## Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



#### 2016年【第43週(10月24日~10月30日)】 福島県感染症発生動向調査週報

#### 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)

〒960-8560 福島市方木田字水戸内16番6号

福島県 感染症情報

検索 🕟

平成28年11月2日発行

#### 《目次》

•	感染症患者発生状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
•	保健所管内別流行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
•	推移·流行状況·····	3
•	最近の注目疾患(過去の動き)・保健所別流行状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~13
•	県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	14
•	県内の疑似症	15
•	県内·隣接県の全数把握疾患·····	16~17
	RSウイルス感染症情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
•	つつが虫病情報	19
•	結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20

#### 【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症の報告が増加しています。鼻水、咳、発熱が主な症状ですが、重症化すると気管支炎や肺炎を引き起こす場合があり、特に、生後数週間から数ヶ月の間は重篤な症状を引き起こしやすいため注意が必要です。再感染の場合は軽症例が多く見逃されやすいので集団生活施設では注意が必要です。感染経路は飛沫感染と接触感染で、手洗いや手指の消毒で予防しますが、子供のおもちゃを介した感染にも注意してください。

#### 【つつが虫病について】

毎年、春季と秋季の年2回つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

#### 感染症患者発生状況【第43週(10月24日~10月30日)】

#### 定点把握疾患〉

- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- 手足口病は、相双で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
- 伝染性紅斑は、県中で小流行が見られます。

・ヘルパンギーナは、県北、いわき市で小流行が続いています。

- ・流行性耳下腺炎は、いわき市で小流行が続いています。
- ・流行性角結膜炎は、県北で流行が見られます。 ・細菌性髄膜炎(1名)は、いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・マイコプラズマ肺炎(7名)は、郡山市(2名)、相双(1名)、いわき市(4名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・インフルエンザ(入院)(1名)は、会津保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(1名)は、南会津保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。

#### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(5名)は、県北(2名:60歳代、70歳代:ともに女性)、会津(3名:50歳代:男性および女性、80歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(3名:幼児:男児2名、30歳代:女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・つつが虫病(1名:80歳代:男性)は、県南保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・レジオネラ症(2名)は、県北(1名:70歳代:男性)、相双(1名:50歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1名:50歳代:男性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(1名:20歳代:女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。

# 保健所管内別流行状況【第41週~第43週】 \*\*\* \*\* 多い 少ない ◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ◎ ヘルパンギーナ ◎ RSウイルス感染症

第41週(10月10日~10月16日)

第42週(10月17日~10月23日)

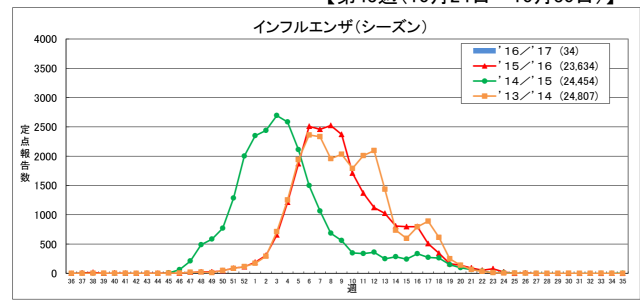
第43週(10月24日~10月30日)

#### 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 41 週 ~ 第 43 週 】

<b>在</b>		推移•流行状況		疾 患 名		推移•流行状況		
疾患名	第41週	第42週	第43週	→ 大田 石 	第41週	第42週	第43週	
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	↓ ★	↓ ★	1	
咽頭結膜熱				流行性耳下腺炎				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	1 ★	1 ★	急性出血性結膜炎				
感染性胃腸炎				流行性角結膜炎				
水痘				細菌性髄膜炎			1 ★	
手足口病				無菌性髄膜炎				
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎				
突発性発しん				クラミジア肺炎				
百日咳				RSウイルス感染症	↓ ★★★	<b>↑ ★★★</b>	↓ ★★★	

#### 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

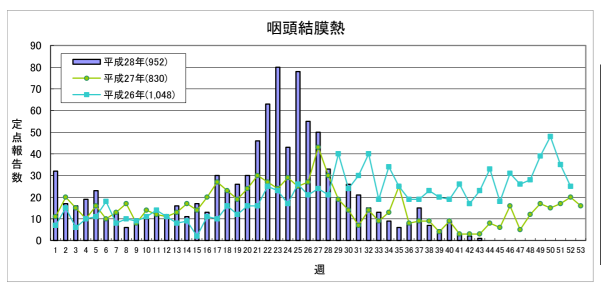
## 【第43週(10月24日~10月30日)】

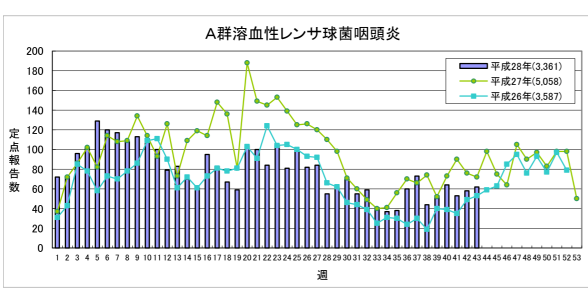


定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~

			,	16/'1	7		'15/'16合計
		第40週	第41週	第42週	第43週	累計	15/10日前
県 非	7	0	1	2	1	4	3,545
郡山市	ī	0	1	1	3	5	3,782
県 中	]	0	0	0	3	3	2,849
県 南	Ī	0	0	1	0	3	1,958
会 津	<u> </u>	0	0	1	7	9	4,901
南会津	₽	0	0	0	0	0	466
相双	ζ	0	0	2	5	8	1,364
いわき	市	0	0	0	0	2	4,769
合言	+	0	2	7	19	34	23,634

