


福島県 感染症情報

検索 

平成29年7月19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28週(7月10日～7月16日)】

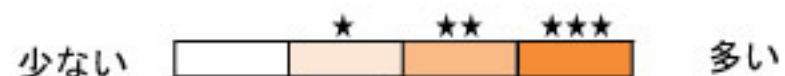
〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県北、郡山市、県中、いわき市で小流行が続いており、また、相双で流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。
- ・手足口病は、いわき市で流行が見られます。 ・ヘルパンギーナは、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、県中で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、会津で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(5名)は、県北(1名)、会津(1名)、いわき市(3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、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、県北で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(3名)は、郡山市(1名;40歳代:男性)、会津(1名;80歳代:女性)、相双(1名;80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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(1名;90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。
- ・レジオネラ症(1名;80歳代:女性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・アメーバ赤痢(2名)は、県北(1名;60歳代:男性)、会津(1名;40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。

保健所管内別流行状況【第26週～第28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26週 (6月26日～7月2日)

第27週 (7月3日～7月9日)

第28週 (7月10日～7月16日)

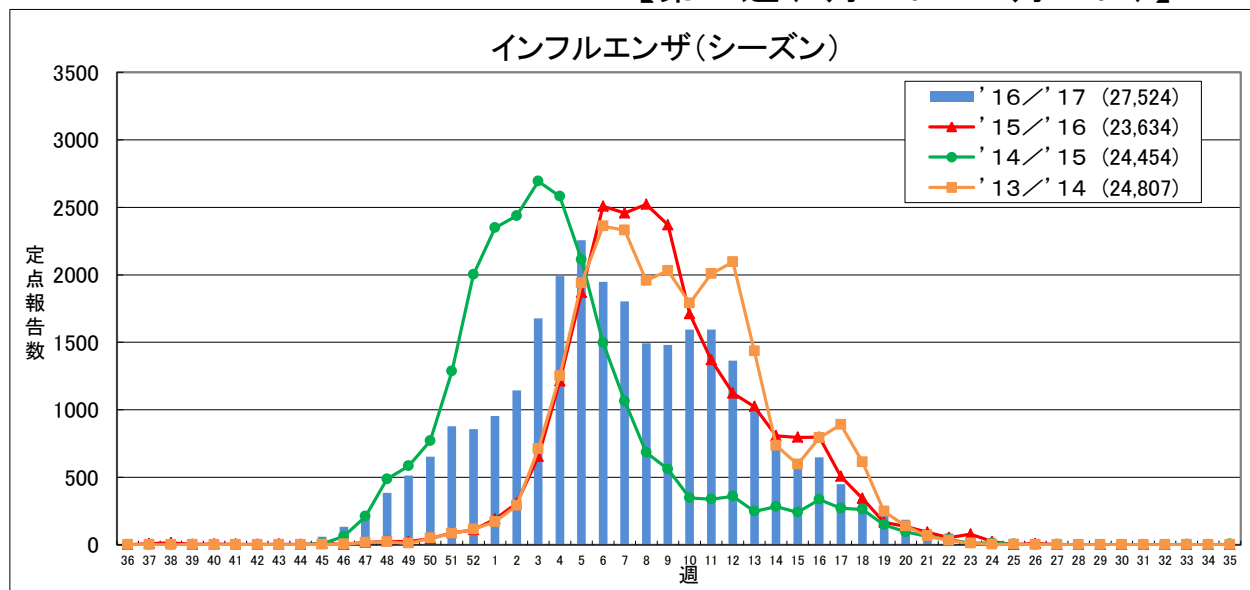
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第26週～第28週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第26週	第27週	第28週		第26週	第27週	第28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28週(7月10日～7月16日)】

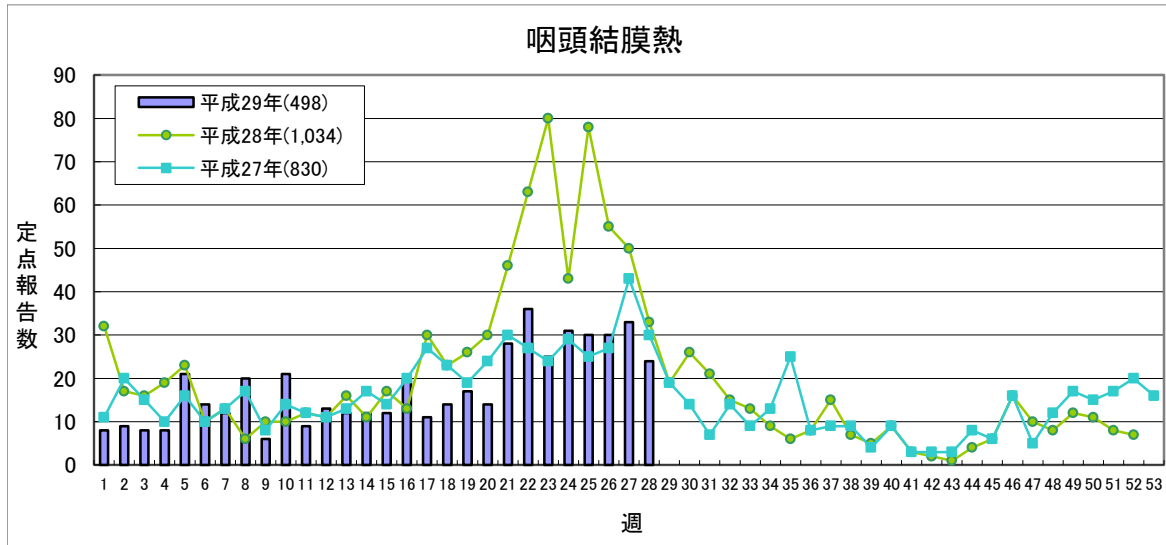


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'16/'17					'15/'16合計
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	
県北	0	3	0	0	4,981	3,545
郡山市	0	0	0	1	3,563	3,782
県中	3	2	0	0	3,710	2,849
県南	0	0	0	0	2,416	1,958
会津	0	2	0	0	5,401	4,901
南会津	1	0	0	0	633	466
相双	1	3	0	0	1,573	1,364
いわき市	1	1	0	0	5,247	4,769
合計	6	11	0	1	27,524	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

