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・・・・ 15

·定点把握疾患····· 3 ~ 1 3

# 福島県感染症情報センター

### 令和7年11月5日発行

# 総評(Review)

### 【侵襲性インフルエンザ菌感染症について】

今週1名報告がありました。侵襲性インフルエンザ菌感染症はインフルエンザ菌 (Haemophilus influenzae) が血液や髄液に侵入することで髄膜炎や敗血症を生じる感染症です。インフルエンザ菌は毎年冬に流行するインフルエンザの原因ウイルスとは異なりますが、咳やくしゃみによる飛沫感染から発症する場合があります。予防にはHib(インフルエンザ菌b型) ワクチンの接種が有効です。

### 【インフルエンザについて】

県内の全域で急増しています。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。

今後、気温や湿度の低下と併せて、感染者数の更なる増加が見 込まれるため、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。

#### 【マイコプラズマ肺炎について】

今週は定点当たり2.43 (17名)報告があり、浜通りで多い傾向が見られます。マイコプラズマ肺炎は肺炎マイコプラズマと呼ばれる細菌に感染することで発症する呼吸器感染症で、小児や若年層を中心に流行します。感染経路は飛沫感染や接触感染で、感染してから2~3週間で発熱や全身の倦怠感、頭痛、痰を伴わない咳などの症状が見られます。軽症例がほとんどですが、重症化する事例もあるため、長引く咳などの症状がある場合は医療機関を受診しましょう。

### 感染症患者発生状況

### 〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、福島市、県北、郡山市、県中、相双で流行が見られ、会津、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、県北で流行が見られます。
- ・伝染性紅斑は、県北、県中、県南、相双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、2.43です。
- ・インフルエンザ(入院)の定点当たりの報告数は、1,00です。
- ・新型コロナウイルス感染症(入院)の定点当たりの報告数は、2.29です。

#### 〈全数把握疾患〉

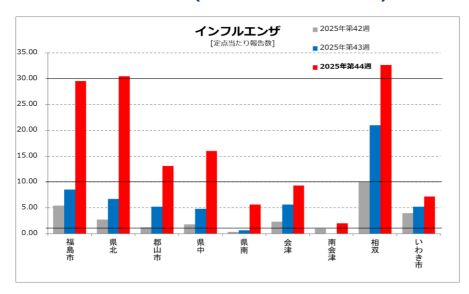
- ・結核2名(会津1、いわき市1)、共に患者(20代1名、30代1名)です。
- ・腸管出血性大腸菌感染症1名(県南)、年代別は40代です。
- レジオネラ症1名(郡山市)、年代別は50代です。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病1名(福島市)、年代別は60代です。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症1名(県北)、年代別は80代です。
- ・侵襲性インフルエンザ菌感染症1名(県北)、年代別は60代です。
- ・百日咳10名(福島市2、県北4、県中1、会津2、いわき市1)、年代別は、学童1名、10代6名、20代1名、70代2名です。

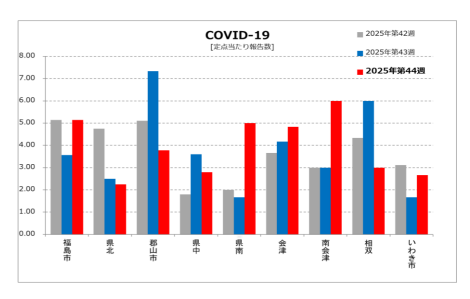
### 急性呼吸器感染症(ARI) 【※第15週より結果を公表しています※】

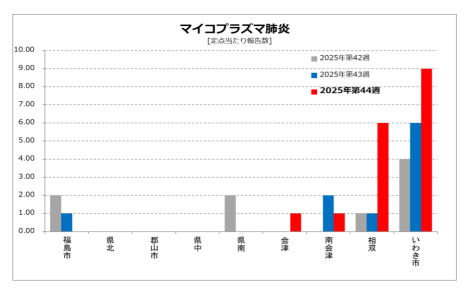
前週と比較して県内全域で増加しています。



各種データについては IDWR福島県別紙をご覧下さい







### 「定点当たり」の算出方法

定点数 [令和7年4月7日より変更]

~~ MK >~	2 10 100 1 1 1 1 2 2 1			
	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、<u>インフルエ</u> 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。

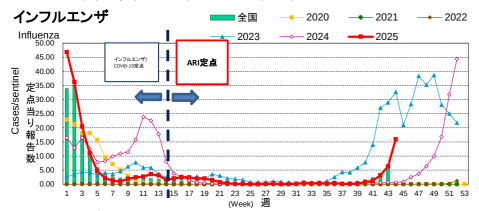
※※基幹定点は、県北(福島市を含む)、県中(郡山市を含む)、県 南、会津、南会津、相双、いわき市の各地域に1医療機関を指定し ています。

# グラフ総覧(2025年第44週)

Disease trend graph (44th week, 2025)

福島県 定点当り報告数グラフ

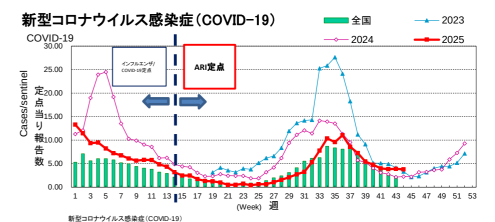
Disease Trend Graph (weekly reported cases per sentinel in comparision), Fukushima



