

福島県 感染症情報

検索

平成29年9月13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・腸管出血性大腸菌感染症情報	19

【手足口病について】

福島県の手足口病は、第32週に1定点当たりの患者報告数が警報レベルとなる5.0を超え、現在も高い水準で推移しています。

手足口病は頬の内側や舌、手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症で、乳幼児を中心に夏季に流行が見られます。髄膜炎などの合併症を引き起こすこともあります。子供から大人に感染し発症する場合がありますので、こまめな手洗いや手指の消毒で予防に努めましょう。

【腸管出血性大腸菌について】

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、食事前には石鹼と流水で十分に手を洗い、擦式アルコール製剤による消毒を励行しましょう。

感染症患者発生状況【第36週(9月4日～9月10日)】

〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県北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、県南、会津で小流行が続いています。
- ・手足口病は、県内全域で流行が続いています。
- ・ヘルパンギーナは、郡山市で流行、県北、県中、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・流行性耳下腺炎は、相双で流行、県中で小流行が続いています。 ・流行性角結膜炎は、県南で小流行が続いています。
- ・細菌性髄膜炎(1名:60歳代)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。
- ・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(4名)は、県北(2名;40歳代:女性、80歳代:男性)、郡山市(1名;70歳代:女性)、会津(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(4名)は、県北(2名;40歳代、70歳代:ともに女性)、郡山市(1名;40歳代:男性)、いわき市(1名;幼児:女児)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・デング熱(1名;30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。
- ・レジオネラ症(2名)は、郡山市(1名;60歳代:男性)、県南(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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80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。

保健所管内別流行状況【第34週～第36週】

◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第34週 (8月21日～8月27日)

第35週 (8月28日～9月3日)

第36週 (9月4日～9月10日)

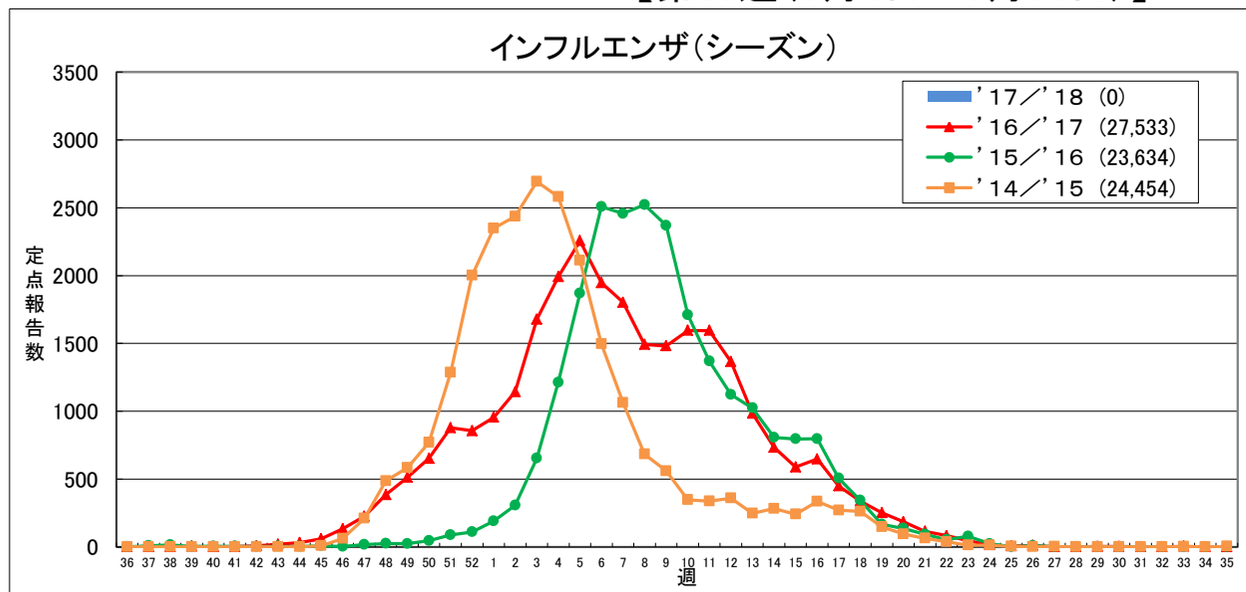
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第34週～第36週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第34週	第35週	第36週		第34週	第35週	第36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36週(9月4日～9月10日)】

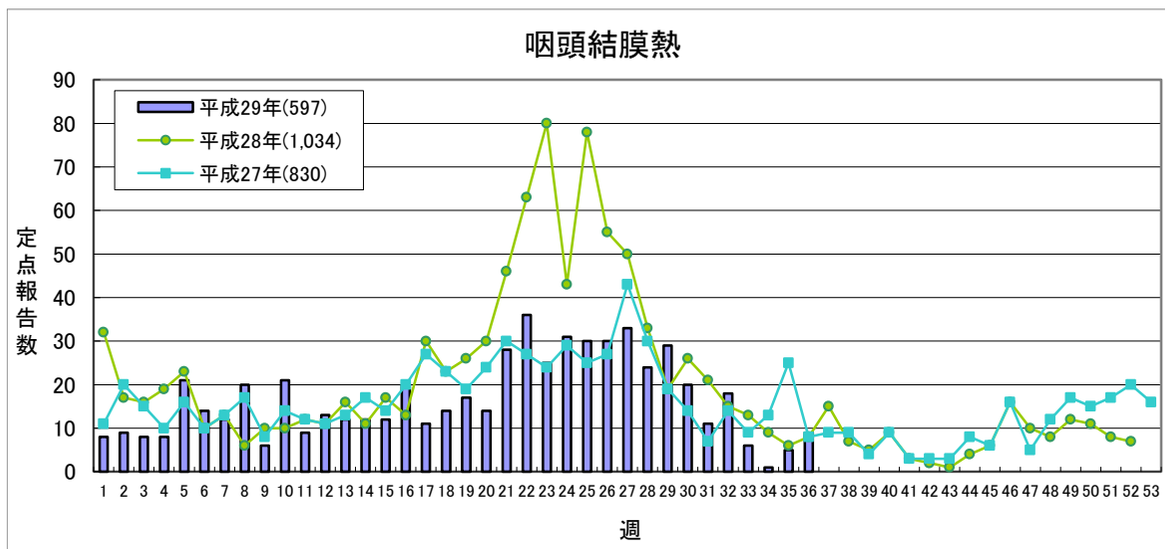


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'16/'17			'17/'18		'16/'17合計
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	
県北	1	0	0	0	0	4,984
郡山市	0	0	0	0	0	3,565
県中	1	0	0	0	0	3,711
県南	1	0	0	0	0	2,417
会津	1	0	0	0	0	5,402
南会津	0	0	0	0	0	633
相双	0	0	0	0	0	1,573
いわき市	0	0	0	0	0	5,248
合計	4	0	0	0	0	27,533