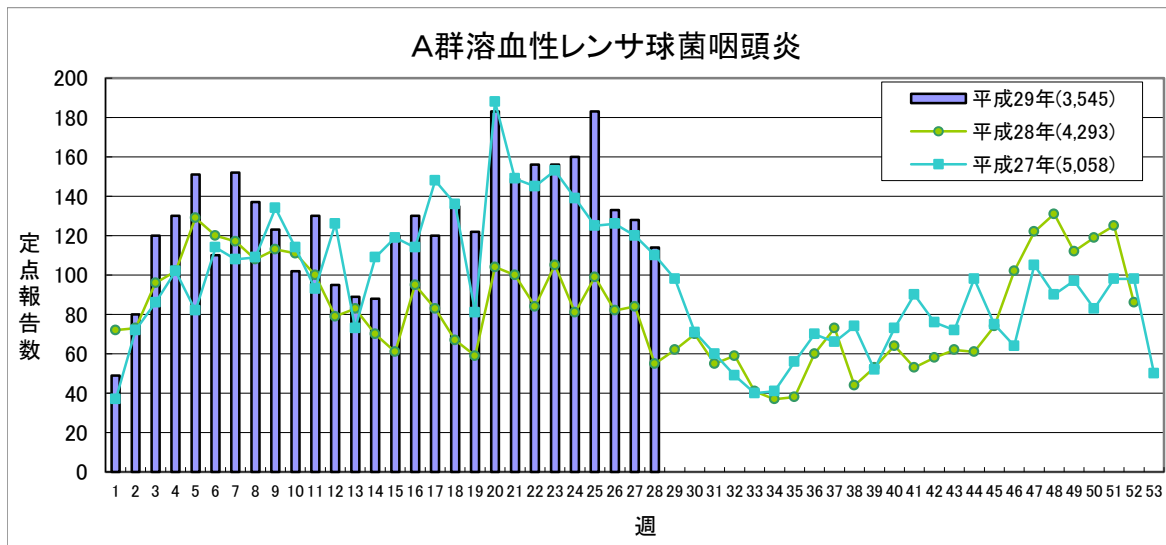
【第28週(7月10日～7月16日)】



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

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累 計	合 計
県 北	5	11	14	8	148	223
郡山市	12	0	7	6	126	308
県 中	0	9	3	3	51	229
県 南	0	2	0	0	13	45
会 津	1	0	3	0	51	48
南会津	1	4	1	0	15	10
相 双	2	1	0	3	14	26
いわき市	9	3	5	4	80	145
合 計	30	30	33	24	498	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

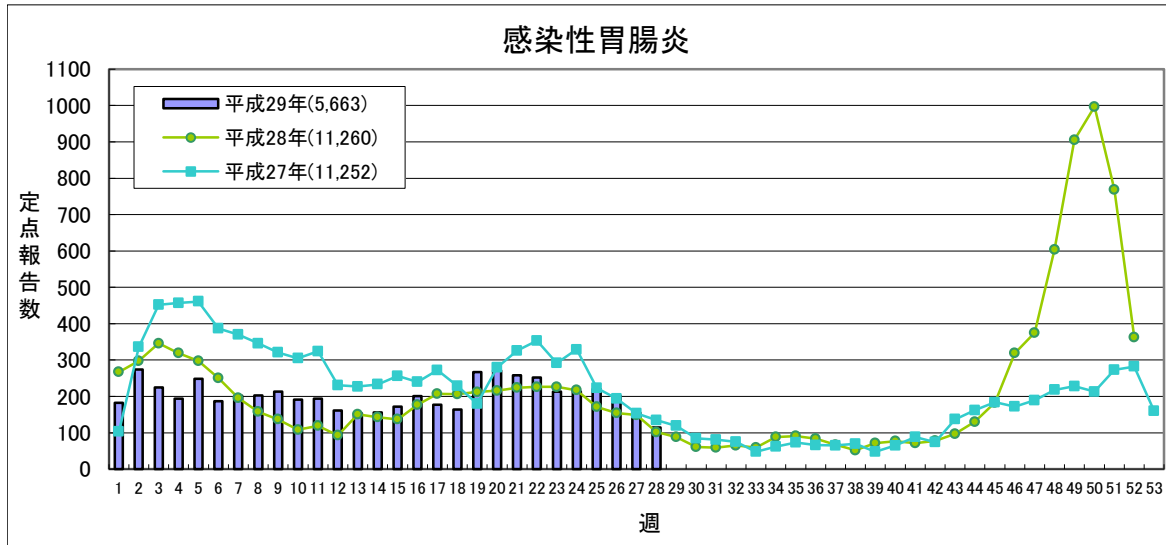


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累 計	合 計
県 北	56	26	34	33	1,097	1,129
郡山市	23	18	13	18	558	488
県 中	21	15	15	6	326	491
県 南	31	11	11	10	339	288
会 津	23	27	25	16	430	295
南会津	2	3	1	1	37	31
相 双	19	17	22	23	359	988
いわき市	8	16	7	7	399	583
合 計	183	133	128	114	3,545	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

