


福島県 感染症情報

検索 

平成27年10月14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	18
・ 結核情報	19

## 【つつが虫病について】

秋から冬にかけて、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。

## 【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症が流行しています。RSウイルスに感染し重症化すると、気管支炎・肺炎を引き起こす場合があります。特に、生後数週間～数ヶ月の時期に感染すると、重篤な症状を引き起こしやすくなるため注意が必要です。主な感染経路は飛沫感染と接触感染です。再感染ではRSウイルス感染症と気付かれない軽症例も多数存在することから、家族間の感染や集団生活施設等での流行にご注意ください。

## 感染症患者発生状況【第41週(10月5日～10月11日)】

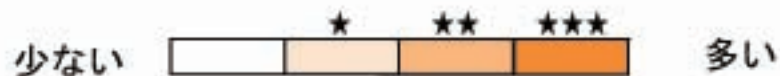
### 〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県中で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、郡山市、県南、会津、いわき市で小流行が続いており、また、県中、南会津で小流行が見られます。
- ・手足口病は、県北、会津、相双で流行、郡山市、県南で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、県中で流行、県南、会津、相双で小流行が続いており、また、いわき市で小流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、相双で流行が続いています。
- ・細菌性髄膜炎(1名)は、郡山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(3名)は、県北(1名)、県南(1名)、いわき市(1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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、会津、いわき市で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、県北(2名;70歳代:女性、80歳代:男性)、郡山市(1名;80歳代:男性)、県南(1名;80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。
- ・レジオネラ症(1名;50歳代:男性)は、相双保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80歳代:女性)は、郡山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39週～第41週】



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 手足口病



◎ RSウイルス感染症



第39週 (9月21日～9月27日)

第40週 (9月28日～10月4日)

第41週 (10月5日～10月11日)

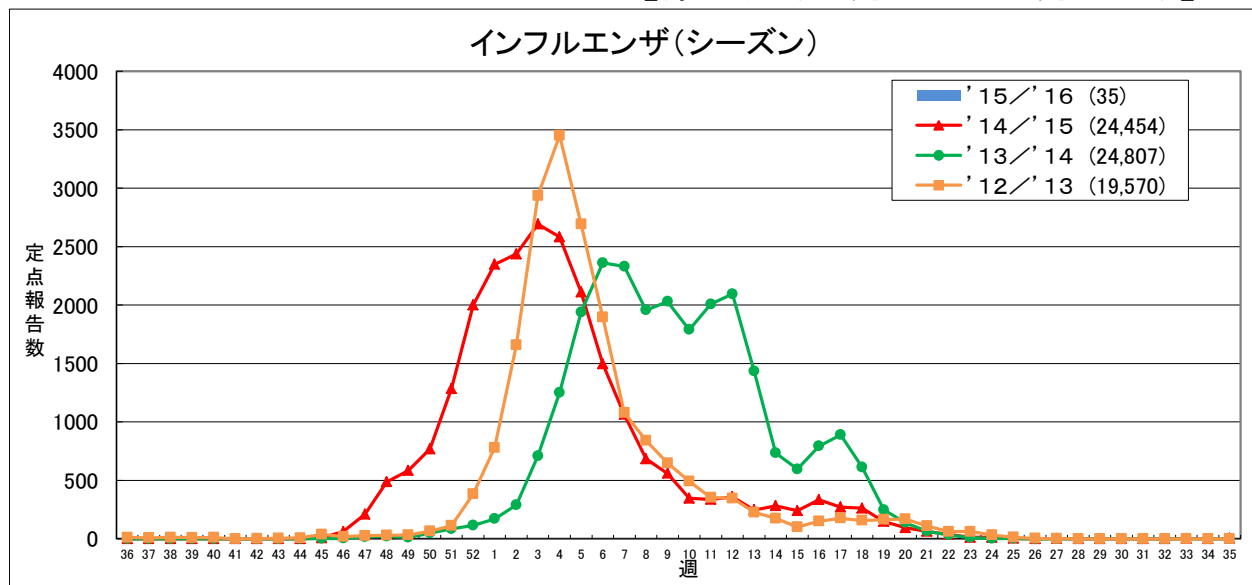
## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第39週～第41週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第39週	第40週	第41週		第39週	第40週	第41週
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	↓ ★	↓	↓
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	↓ ★	↑ ★	↑ ★	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			↑ ★
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	→ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★

( → : 増減なし、↑ : 増加、↓ : 減少 )  
 ( 小さい ← ★ ★★ → 大きい )

### 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

#### 【第41週(10月5日～10月11日)】

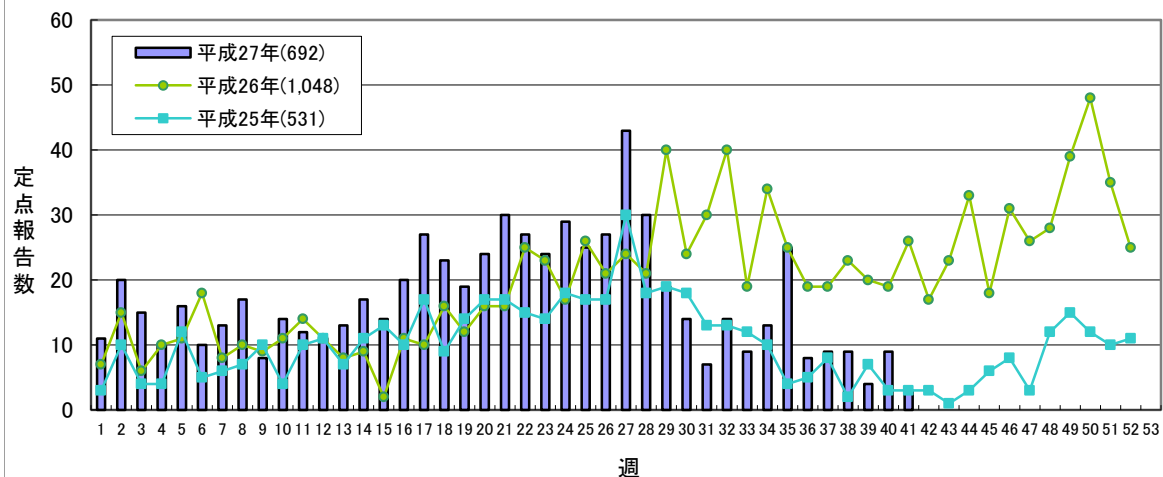


	15/'16					'14/'15合計
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	
県北	0	0	0	0	1	4,445
郡山市	8	2	2	0	14	4,082
県中	0	0	0	0	0	2,067
県南	0	0	0	0	0	2,861
会津	0	0	0	1	2	4,721
南会津	0	0	0	0	0	380
相双	0	0	0	0	0	993
いわき市	7	0	3	3	18	4,905
合計	15	2	5	4	35	24,454

(\*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

## 【第41週(10月5日～10月11日)】

### 咽頭結膜熱

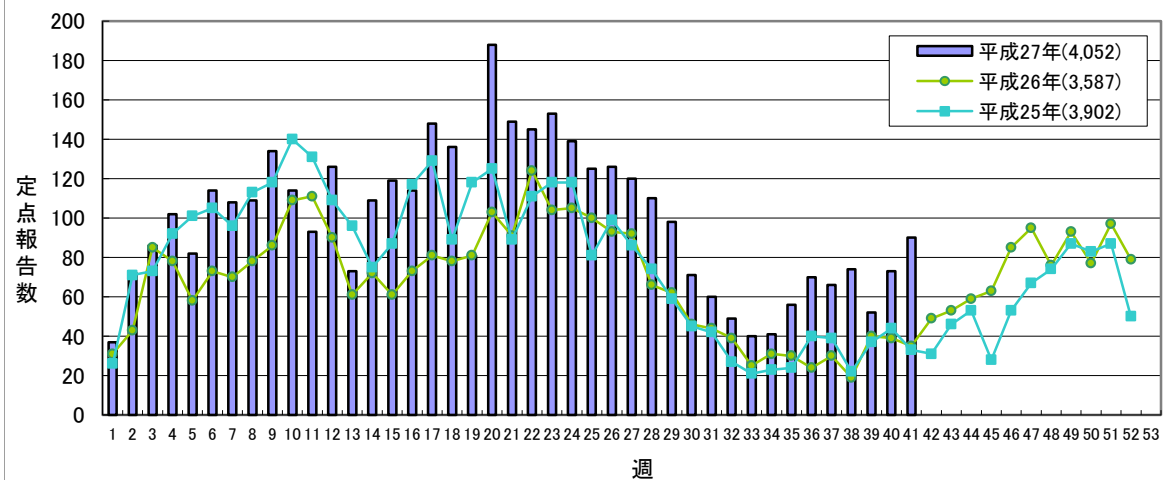


定点あたり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	1	2	0	0	255	226
郡山市	1	2	0	1	148	163
県中	3	0	3	2	55	48
県南	0	0	1	0	17	27
会津	1	0	1	0	72	55
南会津	1	0	2	0	7	6
相双	0	0	0	0	24	0
いわき市	2	0	2	0	114	523
合計	9	4	9	3	692	1,048

