

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……………	1 4
・保健所管内別流行状況……………	2	・全数把握疾患及び疑似症………	1 5
・定点把握疾患……………	3～1 3		

福島県感染症情報センター

総評(Review)

令和7年12月24日発行

【インフルエンザについて】

前週に続き減少していますが、B型の増加が見られ、警報レベルの報告数が続いています。インフルエンザウイルスに感染すると、38℃以上の発熱、頭痛、関節痛、筋肉痛など全身の症状が現れ、喉の痛み、鼻汁、咳等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。

ワクチン接種や基本的な感染対策の徹底をお願いします。

【新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) について】

前週に続き増加しています。過去2年の傾向から、今後年末にかけて増加が見込まれるため注意が必要です。

インフルエンザと同様、基本的な感染対策の徹底をお願いします。

【感染性胃腸炎について】

ノロウイルスによる感染事例が増えており、今週はロタウイルスによる感染も相双から報告されています。

感染性胃腸炎は、秋から冬にかけて流行する感染症で、1-3日程度の潜伏期間の後、嘔吐、下痢、腹痛等の症状が生じます。汚染された食品や、病原体が直接口から入ることで感染するため、トイレの後や調理・食事の前に、石けんと流水で十分な手指消毒を行いましょう。

【結核について】

報告が続いています。現時点で昨年の報告数を上回っており、高齢者や若年の外国出生者が多くを占めています。外国人労働者を多く雇用する事業主や高齢者施設は、既存の感染対策に加え、結核対策としての定期健康診断を実施しましょう。

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、郡山市、県中、会津、南会津、相双、いわき市で流行が見られ、福島市、県北、県南では今後の動向に注意が必要です

- ・RSウイルス感染症は、県北、会津で流行が見られます。
- ・咽頭結膜熱は、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、いわき市で流行が見られます。
- ・水痘は、郡山市、会津で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、福島市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. 29です。
- ・クラミジア肺炎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、1. 14です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、2. 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、3. 29です。

〈全数把握疾患〉

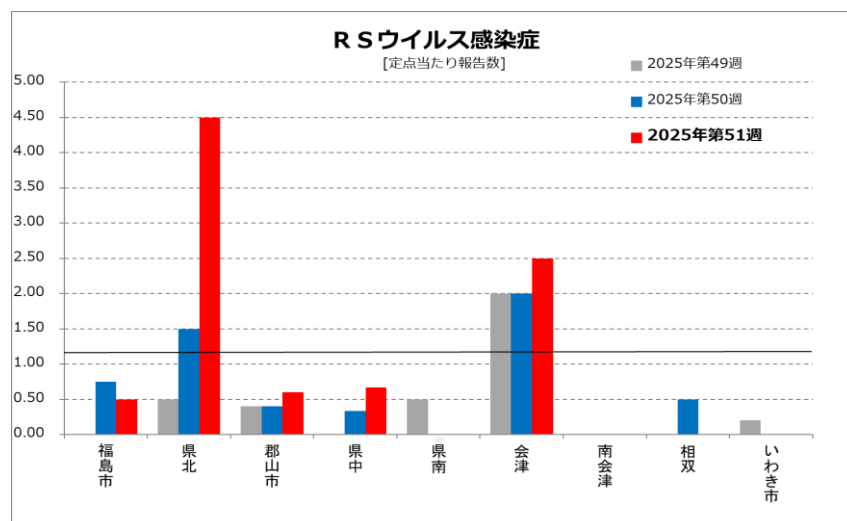
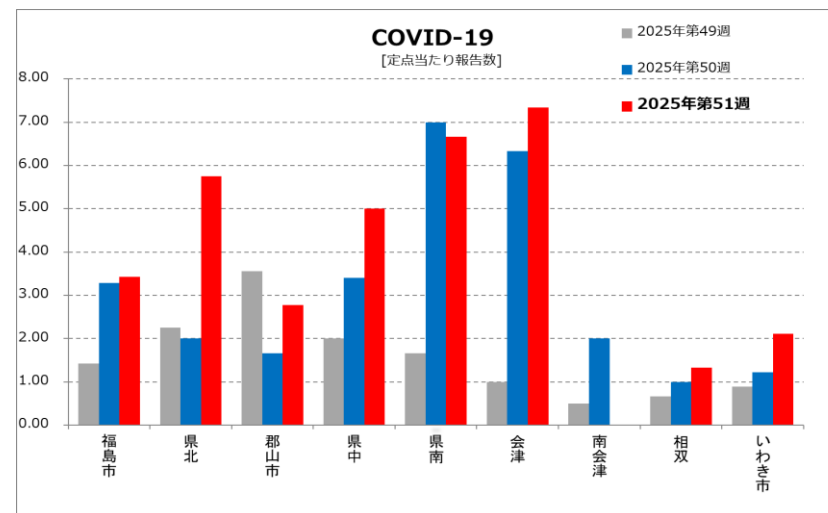
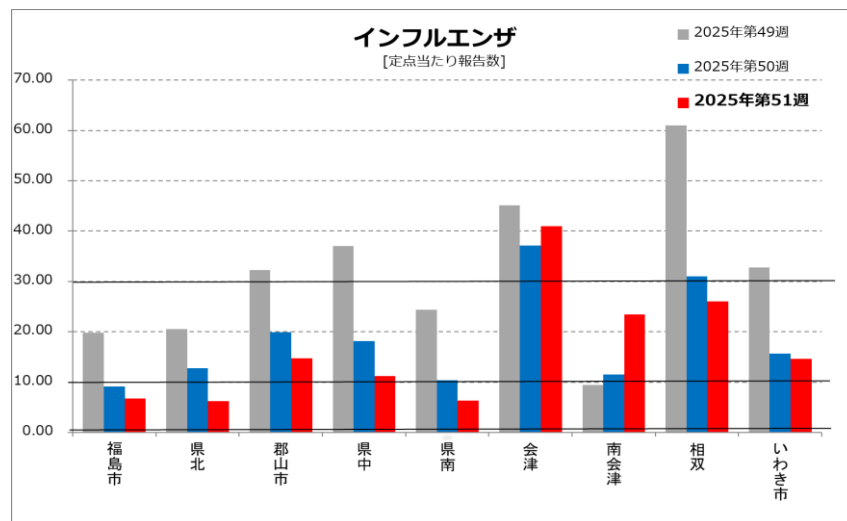
- ・結核3名(福島市1、郡山市1、いわき市1)、患者3名(70代1名、80代2名)です。
- ・腸管出血性大腸菌感染症1名(いわき市)、年代別は30代です。
- ・つつが虫病1名(郡山市)、年代別は80代です。
- ・レジオネラ症1名(郡山市)、年代別は80代です。
- ・梅毒4名(郡山市2、県南1、相双1)、年代別は40代1名、50代3名です。
- ・百日咳2名(郡山市1、相双1)、年代別は10代1名、40代1名です。