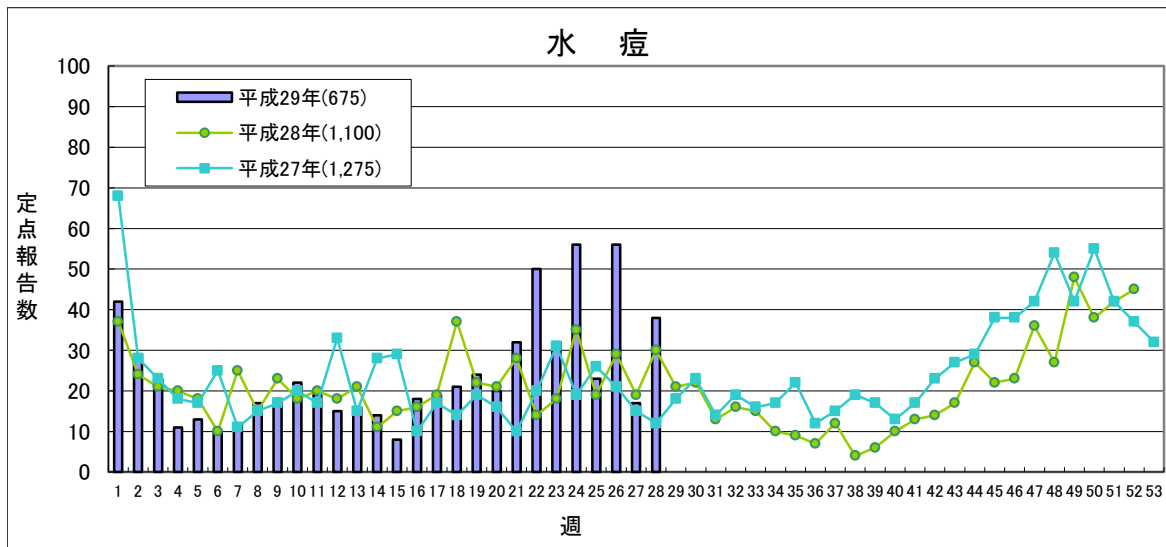
【第28週(7月10日～7月16日)】



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

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	37	44	27	24	999	2,545
郡山市	27	12	13	16	540	1,221
県中	59	47	28	24	1,202	1,984
県南	39	25	25	18	543	1,217
会津	30	22	24	4	1,259	1,812
南会津	0	0	0	0	33	27
相双	10	6	7	3	279	930
いわき市	18	46	31	26	808	1,524
合計	220	202	155	115	5,663	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

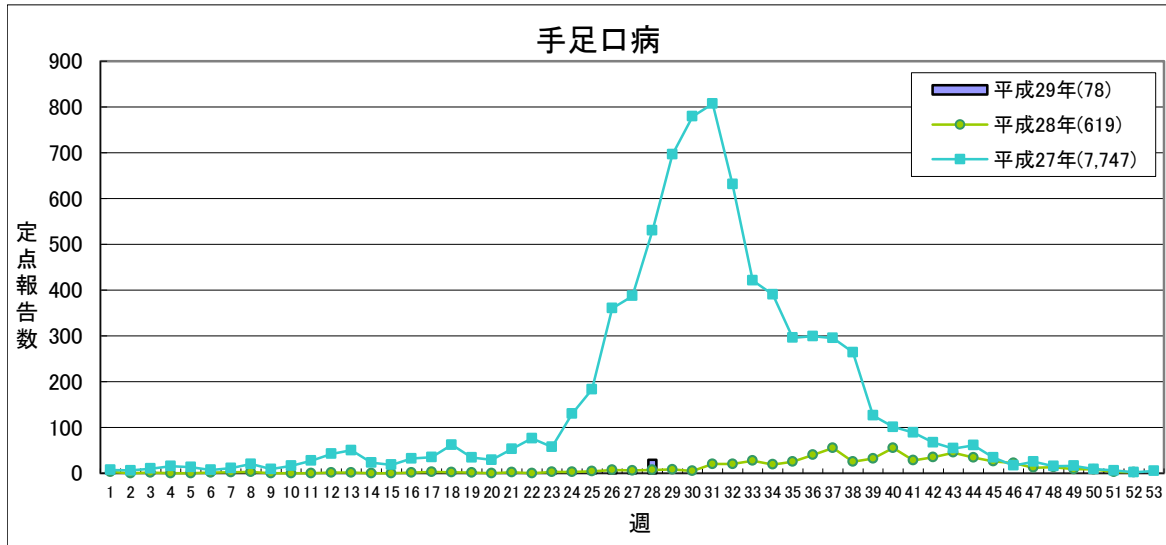


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	11	4	5	2	122	233
郡山市	4	7	0	5	114	187
県中	5	34	7	20	180	124
県南	2	1	0	0	22	55
会津	1	6	2	6	73	193
南会津	0	0	0	1	2	8
相双	0	0	0	1	22	44
いわき市	0	4	3	3	140	256
合計	23	56	17	38	675	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

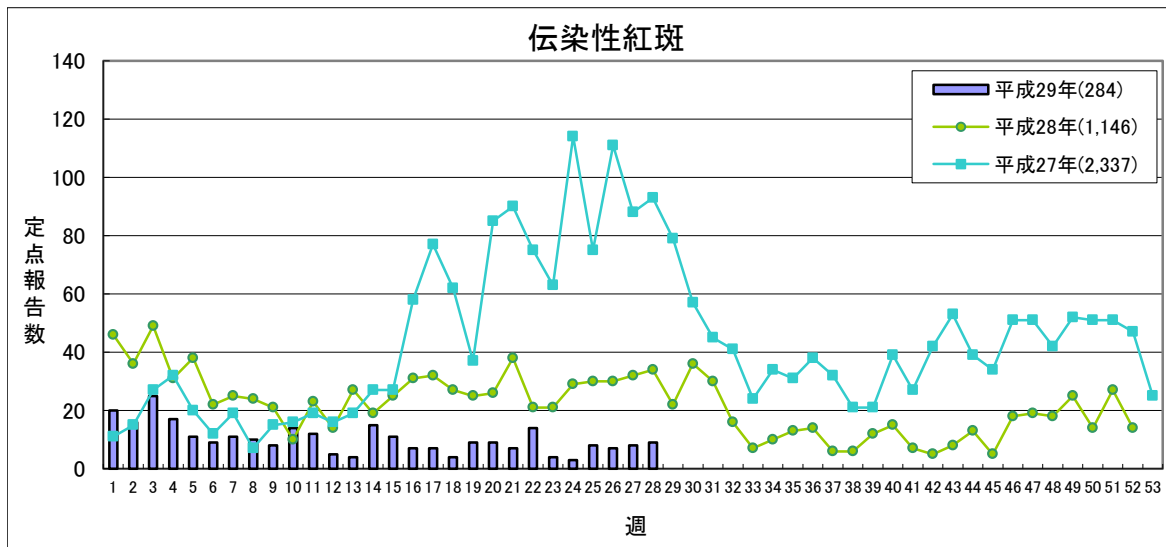
【第28週(7月10日～7月16日)】



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

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	0	1	1	2	15	157
郡山市	1	0	0	2	8	97
県中	0	1	1	4	10	86
県南	1	1	1	3	7	40
会津	1	1	0	2	7	73
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	1	1	0	4	70
いわき市	0	1	3	16	27	92
合計	3	6	7	29	78	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

