

福島県 感染症情報

検索

平成29年7月5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
・ 結核情報・腸管出血性大腸菌感染症情報	18

【咽頭結膜熱について】

プール熱ともいわれ、アデノウイルスの感染により発熱・咽頭炎・結膜炎などの症状をきたす小児に多い疾患です。プールだけでなく患者の咳やくしゃみ、患者の触れたドアの取っ手や共用タオルなどが感染経路となります。感染者との濃厚な接触は避け、手洗いなどの励行で二次感染を予防しましょう。また、プールから上がった際は、必ずシャワーを浴び、タオルは個々に使用しましょう。

【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症の患者報告数が例年より多くなっています。症状は鼻水や咳などですが、重症化すると気管支炎・肺炎などの原因になる場合があります。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。年長者の再感染ではRSウイルスと気付かれぬ軽症例も多く、家族間の感染や乳幼児の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26週(6月26日～7月2日)】

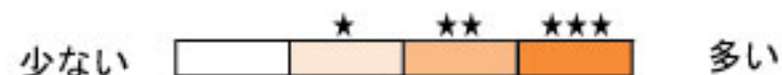
〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県北、南会津で流行、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、会津、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、県中、県南で小流行が続いています。 ・水痘は、県中で流行が見られます。
- ・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、県南で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
- ・無菌性髄膜炎(1名:学童)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、いわき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、県中、相双、いわき市で流行、県南、会津で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(7名)は、県北(2名:80歳代、90歳代:ともに男性)、郡山市(4名:70歳代:男性、80歳代:男性および女性、90歳代:男性)、県南(1名:90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。
- ・後天性免疫不全症候群(1名:70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。 ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名:70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24週～第26週】



◎ 咽頭結膜熱



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ RSウイルス感染症



第24週 (6月12日～6月18日)

第25週 (6月19日～6月25日)

第26週 (6月26日～7月2日)

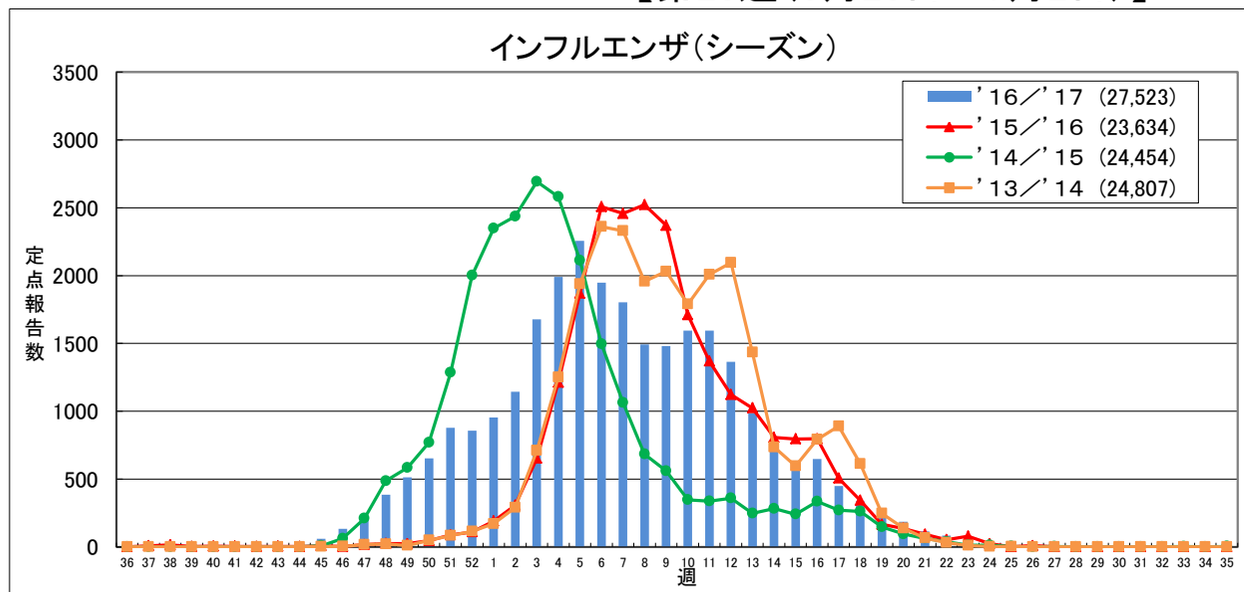
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第24週～第26週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第24週	第25週	第26週		第24週	第25週	第26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26週(6月26日～7月2日)】

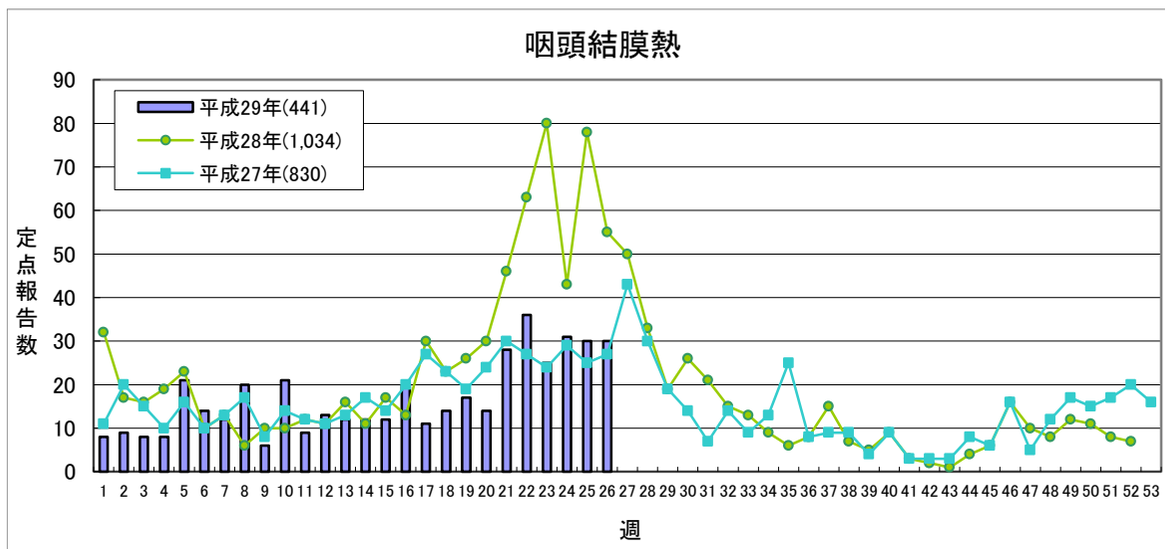


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'16/'17					'15/'16合計
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	
県北	20	7	0	3	4,981	3,545
郡山市	7	1	0	0	3,562	3,782
県中	1	0	3	2	3,710	2,849
県南	4	1	0	0	2,416	1,958
会津	10	4	0	2	5,401	4,901
南会津	4	2	1	0	633	466
相双	0	1	1	3	1,573	1,364
いわき市	0	0	1	1	5,247	4,769
合計	46	16	6	11	27,523	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

