

福島県 感染症情報

検索 

平成29年9月6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、食事前には石鹸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35週(8月28日～9月3日)】

〈定点把握疾患〉

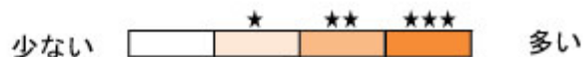
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、県南、会津で小流行が続いています。
- ・ 手足口病は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、県北、県南で流行、郡山市、県中、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 流行性耳下腺炎は、県中で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で小流行が見られます。
- ・ 無菌性髄膜炎(1名:幼児)は、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2名)は、郡山市(1名)、県南(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。
- ・ 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(3名)は、県北(1名;80歳代:男性)、郡山市(1名;80歳代:男性)、いわき市(1名;10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。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;70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33週～第35週】

◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第33週 (8月14日～8月20日)

第34週 (8月21日～8月27日)

第35週 (8月28日～9月3日)

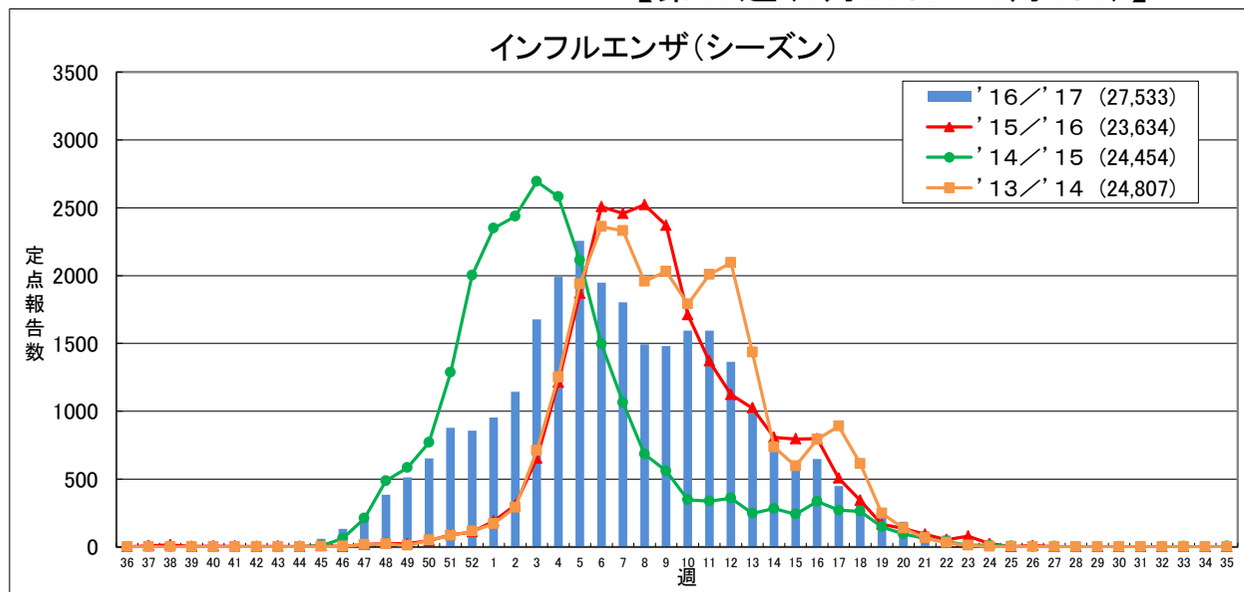
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第33週～第35週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	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				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

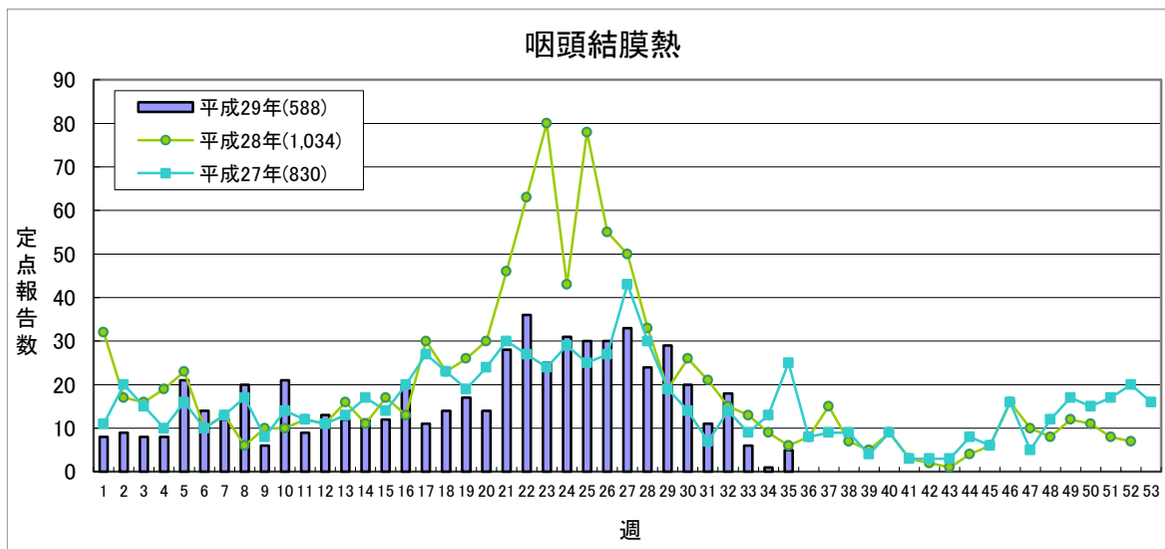
【第35週(8月28日～9月3日)】



	'16/'17					'15/'16合計
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	
県北	0	1	0	0	4,984	3,545
郡山市	0	0	0	0	3,565	3,782
県中	0	1	0	0	3,711	2,849
県南	0	1	0	0	2,417	1,958
会津	0	1	0	0	5,402	4,901
南会津	0	0	0	0	633	466
相双	0	0	0	0	1,573	1,364
いわき市	0	0	0	0	5,248	4,769
合計	0	4	0	0	27,533	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

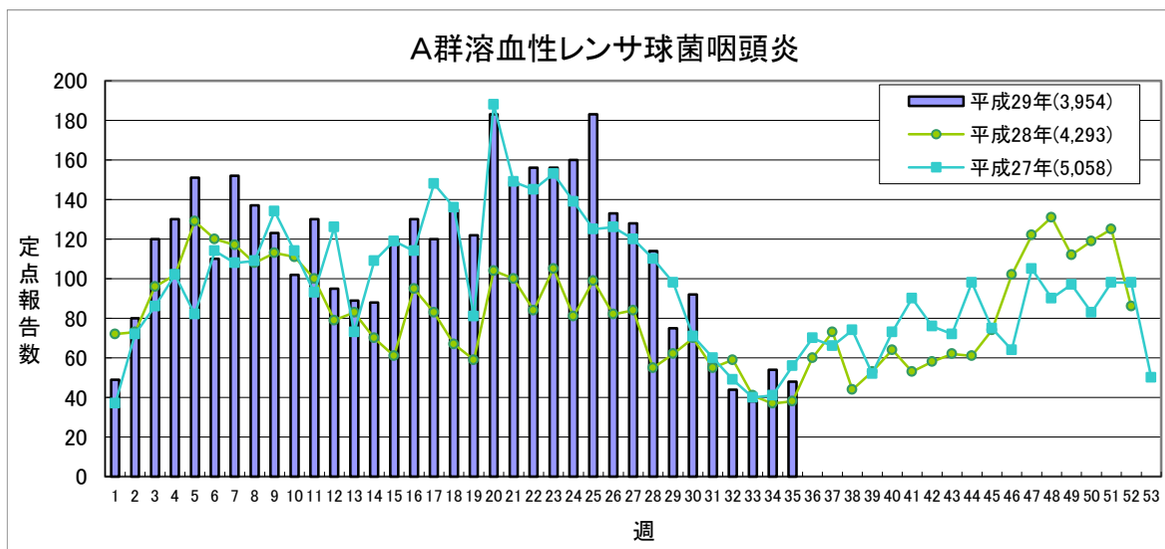
【第35週(8月28日～9月3日)】



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

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	9	1	0	3	184	223
郡山市	2	1	0	1	139	308
県中	1	0	0	0	58	229
県南	0	1	0	0	15	45
会津	0	1	1	1	60	48
南会津	0	0	0	0	15	10
相双	0	0	0	0	16	26
いわき市	6	2	0	0	101	145
合計	18	6	1	5	588	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