(\*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です





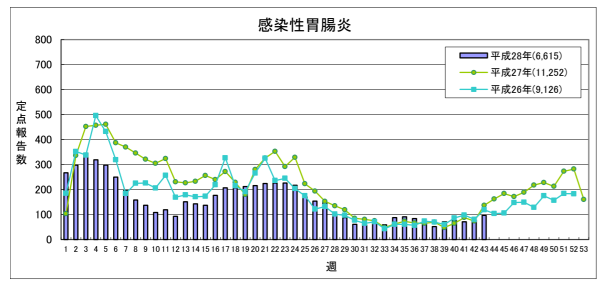
定点あたり 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

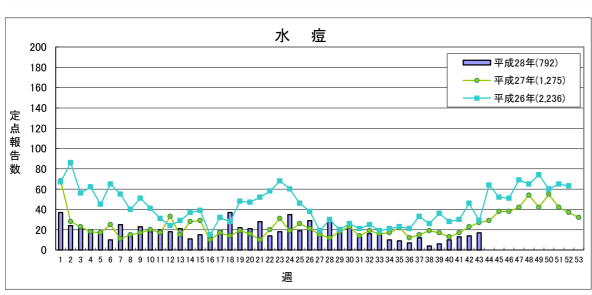
				平成28年	Ē		平成27年
,		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	6	3	0	1	192	288
郡L	斗	0	0	1	0	292	181
県	<del>D</del>	0	0	0	0	225	65
県	南	0	0	0	0	41	23
会	津	2	0	1	0	34	83
南组	⋛津	0	0	0	0	10	9
相	双	0	0	0	0	26	25
いわ	き市	1	0	0	0	132	156
合	計	9	3	2	1	952	830

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~

			平成28年	Ξ		平成27年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県 北	15	12	5	9	850	1,387
郡山市	4	5	9	10	356	701
県 中	17	12	20	6	401	510
県 南	4	7	2	9	254	292
会 津	5	0	3	5	229	610
南会津	2	0	0	2	16	45
相双	14	11	14	9	862	740
いわき市	3	6	5	12	393	773
合 計	64	53	58	62	3,361	5,058





定点あたり 5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

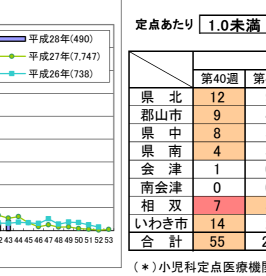
				平成28年	<b>=</b>		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	23	18	11	20	1,542	2,440
郡∟	斗	13	5	6	7	748	1,496
県	<del>D</del>	21	20	23	22	1,126	2,239
県	南	5	7	12	8	693	1,318
会	津	5	11	13	23	1,075	1,239
南组	丰	0	0	0	1	14	34
相	双	6	4	5	6	502	267
いわ	き市	4	6	8	10	915	2,219
合	計	77	71	78	97	6,615	11,252

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	2.0未満	2.0~	4.0~	7.0 <b>~</b>

				平成28年	Ξ.		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	0	4	6	6	161	185
郡L	中	2	0	0	4	144	300
県	中	0	0	2	0	87	163
県	南	0	1	1	0	47	183
会	津	5	3	3	6	156	157
南组	全津	1	0	0	0	7	24
相	双	0	0	0	0	42	34
いわ	き市	2	5	2	1	148	229
合	計	10	13	14	17	792	1,275





			平成28年	E		平成27年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県 北	12	9	6	4	115	1,262
郡山市	9	4	3	10	77	1,046
県 中	8	5	5	5	73	1,172
県 南	4	3	3	5	32	654
会 津	1	0	5	13	49	1,087
南会津	0	0	0	0	0	121

35

0.5~

2.0~

45

1.0~

5.0~

68

76

490

2.0~

410

1,995

7,747

1.0~

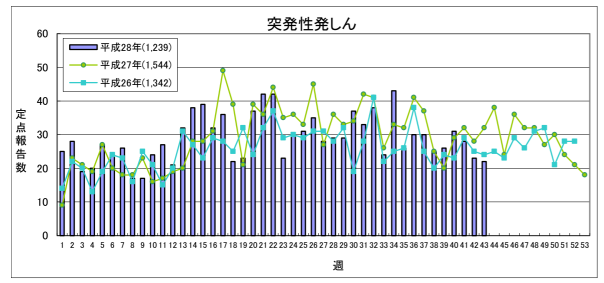
28 (\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