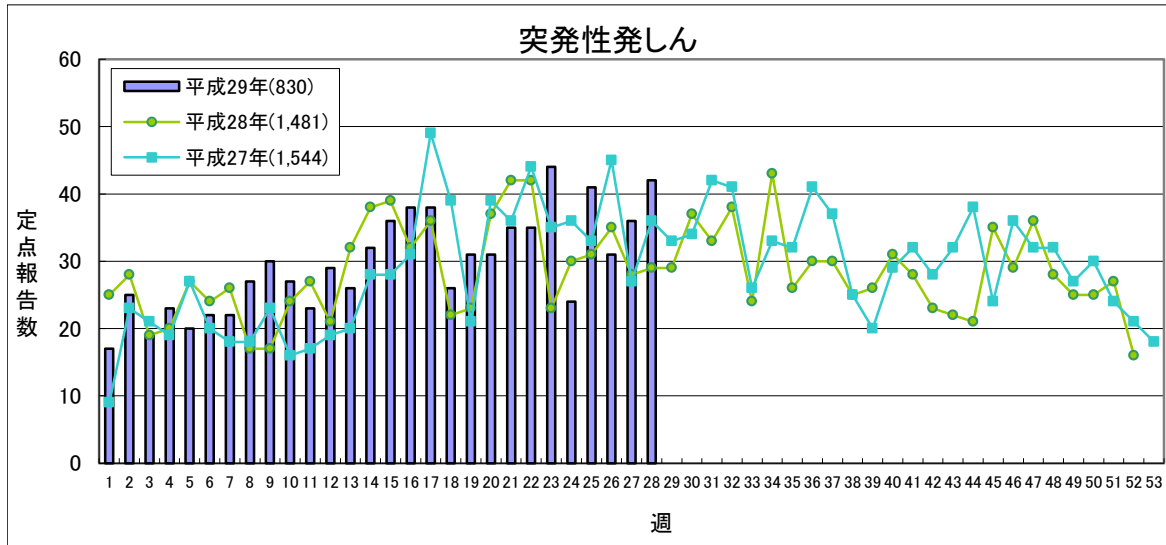


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	2	4	5	3	144	311
郡山市	4	0	1	4	27	78
県中	0	0	1	0	55	293
県南	0	1	0	1	11	26
会津	0	2	0	1	17	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	9	22
いわき市	2	0	1	0	21	332
合計	8	7	8	9	284	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

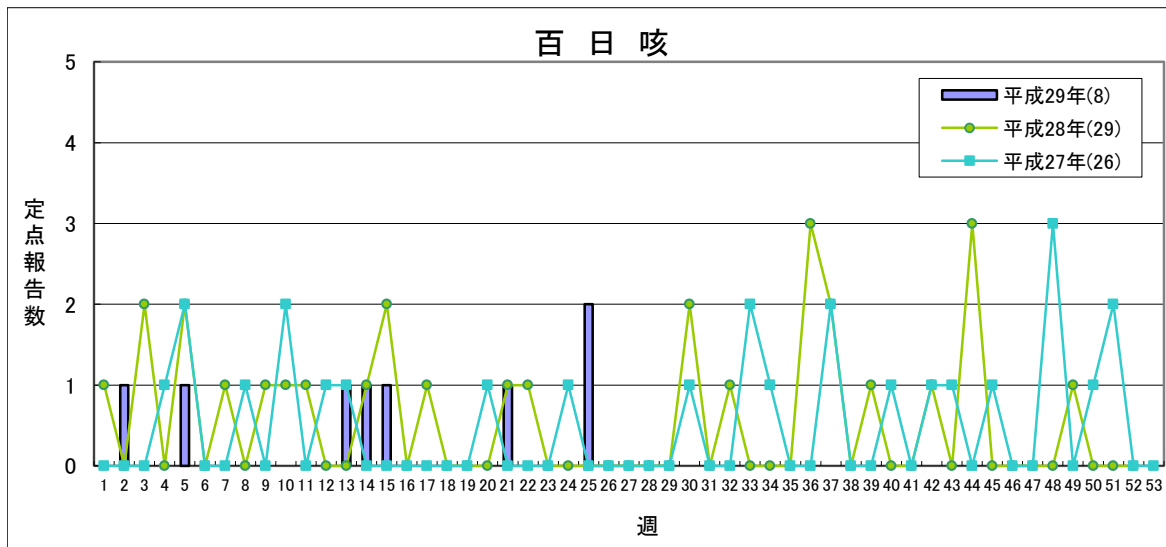
【第28週(7月10日～7月16日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累 計	合 計
県 北	7	6	7	8	163	319
郡山市	5	5	4	5	129	229
県 中	6	6	12	6	155	271
県 南	5	3	0	5	60	98
会 津	2	3	1	2	58	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	8	4	4	5	141	242
いわき市	8	4	8	11	124	201
合 計	41	31	36	42	830	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



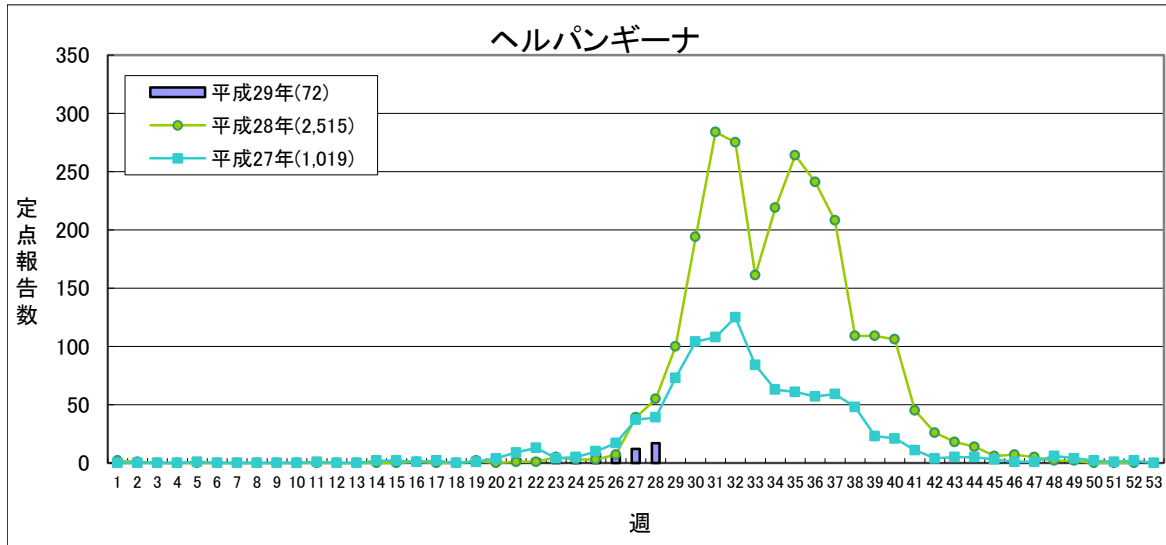
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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25週	第26週	第27週	第28週	累 計	合 計
県 北	0	0	0	0	2	8
郡山市	2	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	2	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合 計	2	0	0	0	8	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