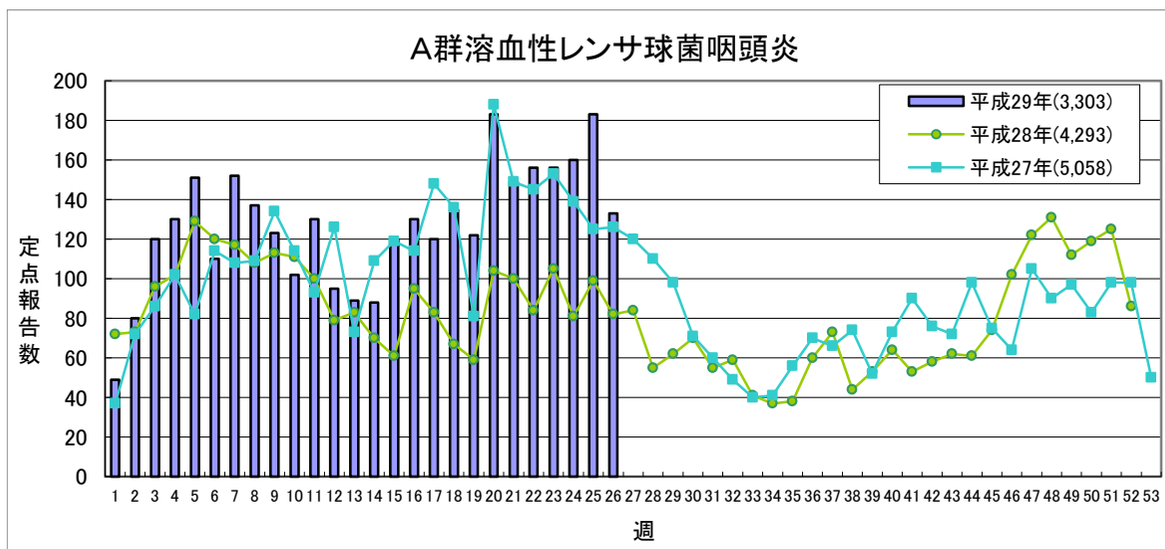
【第26週(6月26日～7月2日)】



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

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	7	9	5	11	126	223
郡山市	4	5	12	0	113	308
県 中	2	1	0	9	45	229
県 南	0	1	0	2	13	45
会 津	5	4	1	0	48	48
南会津	0	2	1	4	14	10
相 双	1	4	2	1	11	26
いわき市	6	5	9	3	71	145
合 計	25	31	30	30	441	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

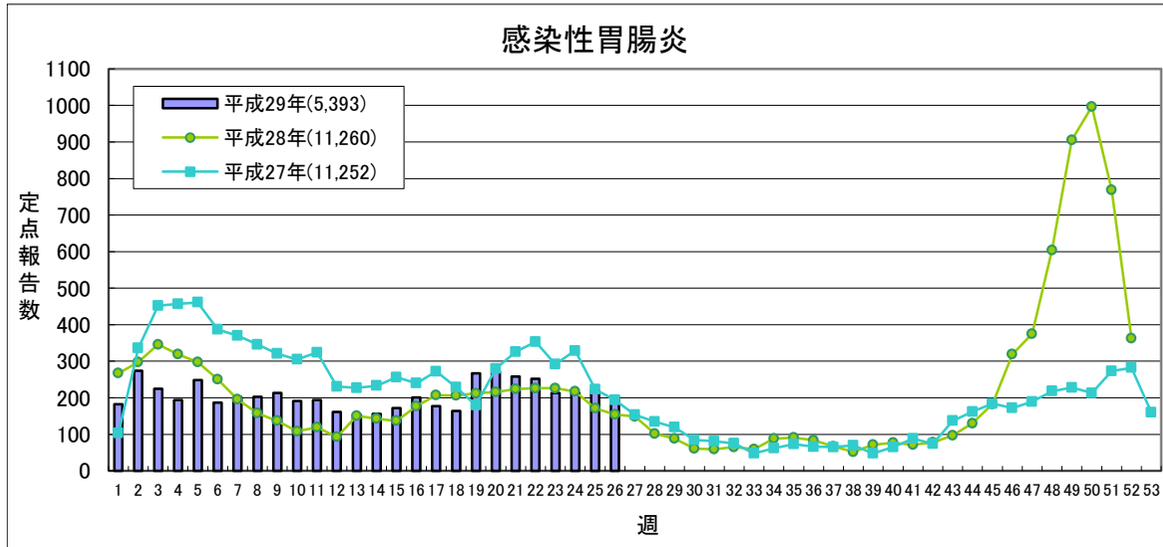


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	49	56	56	26	1,030	1,129
郡山市	23	23	23	18	527	488
県 中	14	13	21	15	305	491
県 南	15	18	31	11	318	288
会 津	27	33	23	27	389	295
南会津	1	0	2	3	35	31
相 双	8	7	19	17	314	988
いわき市	19	10	8	16	385	583
合 計	156	160	183	133	3,303	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

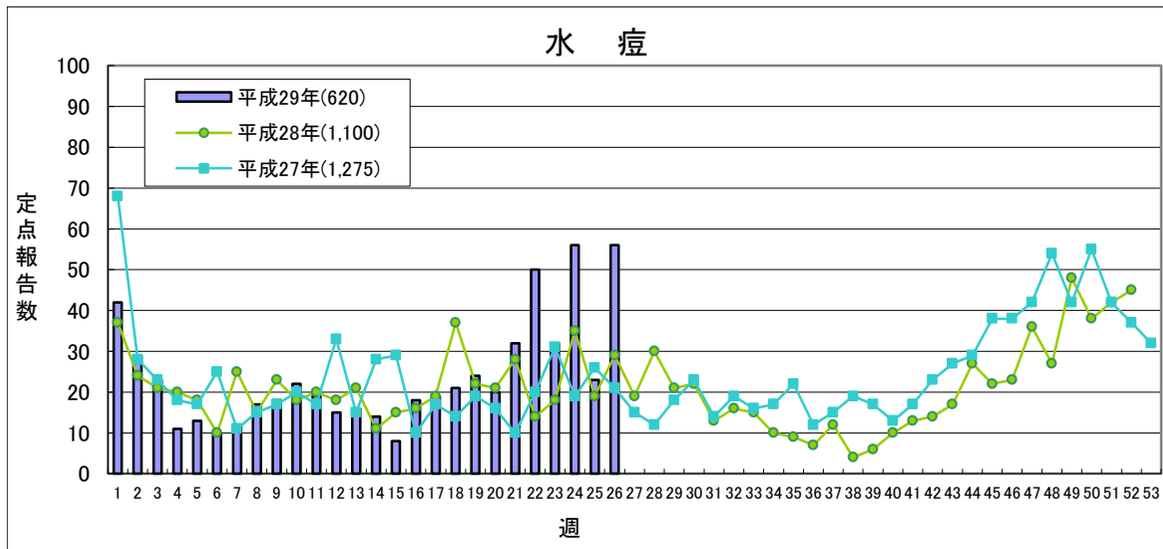
【第26週(6月26日～7月2日)】



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

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	58	46	37	44	948	2,545
郡山市	22	37	27	12	511	1,221
県中	53	42	59	47	1,150	1,984
県南	12	23	39	25	500	1,217
会津	38	23	30	22	1,231	1,812
南会津	0	0	0	0	33	27
相双	7	7	10	6	269	930
いわき市	23	35	18	46	751	1,524
合計	213	213	220	202	5,393	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