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

### A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

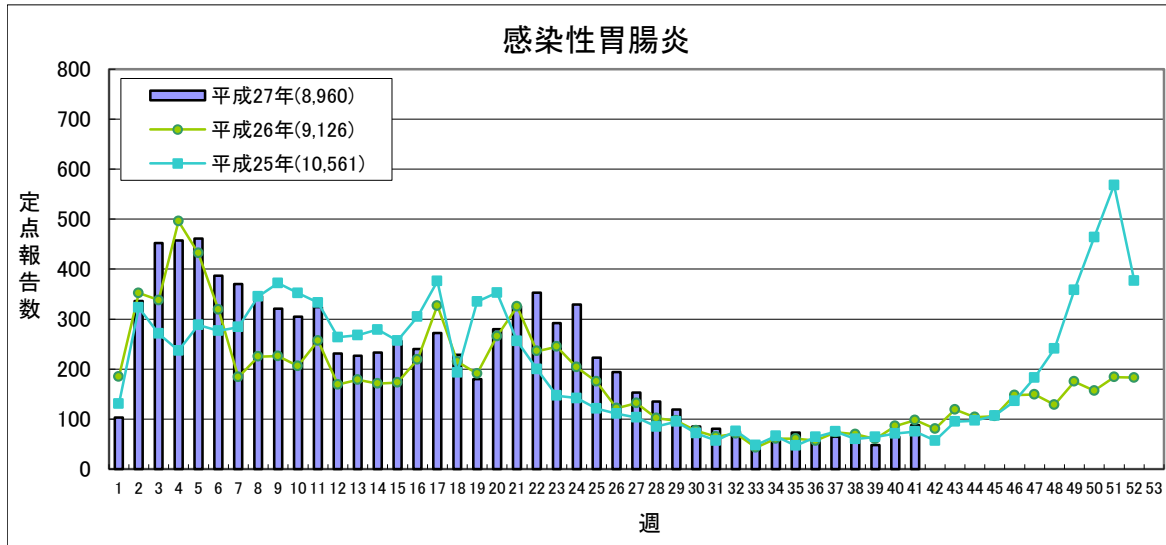


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	19	18	21	17	1,137	1,035
郡山市	10	8	5	9	601	746
県中	6	2	9	10	391	188
県南	2	4	5	9	248	231
会津	8	4	6	7	542	600
南会津	0	0	2	2	39	18
相双	14	5	17	17	505	61
いわき市	15	11	8	19	589	708
合計	74	52	73	90	4,052	3,587

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

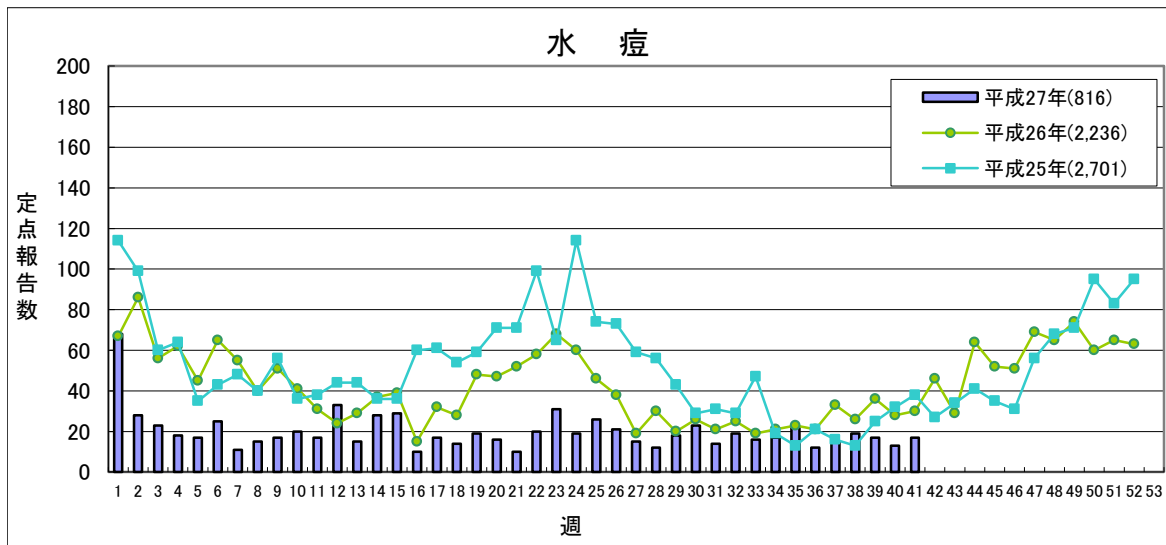
## 【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	17	7	11	13	2,072	2,098
郡山市	12	7	12	7	1,190	1,495
県中	3	14	14	9	1,832	2,006
県南	5	6	6	4	1,070	763
会津	5	5	8	13	1,058	1,137
南会津	0	0	0	0	33	11
相双	6	3	6	3	202	28
いわき市	22	6	8	39	1,503	1,588
合計	70	48	65	88	8,960	9,126

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

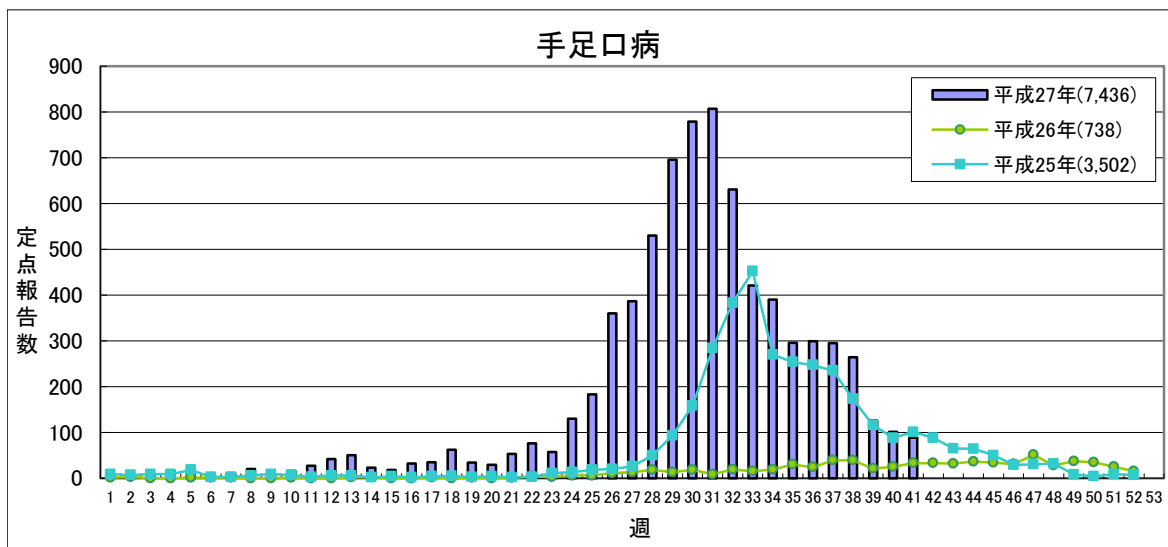


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	5	11	3	4	131	321
郡山市	3	1	2	4	183	399
県中	4	3	1	4	97	281
県南	4	1	0	2	138	332
会津	1	1	4	0	97	509
南会津	0	0	0	2	22	20
相双	0	0	0	0	14	17
いわき市	2	0	3	1	134	357
合計	19	17	13	17	816	2,236