急性呼吸器感染症(ARI) 【※第15週より結果を公表しています※】

県内総報告数は前週と比較して増加しています。

各種データについては
IDWR福島県別紙をご覧ください

■ 保健所管内別流行状況(2025年第49週～第51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。

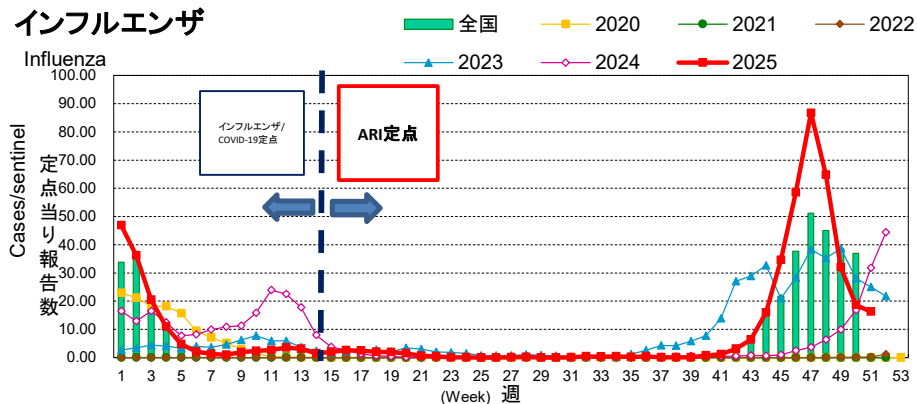
■

グラフ総覧(2025年第51週)

Disease trend graph (51st week, 2025)

福島県 定点当り報告数グラフ

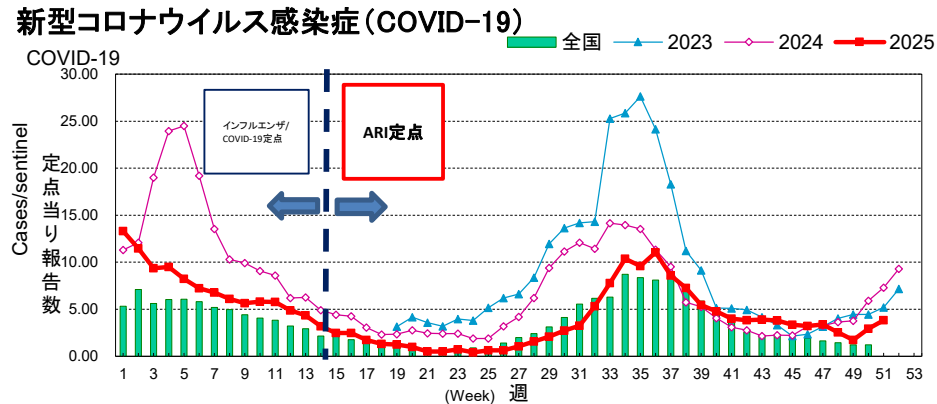
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparison),Fukushima



インフルエンザ						
Influenza						
定点当り						
<div> <div>1.0未満</div> <div>1.0～</div> <div>10.0～</div> <div>30.0～</div> </div>						
定点当り					2024年	
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	64.81 (3,111)	32.02 (1,537)	18.67 (896)	16.31 (783)	- (28,436)	- (26,739)
福島市	31.29 (219)	19.86 (139)	9.14 (64)	6.71 (47)	- (2,867)	- (2,745)
県北	58.00 (232)	20.50 (82)	12.75 (51)	6.25 (25)	- (2,358)	- (3,155)
郡山市	66.22 (596)	32.22 (290)	19.89 (179)	14.78 (133)	- (4,538)	- (4,176)
県中	64.20 (321)	37.00 (185)	18.20 (91)	11.20 (56)	- (2,655)	- (2,570)
県南	38.33 (115)	24.33 (73)	10.33 (31)	6.33 (19)	- (2,409)	- (2,310)
会津	96.00 (576)	45.17 (271)	37.17 (223)	41.00 (246)	- (4,435)	- (4,458)
南会津	46.50 (93)	9.50 (19)	11.50 (23)	23.50 (47)	- (570)	- (377)
相双	65.67 (197)	61.00 (183)	31.00 (93)	26.00 (78)	- (2,452)	- (1,616)
いわき市	84.67 (762)	32.78 (295)	15.67 (141)	14.67 (132)	- (6,152)	- (5,332)

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

15週以降は急性呼吸器感染症定点医療機関(48)からの報告です。

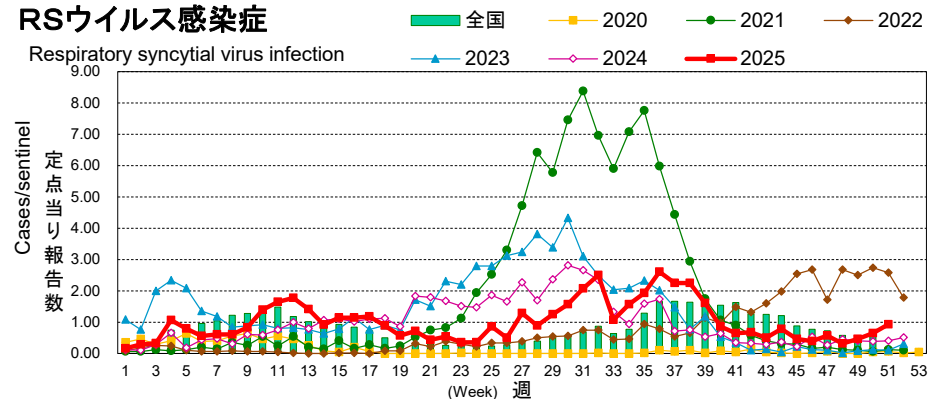


新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)						
流行状況の表記はありません。						
定点当り					2024年	
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	2.54 (122)	1.73 (83)	2.92 (140)	3.83 (184)	- (14,573)	- (32,244)
福島市	3.00 (21)	1.43 (10)	3.29 (23)	3.43 (24)	- (1,584)	- (3,265)
県北	2.00 (8)	2.25 (9)	2.00 (8)	5.75 (23)	- (1,320)	- (3,294)
郡山市	2.89 (26)	3.56 (32)	1.67 (15)	2.78 (25)	- (2,672)	- (5,422)
県中	2.20 (11)	2.00 (10)	3.40 (17)	5.00 (25)	- (1,307)	- (2,596)
県南	2.67 (8)	1.67 (5)	7.00 (21)	6.67 (20)	- (1,471)	- (3,397)
会津	4.83 (29)	1.00 (6)	6.33 (38)	7.33 (44)	- (2,541)	- (5,045)
南会津	2.50 (5)	0.50 (1)	2.00 (4)	- (0)	- (293)	- (724)
相双	2.00 (6)	0.67 (2)	1.00 (3)	1.33 (4)	- (1,128)	- (3,622)
いわき市	0.89 (8)	0.89 (8)	1.22 (11)	2.11 (19)	- (2,257)	- (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

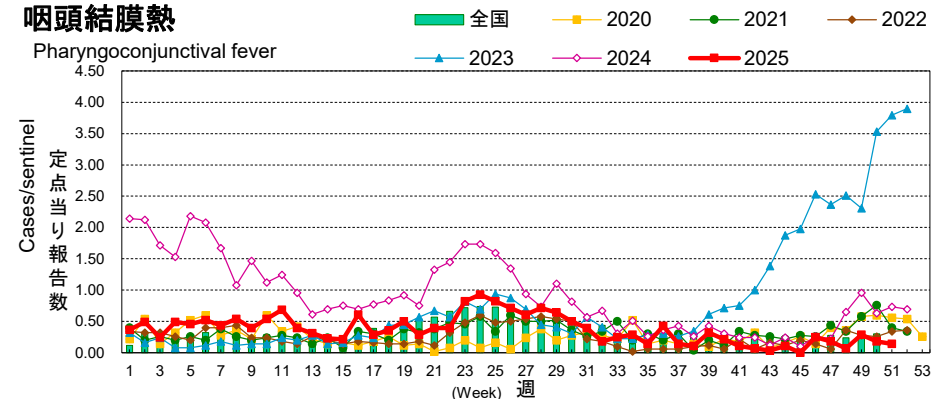
Respiratory syncytial virus infection

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.32 (9)	0.46 (13)	0.64 (18)	0.93 (26)	- (1,682)	- (2,511)
福島市	0.25 (1)	- (0)	0.75 (3)	0.50 (2)	- (203)	- (306)
県北	- (0)	0.50 (1)	1.50 (3)	4.50 (9)	- (168)	- (450)
郡山市	0.20 (1)	0.40 (2)	0.40 (2)	0.60 (3)	- (265)	- (441)
県中	- (0)	- (0)	0.33 (1)	0.67 (2)	- (106)	- (104)
県南	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (138)	- (137)
会津	1.75 (7)	2.00 (8)	2.00 (8)	2.50 (10)	- (531)	- (534)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (35)	- (67)
相双	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (155)	- (309)
いわき市	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (81)	- (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。

