

感染症週報

■ 総評(Review)

【インフルエンザについて】

減少傾向ですが、B型の比率の上昇が続いており、今後第2波として増加に転じる可能性があるため、注意が必要です。インフルエンザウイルスに感染すると、38°C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。

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】

前週とほぼ横ばいです。過去のデータを見ると、年末年始に増加する傾向があ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】

前週と比べて増加しており、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。

《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8年1月14日発行

感染症患者発生状況

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、会津で流行が見られ、
福島市、県北、郡山市、県中、県南、南会津、相双、いわき市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、県中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、福島市で流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、南会津で流行が見られます。
- ・水痘は、会津で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県中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。
- ・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、0.71です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、1.43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、4.71です。

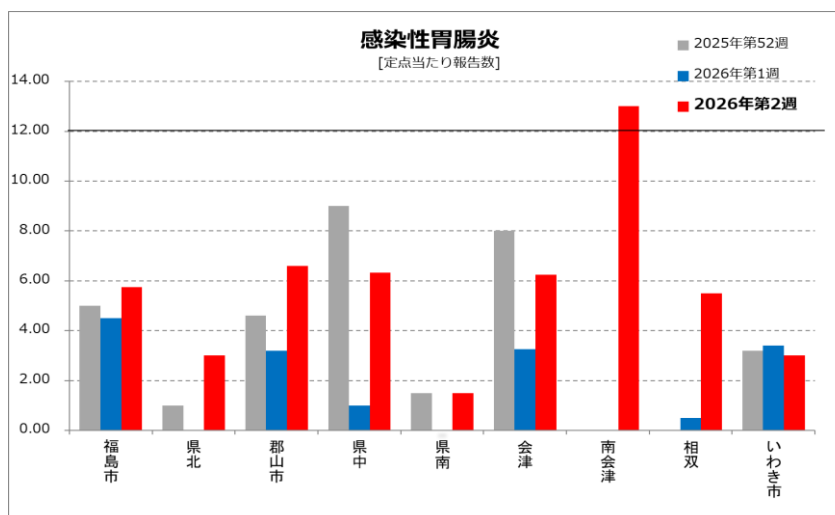
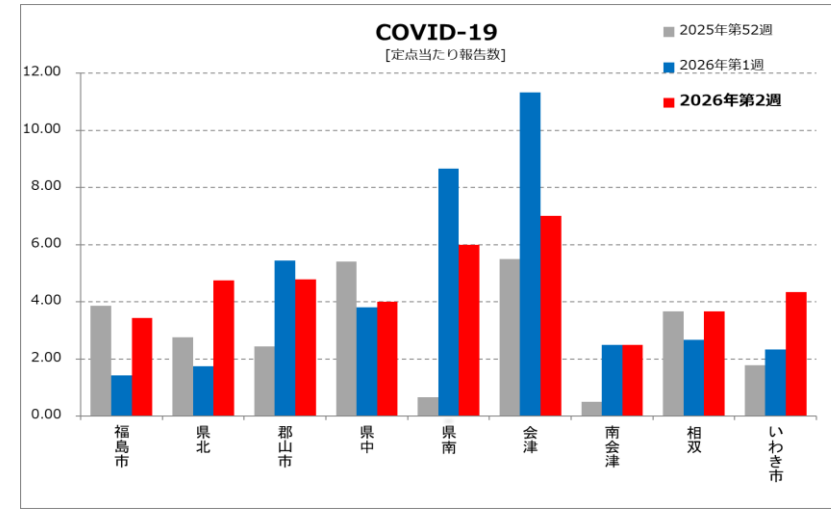
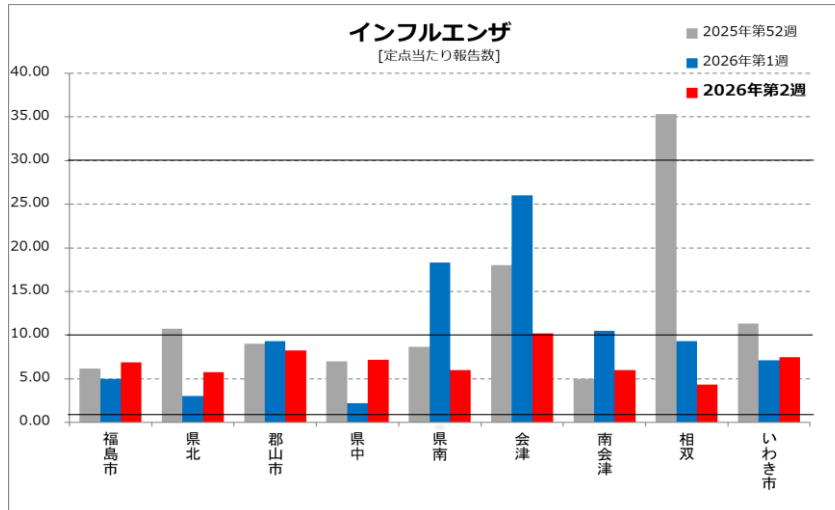
〈全数把握疾患〉

- ・結核1名(県北)、無症状病原体保有者です。
- ・つが虫病1名(県南)、年代別は60代です。
- ・梅毒3名(福島市1、いわき市2)、年代別は20代1名、30代1名、60代1名です。
- ・百日咳5名(県北1、郡山市1、相双3)、年代別は幼児1名、学童1名、30代1名、50代2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福島県別紙をご覧下さい

■ 保健所管内別流行状況(2025年第52週～2026年第2週)



「定点当たり」の算出方法

$$\text{報告数} \\ \text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数 [令和7年4月1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。

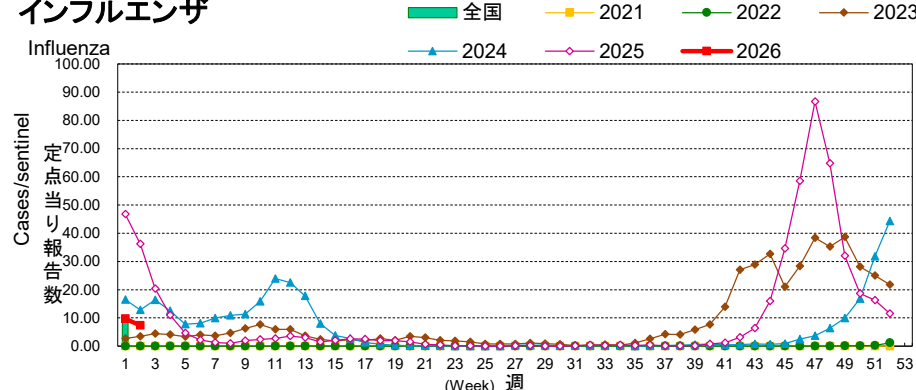
■ グラフ総覧(2026年第2週)

Disease trend graph (2nd week, 2026)