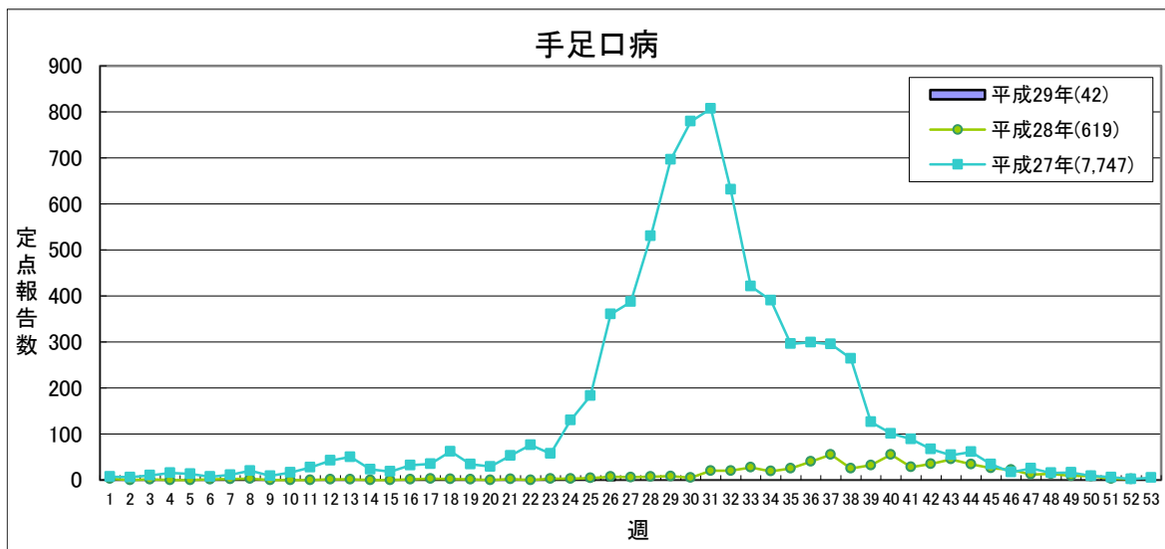


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	16	7	11	4	115	233
郡山市	3	10	4	7	109	187
県中	5	24	5	34	153	124
県南	2	1	2	1	22	55
会津	3	5	1	6	65	193
南会津	0	0	0	0	1	8
相双	0	2	0	0	21	44
いわき市	3	7	0	4	134	256
合計	32	56	23	56	620	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

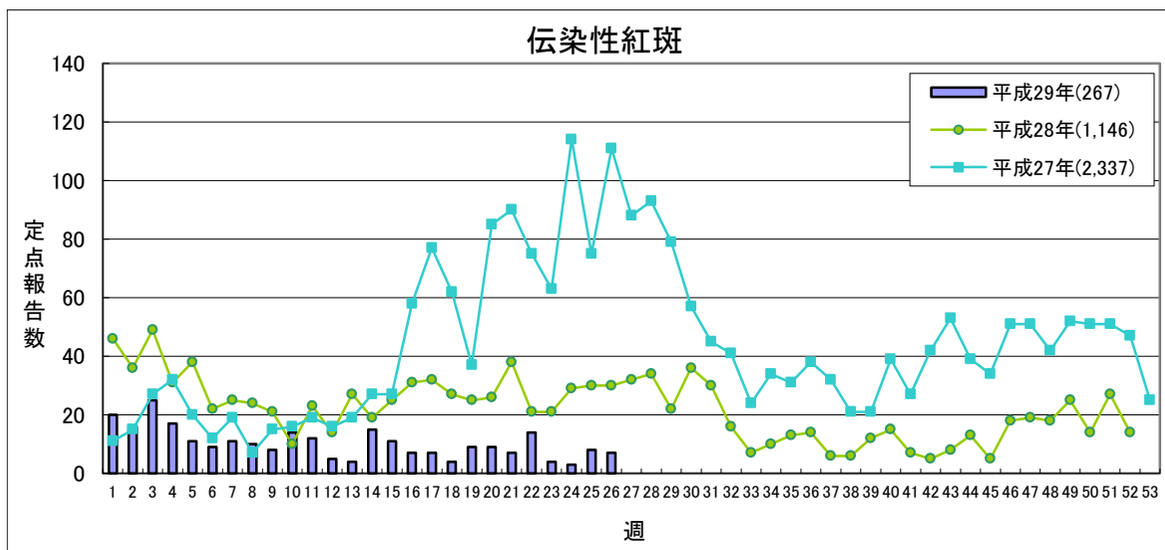
【第26週(6月26日～7月2日)】



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

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	1	0	0	1	12	157
郡山市	1	1	1	0	6	97
県中	2	1	0	1	5	86
県南	0	0	1	1	3	40
会津	0	0	1	1	5	73
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	0	1	3	70
いわき市	0	2	0	1	8	92
合計	4	4	3	6	42	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

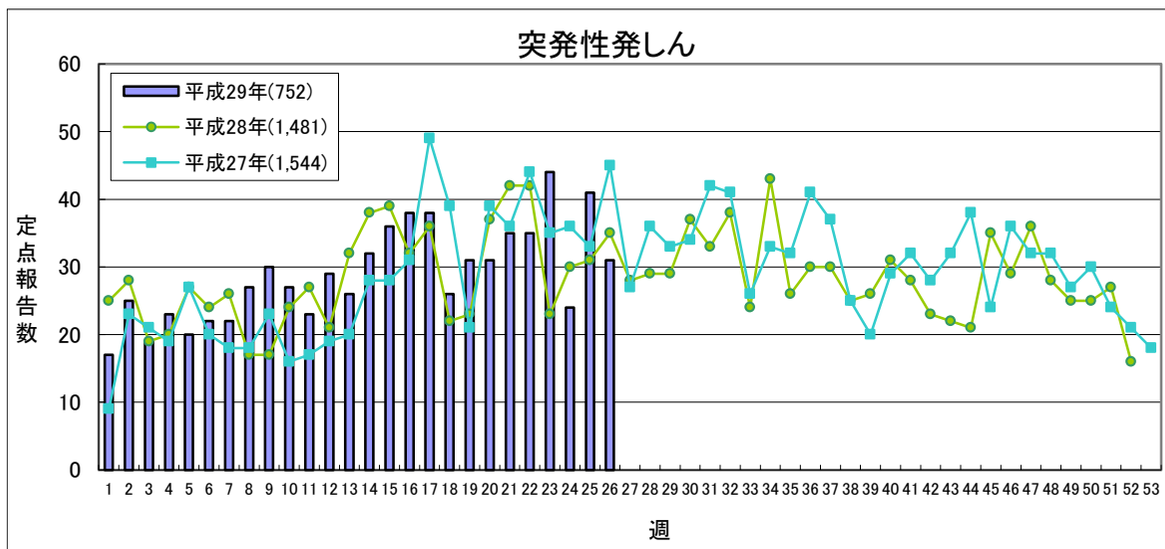


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	1	0	2	4	136	311
郡山市	0	2	4	0	22	78
県中	0	0	0	0	54	293
県南	1	1	0	1	10	26
会津	0	0	0	2	16	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	0	0	0	9	22
いわき市	1	0	2	0	20	332
合計	4	3	8	7	267	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

