

福島県 感染症情報

検索

平成28年8月10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
・ 腸管出血性大腸菌感染症情報	18
・ 結核情報	19

### 【ヘルパンギーナについて】

ヘルパンギーナの患者が増加しています。ヘルパンギーナは、夏季に流行する小児の急性ウイルス性咽頭炎であり、高熱と口腔内の水疱性発疹を特徴とする、夏かぜの代表的疾患で、平成26年には大きな流行がみられました。感染者との密接な接触は避け、手洗いの励行で二次感染を予防しましょう。また、突然の発熱や口腔内に発疹が見られた際は、早急に医療機関を受診しましょう。

### 【腸管出血性大腸菌感染症について】

夏期は腸管出血性大腸菌感染症の多発時期です。食肉の十分な加熱処理などにより、食中毒の予防を徹底するとともに、手洗いの励行で二次感染を予防しましょう。特に、オムツ交換時や排便後、食事前には石鹸と流水で十分に手を洗いましょう。また、腹痛・下痢・嘔吐などの症状があった場合には、早急に医療機関を受診しましょう。

## 感染症患者発生状況【第31週(8月1日～8月7日)】

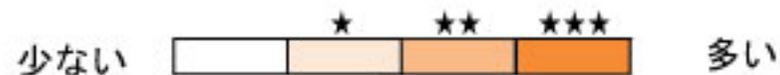
### 〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、郡山市、相双で流行、県北、県中で小流行が続いています。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、県中、いわき市で流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県北、郡山市、県南、会津、南会津、相双、いわき市で流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、会津で小流行が続いており、また、県中、県南で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(1名)は、県南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、いわき市で流行が続いており、また、県南で流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(5名)は、県北(1名;80歳代:男性)、郡山市(2名;40歳代、50歳代:ともに男性)、県南(1名;80歳代:男性)、いわき市(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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(3名)は、県北(2名;幼児:男児、10歳代:女性)、いわき市(1名;30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。
- ・E型肝炎(1名;60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。
- ・劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1名;60歳代:男性)は、会津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:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・播種性クリプトコックス症(1名;50歳代:男性)は、県北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29週～第31週】



◎ 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



第29週 (7月18日～7月24日)

第30週 (7月25日～7月31日)

第31週 (8月1日～8月7日)

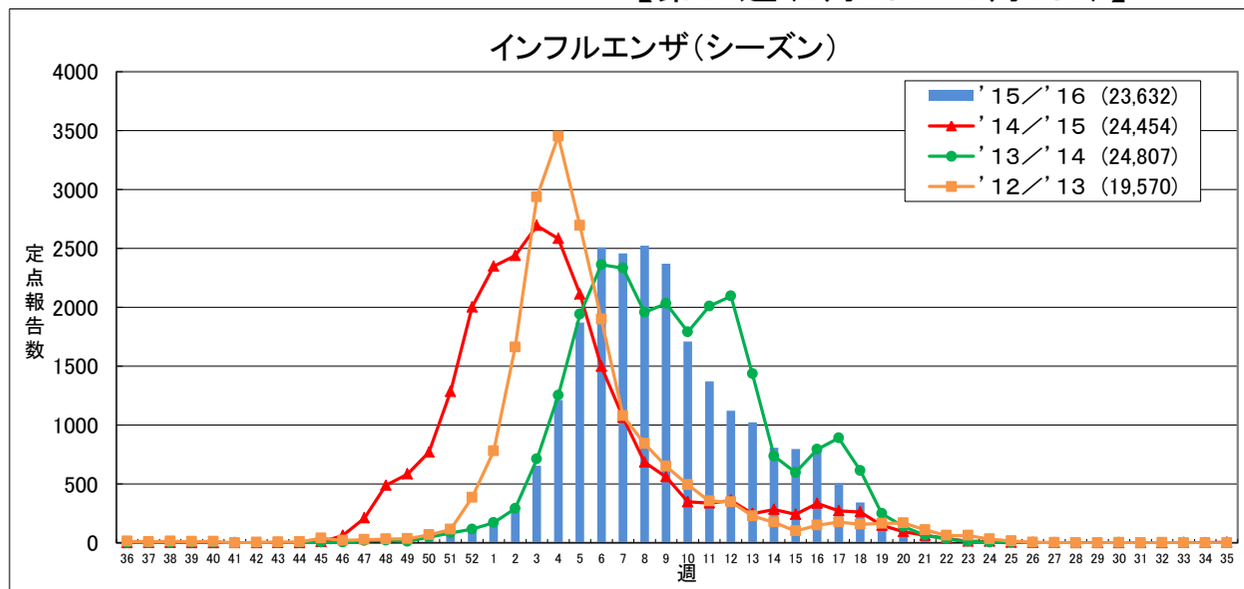
## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第29週～第31週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第29週	第30週	第31週		第29週	第30週	第31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

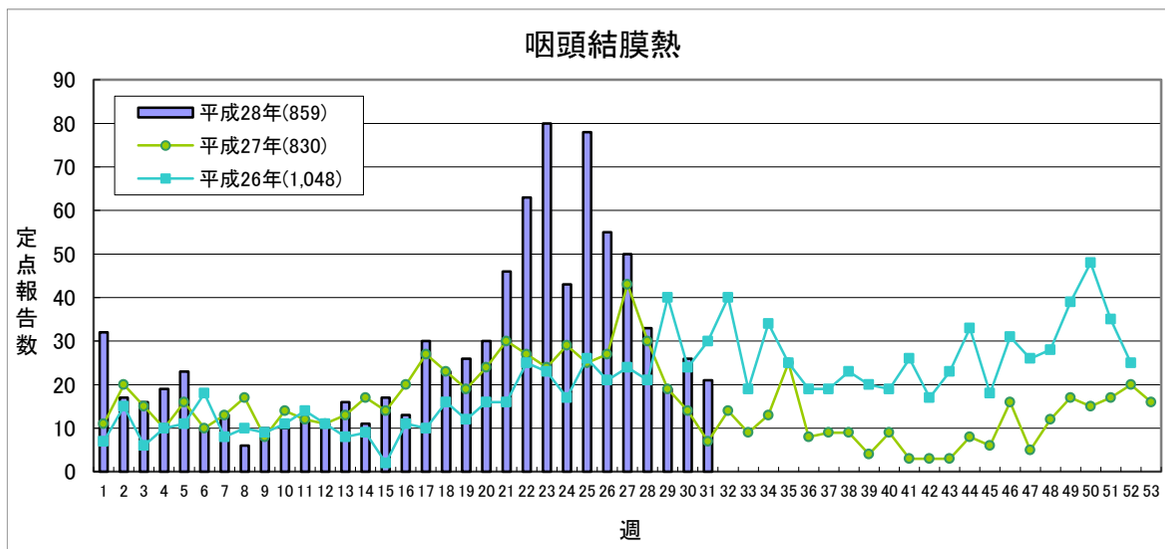
#### 【第31週(8月1日～8月7日)】



	'15/'16				累計	'14/'15合計
	第28週	第29週	第30週	第31週		
県北	0	0	0	0	3,545	4,445
郡山市	0	0	0	0	3,782	4,082
県中	0	0	0	0	2,849	2,067
県南	0	0	0	0	1,958	2,861
会津	0	0	0	0	4,901	4,721
南会津	0	0	0	0	465	380
相双	0	0	0	0	1,363	993
いわき市	0	0	0	0	4,769	4,905
合計	0	0	0	0	23,632	24,454