(*)第45週より流行状況表記を変更しています。

咽頭結膜熱

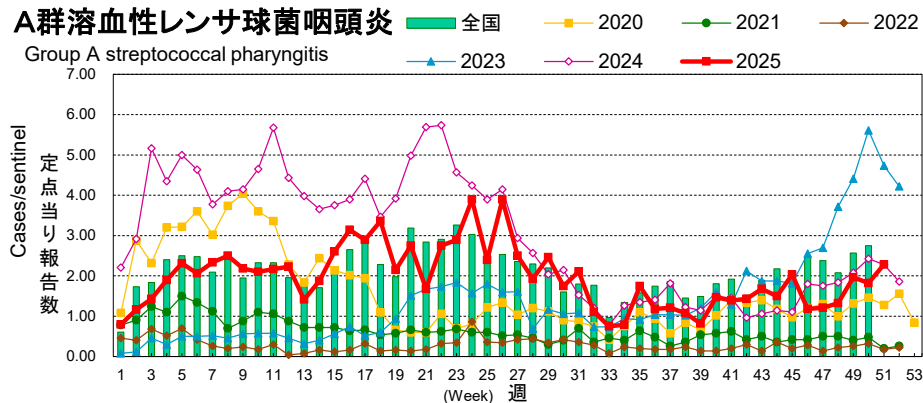


咽頭結膜熱

Pharyngoconjunctival fever

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.07 (2)	0.29 (8)	0.18 (5)	0.14 (4)	- (650)	- (2,322)
福島市	0.50 (2)	- (0)	0.50 (2)	0.25 (1)	- (101)	- (393)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (35)	- (423)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	0.20 (1)	0.20 (1)	- (74)	- (361)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (25)	- (104)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (51)	- (110)
会津	- (0)	1.75 (7)	0.25 (1)	- (0)	- (173)	- (427)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (22)	- (30)
相双	- (0)	- (0)	0.50 (1)	1.00 (2)	- (78)	- (337)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (91)	- (137)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

Group A streptococcal pharyngitis

定点当り

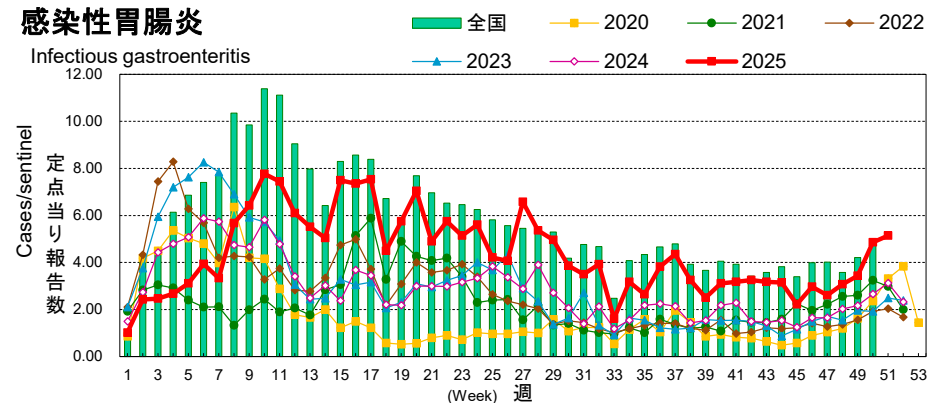
4.0未満

4.0～

8.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	48週	49週	50週	51週		
県内総数	1.32 (37)	1.96 (55)	1.82 (51)	2.29 (64)	- (3,323)	- (7,548)
福島市	1.25 (5)	3.25 (13)	1.25 (5)	1.00 (4)	- (512)	- (973)
県北	0.50 (1)	0.50 (1)	2.50 (5)	2.00 (4)	- (336)	- (1,083)
郡山市	0.80 (4)	1.40 (7)	1.40 (7)	1.40 (7)	- (621)	- (1,319)
県中	1.33 (4)	1.67 (5)	0.33 (1)	1.33 (4)	- (287)	- (240)
県南	- (0)	- (0)	1.00 (2)	1.50 (3)	- (146)	- (492)
会津	1.25 (5)	2.00 (8)	1.25 (5)	2.25 (9)	- (269)	- (1,506)
南会津	1.00 (1)	- (0)	3.00 (3)	1.00 (1)	- (60)	- (92)
相双	1.50 (3)	1.00 (2)	1.00 (2)	3.00 (6)	- (240)	- (657)
いわき市	2.80 (14)	3.80 (19)	4.20 (21)	5.20 (26)	- (852)	- (1,186)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。



感染性胃腸炎

Infectious gastroenteritis

定点当り

12.0未満

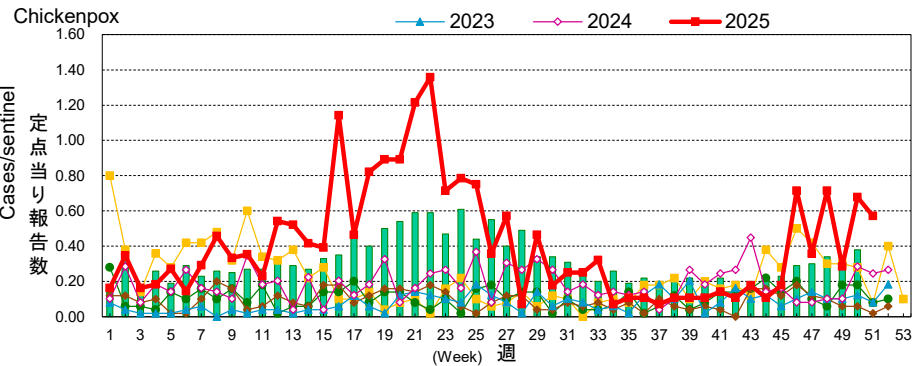
12.0～

20.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	48週	49週	50週	51週		
県内総数	3.07 (86)	3.43 (96)	4.86 (136)	5.14 (144)	- (7,482)	- (7,286)
福島市	3.00 (12)	2.25 (9)	3.50 (14)	3.25 (13)	- (992)	- (950)
県北	3.50 (7)	5.50 (11)	8.50 (17)	5.00 (10)	- (485)	- (992)
郡山市	5.60 (28)	4.00 (20)	7.60 (38)	6.40 (32)	- (2,886)	- (2,736)
県中	3.33 (10)	5.67 (17)	3.00 (9)	5.00 (15)	- (817)	- (696)
県南	- (0)	- (0)	1.00 (2)	- (0)	- (296)	- (463)
会津	5.75 (23)	4.50 (18)	7.00 (28)	7.25 (29)	- (951)	- (524)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (41)	- (13)
相双	- (0)	0.50 (1)	1.00 (2)	- (0)	- (430)	- (610)
いわき市	1.20 (6)	4.00 (20)	5.20 (26)	9.00 (45)	- (584)	- (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。