インフルエンザ		-				
Influenza		定点当り	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0∼
定点当り						2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>国去</b> 纵装	1.17	3.17	6.33	15.98	-	-
県内総数	(56)	(152)	(304)	(767)	(13,475)	(26,739)
福島市	1.71	5.43	8.57	29.57	-	-
伸与巾	(12)	(38)	(60)	(207)	(1,541)	(2,745)
県北	0.25	2.75	6.75	30.50	-	-
宗北	(1)	(11)	(27)	(122)	(1,083)	(3,155)
那山士	2.00	1.22	5.22	13.11	-	-
郡山市	(18)	(11)	(47)	(118)	(1,769)	(4,176)
県中	0.40	1.80	4.80	16.00	-	-
<b>宗</b> 中	(2)	(9)	(24)	(80)	(1,170)	(2,570)
県南	0.33	0.33	0.67	5.67	-	-
乐用	(1)	(1)	(2)	(17)	(1,656)	(2,310)
<b>-</b>	0.83	2.33	5.67	9.33	-	-
会津	(5)	(14)	(34)	(56)	(2,064)	(4,458)
南会津	0.50	1.00	-	2.00	-	-
用云序	(1)	(2)	(0)	(4)	(299)	(377)
相双	3.33	10.00	21.00	32.67	=	-
伯从	(10)	(30)	(63)	(98)	(1,433)	(1,616)
いわき市	0.67	4.00	5.22	7.22	-	-
いれっとい	(6)	(36)	(47)	(65)	(2,460)	(5,332)

<sup>(\*)14</sup>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。

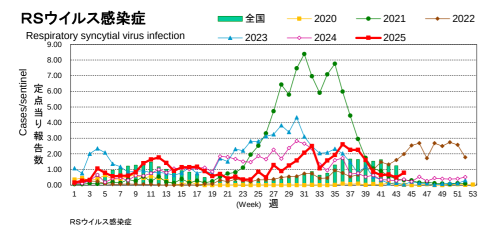


初エコロノノバル	八心未近(001	流行》	犬沢の表記はな	ありません。		
定点当り						2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>国中</b> 级数	4.00	3.85	3.92	3.79	-	-
県内総数	(192)	(185)	(188)	(182)	(13,566)	(32,244)
短白士	3.29	5.14	3.57	5.14	-	-
福島市	(23)	(36)	(25)	(36)	(1,431)	(3,265)
18 II.	4.75	4.75	2.50	2.25	-	-
県北	(19)	(19)	(10)	(9)	(1,226)	(3,294)
70 I -	3.00	5.11	7.33	3.78	-	-
郡山市	(27)	(46)	(66)	(34)	(2,464)	(5,422)
旧上	4.40	1.80	3.60	2.80	-	-
県中	(22)	(9)	(18)	(14)	(1,209)	(2,596)
旧士	6.00	2.00	1.67	5.00	-	-
県南	(18)	(6)	(5)	(15)	(1,393)	(3,397)
<u></u>	4.67	3.67	4.17	4.83	-	-
会津	(28)	(22)	(25)	(29)	(2,322)	(5,045)
まん!!!	3.00	3.00	3.00	6.00	-	-
南会津	(6)	(6)	(6)	(12)	(260)	(724)
+¤ 717	4.67	4.33	6.00	3.00	-	-
相双	(14)	(13)	(18)	(9)	(1,098)	(3,622)
いわき市	3.89	3.11	1.67	2.67	-	-
いわざ巾	(0.0)	(0.0)	(4.5)	(0.4)	(0.400)	(4.070)

<sup>(\*)14</sup>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ワイル人感染	延		_			
Respiratory syn	cytial virus infecti	on	定点当り	2.0未満	2.0~	5.0~
定点当り			2025年		2024年	
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
県内総数	0.64	0.68	0.50	0.79	-	-
木門心奴	(18)	(19)	(14	(22)	(1,576)	(2,511)
行自士	1.25	1.50	0.50	1.50	-	-
福島市	(5)	(6)	(2	2) (6)	(197)	(306)
IEI -IV	-	-		- 2.00	-	-
県北	(0)	(0)	(0	(4)	(154)	(450)
郡山市	0.40	0.80	0.40	0.40	-	-
	(2)	(4)	(2	2) (2)	(250)	(441)
ш ф	-	-		- 1.00	-	-
県中	(0)	(0)	(0	)) (3)	(103)	(104)
旧士	1.00	0.50	0.50	1.00	-	-
県南	(2)	(1)	(1	) (2)	(132)	(137)
<b>Д</b> Э	1.50	1.50	1.75	1.25	-	-
会津	(6)	(6)	(7	(5)	(481)	(534)
<b>志</b>	1.00	-		-	-	-
南会津	(1)	(0)	(0	0)	(33)	(67)
‡¤ 70	0.50	1.00	1.00		-	-
相双	(1)	(2)	(2	2) (0)	(153)	(309)
いわきま	0.20	-		-	-	-
いわき市	(1)	(0)	(0	0)	(79)	(170)