(\*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

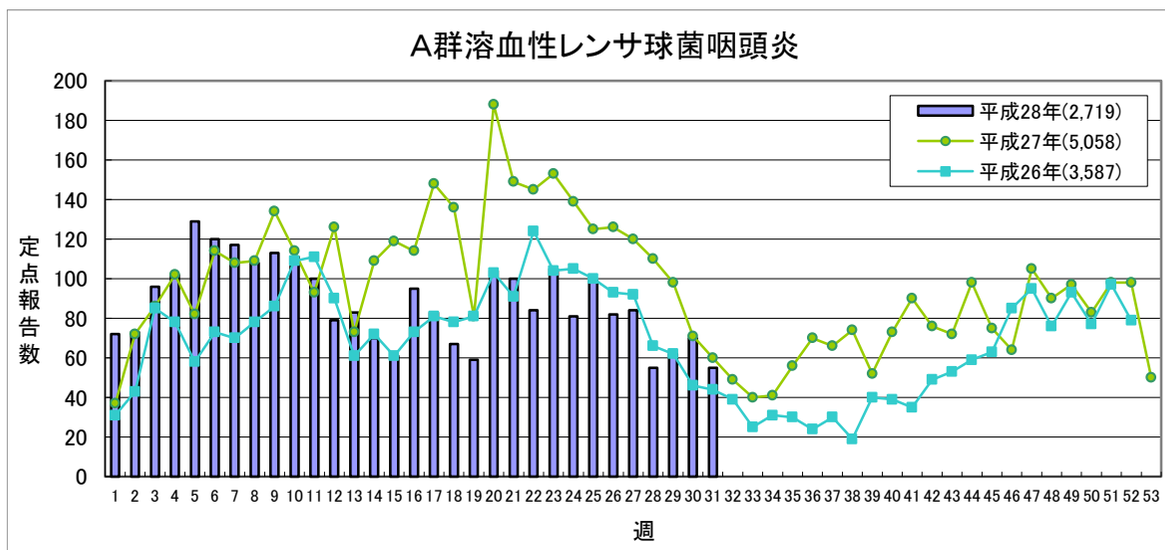
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



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

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累 計	合 計
県 北	10	5	6	7	159	288
郡山市	16	6	8	7	278	181
県 中	2	2	9	2	216	65
県 南	0	1	1	0	39	23
会 津	0	0	0	1	20	83
南会津	1	1	0	0	7	9
相 双	1	2	1	3	23	25
いわき市	3	2	1	1	117	156
合 計	33	19	26	21	859	830

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

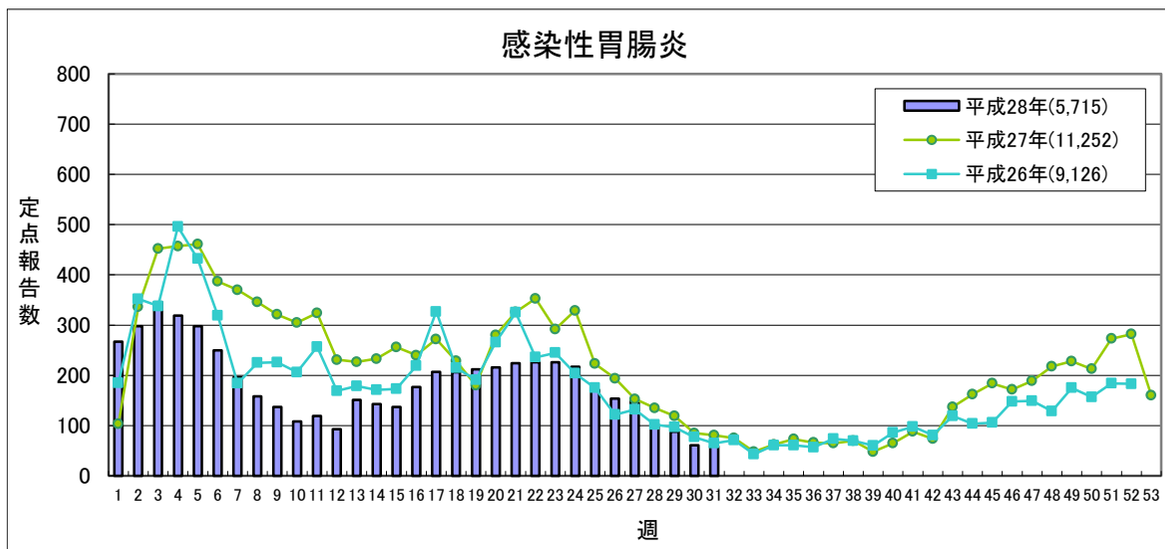


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累 計	合 計
県 北	18	19	19	15	678	1,387
郡山市	7	7	12	7	291	701
県 中	5	8	14	6	297	510
県 南	3	5	4	2	217	292
会 津	3	6	3	6	188	610
南会津	0	0	0	1	9	45
相 双	13	13	14	12	715	740
いわき市	6	4	4	6	324	773
合 計	55	62	70	55	2,719	5,058

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

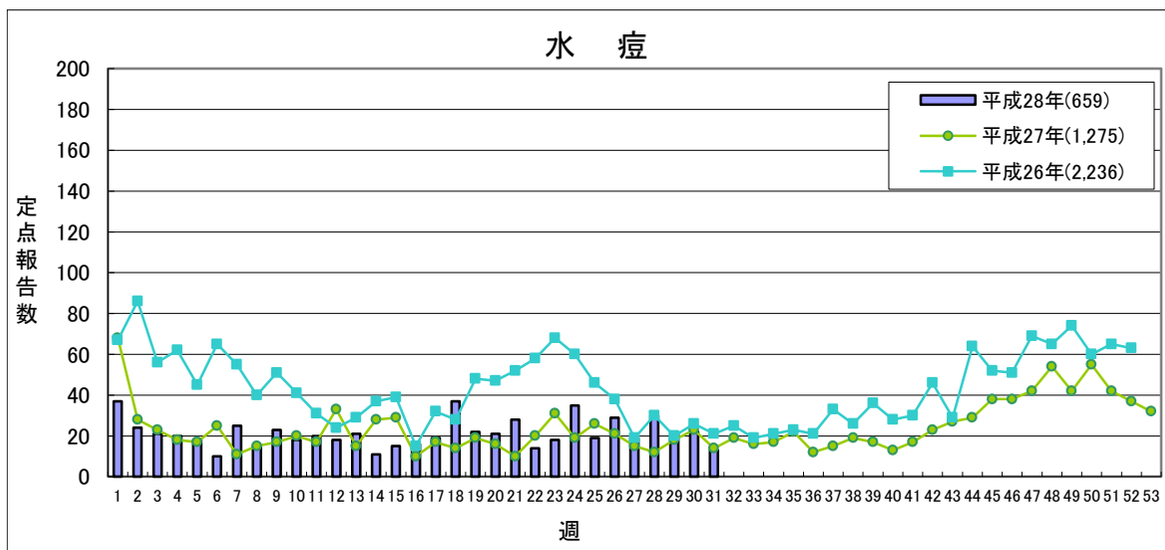
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



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

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	27	29	14	13	1,321	2,440
郡山市	8	6	8	11	659	1,496
県中	15	18	8	11	937	2,239
県南	6	5	7	6	593	1,318
会津	24	10	9	4	943	1,239
南会津	0	0	0	0	10	34
相双	7	11	10	6	428	267
いわき市	15	9	5	8	824	2,219
合計	102	88	61	59	5,715	11,252