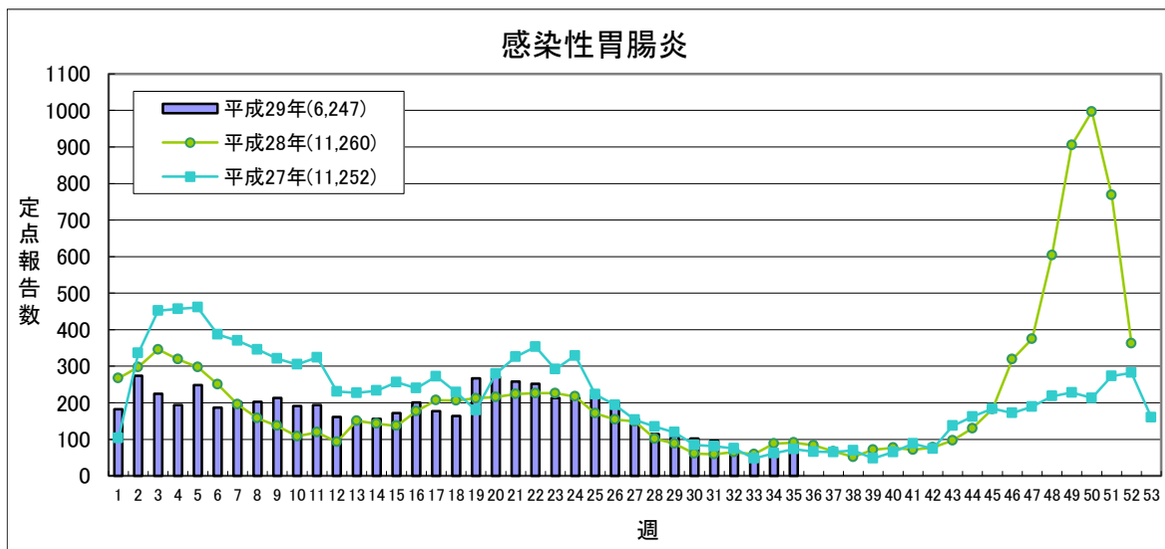


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	10	11	15	19	1,221	1,129
郡山市	6	7	5	2	601	488
県中	2	1	3	1	353	491
県南	3	2	4	4	360	288
会津	6	9	8	4	495	295
南会津	0	0	2	0	39	31
相双	16	7	10	17	467	988
いわき市	1	1	7	1	418	583
合計	44	38	54	48	3,954	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

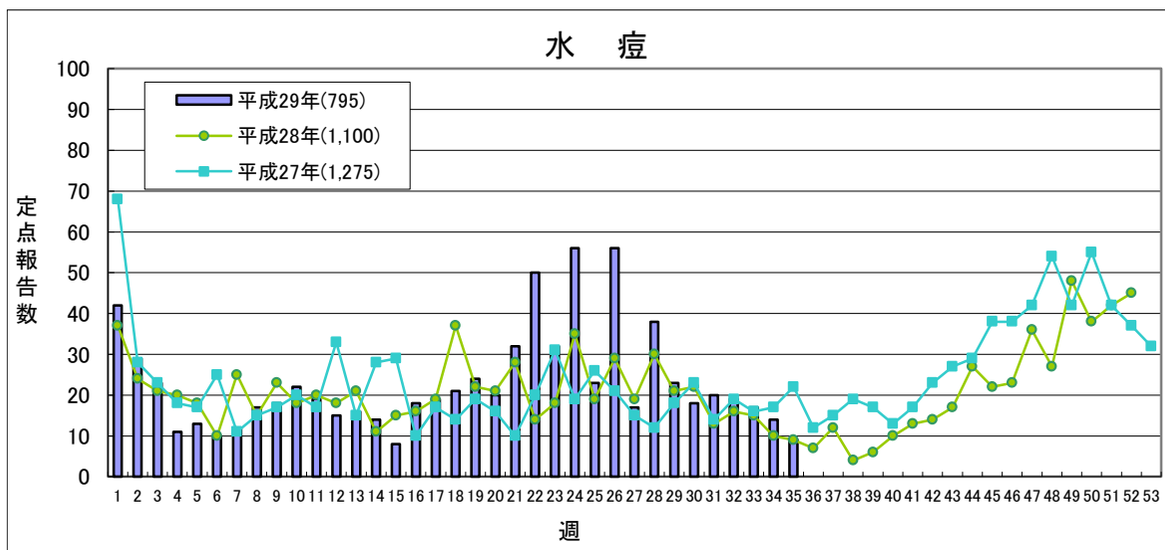
【第35週(8月28日～9月3日)】



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

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	22	20	18	28	1,166	2,545
郡山市	7	9	8	6	606	1,221
県中	31	8	24	22	1,370	1,984
県南	3	4	1	1	579	1,217
会津	0	7	5	11	1,319	1,812
南会津	0	0	0	0	34	27
相双	1	1	2	3	291	930
いわき市	8	6	8	13	882	1,524
合計	72	55	66	84	6,247	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

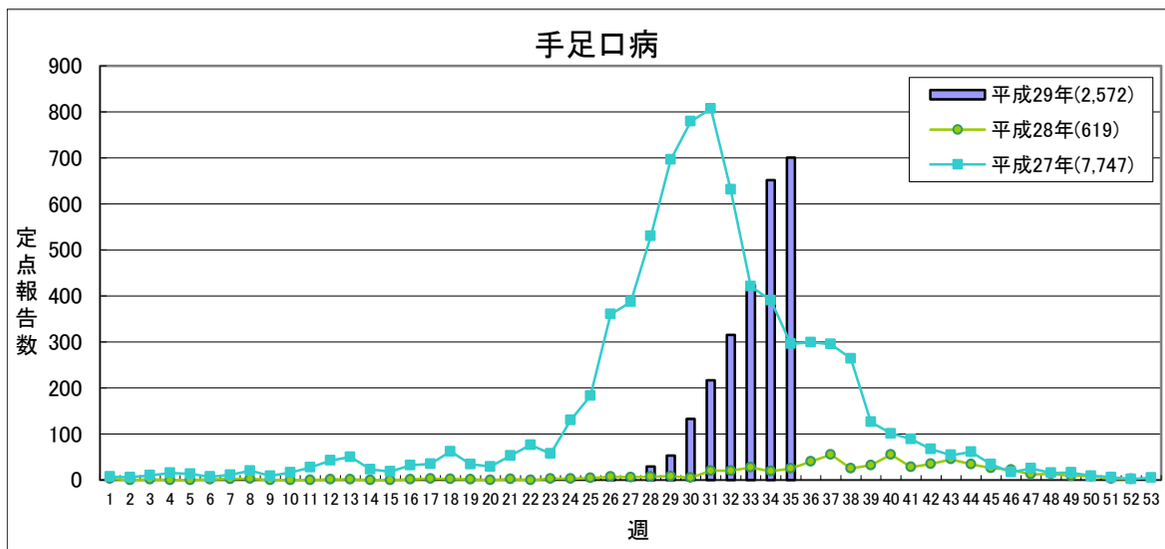


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	1	0	1	0	134	233
郡山市	1	4	4	0	131	187
県中	3	3	3	3	210	124
県南	1	0	0	0	26	55
会津	10	5	5	5	109	193
南会津	0	1	0	0	3	8
相双	2	2	1	0	30	44
いわき市	1	2	0	1	152	256
合計	19	17	14	9	795	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

