

福島県 感染症情報

検索

平成29年8月16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
・ 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地点あたりの患者報告数が警報レベルとなる5.0を超えました。
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32週(8月7日～8月13日)】

〈定点把握疾患〉

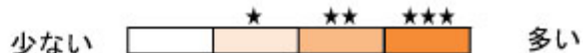
- ・ 咽頭結膜熱は、県北、いわき市で小流行が続いています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、県南、会津で小流行が続いています。
- ・ 感染性胃腸炎は、県中で小流行が見られます。
- ・ 手足口病は、県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、県南、会津、相双、いわき市で流行、県北、郡山市で小流行が続いています。
- ・ 流行性耳下腺炎は、県中で小流行が続いています。 ・ 流行性角結膜炎は、県南で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2名)は、会津(1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。
- ・ RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(4名)は、県北(2名;10歳代、30歳代:ともに女性)、郡山市(1名;70歳代:男性)、相双(1名;60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;10歳代:男性および女性)、会津(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。
- ・ レジオネラ症(1名;60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。 ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2名;80歳代、90歳代:ともに男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 後天性免疫不全症候群(1名;60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。 ・ 梅毒(1名;30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。

保健所管内別流行状況【第30週～第32週】

◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第30週 (7月24日～7月30日)

第31週 (7月31日～8月6日)

第32週 (8月7日～8月13日)

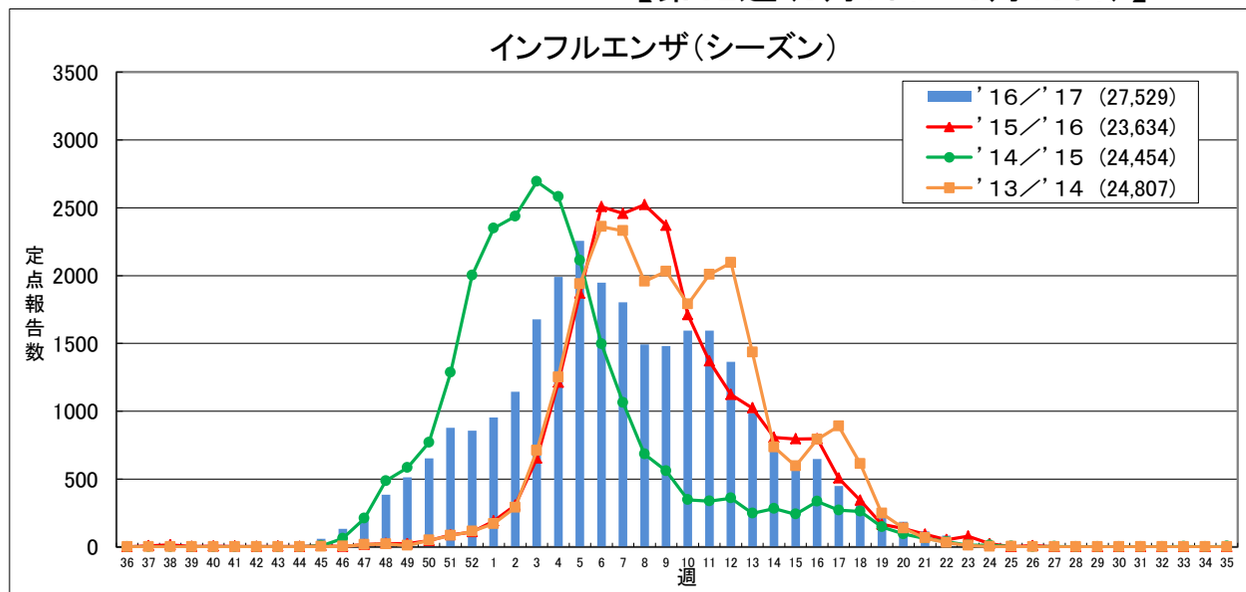
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第30週～第32週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第30週	第31週	第32週		第30週	第31週	第32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

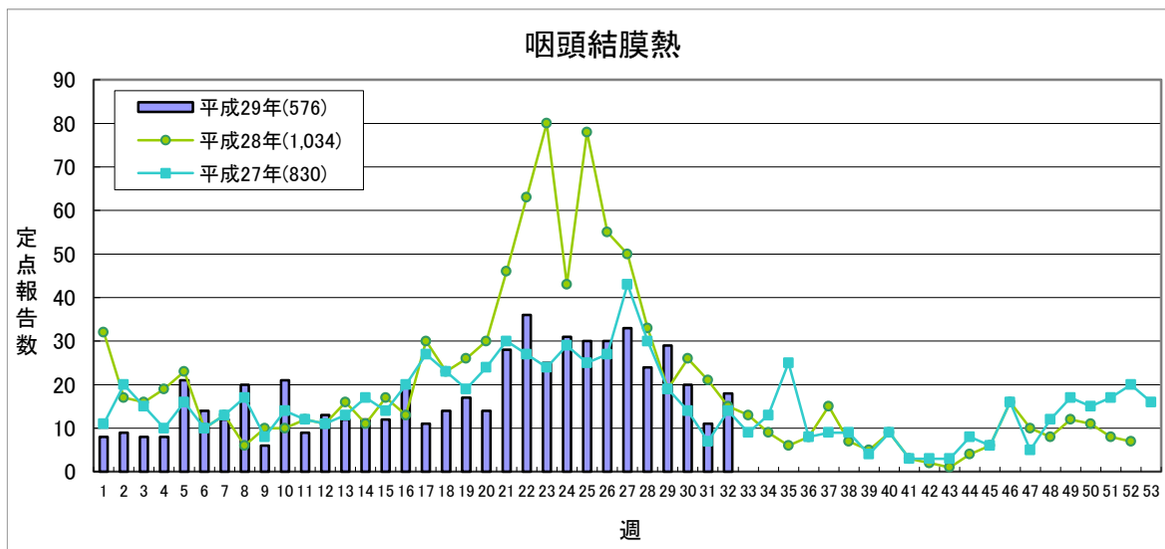
【第32週(8月7日～8月13日)】



	'16/'17					'15/'16合計
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	
県北	2	0	0	0	4,983	3,545
郡山市	0	1	1	0	3,565	3,782
県中	0	0	0	0	3,710	2,849
県南	0	0	0	0	2,416	1,958
会津	0	0	0	0	5,401	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	1	0	0	5,248	4,769
合計	2	2	1	0	27,529	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