福島県 定点当り報告数グラフ

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

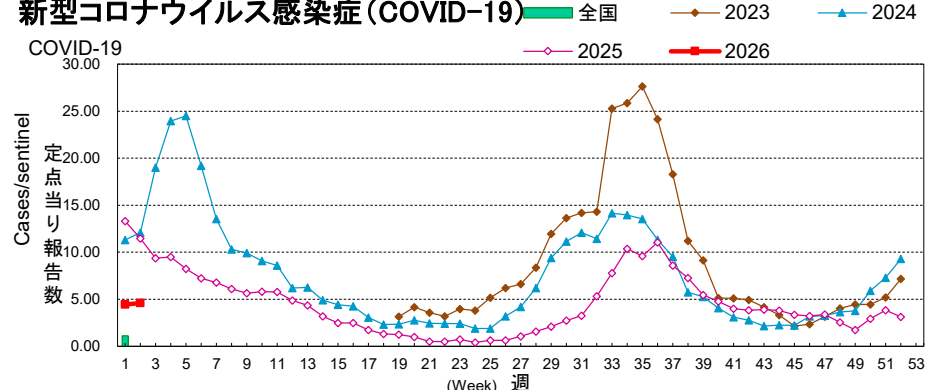
インフルエンザ



定点当り	1.0未満				1.0～				10.0～				30.0～			
	2025年	2026年	51週	52週	1週	2週	累計	合計	2025年	2026年	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	16.31	11.54			9.71	7.35		-								
(報告数)	(783)	(554)			(466)	(353)		(819)								
福島市	6.71	6.14			5.00	6.86		-								
	(47)	(43)			(35)	(48)		(83)								
県北	6.25	10.75			3.00	5.75		-								
	(25)	(43)			(12)	(23)		(35)								
郡山市	14.78	9.00			9.33	8.22		-								
	(133)	(81)			(84)	(74)		(158)								
県中	11.20	7.00			2.20	7.40		-								
	(56)	(35)			(11)	(37)		(48)								
県南	6.33	8.67			18.33	6.00		-								
	(19)	(26)			(55)	(18)		(73)								
会津	41.00	18.00			26.00	10.17		-								
	(246)	(108)			(156)	(61)		(217)								
南会津	23.50	5.00			10.50	6.00		-								
	(47)	(10)			(21)	(12)		(33)								
相双	26.00	35.33			9.33	4.33		-								
	(78)	(106)			(28)	(13)		(41)								
いわき市	14.67	11.33			7.11	7.44		-								
	(132)	(102)			(64)	(67)		(131)								

(*)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)

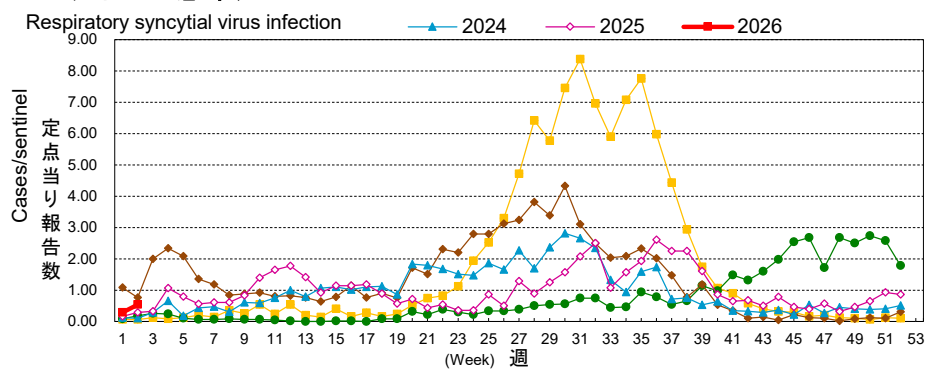


新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当り	2025年				2026年				2025年				2025年	
	(報告数)	51週	52週	1週	2週	累計	合計	(報告数)	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	3.83	3.13	4.44	4.60	-	-	-	(184)	(150)	(213)	(221)	(434)	(14,723)	
福島市	3.43	3.86	1.43	3.43	-	-	-	(24)	(27)	(10)	(24)	(34)	(1,611)	
県北	5.75	2.75	1.75	4.75	-	-	-	(23)	(11)	(7)	(19)	(26)	(1,331)	
郡山市	2.78	2.44	5.44	4.78	-	-	-	(25)	(22)	(49)	(43)	(92)	(2,694)	
県中	5.00	5.40	3.80	4.00	-	-	-	(25)	(27)	(19)	(20)	(39)	(1,334)	
県南	6.67	0.67	8.67	6.00	-	-	-	(20)	(2)	(26)	(18)	(44)	(1,473)	
会津	7.33	5.50	11.33	7.00	-	-	-	(44)	(33)	(68)	(42)	(110)	(2,574)	
南会津	-	0.50	2.50	2.50	-	-	-	(0)	(1)	(5)	(5)	(10)	(294)	
相双	1.33	3.67	2.67	3.67	-	-	-	(4)	(11)	(8)	(11)	(19)	(1,139)	
いわき市	2.11	1.78	2.33	4.33	-	-	-	(19)	(16)	(21)	(39)	(60)	(2,273)	

(*)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

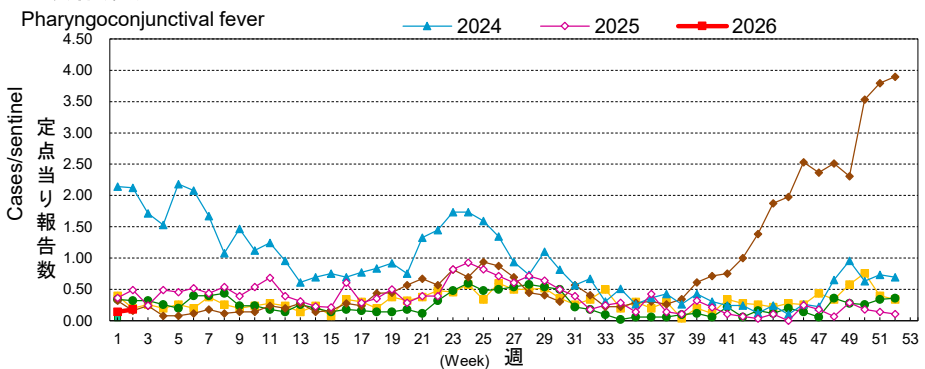


RSウイルス感染症

	Respiratory syncytial virus infection			1.2未満		1.2～	
	定点当り (報告数)	2025年 51週	2025年 52週	2026年 1週	2026年 2週	累計	合計
県内総数		0.93	0.86	0.29	0.54	-	-
	(26)	(24)	(8)	(15)	(23)	(1,706)	
福島市		0.50	0.75	0.50	-	-	-
	(2)	(3)	(2)	(0)	(2)	(206)	
県北		4.50	3.50	-	2.50	-	-
	(9)	(7)	(0)	(5)	(5)	(175)	
郡山市		0.60	0.20	0.20	0.80	-	-
	(3)	(1)	(1)	(4)	(5)	(266)	
県中		0.67	-	-	1.33	-	-
	(2)	(0)	(0)	(4)	(4)	(106)	
県南		-	0.50	0.50	-	-	-
	(0)	(1)	(1)	(0)	(1)	(139)	
会津		2.50	2.75	0.75	0.50	-	-
	(10)	(11)	(3)	(2)	(5)	(542)	
南会津		-	-	1.00	-	-	-
	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(35)	
相双		-	0.50	-	-	-	-
	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(156)	
いわき市		-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(81)	