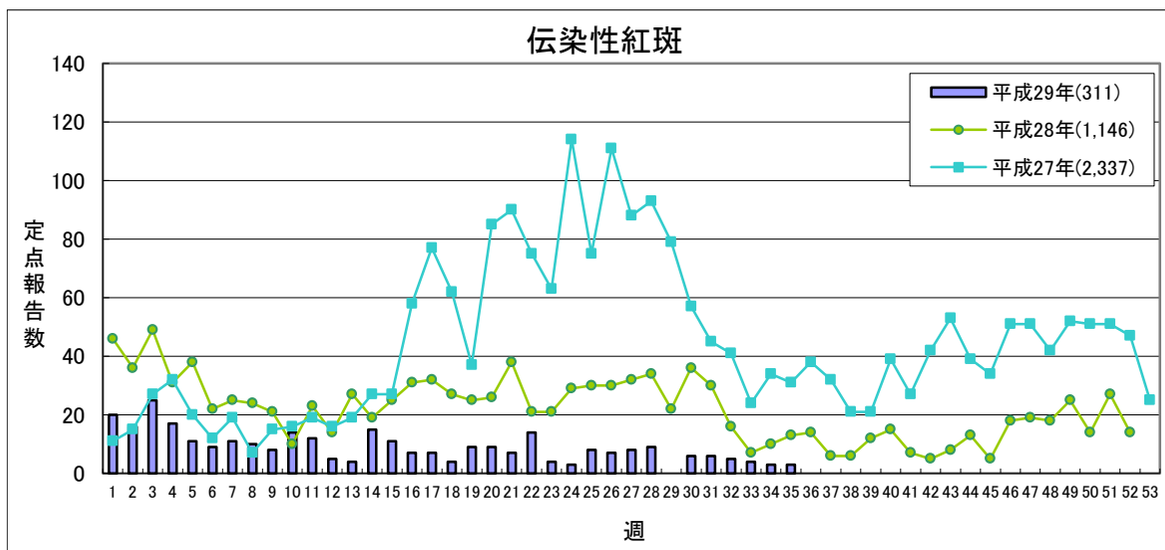
【第35週(8月28日～9月3日)】



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

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	34	59	94	110	351	157
郡山市	38	78	75	100	364	97
県中	35	46	110	132	394	86
県南	22	40	53	50	197	40
会津	21	27	94	85	243	73
南会津	0	1	3	6	12	4
相双	33	33	41	61	205	70
いわき市	132	139	182	157	806	92
合計	315	423	652	701	2,572	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

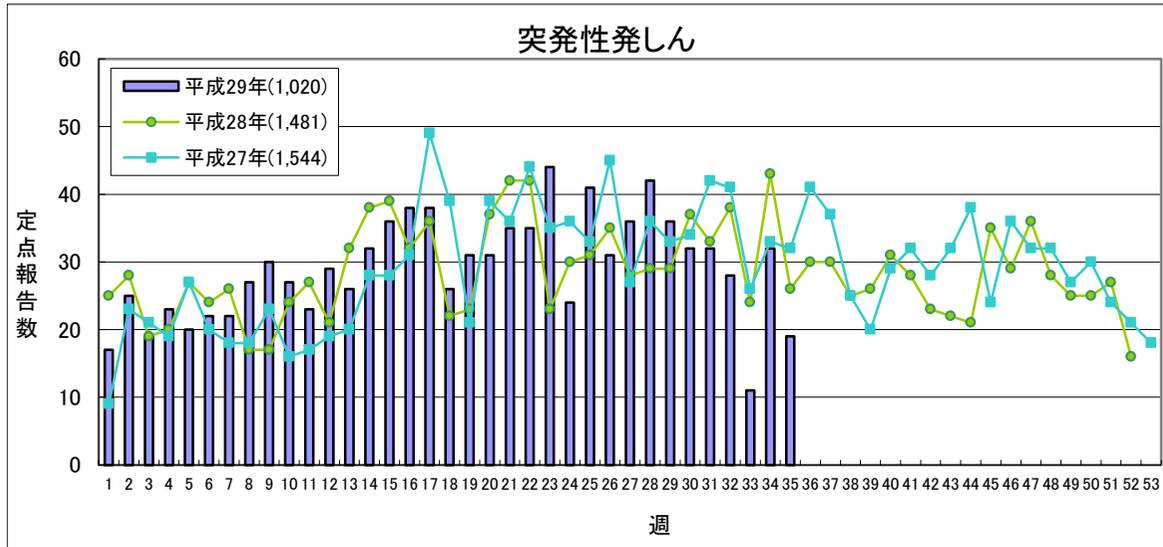


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	3	1	0	2	157	311
郡山市	2	3	1	0	36	78
県中	0	0	0	0	55	293
県南	0	0	1	0	12	26
会津	0	0	0	0	18	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	10	22
いわき市	0	0	1	1	23	332
合計	5	4	3	3	311	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

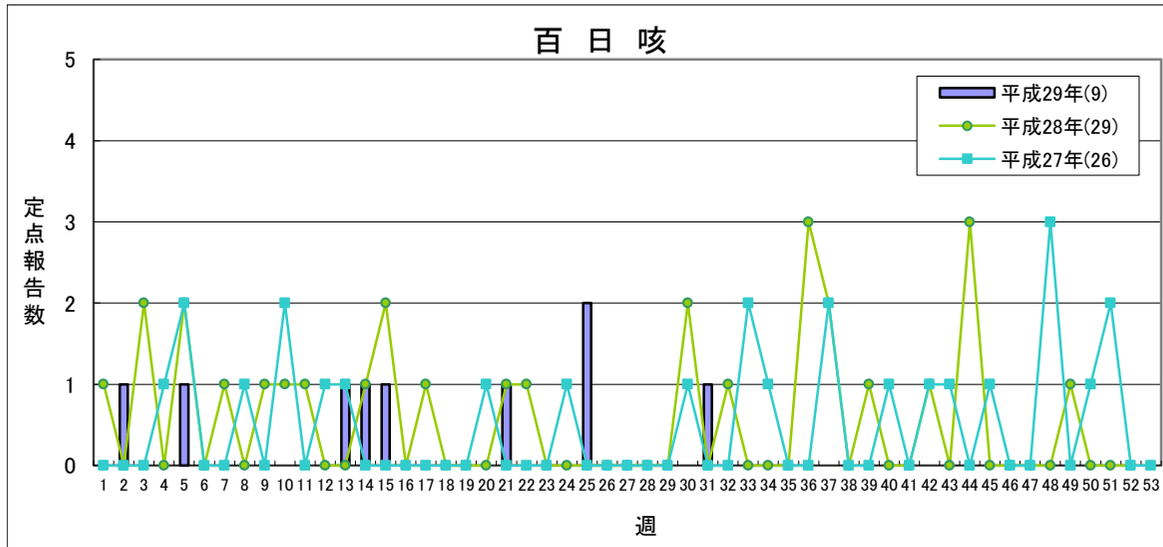
【第35週(8月28日～9月3日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累 計	合 計
県 北	3	2	5	4	196	319
郡山市	5	2	7	3	163	229
県 中	4	2	7	5	189	271
県 南	2	0	1	0	69	98
会 津	2	1	5	1	78	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	5	3	2	5	172	242
いわき市	7	1	5	1	153	201
合 計	28	11	32	19	1,020	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



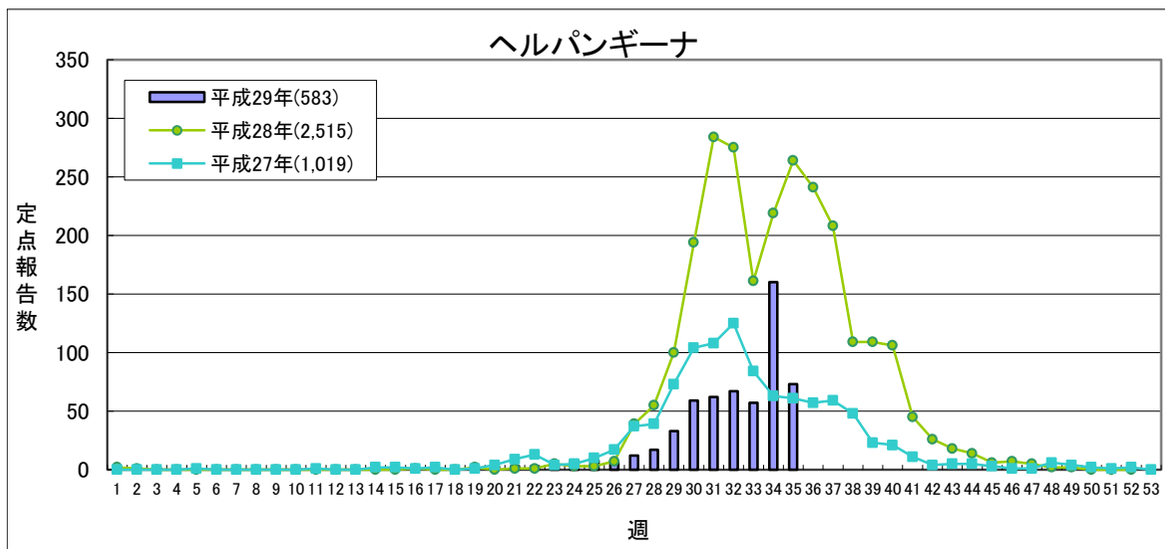
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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32週	第33週	第34週	第35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