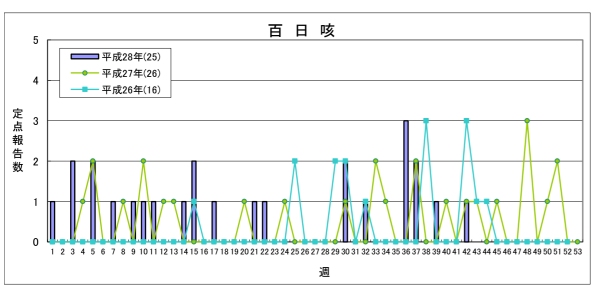
55

定点あたり 0.5未満

140	伝染性紅斑
120	平成28年(993)
100 定 <sub>80</sub>	──平成26年(718)
定点報告数40	
20	
U	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 週

			平成27年				
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	5	4	1	3	244	314
郡∟	斗	0	0	0	1	73	436
県	丑	4	1	3	4	222	329
県	南	0	0	0	0	26	311
会	津	3	2	1	0	79	557
南组	丰	0	0	0	0	0	33
相	双	1	0	0	0	22	88
いわ	き市	2	0	0	0	327	269
合	計	15	7	5	8	993	2,337





流行状況の表記はありません

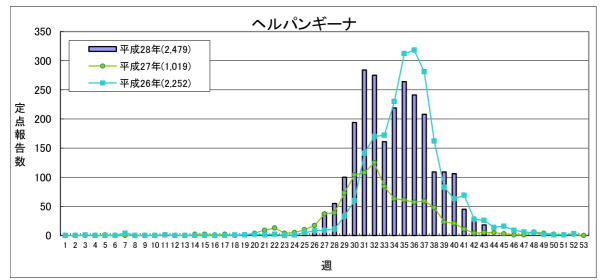
				平成28年	Ξ		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	5	11	7	6	278	392
郡∟	斗	3	3	5	3	196	300
県	<del>D</del>	6	5	2	2	223	252
県	南	1	1	1	1	81	102
会	津	6	3	0	1	101	122
南组	⋛津	0	0	0	0	0	2
相	双	7	3	3	3	201	130
いわ	き市	3	2	5	6	159	244
合	計	31	28	23	22	1,239	1,544

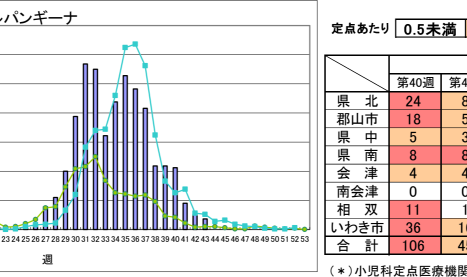
(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

#### 定点あたり 1.0未満 1.0~

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

				平成28年	Ξ		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	8	12
郡L	中	0	0	0	0	5	9
県	中	0	0	0	0	3	0
県	南	0	0	0	0	0	1
会	津	0	0	0	0	3	0
南组	全津	0	0	0	0	1	0
相	双	0	0	1	0	4	2
いわ	き市	0	0	0	0	1	2
合	計	0	0	1	0	25	26





	平成28年							
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計		
県 北	24	8	5	5	424	283		
郡山市	18	5	3	3	306	127		
県 中	5	3	2	0	143	59		
県 南	8	8	1	1	236	95		
会 津	4	4	2	0	422	77		
南会津	0	0	0	0	54	23		
相双	11	1	0	1	299	180		
いわき市	36	16	13	8	595	175		

26

0.5~

2.0~

3.0~

10

6.0~

2,479

6.0~

411

1,019

0.5~

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

45

106

定点あたり 0.5未満

	100	流行性耳下腺炎
	80	平成28年(411)  —— 平成27年(1,072)
定点	60	───平成26年(2,385)
定点報告数	40	
	20	
	0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53
		週

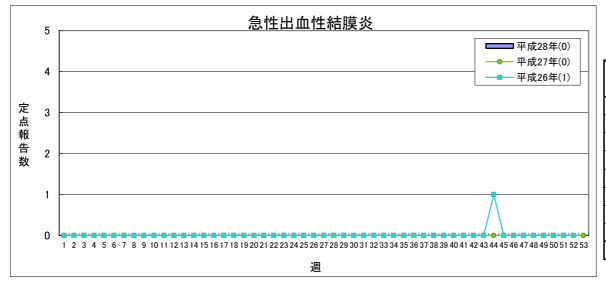
			平成27年				
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	1	0	0	1	31	47
郡╽	파	1	2	0	4	91	190
県	<del>1</del>	0	0	0	1	78	367
県	南	2	0	3	0	38	55
会	津	0	0	0	0	37	310
南至	全津	0	0	0	0	4	24
相	双	1	0	1	0	17	18
いわ	き市	5	7	10	4	115	61

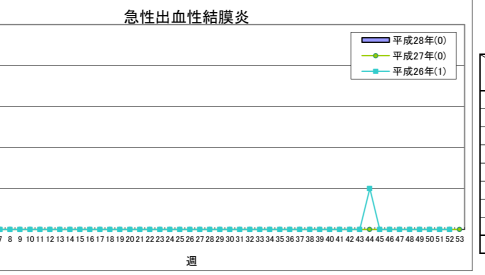
14

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

10

1,072





定点あたり 1.0未満 1.0~

			平成28年					
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計	
県	北	0	0	0	0	0	0	
郡L	斗	0	0	0	0	0	0	
県	丑	0	0	0	0	0	0	
県	南	0	0	0	0	0	0	
会	津	0	0	0	0	0	0	
南组	全津	_	_	_	_	-	_	
相	双	0	0	0	0	0	0	
いわ	き市	0	0	0	0	0	0	
合	計	0	0	0	0	0	0	