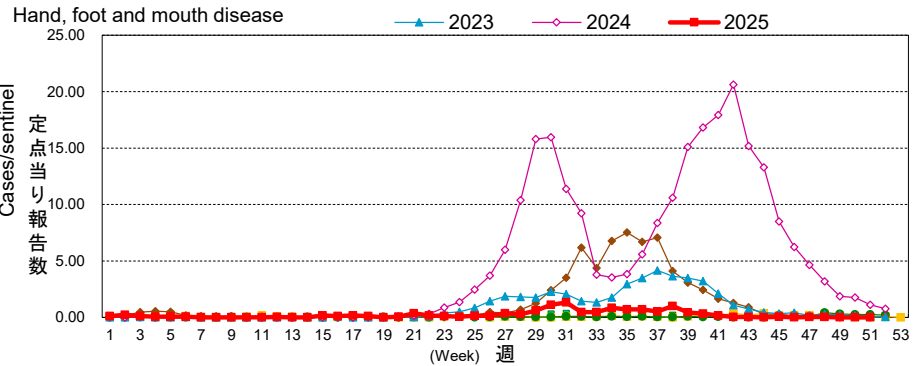
水痘



水痘 Chickenpox	定点当り					
	1.0未満1.0～2.0～					
	2025年	2024年				
定点当り (報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.71 (20)	0.29 (8)	0.68 (19)	0.57 (16)	- (678)	- (478)
福島市	0.25 (1)	0.50 (2)	1.00 (4)	0.25 (1)	- (96)	- (44)
県北	1.00 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (18)	- (54)
郡山市	0.80 (4)	- (0)	1.00 (5)	1.00 (5)	- (168)	- (138)
県中	- (0)	1.00 (3)	0.33 (1)	0.67 (2)	- (53)	- (29)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (46)	- (64)
会津	2.50 (10)	0.50 (2)	1.25 (5)	1.25 (5)	- (156)	- (82)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (1)
相双	- (0)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (0)	- (10)	- (6)
いわき市	0.40 (2)	- (0)	0.60 (3)	0.40 (2)	- (128)	- (60)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

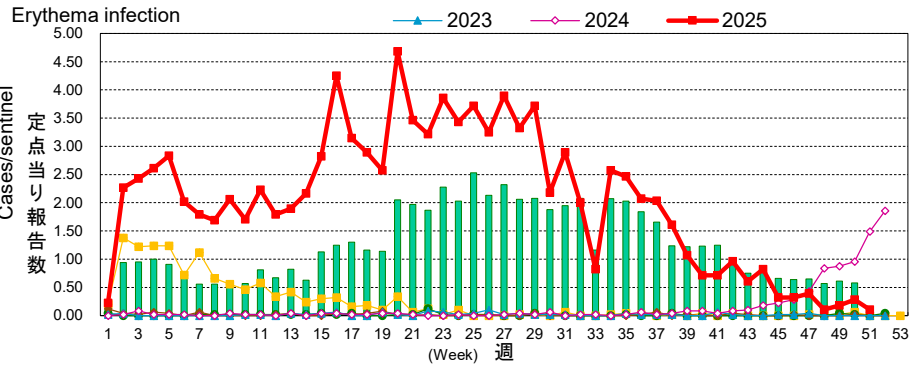
手足口病



手足口病 Hand, foot and mouth disease	定点当り					
	2.0未満2.0～5.0～					
	2025年	2024年				
定点当り (報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.04 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (350)	- (11,802)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (82)	- (2,391)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (1,532)
郡山市	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (29)	- (1,933)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (47)	- (973)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)	- (640)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (25)	- (1,445)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (61)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)	- (952)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (135)	- (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。

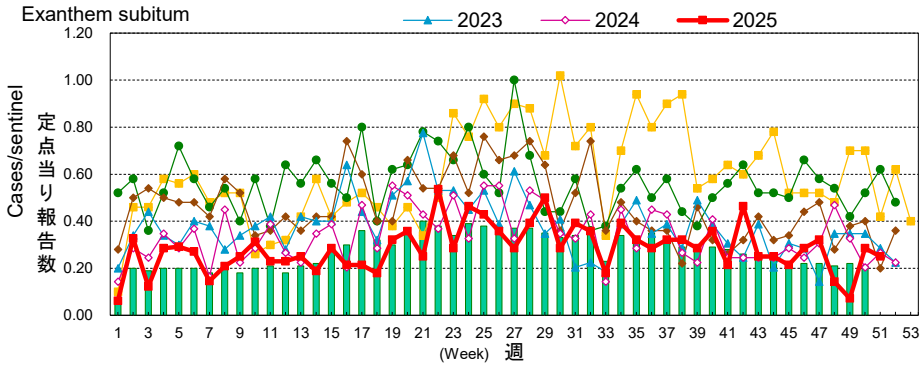
伝染性紅斑



伝染性紅斑	定点当り					
Erythema infection	1.0未満		1.0～		2.0～	
定点当り	2025年					2024年
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.11	0.18	0.29	0.11	-	-
	(3)	(5)	(8)	(3)	(3,507)	(411)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(505)	(43)
県北	-	1.50	0.50	0.50	-	-
	(0)	(3)	(1)	(1)	(350)	(11)
郡山市	-	0.20	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(562)	(125)
県中	0.33	-	0.33	-	-	-
	(1)	(0)	(1)	(0)	(478)	(43)
県南	-	-	0.50	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(178)	(12)
会津	-	-	0.50	-	-	-
	(0)	(0)	(2)	(0)	(479)	(143)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)
相双	0.50	-	0.50	-	-	-
	(1)	(0)	(1)	(0)	(141)	(0)
いわき市	0.20	0.20	0.40	0.40	-	-
	(1)	(1)	(2)	(2)	(810)	(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。

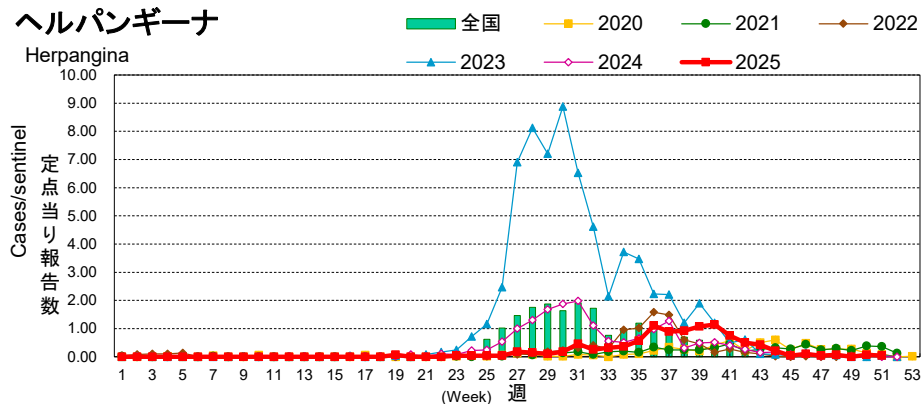
突発性発しん



突発性発しん	流行状況の表記はありません。					
Exanthem subitum						
定点当り	2025年		2024年			
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.14	0.07	0.29	0.25	-	-
	(4)	(2)	(8)	(7)	(470)	(861)
福島市	0.25	-	0.50	0.50	-	-
	(1)	(0)	(2)	(2)	(83)	(149)
県北	0.50	-	0.50	-	-	-
	(1)	(0)	(1)	(0)	(60)	(100)
郡山市	-	0.20	0.40	-	-	-
	(0)	(1)	(2)	(0)	(56)	(114)
県中	-	-	0.33	0.33	-	-
	(0)	(0)	(1)	(1)	(57)	(81)
県南	-	-	-	0.50	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(15)	(45)
会津	-	0.25	-	0.25	-	-
	(0)	(1)	(0)	(1)	(42)	(77)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)
相双	-	-	0.50	1.00	-	-
	(0)	(0)	(1)	(2)	(58)	(182)
いわき市	0.40	-	0.20	-	-	-
	(2)	(0)	(1)	(0)	(97)	(112)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