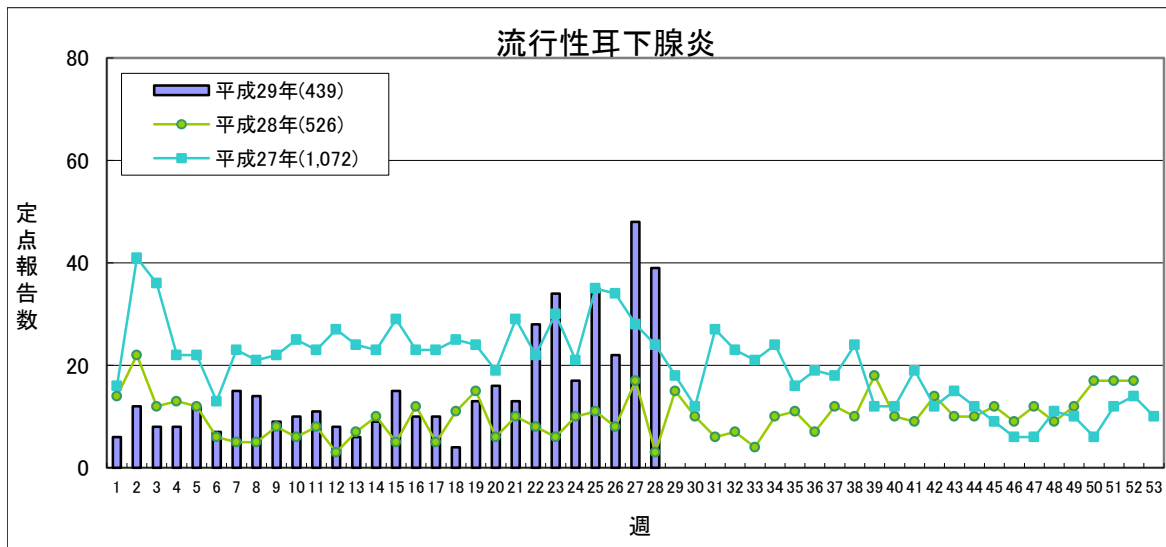
【第28週(7月10日～7月16日)】



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

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	2	1	0	4	10	436
郡山市	2	0	0	2	8	309
県中	0	1	0	0	1	143
県南	0	0	0	0	2	240
会津	0	2	2	1	5	429
南会津	0	0	0	1	1	54
相双	2	0	3	4	23	301
いわき市	2	3	7	5	22	603
合計	8	7	12	17	72	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

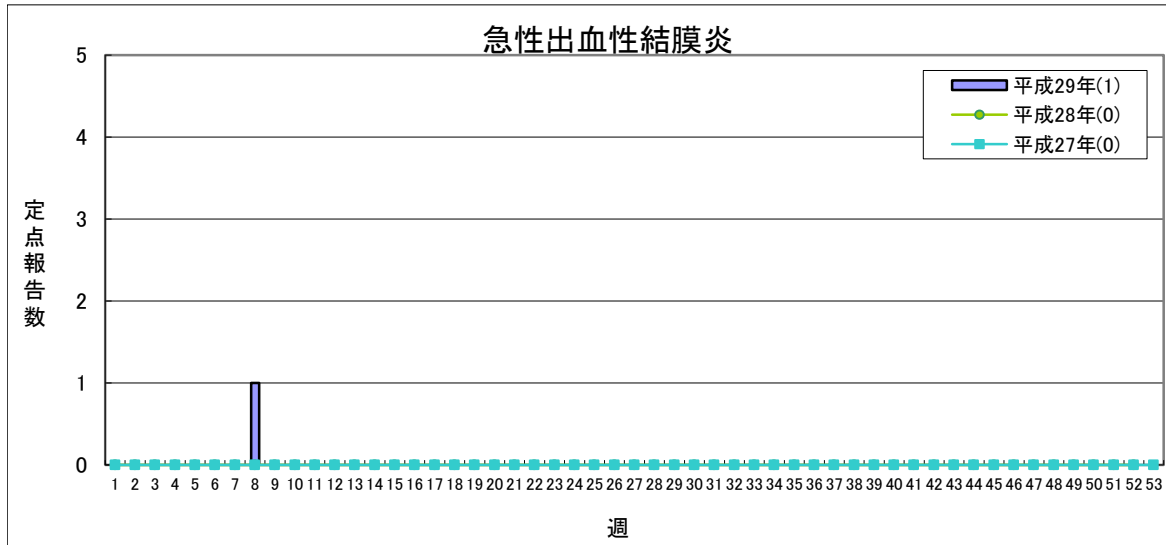


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	4	3	8	2	58	34
郡山市	6	2	7	1	93	124
県中	20	13	25	27	175	78
県南	1	1	1	5	21	47
会津	0	0	0	0	7	38
南会津	2	0	0	0	5	4
相双	2	1	6	1	27	19
いわき市	0	2	1	3	53	182
合計	35	22	48	39	439	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