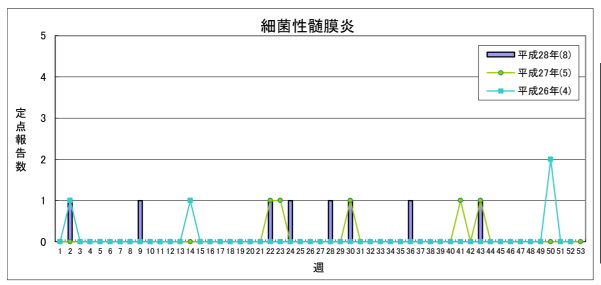
(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

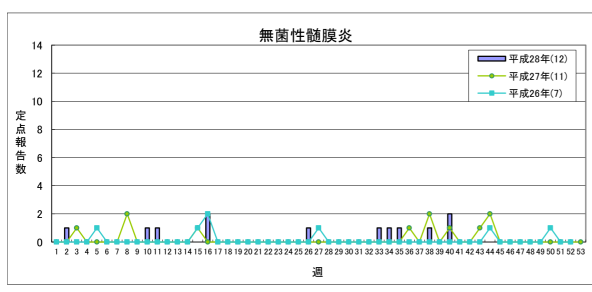
30	流行性角結膜炎	
25		平成28年(408)
20 定点報告数 10 5 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011121314151617181920212223242526272829303132333435363738394041	平成26年(466)

定点あたり	2.0未満	20~	40~	8.0~	
~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	7.0/M	2.0	7.0	5	ĺ

			平成28年						
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計		
県	北	0	1	5	13	56	37		
郡∟	山市	0	0	0	0	7	39		
県	<del>D</del>	1	0	0	0	28	26		
県	南	4	1	2	1	86	85		
会	津	4	0	1	1	154	139		
南组	⋛津	_	_	_	_	_	_		
相	双	0	1	0	0	7	11		
いわ	き市	0	2	2	0	70	77		
合	計	9	5	10	15	408	414		

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です





#### 県全体で 1人未満 1人 2~4人 5人以上

				平成28年	Ξ		平成27年
,		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	과	0	0	0	0	3	5
県	丑	-	-	-	_	1	-
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	1	0
南组	丰	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	1	0
いわ	き市	0	0	0	1	3	0
合	計	0	0	0	1	8	5

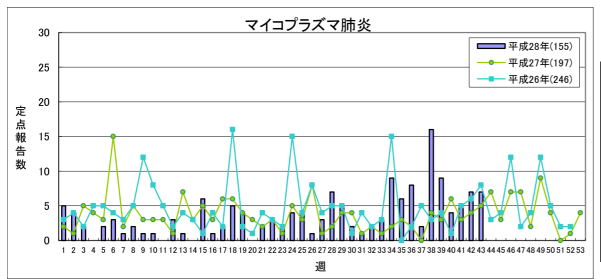
(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

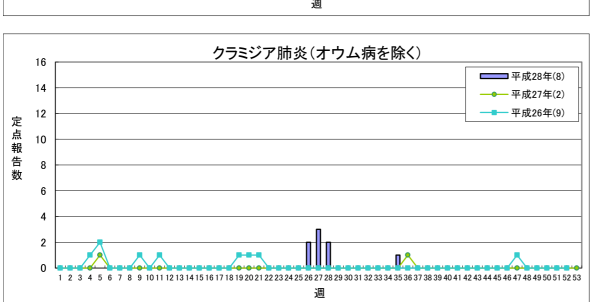
#### 県全体で 1人以下 1地域2人 2地米又は1地域3人以上 3地域以上

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

							平成27年		
			平成28年						
,		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計		
県	计	0	0	0	0	0	0		
郡∟	斗	1	0	0	0	9	10		
県	丑	_	_	_	-	-	1		
県	南	0	0	0	0	0	0		
会	津	1	0	0	0	1	1		
南组	全津	0	0	0	0	0	0		
相	双	0	0	0	0	0	0		
いわ	き市	0	0	0	0	2	0		
合	計	2	0	0	0	12	11		

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





	定点あたり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~
--	-------	-------	------	------	------

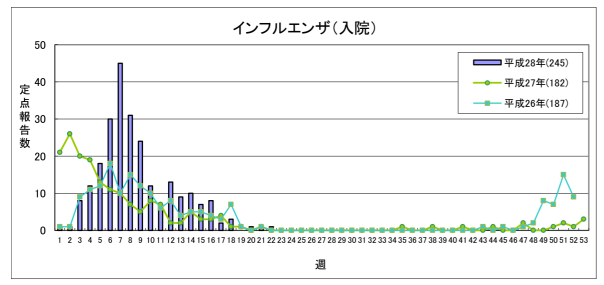
				平成28年	=		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	0	1	0	0	15	41
郡L	中	2	3	2	2	34	8
県	中	-	-	-	_	1	-
県	南	2	0	0	0	35	33
会	津	0	1	1	0	13	15
南组	丰	0	0	0	0	1	1
相	双	0	0	0	1	3	8
いわ	き市	0	0	4	4	54	91
合	計	4	5	7	7	155	197

