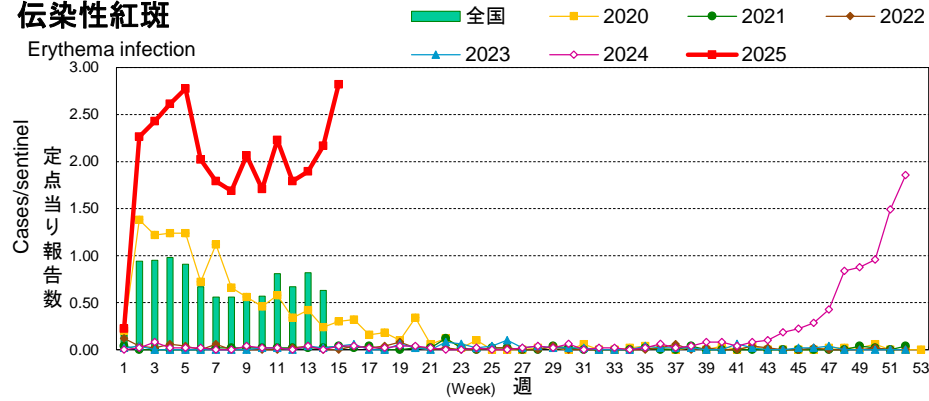


手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り						
	定点当り (報告数)	2025年				2024年	
		12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数 48 Fukushima	0.04 (2)	- (0)	- (0)	0.18 (5)	- (41)	- (11,802)	
福島市 7 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	1.25 (5)	- (9)	- (2,391)	
県北 4 Kenpoku	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (1,532)	
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (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)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (952)	
いわき市 8 Iwaki	0.25 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (11)	- (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

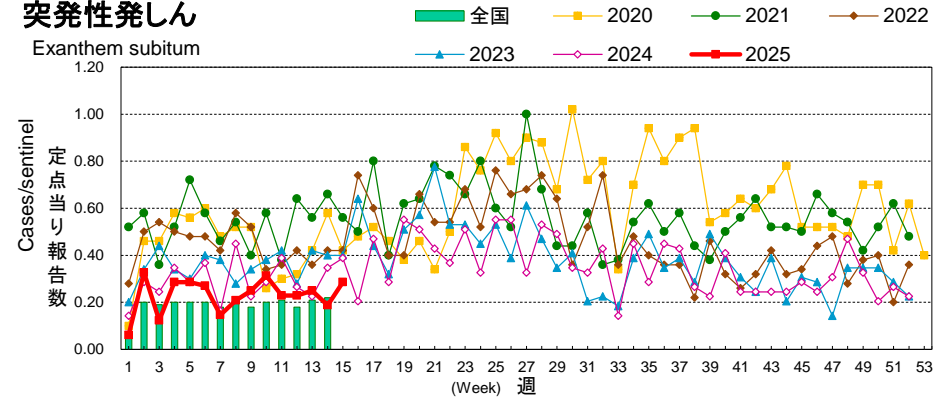
Erythema infection

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数 48 Fukushima	1.79 (86)	1.90 (91)	2.17 (104)	2.82 (79)	(1,417)	(411)
福島市 7 Fukushima	1.43 (10)	2.43 (17)	3.43 (24)	2.75 (11)	(186)	(43)
県北 4 Kenpoku	1.25 (5)	1.50 (6)	1.00 (4)	2.00 (4)	(43)	(11)
郡山市 8 Koriyama	3.00 (24)	1.88 (15)	3.00 (24)	3.20 (16)	(301)	(125)
県中 5 Kenchu	4.60 (23)	4.80 (24)	3.80 (19)	7.33 (22)	(308)	(43)
県南 4 Kennan	1.75 (7)	1.50 (6)	2.00 (8)	2.50 (5)	(83)	(12)
会津 6 Aizu	2.00 (12)	2.50 (15)	1.67 (10)	1.25 (5)	(402)	(143)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(2)	(0)
相双 4 Soso	0.25 (1)	0.25 (1)	0.50 (2)	- (0)	(10)	(0)
いわき市 8 Iwaki	0.50 (4)	0.88 (7)	1.63 (13)	3.20 (16)	(82)	(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