咽	頭結	膜熱	全国	<del></del>	<b>─</b> 2021	→ 2022
Ph	naryngo 4.50	oconjunctival fever	2023	<del></del>	2025	
	4.00					
nel	3.50					
Cases/sentine	定 3.00 点 当 <sup>2.50</sup>					
S/S6	点 当 2.50					
ase	J 2.00		~~		<i>F</i>	
,	報 1.50 告 1.00 数		80/0		·····	
ī ģ	豆 1.00 数	-		<b>√</b> & .		<b>A</b>
	0.50					
	0.00	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19	21 23 25 27	29 31 33 35	37 39 41 43 45	47 49 51 53
		1 3 3 7 3 11 13 13 17 19	(Week) 週		31 33 41 43 43	41 49 51 55

Pharyngoconjun	ctival fever		定点当り	1.0未満	1.0~	3.0~
定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>国 古 40 %</b>	0.11	0.07	0.04	0.11	-	-
県内総数 	(3)	(2)	(1)	(3)	(619)	(2,322)
福島市	-	-	-	0.25	-	-
油与川	(0)	(0)	(0)	(1)	(87)	(393)
県北	-	-	-	-	-	-
朱礼	(0)	(0)	(0)	(0)	(35)	(423)
#7.1. <del>+</del>	-	-	-	0.20	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(1)	(70)	(361)
県中	-	-	-	-	-	-
ホー	(0)	(0)	(0)	(0)	(25)	(104)
県南	-	-	0.50	-	-	-
木用	(0)	(0)	(1)	(0)	(51)	(110)
会津	0.75	0.50	-	-	-	-
<b>本</b> 件	(3)	(2)	(0)	(0)	(164)	(427)
南会津	-	-	-	-	-	-
用女件	(0)	(0)	(0)	(0)	(21)	(30)
相双	-	-	-	-	-	-
11177	(0)	(0)	(0)	(0)	(75)	(337)
いわき市	-	-	-	0.20	-	-
(+)(m/45/m + 1)	(0)	(0)	(0)	(1)	(91)	(137)

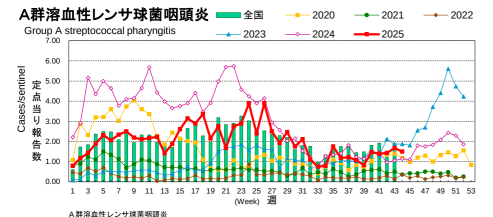
(\*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

咽頭結膜熱

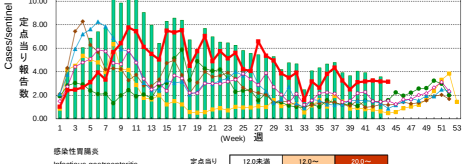
感染性胃腸炎

10.00

Infectious gastroenteritis



A群浴皿性レジ Group Astrepto	ア球圏咽頭炎 coccal pharyngitis	; <u> </u>	定点当り	4.0未満	4.0~	8.0~
定点当り			2025年	•		2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>用由</b>	1.39	1.43	1.68	1.50	-	-
県内総数	(39)	(40)	(47)	(42)	(2,992)	(7,548)
<b>与</b> 自士	1.75	1.50	1.75	1.75	-	-
福島市	(7)	(6)	(7)	(7)	(463)	(973)
県北	1.00	-	1.50	0.50	-	-
宗北	(2)	(0)	(3)	(1)	(319)	(1,083)
郡山市	1.20	2.00	1.80	1.20	-	-
יוי בביונה	(6)	(10)	(9)	(6)	(585)	(1,319)
п	0.67	1.67	0.67	0.67	-	-
県中	(2)	(5)	(2)	(2)	(270)	(240)
旧士	0.50	-	-	0.50	-	-
県南	(1)	(0)	(0)	(1)	(140)	(492)
<u> </u>	0.75	1.00	1.00	1.25	-	-
会津	(3)	(4)	(4)	(5)	(227)	(1,506)
<b>古</b>	1.00	1.00	-	2.00	-	-
南会津	(1)	(1)	(0)	(2)	(53)	(92)
+□ ਹπ	1.50	1.50	-	0.50	-	-
相双	(3)	(3)	(0)	(1)	(217)	(657)
<b>いわき</b> 士	2.80	2.20	4.40	3.40	-	-
いわき市	(14)	(11)	(22)	(17)	(718)	(1,186)