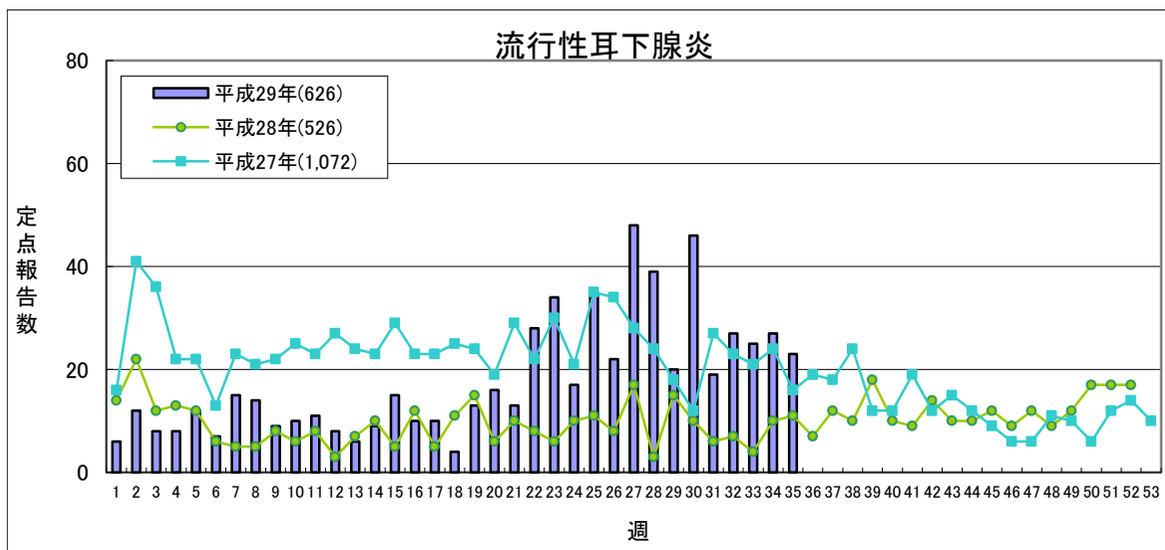
【第35週(8月28日～9月3日)】



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

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	8	12	61	31	133	436
郡山市	6	11	20	9	84	309
県中	1	7	4	4	27	143
県南	10	6	6	8	43	240
会津	14	9	27	5	95	429
南会津	0	1	5	3	14	54
相双	8	5	3	4	64	301
いわき市	20	6	34	9	123	603
合計	67	57	160	73	583	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

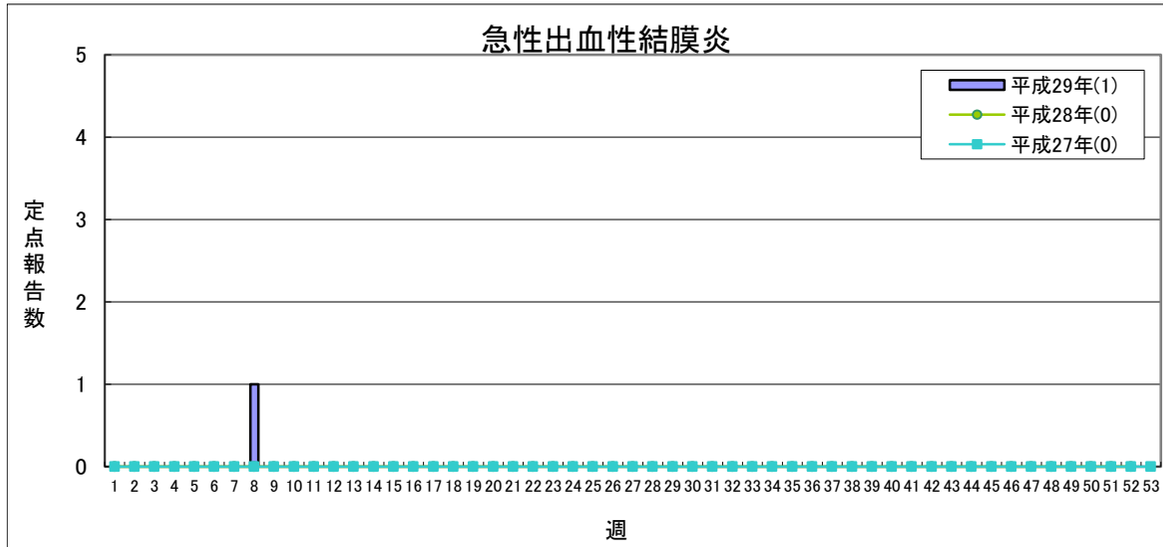


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	6	7	3	4	91	34
郡山市	0	7	2	1	110	124
県中	16	9	14	12	280	78
県南	1	1	1	1	28	47
会津	0	0	0	0	9	38
南会津	0	0	0	0	5	4
相双	3	1	5	5	46	19
いわき市	1	0	2	0	57	182
合計	27	25	27	23	626	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

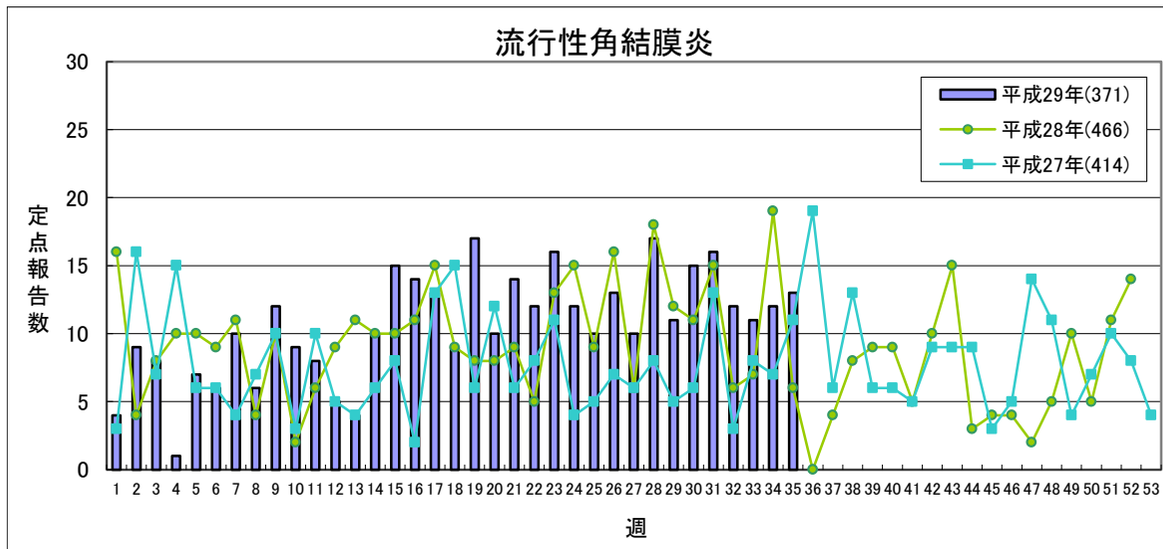
【第35週(8月28日～9月3日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35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