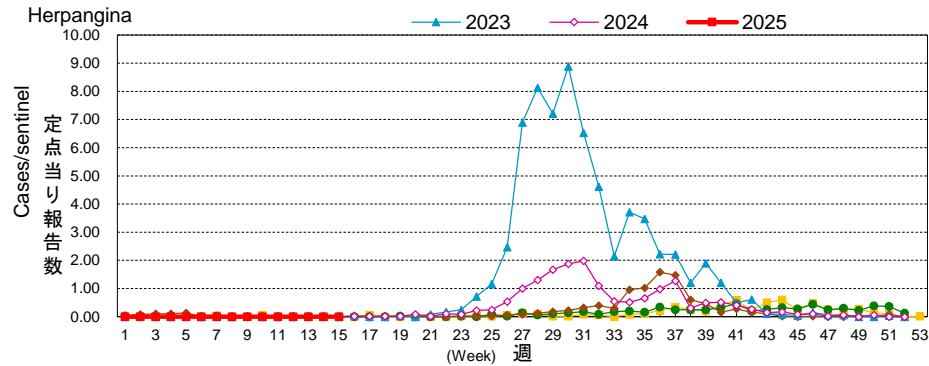
Exanthem subitum

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数 48 Fukushima	0.23 (11)	0.25 (12)	0.19 (9)	0.29 (8)	(161)	(861)
福島市 7 Fukushima	0.57 (4)	0.43 (3)	0.14 (1)	0.25 (1)	(35)	(149)
県北 4 Kenpoku	0.25 (1)	- (0)	0.50 (2)	0.50 (1)	(12)	(100)
郡山市 8 Koriyama	- (0)	- (0)	- (0)	0.40 (2)	(10)	(114)
県中 5 Kenchu	0.20 (1)	0.60 (3)	- (0)	0.33 (1)	(18)	(81)
県南 4 Kennan	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(6)	(45)
会津 6 Aizu	- (0)	0.33 (2)	0.17 (1)	0.25 (1)	(22)	(77)
南会津 2 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(1)
相双 4 Soso	0.50 (2)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (0)	(34)	(182)
いわき市 8 Iwaki	0.38 (3)	0.25 (2)	0.38 (3)	0.40 (2)	(24)	(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

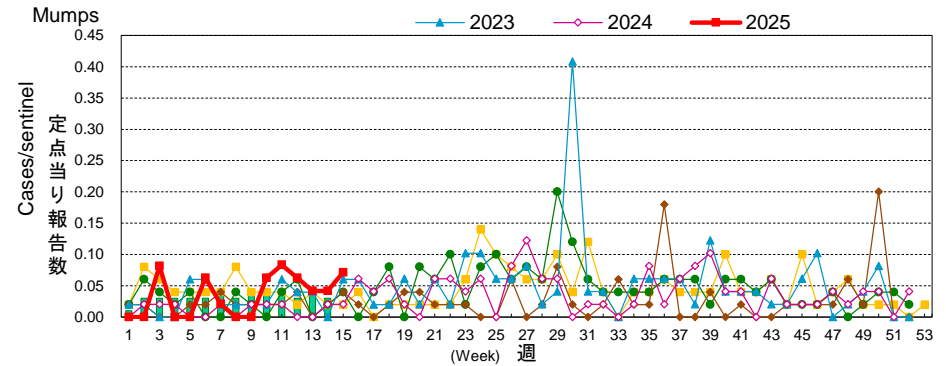


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	12週	13週	14週	15週		
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	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(829)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(141)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(162)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(197)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(28)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(128)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(46)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(20)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(19)
	(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