全国 全国

\_\_\_\_2020

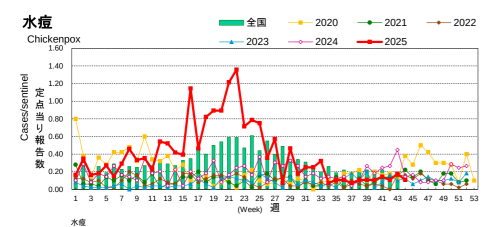
<del>--</del> 2024

2025

**→** 2022

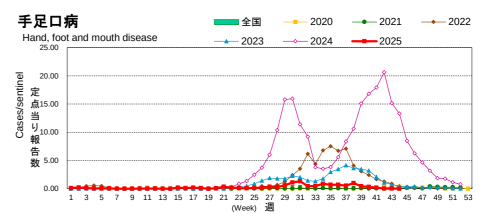
心不口口吻人	(未江月)						
Infectious gastro	penteritis	定点当り	12.0未	:満 12.0-	12.0~ 20.0~		
定点当り		2	2025年			2024年	
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計	
県内総数	3.18	3.25	3.18	3.14	-		
木門心奴	(89)	(91)	(89)	(88)	(6,802)	(7,286	
<b>坂自士</b>	3.00	5.25	2.75	1.25	-		
福島市	(12)	(21)	(11)	(5)	(923)	(950	
県北	3.50	1.00	1.50	0.50	-		
	(7)	(2)	(3)	(1)	(436)	(992	
郡山市	6.60	6.40	7.40	9.80	-		
	(33)	(32)	(37)	(49)	(2,673)	(2,736	
県中	4.67	5.67	4.33	3.00	-		
<b>示</b> 中	(14)	(17)	(13)	(9)	(731)	(696	
旧志	-	1.00	0.50	1.00	-		
県南	(0)	(2)	(1)	(2)	(292)	(463	
会津	4.25	3.25	4.75	3.25	-		
<b>五</b> /丰	(17)	(13)	(19)	(13)	(807)	(524	
南会津	-	-	-	-	-		
用女件	(0)	(0)	(0)	(0)	(41)	(13	
相双	-	-	-	-	-		
10/X	(0)	(0)	(0)	(0)	(427)	(610	
いわき市	1.20	0.80	1.00	1.80	-		
1175111	(6)	(4)	(5)	(9)	(472)	(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。



八班		_	5 E.W	40-1-1		
Chickenpox			定点当り	1.0未満	1.0~	2.0~
定点当り		2025				2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
県内総数	0.14	0.11	0.18	0.11	-	-
カスト 3 小心 3X	(4)	(3)	(5)	(3)	(580)	(478)
<b>坂白士</b>	0.25	-	0.25	0.25	-	-
福島市	(1)	(0)	(1)	(1)	(87)	(44)
IE 1V	-	-	-	-	-	-
県北	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)	(54)
那山士	0.40	-	-	-	-	-
郡山市	(2)	(0)	(0)	(0)	(152)	(138)
県中	-	0.33	0.33	0.67	-	-
<b>示</b> 中	(0)	(1)	(1)	(2)	(41)	(29)
県南	-	-	-	-	-	-
本田 エ	(0)	(0)	(0)	(0)	(43)	(64)
会津	-	0.25	0.25	-	-	-
云净	(0)	(1)	(1)	(0)	(117)	(82)
古今油	-	-	-	-	-	-
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(1)
+□ 3Ħ	-	-	0.50	-	-	-
相双	(0)	(0)	(1)	(0)	(4)	(6)
ハわきま	0.20	0.20	0.20	-	-	-
いわき市	(1)	(1)	(1)	(0)	(117)	(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。

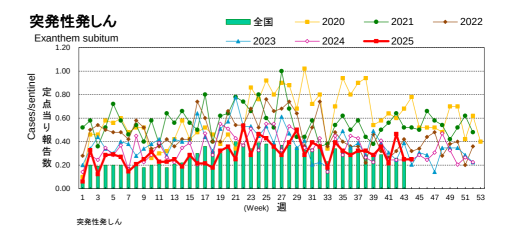


			, , . –			
手足口病 Hand, foot and n	nouth disease	定点	当り 2.03	未満	2.0~	5.0~
定点当り	Toda: dioodoo		2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
日士松坐	0.18	0.04	0.04	-	-	
県内総数	(5)	(1)	(1)	(0)	(346)	(11,802
福島市	-	-	-	-	-	
1 H CD 113	(0)	(0)	(0)	(0)	(82)	(2,391
県北	-	-	-	-	-	
宗 化	(0)	(0)	(0)	(0)	(6)	(1,532
₩.I.±	0.40	-	0.20	-	-	
郡山市	(2)	(0)	(1)	(0)	(27)	(1,933
- 日本	-	-	-	-	-	
県中	(0)	(0)	(0)	(0)	(46)	(973
県南	-	-	-	-	-	
<b>木</b> 円	(0)	(0)	(0)	(0)	(9)	(640
会津	-	-	-	-	-	
<b>五</b> 件	(0)	(0)	(0)	(0)	(24)	(1,445
南会津	-	-	-	-	-	
<b>州女</b> /	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(61
相双	-	0.50	-	-	-	
10/X	(0)	(1)	(0)	(0)	(15)	(952
いわき市	0.60	-	-	-	-	
رار بي دار. م	(3)	(0)	(0)	(0)	(135)	(1,875

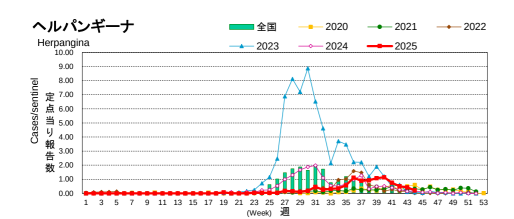
### 

伝染性紅斑			_			
Erythema infecti	ion		定点当り	1.0未満	1.0~	2.0~
定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
旧击纵数	0.71	0.96	0.61	0.82	-	-
県内総数	(20)	(27)	(17)	(23)	(3,459)	(411)
福島市	0.75	0.75	0.50	0.25	-	-
では、	(3)	(3)	(2)	(1)	(499)	(43)
県北	4.00	4.00	3.50	3.50	-	-
宗化 -	(8)	(8)	(7)	(7)	(335)	(11)
郡山市	0.40	0.60	-	-	-	-
4h TTI III	(2)	(3)	(0)	(0)	(560)	(125)
県中	-	-	0.67	1.33	-	-
<b>示</b> 中	(0)	(0)	(2)	(4)	(474)	(43)
県南	-	-	-	1.50	-	-
<b>乐</b> 用	(0)	(0)	(0)	(3)	(175)	(12)
会津	-	0.75	-	-	-	-
<b>五</b> 件	(0)	(3)	(0)	(0)	(476)	(143)
南会津	-	-	-	-	-	-
m A/F	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)
相双	-	3.00	0.50	3.00	-	-
10/2	(0)	(6)	(1)	(6)	(135)	(0)
いわき市	1.40	0.80	1.00	0.40	-	-
راا ڪر 1، م	(7)	(4)	(5)	(2)	(801)	(34)