(*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

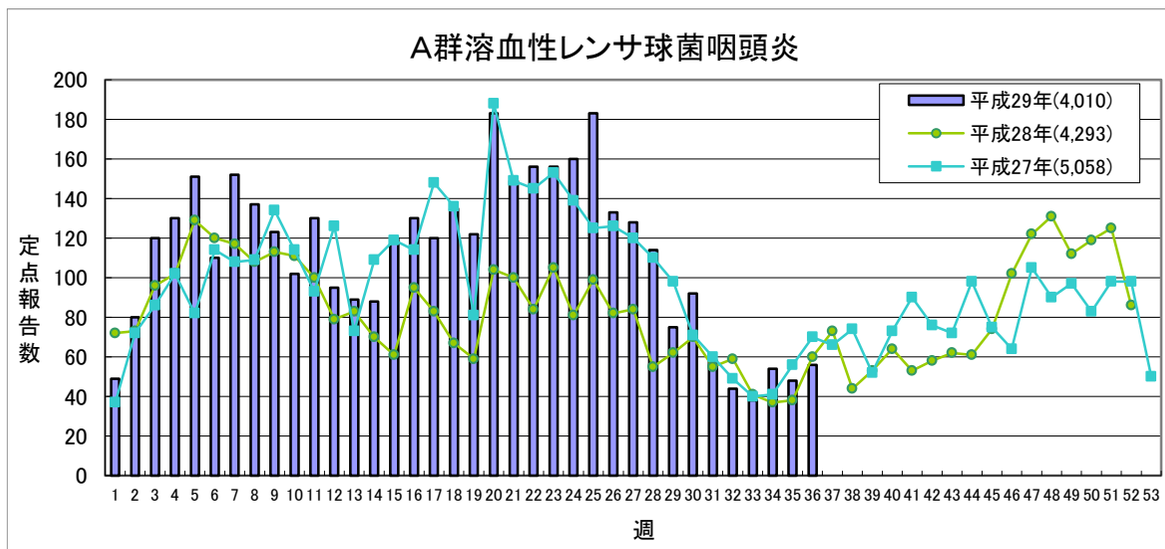
【第36週(9月4日～9月10日)】



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

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	1	0	3	7	191	223
郡山市	1	0	1	2	141	308
県 中	0	0	0	0	58	229
県 南	1	0	0	0	15	45
会 津	1	1	1	0	60	48
南会津	0	0	0	0	15	10
相 双	0	0	0	0	16	26
いわき市	2	0	0	0	101	145
合 計	6	1	5	9	597	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

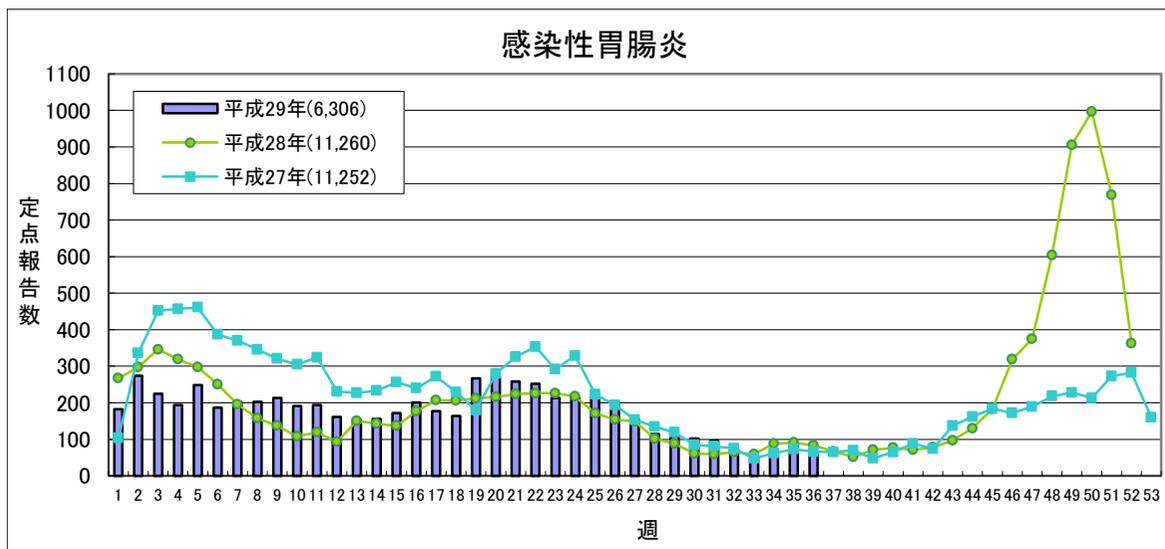


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	11	15	19	20	1,241	1,129
郡山市	7	5	2	3	604	488
県 中	1	3	1	1	354	491
県 南	2	4	4	2	362	288
会 津	9	8	4	6	501	295
南会津	0	2	0	0	39	31
相 双	7	10	17	14	481	988
いわき市	1	7	1	10	428	583
合 計	38	54	48	56	4,010	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

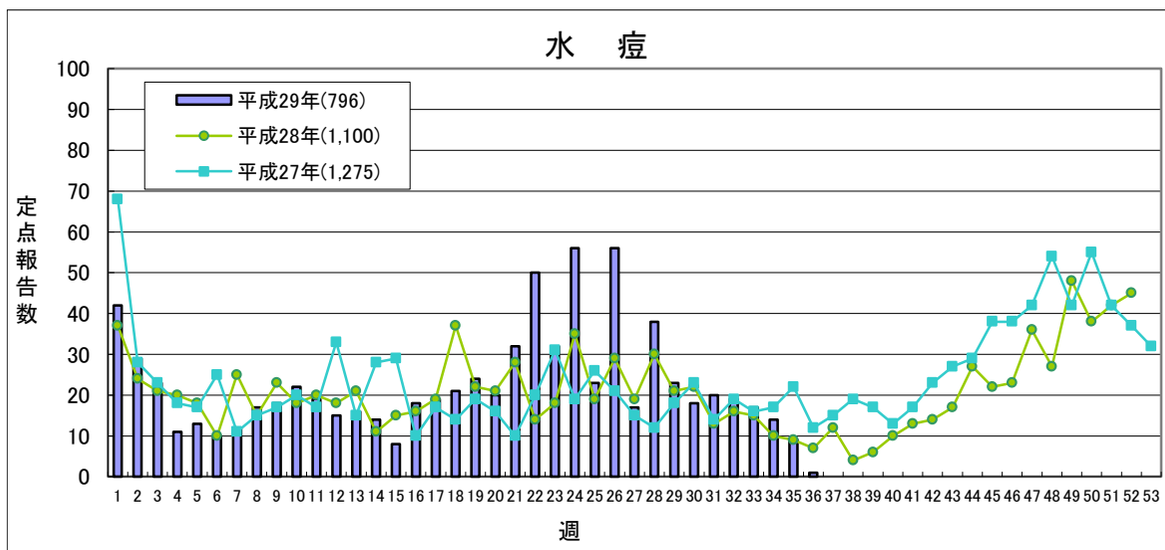
【第36週(9月4日～9月10日)】



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

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	20	18	28	15	1,181	2,545
郡山市	9	8	6	8	614	1,221
県中	8	24	22	10	1,380	1,984
県南	4	1	1	3	582	1,217
会津	7	5	11	12	1,331	1,812
南会津	0	0	0	0	34	27
相双	1	2	3	3	294	930
いわき市	6	8	13	8	890	1,524
合計	55	66	84	59	6,306	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