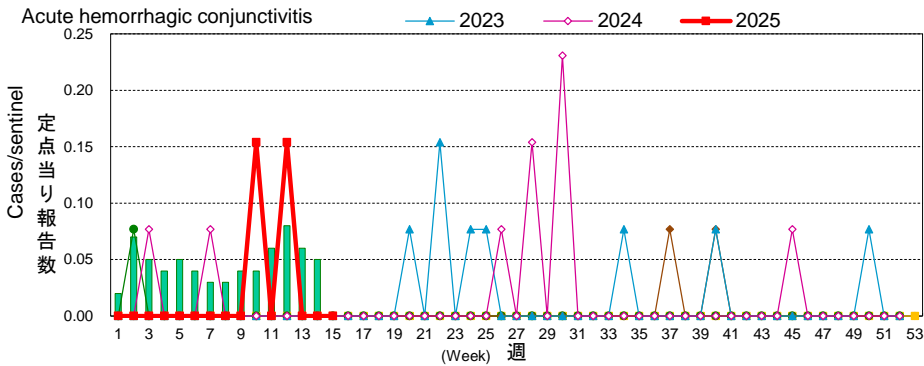


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数 48 Fukushima	0.06	0.04	0.04	0.07	-	-
福島市 7 Fukushima	-	0.14	-	-	-	-
県北 4 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
郡山市 8 Koriyama	-	0.13	-	0.20	-	-
県中 5 Kenchu	-	-	0.20	-	-	-
県南 4 Kennan	-	-	-	-	-	-
会津 6 Aizu	0.17	-	0.17	-	-	-
南会津 2 Minamiaizu	-	-	-	-	-	-
相双 4 Soso	0.25	-	-	-	-	-
いわき市 8 Iwaki	0.13	-	-	0.20	-	-
	(3)	(2)	(2)	(2)	(24)	(84)
	(0)	(1)	(0)	(0)	(3)	(13)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
	(0)	(1)	(0)	(1)	(4)	(17)
	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(4)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(12)
	(1)	(0)	(1)	(0)	(3)	(3)
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
	(1)	(0)	(0)	(0)	(8)	(13)
	(1)	(0)	(0)	(1)	(4)	(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



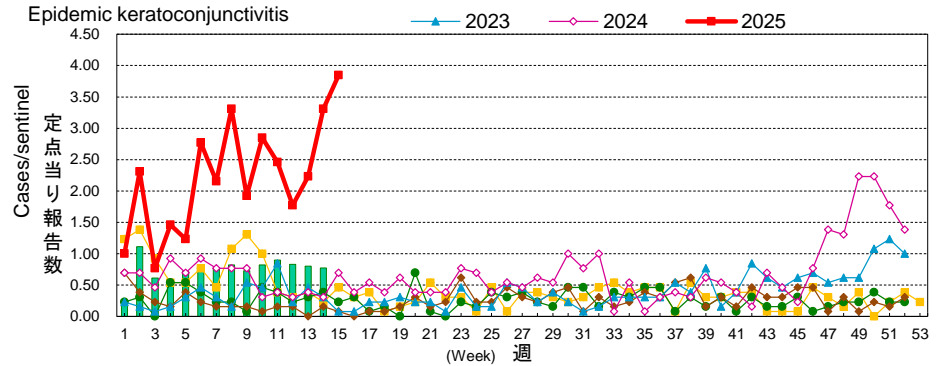
急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数 13 Fukushima	0.15 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (9)
福島市 2 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)
県北 2 Kenpoku	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (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

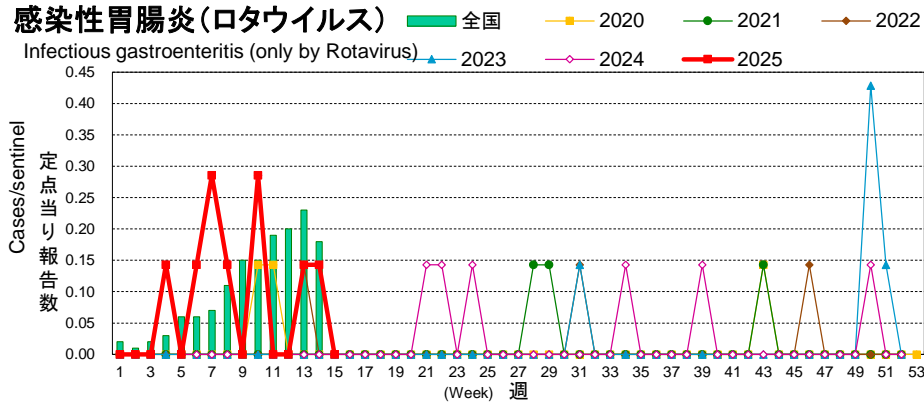


流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数 13 Fukushima	1.77 (23)	2.23 (29)	3.31 (43)	3.85 (50)	- (434)	- (452)
福島市 2 Fukushima	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (47)
県北 2 Kenpoku	0.50 (1)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (24)	- (27)
郡山市 2 Koriyama	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (4)	- (18)
県中 1 Kenchu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (6)
県南 1 Kennan	7.00 (7)	15.00 (15)	18.00 (18)	21.00 (21)	- (190)	- (194)
会津 2 Aizu	7.00 (14)	6.00 (12)	10.50 (21)	14.00 (28)	- (202)	- (118)
南会津 0 Minamiaizu	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (1)	- (9)
いわき市 2 Iwaki	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (5)	- (33)