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

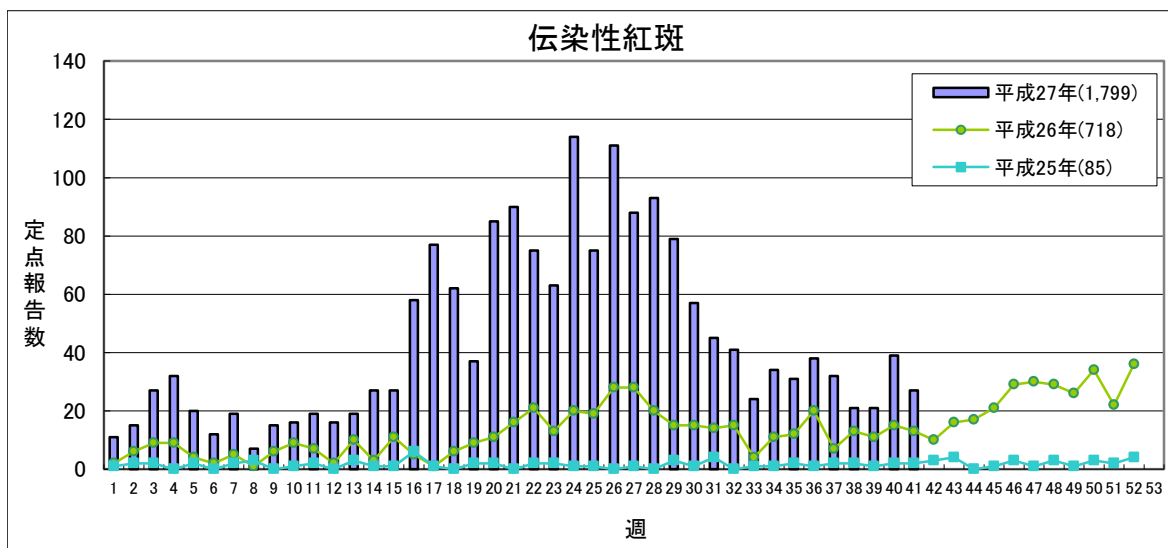
## 【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	63	39	29	28	1,221	167
郡山市	46	14	14	13	993	260
県中	24	9	8	5	1,107	81
県南	17	13	9	6	603	81
会津	95	35	24	26	1,016	58
南会津	0	1	0	1	115	13
相双	10	8	11	6	401	5
いわき市	9	7	6	4	1,980	73
合計	264	126	101	89	7,436	738

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

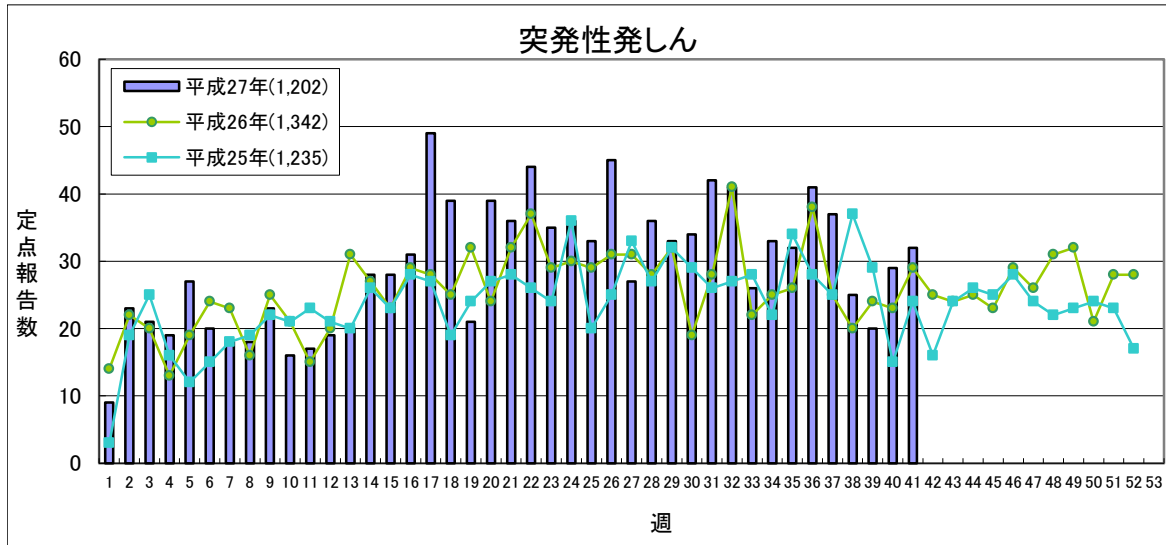


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	2	1	5	1	201	73
郡山市	5	5	5	3	361	117
県中	4	5	10	8	222	104
県南	1	3	5	2	221	211
会津	6	4	5	5	512	43
南会津	0	0	0	0	31	0
相双	1	0	3	2	84	0
いわき市	2	3	6	6	167	170
合計	21	21	39	27	1,799	718

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

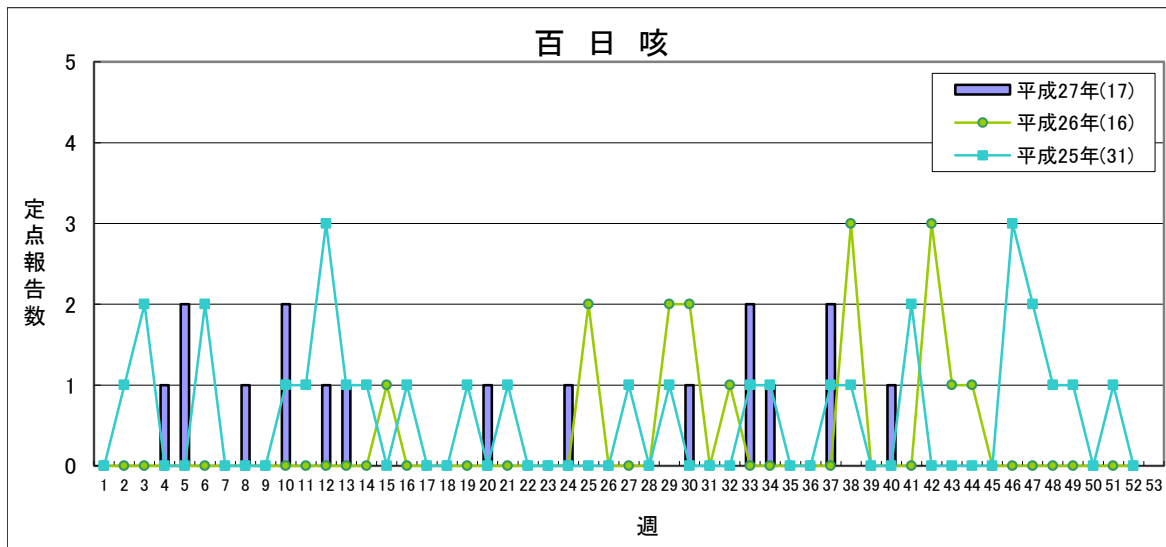
## 【第41週(10月5日～10月11日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累 計	合 計
県 北	8	7	9	4	299	422
郡山市	2	3	6	9	237	277
県 中	4	3	4	4	194	161
県 南	0	1	4	4	78	106
会 津	1	1	2	3	95	93
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	3	1	4	5	94	7
いわき市	7	4	0	3	203	276
合 計	25	20	29	32	1,202	1,342