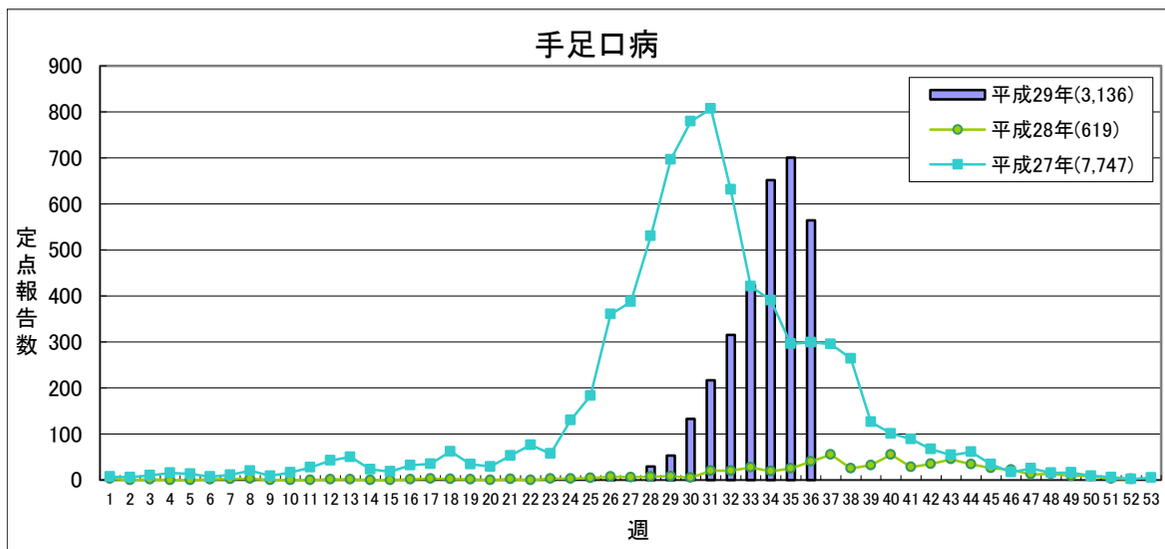


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	1	0	0	134	233
郡山市	4	4	0	0	131	187
県中	3	3	3	0	210	124
県南	0	0	0	0	26	55
会津	5	5	5	0	109	193
南会津	1	0	0	0	3	8
相双	2	1	0	0	30	44
いわき市	2	0	1	1	153	256
合計	17	14	9	1	796	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

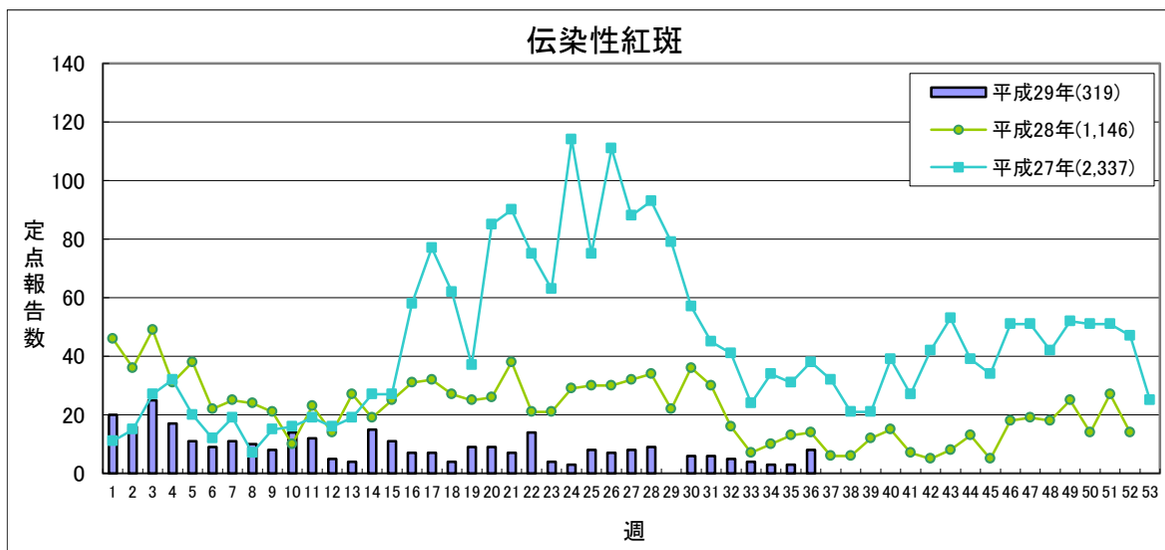
【第36週(9月4日～9月10日)】



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

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	59	94	110	66	417	157
郡山市	78	75	100	76	440	97
県 中	46	110	132	125	519	86
県 南	40	53	50	30	227	40
会 津	27	94	85	86	329	73
南会津	1	3	6	6	18	4
相 双	33	41	61	38	243	70
いわき市	139	182	157	137	943	92
合 計	423	652	701	564	3,136	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

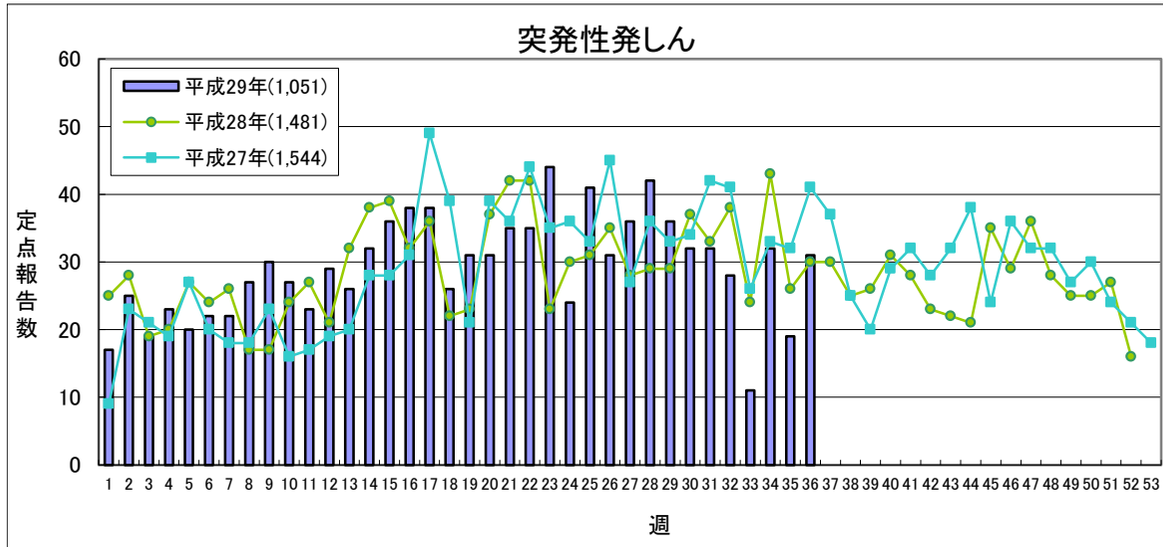


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	1	0	2	3	160	311
郡山市	3	1	0	2	38	78
県 中	0	0	0	0	55	293
県 南	0	1	0	0	12	26
会 津	0	0	0	2	20	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	0	0	0	0	10	22
いわき市	0	1	1	1	24	332
合 計	4	3	3	8	319	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

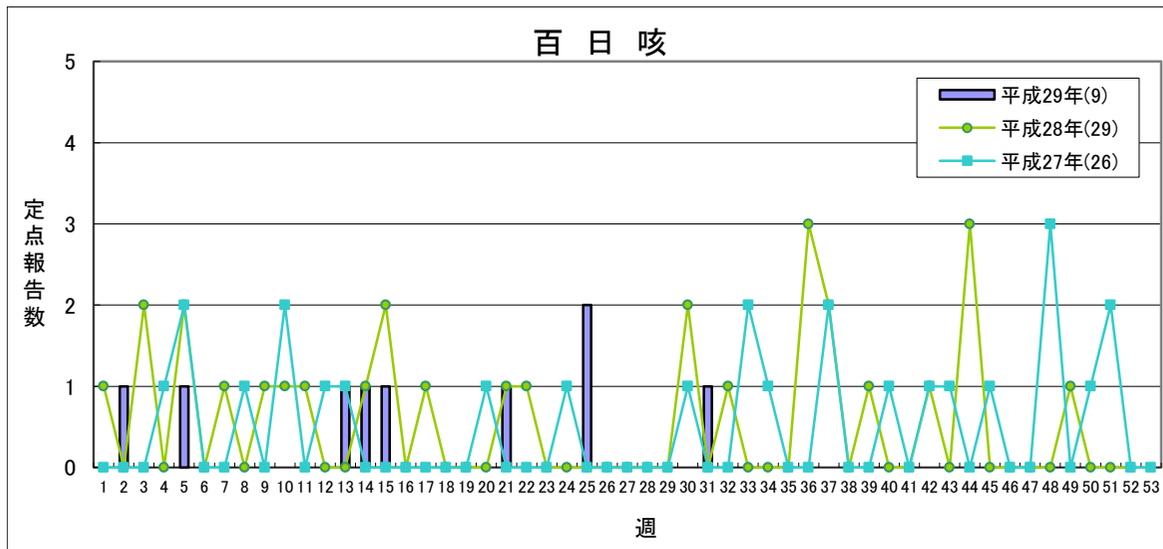
【第36週(9月4日～9月10日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	2	5	4	8	204	319
郡山市	2	7	3	3	166	229
県中	2	7	5	8	197	271
県南	0	1	0	0	69	98
会津	1	5	1	0	78	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	3	2	5	5	177	242
いわき市	1	5	1	7	160	201
合計	11	32	19	31	1,051	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