Exanthem subitum 流行状況の表記はありません							
定点当り			2025年			2024年	
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計	
旧中纵数	0.21	0.46	0.25	0.25	-		
県内総数	(6)	(13)	(7)	(7)	(426)	(861	
<del></del> 切自士	0.50	0.25	-	0.25	-		
福島市	(2)	(1)	(0)	(1)	(73)	(149	
県北	-	0.50	2.00	-	-		
	(0)	(1)	(4)	(0)	(53)	(100	
₩.1.±	0.20	0.40	-	0.20	-		
郡山市	(1)	(2)	(0)	(1)	(51)	(114	
旧山	-	-	-	0.33	-		
県中 	(0)	(0)	(0)	(1)	(54)	(81	
県南	-	0.50	-	-	-		
<b>示</b> 用	(0)	(1)	(0)	(0)	(14)	(45	
△油	-	0.25	0.25	0.25	-		
会津	(0)	(1)	(1)	(1)	(39)	(77	
南会津	-	-	-	-	-		
用女件	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(1	
相双	-	1.00	0.50	-	-		
111/1	(0)	(2)	(1)	(0)	(52)	(182	
いわき市	0.60	1.00	0.20	0.60	-		
رار⊃رار. م	(3)	(5)	(1)	(3)	(88)	(112	



ヘルパンギーナ			2.0	k満	2.0~	6.0~
Herpangina				14/1-3	2.0	
定点当り		100	2025年		m = 1	2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
県内総数	0.75	0.50	0.43	0.21	-	-
不尸小心双	(21)	(14)	(12)	(6)	(275)	(829)
福島市	1.50	2.00	1.25	0.50	-	-
では、	(6)	(8)	(5)	(2)	(64)	(141)
県北	0.50	0.50	-	-	-	-
ᅏᄱ	(1)	(1)	(0)	(0)	(27)	(162)
郡山市	-	0.20	0.20	0.40	-	-
יוי ודויונו	(0)	(1)	(1)	(2)	(31)	(197)
旧山	0.33	-	-	-	-	-
県中	(1)	(0)	(0)	(0)	(18)	(28)
旧士	-	-	0.50	-	-	-
県南	(0)	(0)	(1)	(0)	(3)	(128)
<b>人</b> 油	1.00	-	0.25	-	-	-
会津	(4)	(0)	(1)	(0)	(34)	(46)
古人油	-	-	-	-	-	-
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(20)
+0 70	-	-	-	-	-	-
相双	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(19)
いわさ士	1.80	0.80	0.80	0.40	-	-
いわき市	(9)	(4)	(4)	(2)	(93)	(88)

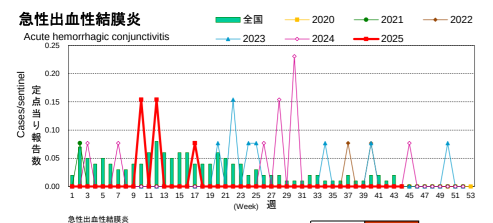
(\*)第15週より小児科定点医療機関定点数を48→28としています。

流	行性	耳下腺炎       全国   ─── 2020   ─── 2021   ─── 2022
M	lumps 0.45	2023
	0.40	
inel	0.35	
Cases/sentine	定 0.30 点 0.25 当	
s/se	点 当 0.25	
ase	リ 0.20	
_	報 0.15	
	告 0.10 数	
	0.05	
	0.00	
		1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21 23 25 27 29 31 33 35 37 39 41 43 45 47 49 51 53 (Week) 週

流行性耳下腺炎

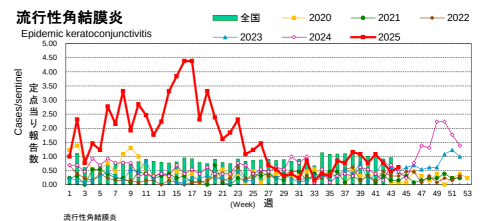
Mumps			3.0:	未満	3.0~	6.0~
定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>国由</b>	0.04	0.07	0.04	-		-
県内総数	(1)	(2)	(1)	(0)	(106	6) (84
行自士	0.25	0.25	-	-		-
福島市	(1)	(1)	(0)	(0)	(17	<b>7</b> ) (13
IE 기	-	-	-	-		-
県北	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	0) (3
₩+	-	-	0.20	-		-
郡山市	(0)	(0)	(1)	(0)	(27	<b>7</b> ) (17
県中	-	-	-	-		-
<b>示</b> 中	(0)	(0)	(0)	(0)	(1	1) (4
県南	-	-	-	-		-
<b>示用</b>	(0)	(0)	(0)	(0)	(5	5) (12
会津	-	-	-	-		-
<b>五</b> 件	(0)	(0)	(0)	(0)	(9	9) (3
南会津	-	-	-	-		-
<b>州女</b> /手	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	)) (0
相双	-	0.50	-	-		-
111/1	(0)	(1)	(0)	(0)	(9	9) (13
いわき市	-	-	-	-		-
ווי⊃וי י	(0)	(0)	(0)	(0)	(38	3) (19