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

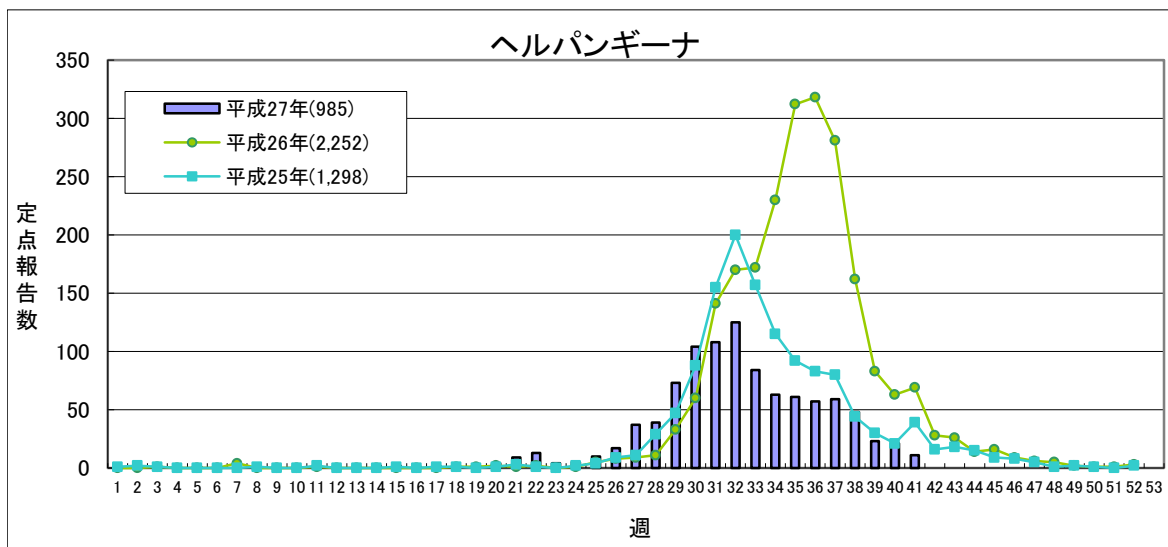


県全体で 2地域未満 2地域or地域3人 3地域 4地域以上

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累 計	合 計
県 北	0	0	0	0	8	5
郡山市	0	0	1	0	5	9
県 中	0	0	0	0	0	0
県 南	0	0	0	0	1	0
会 津	0	0	0	0	0	2
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	0	0	0	0	1	0
いわき市	0	0	0	0	2	0
合 計	0	0	1	0	17	16

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

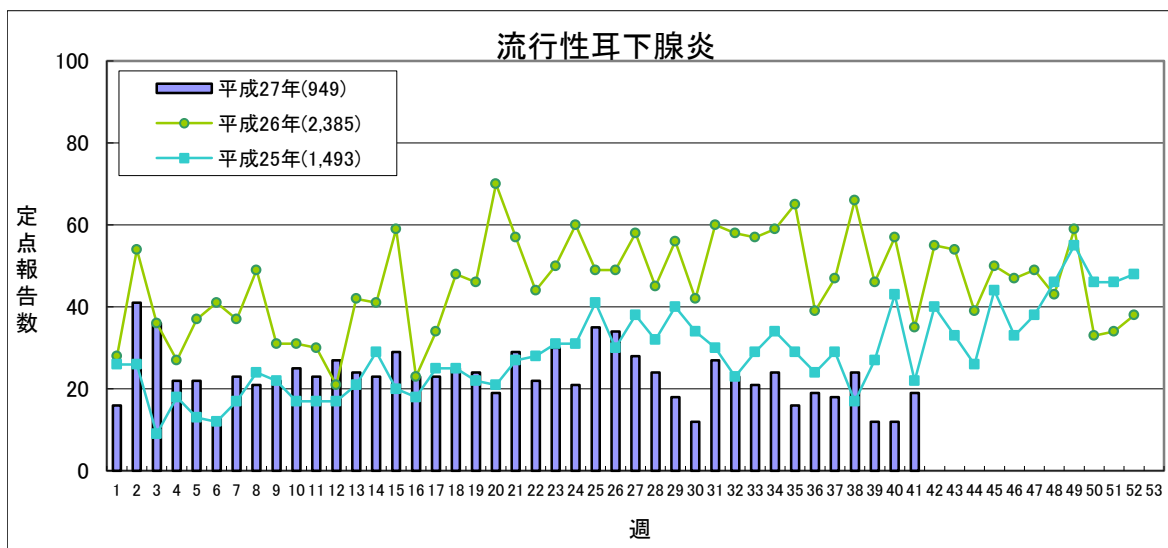
## 【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	15	1	4	2	277	529
郡山市	6	8	1	1	117	364
県中	3	0	1	0	56	71
県南	0	1	3	0	88	242
会津	1	1	1	1	75	434
南会津	0	1	0	0	21	36
相双	11	6	7	7	179	5
いわき市	12	5	4	0	172	571
合計	48	23	21	11	985	2,252

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



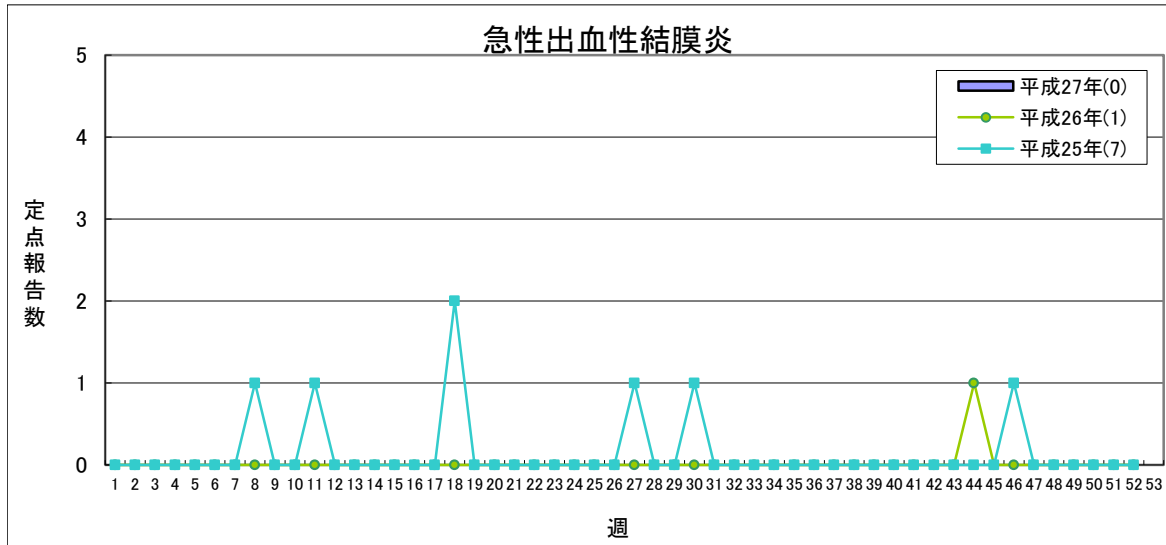
定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	0	0	0	1	42	436
郡山市	2	2	1	3	170	197
県中	10	6	5	1	346	129
県南	1	0	1	4	49	451
会津	11	1	2	6	253	1,025
南会津	0	0	0	2	23	2
相双	0	1	2	0	14	2
いわき市	0	2	1	2	52	143
合計	24	12	12	19	949	2,385

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



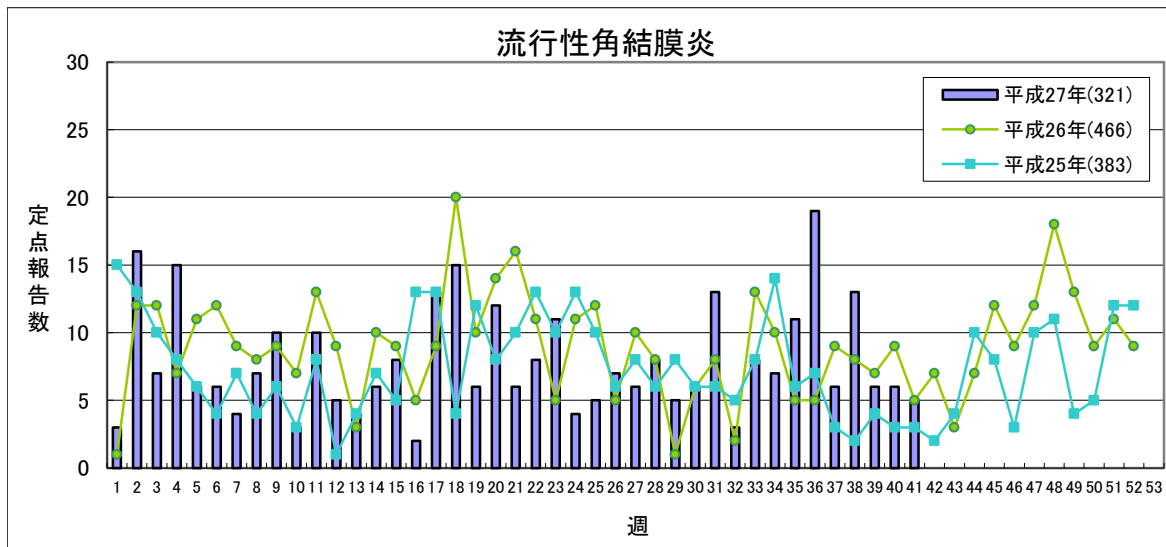
【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	1
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	-	-	-	-	-	-
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	1