ヘルパンギーナ

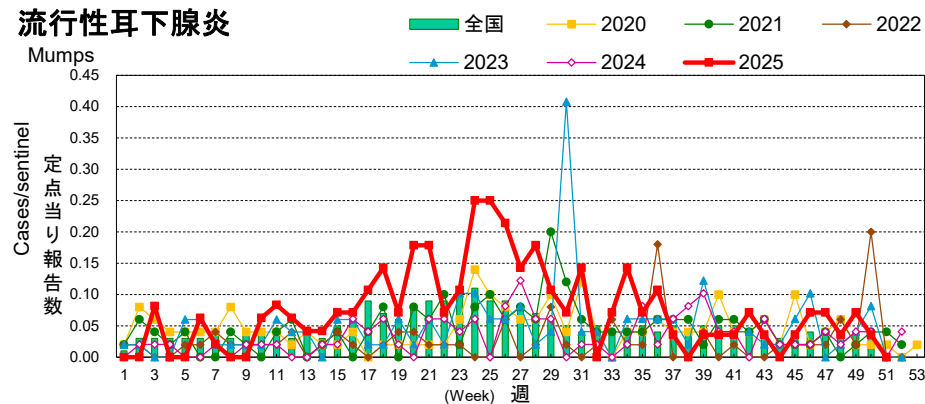


ヘルパンギーナ

Herpangina 定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.07 (2)	- (0)	0.07 (2)	0.04 (1)	- (285)	- (829)
福島市	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (67)	- (141)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	0.50 (1)	- (28)	- (162)
郡山市	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (32)	- (197)
県中	0.67 (2)	- (0)	- (0)	- (0)	- (20)	- (28)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)	- (128)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (35)	- (46)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (20)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)	- (19)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (95)	- (88)

(*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

流行性耳下腺炎

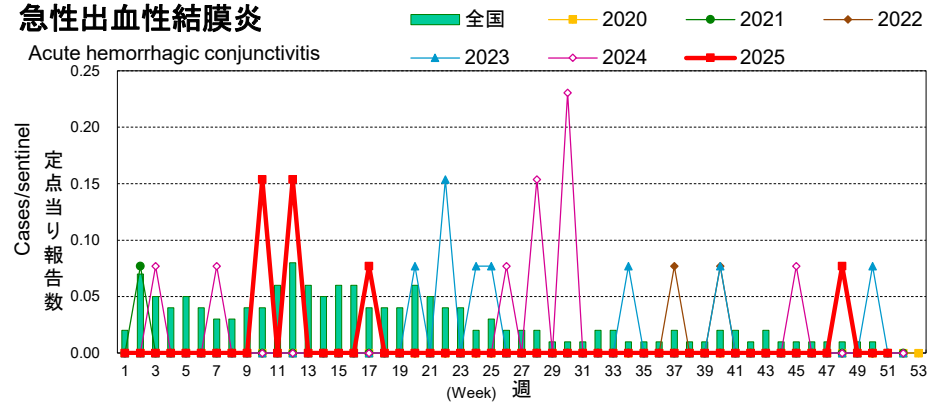


流行性耳下腺炎

Mumps 定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	0.04 (1)	0.07 (2)	0.04 (1)	- (0)	- (115)	- (84)
福島市	- (0)	- (0)	0.25 (1)	- (0)	- (20)	- (13)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
郡山市	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (29)	- (17)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (4)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (5)	- (12)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (9)	- (3)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (10)	- (13)
いわき市	- (0)	0.20 (1)	- (0)	- (0)	- (41)	- (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

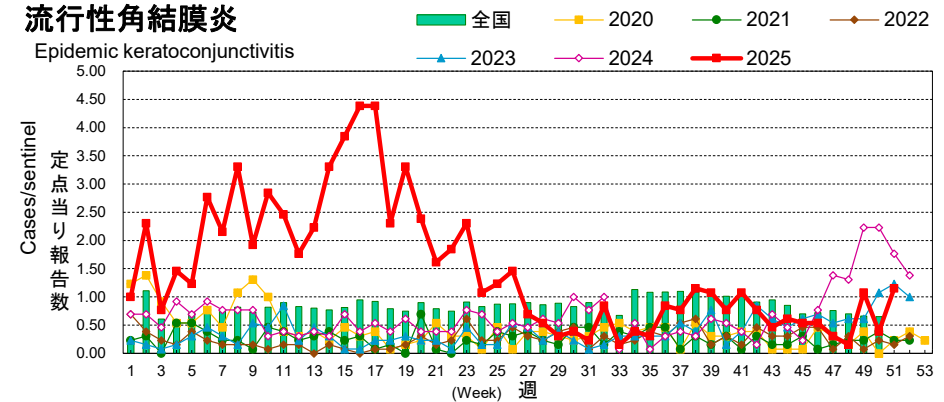
1.0未満

1.0～

定点当り (報告数)	2025年				累計	2024年 合計
	48週	49週	50週	51週		
県内総数	0.08 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (6)	- (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	1.00 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)	- (0)
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)

(*)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
	48週	49週	50週	51週		
県内総数	0.15 (2)	1.08 (14)	0.38 (5)	1.15 (15)	- (978)	- (452)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	4.00 (8)	- (34)	- (47)
県北	- (0)	2.00 (4)	- (0)	- (0)	- (36)	- (27)
郡山市	- (0)	1.50 (3)	1.00 (2)	2.00 (4)	- (29)	- (18)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (16)	- (6)
県南	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (248)	- (194)
会津	1.00 (2)	3.00 (6)	1.00 (2)	1.50 (3)	- (553)	- (118)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	- (9)
いわき市	- (0)	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (60)	- (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)

全国

2020

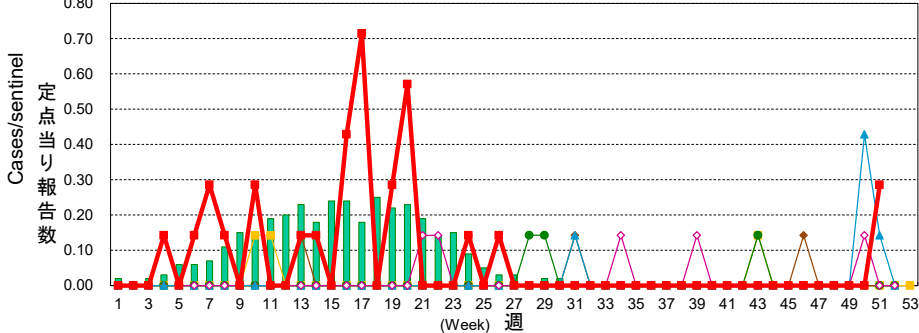
2021

2022

2023

2024

2025



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	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	-	-	-	0.29	-	-
	(0)	(0)	(0)	(2)	(27)	(9)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	-	-	-	2.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(2)	(16)	(1)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(5)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