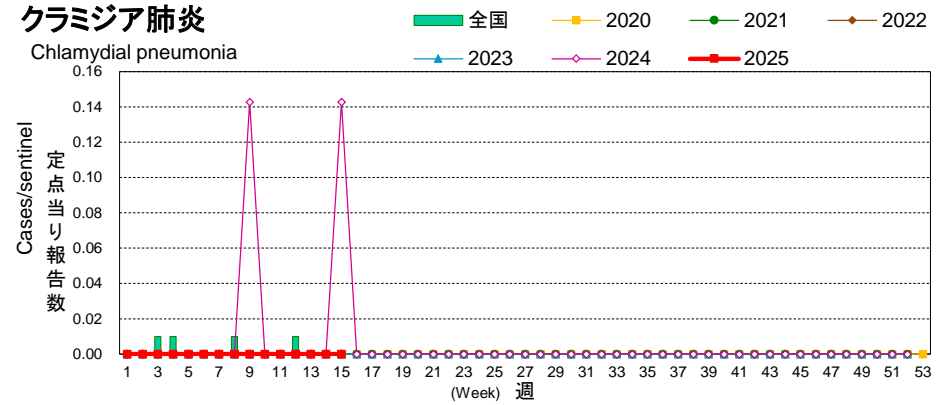
(*)眼科定点医療機関 (13) からの報告です



感染性胃腸炎(ロタウイルス) 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数7 Fukushima	-	0.14	0.14	-	-	-	
福島市 1 Fukushima	(0)	(1)	(1)	(0)	(9)	(9)	
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-	
郡山市 1 Koriyama	(0)	(1)	(0)	(0)	(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	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)	
いわき市 1 Iwaki	(0)	(0)	1.00	(1)	(3)	(5)	

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です



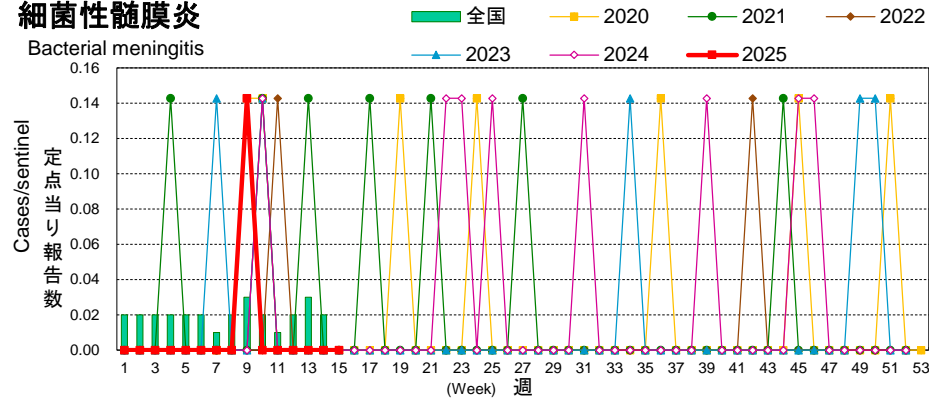
クラミジア肺炎 流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年	
	12週	13週	14週	15週	累計	合計	
県内総数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