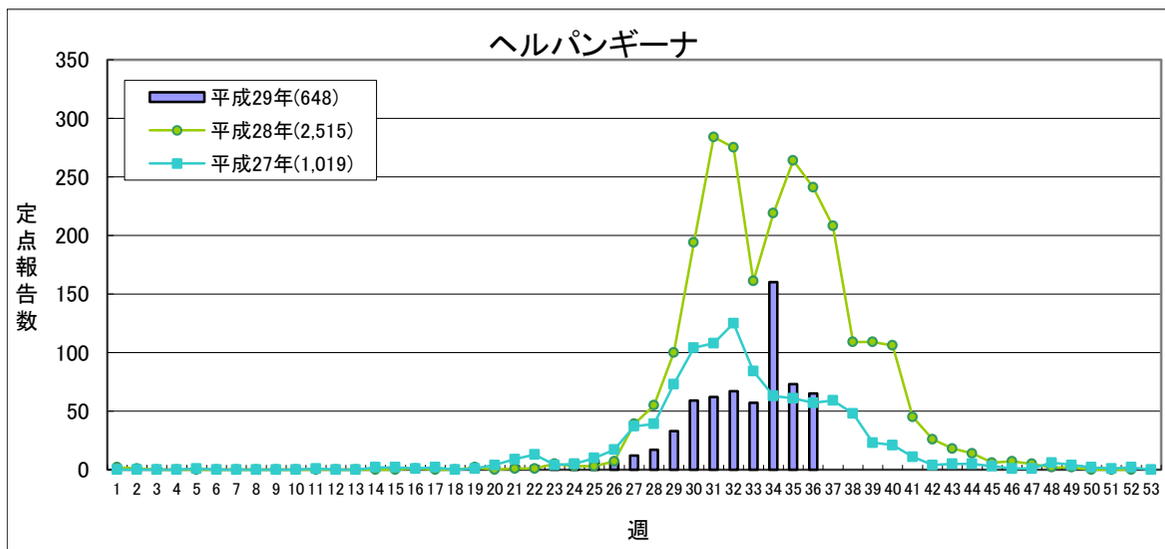
定点あたり 1.0未満 1.0～

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	2	8
郡山市	0	0	0	0	2	8
県中	0	0	0	0	0	3
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	4
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	0	0	0	0	3	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合計	0	0	0	0	9	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

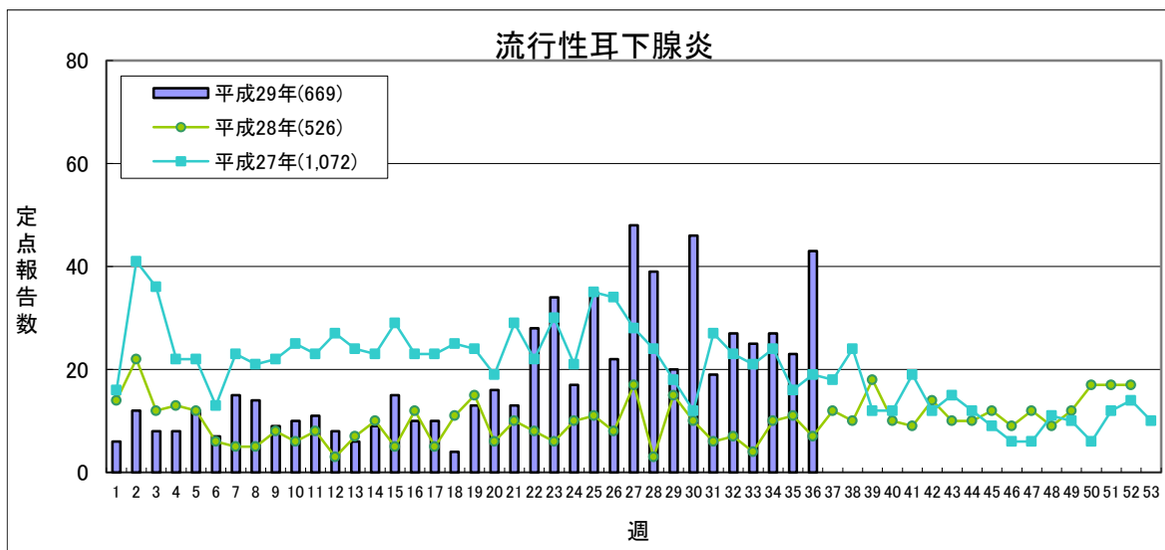
【第36週(9月4日～9月10日)】



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

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	12	61	31	16	149	436
郡山市	11	20	9	21	105	309
県中	7	4	4	5	32	143
県南	6	6	8	1	44	240
会津	9	27	5	5	100	429
南会津	1	5	3	3	17	54
相双	5	3	4	3	67	301
いわき市	6	34	9	11	134	603
合計	57	160	73	65	648	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

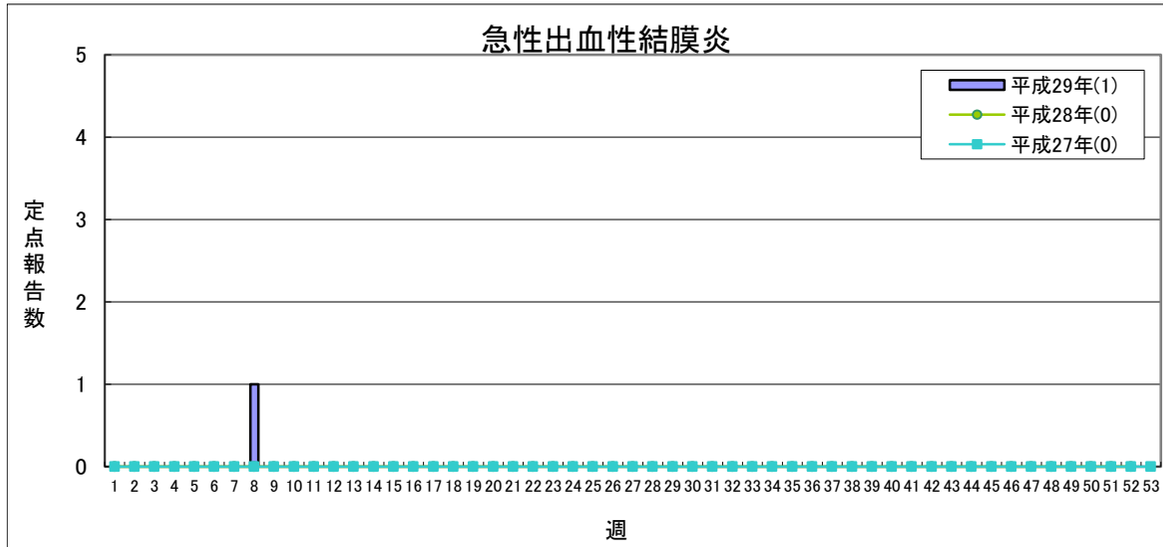


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	7	3	4	3	94	34
郡山市	7	2	1	11	121	124
県中	9	14	12	9	289	78
県南	1	1	1	0	28	47
会津	0	0	0	2	11	38
南会津	0	0	0	0	5	4
相双	1	5	5	17	63	19
いわき市	0	2	0	1	58	182
合計	25	27	23	43	669	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