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

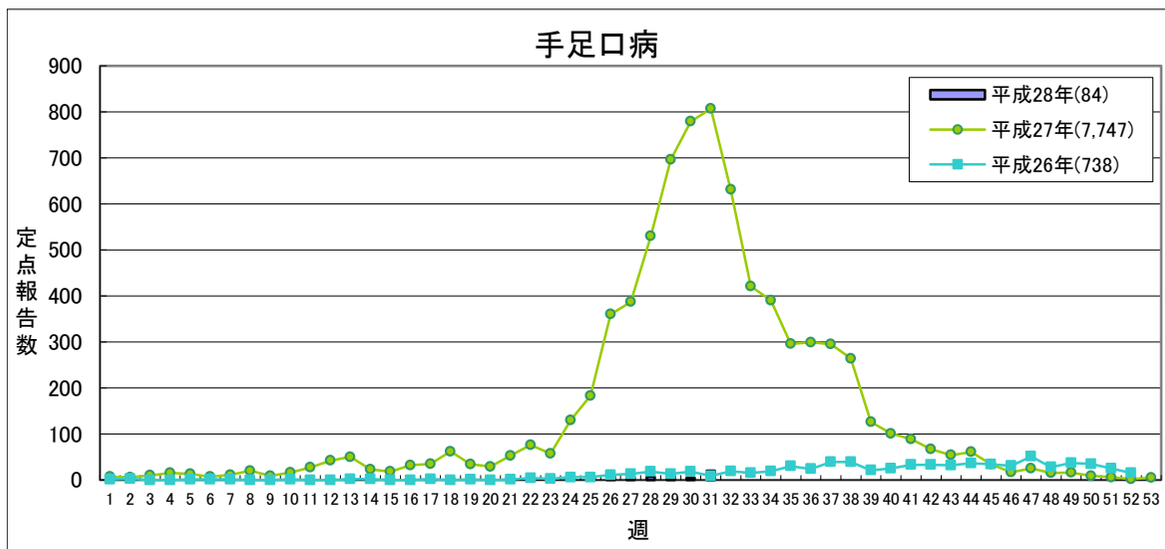


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	1	1	2	2	127	185
郡山市	7	6	9	4	122	300
県中	9	1	4	1	80	163
県南	4	2	2	0	38	183
会津	3	2	0	2	133	157
南会津	0	0	0	2	2	24
相双	1	3	0	0	38	34
いわき市	5	6	5	2	119	229
合計	30	21	22	13	659	1,275

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

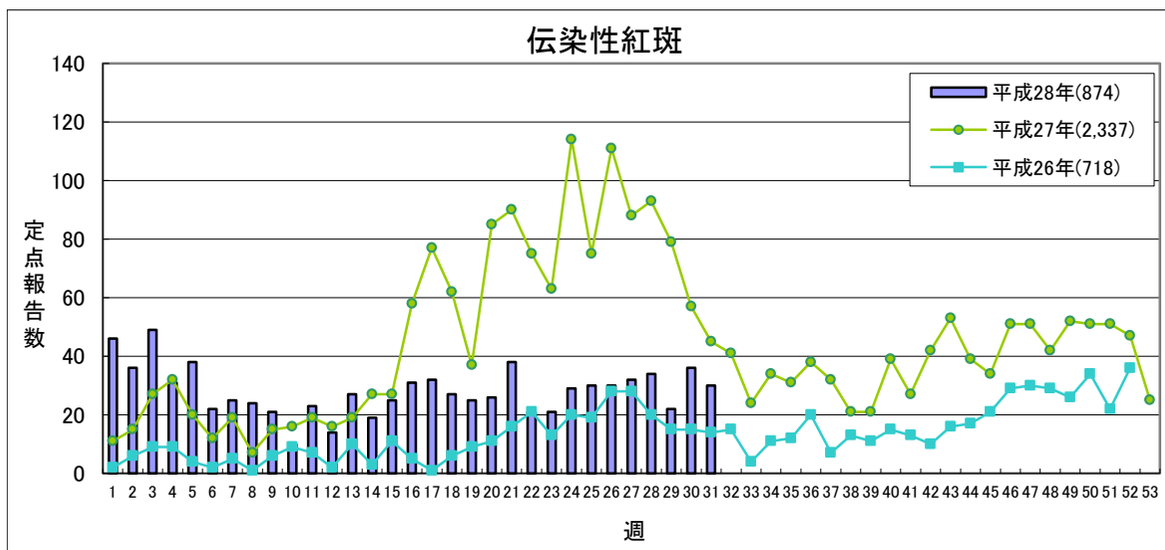
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



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

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	3	1	1	3	18	1,262
郡山市	3	0	0	6	25	1,046
県中	0	1	0	4	9	1,172
県南	0	0	0	0	0	654
会津	1	3	2	3	12	1,087
南会津	0	0	0	0	0	121
相双	0	1	1	1	5	410
いわき市	0	2	1	3	15	1,995
合計	7	8	5	20	84	7,747

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

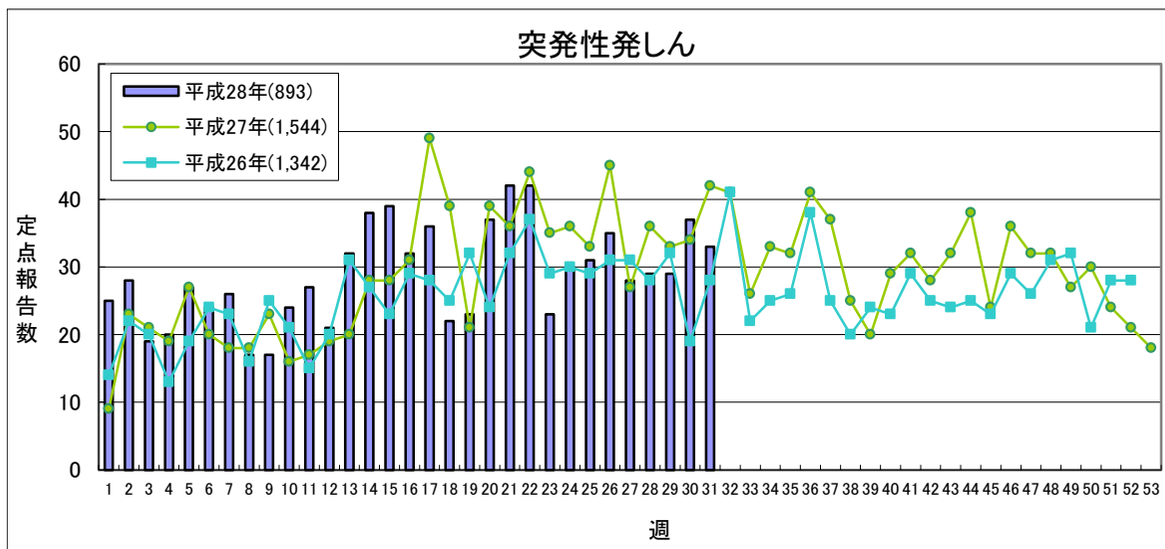


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	6	4	8	6	206	314
郡山市	1	1	3	1	69	436
県中	15	4	18	13	170	329
県南	1	0	1	0	24	311
会津	1	2	0	0	71	557
南会津	0	0	0	0	0	33
相双	0	0	0	0	21	88
いわき市	10	11	6	10	313	269
合計	34	22	36	30	874	2,337

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

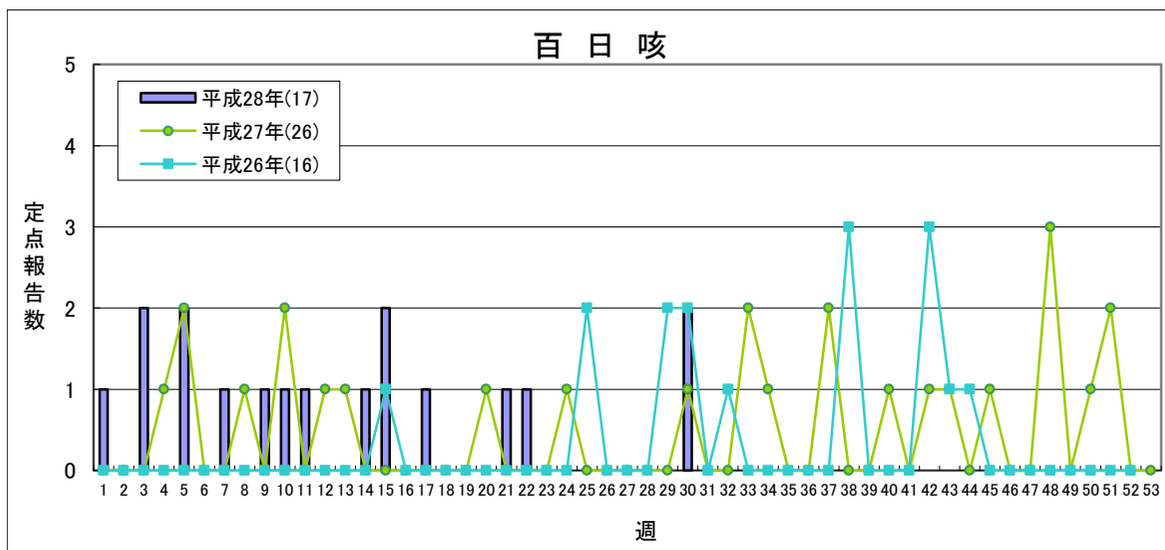
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