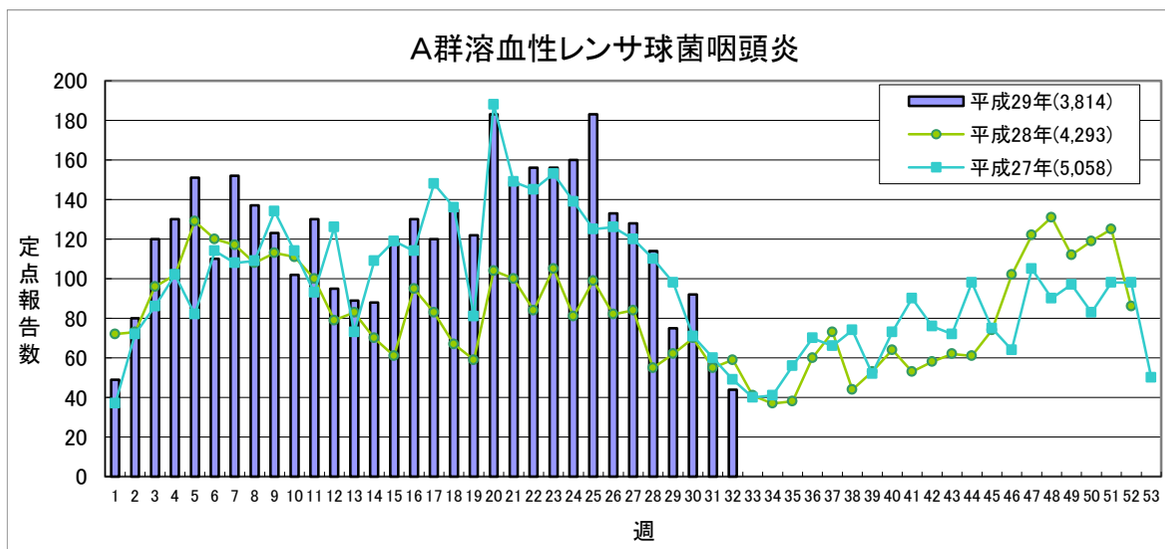
【第32週(8月7日～8月13日)】



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

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	6	11	6	9	180	223
郡山市	5	4	0	2	137	308
県中	4	1	1	1	58	229
県南	1	0	0	0	14	45
会津	3	2	1	0	57	48
南会津	0	0	0	0	15	10
相双	2	0	0	0	16	26
いわき市	8	2	3	6	99	145
合計	29	20	11	18	576	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

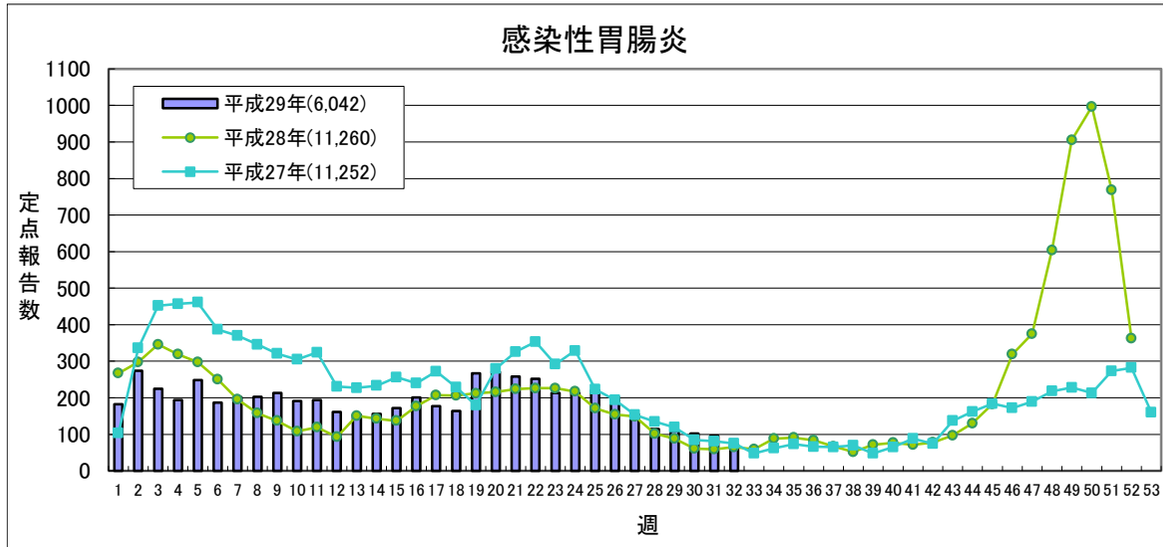


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	23	26	20	10	1,176	1,129
郡山市	7	13	3	6	587	488
県中	8	10	2	2	348	491
県南	1	3	4	3	350	288
会津	14	14	10	6	474	295
南会津	0	0	0	0	37	31
相双	20	24	14	16	433	988
いわき市	2	2	5	1	409	583
合計	75	92	58	44	3,814	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

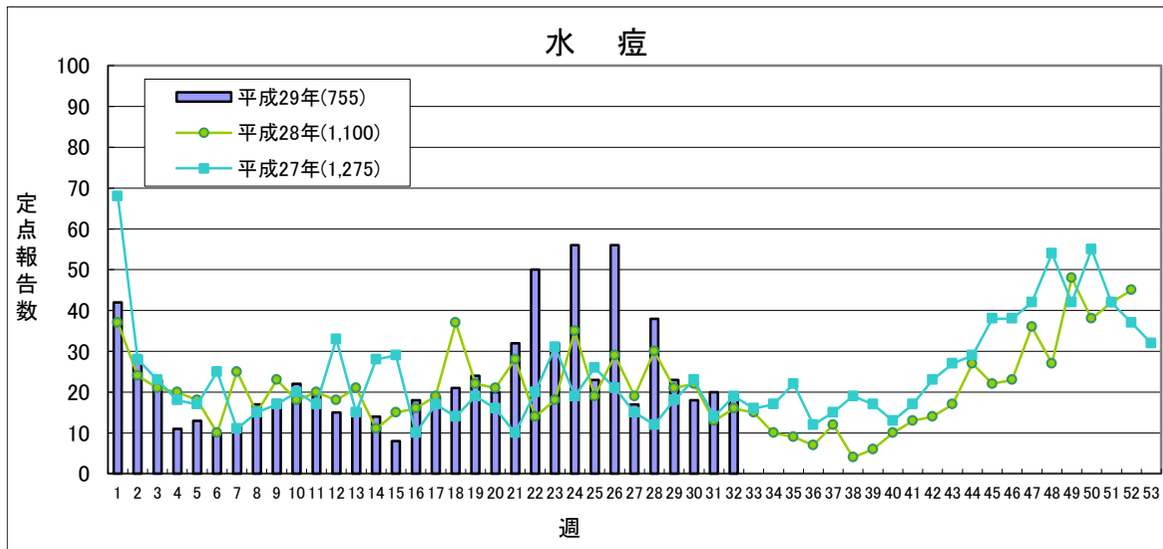
【第32週(8月7日～8月13日)】



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

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	25	25	29	22	1,100	2,545
郡山市	16	12	8	7	583	1,221
県中	21	29	33	31	1,316	1,984
県南	19	7	1	3	573	1,217
会津	14	14	9	0	1,296	1,812
南会津	0	1	0	0	34	27
相双	1	1	3	1	285	930
いわき市	13	13	13	8	855	1,524
合計	109	102	96	72	6,042	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