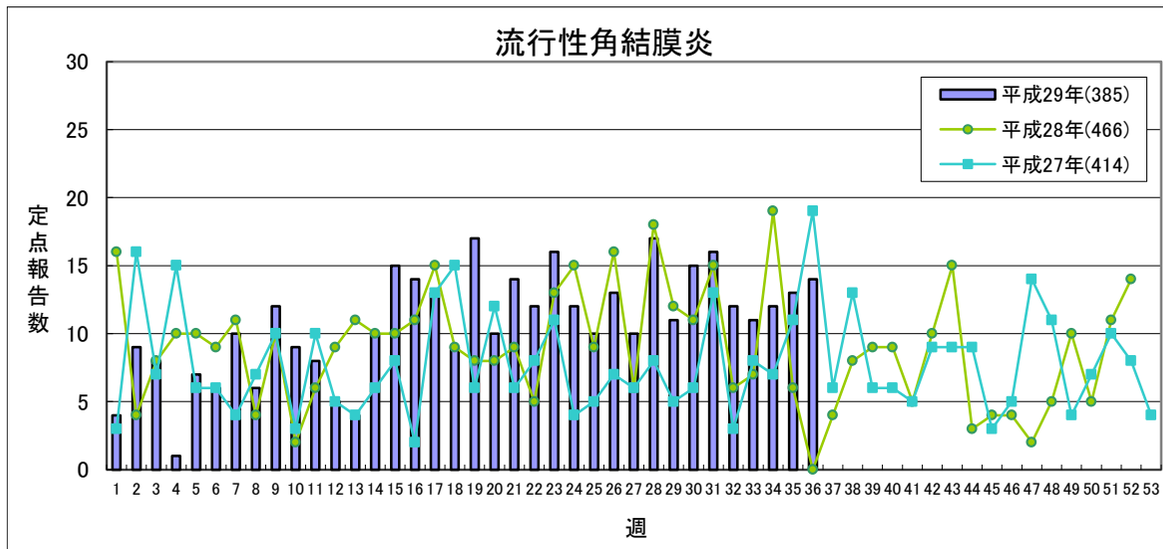
【第36週(9月4日～9月10日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	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	1	0

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

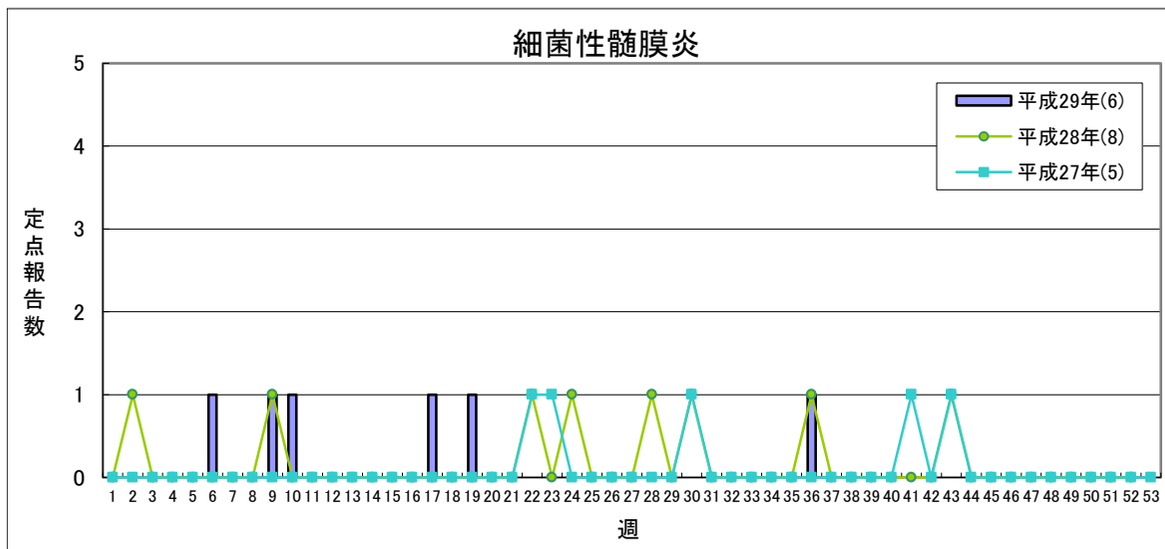


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	4	7	5	6	102	75
郡山市	0	1	4	0	17	10
県中	0	0	0	1	6	30
県南	1	2	2	3	139	99
会津	6	2	2	3	108	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	2	7
いわき市	0	0	0	0	11	71
合計	11	12	13	14	385	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

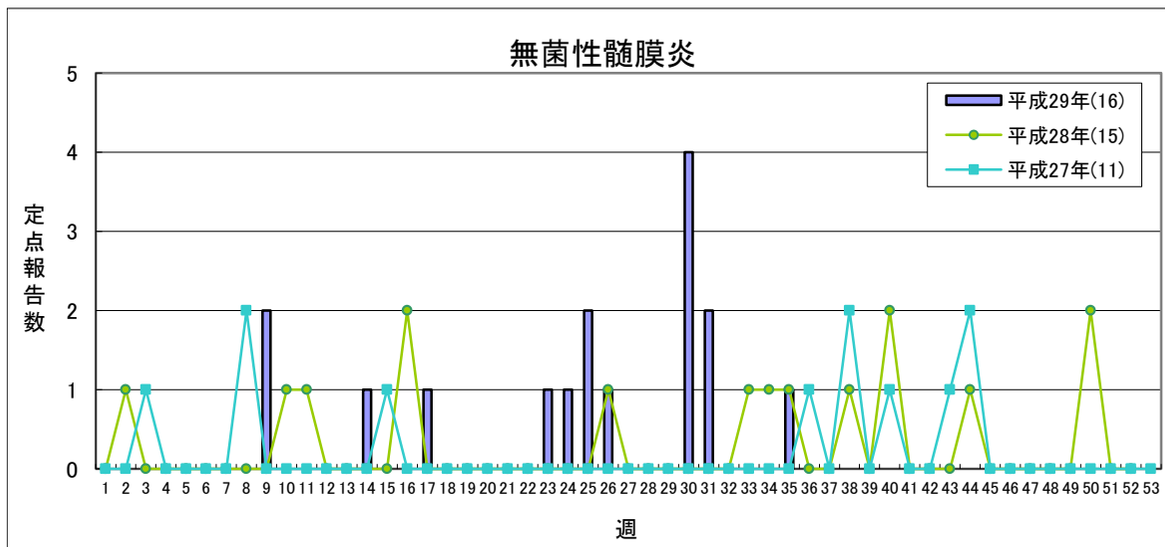
【第36週(9月4日～9月10日)】



県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	5	3
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	1	1
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	0	0	1	6	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