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

定点あたり 1.0未満 1.0~	1.6~	2.1~
------------------	------	------

				平成28年	Ξ		平成27年
		第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡∟	中	0	0	0	0	0	2
県	中	-			1	-	
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0 0 0		8	0	
南组	⋛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
合	計	0	0	0	0	8	2

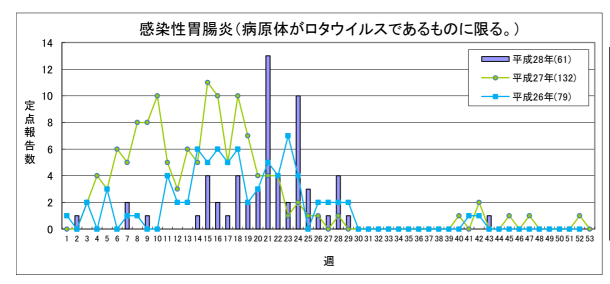
(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



#### 流行状況の表記はありません

				平成28年	Ξ		平成27年		
Ì		第40週	第41週	第42週 第43週		累 計	合計		
県	北	0	0	0	0	15	20		
郡⅃	파	0	0	0	0	39	41		
県	中 -		-	-	_	-	-		
県	南	0	0	0	0	20	23		
会	津	0	0	0	1	106	40		
南纽	南会津 0		0	0	0	15	0		
相	双	0	0	0	0	12	11		
いわ	き市	0	0	0	0	38	47		
合	計	0	0	0	1	245	182		

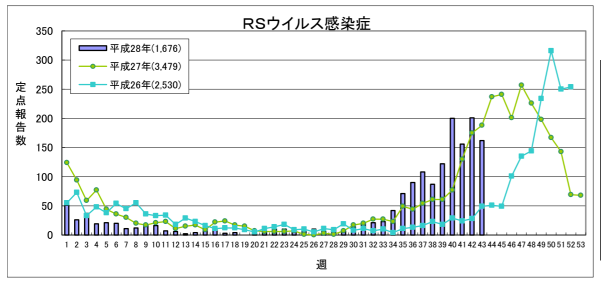
#### (\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



#### 流行状況の表記はありません

				平成28年	Ē		平成27年		
		第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計		
県	北	0	0	0	0	2	16		
郡L	中	0	0	0	0	10	36		
県	中	_	_	_	_	-	_		
県	南	0	0	0	0	8	34		
会	津	0	0	0	0	35	36		
南组	全津	0	0	0	1	6	10		
相	双	0	0	0	0	0	0		
いわ	き市	0	0	0	0	0	0		
合	計	0	0	0	1	61	132		

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です 平成25年10月14日より調査開始



定点あたり	0.4未満	0.4~	0.8~	1.1~

			平成28年	Ξ		平成27年		
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計		
県 北	73	69	489	988				
郡山市	28	19	22	27	242	704		
県 中	10	8	11	99	231			
県 南	16	9 15 1		12	91	166		
会 津	28	22	54	48	240	713		
南会津	1	0	13	112				
相双	27	21	21	4	267	237		
いわき市	17	8	7	7	235	328		
合 計	200	156	201	162	1,676	3,479		
	•							

「定点あたり	」の算出方法			
定点あたり=	報告数	_		
た 息 め に り ー	定点数			
定点数				
	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
県 北	17	10	3	1
郡山市	12	7	2	1
県 中	10	6	1	0
県 南	7	4	1	1
会 津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相 双	5	3	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	77	46	12	7
	•			

#### 県内の五類感染症(定点把握)の動き【第43週(10月24日~10月30日)】

疾 患 名			平成28年			平成27	'年累計	感 染 症 コメント
<b>灰思石</b>	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	~43週	~53週	※ 米 辿 コ メ ノ ト
インフルエンザ	_	2	7	19	23,160	19,086	19,553	
咽頭結膜熱	9	3	2	1	952	698	830	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	64	53	58	62	3,361	4,200	5,058	県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	77	71	78	97	6,615	9,171	11,252	
水 痘	10	13	14	17	792	866	1,275	
手足口病	55	28	35	45	490	7,557	7,747	相双で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
伝染性紅斑	15	7	5	8	993	1,894	2,337	県中で小流行が見られます。
突発性発しん	31	28	23	22	1,239	1,262	1,544	
百 日 咳	_	-	1	_	25	19	26	
ヘルパンギーナ	106	45	26	18	2,479	994	1,019	県北、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	10	9	14	10	411	976	1,072	いわき市で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	_	1	1	-	1	0	0	
流行性角結膜炎	9	5	10	15	408	339	414	県北で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	_	-	-	1	8	5	5	いわき市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
無菌性髄膜炎	2	_	_	_	12	9	11	
マイコプラズマ肺炎	4	5	7	7	155	153	197	郡山市、相双、いわき市の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	-	_	8	2	2	
インフルエンザ(入院)	_	-	-	1	245	172	182	会津保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	_	_	_	1	61	129	132	南会津保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
RSウイルス感染症	200	156	201	162	1,676	1,672	3,479	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。