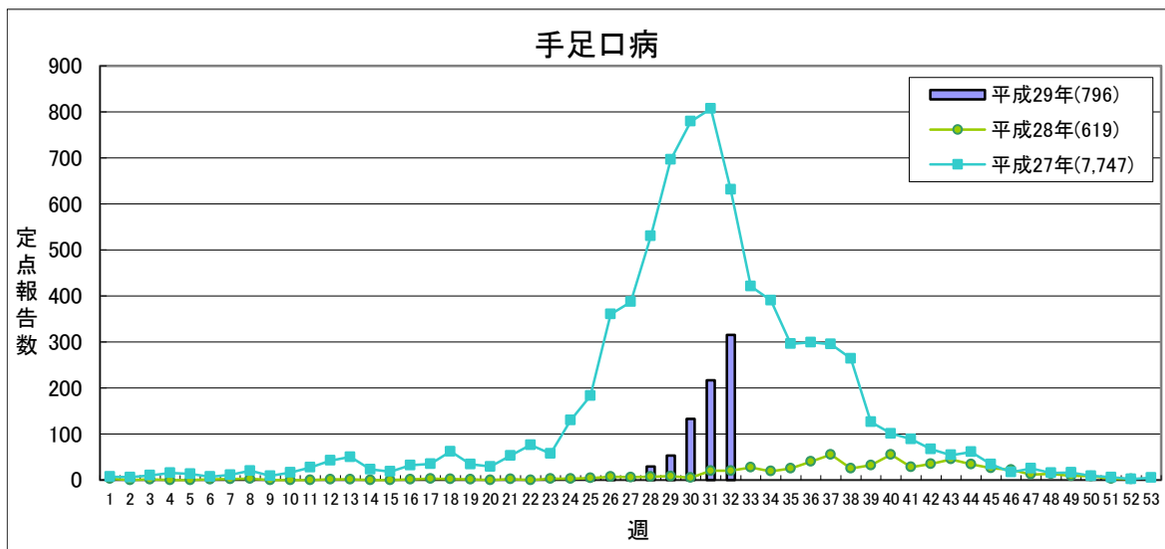


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	4	2	4	1	133	233
郡山市	2	3	3	1	123	187
県中	4	7	7	3	201	124
県南	0	2	1	1	26	55
会津	7	2	2	10	94	193
南会津	0	0	0	0	2	8
相双	0	1	2	2	27	44
いわき市	6	1	1	1	149	256
合計	23	18	20	19	755	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

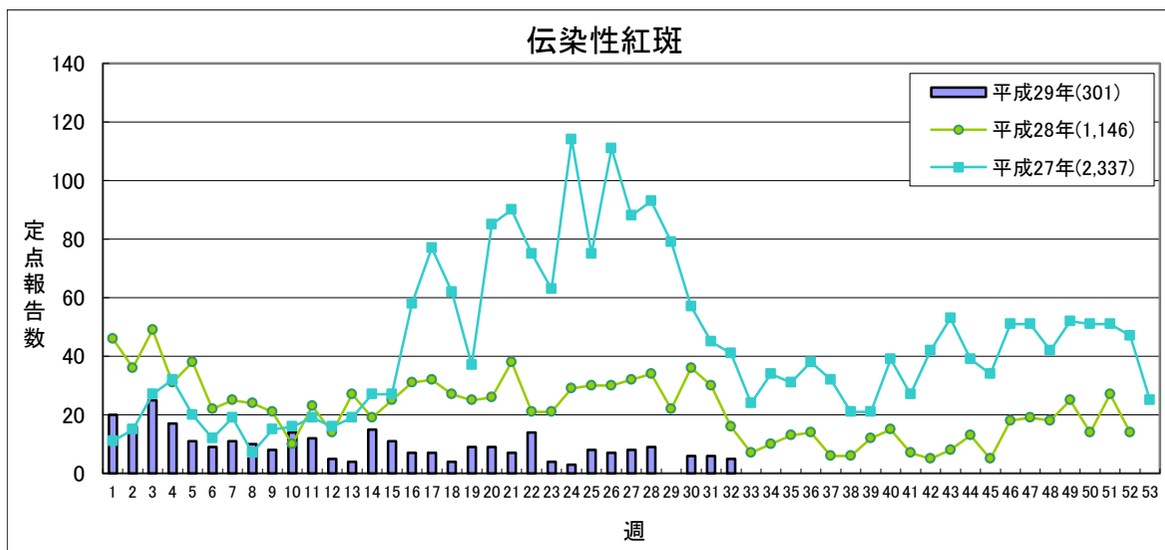
【第32週(8月7日～8月13日)】



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

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	4	10	25	34	88	157
郡山市	8	24	33	38	111	97
県中	6	16	39	35	106	86
県南	4	5	16	22	54	40
会津	0	6	3	21	37	73
南会津	0	1	1	0	2	4
相双	0	17	16	33	70	70
いわき市	31	54	84	132	328	92
合計	53	133	217	315	796	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

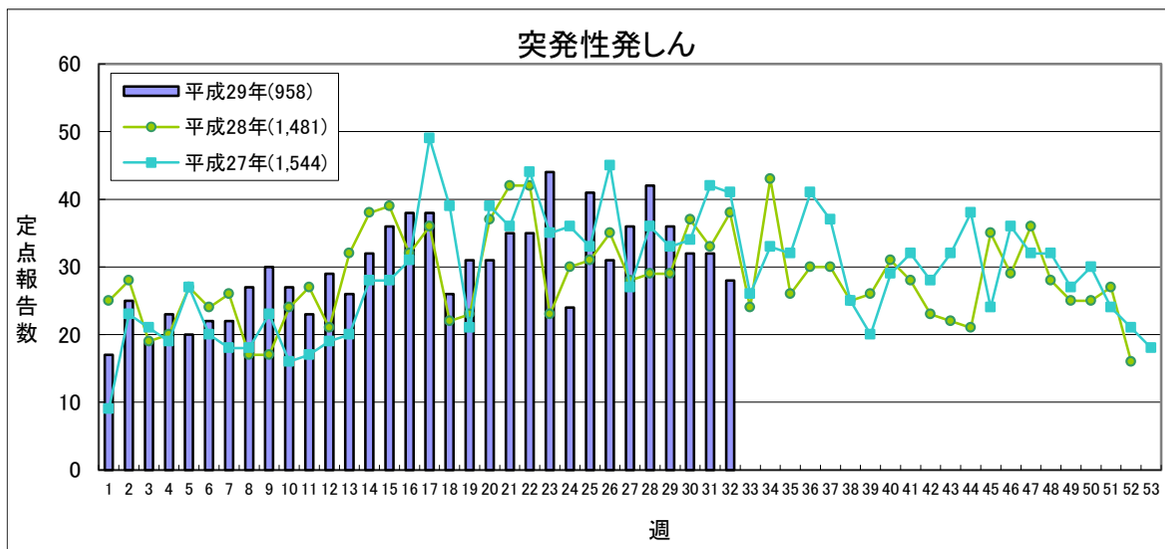


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	3	4	3	154	311
郡山市	0	1	2	2	32	78
県中	0	0	0	0	55	293
県南	0	0	0	0	11	26
会津	0	1	0	0	18	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	0	10	22
いわき市	0	0	0	0	21	332
合計	0	6	6	5	301	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