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

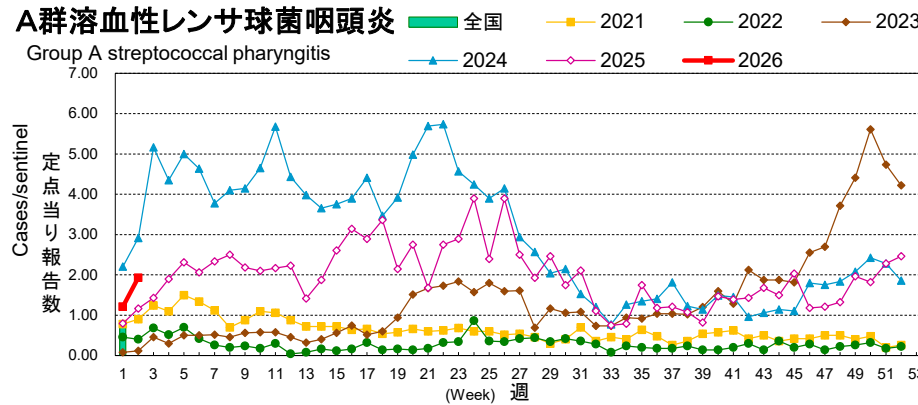
咽頭結膜熱



咽頭結膜熱

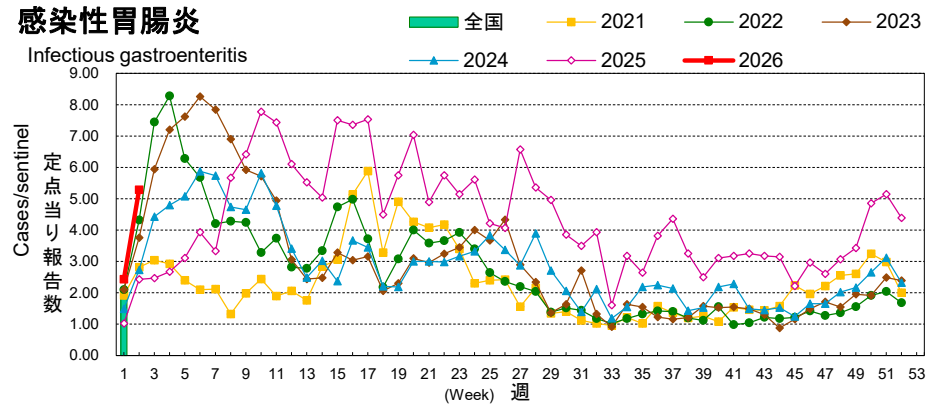
	Pharyngoconjunctival fever			定点当り		1.0未満		1.0～		3.0～	
	定点当り (報告数)	2025年 51週	2025年 52週	2026年 1週	2026年 2週	累計	合計	2025年	2026年	2025年	
県内総数		0.14	0.11	0.14	0.18	-	-	(4)	(5)	(9)	(653)
福島市		0.25	-	0.25	-	-	-	(1)	(0)	(1)	(101)
県北		-	-	-	-	0.50	-	(0)	(0)	(1)	(35)
郡山市		0.20	-	-	-	-	-	(1)	(0)	(0)	(74)
県中		-	-	-	-	-	-	(0)	(0)	(0)	(25)
県南		-	0.50	1.50	0.50	-	-	(0)	(1)	(1)	(52)
会津		-	0.25	-	-	-	-	(0)	(1)	(0)	(174)
南会津		-	1.00	-	-	-	-	(0)	(1)	(0)	(23)
相双		1.00	-	-	1.00	-	-	(2)	(0)	(2)	(78)
いわき市		-	-	-	-	0.20	-	(0)	(0)	(1)	(91)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。



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～
		2025年	2026年	2025年				
		51週	52週	1週	2週	累計	合計	
県内総数		2.29	2.46	1.21	1.93	-	-	
	(報告数)	(64)	(69)	(34)	(54)	(88)	(3,392)	
福島市		1.00	3.00	3.00	4.25	-	-	
	(報告数)	(4)	(12)	(12)	(17)	(29)	(524)	
県北		2.00	1.50	-	1.00	-	-	
	(報告数)	(4)	(3)	(0)	(2)	(2)	(339)	
郡山市		1.40	2.80	0.40	0.60	-	-	
	(報告数)	(7)	(14)	(2)	(3)	(5)	(635)	
県中		1.33	1.33	-	2.00	-	-	
	(報告数)	(4)	(4)	(0)	(6)	(6)	(291)	
県南		1.50	0.50	0.50	-	-	-	
	(報告数)	(3)	(1)	(1)	(0)	(1)	(147)	
会津		2.25	2.00	0.75	0.75	-	-	
	(報告数)	(9)	(8)	(3)	(3)	(6)	(277)	
南会津		1.00	1.00	2.00	1.00	-	-	
	(報告数)	(1)	(1)	(2)	(1)	(3)	(61)	
相双		3.00	1.50	0.50	2.50	-	-	
	(報告数)	(6)	(3)	(1)	(5)	(6)	(243)	
いわき市		5.20	4.60	2.60	3.40	-	-	
	(報告数)	(26)	(23)	(13)	(17)	(30)	(875)	

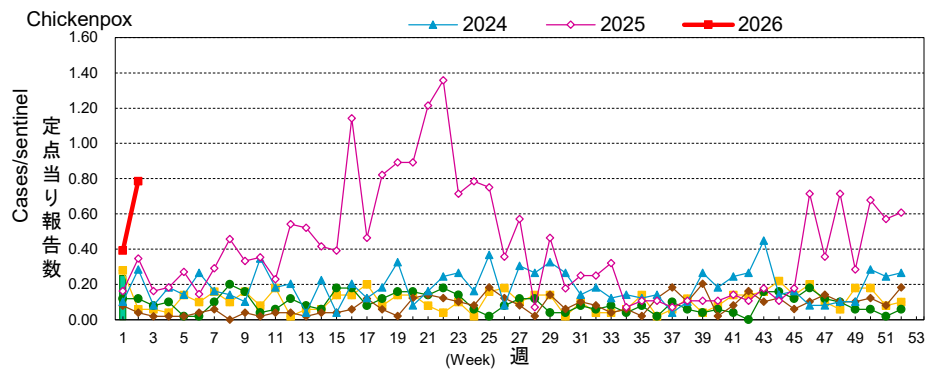
(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。



感染性胃腸炎		Infectious gastroenteritis			定点当り	12.0未満	12.0～	20.0～
		2025年	2026年	2025年				
		51週	52週	1週	2週	累計	合計	
県内総数		5.14	4.39	2.43	5.29	-	-	
	(報告数)	(144)	(123)	(68)	(148)	(216)	(7,605)	
福島市		3.25	5.00	4.50	5.75	-	-	
	(報告数)	(13)	(20)	(18)	(23)	(41)	(1,012)	
県北		5.00	1.00	-	3.00	-	-	
	(報告数)	(10)	(2)	(0)	(6)	(6)	(487)	
郡山市		6.40	4.60	3.20	6.60	-	-	
	(報告数)	(32)	(23)	(16)	(33)	(49)	(2,909)	
県中		5.00	9.00	1.00	6.33	-	-	
	(報告数)	(15)	(27)	(3)	(19)	(22)	(844)	
県南		-	1.50	-	1.50	-	-	
	(報告数)	(0)	(3)	(0)	(3)	(3)	(299)	
会津		7.25	8.00	3.25	6.25	-	-	
	(報告数)	(29)	(32)	(13)	(25)	(38)	(983)	
南会津		-	-	-	13.00	-	-	
	(報告数)	(0)	(0)	(0)	(13)	(13)	(41)	
相双		-	-	0.50	5.50	-	-	
	(報告数)	(0)	(0)	(1)	(11)	(12)	(430)	
いわき市		9.00	3.20	3.40	3.00	-	-	
	(報告数)	(45)	(16)	(17)	(15)	(32)	(600)	