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

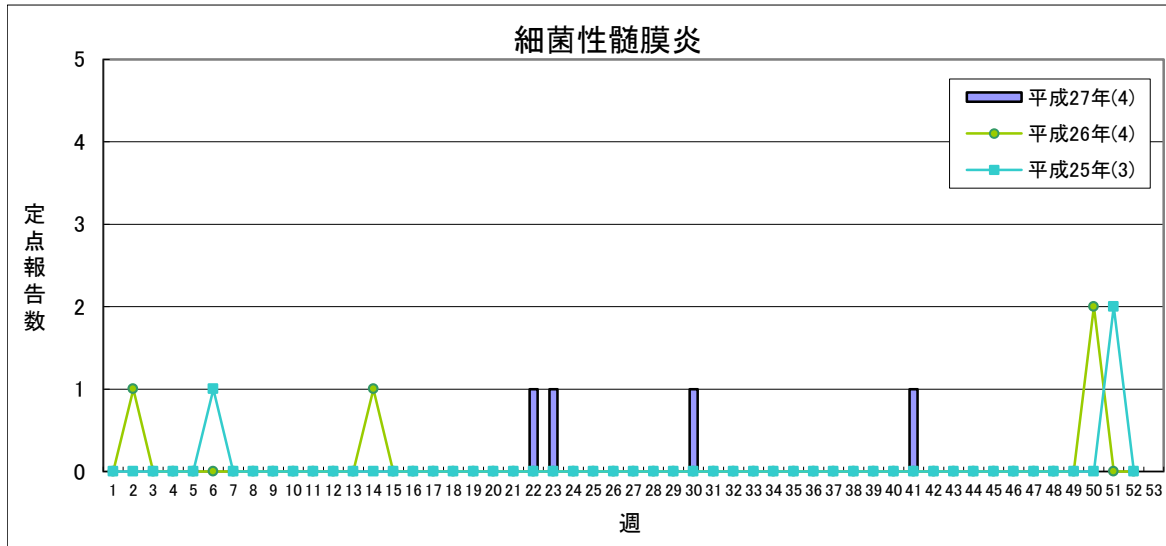


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	3	0	2	0	29	77
郡山市	0	0	1	0	37	56
県中	2	1	0	1	15	7
県南	3	2	1	0	66	93
会津	3	1	0	3	102	162
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	6	21
いわき市	2	2	2	1	66	50
合計	13	6	6	5	321	466

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

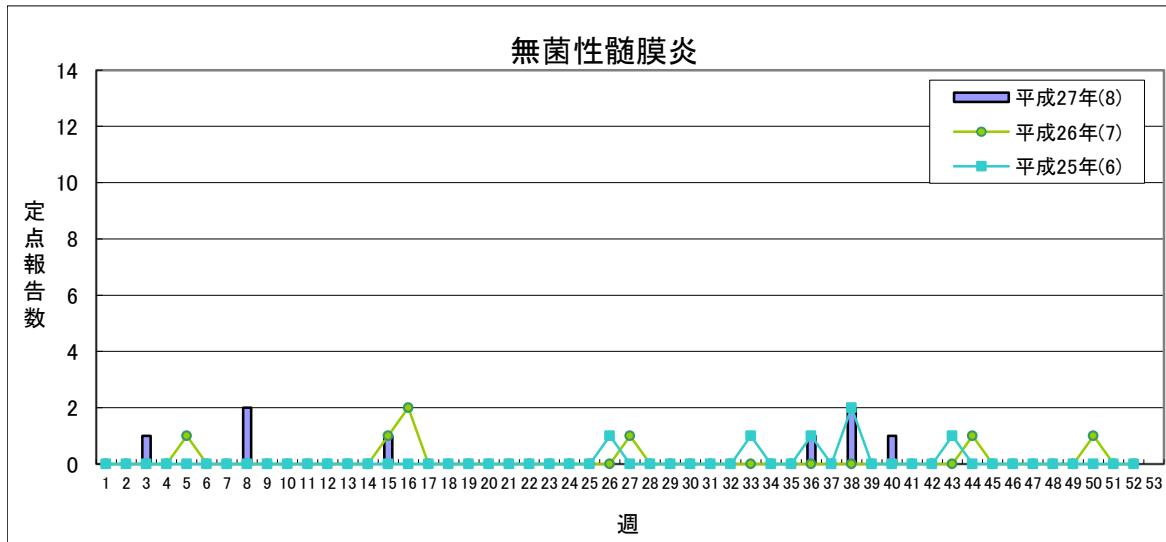
【第41週(10月5日～10月11日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	4	3
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	1
合計	0	0	0	1	4	4

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

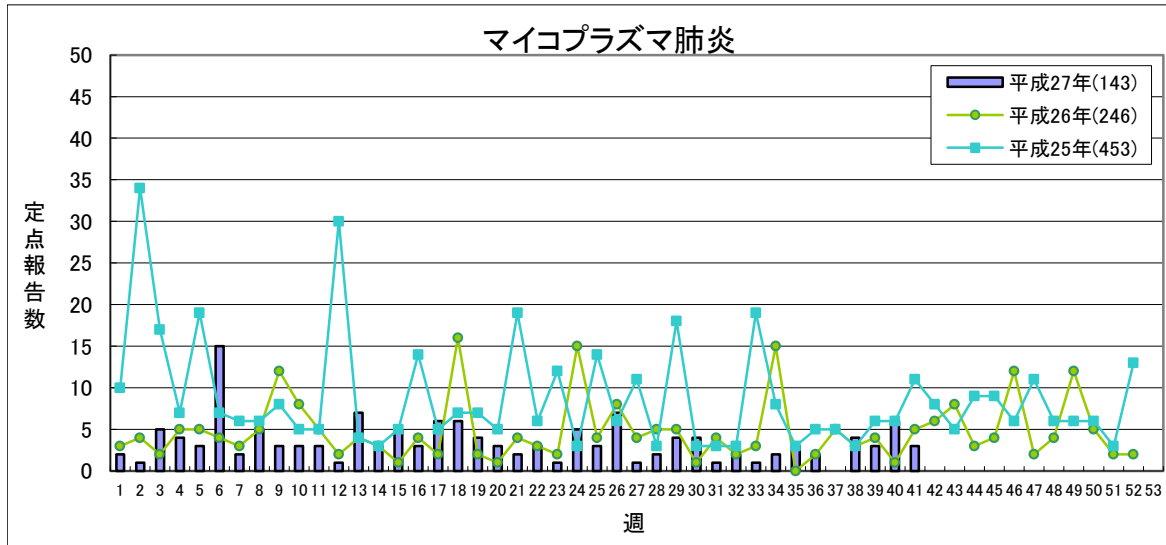


県全体で 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	2	0	1	0	7	5
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	2
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	2	0	1	0	8	7

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

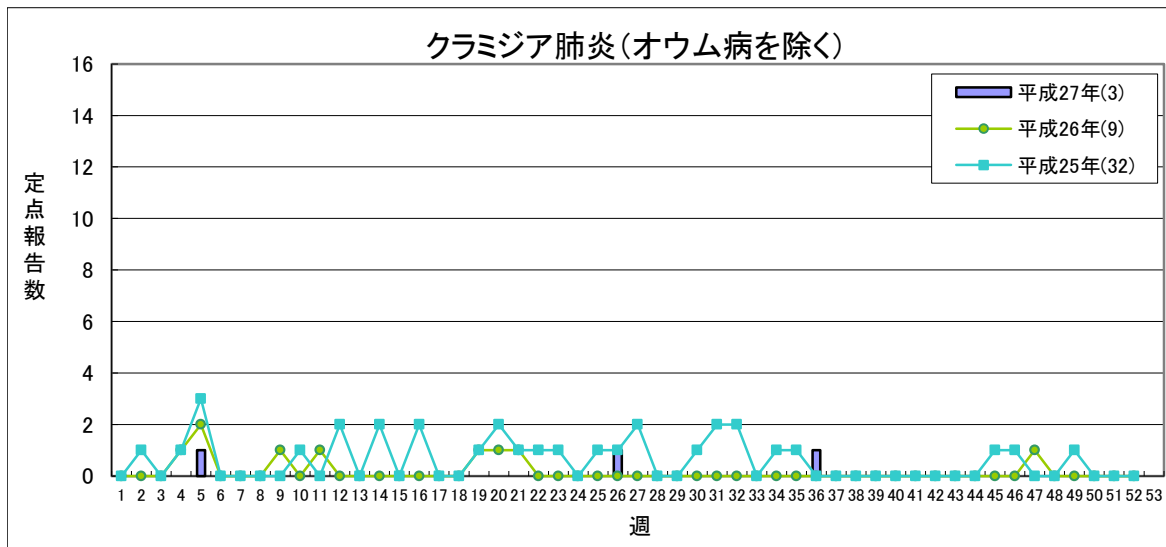
【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	2	1	1	1	36	72
郡山市	0	0	0	0	3	11
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	2	1	25	42
会津	0	0	0	0	10	14
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	2	1	3	1	69	105
合計	4	3	6	3	143	246