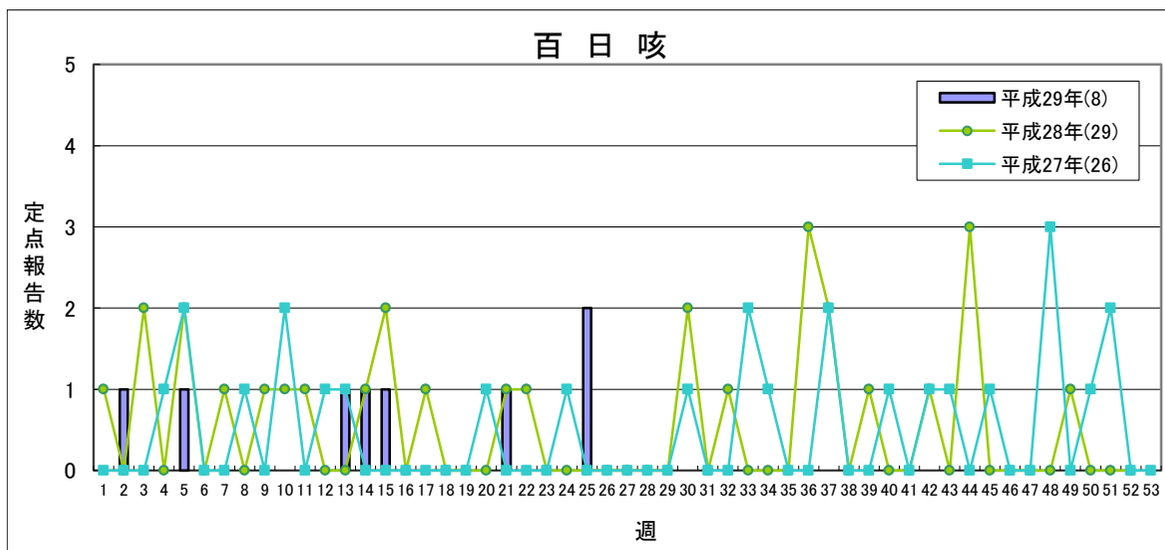
【第26週(6月26日～7月2日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	12	7	7	6	148	319
郡山市	11	3	5	5	120	229
県 中	7	3	6	6	137	271
県 南	1	1	5	3	55	98
会 津	3	3	2	3	55	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	5	4	8	4	132	242
いわき市	5	3	8	4	105	201
合 計	44	24	41	31	752	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



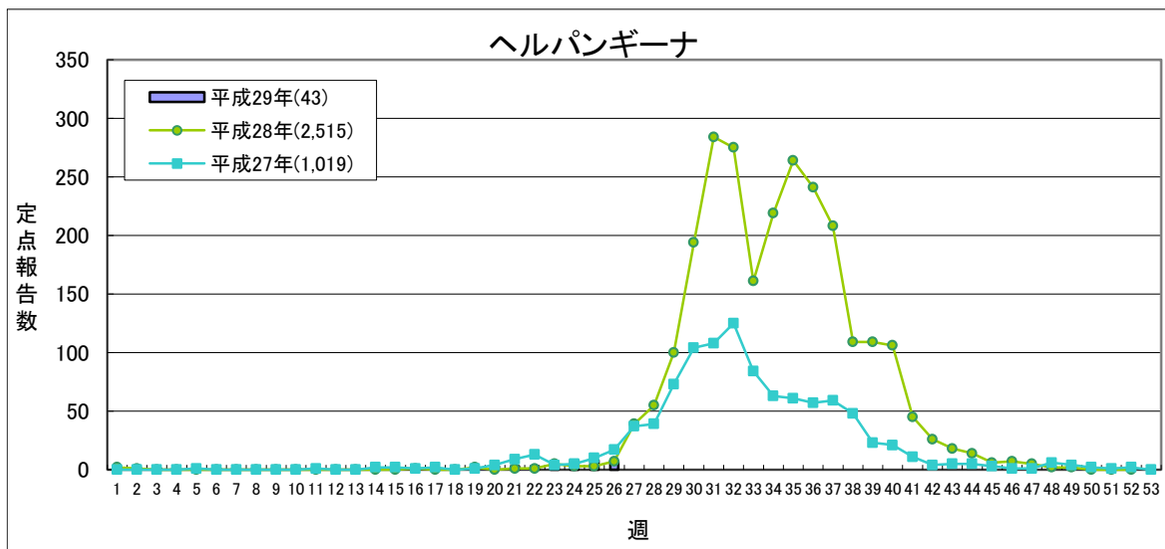
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	0	0	0	0	2	8
郡山市	0	0	2	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	2	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合 計	0	0	2	0	8	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

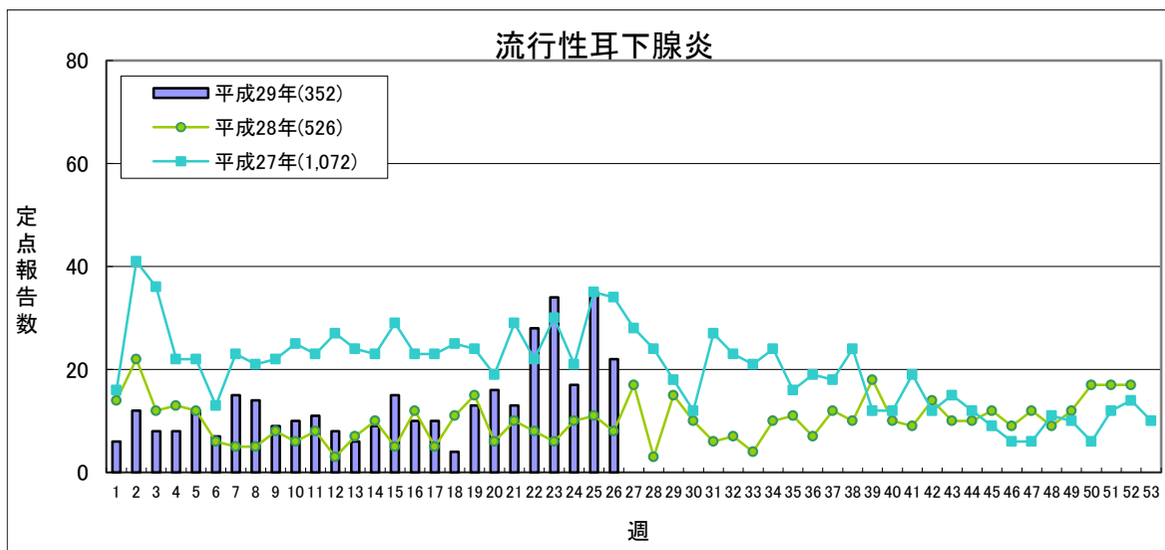
【第26週(6月26日～7月2日)】



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

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	1	2	1	6	436
郡山市	0	0	2	0	6	309
県中	0	0	0	1	1	143
県南	0	1	0	0	2	240
会津	0	0	0	2	2	429
南会津	0	0	0	0	0	54
相双	4	5	2	0	16	301
いわき市	0	1	2	3	10	603
合計	4	8	8	7	43	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

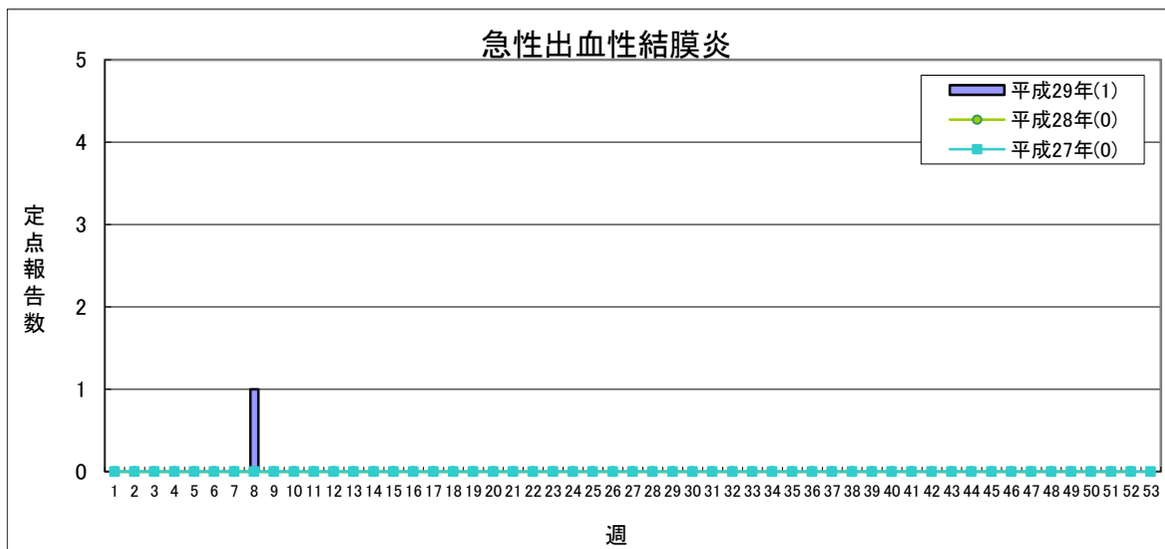


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	6	5	4	3	48	34
郡山市	6	1	6	2	85	124
県中	19	9	20	13	123	78
県南	0	2	1	1	15	47
会津	0	0	0	0	7	38
南会津	1	0	2	0	5	4
相双	0	0	2	1	20	19
いわき市	2	0	0	2	49	182
合計	34	17	35	22	352	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