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

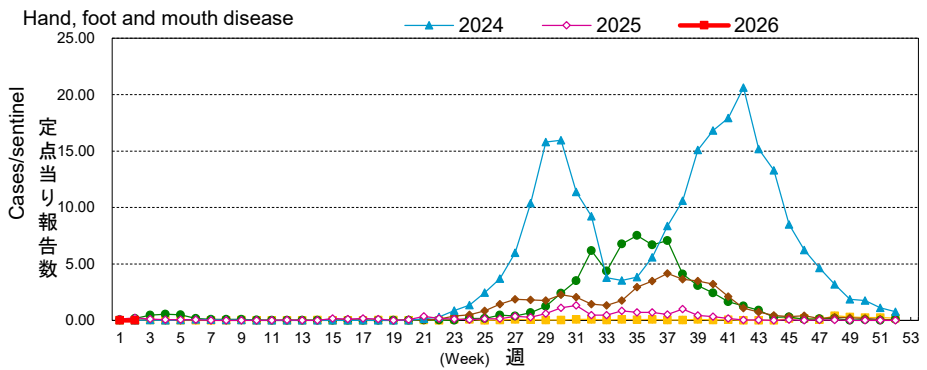
水痘



	定点当り			累計	合計
	1.0未満	1.0～	2.0～		
2025年	51週	52週	1週	2週	
(報告数)	0.57	0.61	0.39	0.79	-
県内総数	(16)	(17)	(11)	(22)	(695)
福島市	0.25	-	0.50	0.25	-
	(1)	(0)	(2)	(1)	(96)
県北	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(18)
郡山市	1.00	1.40	0.40	0.80	-
	(5)	(7)	(2)	(4)	(175)
県中	0.67	0.33	0.33	0.33	-
	(2)	(1)	(1)	(1)	(54)
県南	0.50	0.50	-	-	-
	(1)	(1)	(0)	(0)	(47)
会津	1.25	1.00	1.50	3.00	-
	(5)	(4)	(6)	(12)	(160)
南会津	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
相双	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(10)
いわき市	0.40	0.80	-	0.80	-
	(2)	(4)	(0)	(4)	(132)

(* 小児科定点医療機関(28)からの報告です。)

手足口病

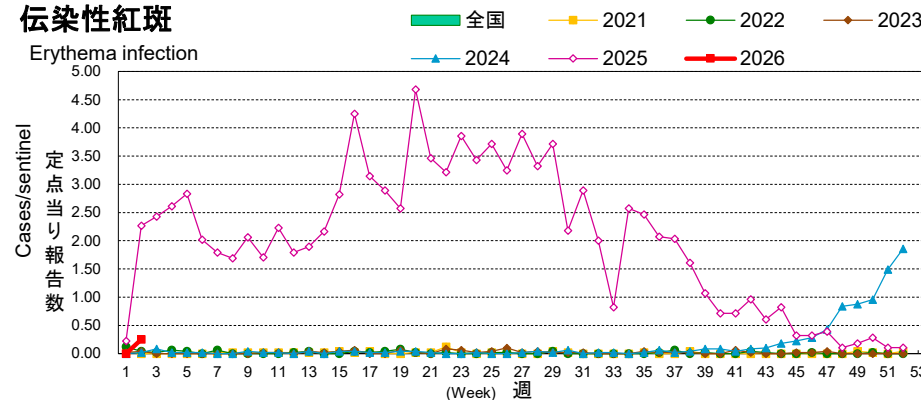


	定点当り			累計	合計
	20未満	20～	50～		
2025年	51週	52週	1週	2週	
(報告数)	-	-	-	-	-
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
福島市	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(82)
県北	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)
郡山市	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(29)
県中	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(47)
県南	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)
会津	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)
南会津	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
相双	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)
いわき市	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(135)

(* 小児科定点医療機関(28)からの報告です。)

伝染性紅斑

Erythema infection



伝染性紅斑

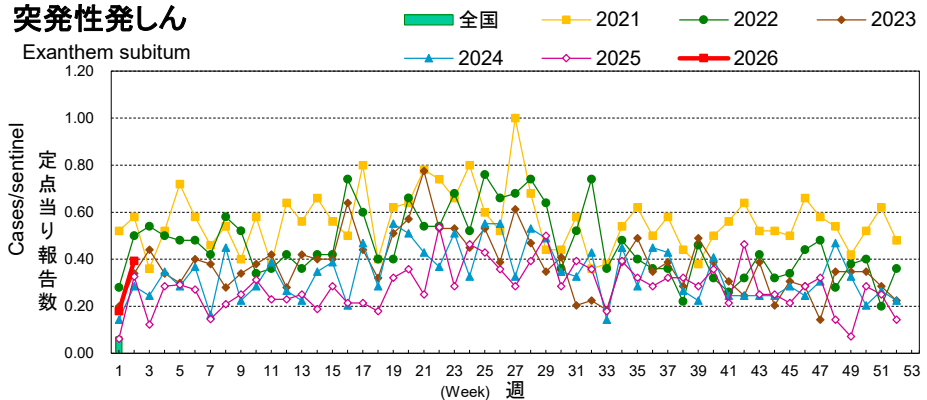
Erythema infection

定点当り	2025年		2026年		2025年	
	51週 (報告数)	52週 (報告数)	1週 (報告数)	2週 (報告数)	累計 (報告数)	合計 (報告数)
県内総数	0.11 (3)	0.11 (3)	- (0)	0.25 (7)	- (7)	- (3,510)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	0.75 (3)	- (3)	- (505)
県北	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (350)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	0.20 (1)	- (1)	- (562)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (478)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (178)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (479)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (141)
いわき市	0.40 (2)	0.60 (3)	- (0)	0.60 (3)	- (3)	- (813)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

突発性発しん

Exanthem subitum



突発性発しん

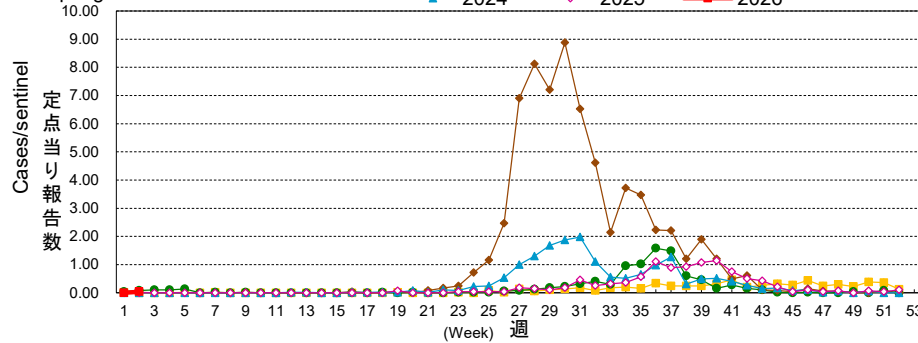
Exanthem subitum

定点当り	2025年		2026年		2025年	
	51週 (報告数)	52週 (報告数)	1週 (報告数)	2週 (報告数)	累計 (報告数)	合計 (報告数)
県内総数	0.25 (7)	0.14 (4)	0.18 (5)	0.39 (11)	- (16)	- (474)
福島市	0.50 (2)	- (0)	0.50 (2)	0.50 (2)	- (4)	- (83)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (60)
郡山市	- (0)	0.20 (1)	0.40 (2)	0.20 (1)	- (3)	- (57)
県中	0.33 (1)	- (0)	- (0)	0.33 (1)	- (1)	- (57)
県南	0.50 (1)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (15)
会津	0.25 (1)	- (0)	- (0)	0.50 (2)	- (2)	- (42)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
相双	1.00 (2)	0.50 (1)	- (0)	0.50 (1)	- (1)	- (59)
いわき市	- (0)	0.40 (2)	0.20 (1)	0.80 (4)	- (5)	- (99)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