#### 隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第40週~第42週】

疾患名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国	
疾 患 名	第40週	第41週	第42週	第40週	第41週	第42週												
インフルエンザ	9	9	10	1	7	4	44	47	45	11	16	35	12	2	5	1111	1158	1843
<b>咽頭結膜熱</b>	2	2	2	10	3	3	8	8	3	4	2	3	15	14	15	806	668	694
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	131	112	147	88	80	112	123	76	106	42	34	53	78	64	85	5038	4030	5418
感染性胃腸炎	156	111	177	51	52	93	243	253	258	70	79	168	127	110	180	11574	10825	13742
水 痘	5	13	20	10	6	13	24	14	24	11	4	12	18	13	18	895	821	922
手足口病	170	107	97	16	15	14	132	95	64	57	44	41	39	25	17	4350	3447	3267
伝染性紅斑	3	5	3	1	2	_	6	6	13	10	5	12	7	13	18	374	292	410
突発性発しん	31	35	24	21	16	13	12	16	17	25	17	23	22	25	28	1489	1302	1341
百日咳	_	_		1	2	1	1	1	1		_		6	6	4	65	57	74
ヘルパンギーナ	172	71	45	132	26	32	57	29	21	35	13	13	73	43	26	3210	1734	1276
流行性耳下腺炎	12	7	7	60	35	54	22	14	23	34	13	24	221	161	223	3478	2978	4007
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	_	_	_	9	9	3
流行性角結膜炎	3	3	6	2	2	1	21	13	20	23	13	12	9	4	5	665	530	620
細菌性髄膜炎	-	1	1	_	_	-	-	1	_	_	_	_	-	-	_	17	11	9
無菌性髄膜炎	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	30	23	37
マイコプラズマ肺炎	25	14	15	4	4	7	17	20	24	9	9	10	10	13	15	631	579	758
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_						_						1	2		9	6	1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるのもに限る)	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	4	5	8
RSウイルス感染症	249	192	182	206	173	154	157	138	135	146	133	102	291	241	216	7273	6378	5989

## 県内の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症 【第 40 週 ~ 第 43 週 】

		平成28年													
疑似症	第40週	第41週	第42週	第43週					累計					合計	
	第40週	为十八四	RT-LE	5年3週	県合計	県 北	郡山市	県 中	県 南	会 津	南会津	相双	いわき		
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-										-	
発熱及び発しん又は水疱(*2)	ı	Ī	_	_										1	

<sup>(\*1)</sup>明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

<sup>(\*2)</sup>ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く 平成20年4月1日から調査開始

#### 県内の全数把握疾患【第43週(10月24日~10月30日)】

- ー類: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: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: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: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、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、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、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、
  - :ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、
  - :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
- 五類: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科細菌感染症、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、イ本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、 :クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、 侵襲性肺炎球菌感染症、
- : 水痘(入院に限る。)、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、 バンコマイシン耐性腸球菌感染症、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトパクター感染症 新型インフルエンザ等: 新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

指定:該当なし

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。

平成28年							平成27年累記								
分類	疾患名	第40週	第41週	第42週	第43週	旧人記		#0 .   . <del> </del>		累計		南会津 相 刄	711140=		合計
二類	結核	7 (県北1、郡山市3、県中1、いわき市2)	5 (県北2、郡山市1、 会津2)	2 (郡山市1、県中1)	5 (県北2、会津3)	186	58	33	11	9	25	15	35	229	265
	コレラ													1	1
	細菌性赤痢					1					1			2	3
三類	腸管出血性大腸菌感染症	4 (県北1、県南3)			3 (いわき市)	38	5	5	13	7	2		6	28	34
	腸チフス					2	2							1	1
	パラチフス														<u> </u>
	E型肝炎					3							3	2	2
	A型肝炎		1 (県北)	1 (県北)		3	3							2	2
	ジカウイルス感染症(※1)														
	重症熱性血小板減少症候群														
	チクングニア熱	4 (IB ±)			4 (III +)					_				_	00
m *5	つつが虫病デング熱	1 (県南)			1 (県南)	14	1	4	4	5				5	26 2
四類	日本紅斑熱													2	
	ブルセラ症													1	1
	マラリア													1	1
	野兎病													1	1
	レジオネラ症	2 (県南1、いわき市1)		1 (会津)	2(県北1、相双1)	25	8	5	4	1	3	3	1	19	21
	レプトスピラ症	2 ()(())		1 (2011)	E () (1) 0 : (     )	1		1			ŭ	Ů			
	アメーバ赤痢					8	3	2				1	2	18	21
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)													1	1
五類	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)			1 (郡山市)		18	1	11	1		5			28	33
	急性脳炎(※3)					4		4						3	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1					1			1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1(いわき市)	5	1	1			1		2	2	3
	後天性免疫不全症候群	1 (郡山市)				8	2	4					2	7	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					4	1	1			1		1	4	5
	侵襲性髄膜炎菌感染症			o /IE Ika - A >ha >		00		0			0			0.0	1
	侵襲性肺炎球菌感染症	4 (30.1. <del>+</del> )		2(県北1、会津1)		20	4	8			6		2	26	28
	水痘(入院例に限る。)(※2) 先天性風しん症候群	1(郡山市)				1		1							1
	元大任風しん症候群														
	梅毒	1(県北)	3(郡山市)	1(いわき市)	1 (いわき市1)	58	6	25		1	2	2	22	16	24
	播種性クリプトコックス症(※2)					1	1								1
	破傷風					1							1	1	1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症													1	1
	風しん					1					1				
	麻しん														
	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)					1								1	<u> </u>