クラミジア肺炎

Chlamydial pneumonia

全国

2020

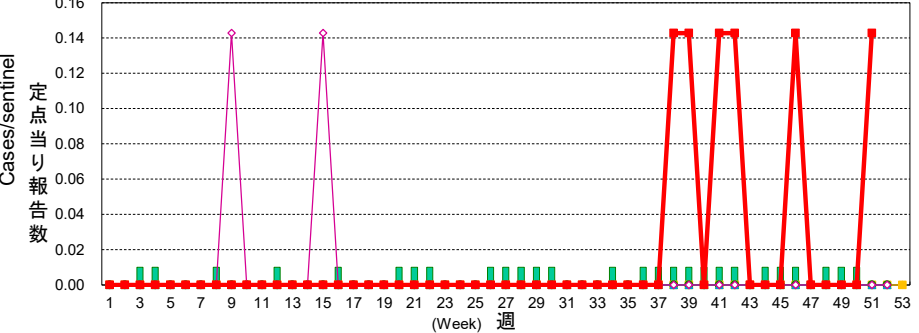
2021

2022

2023

2024

2025



クラミジア肺炎

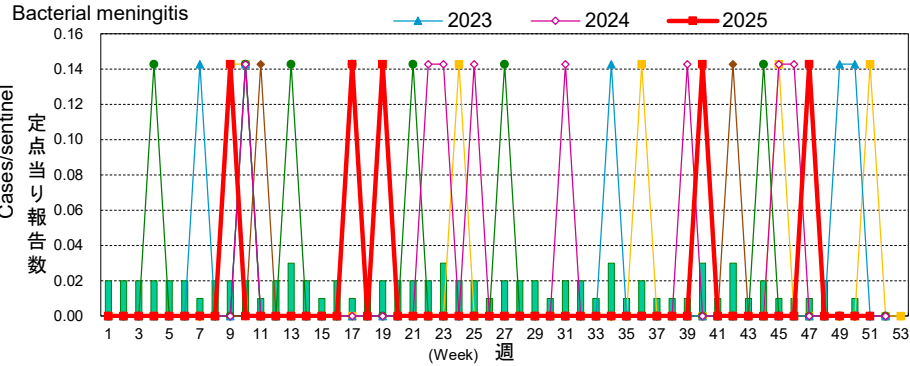
Chlamydial pneumonia

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	-	-	-	0.14	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(6)	(2)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	-	-	-	1.00	-	-
	(0)	(0)	(0)	(1)	(6)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

細菌性髄膜炎

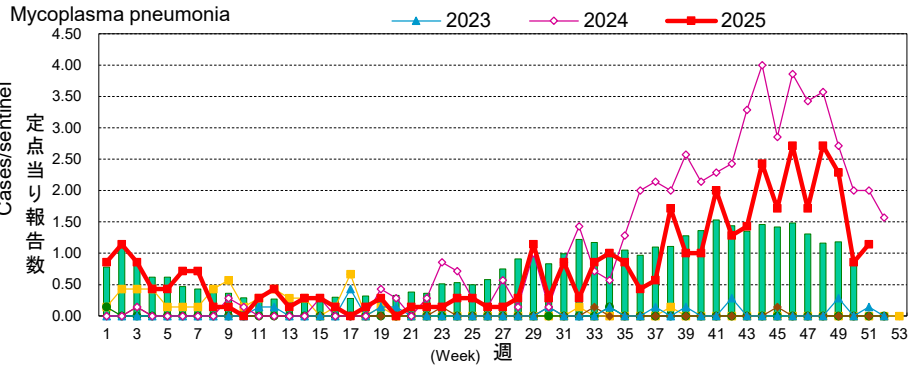


細菌性髄膜炎
Bacterial meningitis

流行状況の表記はありません。						
定点当り	2025年				2024年	
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(6)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(2)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(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

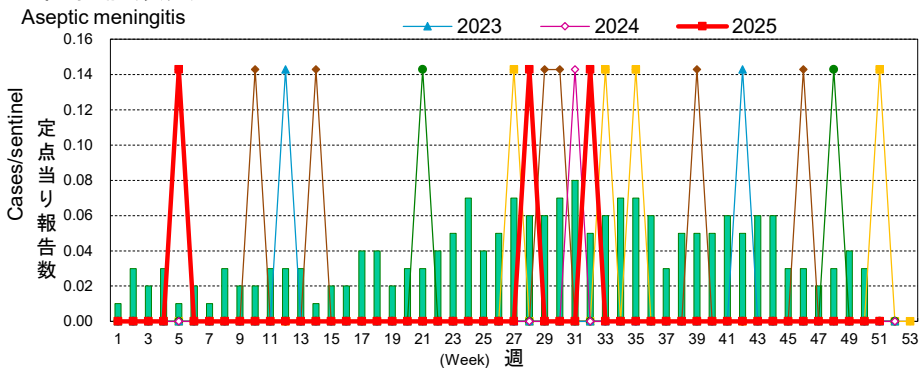


マイコプラズマ肺炎
Mycoplasma pneumonia

流行状況の表記はありません。						
定点当り	2025年				2024年	
(報告数)	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	2.71	2.29	0.86	1.14	-	-
	(19)	(16)	(6)	(8)	(275)	(390)
福島市	1.00	-	-	1.00	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(32)	(62)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(14)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	2.00	1.00	-	-	-	-
	(2)	(1)	(0)	(0)	(13)	(177)
会津	2.00	-	-	-	-	-
	(2)	(0)	(0)	(0)	(16)	(34)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(31)	(36)
相双	5.00	6.00	1.00	1.00	-	-
	(5)	(6)	(1)	(1)	(42)	(16)
いわき市	9.00	9.00	5.00	6.00	-	-
	(9)	(9)	(5)	(6)	(139)	(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

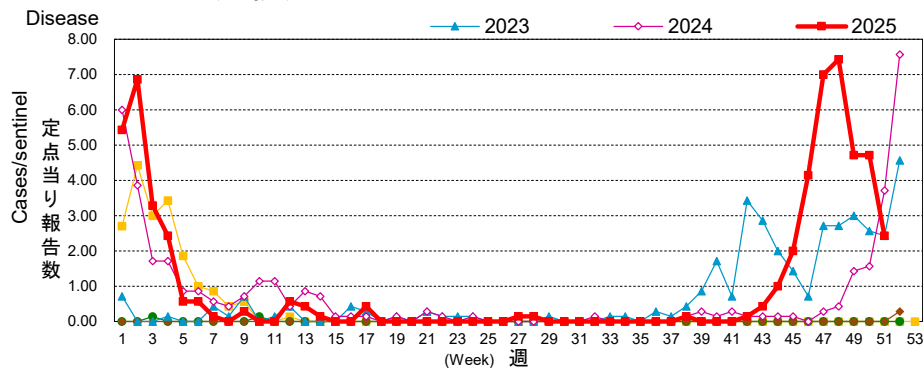
Aseptic meningitis

流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年					2024年 合計
	48週	49週	50週	51週	累計	
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(1)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
相双	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
いわき市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

インフルエンザ(入院)