流行状況の表記はありません

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	6	5	12	8	196	392
郡山市	3	4	3	3	138	300
県中	5	6	8	7	171	252
県南	2	2	3	3	64	102
会津	3	3	2	3	69	122
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	5	3	5	5	149	130
いわき市	5	6	4	4	106	244
合計	29	29	37	33	893	1,544

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



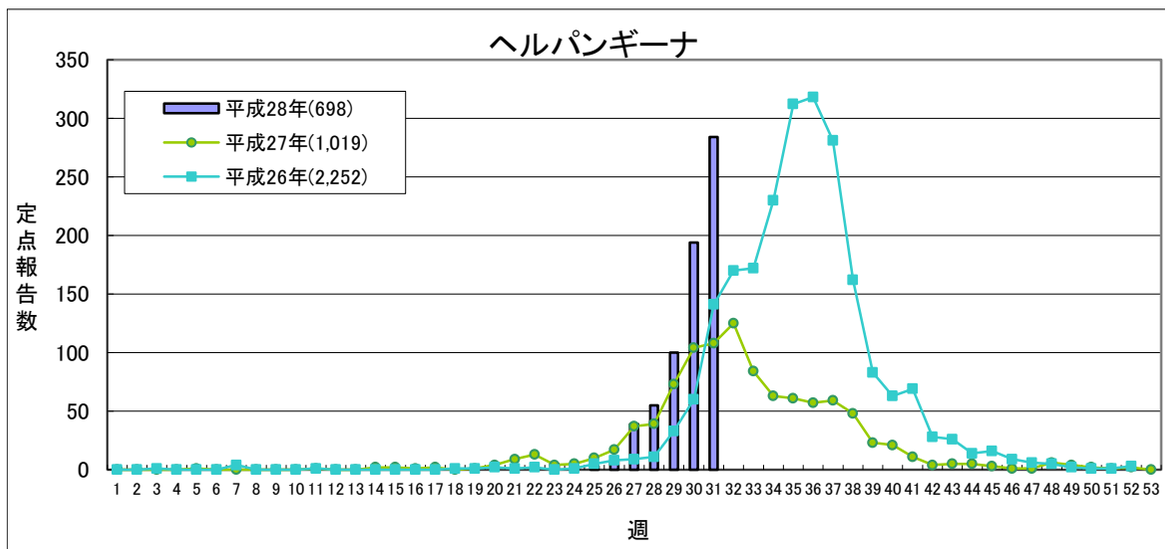
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	1	0	5	12
郡山市	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	2	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	1	2
いわき市	0	0	1	0	1	2
合計	0	0	2	0	17	26

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

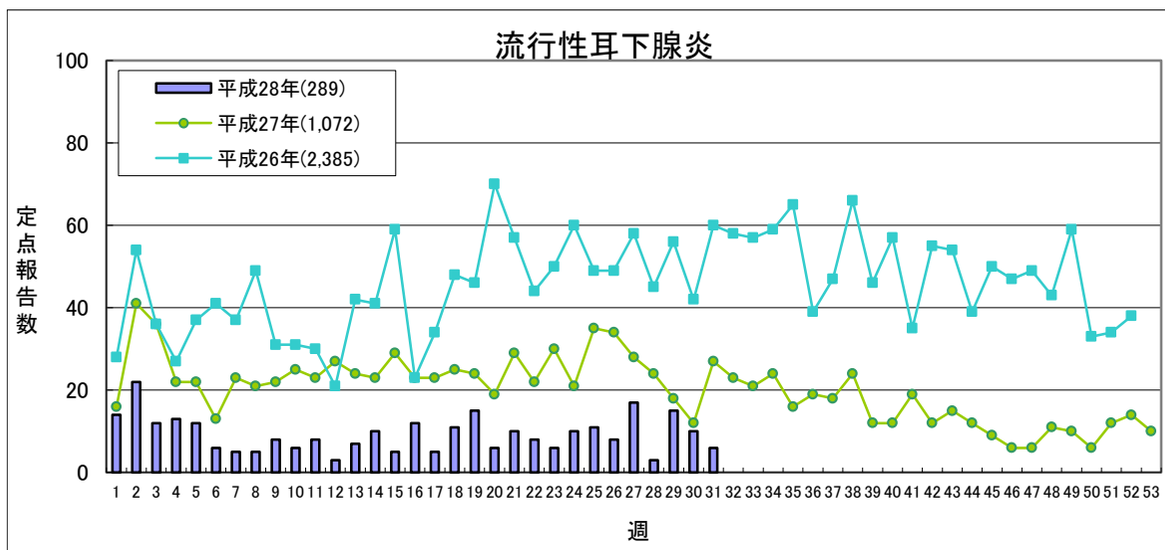
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



定 点 毎 ち 0.5未 満 0.5～ 2.0～ 6.0～

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累 計	合 計
県 北	2	10	33	23	76	283
郡山市	6	5	12	17	48	127
県 中	1	1	9	20	31	59
県 南	6	11	21	32	80	95
会 津	2	17	48	96	167	77
南会津	0	4	9	8	29	23
相 双	5	10	13	15	49	180
いわき市	33	42	49	73	218	175
合 計	55	100	194	284	698	1,019

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

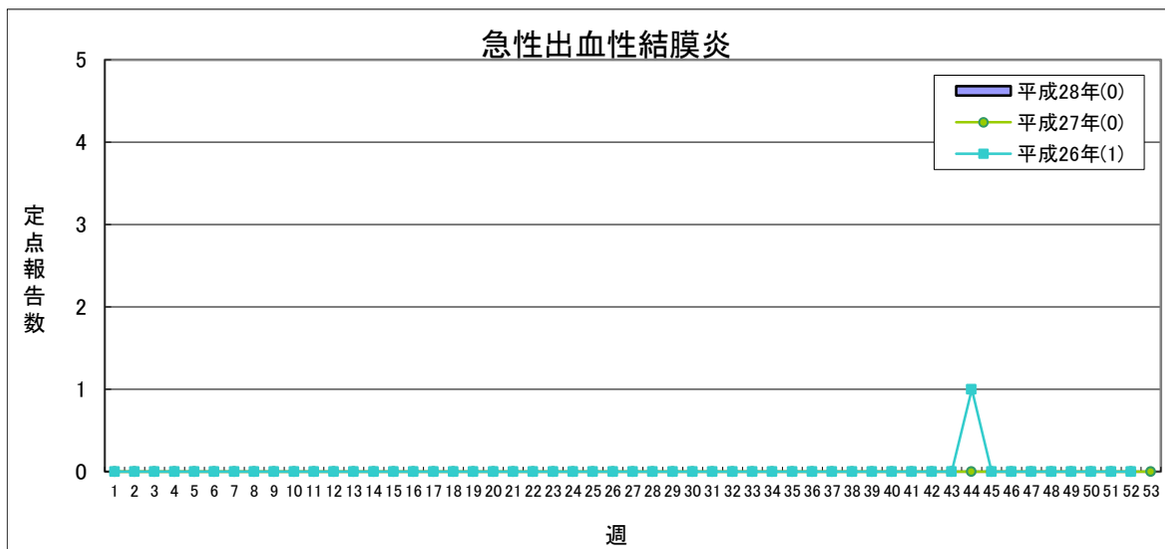


定 点 毎 ち 0.5未 満 0.5～ 3.0～ 6.0～

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累 計	合 計
県 北	1	0	1	0	21	47
郡山市	0	9	3	3	60	190
県 中	0	1	0	0	75	367
県 南	0	0	1	0	23	55
会 津	0	0	1	0	32	310
南会津	0	0	0	0	1	24
相 双	0	1	1	0	10	18
いわき市	2	4	3	3	67	61
合 計	3	15	10	6	289	1,072