- (※1)平成28年2月15日より調査開始
- (※2)平成26年9月19日から調査開始
- (※3)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

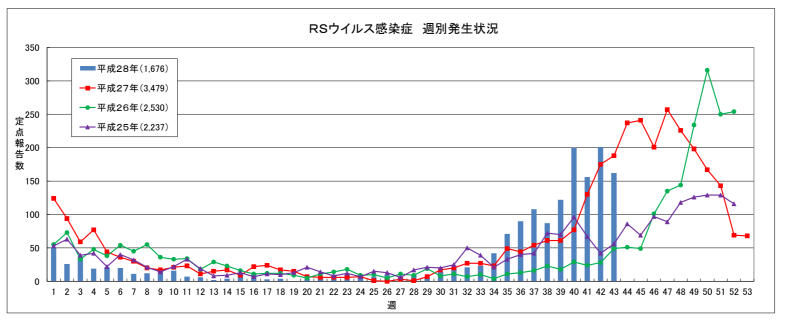
分数	
コレラ 調像性条件 2 2 1 48 1 50 1 34 3 1 1 44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
国際性条的 2	19353
日常出血性大温度態染症   5   1   95   1   48   1   50   1   34   3   1   44   4   35   65   54   70   70   70   70   70   70   70   7	8
展子フス	103
Fight	3147
E型肝炎   6   1   4   1   1   1   1   6   7   3   4   4   6   6   7   7   3   4   4   6   6   7   7   7   3   4   4   6   6   7   7   7   7   7   7   7   7	50
A型野炎 4 3 1 9 3 1 1 3 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 319
エキノコックス症 オウム病	238
オウム病 回帰勢 サル痘 ジカウイルス標達値(※1)	18
回帰熱 サル痘 ジカケルス感染症(※1) 重症熱性血小板減少症候群 ダニ媒介脳炎 チクングニア熱 日本紅斑熱 日本脳炎 フルセラ症 ボツリスス症 マラリア 野兎病 ライム病 レジオネラ症 レジオネラ症 レジオネラ症 リース性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く) コード・アールを刺 コード・アールを刺 カイルス性肝炎(A-E型を除く)	10
サル痘 ジガウイルス感染症(※1) 重症熱性血小板減少症候群 アングニア熱 つつが虫病 アングスの	7
ジカウイルス感染症(※1)       重症熱性血小板減少症候群       3         ダニ媒介脳炎 チクグニア熱       1       1       2       1       13       1       3         プンが虫病       4       1       5       5       1       2       1       13       1       3         日本紅斑熱 日本脳炎       1       1       1       4       4       4       9       4       7         ブルセラ症 ボツリスス症 マラリア       2       2       2       3       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       1       2       1       1       3       4       1       2       1       1       3       3       3       3       3       4       1       2       1       1       3       3       3       3       3	,
重症熱性血小板減少症候群	0
ダニ媒介脳炎 テクングニア熱 つつが虫病 マング熱 日本紅斑熱 日本脳炎 ブルセラ症 ボツリヌス症 マラリア 野死病 ライム病 レジオネラ症       4       1       5       1       2       1       13       1       3         野死病 ライム病 レジオネラ症       1       3       4       1       4       4       9       4       7         アメーバ赤肩 ウイルス性肝炎(A-E型を除く)       1       1       1       1       1       2       1       1       3       4       1       2       1       1       3       4       1       2       1       1       1       2       1       2       1       2       3       3       3       3       4       1       2       1       1       2       1       2       1       2 <td< td=""><td>50</td></td<>	50
子クングニア熱       1       1       2       1       13       1       1       3       1       1       3       1       1       3       4       4       4       9       4       7         日本紅斑熱 日本脳炎 ブルセラ症 ボツリヌス症 マラリア 野死病 ライム病 レジオネラ症 レジオネラ症       1 <td< td=""><td>1</td></td<>	1
四類 デング熱       3       1       5       1       2       1       13       1       1       3         日本紅斑熱       1       1       1       1       1       1       1       3       4       1       1       1       1       1       1       1       3	12
デング熱 1 3 1 4 4 4 9 9 4 7 日本紅斑熱 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101
日本紅斑熱 1 1 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300
日本脳炎	226
ブルセラ症       1 </td <td>220</td>	220
ポツリヌス症 フリア 2 2 2 2 3 3 3 3 4 1 26 1 1 24 2 1 23 65 55 22 レプトスピラ症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
マラリア       2       2       2       3         野兎病       1       1       3       1         ライム病       1       1       3       1         レジオネラ症       1       1       3       4       1       26       1       1       2       1       2         アメーパ赤痢       15       1       1       1       1       1       1       1       1       8       9       14       13         ウイルス性肝炎(A・E型を除く)       3       2       1       1       1       1       1       1       4       5       6	5
野兎病 フィン病 ロー・ファイン ロー・フィー ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・ファイン ロー・フィー ロー・ファイン ロー・フィー・ファイン ロー・フィー ロー・フィー ロー・フィー・フィー ロー・フィー ロー	44
ライム病       1 1 31       11 5 39 4 1 26 1 1 24 2 1 23 65 55 22         レジオネラ症       1 1 31 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 1 1 1	44
レジオネラ症 1 1 31 11 5 39 4 1 26 1 1 24 2 1 23 65 55 22 レプトスピラ症 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7
レブトスピラ症     1     1     2       アメーバ赤痢     15     1     1     1     1     1     1     1     8     9     14     13       ウイルス性肝炎(A-E型を除く)     3     2     1     1     1     1     4     5     6	1289
アメーパ赤痢     15     1     11     1     13     11     14     8     9     14     13       ウイルス性肝炎(A・E型を除く)     3     2     1     1     1     1     1     1     4     5     6	65
ウイルス性肝炎(A·E型を除く) 3 2 1 1 1 1 4 5 6	930
	232
	1212
急性脳炎(※3)	641
クリプトスポリジウム症	13
クロイツフェルト・ヤコブ病 3 3 2 2 4 1 1 1 1 1	144
劇症型溶血性レンサ球菌感染症 1 9 2 4 5 9 4 6 8 3	411
後天性免疫不全症候群 8 2 12 9 4 1 8 21 14 18	1176
侵襲性インフルエンザ菌感染症 1 2 6 1 7 4 2 2 3	249
五類 <b>侵襲性髄膜炎菌感染症</b> 1 1 1 1	38
侵襲性肺炎球菌感染症 1 41 52 1 25 19 1 54 2 20 12 22 31	2040
水痘(入院例に限る。) (※2) 1 5 1 4 3 3 1 1 1 5 3	245
梅毒 3 19 1 15 1 1 58 3 1 33 2 37 1 3 1 57 69 59 72	3597
播種性クリプトコックス症(※2) 5 1 3 3 3 1 2 2 1	107
破傷風 4 2 2 3 1 1 1 1	105
パンコマイシン耐性腸球菌感染症 1 1	46
風しん 1 1 1 4 2	113
麻しん 1 1 5 5 5	155
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)	