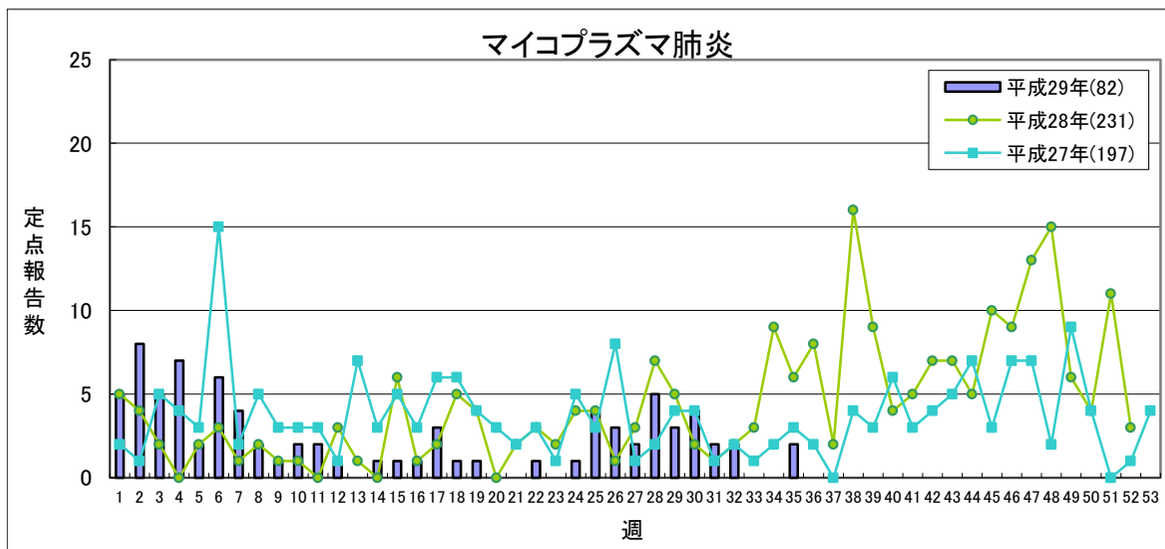
県全体で **1人以下** **1地域2人** **2地域又は1地域3人以上** **3地域以上**

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	1	0	6	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	7	3
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	2	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	1	0	16	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

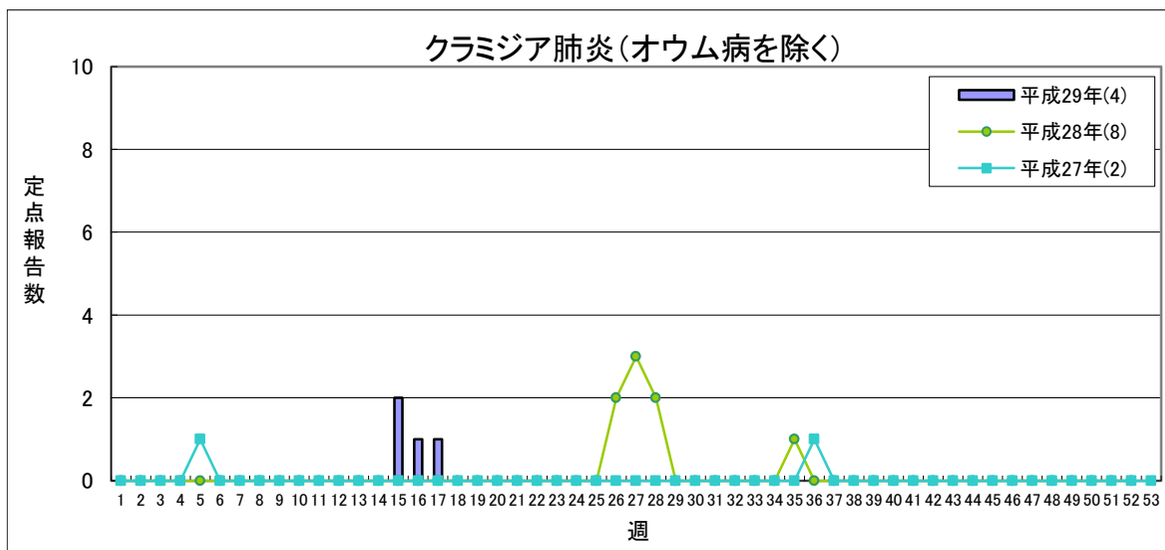
【第36週(9月4日～9月10日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	18
郡山市	0	0	1	0	10	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	1	0	25	54
会津	0	0	0	0	13	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	0	0	0	32	79
合計	0	0	2	0	82	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

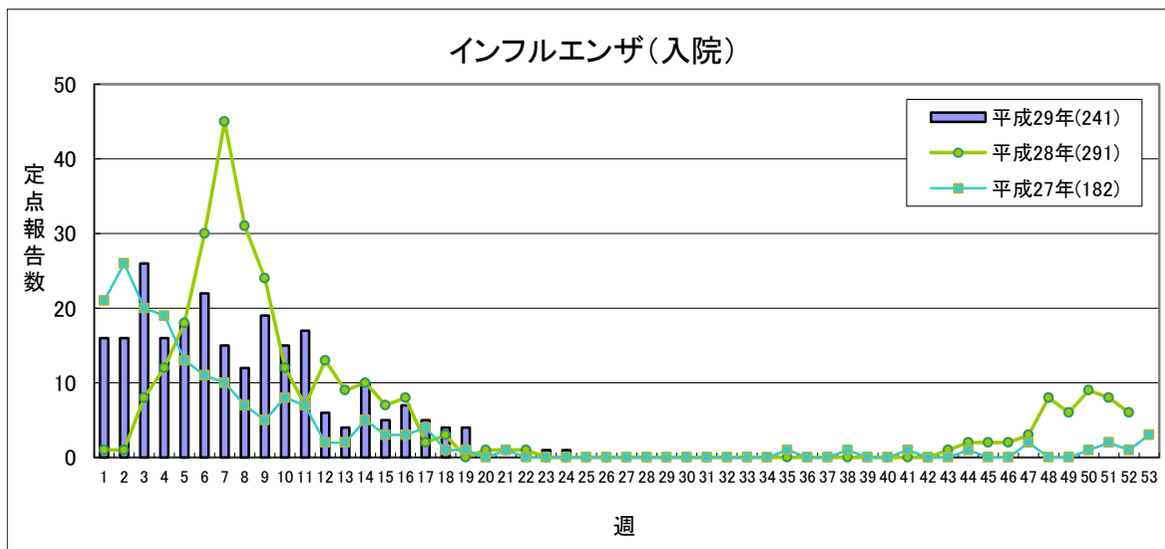


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	0
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	3	0
会津	0	0	0	0	0	8
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	0	0	0	0	4	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

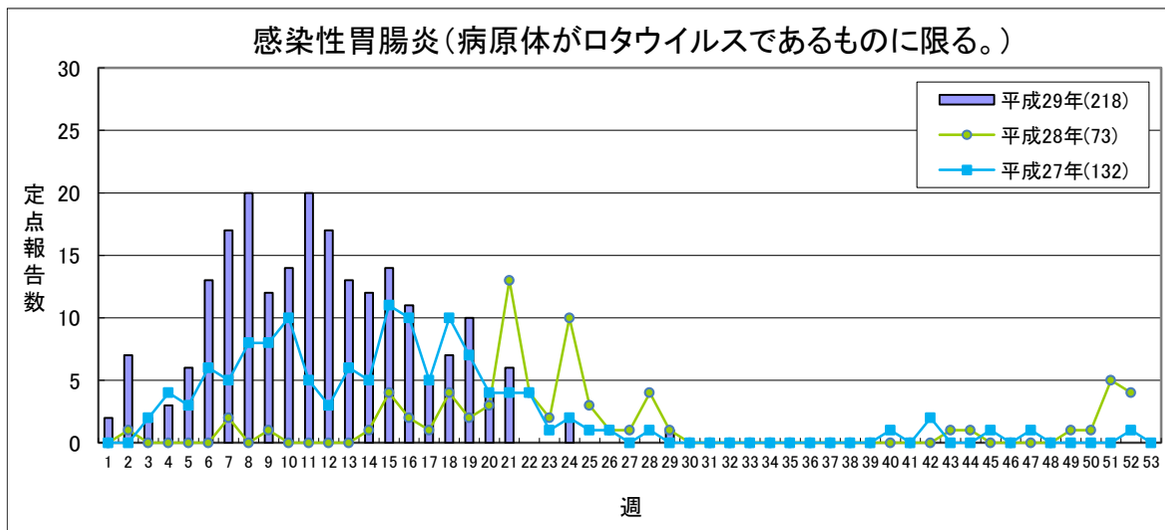
【第36週(9月4日～9月10日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	27	17
郡山市	0	0	0	0	33	54
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	29	25
会津	0	0	0	0	86	122
南会津	0	0	0	0	15	15
相双	0	0	0	0	12	13
いわき市	0	0	0	0	39	45
合計	0	0	0	0	241	291