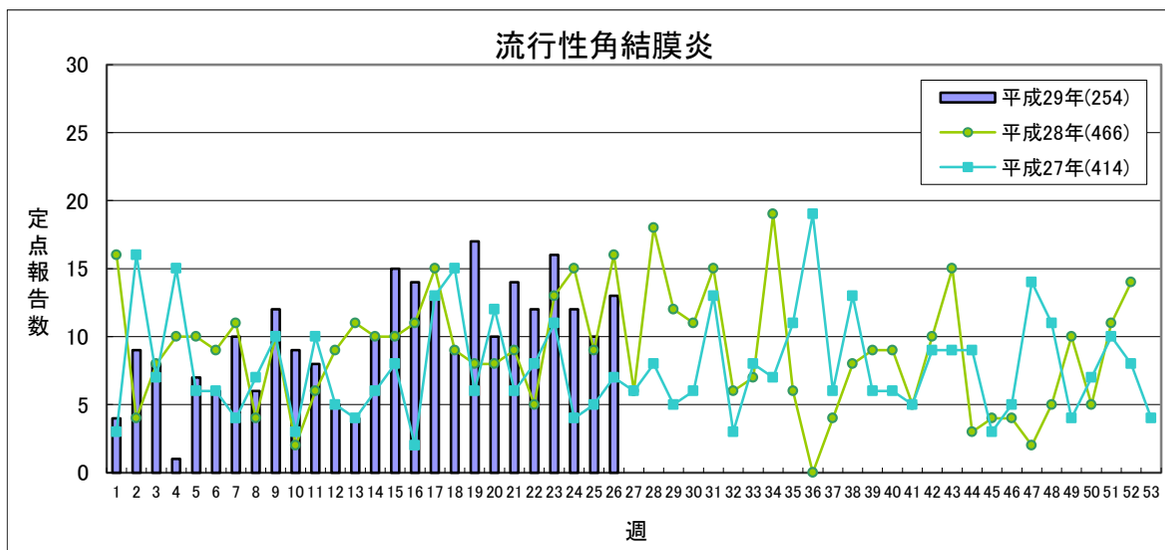
【第26週(6月26日～7月2日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26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

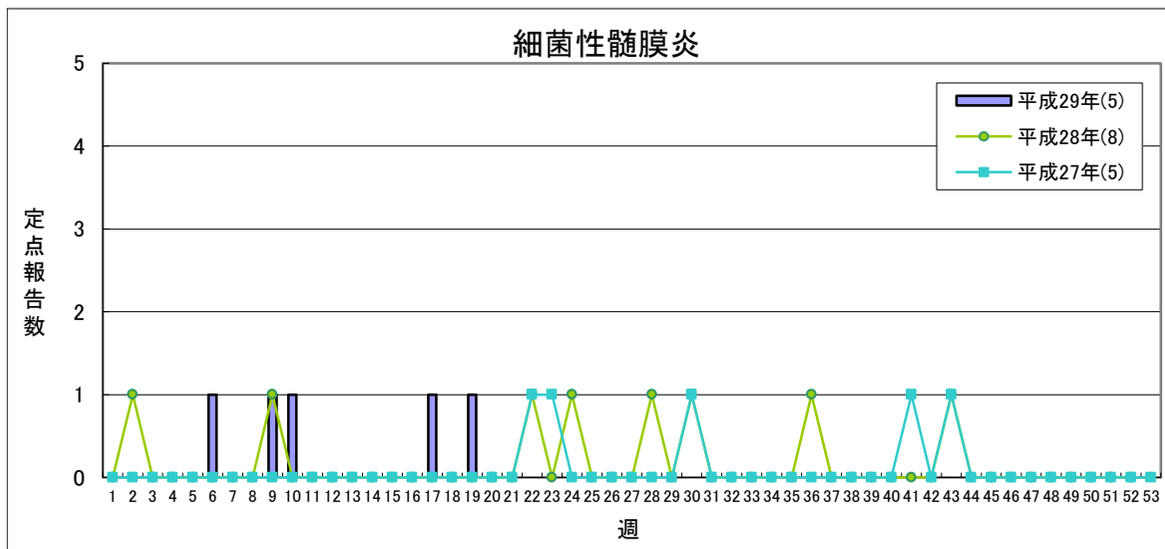


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	4	0	1	0	47	75
郡山市	0	1	2	0	10	10
県中	0	0	0	0	4	30
県南	4	8	4	5	112	99
会津	7	3	3	8	70	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	1	0	0	0	10	71
合計	16	12	10	13	254	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

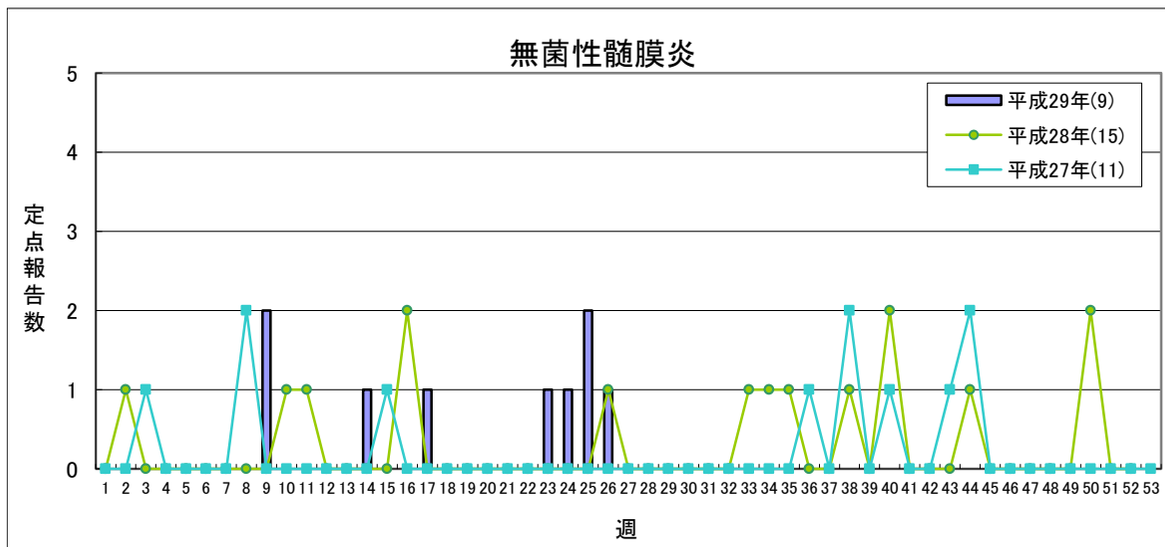
【第26週(6月26日～7月2日)】



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23週	第24週	第25週	第26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