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

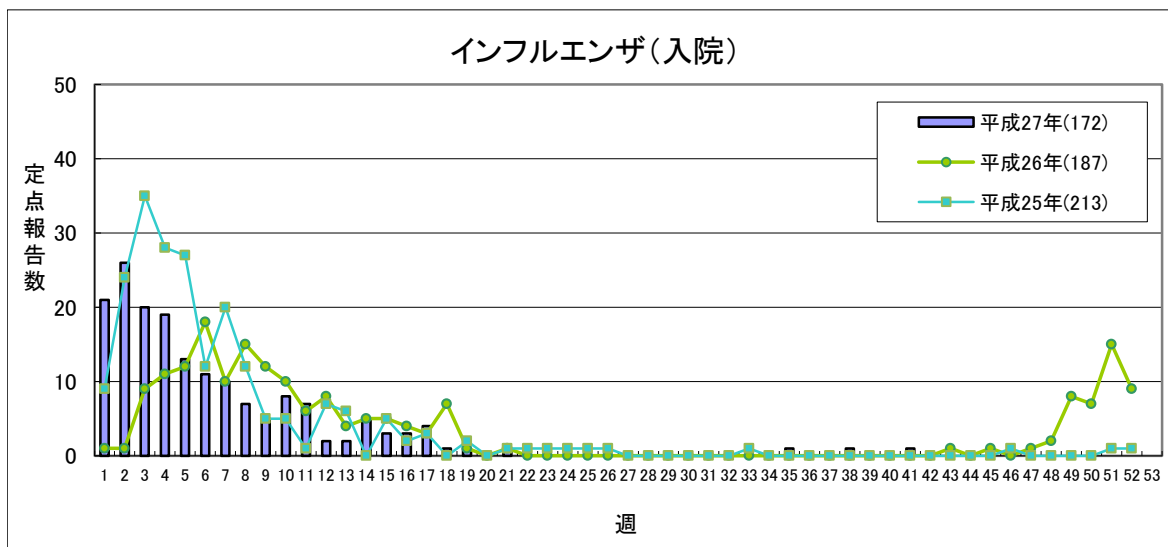


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	2	6
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	3
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	1	0
合計	0	0	0	0	3	9

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

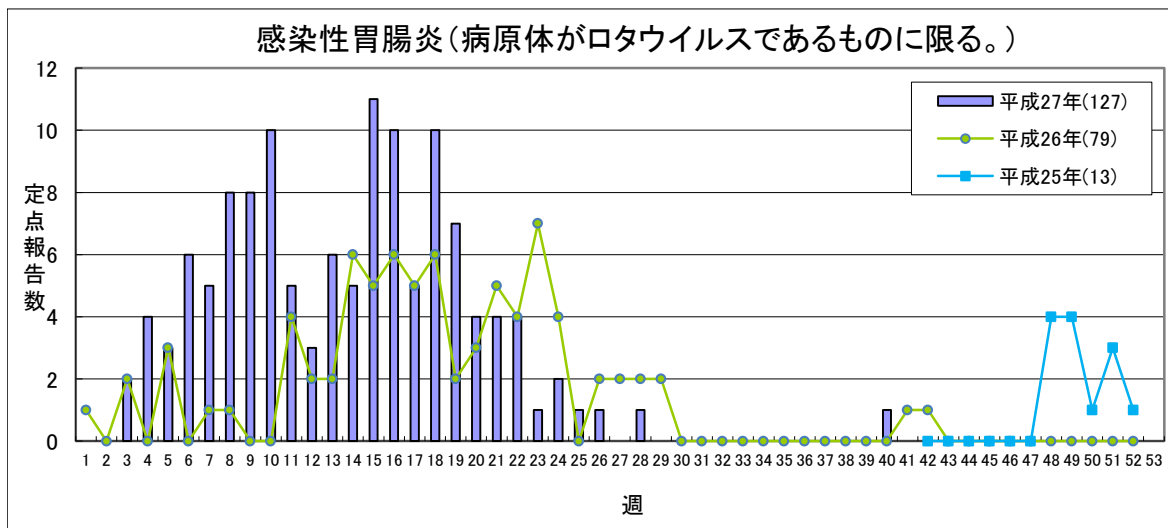
## 【第41週(10月5日～10月11日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	19	25
郡山市	0	0	0	0	38	29
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	22	14
会津	0	0	0	1	35	61
南会津	0	0	0	0	0	8
相双	0	0	0	0	11	0
いわき市	1	0	0	0	47	50
合計	1	0	0	1	172	187

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です  
平成23年9月5日より調査開始

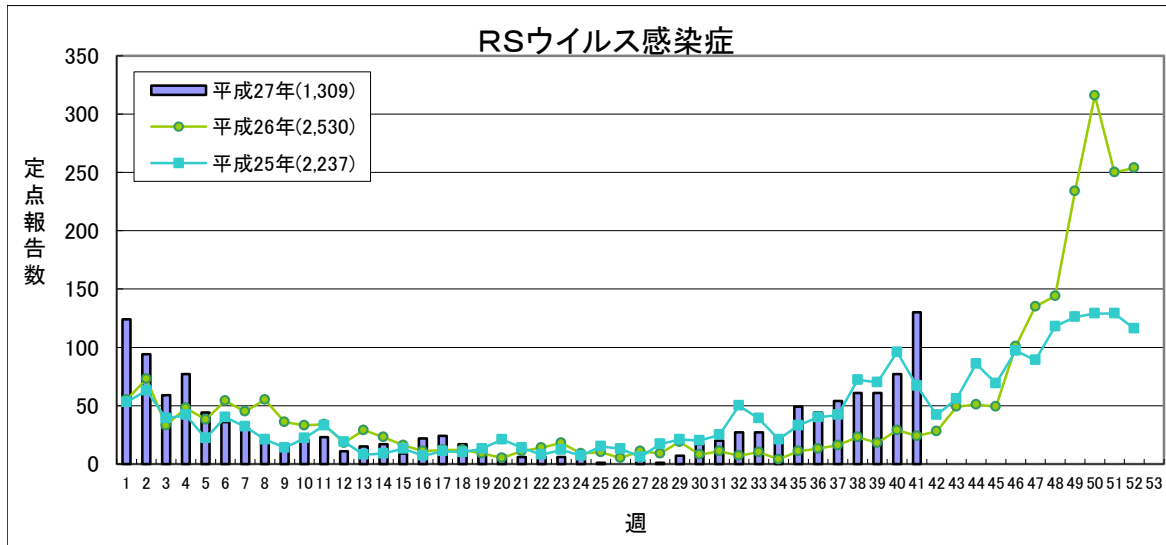


流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	0	0	0	0	16	3
郡山市	0	0	1	0	33	21
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	33	25
会津	0	0	0	0	35	29
南会津	0	0	0	0	10	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	0	127	79

(\*) 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

## 【第41週(10月5日～10月11日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第38週	第39週	第40週	第41週		
県北	26	23	27	39	477	972
郡山市	8	21	17	26	296	457
県中	2	0	5	6	50	186
県南	2	4	1	2	50	147
会津	16	7	21	28	218	408
南会津	2	1	0	0	25	51
相双	1	0	2	21	69	138
いわき市	4	5	4	8	124	171
合計	61	61	77	130	1,309	2,530