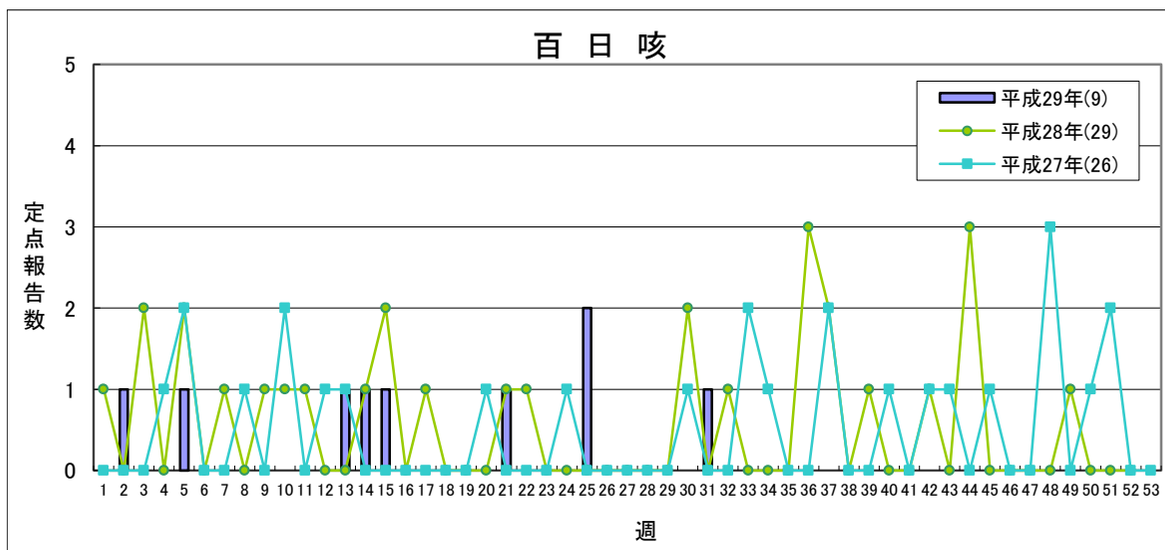
【第32週(8月7日～8月13日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	9	5	5	3	185	319
郡山市	7	5	5	5	151	229
県中	2	7	7	4	175	271
県南	4	2	0	2	68	98
会津	6	2	3	2	71	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	6	5	5	5	162	242
いわき市	2	6	7	7	146	201
合 計	36	32	32	28	958	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



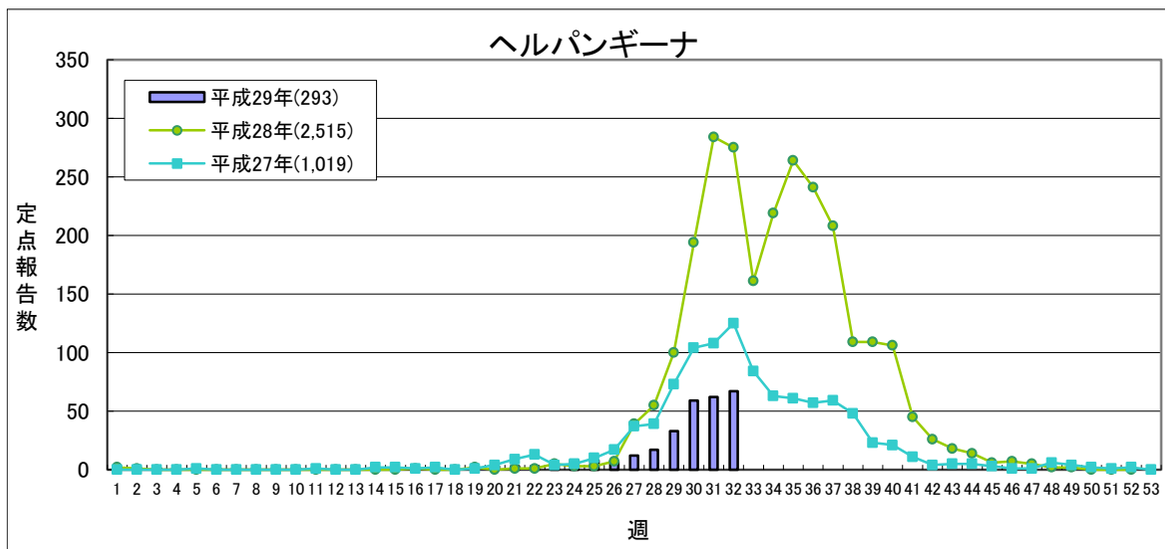
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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29週	第30週	第31週	第32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	1	0	3	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合 計	0	0	1	0	9	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

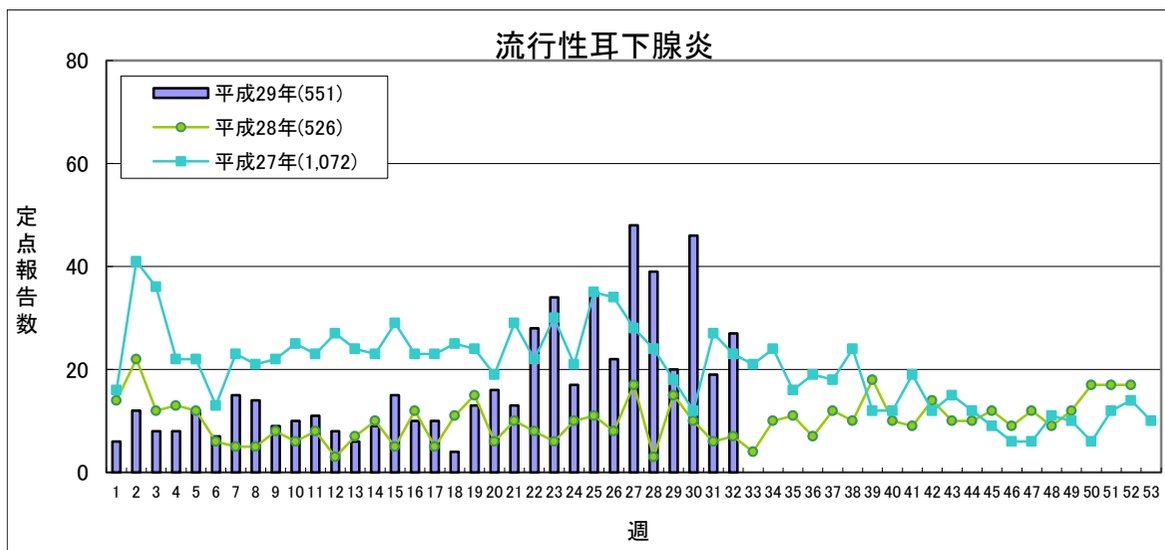
【第32週(8月7日～8月13日)】



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

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	1	5	5	8	29	436
郡山市	5	19	6	6	44	309
県中	0	1	9	1	12	143
県南	4	4	3	10	23	240
会津	8	10	17	14	54	429
南会津	0	4	0	0	5	54
相双	7	5	9	8	52	301
いわき市	8	11	13	20	74	603
合計	33	59	62	67	293	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