ヘルパンギーナ

Herpangina



ヘルパンギーナ

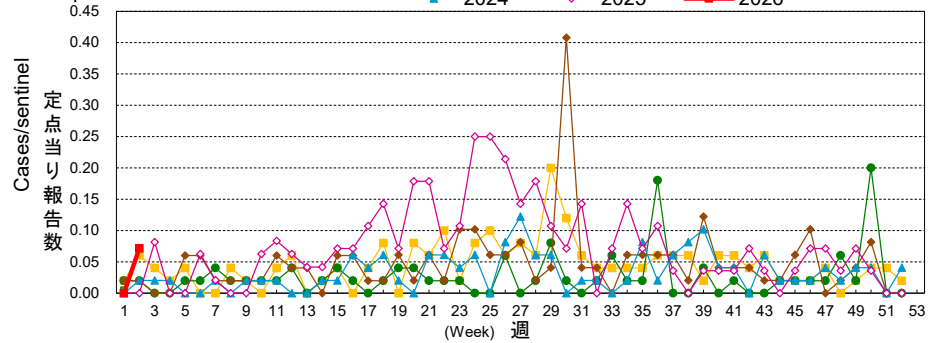
Herpangina

	2.0未満		2.0～		6.0～	
定点当り (報告数)	2025年	2026年	2週	累計	2025年	合計
県内総数	0.04 (1)	0.11 (3)	- (0)	0.04 (1)	- (1)	(288)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(67)
県北	0.50 (1)	1.50 (3)	- (0)	0.50 (1)	- (1)	(31)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(32)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(20)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(3)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(35)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(1)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(4)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(95)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

流行性耳下腺炎

Mumps



流行性耳下腺炎

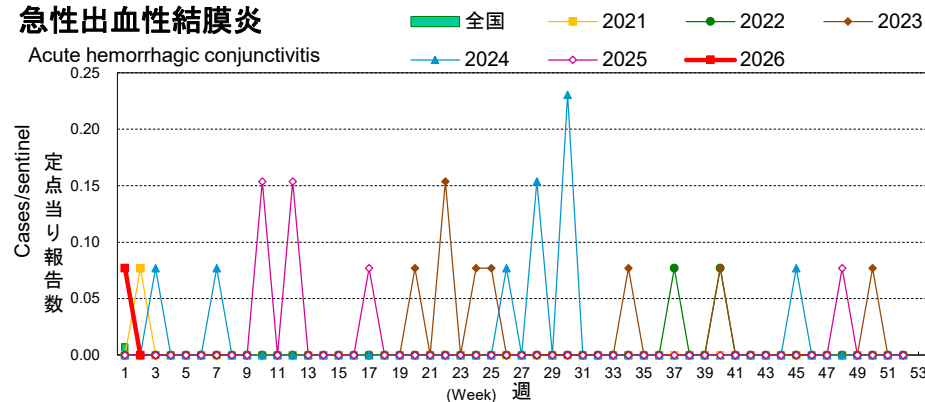
Mumps

	3.0未満		3.0～		6.0～	
定点当り (報告数)	2025年	2026年	2週	累計	2025年	合計
県内総数	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)	0.07 (2)	(115)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(20)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	(0)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	(1)	(1)	(29)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(1)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(5)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	(1)	(1)	(9)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(10)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	(0)	(0)	(41)

(*)小児科定点医療機関(28)からの報告です。

急性出血性結膜炎

Acute hemorrhagic conjunctivitis



急性出血性結膜炎

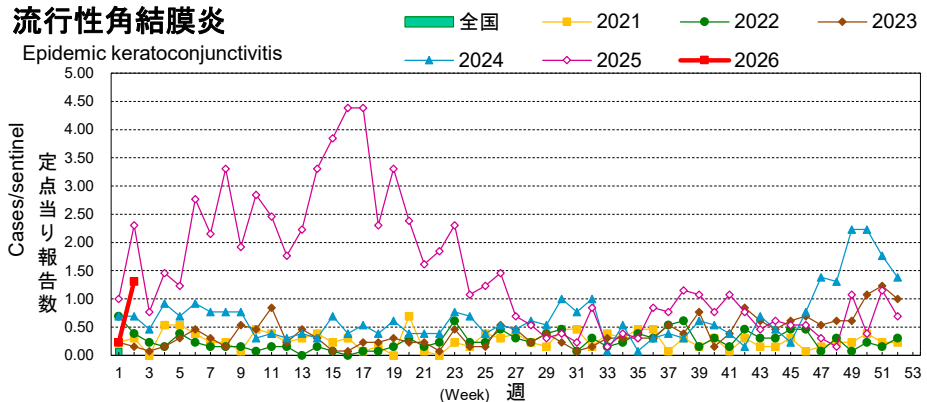
Acute hemorrhagic conjunctivitis

	定点当り			1.0未満		1.0～	
	2025年	2026年	2025年	累計	合計		
県内総数	-	-	0.08	-	-		
(報告数)	51週 (0)	52週 (0)	1週 (1)	2週 (0)	累計 (1)	合計 (6)	
福島市	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
県北	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	
郡山市	-	-	0.50	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(1)	(0)	(1)	(0)	
県中	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	
県南	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
会津	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
南会津	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	-	-	-	-	-	-	
相双	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
いわき市	-	-	-	-	-	-	
(報告数)	(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

Epidemic keratoconjunctivitis



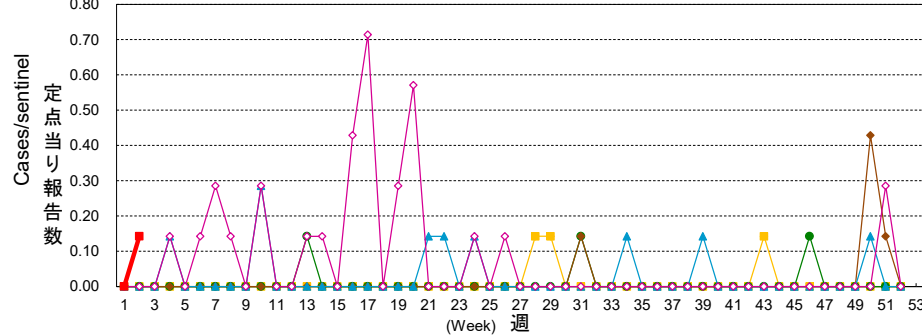
流行性角結膜炎

Epidemic keratoconjunctivitis

	定点当り			4.0未満		4.0～		8.0～	
	2025年	2026年	2025年	累計	合計				
県内総数	1.15 (15)	0.69 (9)	0.23 (3)	1.31 (17)	- (20)	- (987)			
福島市	4.00 (8)	1.50 (3)	1.00 (2)	1.50 (3)	- (5)	- (37)			
県北	-	-	-	-	0.50	-	-		
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(36)			
郡山市	2.00 (4)	2.00 (4)	- (0)	3.00 (6)	- (6)	(33)			
県中	-	-	-	-	5.00 (5)	- (5)	(16)		
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(5)	(5)	(16)			
県南	-	-	-	-	1.00 (1)	- (1)	(248)		
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(248)			
会津	1.50 (3)	1.00 (2)	0.50 (1)	0.50 (1)	- (2)	(555)			
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(1)	(1)	(555)			
南会津	-	-	-	-	-	-	-		
(報告数)	-	-	-	-	-	-			
相双	-	-	-	-	-	-	-		
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			
いわき市	-	-	-	-	-	-	-		
(報告数)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)			