(\*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

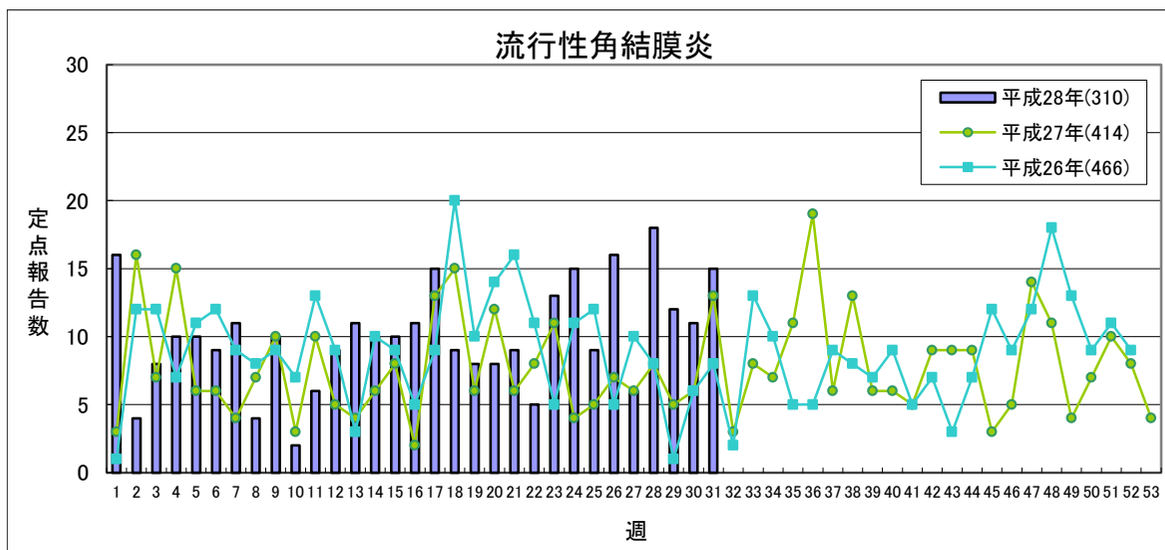
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31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	0
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	0

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

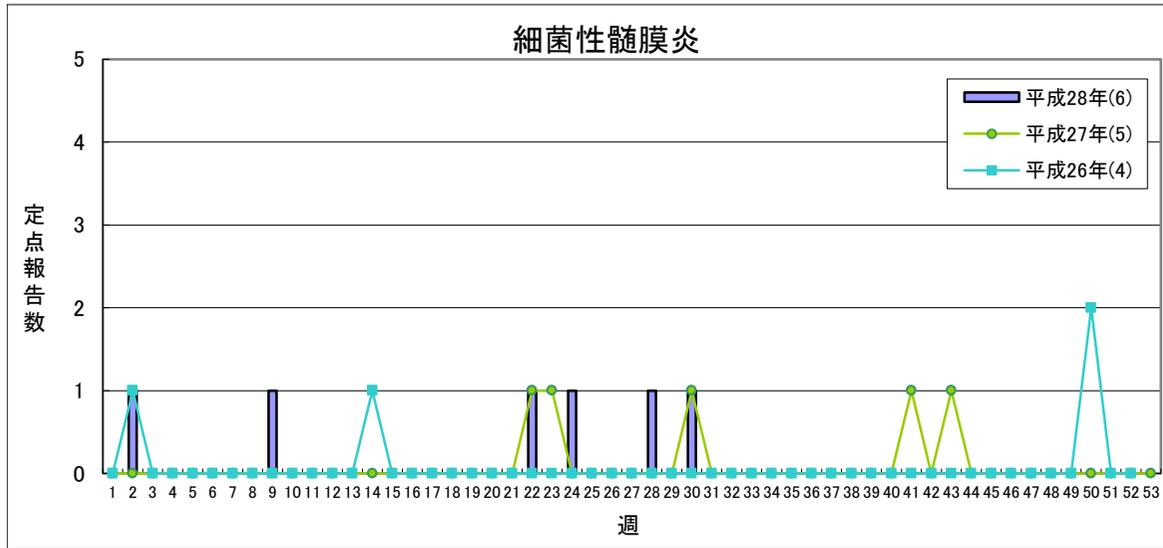


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	1	1	0	29	37
郡山市	0	0	0	0	6	39
県中	2	0	1	5	21	26
県南	4	0	1	4	62	85
会津	11	8	7	6	124	139
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	1	2	0	0	6	11
いわき市	0	1	1	0	62	77
合計	18	12	11	15	310	414

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

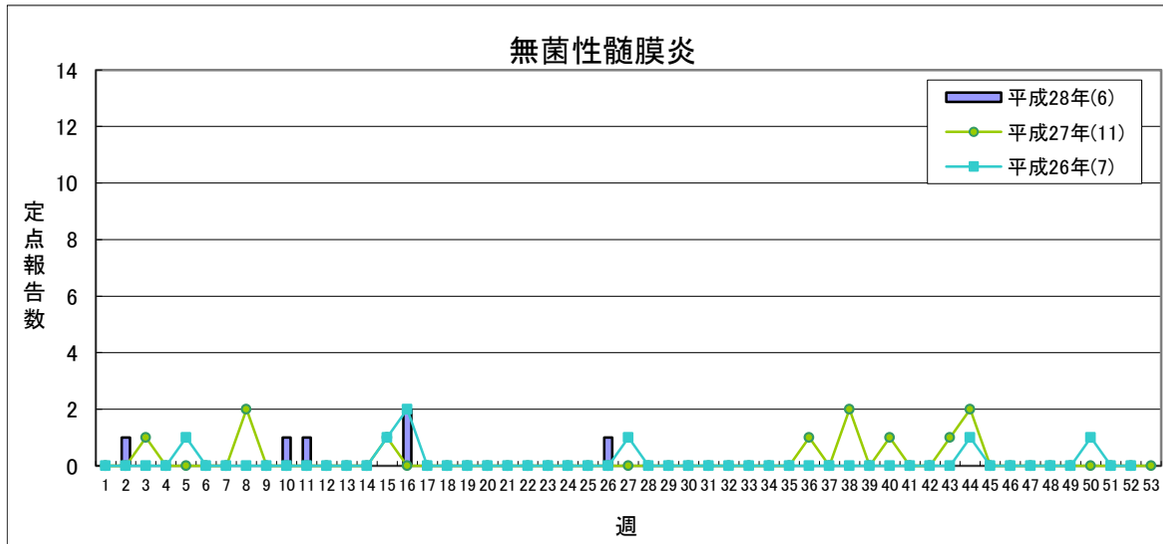
【第31週(8月1日～8月7日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	1	0	3	5
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	1	0	0	0	2	0
合計	1	0	1	0	6	5