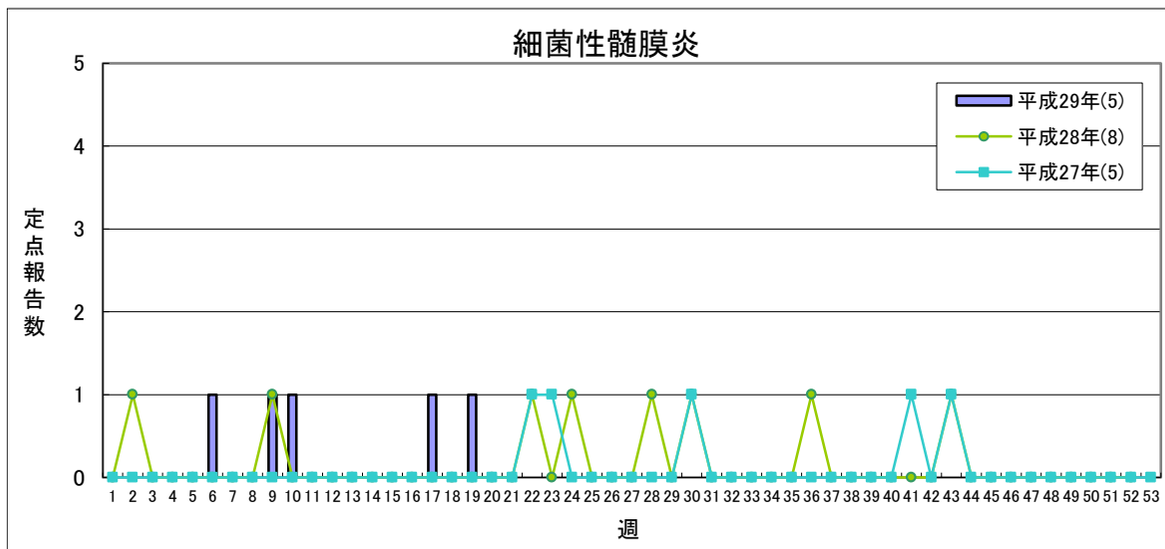


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	8	4	7	5	96	75
郡山市	0	0	1	4	17	10
県中	0	0	0	0	5	30
県南	3	1	2	2	136	99
会津	1	6	2	2	105	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	0	0	0	11	71
合計	12	11	12	13	371	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

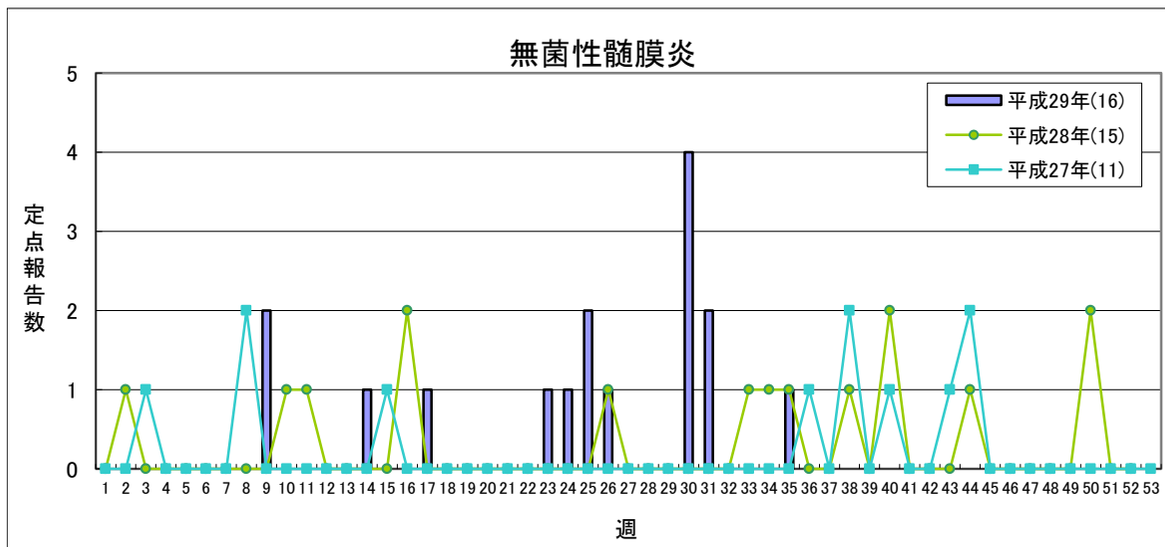
【第35週(8月28日～9月3日)】



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32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	4	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	0	5	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



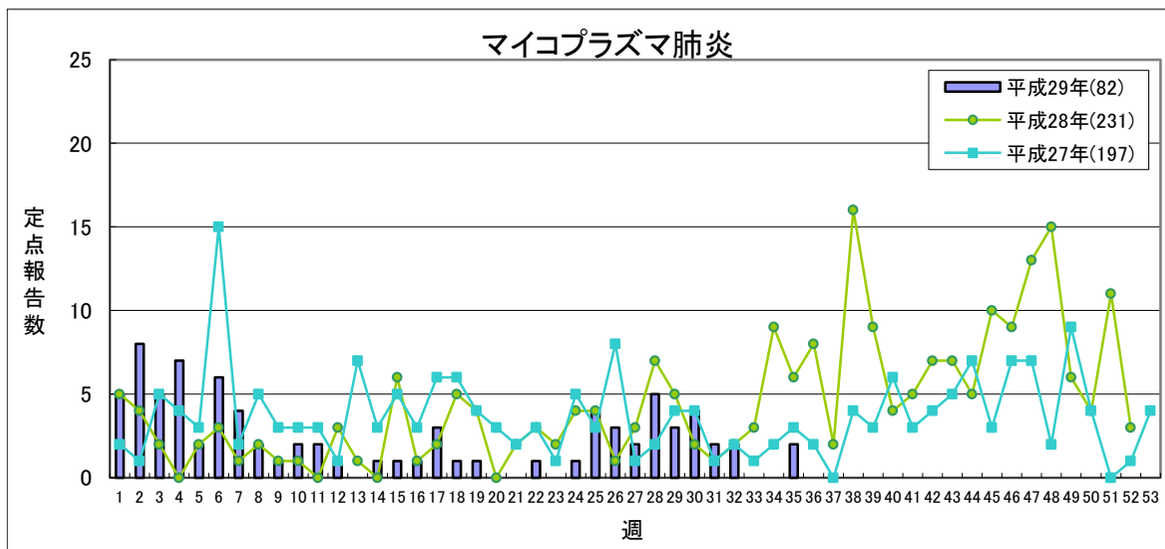
県全体で **1人以下** **1地域2人** **2地域又は1地域3人以上** **3地域以上**

※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32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	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	0	1	16	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

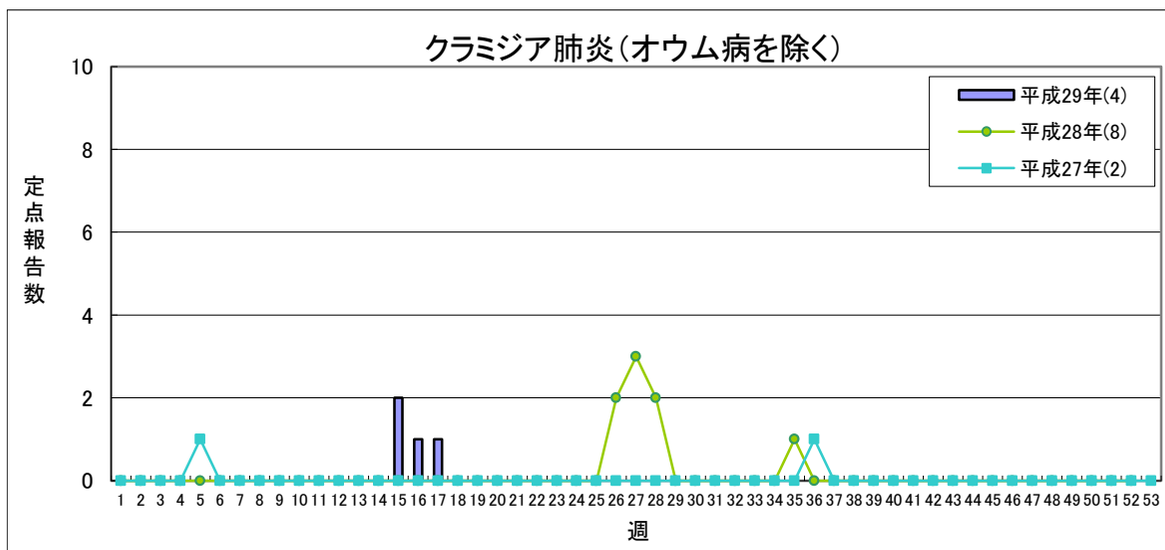
【第35週(8月28日～9月3日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	18
郡山市	0	0	0	1	10	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	1	25	54
会津	1	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	1	0	0	0	32	79
合計	2	0	0	2	82	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