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

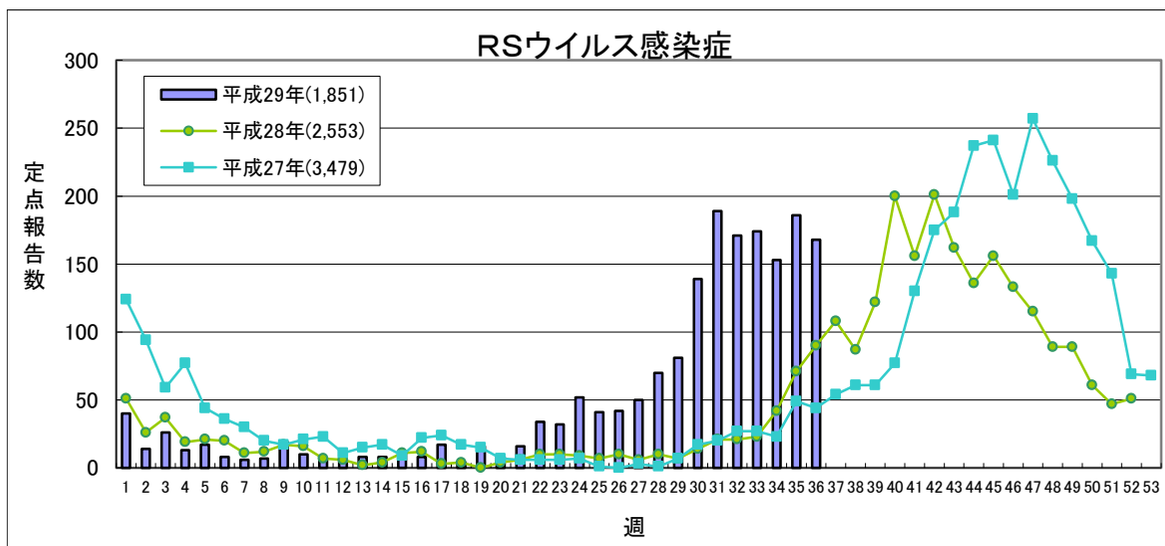


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	3	2
郡山市	0	0	0	0	13	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	15	8
会津	0	0	0	0	175	47
南会津	0	0	0	0	12	6
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	218	73

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第36週(9月4日～9月10日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成29年				累計	平成28年 合計
	第33週	第34週	第35週	第36週		
県北	46	63	48	61	476	817
郡山市	48	20	45	32	367	403
県中	13	11	15	8	169	172
県南	19	13	20	8	142	133
会津	10	18	40	36	219	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	19	16	11	11	263	279
いわき市	19	12	7	12	214	265
合計	174	153	186	168	1,851	2,553

(*)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36週(9月4日～9月10日)】

疾患名	平成29年				累計	平成28年累計		感染症コメント
	第33週	第34週	第35週	第36週		～36週	～52週	
インフルエンザ	4	-	-	-	23,767	23,127	26,892	
咽頭結膜熱	6	1	5	9	597	910	1,034	県北で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	38	54	48	56	4,010	2,954	4,293	相双で流行、県北、県南、会津で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	55	66	84	59	6,306	6,102	11,260	
水痘	17	14	9	1	796	716	1,100	
手足口病	423	652	701	564	3,136	215	619	県内全域で流行が続いています。
伝染性紅斑	4	3	3	8	319	934	1,146	
突発性発しん	11	32	19	31	1,051	1,054	1,481	
百日咳	-	-	-	-	9	21	29	
ヘルパンギーナ	57	160	73	65	648	1,858	2,515	郡山市で流行、県北、県中、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	25	27	23	43	669	328	526	相双で流行、県中で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	1	0	0	
流行性角結膜炎	11	12	13	14	385	348	466	県南で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	-	-	-	1	6	7	8	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	-	-	1	-	16	9	15	
マイコプラズマ肺炎	-	-	2	-	82	105	231	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	4	8	8	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	-	241	244	291	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	218	60	73	
RSウイルス感染症	174	153	186	168	1,851	640	2,553	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33週～第35週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週												
インフルエンザ	18	12	20	-	-	1	19	22	31	4	9	18	34	22	9	671	604	826
咽頭結膜熱	19	12	10	26	23	16	39	30	23	5	7	9	22	24	14	1499	1395	1525
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	37	54	74	35	51	62	86	77	64	17	21	35	32	47	68	2835	3551	3831
感染性胃腸炎	131	240	202	60	91	98	171	221	231	46	57	69	86	153	129	8290	10239	10637
水痘	8	4	5	5	14	2	17	9	15	9	11	17	10	23	11	695	649	630
手足口病	495	878	822	271	287	319	653	700	820	366	454	445	610	493	442	16943	18339	17580
伝染性紅斑	9	34	9	6	17	20	3	3	3	3	1	4	4	7	5	151	220	222
突発性発しん	24	23	31	14	14	21	26	25	28	17	26	17	18	27	29	1129	1411	1451
百日咳	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	2	33	35	25
ヘルパンギーナ	75	128	111	74	139	174	111	153	114	33	58	65	101	110	105	3632	4814	4442
流行性耳下腺炎	10	15	4	4	7	6	8	4	10	19	22	22	56	71	45	1177	1214	1148
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	16	5
流行性角結膜炎	3	6	5	-	7	-	13	37	21	10	15	9	10	8	10	584	744	693
細菌性髄膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	14	8	20
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	30	27	18
マイコプラズマ肺炎	6	9	7	8	1	4	6	1	3	-	3	3	2	5	9	138	125	155
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	6	6	5
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	4
RSウイルス感染症	101	175	238	74	128	253	118	103	165	48	43	124	218	242	340	5389	6601	10189