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



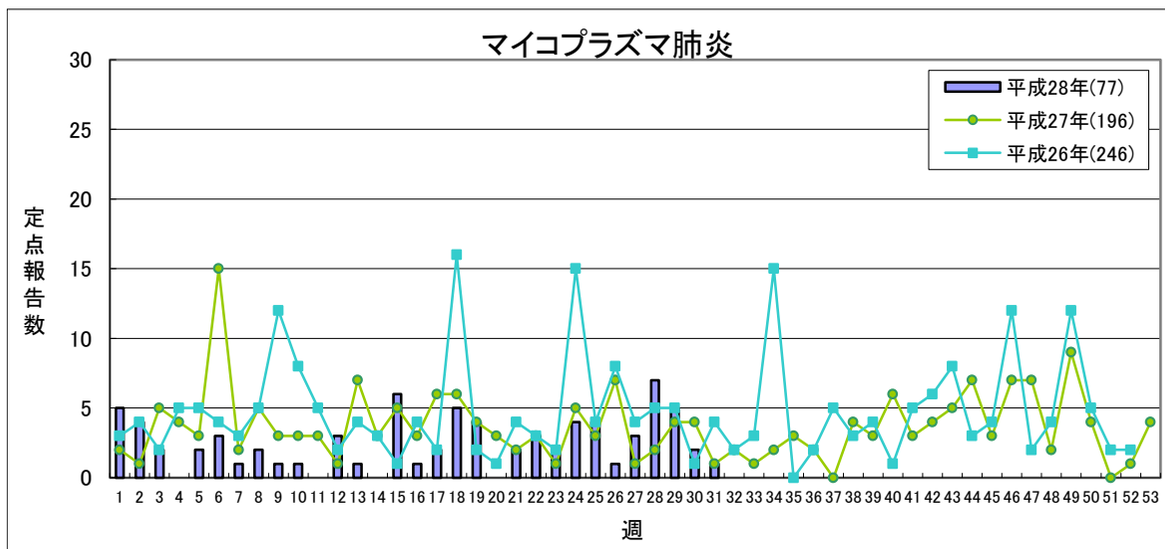
県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	4	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	2	0
合計	0	0	0	0	6	11

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

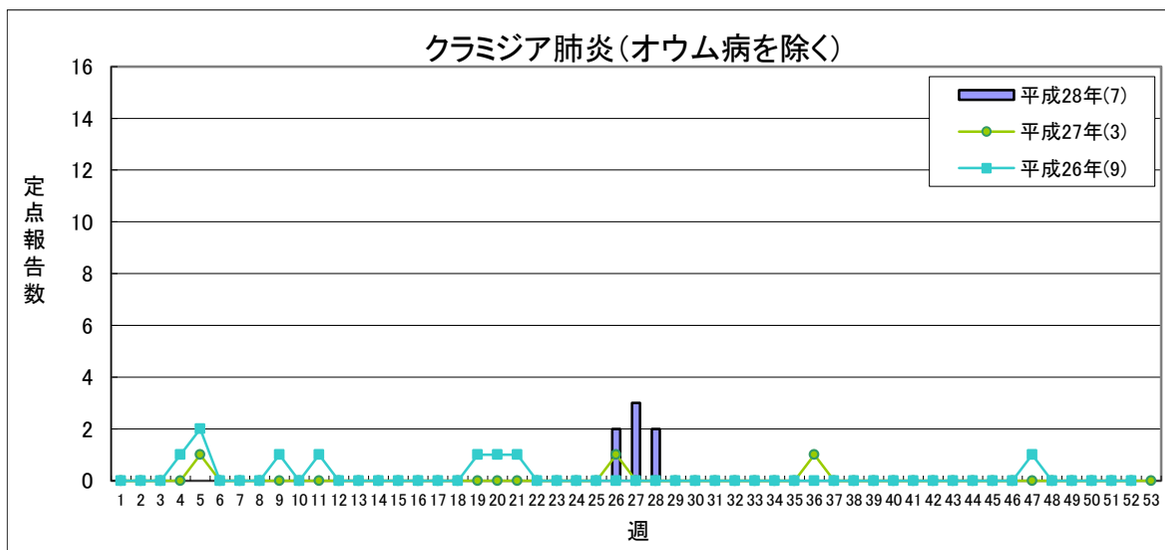
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



定点点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	8	41
郡山市	0	2	0	0	11	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	0	1	1	20	33
会津	1	1	0	0	8	15
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	8
いわき市	5	2	1	0	29	90
合計	7	5	2	1	77	196

(\*) 基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

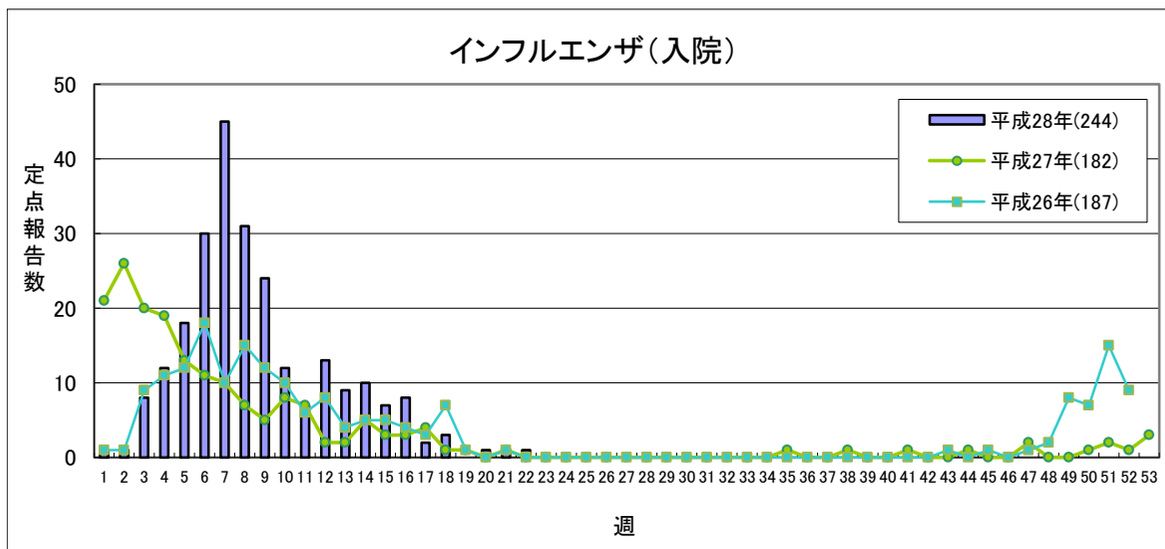


定点点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	2	0	0	0	7	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	2	0	0	0	7	3

(\*) 基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

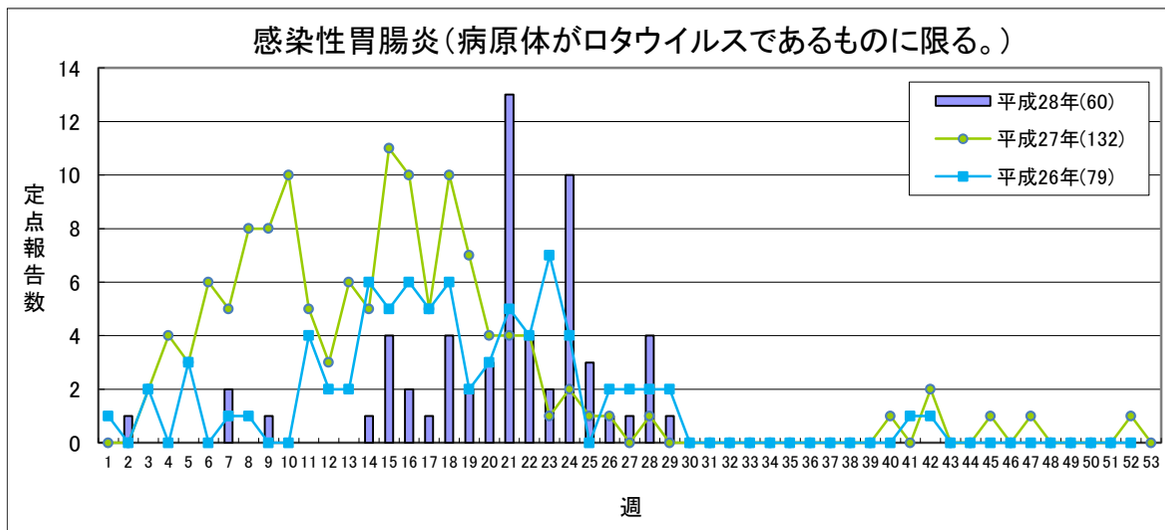
## 【第31週(8月1日～8月7日)】



流行状況の表記はありません

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	15	20
郡山市	0	0	0	0	39	41
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	20	23
会津	0	0	0	0	105	40
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	0	244	182