(*)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) ■ 全国 □ 2021 ● 2022 ▲ 2023
 Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) ▲ 2024 ○ 2025 ■ 2026

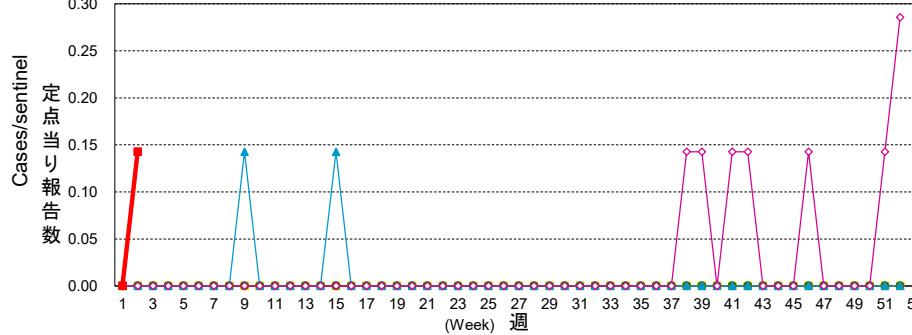


感染性胃腸炎(ロタウイルス)
 Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus)

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	0.29 (2)	- (0)	- (0)	- (1)	0.14 (1)	- (27)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (3)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (2)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (1)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	2.00 (2)	- (0)	- (0)	1.00 (1)	- (1)	- (16)
いわき市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (4)

(*)基幹定点医療機関 (7) からの報告です

クラミジア肺炎 ■ 全国 □ 2021 ● 2022 ▲ 2023
 Chlamydial pneumonia ▲ 2024 ○ 2025 ■ 2026



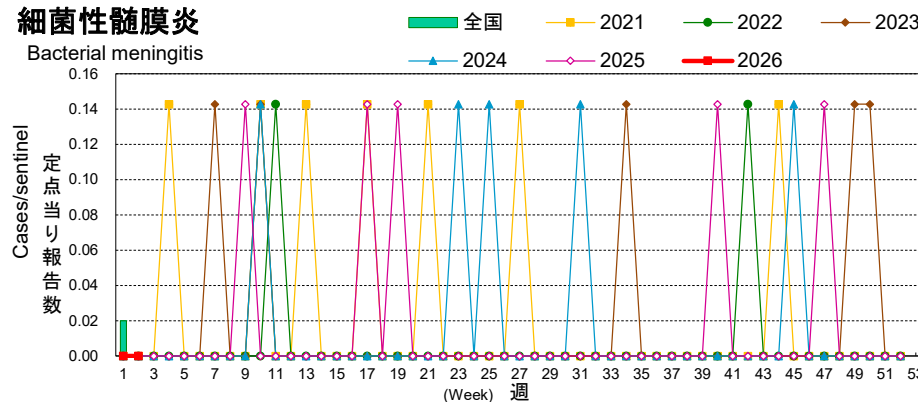
クラミジア肺炎
 Chlamydial pneumonia

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	0.14 (1)	0.29 (2)	- (0)	- (1)	0.14 (1)	- (8)
福島市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県北	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
郡山市	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県中	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
県南	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
南会津	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
相双	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)	- (0)
いわき市	1.00 (1)	2.00 (2)	- (0)	1.00 (1)	- (1)	- (8)

(*)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

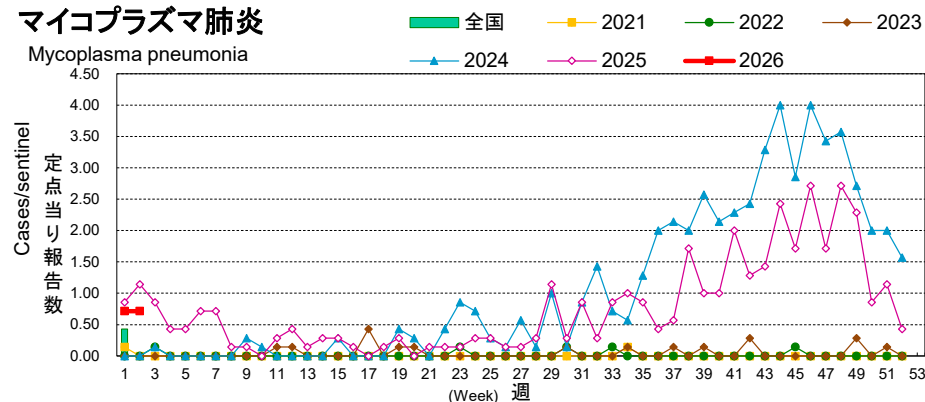
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)
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)	(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 pneumonia



マイコプラズマ肺炎

Mycoplasma pneumonia

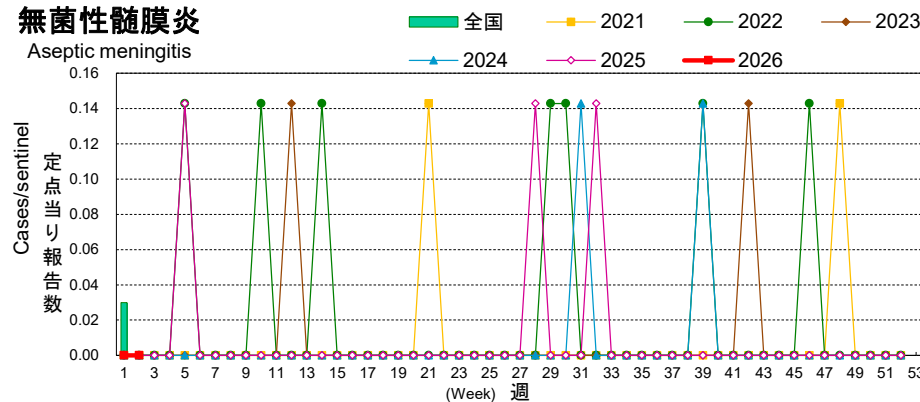
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	1.14	0.43	0.71	0.71	-	-
	(8)	(3)	(5)	(5)	(10)	(278)
福島市	1.00	-	-	1.00	-	-
	(1)	(0)	(0)	(1)	(1)	(32)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(13)
会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(31)
相双	1.00	-	-	2.00	-	-
	(1)	(0)	(0)	(2)	(2)	(42)
いわき市	6.00	3.00	5.00	2.00	-	-
	(6)	(3)	(5)	(2)	(7)	(142)