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33週～第36週】

疑似症	平成29年										平成28年							
	第33週	第34週	第35週	第36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36週(9月4日～9月10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、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、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、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、
 :クリプトスポリジウム症、クワイツフェルト・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29年											平成28年累計			
		第33週	第34週	第35週	第36週	累計										
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	県合計 ～36週	～52週
二類	結核	1(県北)	5(県北4、いわき市1)	4(県北1、郡山市1、いわき市2)	4(県北2、郡山市1、会津1)	133	47	27	5	12	17	1	5	19	151	236
三類	コレラ															
	細菌性赤痢		1(県北)			1	1								1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	2(郡山市)			4(県北2、郡山市1、いわき市1)	25	9	4	3		4			5	31	44
	腸チフス														2	2
	バラチフス															
四類	E型肝炎					3				1				2	3	3
	A型肝炎														1	3
	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															
	デング熱				1(いわき市)	1	1	2	3	1	2			1	12	28
	日本紅斑熱															
	ブルセラ症															
	マラリア															
	野兔病															
レジオネラ症	1(いわき市)	2(郡山市1、相双1)		2(郡山市1、県南1)	21	7	6	3	1	2		1	1	17	28	
レプトスピラ症															1	
五類	アメーバ赤痢	1(郡山市)		1(郡山市)		14	3	6	1		2			2	8	11
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)	1(郡山市)	1(郡山市)	1(いわき市)	1(いわき市)	18	1	9	1		1			6	16	24
	急性脳炎(※3)					3	2				1				4	4
	クワイツフェルト・ヤコブ病					1	1								1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					3	1				1			1	4	5
	後天性免疫不全症候群					7	4	2			1				7	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					5	1	2						2	3	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症					17	5	5	1		3			3	18	25
	水痘(入院例に限る。)(※2)					1								1		2
	先天性風しん症候群															
	梅毒	2(県北1、いわき市1)	1(県北)			36	7	12	2		2			13	47	69
	播種性クリプトコックス症(※2)					1		1							1	1
	破傷風															1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																
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)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

隣接県の全数把握疾患

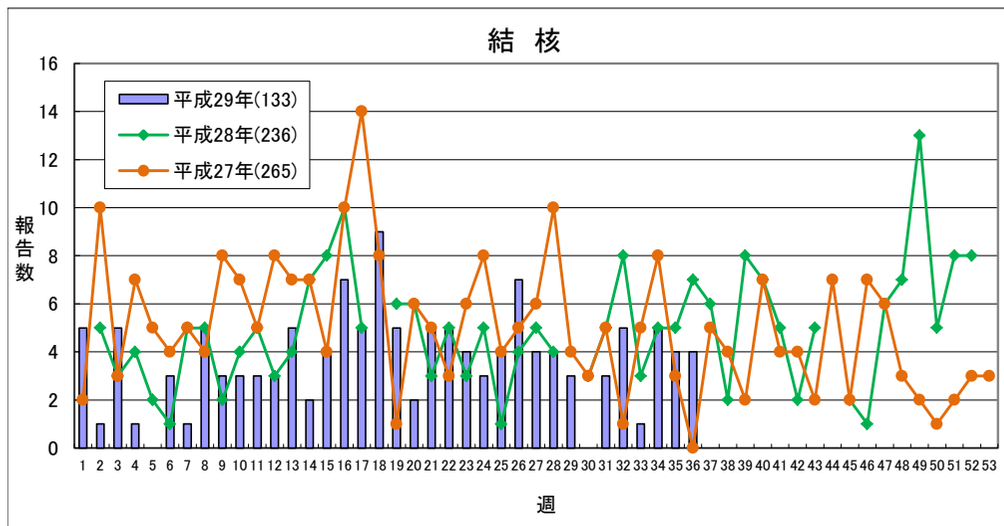
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計
二類	結核	2	8	5	204	2	4	5	76	16	8	7	338	2	3	10	201	10	12	5	163	1	5	4	129	312	339	371	15041
三類	コレラ																												4
	細菌性赤痢				1												1				1		1	3	3				101
	腸管出血性大腸菌感染症	7	4	4	67			1	41	3	10	3	67	6	14	3	34	4	2	2	25	2			21	291	274	210	2568
	腸チフス				1								2								1				1				25
	パラチフス																											1	11
四類	E型肝炎				5				6	1		9				1				10				3	3	6	7	230	
	A型肝炎				3				1			3								2					4	3	4	198	
	エキノコックス症																				1								19
	オウム病											1																10	
	回帰熱																				1								3
	サル痘																												
	ジカウイルス感染症(※1)																												2
	重症熱性血小板減少症候群																						3	3	3				72
	ダニ媒介脳炎																												2
	チクングニア熱																												2
	つつが虫病				1				3				2								8				9	1	1	1	105
	デング熱				2								6				3									3	15	10	157
	日本紅斑熱																									9	10	6	190
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																												2
	ポツリヌス症																												3
	マラリア									1		4				1									3	1	2	37	
	野兔病																												
ライム病				1																2								14	
レジオネラ症	3	3	3	34	1		1	8	1	1	1	36	1	1	1	27		1	2	24	1	2		19	42	43	52	1094	
レプトスピラ症												1																16	
五類	アメーバ赤痢	1		1	18				7			8				15				11	1		1	14	10	12	13	715	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				9				1			6				3				1					2	2	4	197	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)		2		7	1		1	7			6	1		1	11		1		26	1	1	1	17	32	25	28	1061	
	急性脳炎(※3)								4			15				9				10				3	7	14	8	491	
	クリプトスポリジウム症																												8
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2				2			2				1		1		5				1	4	4	1	136	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				6				5			7				4				9				3	7	14	2	383	
	後天性免疫不全症候群				12				1			9	2			8				7				7	18	19	10	930	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				4			2				3				4				5	7	4	1	263	
	侵襲性髄膜炎菌感染症								1																		1	2	
	侵襲性肺炎球菌感染症				35				26	2		35		1	1	25		2	1	64				17	23	23	19	2301	
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1							3				2				1				1	3	1	1	206	
	梅毒	1	2	1	40				7		3	2	30		1	2	43				14	2	1		36	61	77	103	3728
	播種性クリプトコックス症(※2)				1				1											4				1	1	4	1	88	
	破傷風				1				1			1	4				2				1					4	1	2	83
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									1		1	56
	風しん				1																					2	1	2	63
麻しん				1				53				1								3					4			176	
	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

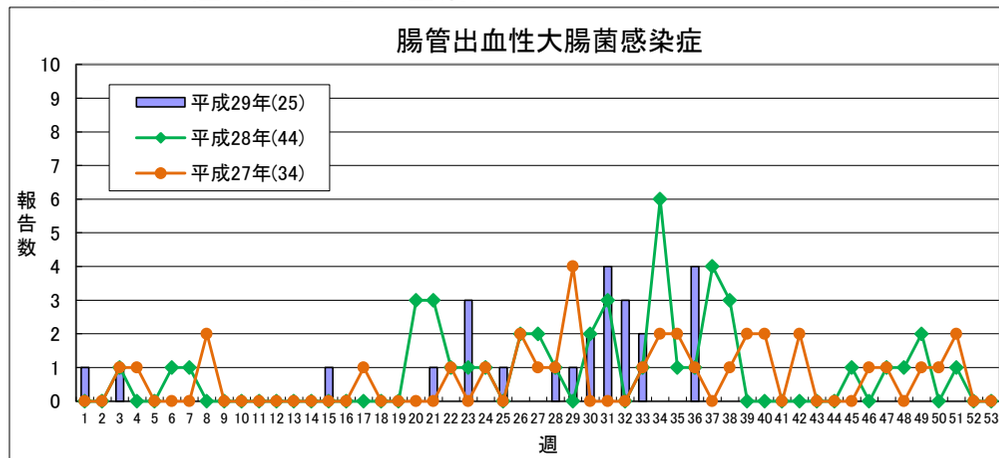
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	1	4	1	2	47	85
郡山市	0	0	1	1	27	40
県中	0	0	0	0	5	13
県南	0	0	0	0	12	14
会津	0	0	0	1	17	29
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	0	0	0	0	5	16
いわき市	0	1	2	0	19	38
合計	1	5	4	4	133	236

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成29年					平成28年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	2	9	6
郡山市	2	0	0	1	4	7
県中	0	0	0	0	3	13
県南	0	0	0	0	0	7
会津	0	0	0	0	4	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	1	5	7
合計	2	0	0	4	25	44

感染症週報 平成29年第36号 平成29年9月13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。