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

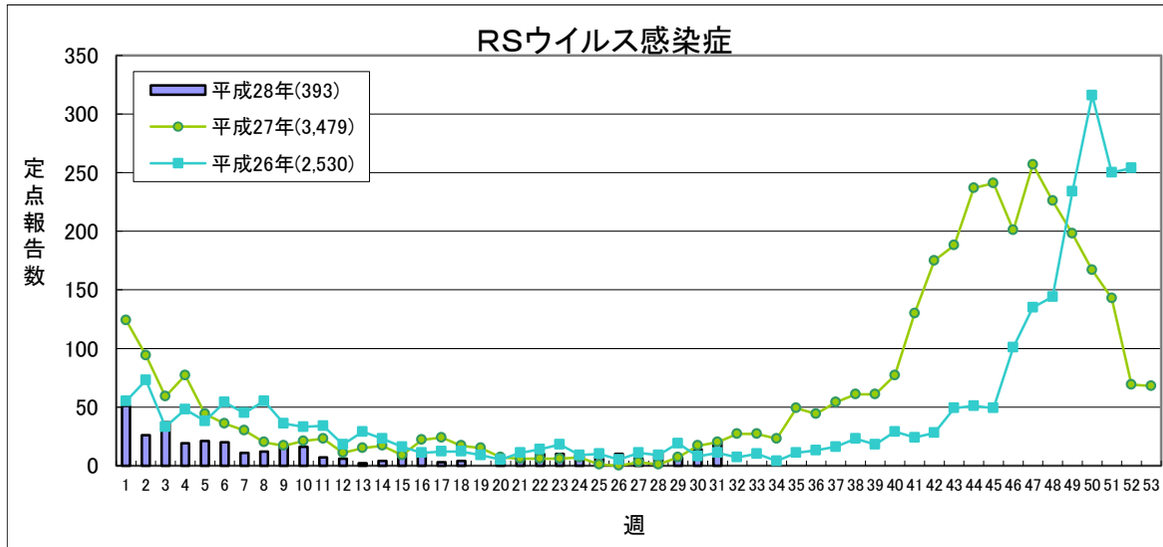


流行状況の表記はありません

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	0	0	2	16
郡山市	0	0	0	0	10	36
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	0	0	8	34
会津	4	0	0	0	35	36
南会津	0	0	0	0	5	10
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	4	1	0	0	60	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

【第31週(8月1日～8月7日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	4	1	1	3	114	988
郡山市	1	0	2	2	93	704
県中	2	1	2	2	34	231
県南	0	0	0	5	21	166
会津	1	0	0	0	22	713
南会津	0	0	0	0	0	112
相双	0	0	2	0	63	237
いわき市	2	5	7	9	46	328
合 計	10	7	14	21	393	3,479

(\*)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31週(8月1日～8月7日)】

疾患名	平成28年				累計	平成27年累計		感染症コメント
	第28週	第29週	第30週	第31週		～31週	～53週	
インフルエンザ	-	-	-	-	23,124	19,038	19,553	
咽頭結膜熱	33	19	26	21	859	589	830	郡山市、相双で流行、県北、県中で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	62	70	55	2,719	3,441	5,058	相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	102	88	61	59	5,715	8,300	11,252	
水痘	30	21	22	13	659	649	1,275	
手足口病	7	8	5	20	84	4,524	7,747	
伝染性紅斑	34	22	36	30	874	1,491	2,337	県中、いわき市で流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
突発性発しん	29	29	37	33	893	886	1,544	
百日咳	-	-	2	-	17	11	26	
ヘルパンギーナ	55	100	194	284	698	433	1,019	県北、郡山市、県南、会津、南会津、相双、いわき市で流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
流行性耳下腺炎	3	15	10	6	289	761	1,072	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	0	0	
流行性角結膜炎	18	12	11	15	310	237	414	会津で小流行が続いており、また、県中、県南で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	1	-	1	-	6	3	5	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	6	4	11	
マイコプラズマ肺炎	7	5	2	1	77	117	196	県南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)	2	-	-	-	7	2	3	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	-	244	169	182	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	4	1	-	-	60	126	132	
RSウイルス感染症	10	7	14	21	393	756	3,479	いわき市で流行が続いており、また、県南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28週～第30週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週												
インフルエンザ	5	1	-	-	-	1	1	-	1	1	-	2	1	1	-	131	86	92
咽頭結膜熱	29	27	12	20	18	13	37	29	32	17	19	5	49	39	27	1791	1503	1479
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	181	127	125	132	92	87	143	109	97	96	53	43	122	93	79	7591	5484	5581
感染性胃腸炎	252	193	193	125	101	78	307	252	260	65	57	51	253	195	181	13954	11089	11793
水痘	45	25	25	16	18	12	23	21	18	19	14	6	9	12	14	1209	1002	983
手足口病	36	54	82	6	8	23	87	82	81	46	59	62	24	30	19	2298	2249	2246
伝染性紅斑	13	6	3	16	14	22	20	12	7	56	41	40	31	13	19	1023	870	889
突発性発しん	37	28	46	27	21	25	29	20	15	35	33	25	39	34	54	1755	1489	1675
百日咳	-	2	1	-	2	-	1	1	-	-	-	-	7	2	6	71	75	90
ヘルパンギーナ	86	146	268	40	89	180	240	242	265	182	293	316	307	429	623	12712	11134	12157
流行性耳下腺炎	38	24	18	37	64	40	85	77	80	53	30	30	101	187	154	3978	3840	4128
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	8	5	6
流行性角結膜炎	2	5	-	3	1	3	23	21	27	5	6	11	5	5	6	575	530	582
細菌性髄膜炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10	10
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	3	-	1	-	50	41	35
マイコプラズマ肺炎	10	5	11	-	2	4	5	10	9	3	3	3	6	9	5	431	372	470
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	7	3	4
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	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	6	6
RSウイルス感染症	11	7	13	1	5	8	5	4	4	1	2	-	21	23	20	632	632	835

## 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28週～第31週】

疑似症	平成28年										平成27年				
	第28週	第29週	第30週	第31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

(\*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31週(8月1日～8月7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、バラチフス
  - 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、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、ペネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
  - 五類: アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバベ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、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	平成28年												平成27年累計			
		第28週	第29週	第30週	第31週	累計											
						東合計	東北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	津	相	双	いわき	～31週
二類	結核	4 (郡山市2、県中1、会津1)		3 (県北1、会津1、いわき市1)	5 (県北1、郡山市2、県南1、いわき市1)	123	42	18	6	7	17			11	22	184	265
三類	コレラ															1	1
	細菌性赤痢					1										2	3
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (郡山市)		2 (郡山市)	3 (県北2、いわき市1)	22	4	4	8	2	2				2	15	34
	腸チフス					2	2									1	1
四類	バラチフス																
	E型肝炎				1 (いわき市)	3									3	2	2
	A型肝炎					1	1									1	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																
	つつが虫病					12	1	4	4	3						5	26
	デング熱															2	2
	日本紅斑熱																
	ブルセラ症															1	1
五類	マラリア															1	1
	野兔病															1	1
	レジオネラ症		1 (相双)	3 (県北2、郡山市1)		15	6	5	1		1			2		15	21
	アメーバ赤痢					7	3	1						1	2	15	21
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															1	1
	カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)					15	1	9	1		4					17	33
	急性脳炎(※3)					4		4								3	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病																2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1 (会津)	4	1	1			1				1	2	3
	後天性免疫不全症候群					5	2	2							1	7	7
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					2		1							1	4	5
	侵襲性髄膜炎菌感染症																1
侵襲性肺炎球菌感染症	1 (県北)				16	3	8			3				2	21	28	
水痘(入院例に限る。)(※2)																1	
先天性風しん症候群																	
梅毒	1 (郡山市)	1 (郡山市)		1 (郡山市)	42	3	20		1	2			1	15	14	24	
播種性クリプトコックス症(※2)				1 (県北)	1	1											1
破傷風																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