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

### 「定点あたり」の算出方法

$$\text{定点あたり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

### 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41週(10月5日～10月11日)】

疾患名	平成27年					平成26年累計		感染症コメント
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	～41週	～52週	
インフルエンザ	15	2	5	4	19,080	24,500	29,907	
咽頭結膜熱	9	4	9	3	692	725	1,048	県中で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	74	52	73	90	4,052	2,761	3,587	相双で流行、県北、郡山市、県南、会津、いわき市で小流行が続いており、また、県中、南会津で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	70	48	65	88	8,960	7,591	9,126	
水痘	19	17	13	17	816	1,598	2,236	
手足口病	264	126	101	89	7,436	381	738	県北、会津、相双で流行、郡山市、県南で小流行が続いています。
伝染性紅斑	21	21	39	27	1,799	448	718	県中で流行、県南、会津、相双で小流行が続いており、また、いわき市で小流行が見られます。
突発性発しん	25	20	29	32	1,202	1,050	1,342	
百日咳	-	-	1	-	17	11	16	
ヘルパンギーナ	48	23	21	11	985	2,141	2,252	相双で流行が続いています。
流行性耳下腺炎	24	12	12	19	949	1,884	2,385	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	0	1	
流行性角結膜炎	13	6	6	5	321	356	466	
細菌性髄膜炎	-	-	-	1	4	2	4	郡山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	-	1	-	8	5	7	
マイコプラズマ肺炎	4	3	6	3	143	186	246	県北、県南、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)	-	-	-	-	3	8	9	
インフルエンザ(入院)	1	-	-	1	172	143	187	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	-	127	78	79	
RSウイルス感染症	61	61	77	130	1,309	919	2,530	県北、郡山市、県中、会津、いわき市で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第38週～第40週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第38週	第39週	第40週	第38週	第39週	第40週	第38週	第39週	第40週	第38週	第39週	第40週	第38週	第39週	第40週	第38週	第39週	第40週
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	4	-	2	1	2	1	24	4	3	283	239	212
咽頭結膜熱	12	5	4	6	5	12	18	12	11	1	-	2	20	10	17	944	562	836
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	89	60	121	62	44	87	97	92	80	45	31	63	90	38	92	5157	2954	5087
感染性胃腸炎	105	86	130	67	40	49	263	201	197	61	50	71	205	115	173	9682	6324	9835
水痘	15	10	20	4	12	13	21	14	15	10	8	5	11	7	16	867	770	977
手足口病	734	445	374	339	127	136	316	208	172	111	94	84	696	268	213	13686	7562	7103
伝染性紅斑	16	7	7	29	13	29	29	24	41	40	12	30	13	5	21	1451	923	1427
突発性発しん	25	28	32	16	12	15	31	21	29	27	16	23	37	27	24	1702	1090	1632
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	1	1	-	67	38	42
ヘルパンギーナ	78	45	22	93	17	23	38	28	23	18	6	5	107	51	43	2463	1079	1160
流行性耳下腺炎	7	4	2	23	21	27	41	66	82	23	24	26	18	16	24	1654	1427	1895
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4	7	8
流行性角結膜炎	1	4	3	1	-	1	34	21	24	3	11	13	13	5	7	683	579	749
細菌性髄膜炎	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	5	12	11
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	1	31	18	28
マイコプラズマ肺炎	12	4	13	2	1	1	5	3	2	4	1	4	2	3	6	264	237	332
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	5	8	5	15
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	4	2	7
RSウイルス感染症	76	45	95	75	52	76	8	18	24	9	4	24	151	61	94	2936	1997	2643

## 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38週～第41週】

疑似症	平成27年										平成26年				
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計								合計		
					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)	-	-	-	-											-

(\*1) 明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

(\*2) 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41週(10月5日～10月11日)】

一類: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、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、

: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、チクンゲニア熱、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、ポツリヌス症、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、ロッキー山紅斑熱

五類:アマーバ赤痢、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、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、バ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、薬剤耐性アシネトバクター感染症

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、届出のあったもののみ記載しています。

分類	疾患名	平成27年											平成26年累計				
		第38週	第39週	第40週	第41週	累計										～41週	～52週
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
二類	結核	4 (県北1、郡山市1、会津1、いわき市1)	2 (郡山市1、会津1)	7 (県北3、郡山市1、いわき市3)	4 (県北2、郡山市1、県南1)	223	68	49	8	5	40		7	46	233	276	
三類	コレラ					1			1								
	細菌性赤痢					2	1		1				1		1	1	
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (いわき市)	2 (県中)	2 (郡山市1、県中1)		26	5	7	7	1				6	68	68	
	腸チフス					1		1									
四類	パラチフス																
	E型肝炎					2	1		1					3	5		
	A型肝炎					2	1			1				1	1		
	Q熱																
	つつが虫病					5		5						15	25		
	デング熱					2		1					1	1	1		
	ブルセラ症					1		1									
	マラリア					1				1							
	野兔病					1		1									
	ライム病													1	1		
五類	レジオネラ症				1 (相双)	19	2	8	2		4		1	2	8	12	
	アマーバ赤痢					18	4	7		1		4	2	21	26		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					1							1				
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)	3 (郡山市)	1 (郡山市)	1 (郡山市)	1 (郡山市)	27	1	20	1		4		1	1	4		
	急性脳炎(※2)					3	2			1				1	3		
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1		1						3	6		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					2		2						3	3		
	後天性免疫不全症候群					7	2	1		1	1		2	4	5		
	ジアルジア症													1	1		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					4					2		2	2	2		
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (会津)	1 (県北)			26	3	10	3		7		3	16	18		
	水痘(入院例に限る。)(※1)													1	4		
	先天性風しん症候群													1	1		
	梅毒					15	4	5		1	1		4	5	8		
	破傷風					1		1						4	4		
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													4	4			
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1								1	1			