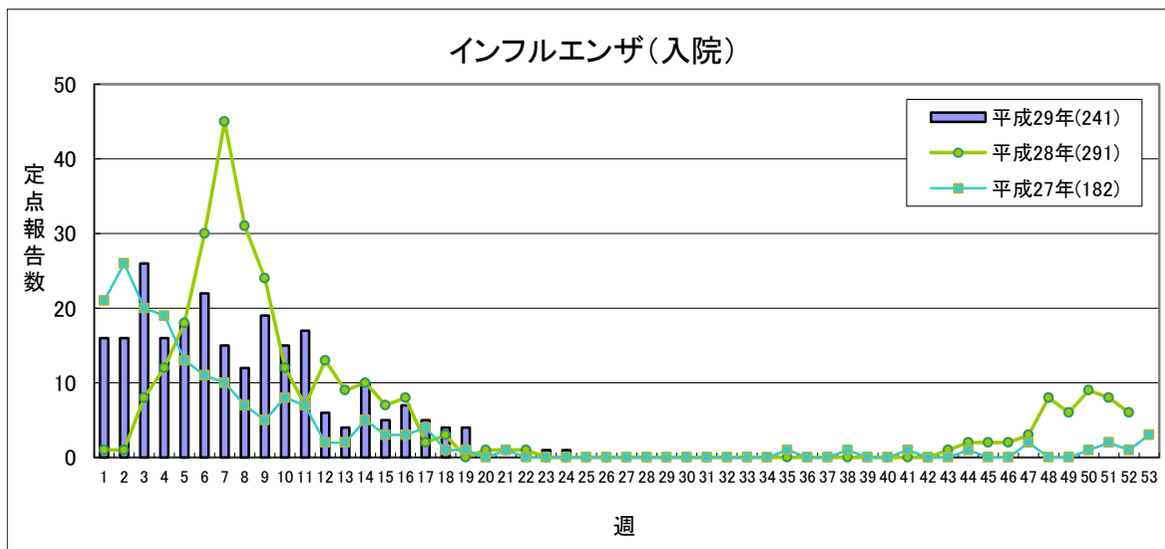


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35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

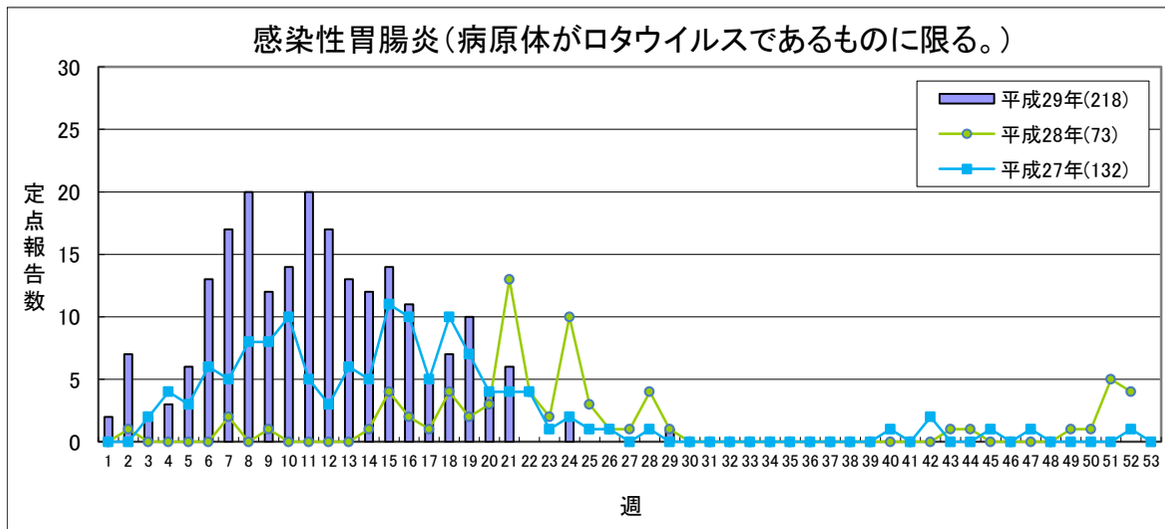
【第35週(8月28日～9月3日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35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

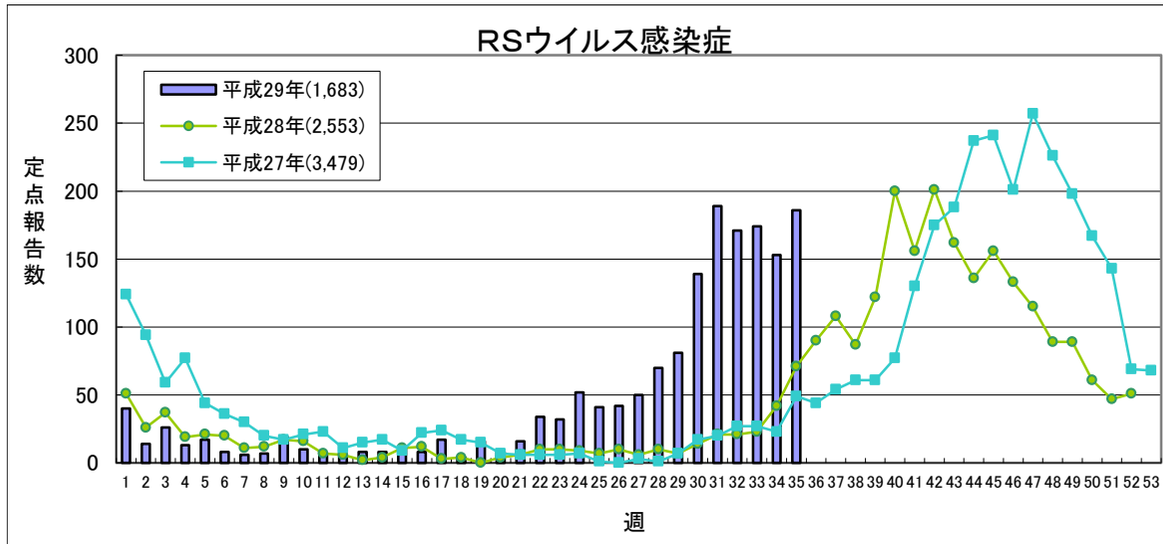


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35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35週(8月28日～9月3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32週	第33週	第34週	第35週		
県北	61	46	63	48	415	817
郡山市	35	48	20	45	335	403
県中	20	13	11	15	161	172
県南	12	19	13	20	134	133
会津	5	10	18	40	183	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	25	19	16	11	252	279
いわき市	13	19	12	7	202	265
合計	171	174	153	186	1,683	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35週(8月28日～9月3日)】