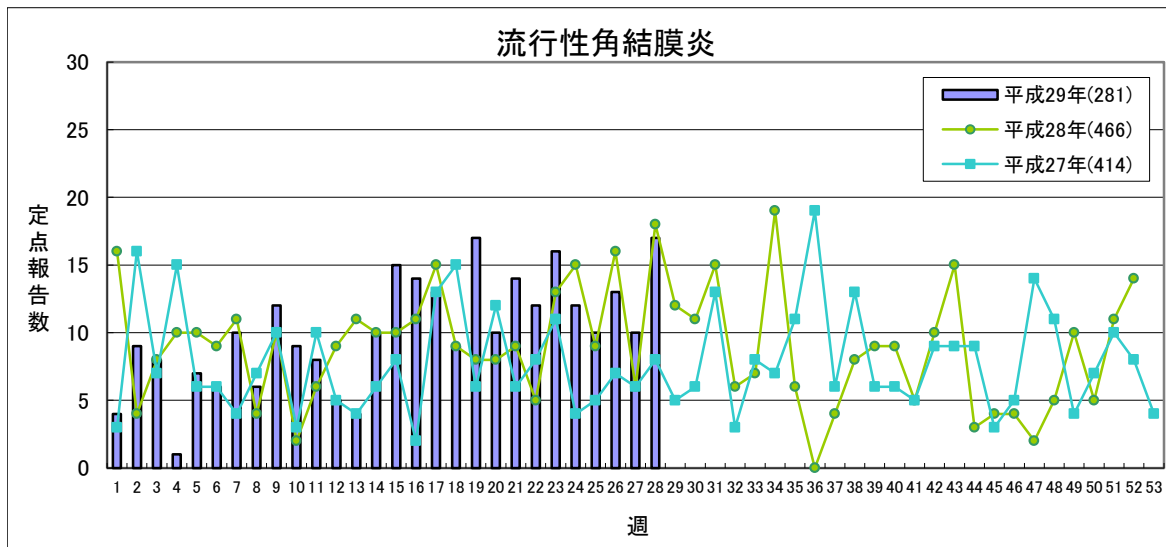
【第28週(7月10日～7月16日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28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

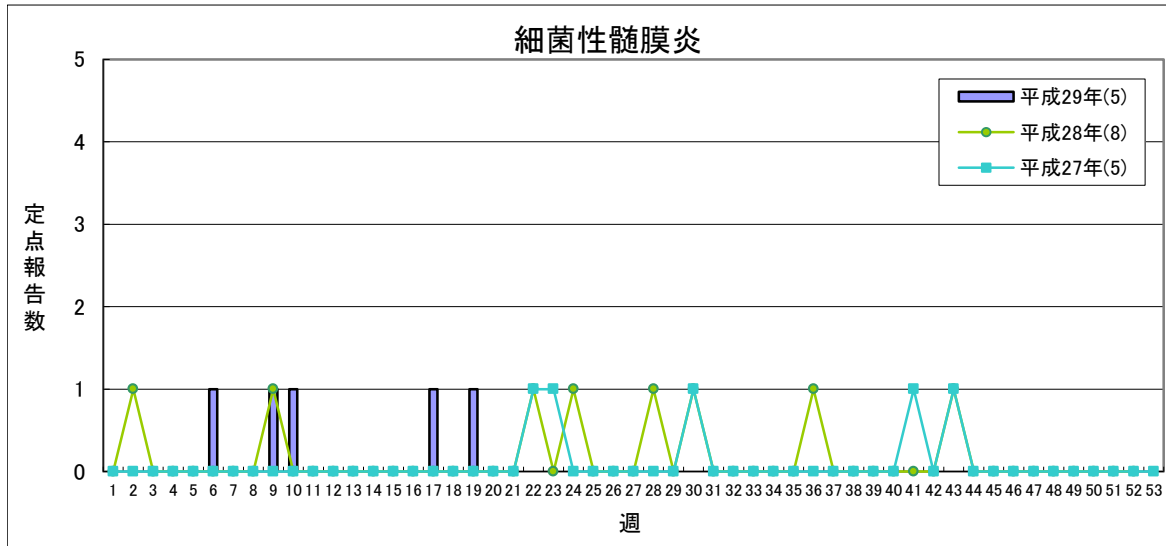


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	1	0	3	4	54	75
郡山市	2	0	0	1	11	10
県中	0	0	1	0	5	30
県南	4	5	2	3	117	99
会津	3	8	3	9	82	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	0	1	0	11	71
合計	10	13	10	17	281	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

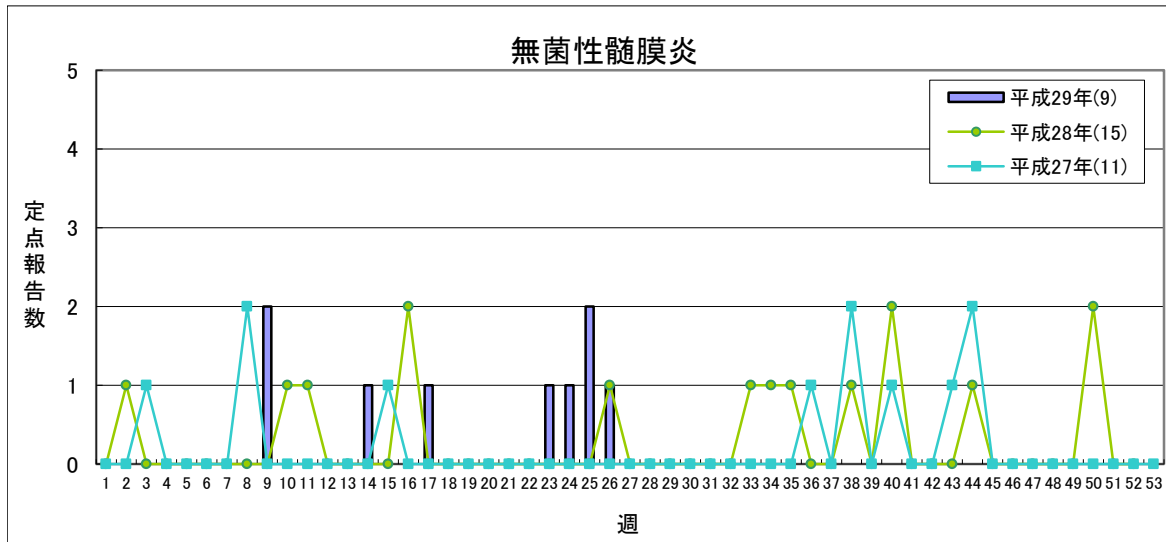
【第28週(7月10日～7月16日)】



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25週	第26週	第27週	第28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