(※1)平成26年9月19日から調査開始

(※2)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



隣接県の全数把握疾患

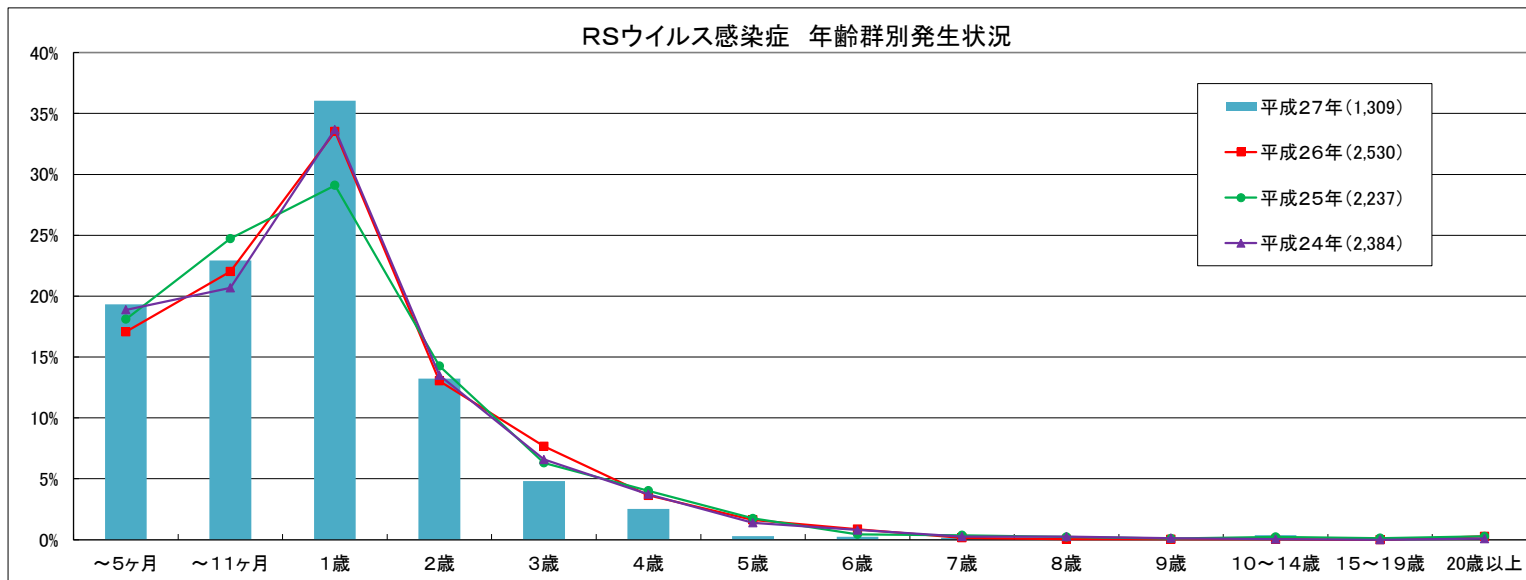
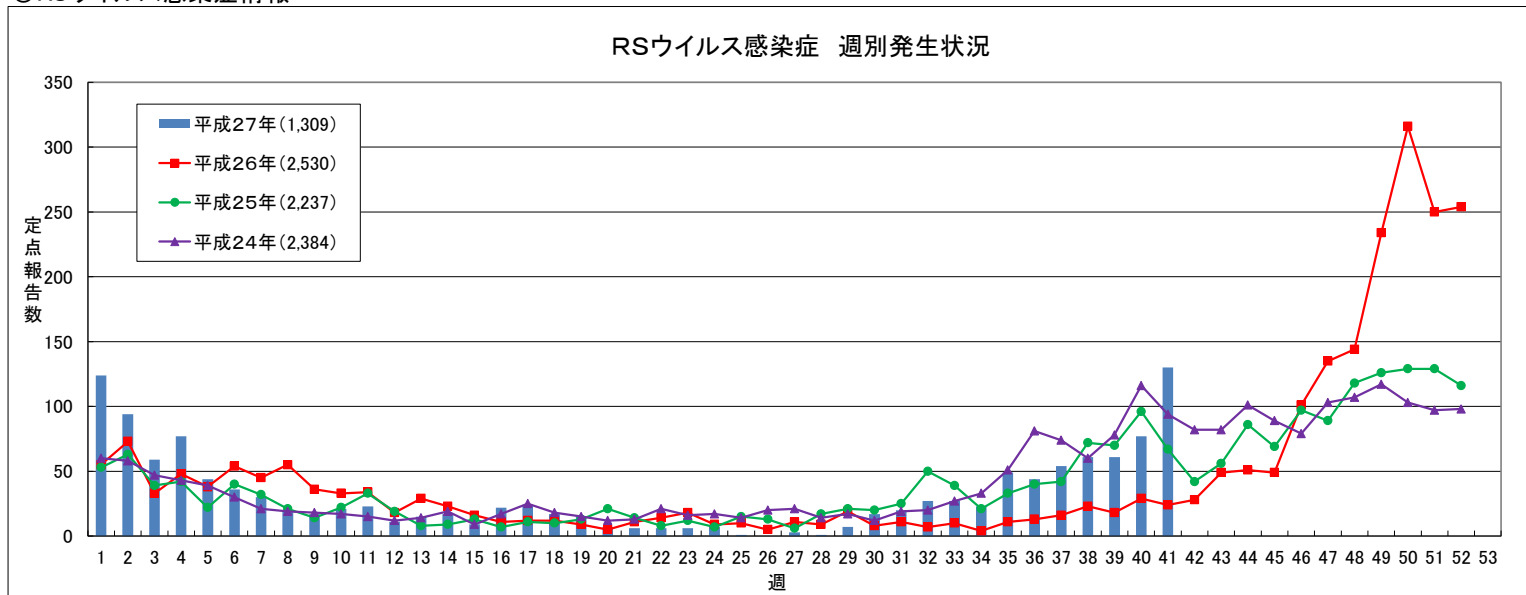
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	38週	39週	40週	累計	
二類	結核	6	5	10	251	3	1	2	112	4	1	14	406	3	4	5	234	5		7	259	4	2	7	219	372	140	413	18300	
三類	コレラ				1																				1				3	
	細菌性赤痢				1				1				4	2			3				5			5	3	3			123	
	腸管出血性大腸菌感染症	7	5	8	84	1			49	3	2	1	52	3	1	3	40	11			47	1	2	2	26	133	96	74	3100	
	腸チフス																								1		1	2	26	
	パラチフス																								1				26	
四類	E型肝炎				2				1				6				2				3				2	3	1	1	145	
	A型肝炎				1				4				2	1			2			1	5				2	4	4	7	200	
	エキノコックス症																												9	
	オウム病																1				1								5	
	回帰熱																												3	
	Q熱																													
	コクシジオイデス症																												2	
	重症熱性血小板減少症候群																									4		1	50	
	チクングニア熱												1															1	14	
	つつが虫病				2				4				1								4				5			1	82	
	デング熱				1								1				1				2				2	10	7	11	229	
	日本紅斑熱																									8	1	6	139	
	日本脳炎																												1	
	ブルセラ症																								1				4	
	ポツリヌス症																													
	マラリア																								1			1	34	
	野兔病																								1				2	
ライム病																				2								7		
レジオネラ症	2	2	1	25			1	14	2			56	3	2	1	36			3	32				18	44	39	33	1226		
	レプトスピラ症																								1			3	21	
五類	アmeerバ赤痢				20				6				13				7				8				18	11	1	7	833	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				3								2								1				1	2		4	186	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)				12				6			1	5				8			3	1	1	26	26	10	23	1214			
	急性脳炎(※2)								3				19				13								3	2	4	8	384	
	クリプトスポリジウム症																											1	12	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2								1				1				1				1	5	2	2	141	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1	1			3				6				3	1			10				2	8	2	5	329	
	後天性免疫不全症候群				7				2			2	14				8				5				7	21	3	16	1057	
	ジアルジア症				1																					4	1	2	61	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				1				5								3				4			1	2	181
	侵襲性髄膜炎菌感染症																												25	
	侵襲性肺炎球菌感染症				1			1	27			1	19			1	19			1	1	38	1	1		26	14	23	24	1702
	水痘(入院例に限る。)(※1)				5								3				1	1			4					6	2	1	228	
	先天性風しん症候群																													
	梅毒				16				8	2	1	1	38			1	19				13				15	37	19	35	1855	
	播種性クリプトコックス症(※1)																3			1	1						1	1	1	90
	破傷風								1			1	5				1				3				1	1		3	89	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1																1			1	1	49
	風しん				1								2				2			1	1					2	2	3	137	
麻しん																1											1	28		
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)												3												1	1		1	25		

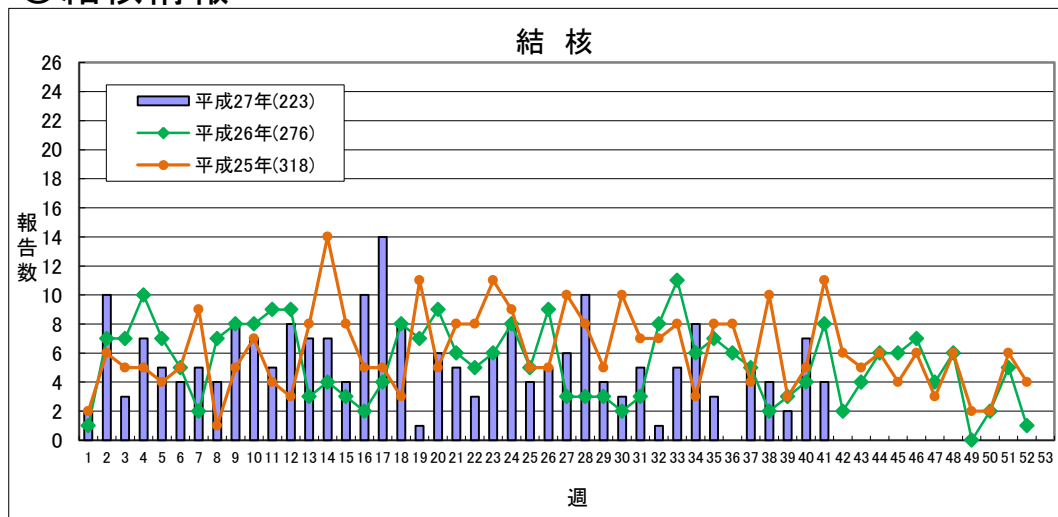
(※1)平成26年9月19日から調査開始

(※2)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



## ◎結核情報



	平成27年					平成26年
	第38週	第39週	第40週	第41週	累計	合計
県北	1	0	3	2	68	98
郡山市	1	1	1	1	49	30
県中	0	0	0	0	8	4
県南	0	0	0	1	5	15
会津	1	1	0	0	40	56
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	0	0	0	7	19
いわき市	1	0	3	0	46	51
合計	4	2	7	4	223	276

### 感染症週報 平成27年第41号 平成27年10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 福島市方木田字水戸内16-6  
 URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>  
 E-mail : [eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp](mailto: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。