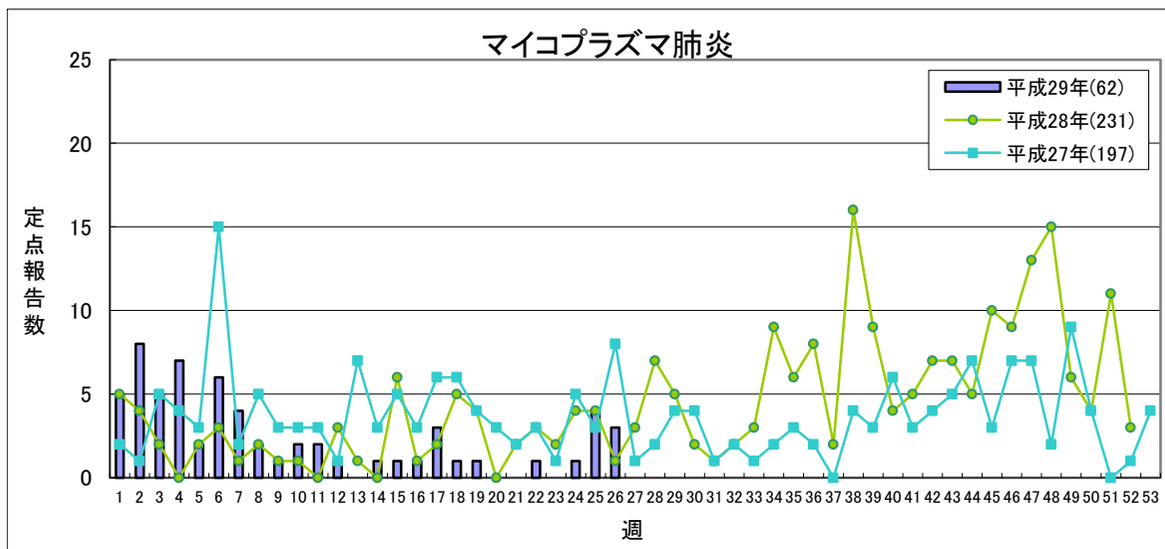
県全体で **1人以下** **1地域2人** **2地域又は1地域3人以上** **3地域以上**

※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23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	1	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	1	1	2	0	7	3
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	0	2
合計	1	1	2	1	9	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

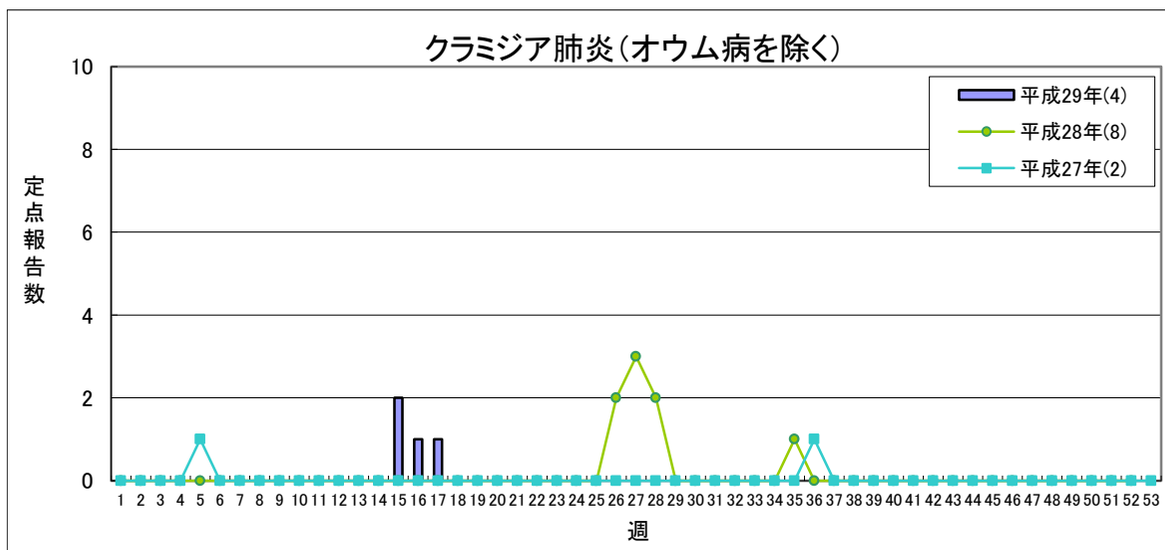
【第26週(6月26日～7月2日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	18
郡山市	0	0	2	0	9	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	1	0	20	54
会津	0	0	0	0	6	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	0	1	3	26	79
合計	0	1	4	3	62	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

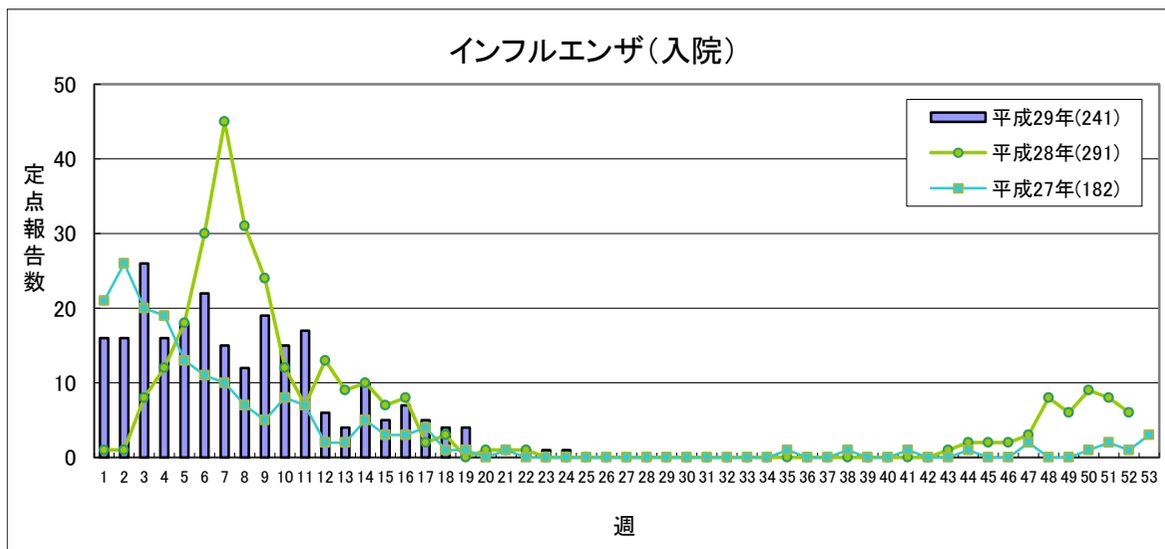


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26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