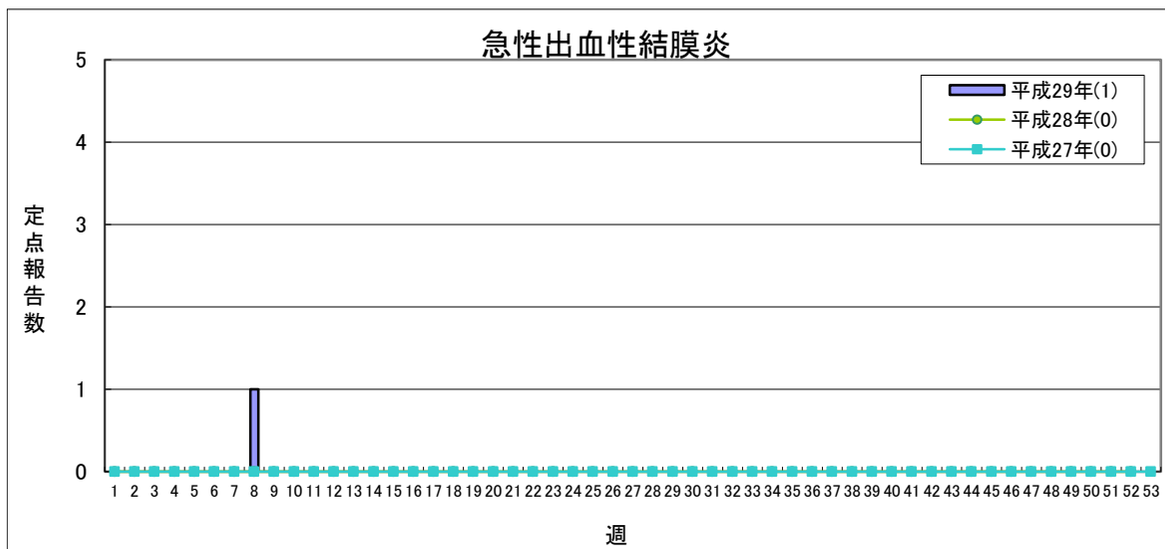


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	5	5	3	6	77	34
郡山市	1	4	2	0	100	124
県中	11	32	11	16	245	78
県南	1	1	1	1	25	47
会津	1	1	0	0	9	38
南会津	0	0	0	0	5	4
相双	1	3	1	3	35	19
いわき市	0	0	1	1	55	182
合計	20	46	19	27	551	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

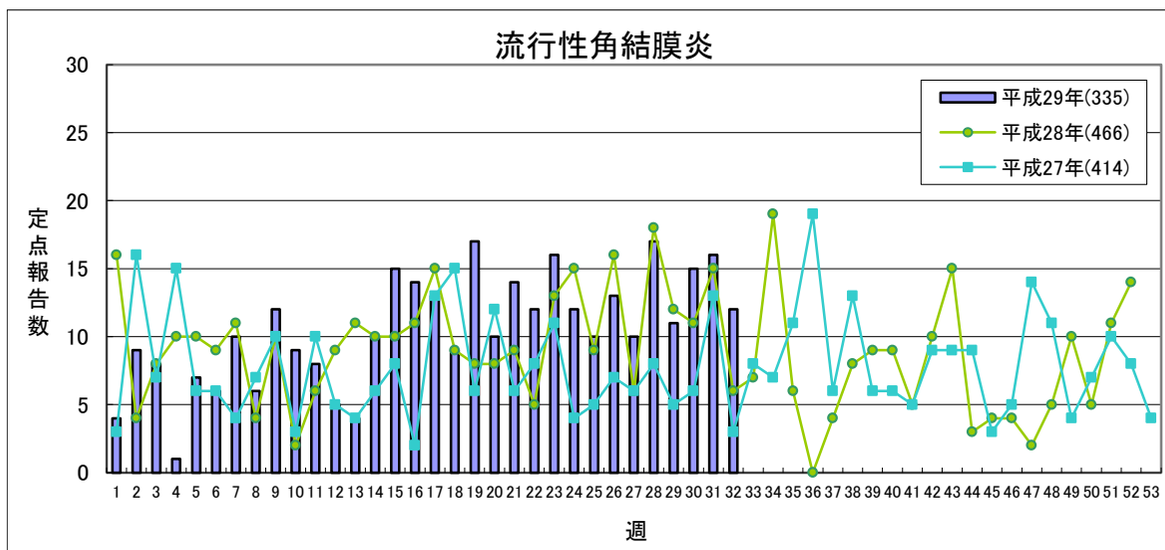
【第32週(8月7日～8月13日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32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

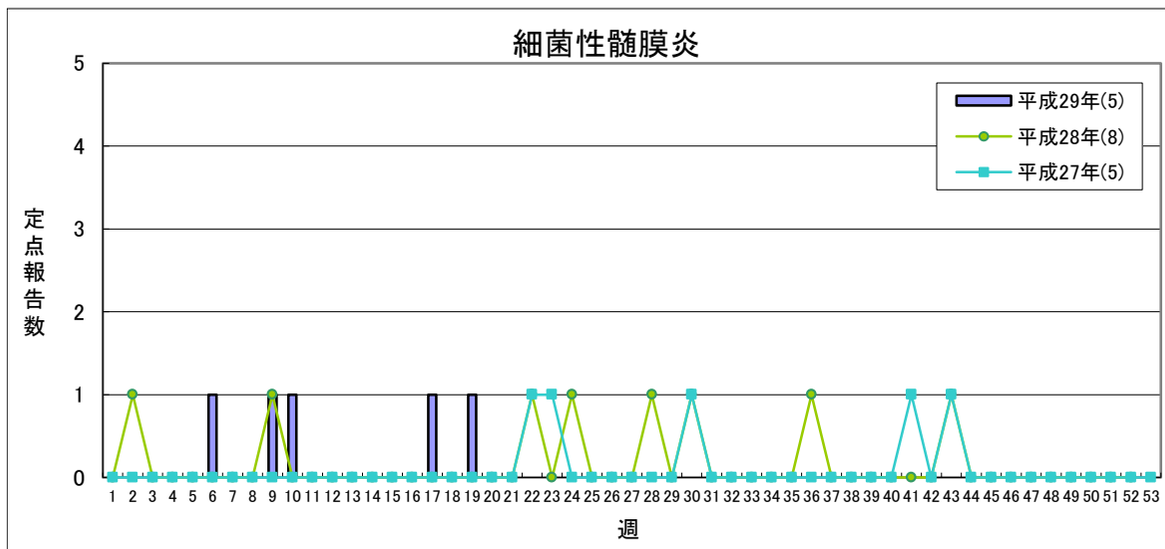


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	4	4	10	8	80	75
郡山市	0	1	0	0	12	10
県中	0	0	0	0	5	30
県南	3	5	3	3	131	99
会津	4	5	3	1	95	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	0	0	0	11	71
合計	11	15	16	12	335	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