疾患名	平成29年				累計	平成28年累計		感染症コメント
	第32週	第33週	第34週	第35週		～35週	～52週	
インフルエンザ	-	4	-	-	23,767	23,126	26,892	
咽頭結膜熱	18	6	1	5	588	902	1,034	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	44	38	54	48	3,954	2,894	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	72	55	66	84	6,247	6,018	11,260	
水痘	19	17	14	9	795	709	1,100	
手足口病	315	423	652	701	2,572	175	619	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
伝染性紅斑	5	4	3	3	311	920	1,146	
突発性発しん	28	11	32	19	1,020	1,024	1,481	
百日咳	-	-	-	-	9	18	29	
ヘルパンギーナ	67	57	160	73	583	1,617	2,515	県北、県南で流行、郡山市、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	27	25	27	23	626	321	526	県中で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	1	0	0	
流行性角結膜炎	12	11	12	13	371	348	466	県南で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	5	6	8	
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	16	9	15	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	2	-	-	2	82	97	231	郡山市、県南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)	-	-	-	-	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	171	174	153	186	1,683	550	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32週～第34週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第32週	第33週	第34週	第32週	第33週	第34週												
インフルエンザ	3	18	12	-	-	-	16	19	22	6	4	9	29	34	22	795	671	604
咽頭結膜熱	15	19	12	34	26	23	36	39	30	11	5	7	12	22	24	1541	1499	1395
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	44	37	54	57	35	51	107	86	77	32	17	21	42	32	47	3151	2835	3551
感染性胃腸炎	154	131	240	104	60	91	157	171	221	56	46	57	112	86	153	8584	8290	10239
水痘	10	8	4	2	5	14	11	17	9	17	9	11	13	10	23	663	695	649
手足口病	476	495	878	314	271	287	484	653	700	370	366	454	831	610	493	21303	16943	18339
伝染性紅斑	6	9	34	23	6	17	2	3	3	-	3	1	1	4	7	127	151	220
突発性発しん	38	24	23	9	14	14	19	26	25	23	17	26	23	18	27	1105	1129	1411
百日咳	-	-	-	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	3	40	33	35
ヘルパンギーナ	62	75	128	144	74	139	119	111	153	43	33	58	122	101	110	5073	3632	4814
流行性耳下腺炎	17	10	15	6	4	7	9	8	4	15	19	22	47	56	71	1134	1177	1214
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	16
流行性角結膜炎	1	3	6	2	-	7	13	13	37	1	10	15	9	10	8	488	584	744
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	10	14	8
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	2	23	30	27
マイコプラズマ肺炎	2	6	9	6	8	1	1	6	1	3	-	3	5	2	5	113	138	125
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	4	6	6
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	2
RSウイルス感染症	112	101	175	43	74	128	79	118	103	44	48	43	167	218	242	4956	5389	6601

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32週～第35週】

疑似症	平成29年										平成28年				
	第32週	第33週	第34週	第35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35週(8月28日～9月3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、キャサスル森林病、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、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、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29年										平成28年累計					
		第32週	第33週	第34週	第35週	累計										県合計 ～35週	県合計 ～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	5(県北3、郡山市1、相双1)	1(県北)	5(県北4、いわき市1)	3(県北1、郡山市1、いわき市)	128	45	26	5	12	16	1	5	18	144	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	3(県北2、会津1)	2(郡山市)			21	7	3	3		4			4	30	44	
	腸チフス														2	2	
四類	パラチフス																
	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					9	1	2	3	1	2				12	28	
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	ブルセラ症																
	マラリア																
	野兔病																
レジオネラ症	1(県北)	1(いわき市)	2(郡山市1、相双1)		19	7	5	3		2		1	1	16	28		
レプトスピラ症															1		
五類	アメーバ赤痢		1(郡山市)			13	3	5	1		2			2	7	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)	2(郡山市)	1(郡山市)	1(郡山市)	1(いわき市)	17	1	9	1		1			5	16	24	
	急性脳炎(※3)					3	2				1				4	4	
	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					3	1				1			1	4	5	
	後天性免疫不全症候群					7	4	2			1				6	12	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1(県北)				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	1(郡山市)	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28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

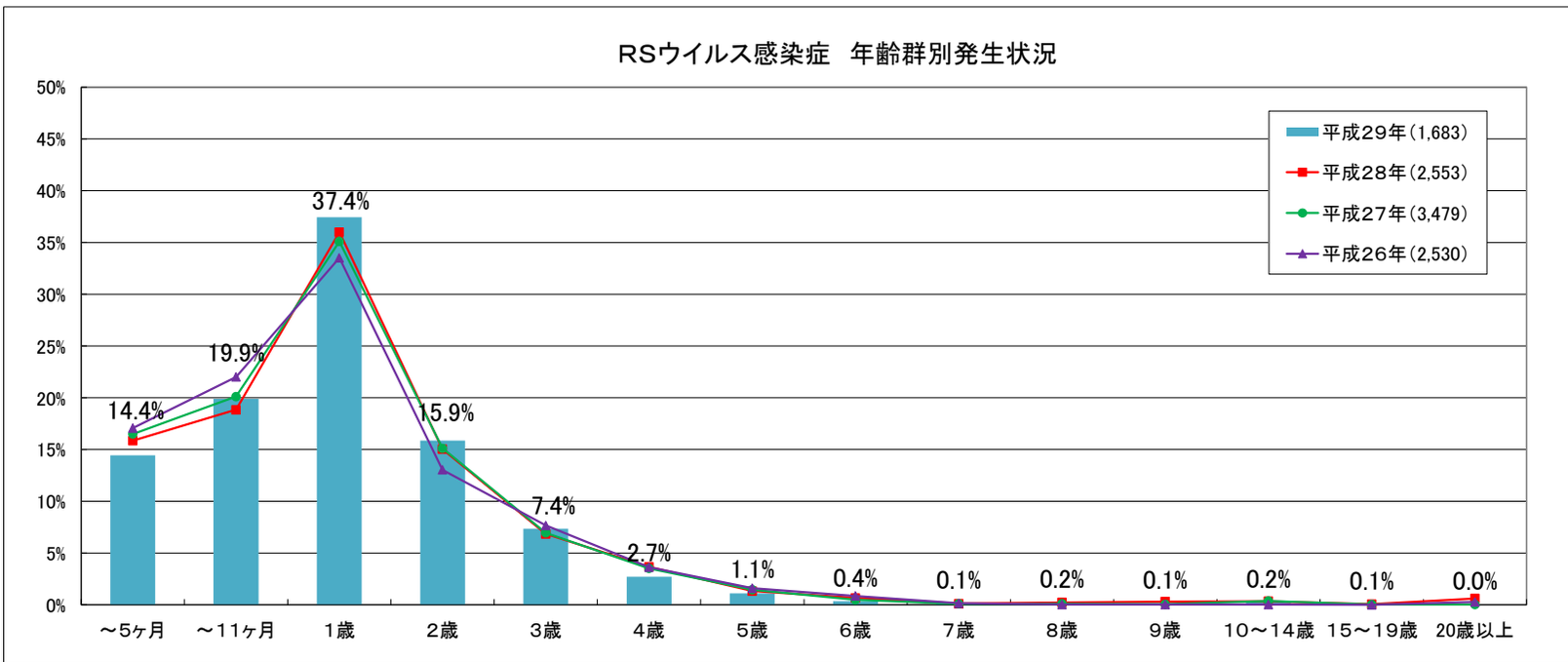
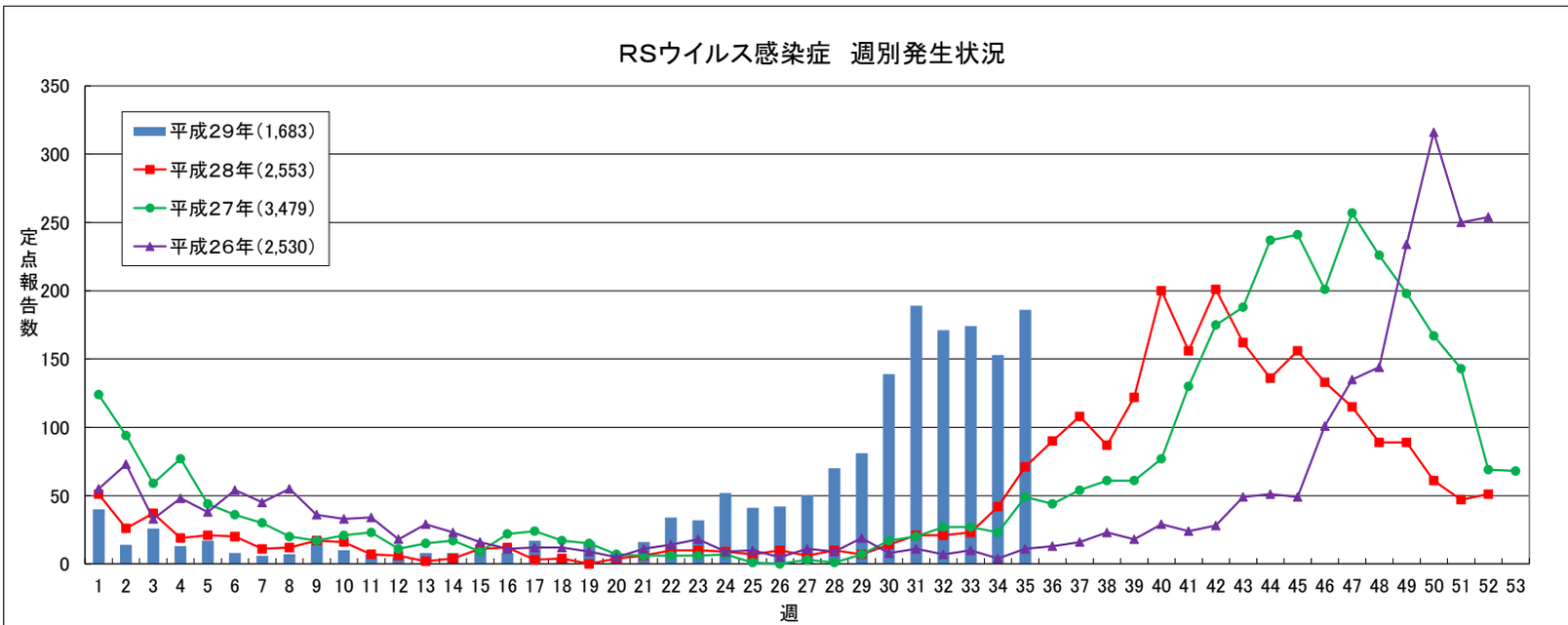
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	
二類	結核	3	2	8	199	2	2	4	71	10	16	8	331	5	2	3	191	5	10	12	158	5	1	5	125	305	312	339	14570	
三類	コレラ																												4	
	細菌性赤痢				1												1				1			1	3				97	
	腸管出血性大腸菌感染症	3	7	4	62	9			40	6	3	10	63	1	6	14	31	2	4	2	22	3	2		21	228	291	274	2310	
	腸チフス				1								2								1					2		1	25	
	パラチフス																									1			10	
四類	E型肝炎	1			5	1			6	1			9				1	1			10				3	5	3	6	221	
	A型肝炎				3				1				3								2						4	3	192	
	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	69	
	ダニ媒介脳炎																									1			2	
	チクングニア熱																												2	
	つづが虫病				1				3				2								8				9		1	1	104	
	デング熱				2								6	1			3									8	3	15	145	
	日本紅斑熱																									5	9	10	178	
	日本脳炎																													
	ブルセラ症																												1	
	ポツリヌス症																												3	
	マラリア											1	4				1									1	3	1	34	
	野兔病																													
	ライム病	1			1																2					1			14	
レジオネラ症	1	3	3	31		1		7	1	1	1	35	2	1	1	26				1	22	1	1	2	19	35	42	43	1041	
レプトスピラ症											1	1													1			13		
五類	ア메ーバ赤痢		1		17				7				8				15				11			1	13	6	10	12	698	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				9				1				6				3				1					1	2	2	186	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)				2		1		6				6		1		10	1		1	26	2	1	1	16	22	32	25	1023	
	急性脳炎(※3)								4				15				9				10				3	8	7	14	480	
	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	2	4	4	132	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				6	1			5				7				4				9				3	9	7	14	378	
	後天性免疫不全症候群				12				1				9		2		7				6	1			7	14	18	19	903	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				4				2	1			3				4				5	3	7	4	259	
	侵襲性髄膜炎菌感染症												1																1	
	侵襲性肺炎球菌感染症				35				26		2		35	1		1	23	2		2	63				17	20	23	23	2269	
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1								3				2				1				1	2	3	1	202	
	梅毒	1	1	2	39				7	1		3	27			1	40				14	1	2	1	36	46	61	77	3571	
	播種性クリプトコックス症(※2)								1												4				1		1	4	86	
	破傷風								1				3				2				1						1	4	1	78
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																											1	55	
	風しん				1																					1	2	1	61	
麻しん				1				53				1								3					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