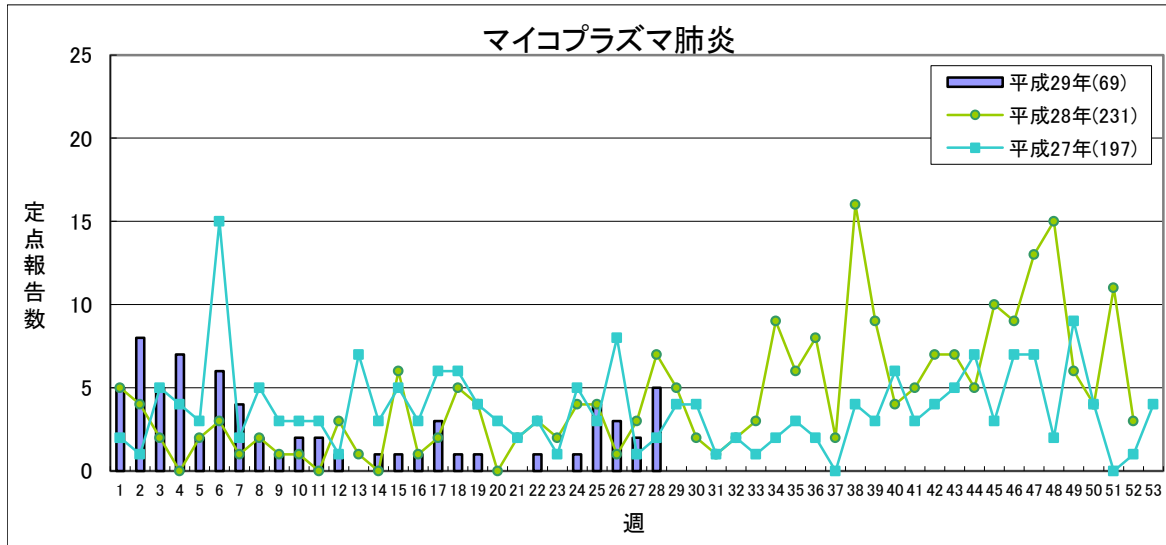
県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

※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25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	0	0	1	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	2	0	0	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	2	1	0	0	9	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

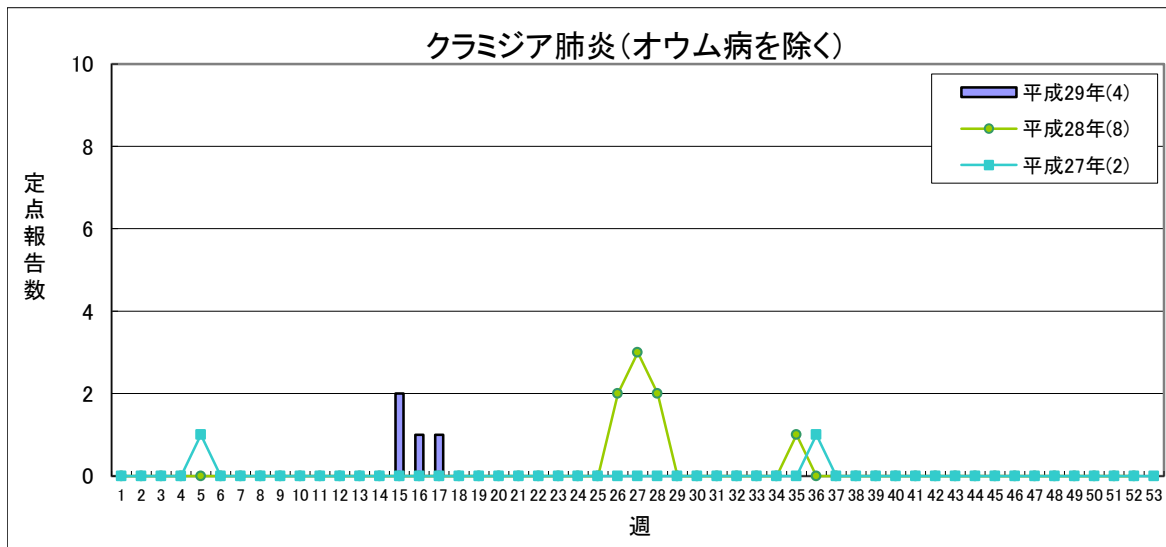
【第28週(7月10日～7月16日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	0	0	0	1	1	18
郡山市	2	0	0	0	9	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	0	2	0	22	54
会津	0	0	0	1	7	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	1	3	0	3	29	79
合計	4	3	2	5	69	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

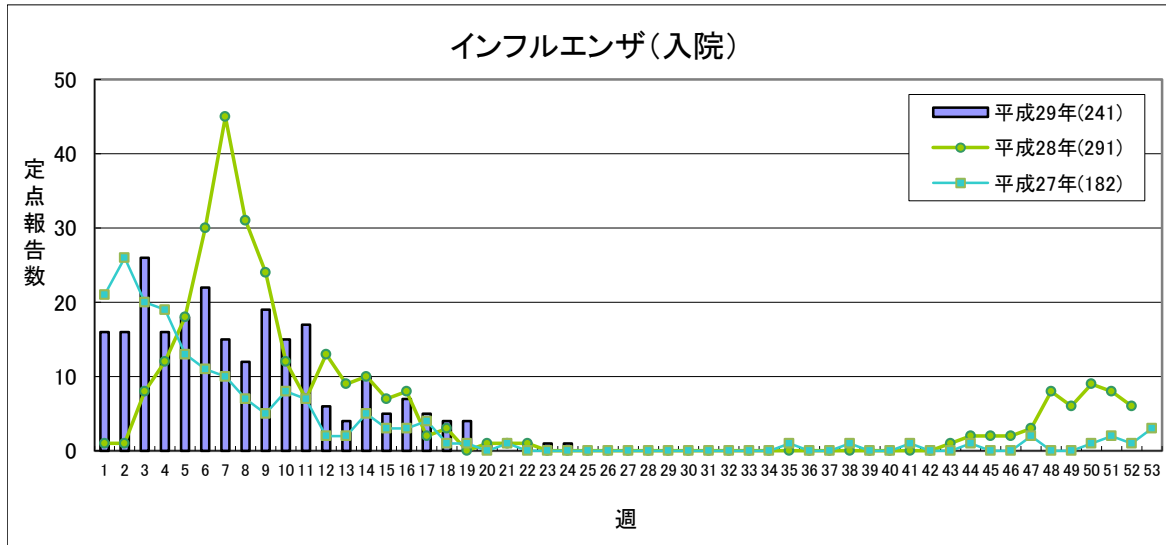


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28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