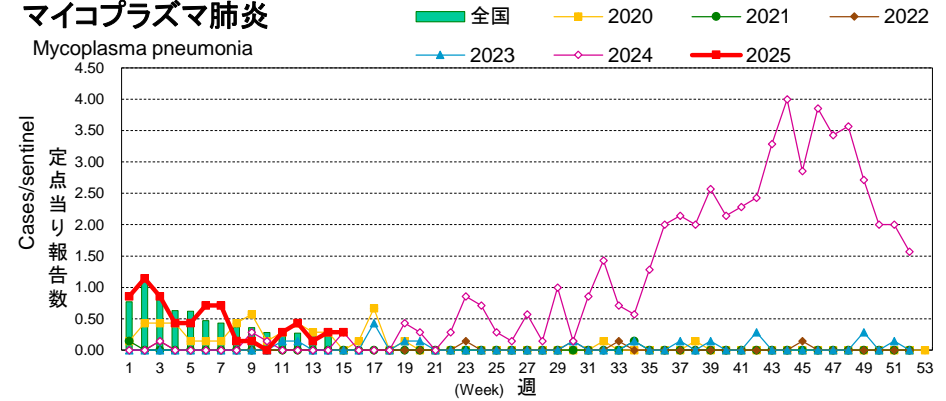
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	12週	13週	14週	15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

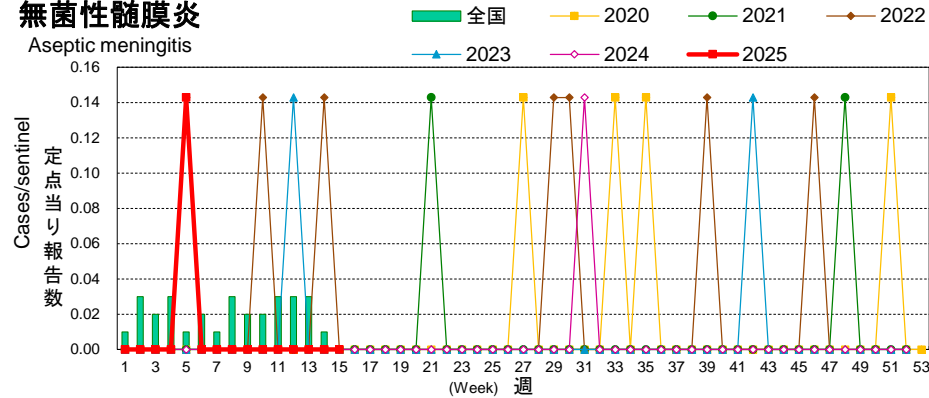
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数 7 Fukushima	0.43	0.14	0.29	0.29	-	-
	(3)	(1)	(2)	(2)	(48)	(388)
福島市 1 Fukushima	2.00	-	-	1.00	-	-
	(2)	(0)	(0)	(1)	(11)	(62)
県北 0 Kenpoku	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市 1 Koriyama	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(14)
県中 0 Kenchu	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南 1 Kennan	-	-	1.00	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(6)	(176)
会津 1 Aizu	1.00	-	1.00	-	-	-
	(1)	(0)	(1)	(0)	(6)	(33)
南会津 1 Minamiaizu	-	1.00	-	1.00	-	-
	(0)	(1)	(0)	(1)	(13)	(36)
相双 1 Soso	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(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

Aseptic meningitis



無菌性髄膜炎

Aseptic meningitis

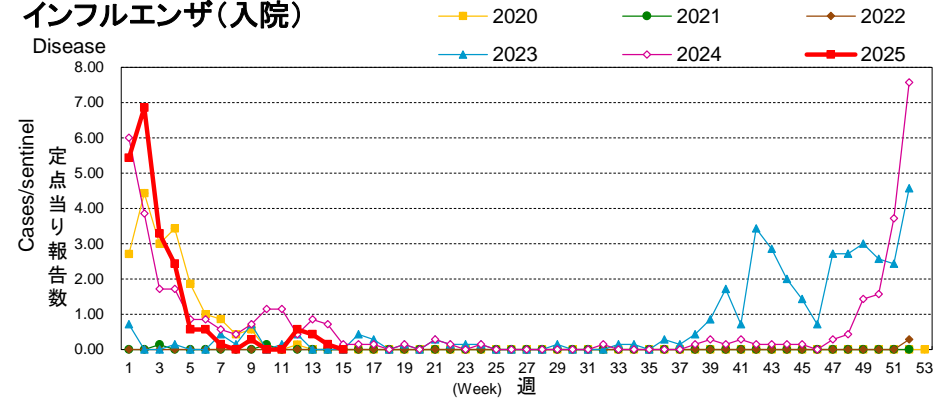
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	12週	13週	14週	15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)