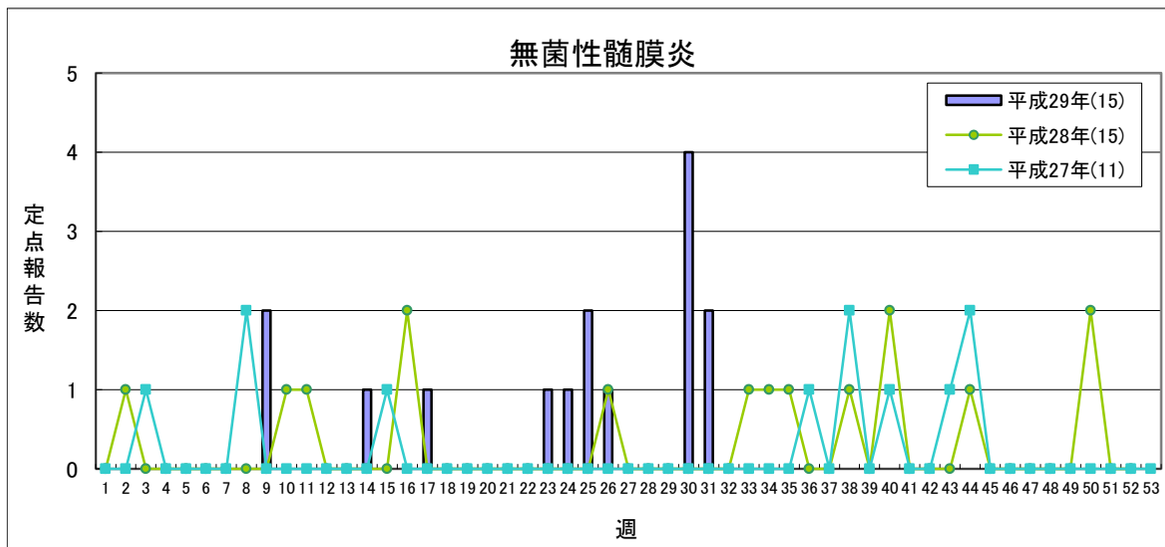
【第32週(8月7日～8月13日)】



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29週	第30週	第31週	第32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



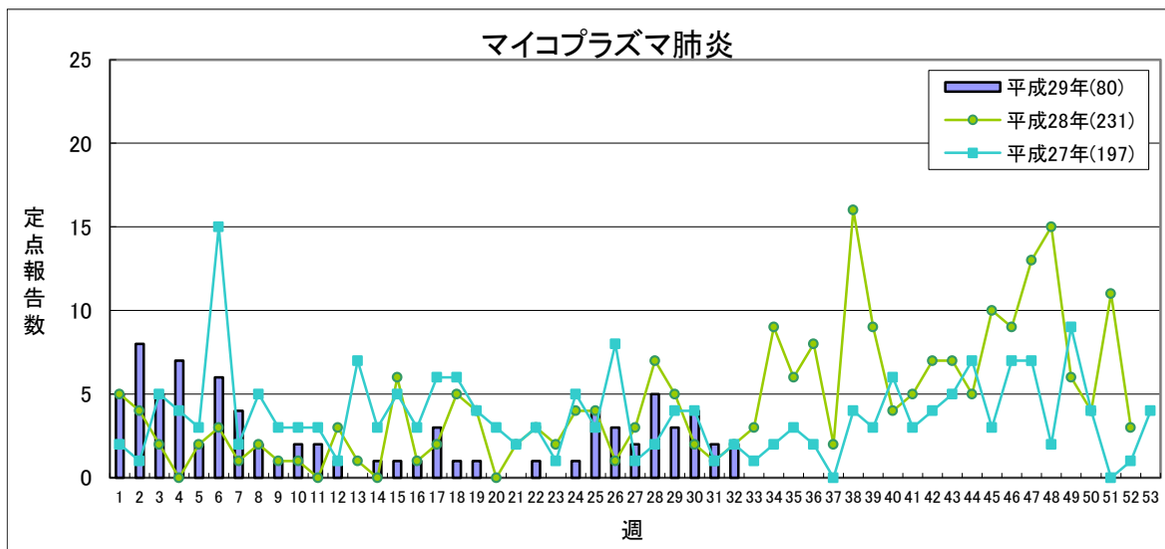
県全体で **1人以下** **1地域2人** **2地域又は1地域3人以上** **3地域以上**

※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29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	2	2	0	5	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	7	3
南会津	0	1	0	0	1	0
相双	0	1	0	0	2	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	4	2	0	15	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

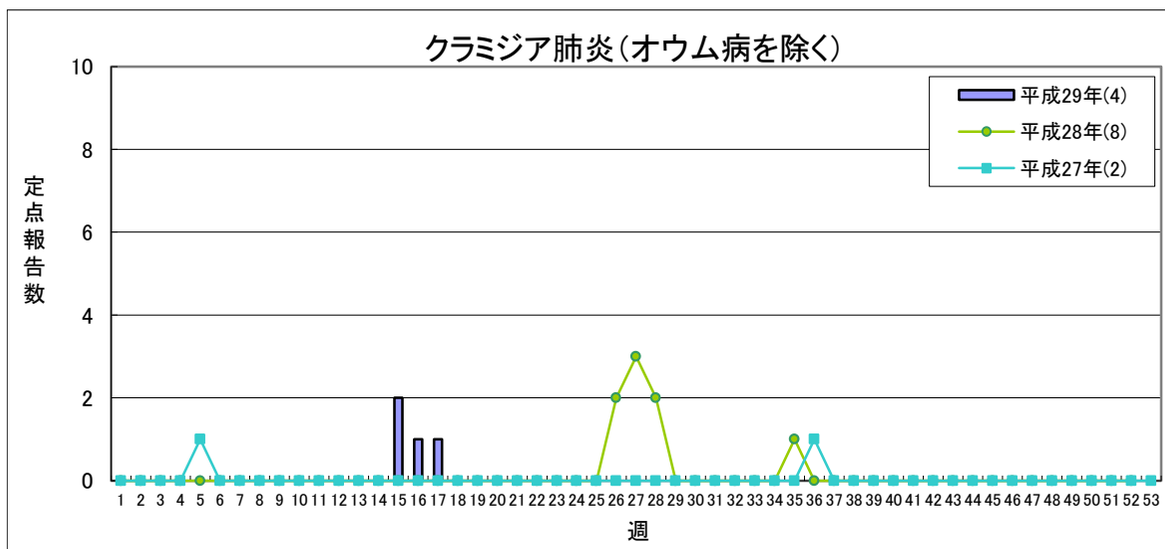
【第32週(8月7日～8月13日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	18
郡山市	0	0	0	0	9	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	2	0	24	54
会津	3	2	0	1	13	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	2	0	1	32	79
合計	3	4	2	2	80	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