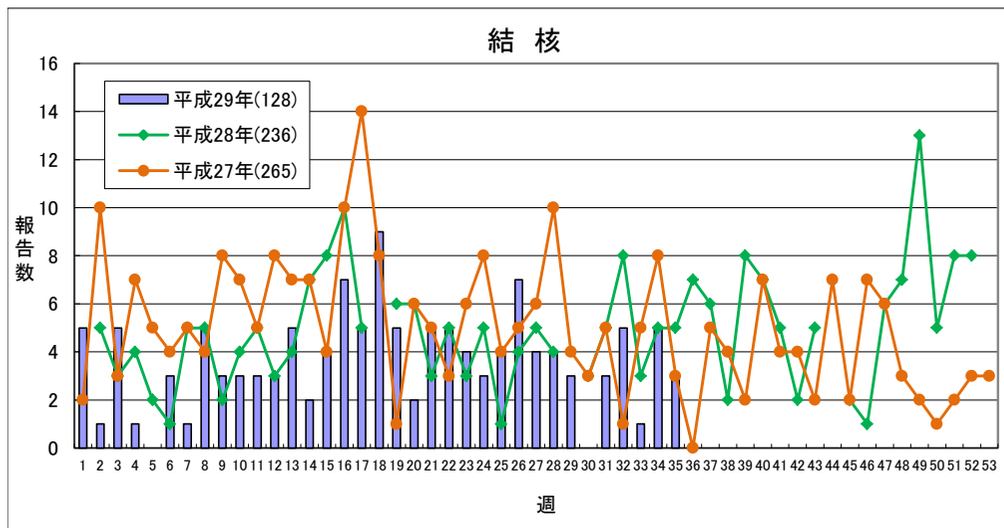
(※2) 平成26年9月19日から調査開始

(※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

◎RSウイルス感染症情報

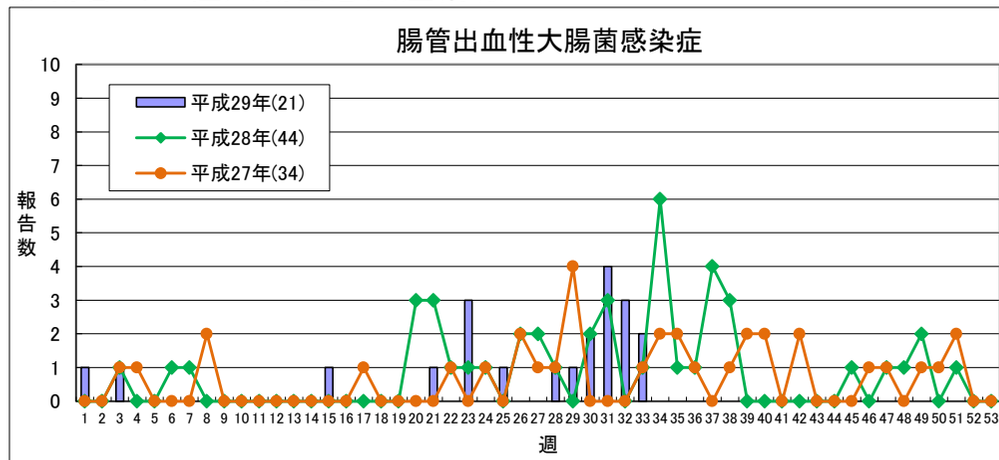


◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	3	1	4	1	45	85
郡山市	1	0	0	1	26	40
県中	0	0	0	0	5	13
県南	0	0	0	0	12	14
会津	0	0	0	0	16	29
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	1	0	0	0	5	16
いわき市	0	0	1	1	18	38
合計	5	1	5	3	128	236

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成29年					平成28年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
県北	2	0	0	0	7	6
郡山市	0	2	0	0	3	7
県中	0	0	0	0	3	13
県南	0	0	0	0	0	7
会津	1	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	0	4	7
合計	3	2	0	0	21	44

感染症週報 平成29年第35号 平成29年9月6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。