Disease

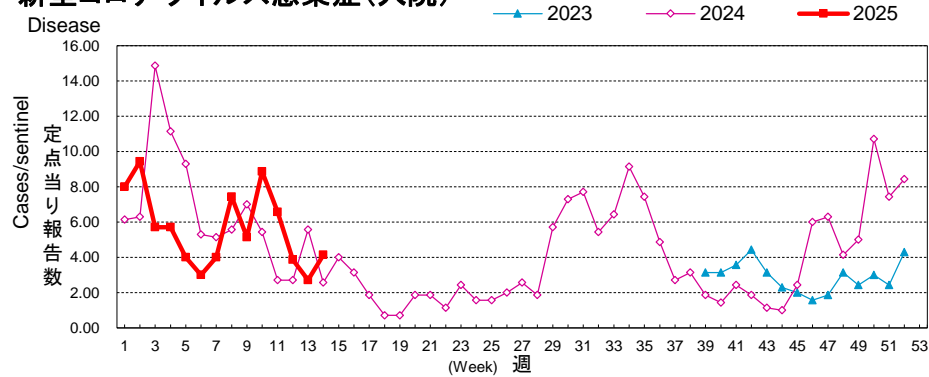


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年
	12週	13週	14週	15週	累計	合計
県内総数7 Fukushima	0.57	0.43	0.14	-	-	-
	(4)	(3)	(1)	(0)	(145)	(271)
福島市 1 Fukushima	2.00	1.00	1.00	-	-	-
	(2)	(1)	(1)	(0)	(17)	(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)	(1)	(0)	(0)	(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	-	-	-	-
	(2)	(1)	(0)	(0)	(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				累計	2024年 合計
	12週	13週	14週	15週		
県内総数 7 Fukushima	3.86 (27)	2.71 (19)	4.14 (29)		- (550)	- (1,661)
福島市 1 Fukushima	3.00 (3)	1.00 (1)	2.00 (2)		- (42)	- (104)
県北 0 Kenpoku	-	-	-		-	-
郡山市 1 Koriyama	8.00 (8)	3.00 (3)	3.00 (3)		- (230)	- (456)
県中 0 Kenchu	-	-	-		-	-
県南 1 Kennan	4.00 (4)	2.00 (2)	3.00 (3)		- (74)	- (234)
会津 1 Aizu	7.00 (7)	9.00 (9)	17.00 (17)		- (135)	- (469)
南会津 1 Minamiaizu	- (0)	1.00 (1)	3.00 (3)		- (12)	- (60)
相双 1 Soso	- (0)	- (0)	- (0)		- (19)	- (120)
いわき市 1 Iwaki	5.00 (5)	3.00 (3)	1.00 (1)		- (38)	- (218)

感染症情報システムの事情で現在集計中

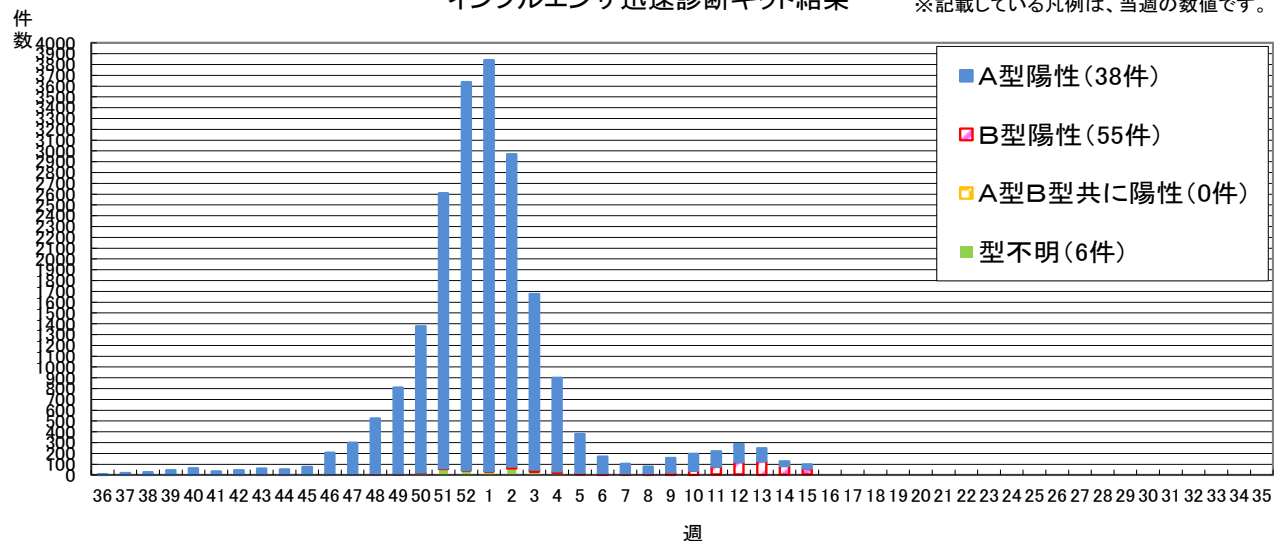
(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