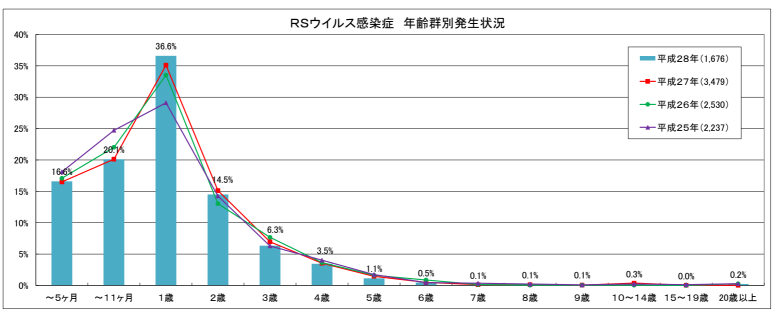
<sup>(※1)</sup>平成28年2月15日から調査開始

<sup>(※2)</sup>平成26年9月20日から調査開始

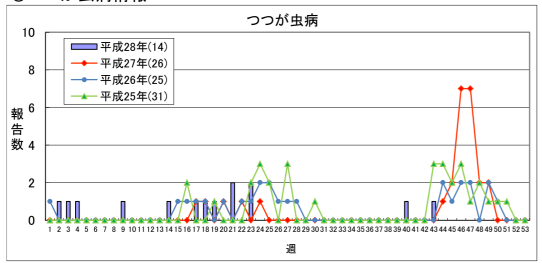
<sup>(※3)</sup>ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

#### ◎RSウイルス感染症情報



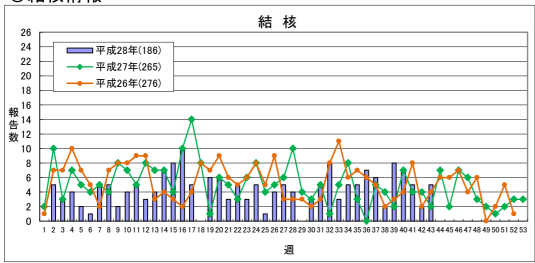


## ◎つつが虫病情報



	平成28年						
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計	
県 北	0	0	0	0	1	0	
郡山市	0	0	0	0	4	6	
県 中	0	0	0	0	4	9	
県 南	1	0	0	1	5	11	
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	
合 計	1	0	0	1	14	26	

## ◎結核情報



		平成27年				
	第40週	第41週	第42週	第43週	累 計	合計
県 北	1	2	0	2	58	75
郡山市	3	1	1	0	33	61
県 中	1	0	1	0	11	8
県 南	0	0	0	0	9	13
会 津	0	2	0	3	25	45
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	15	13
いわき市	2	0	0	0	35	50
合 計	7	5	2	5	186	265

#### 感染症週報 平成28年第43号 平成28年11月2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、 保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。