(※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、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

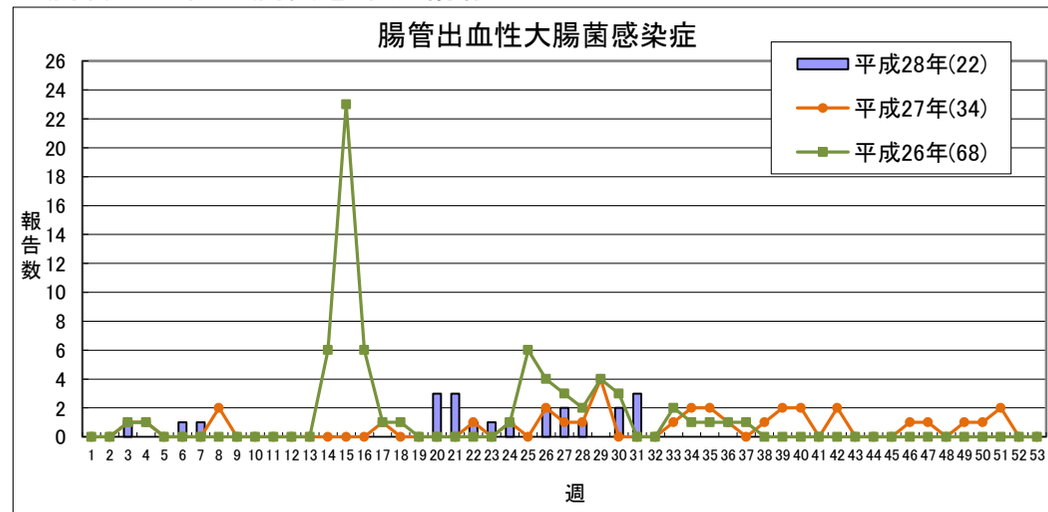
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	
二類	結核	8	7	2	265	1	3		70	8	10	4	309	6	4	5	173	10	7	6	202	4		3	118	357	326	376	13670	
三類	コレラ																												3	
	細菌性赤痢				2								1				3					1			1	4	2		73	
	腸管出血性大腸菌感染症	5	5	6	36	3			12	1	2	1	20	4	6	1	21	1	2	2	24	1		2	19	119	92	123	1299	
	腸チフス																							2					29	
	パラチフス																												9	
四類	E型肝炎				5				3	1		9				6				6				2	5	4	2		247	
	A型肝炎				3				2		1	8				2		1		3				1	4	5	2		196	
	エキノコックス症																												12	
	オウム病																												4	
	回帰熱																												4	
	サル痘																													
	ジカウイルス感染症(※1)																												7	
	重症熱性血小板減少症候群																												3	36
	チクングニア熱																												1	4
	つつが虫病				4				4				3				1				2			12			2	1		86
	デング熱												1				3			1	3					8	4	6		188
	日本紅斑熱																									4	5	3		99
	日本脳炎																													
	ブルセラ症																													
	ポツリヌス症																													2
	マラリア				1								1													1	1	2		30
	野兔病																													
	ライム病																													1
レジオネラ症				6	1	2	22	1	1	5		1	2	23		15	3	2		20		1	3	15	33	31	41		787	
	レプトスピラ症																												1	7
五類	ア메ーバ赤痢				12		1	1	6	1		10	1		10		2		12				7	15	10	13			664	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1		2				1			1			1				1						7	3	3		149	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)			1	1	8			8			10			5				9			15	18	17	11				791	
	急性脳炎(※3)				1			2				19		1	13				2				4	7	4	7				503
	クリプトスポリジウム症														1														6	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1			1				2			2				3					2	2	2			97	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				7			2		1	1	5			5				9			3	2	8	10				312	
	後天性免疫不全症候群		2		7			2		1		12	1		8				3			5	7	11	19				804	
	ジアルジア症											2												1	1	1			38	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				1							4			1				5				2	4	6	3			200	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																									1	1		28	
	侵襲性肺炎球菌感染症				2	1	37		1	41			22		17	2	1		51	1		16	13	16	18				1695	
	水痘(入院例に限る。)(※2)								5			3			1				3					3	3	2			178	
	先天性風しん症候群																													
	梅毒				7		1	13	1	2	2	46		1	21			3	27	1	1	41	51	51	67				2410	
	播種性クリプトコックス症(※2)				4			1				3	1		3										2	1	2		73	
	破傷風				3				1			2							2						5		2		69	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症											1															2	1		29
風しん				1										1				1				1	5	2				92		
麻しん											1													3	1	3		16		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)																													

(※1) 平成28年2月15日から調査開始

(※2) 平成26年9月20日から調査開始

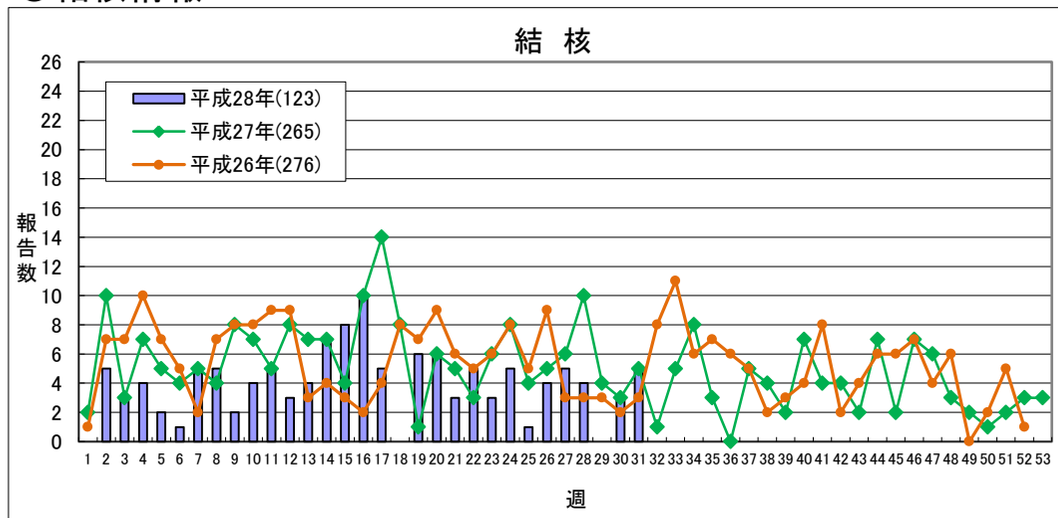
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成28年				累計	平成27年 合計
	第28週	第29週	第30週	第31週		
県北	0	0	0	2	4	5
郡山市	1	0	2	0	4	10
県中	0	0	0	0	8	9
県南	0	0	0	0	2	1
会津	0	0	0	0	2	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	0	0	0	1	2	8
合計	1	0	2	3	22	34

## ◎結核情報



	平成28年					平成27年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
県北	0	0	1	1	42	75
郡山市	2	0	0	2	18	61
県中	1	0	0	0	6	8
県南	0	0	0	1	7	13
会津	1	0	1	0	17	45
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	11	13
いわき市	0	0	1	1	22	50
合計	4	0	3	5	123	265

### 感染症週報 平成28年第31号 平成28年8月10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](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。