<b>志性田皿性箱膜</b>			_	点当り	1.0未満	1.0~	
Acute hemorrha	gic conjunctiviti	s		ヨッ	1.0木凋	1.0∼	
定点当り			2025年			2024年	
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計	
<b>国 击 </b>	-	-	-	-	-	-	
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(5)	(9)	
福島市	-	-	-	-	-	-	
······································	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(5)	
県北	-	-	-	-	-	-	
ᅏᄱ	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(4)	
郡山市	-	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
県中	-	-	-	-	-	-	
N. 1	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
県南	-	-	-	-	-	-	
不由	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
会津	-	-	-	-	-	-	
۵/+	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
南会津	-	-	-	-	-	-	
11127	-	-	-	-	-	-	
相双	-	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
いわき市	-	-	-	-	-	-	
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	

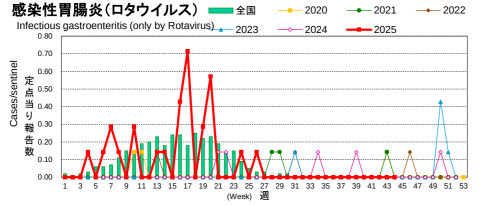
(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告です



Epidemic kerato	conjunctivitis		定点当り	4.0未満	4.0~	8.0~
定点当り	,		2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
旧中纵数	1.08	0.77	0.46	0.62	-	-
県内総数	(14)	(10)	(6)	(8)	(924)	(452)
行自士	0.50	1.00	0.50	0.50	-	-
福島市	(1)	(2)	(1)	(1)	(22)	(47)
مال 18	-	0.50	-	-	-	-
県北	(0)	(1)	(0)	(0)	(32)	(27)
₩.1.+	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(16)	(18)
гР. —	4.00	-	1.00	1.00	-	-
県中	(4)	(0)	(1)	(1)	(13)	(6)
県南	1.00	-	-	-	-	-
乐用	(1)	(0)	(0)	(0)	(247)	(194)
<b></b>	0.50	1.50	2.00	2.50	-	-
会津	(1)	(3)	(4)	(5)	(534)	(118)
南会津	-	-	-	-	-	-
用云泽	-	-	-	-	-	-
相双	-	1.00	-	-	-	-
竹以	(0)	(1)	(0)	(0)	(2)	(9)
いわき市	3.50	1.50	-	0.50	-	-
0.47€ III	(7)	(3)	(0)	(1)	(58)	(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。 Infectious gastroenteritis (only by Rotavirus) 定点当り 2025年 2024年 43週 (報告数) 42週 44週 累計 合計 県内総数 (0) (0) 福島市 (0) (0) (0) (0) (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) 相双 (0) (0) (0) (0) (14)(1)

(0)

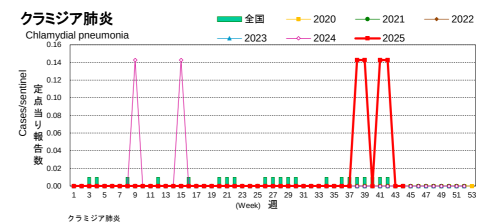
(0)

(0)

(0)

(4)

(5)



Chlamydial 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)	41週	42週	43週	44週	累計	合計	
旧击纵坐	0.14	0.14	-	-	-	-	
県内総数	(1)	(1)	(0)	(0)	(4)	(2)	
福島市	-	-	-	-	-	-	
1田 四 UI	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
県北	-	-	-	-	-		
	-	-	-	-	-		
郡山市	-	-	-	-	-		
砂川巾	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1	
県中	-	-	-	-	-		
NV-1	-	-	-	-	-		
県南	-	-	-	-	-		
<b>水</b> 田	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	
会津	-	-	-	-	-		
<b>五</b> 件	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1	
南会津	-	-	-	-	-		
州女件	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	
相双	-	-	-	-	-		
10/%	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0	
いわき市	1.00	1.00	-	-	-		
0.426.01	(1)	(1)	(0)	(0)	(4)	(0)	

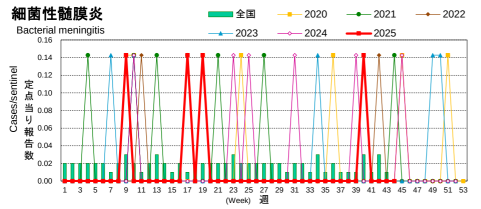
<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です

いわき市

<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です

流行状況の表記はありません。

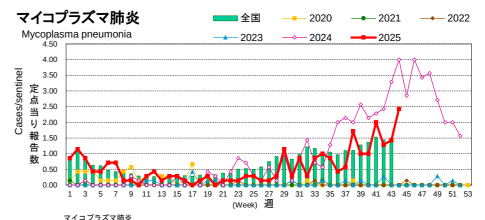




#### 細菌性髄膜炎 Do stavial sa sa is sitis

Bacterial menir	ngitis			20111	バルの扱品は	u, , a, e 10°
定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
県内総数	(0)	(0)	(0)	(0)	(4)	(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)	- (1)	- (2)