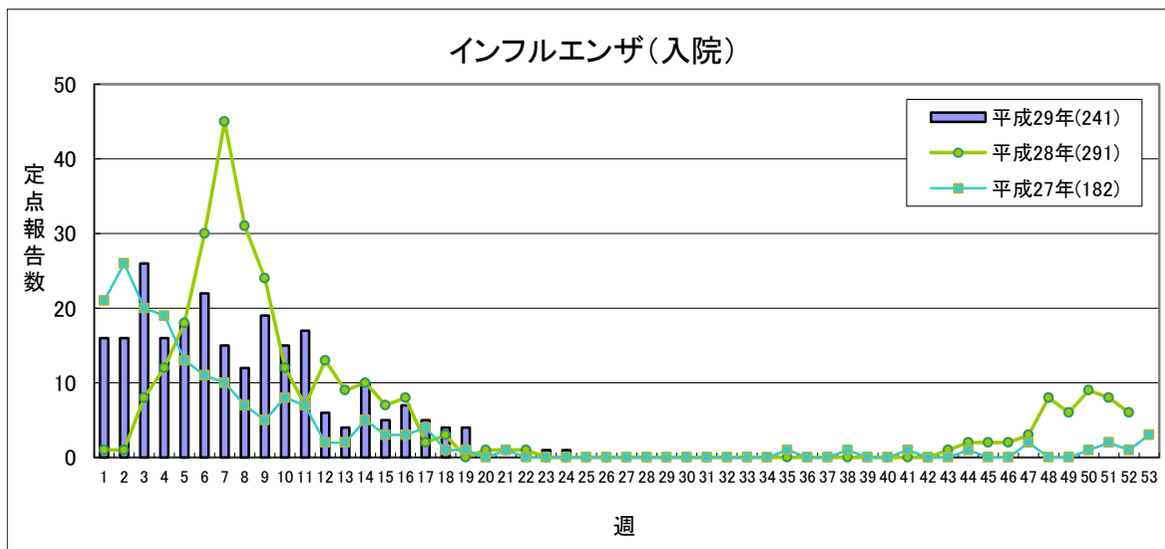


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32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

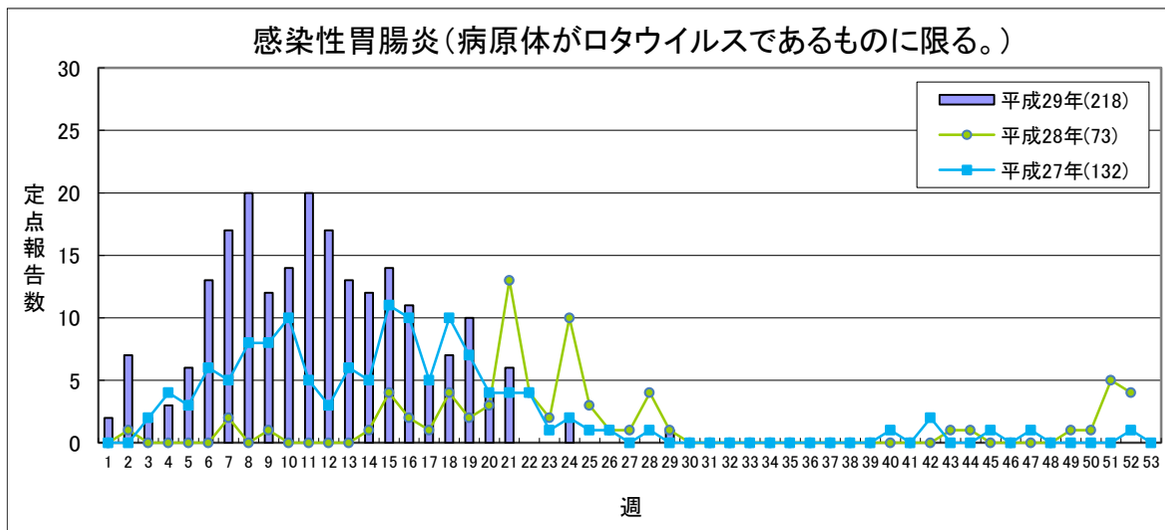
【第32週(8月7日～8月13日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32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

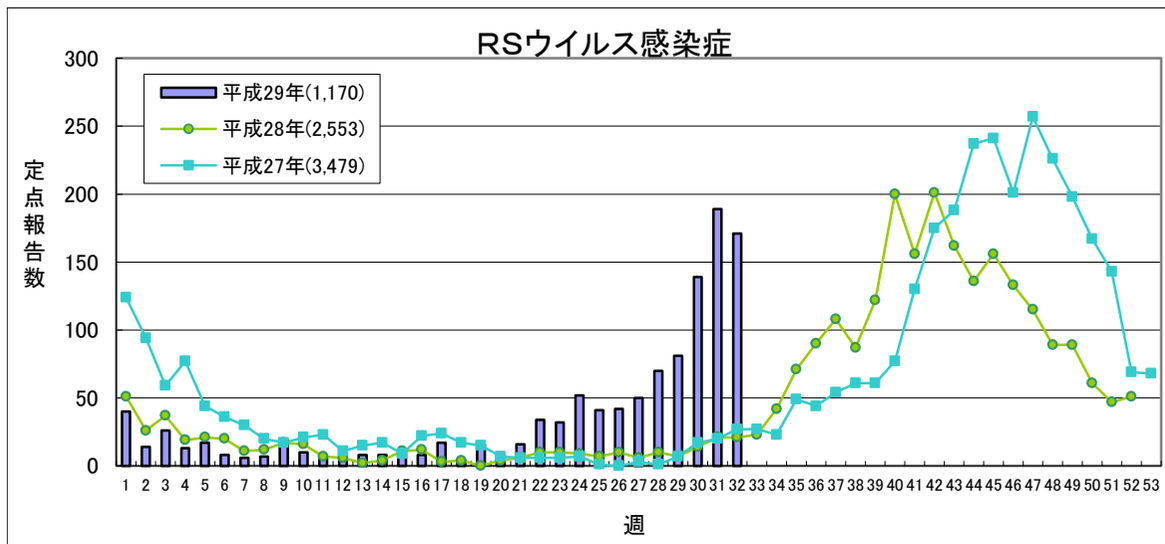


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第29週	第30週	第31週	第32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	1	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	1	0	0	0	218	73