(*)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

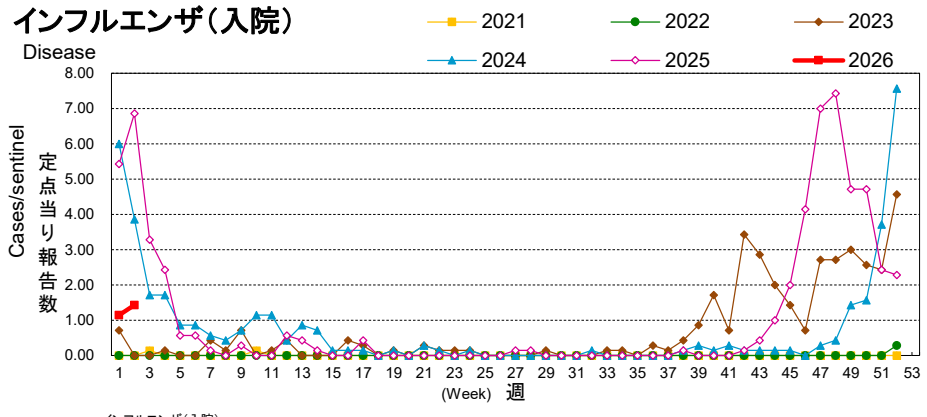
流行状況の表記はありません。

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)
福島市	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)
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)	(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)

Disease

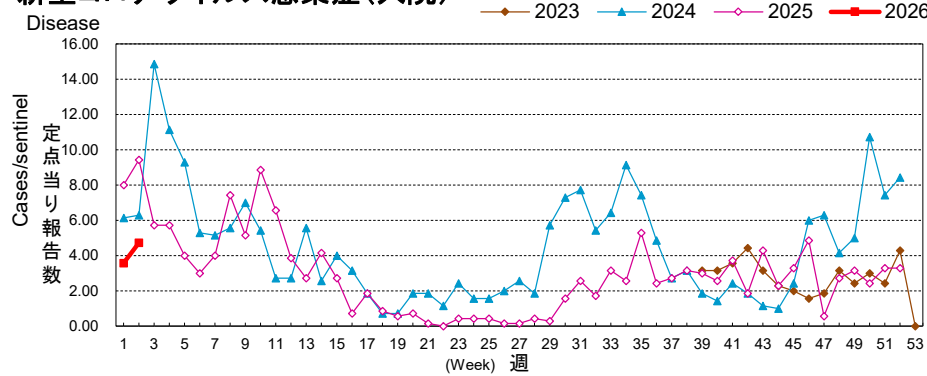


インフルエンザ(入院)

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	2.43	2.29	1.14	1.43	-	-
	(17)	(16)	(8)	(10)	(18)	(405)
福島市	3.00	-	-	1.00	-	-
	(3)	(0)	(0)	(1)	(1)	(51)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	-	6.00	-	-	-	-
	(0)	(6)	(0)	(0)	(0)	(57)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	3.00	1.00	1.00	3.00	-	-
	(3)	(1)	(1)	(3)	(4)	(58)
会津	3.00	5.00	3.00	4.00	-	-
	(3)	(5)	(3)	(4)	(7)	(91)
南会津	-	-	-	-	-	-
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(7)
相双	4.00	4.00	1.00	-	-	-
	(4)	(4)	(1)	(0)	(1)	(39)
いわき市	4.00	-	3.00	2.00	-	-
	(4)	(0)	(3)	(2)	(5)	(102)

(*)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)

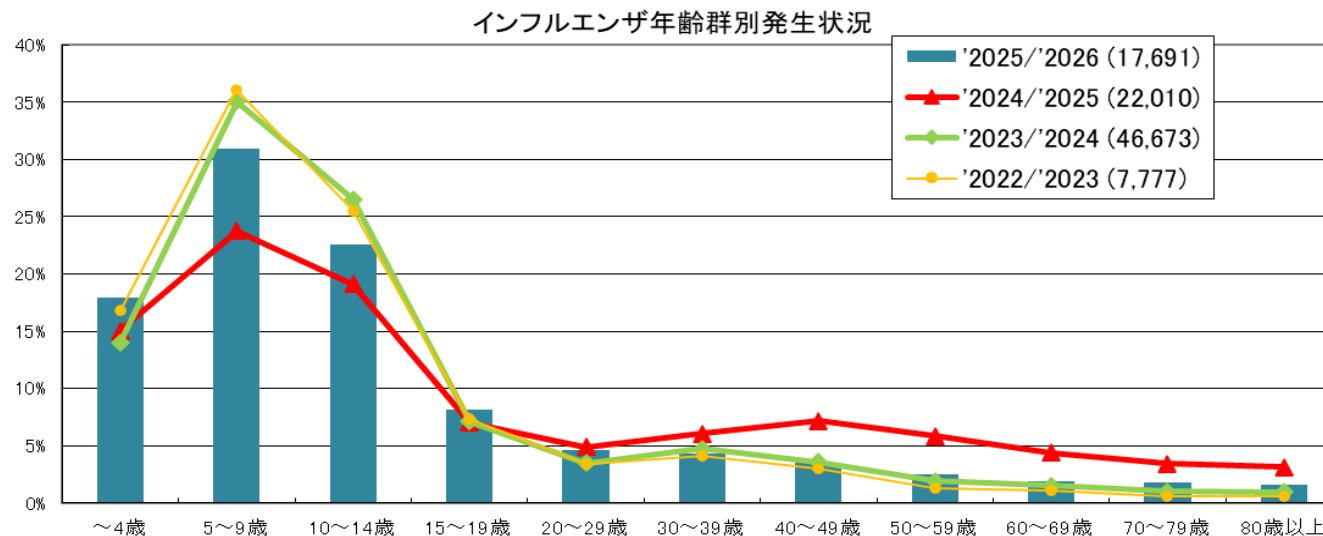
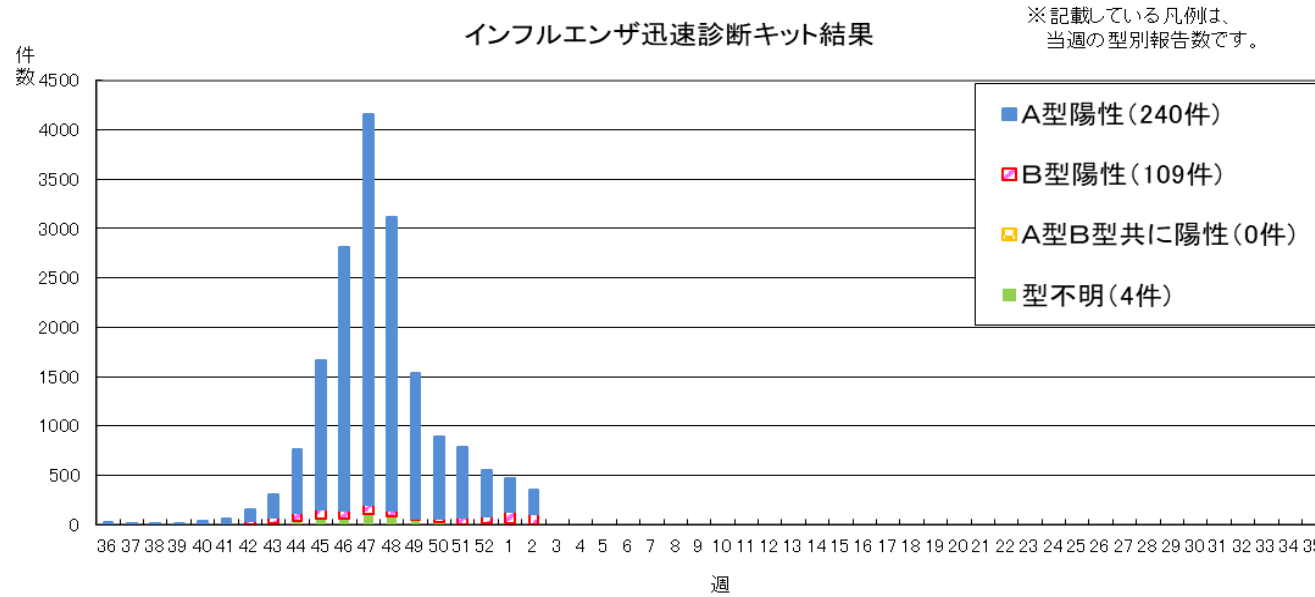