<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です



マイコフラスマ! Mycoplasma pn				流行	状況の表記は	ありません。
定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
旧古纵数	2.00	1.29	1.43	2.43	-	-
県内総数	(14)	(9)	(10)	(17)	(183)	(390)
福島市	2.00	2.00	1.00	-	-	-
T田 四 いい	(2)	(2)	(1)	(0)	(26)	(62)
18 414	-	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
#7.I.+	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(2)	(14)
l	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
旧士	-	2.00	-	-	-	-
県南	(0)	(2)	(0)	(0)	(9)	(177)
△油	-	-	-	1.00	-	-
会津	(0)	(0)	(0)	(1)	(11)	(34)
_ ^ ^	3.00	-	2.00	1.00	-	-

(2)

(1)

(6)

1.00

6.00

(1)

6.00

9.00

(3)

(5)

5.00

4.00

(0)

(1)

1.00

4.00

南会津

相双

いわき市

(27)

(22)

(86)

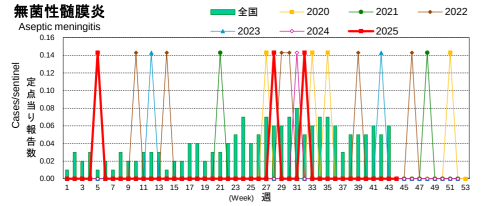
(36)

(16)

(51)

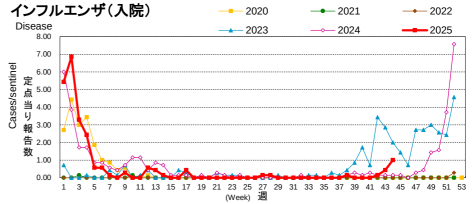
<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です





無菌性髄膜炎 Aseptic meningi	itic			流行物	犬況の表記はる	ありません。
定点当り	lus		2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
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)



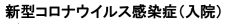


ルエンザ	

定点当り			2025年			2024年
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
<b>周市</b>	-	0.14	0.43	1.00	-	-
県内総数	(0)	(1)	(3)	(7)	(162)	(271)
<b>行自士</b>	-	1.00	1.00	3.00	-	-
福島市	(0)	(1)	(1)	(3)	(24)	(33)
IE 기나	-	-	-	-	-	-
県北	-	-	-	-	-	-
777 . 1	-	-	-	-	-	-
郡山市	(0)	(0)	(0)	(0)	(15)	(64)
	-	-	-	-	-	-
県中	-	-	-	-	-	-
<b>旧</b> 志	-	-	1.00	-	-	-
県南	(0)	(0)	(1)	(0)	(19)	(22)
会津	-	-	1.00	1.00	-	-
女/牛	(0)	(0)	(1)	(1)	(39)	(79)
古合油	-	-	-	-	-	-
南会津	(0)	(0)	(0)	(0)	(3)	(2)
±□ ਹπ	-	-	-	1.00	-	-
相双	(0)	(0)	(0)	(1)	(16)	(19)
いわきま	-	-	-	2.00	-	-
いわき市	(0)	(0)	(0)	(2)	(46)	(52)

<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です







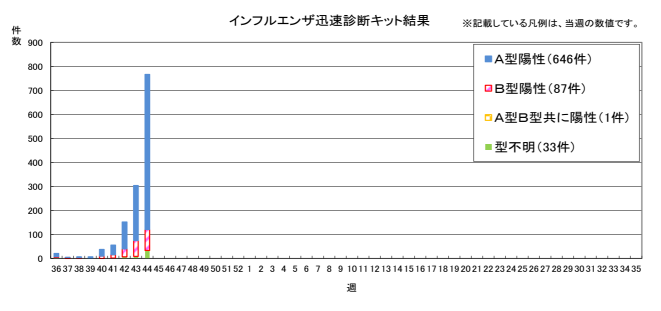
新型コロナウイルス感染症(入院)

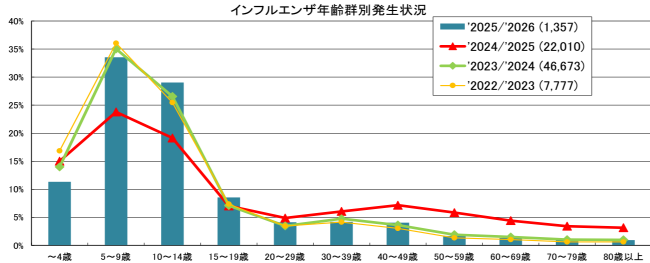
定点当り	2025年					
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計	合計
県内総数	3.71	1.86	4.29	2.29	-	-
	(26)	(13)	(30)	(16)	(919)	(1,661)
福島市	-	2.00	1.00	-	-	-
	(0)	(2)	(1)	(0)	(77)	(104)
県北	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
郡山市	4.00	7.00	15.00	8.00	-	-
	(4)	(7)	(15)	(8)	(324)	(456)
県中	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
県南	-	-	4.00	2.00	-	-
	(0)	(0)	(4)	(2)	(132)	(234)
会津	1.00	1.00	2.00	3.00	-	-
	(1)	(1)	(2)	(3)	(208)	(469)
南会津	-	-	3.00	-	-	-
	(0)	(0)	(3)	(0)	(26)	(60)
相双	13.00	-	3.00	2.00	-	-
	(13)	(0)	(3)	(2)	(52)	(120)
いわき市	8.00	3.00	2.00	1.00	-	-
	(8)	(3)	(2)	(1)	(100)	(218)