(*)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

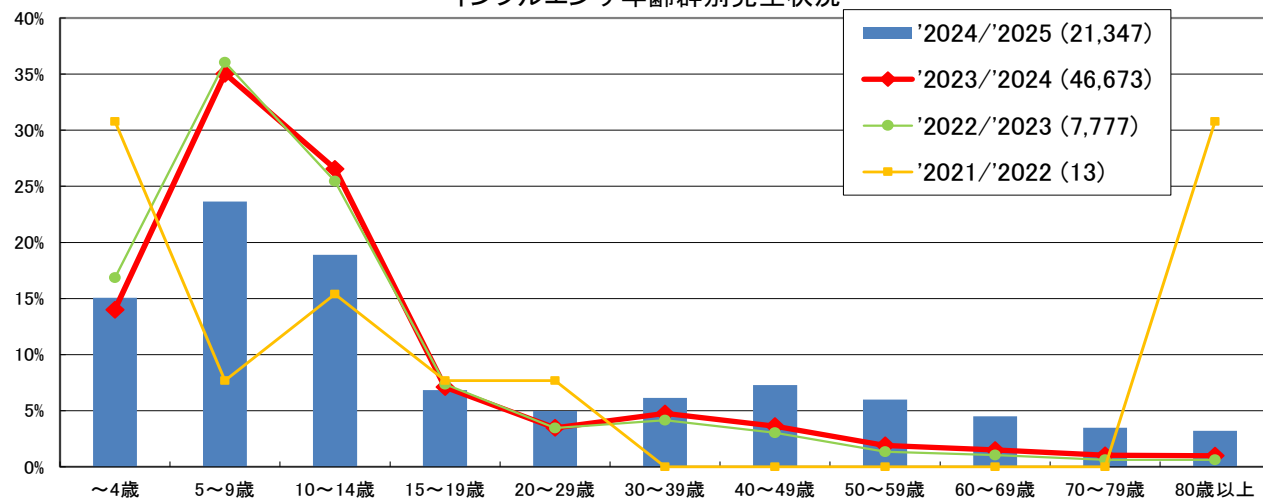
■ インフルエンザ情報

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13週	第14週	第15週	累計									県合計		
					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	～15週	～52週
二類	結核(※1)	3 (郡山市1、相双1、 いわき市1)	5 (郡山市)	1 (会津)	61	13	2	25	3	4	3		1	10	28	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 (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
四類	デング熱															
	日本紅斑熱															
	レジオネラ症	1 (相双)			7	1		3					3		12	42
レプトスピラ症																
アモeba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 (郡山市)		1 (県南)		12	3	1	5		1				2	12	40
後天性免疫不全症候群			1 (福島市)		3	3									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	1 (会津)		1 (福島市)		18	3	1	8	1		1			4	8	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、会津1)		2 (郡山市)	7 (福島市1、郡山市1、 会津2、 いわき市2)	40	7	1	10	1	6	6			9	37	135
播種性クリプトコックス症					2	1		1							2	4
破傷風																
百日咳	2 (福島市1、会津1)		1 (県北)	6 (郡山市4、県中1、 相双1)	21	5	1	5	3		3		2	2	1	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) 無産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暦年の累計と結核年報(公財)結核予防会結核研究所)上の数値は異なる。

(※2) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクンゴニア熱、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、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

(※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り)、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り)、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、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサスル森林病、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り)、腎臓出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクンゴニア熱、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、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: アモeba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、パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、パ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15号 2025年4月16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。