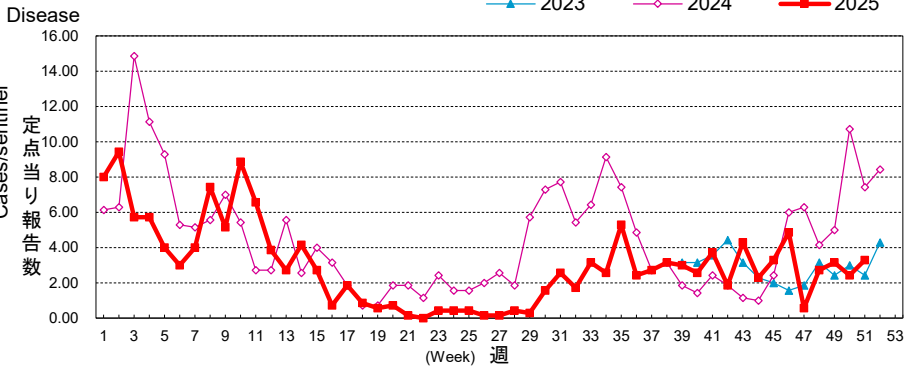


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年					2024年 合計
	48週	49週	50週	51週	累計	
県内総数	7.43	4.71	4.71	2.43	-	-
	(52)	(33)	(33)	(17)	(389)	(271)
福島市	6.00	4.00	1.00	3.00	-	-
	(6)	(4)	(1)	(3)	(51)	(33)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	12.00	11.00	9.00	-	-	-
	(12)	(11)	(9)	(0)	(51)	(64)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	7.00	4.00	6.00	3.00	-	-
	(7)	(4)	(6)	(3)	(57)	(22)
会津	7.00	6.00	8.00	3.00	-	-
	(7)	(6)	(8)	(3)	(86)	(79)
南会津	-	-	2.00	-	-	-
	(0)	(0)	(2)	(0)	(7)	(2)
相双	8.00	1.00	3.00	4.00	-	-
	(8)	(1)	(3)	(4)	(35)	(19)
いわき市	12.00	7.00	4.00	4.00	-	-
	(12)	(7)	(4)	(4)	(102)	(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)



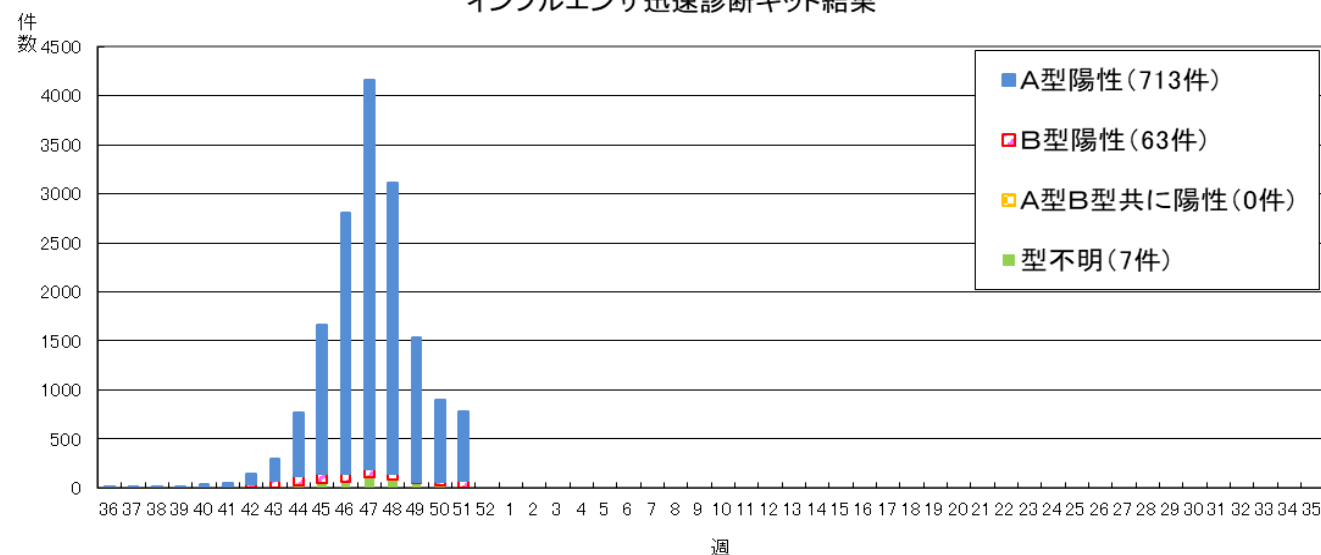
新型コロナウイルス感染症(入院)

定点点当り (報告数)	2025年				2024年	
	48週	49週	50週	51週	累計	合計
県内総数	2.71 (19)	3.14 (22)	2.43 (17)	3.29 (23)	- (1,061)	- (1,661)
福島市	4.00 (4)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (103)	- (104)
県北	- -	- -	- -	- -	- -	- -
郡山市	- (0)	5.00 (5)	2.00 (2)	- (0)	- (337)	- (456)
県中	- -	- -	- -	- -	- -	- -
県南	- (0)	1.00 (1)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (138)	- (234)
会津	15.00 (15)	16.00 (16)	12.00 (12)	15.00 (15)	- (291)	- (469)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (31)	- (60)
相双	- (0)	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (56)	- (120)
いわき市	- (0)	- (0)	1.00 (1)	2.00 (2)	- (105)	- (218)

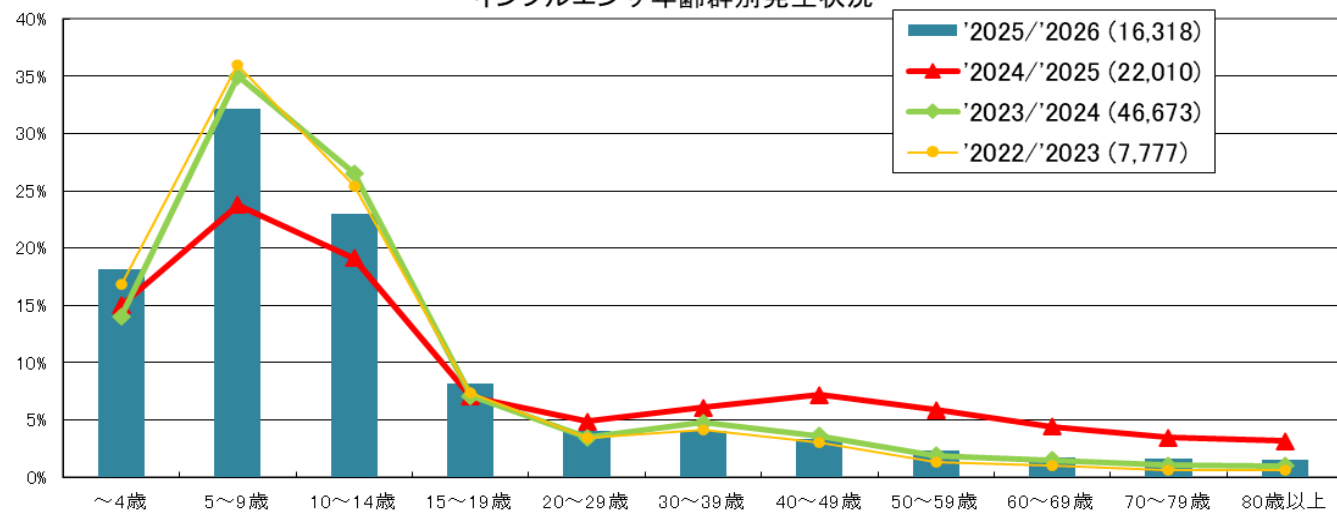
(*)基幹定点医療機関（7）からの報告です
(*)令和5年第39週より新型コロナウイルス感染症の入院数等を定点把握疾患として調査開始