<sup>(\*)</sup>基幹定点医療機関(7)からの報告です

Fukushima Prefectural Institute for Public Health

<sup>(\*)</sup>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





2025年第44週(10月27日~11月2日)

**IDWR** 

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 累計 分類 疾患名 第42调 第43调 第44调 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 ~44週 ~52週 3 (那山市) 2 (県中1、相双1) 2 (会津1、いわき市) 128 二類 結核(※1) 28 7 44 6 7 8 3 25 109 140 コレラ 三類 細菌性赤痢 (いわき市) 1 1 腸管出血性大腸菌感染症 2 (県南1、いわき市1) (県中) (県南) 54 15 7 47 11 56 2 4 7 8 (県中) E型肝炎 1 2 A型肝炎 1 1 1 オウム病 コクシジオイデス症 つつが虫病 8 23 デング熱 1 1 日本紅斑熱 レジオネラ症 2 (福島市1、郡山市1) 1 (郡山市) 38 3 2 15 3 2 5 1 38 42 レプトスピラ症 アメーバ赤痢 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 17 3 4 9 31 39 急性弛緩性麻痺 急性脳炎(※2) 2 1 (福島市) 3 2 2 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 1 (県北) (郡山市) 30 11 2 10 5 36 40 後天性免疫不全症候群 3 3 8 ジアルジア症 侵襲性インフルエンザ菌感染症 (会津) 1 (県北) 3 9 5 2 1 2 侵襲性髄膜炎菌感染症 五類 侵襲性肺炎球菌感染症 33 7 2 11 2 3 1 1 5 19 23 水痘(入院例に限る。) 5 2 6 6 先天性風しん症候群 (県北1、郡山市1、 福島市1、県北1、 梅毒 113 24 4 29 2 15 29 116 133 いわき市1) 播種性クリプトコックス症 (福島市) 4 2 2 2 破傷風 1 (福島市3、郡山市7、 (郡山市5、県中1、 (福島市2、県北4、 県中1、県南1、 会津3、南会津1、 百日咳 県南2、会津1、 相双2、いわき市6) 10 県中1、会津2、 1164 383 115 72 122 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

法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑

法第14条第8項の規定に基づく把握の対象(※3)

新型インフルエンザ等感染症:該当なし

指定成込症・該当かし

疑似症

疑似症・発散・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。

<sup>(※1)</sup>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。

<sup>(※2)</sup>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一熱を除く (※3)令和5年5月8日より顕青開始

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

現る来述:「H/J Carlamin、Carlamin Carlamin Carlamin

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)、カルバベネム耐性腸内細菌目細菌感染症、急性強緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、大手な)、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)、カリプトスポリジウム症、ウロ・ヤフェルト・ヤコブ病、前症型溶血性レンサ素菌溶染症。及実性療法を含定疾病、ジアルンブ症、後酸性インフルエンザ菌溶液症、後酸性精炎病感染症、後慢性肺炎球菌感染症、水症(入院例に限る。)、先天性風しん症疾病、梅毒、播種性ツリプトコックス症、破傷風、バンコマインシ耐性皮を含む「アは悪感を発症」バンコマイシン耐性無球菌感染症。日日末、風し、麻しん、薬用し、薬用シネタ

### 感染症週報 2025年第44号 2025年11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

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】

<u>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</u>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】

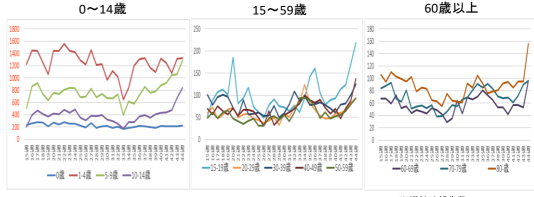


		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
定点当り					
(報告数)	41週	42週	43週	44週	累計
県内総数	70.35	71.67	83.54	97.63	-
条内秘数	(3377)	(3440)	(4010)	(4686)	(96,348)
福島市	80.14	83.43	93.57	120.29	-
	(561)	(584)	(655)	(842)	(15,366)
県北	50.75	73.25	71.00	116.75	-
朱北	(203)	(293)	(284)	(467)	(6,542)
<b>37.1.</b> →	80.78	82.78	93.22	96.44	-
郡山市	(727)	(745)	(839)	(868)	(19,593)
県中	47.60	46.80	68.20	70.20	-
景中	(238)	(234)	(341)	(351)	(7,602)
県南	36.67	36.00	54.00	61.67	-
	(110)	(108)	(162)	(185)	(4,435)
会津	85.00	86.00	97.67	105.33	-
	(510)	(516)	(586)	(632)	(13,512)
南会津	37.00	29.50	32.50	54.50	-
用女牛	(74)	(59)	(65)	(109)	(1,725)
相双	69.33	91.67	100.67	133.67	-
711 /	(208)	(275)	(302)	(401)	(6,135)
いわき市	82.89	69.56	86.22	92.33	-
	(746)	(626)	(776)	(831)	(21,438)

### 【週・年齢群別 定点当たりの報告数】



### 【调·年齢群別報告数※】



※縦軸は報告数