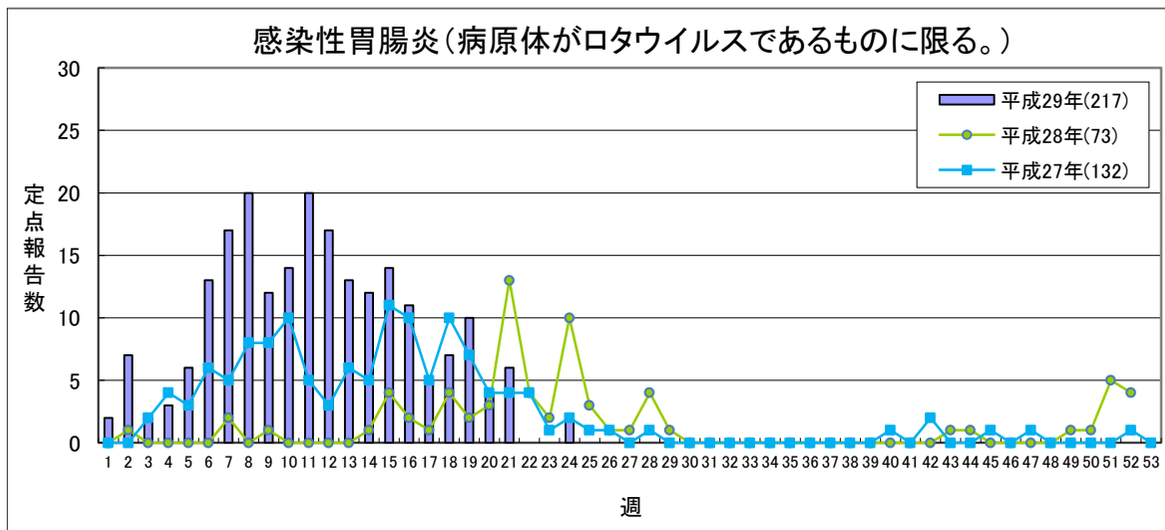
【第26週(6月26日～7月2日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	1	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	1	0	0	12	13
いわき市	0	0	0	0	39	45
合 計	1	1	0	0	241	291

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

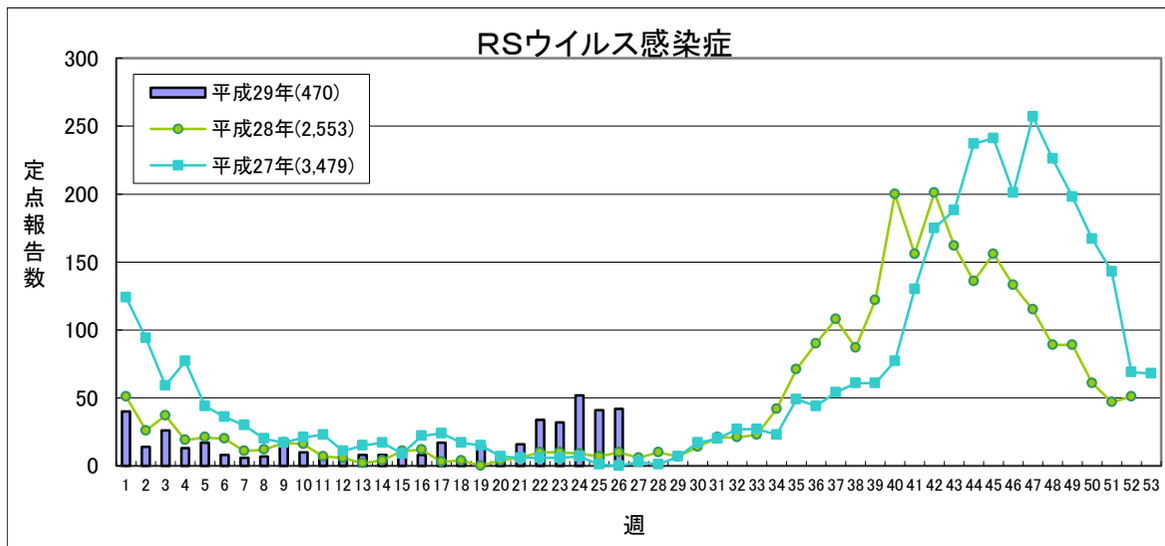


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累 計	合 計
県 北	0	0	0	0	3	2
郡山市	0	1	0	0	13	10
県 中	-	-	-	-	-	-
県 南	0	0	0	0	14	8
会 津	0	1	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	2	0	0	217	73

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第26週(6月26日～7月2日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	1	0	0	65	817
郡山市	3	2	1	4	63	403
県中	4	15	5	5	54	172
県南	1	4	2	2	28	133
会津	9	7	4	3	105	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	7	7	17	20	73	279
いわき市	8	16	12	8	81	265
合計	32	52	41	42	470	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26週(6月26日～7月2日)】

疾患名	平成29年				累計	平成28年累計		感染症コメント
	第23週	第24週	第25週	第26週		～26週	～52週	
インフルエンザ	46	16	6	11	23,757	23,124	26,892	県北、南会津で流行、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
咽頭結膜熱	25	31	30	30	441	710	1,034	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	156	160	183	133	3,303	2,393	4,293	会津、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	213	213	220	202	5,393	5,256	11,260	県中、県南で小流行が続いています。
水痘	32	56	23	56	620	554	1,100	県中で流行が見られます。
手足口病	4	4	3	6	42	38	619	
伝染性紅斑	4	3	8	7	267	720	1,146	
突発性発しん	44	24	41	31	752	737	1,481	
百日咳	-	-	2	-	8	15	29	
ヘルパンギーナ	4	8	8	7	43	26	2,515	
流行性耳下腺炎	34	17	35	22	352	238	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	16	12	10	13	254	248	466	県南で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	5	4	8	
無菌性髄膜炎	1	1	2	1	9	6	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	-	1	4	3	62	59	231	いわき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。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	4	2	8	
インフルエンザ(入院)	1	1	-	-	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。)	-	2	-	-	217	54	73	
RSウイルス感染症	32	52	41	42	470	335	2,553	県中、相双、いわき市で流行、県南、会津で小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23週～第25週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第23週	第24週	第25週	第23週	第24週	第25週												
インフルエンザ	28	28	16	19	7	4	8	6	6	15	3	2	39	15	9	1539	1265	1151
咽頭結膜熱	64	101	112	34	40	28	59	66	55	36	32	38	90	82	77	3080	3067	3082
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	171	199	191	197	175	153	270	313	297	96	105	109	212	170	183	10890	11323	10895
感染性胃腸炎	390	543	583	327	275	262	341	347	322	95	126	127	402	417	499	20784	22344	21117
水痘	15	32	27	9	19	14	25	23	25	25	18	21	16	15	33	1311	1313	1320
手足口病	29	17	36	11	8	25	12	10	21	11	13	24	44	86	80	5026	6520	7613
伝染性紅斑	8	10	9	20	31	28	4	8	7	-	1	-	3	8	7	257	306	325
突発性発しん	37	32	39	15	27	25	34	21	23	36	33	36	28	25	30	1726	1693	1737
百日咳	-	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	36	51	44
ヘルパンギーナ	3	5	11	8	1	9	8	4	8	-	1	4	1	4	11	1356	1762	2097
流行性耳下腺炎	11	9	18	13	6	8	20	23	22	21	24	30	71	63	162	1592	1549	1785
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	8	13	6
流行性角結膜炎	7	1	4	1	2	1	26	34	19	16	16	13	16	15	4	605	581	530
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	11
無菌性髄膜炎	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	20	14	22
マイコプラズマ肺炎	7	5	3	1	1	4	3	-	1	1	4	1	1	4	5	98	93	116
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5	6	9
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	8	1	-	-	-	-	1	-	3	2	1	103	121	90
RSウイルス感染症	22	17	31	3	3	1	4	7	2	5	4	11	25	51	51	787	863	784