新型コロナウイルス感染症(入院)

定点当り (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計
県内総数	3.29 (23)	3.29 (23)	3.57 (25)	4.71 (33)	- (58)	- (1,084)
福島市	1.00 (1)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (0)	- (1)	- (104)
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	- (0)	4.00 (4)	6.00 (6)	11.00 (11)	- (17)	- (341)
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2.00 (2)	4.00 (4)	1.00 (1)	1.00 (1)	- (2)	- (142)
会津	15.00 (15)	13.00 (13)	14.00 (14)	17.00 (17)	- (31)	- (304)
南会津	1.00 (1)	- (0)	- (0)	3.00 (3)	- (3)	- (31)
相双	2.00 (2)	- (0)	1.00 (1)	- (0)	- (1)	- (56)
いわき市	2.00 (2)	1.00 (1)	2.00 (2)	1.00 (1)	- (3)	- (106)

(*)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



2026年第2週(1月5日～1月11日)

全数把握疾患及び疑似症

以下の中には、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。

(※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)結核予防会議)による数字は異なります。

(※3)「エヌ・バイタル」脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネスエラウマ脳炎及びリリバ熱を除く。
(※3)今和5年5月8日より順番開始。

(※3) 平成5年5月8日より調査開始。

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、ベスト、マールブルグ病、ラッサ熱

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)

症:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、バラチフス

参考: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、エムボックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キヤサヌリ森林病、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)

腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、がぶが虫病、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、ベネズエラ熱、マラリア、アフリカツバメ熱、マラリヤ、マラリヤ熱、マラリヤ疾患

ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ポツリヌス症、マラリア、野兎病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱

症・アーベ赤癆、ウイルス性肝炎(F型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌病(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)、クリプトスピロジウム症。

クノイツフェルト・ヤコブ病、劇症化性レンザン球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアリズム症、侵襲性インフルエンザ球菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、水痘（院内に限る）、先天性風疹症候群、播種性クリプトコックス病、爆癪風、

九、治疗：对症治疗，如感染时给予抗生素治疗，有心衰时给予利尿剂治疗等。

エルンサ寺感染症:該当なし
未該当なし

正：該なし
誤：呼吸器疾患、発熱、消化器疾患又は神経精神その他感染症を既往歴として有する症例のうえ、医師が一般に認知されている医学的知識に基づき、集中治療などの他に進めるものが必要であり、かつ、直ちに専門の感染症下検査による判断ができないと判断したものの

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す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 2026年第2号 2026年1月14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

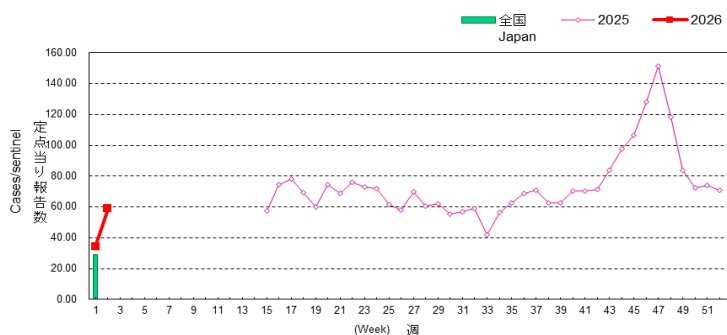
本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健所の御協力を得て分析・提供するものです。

■ 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。

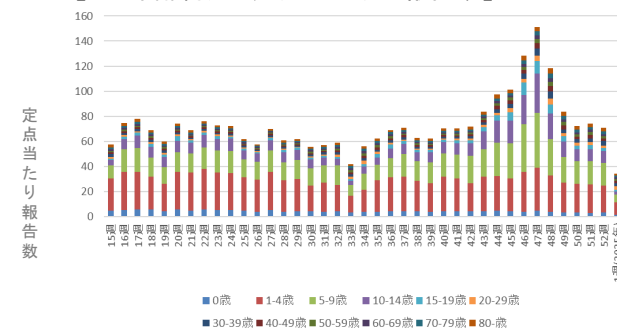
【地域別 定点当たりの報告数】



定点当たり (報告数)	2025年		2026年		2025年	
	51週	52週	1週	2週	累計	合計※
県内総数	74.15 (3559)	70.75 (3396)	34.50 (1656)	58.79 (2822)	- (4,478)	- (134,742)
福島市	62.00 (434)	77.86 (545)	41.57 (291)	69.71 (488)	- (779)	- (20,406)
県北	99.00 (396)	81.00 (324)	26.75 (107)	64.00 (256)	- (363)	- (10,304)
郡山市	65.78 (592)	63.44 (571)	40.44 (364)	56.11 (505)	- (869)	- (26,261)
県中	54.80 (274)	51.00 (255)	9.40 (47)	43.60 (218)	- (265)	- (10,827)
県南	43.67 (131)	42.00 (126)	42.67 (128)	40.67 (122)	- (250)	- (6,181)
会津	110.00 (660)	88.83 (533)	30.33 (182)	64.17 (385)	- (567)	- (19,034)
南会津	84.00 (168)	52.00 (104)	57.00 (114)	48.00 (96)	- (210)	- (2,855)
相双	90.00 (270)	86.67 (260)	45.33 (136)	51.67 (155)	- (291)	- (8,849)
いわき市	70.44 (634)	75.33 (678)	31.89 (287)	66.33 (597)	- (884)	- (30,025)

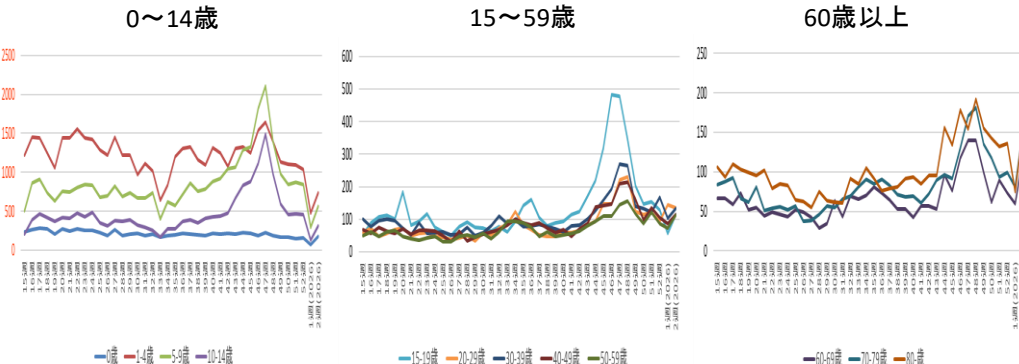
(※)2025年第15週から第52週までの合計

【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



年齢群	2週	
	定点当たり	前週比
0歳	3.69	↑
1-4歳	15.38	↑
5-9歳	11.67	↑
10-14歳	6.56	↑
15-19歳	2.40	↑
20-29歳	2.81	↑
30-39歳	2.77	↑
40-49歳	2.38	↑
50-59歳	2.33	↑
60-69歳	2.48	↑
70-79歳	3.17	↑
80歳	3.17	↑

【週・年齢群別報告数※】



※縦軸は報告数