■ 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



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	
		累計				累計										累計	
		第49週	第50週	第51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	～51週	～52週
二類	結核※1)	5 (福島市1、県北1、郡山市1、会津1、相双1)	2 (県北1、会津1)	3 (福島市1、郡山市1、いわき市1)		146	33	10	48	6	7	12		4	26	138	140
三類	コレラ																
	細菌性赤痢					1									1	1	1
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (いわき市)	1 (いわき市)		58	2	4	15	8	7	11			11	55	56
四類	E型肝炎					3				1	2					2	2
	A型肝炎					1		1								1	1
	オウム病					1			1								
	コクシジオイデス症																
	つつが虫病	3 (県南)	2 (県南)	1 (郡山市)		10		1	3		8	1	1	2		23	23
	デング熱					1		1									
	日本紅斑熱																
	レジオネラ症	1 (郡山市)	1 (県北)	1 (郡山市)		43	3	3	18	3	7	3		5	1	42	42
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢					4	2	1							1	3	3
五類	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															5	5
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1 (郡山市)				19	3		5			10			1	38	39
	急性弛緩性麻痺																
	急性脳炎※2)					2			2							1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病					7	4		3							2	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (郡山市)	1 (郡山市)			35	11	2	13		1	1			7	39	40
	後天性免疫不全症候群	1 (福島市)				4	4									8	8
	ジアルジア症															1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1 (郡山市)			10		1	6			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 (会津)			36	7	2	11	2	1	4	2	1	6	23	23
	水痘(入院例に限る。)					5	1		1	2		1				6	6
	先天性風しん症候群																
	梅毒	6 (福島市2、郡山市1、県南1、相双1、いわき市1)	1 (福島市)	4 (郡山市2、県南1、相双1)		133	29	4	36	2	12	15		3	32	131	135
	播種性クリプトコックス症					6	2		3						1	4	4
	破傷風					1	1										
	百日咳	13 (県中2、会津2、相双7、いわき市2)	10 (福島市1、県北1、郡山市1、県中5、会津1、相双1)	2 (郡山市1、相双1)		1230	105	120	394	174	73	86	24	135	119	19	19
	風しん																
	麻疹																
新型コロナウイルスエンザ等		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、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、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)、ニバウイルス感染症、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、ペネズエラウマ脳炎、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、レプトスピラ症、ロッキーマウンテン紅斑熱

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、ハ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医師、保健所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51号 2025年12月24日発行

発行 福島県感染症情報センター（福島県衛生研究所）

〒960-8560 福島県福島市方木田字水戸内16番6号

URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>

E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

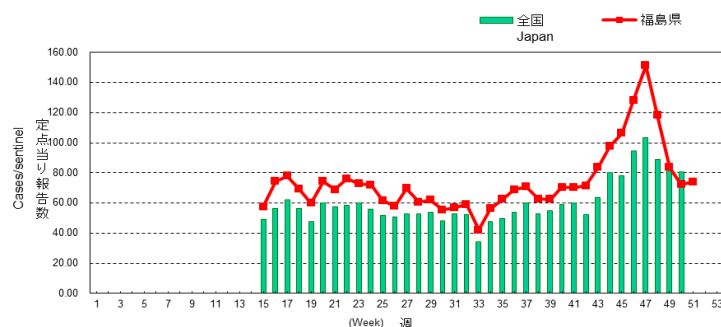
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

急性呼吸器感染症 (ARI)

【急性呼吸器感染症 (ARI)について】

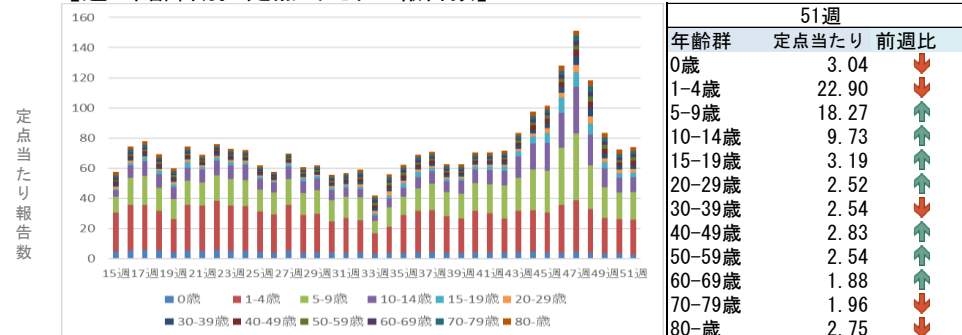
急性の上気道炎(鼻炎、副鼻腔炎、中耳炎、咽頭炎、喉頭炎)又は下気道炎(気管支炎、細気管支炎、肺炎)を指す病原体による症候群の総称です。具体的にはインフルエンザ、新型コロナウイルス感染症、RSウイルス感染症、咽頭結膜熱、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、ヘルパンギーナ等が該当します。症例数および収集された検体や病原体から、患者数や病原体の発生数を集計し、発生動向(トレンド)や水準(レベル)を踏まえ、流行中の呼吸器感染症を把握することを目的として、令和7年4月7日より、5類感染症に位置づけられました。

【地域別 定点当たりの報告数】



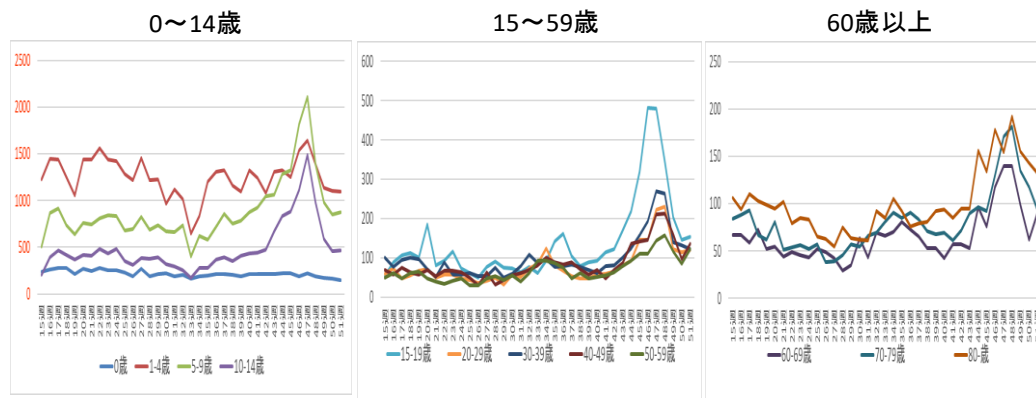
定点当り (報告数)	2025年				累計
	48週	49週	50週	51週	
県内総数	118.25 (5676)	83.54 (4010)	72.35 (3473)	74.15 (3559)	- (131,346)
福島市	100.71 (705)	71.86 (503)	72.86 (510)	62.00 (434)	- (19,861)
県北	125.75 (503)	81.25 (325)	82.50 (330)	99.00 (396)	- (9,980)
郡山市	109.67 (987)	77.67 (699)	75.89 (683)	65.78 (592)	- (25,690)
県中	96.20 (481)	74.00 (370)	51.80 (259)	54.80 (274)	- (10,572)
県南	76.67 (230)	58.33 (175)	39.67 (119)	43.67 (131)	- (6,055)
会津	129.33 (776)	100.17 (601)	95.50 (573)	110.00 (660)	- (18,501)
南会津	138.50 (277)	59.50 (119)	61.00 (122)	84.00 (168)	- (2,751)
相双	129.33 (388)	136.67 (410)	89.67 (269)	90.00 (270)	- (8,589)
いわき市	147.67 (1329)	89.78 (808)	67.56 (608)	70.44 (634)	- (29,347)

【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



年齢群	51週 定点当り	前週比
0歳	3.04	↓
1-4歳	22.90	↓
5-9歳	18.27	↑
10-14歳	9.73	↑
15-19歳	3.19	↑
20-29歳	2.52	↑
30-39歳	2.54	↓
40-49歳	2.83	↑
50-59歳	2.54	↑
60-69歳	1.88	↑
70-79歳	1.96	↓
80歳以上	2.75	↓

【週・年齢群別報告数※】



※縦軸は報告数