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第32週(8月7日～8月13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29週	第30週	第31週	第32週		
県北	13	29	71	61	258	817
郡山市	10	50	50	35	222	403
県中	4	8	21	20	122	172
県南	8	5	12	12	82	133
会津	1	0	2	5	115	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	31	27	20	25	206	279
いわき市	14	20	13	13	164	265
合計	81	139	189	171	1,170	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32週(8月7日～8月13日)】

疾患名	平成29年				平成28年累計			感染症コメント
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	～32週	～52週	
インフルエンザ	2	2	1	-	23,763	23,125	26,892	
咽頭結膜熱	29	20	11	18	576	874	1,034	県北、いわき市で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	75	92	58	44	3,814	2,778	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	109	102	96	72	6,042	5,780	11,260	県中で小流行が見られます。
水痘	23	18	20	19	755	675	1,100	
手足口病	53	133	217	315	796	104	619	県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
伝染性紅斑	-	6	6	5	301	890	1,146	
突発性発しん	36	32	32	28	958	931	1,481	
百日咳	-	-	1	-	9	18	29	
ヘルパンギーナ	33	59	62	67	293	973	2,515	県南、会津、相双、いわき市で流行、県北、郡山市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	20	46	19	27	551	296	526	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	15	16	12	335	316	466	県南で小流行が続いており、また、県北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	-	4	2	-	15	6	15	
マイコプラズマ肺炎	3	4	2	2	80	79	231	会津、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)	-	-	-	-	4	7	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。)	1	-	-	-	218	60	73	
RSウイルス感染症	81	139	189	171	1,170	414	2,553	県北、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津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29週～第31週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	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	1	1	-	-	-	1	19	14	4	-	-	-	-	5	1	941	918	993
咽頭結膜熱	56	60	39	39	28	31	40	54	51	32	29	14	32	34	28	2229	2441	2233
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	130	88	88	56	82	53	131	155	147	42	27	30	83	80	60	5522	5433	4741
感染性胃腸炎	299	250	264	138	124	124	266	263	238	91	96	85	177	211	145	11924	12447	11855
水痘	22	21	13	2	1	2	15	31	20	8	12	8	8	18	15	924	904	844
手足口病	266	358	521	194	360	333	164	304	533	165	236	387	749	1175	1209	28229	31009	29972
伝染性紅斑	1	5	4	22	28	30	6	5	3	2	1	4	4	5	6	253	237	241
突発性発しん	39	25	34	14	17	26	28	29	34	22	28	27	28	32	19	1542	1639	1529
百日咳	-	-	2	-	1	3	2	-	1	1	-	-	8	5	1	35	46	45
ヘルパンギーナ	40	62	89	75	108	177	66	72	127	45	51	65	91	171	181	7036	8288	7675
流行性耳下腺炎	19	10	24	17	7	6	7	15	15	11	20	19	82	76	98	1384	1619	1486
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	14	10	7
流行性角結膜炎	5	6	5	-	5	5	11	23	22	9	11	8	10	12	9	566	661	687
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	15
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	33
マイコプラズマ肺炎	3	6	4	4	4	7	4	1	2	1	2	-	6	5	8	119	118	121
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4	2	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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	10	8
RSウイルス感染症	65	105	158	16	15	35	38	37	48	16	20	19	65	102	152	2239	3306	4934

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29週～第32週】

疑似症	平成29年										平成28年				
	第29週	第30週	第31週	第32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32週(8月7日～8月13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、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29週	第30週	第31週	第32週	累計										
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相模	双い	いわき	県合計 ~32週
二類	結核	3 (県北1、郡山市1、いわき市1)		3 (県北1、郡山市1、南会津1)	4 (県北2、郡山市1、相双1)	118	38	25	5	12	16	1	5	16	131	236
三類	コレラ														1	1
	細菌性赤痢														22	44
	腸管出血性大腸菌感染症 腸チフス バラチフス	1 (郡山市)	2 (会津)	4 (県北)	3 (県北2、会津1)	19	7	1	3		4			4	2	2
四類	E型肝炎			1 (いわき市)		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 (県北)	16	7	4	3		2				16	28	
レプトスピラ症															1	
五類	アメーバ赤痢	2 (県北1、いわき市1)				12	3	4	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)	14	1	7	1		1			4	14	24
	急性脳炎(※3)	1 (会津)				3	2				1				4	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病					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	1 (会津)			1 (県北)	7	4	2			1				5	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1 (いわき市)		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	1 (郡山市)				17	5	5	1		3			3	16	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 (郡山市1、いわき市1)	2 (郡山市1、県中1)	1 (郡山市)	33	5	12	2		2			12	43	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															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)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			
		29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計
二類	結核	9	10	4	185	1		3	62	8	11	9	295	4	7	5	179	9	3	3	130	3		3	114	278	389	367	13296
三類	コレラ																									1	1		5
	細菌性赤痢				1												1									5	2	4	92
	腸管出血性大腸菌感染症	1	4	5	46	2	4	3	28	3	14	14	43			1	10	1	4	3	14	1	2	4	16	82	176	174	1420
	腸チフス				1								2								1								22
	パラチフス																										1		9
四類	E型肝炎				4				5	1			8				1	1			9			1	3	2	5	6	205
	A型肝炎				3				1				3								2					4	6	5	184
	エキノкокクス症																				1					1			19
	オウム病												1																11
	回帰熱																												2
	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																									1	8	5	64
	ダニ媒介脳炎																												1
	チクングニア熱																												2
	つつが虫病				1				3												8				9	2			102
	デング熱				2								6				1									5	4	6	116
	日本紅斑熱																									4	8	8	145
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																												1
	ポツリヌス症																									1			3
	マラリア												3				1									1	2	1	27
	野兎病																												
ライム病																				1					1		1	12	
レジオネラ症	3	2	3	24	1			6	2	1		31	1	1	2	23	2		2	21			1	15	43	41	28	903	
レプトスピラ症																									1		1	9	
五類	アメーバ赤痢	1	1	1	16				7			1	8				15				10	2			12	14	16	11	651
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	1			9				1				6				3				1					3	1	3	172
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)				1				5				4			1	9			1	24				12	23	16	22	903
	急性脳炎(※3)								4				4	1			9				1	1			10	6	11	9	439
	クリプトスポリジウム症																												7
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2	1			2				2				1				4				1	6	1	2	117
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1				6				4				7			1	9				3	2	6	5	341
	後天性免疫不全症候群			2	12				1				9				5				6	1			6	14	18	14	824
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				4				2				2				4			1	5	7	4	2	236
	侵襲性髄膜炎菌感染症								1				1																16
	侵襲性肺炎球菌感染症				35				26				33	3			21	1	2		59	1			17	24	27	16	2164
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1								3				2				1				1	6	4	1	187
	梅毒	2	2		35				7	1	2	1	22	2	1	2	39				2	2	2		32	53	80	79	3252
	播種性クリプトкокクス症(※2)								1												4				1		1	2	81
	破傷風											1	3				2									1	5	3	68
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																											2	54
	風しん				1																							1	2
	麻しん				1				53				1								3							1	169
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