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23週～第26週】

疑似症	平成29年										平成28年				
	第23週	第24週	第25週	第26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26週(6月26日～7月2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、キャサヌル森林病、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、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메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23週	第24週	第25週	第26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 ~26週	~52週
二類	結核	4 (郡山市1、県南1、いわき市2)	3 (県北2、郡山市1)	4 (県北1、郡山市1、会津2)	7 (県北2、郡山市4、県南1)	100	32	21	5	11	15		3	13	106	236
三類	コレラ															
	細菌性赤痢														1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	3 (県中)		1 (いわき市)		8	1		3		1			3	14	44
	腸チフス バラチフス														2	2
四類	E型肝炎			1 (いわき市)		2				1				1	2	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	2 (会津)				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		3 (郡山市2、県中1)	2 (会津)		12	4	4	2		2				10	28	
レプトスピラ症															1	
五類	アメーバ赤痢	1 (郡山市)				7	1	4			1			1	6	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 (会津)		11	1	4	1		1			4	13	24
	急性脳炎(※3)					2	2								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	1 (県北)				3	1				1			1	3	5
	後天性免疫不全症候群				1 (県北)	4	3	1							4	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 (いわき市)				4	1	2						1	2	4
	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症	2 (いわき市)	1 (県北)		1 (郡山市)	16	5	4	1		3			3	15	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)				27	4	9	1		2			11	39	69
	播種性クリプトコックス症(※2)															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、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

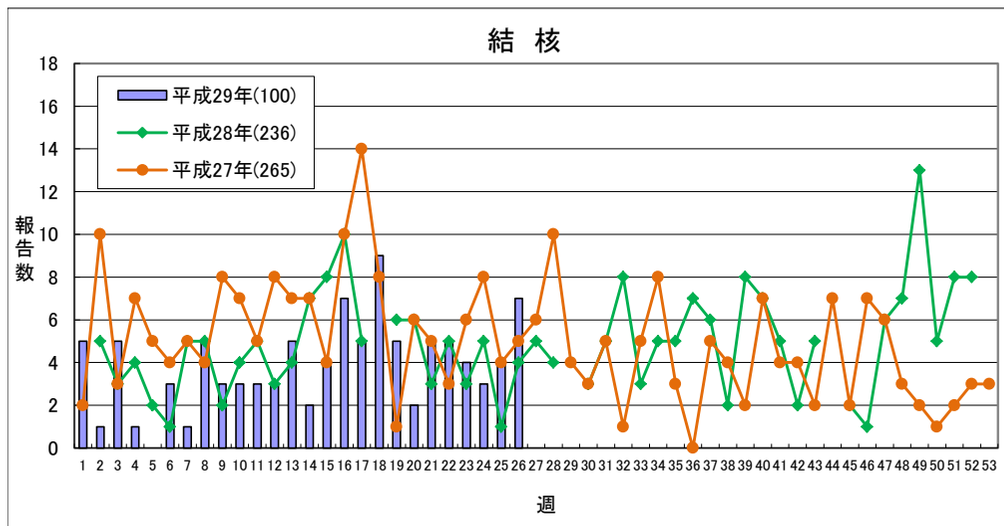
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	23週	24週	25週	累計	
二類	結核	6	3	21	136	3	2	3	52	17	10	9	236	3	8	10	140	6	3	2	105	4	3	4	93	419	336	436	10547	
三類	コレラ																											1	2	
	細菌性赤痢				1																			1	3	3	71			
	腸管出血性大腸菌感染症		4		12	5	2		11		2		7	1	2	1	8		4			3		1	8	50	73	81	704	
	腸チフス				1								2								1				1		16			
	パラチフス																												7	
四類	E型肝炎				3				4				5								8			1	2	3	4	7	173	
	A型肝炎				3				1				3								2					3	9	4	153	
	エキノコックス症																				1								14	
	オウム病												1														2	2	10	
	回帰熱																													
	サル痘																													
	ジカウイルス感染症(※1)																												1	
	重症熱性血小板減少症候群																									5	3	3	37	
	ダニ媒介脳炎																													
	チクングニア熱																												1	
	つつが虫病					1			3				1					2	2		8	2			9	6	3	2	91	
	デング熱				2								5								1					3	3	3	84	
	日本紅斑熱																									10	4	7	89	
	日本脳炎																													
	ブルセラ症																												1	
	ポツリヌス症																												1	
	マラリア												2				1										2	2	17	
野兎病																														
ライム病																												2		
レジオネラ症				1				15		1	1	22		1		12		5		14		3	2	12	28	30	33	608		
レプトスピラ症																												2		
五類	アメーバ赤痢				11				6				6	1		14				10	1			7	16	12	12	520		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				7				1			1	6			1				1					3	3	2	142		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)				3				4				4			7				19	1		1	11	18	17	25	688		
	急性脳炎(※3)								4				13			6				8				2	9	8	7	347		
	クリプトスポリジウム症																										2		7	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2								2			1				4				1	1	4	4	90		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				4				4	1			6			4	1			7	1			3	10	12	7	298		
	後天性免疫不全症候群				1	1			8			1	7			3	1			5				3	21	18	17	646		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				3				1			1				2	1			4	6	3	4	188		
	侵襲性髄膜炎菌感染症												1															1	12	
	侵襲性肺炎球菌感染症		2	1	2	29	1		3	19				33	1		1	17	4		2	53	2	1		15	49	32	37	1921
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1								3			1	1								1	3	6	6	143	
	梅毒		2	2	1	28				6	1	1	15	2	1	3	29		1		5	1			27	68	79	70	2456	
	播種性クリプトコックス症(※2)								1												3					1	2	2	70	
	破傷風											1	1			1										3	3	2	40	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									2	2	5	44	
	風しん				1																					1	2		46	
麻しん				1				53				1								3						1		162		
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

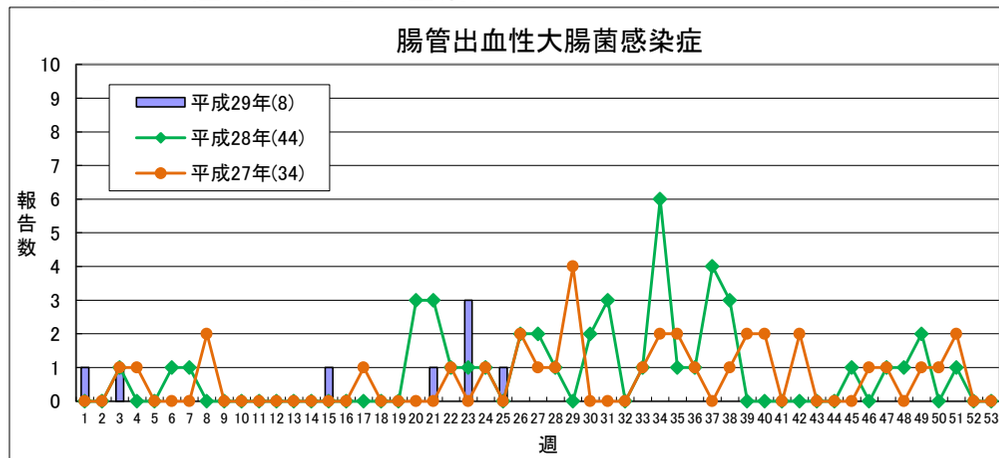
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	2	1	2	32	85
郡山市	1	1	1	4	21	40
県中	0	0	0	0	5	13
県南	1	0	0	1	11	14
会津	0	0	2	0	15	29
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	3	16
いわき市	2	0	0	0	13	38
合計	4	3	4	7	100	236

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成29年					平成28年
	第23週	第24週	第25週	第26週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	6
郡山市	0	0	0	0	0	7
県中	3	0	0	0	3	13
県南	0	0	0	0	0	7
会津	0	0	0	0	1	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	1	0	3	7
合計	3	0	1	0	8	44

感染症週報 平成29年第26号 平成29年7月5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。