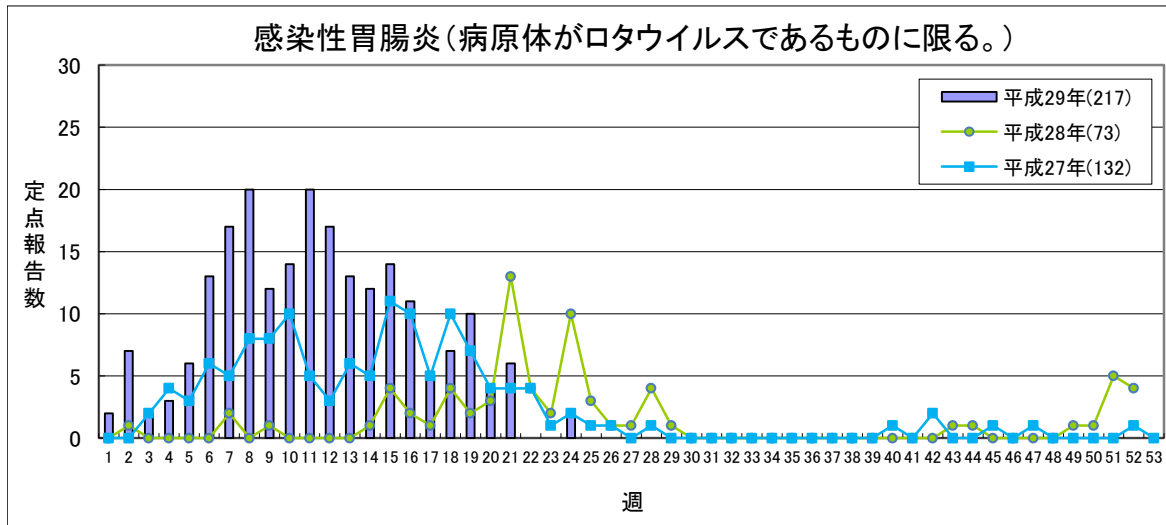
【第28週(7月10日～7月16日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28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

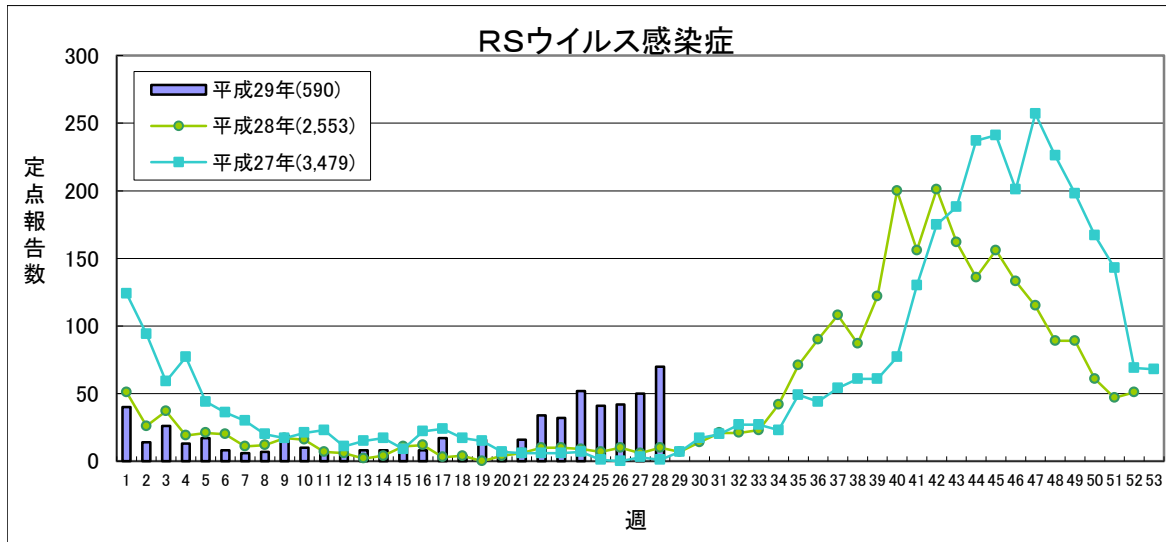


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28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	14	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	217	73

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第28週(7月10日～7月16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25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	0	0	3	16	84	817
郡山市	1	4	5	9	77	403
県中	5	5	8	7	69	172
県南	2	2	9	8	45	133
会津	4	3	2	0	107	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	17	20	10	20	103	279
いわき市	12	8	13	10	104	265
合計	41	42	50	70	590	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28週(7月10日～7月16日)】

疾患名	平成29年				累計	平成28年累計		感染症コメント
	第25週	第26週	第27週	第28週		～28週	～52週	
インフルエンザ	6	11	-	1	23,758	23,124	26,892	
咽頭結膜熱	30	30	33	24	498	793	1,034	県北、郡山市、県中、いわき市で小流行が続いており、また、相双で流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	183	133	128	114	3,545	2,532	4,293	相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	220	202	155	115	5,663	5,507	11,260	
水痘	23	56	17	38	675	603	1,100	
手足口病	3	6	7	29	78	51	619	いわき市で流行が見られます。
伝染性紅斑	8	7	8	9	284	786	1,146	
突発性発しん	41	31	36	42	830	794	1,481	
百日咳	2	-	-	-	8	15	29	
ヘルパンギーナ	8	7	12	17	72	120	2,515	相双、いわき市で小流行が見られます。
流行性耳下腺炎	35	22	48	39	439	258	526	県中で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	10	13	10	17	281	272	466	県南で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	5	5	8	
無菌性髄膜炎	2	1	-	-	9	6	15	
マイコプラズマ肺炎	4	3	2	5	69	69	231	県北、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。)	-	-	-	-	217	59	73	
RSウイルス感染症	41	42	50	70	590	351	2,553	郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いており、また、県北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25週～第27週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第25週	第26週	第27週	第25週	第26週	第27週	第25週	第26週	第27週	第25週	第26週	第27週	第25週	第26週	第27週	第25週	第26週	第27週
インフルエンザ	16	5	6	4	1	2	6	8	4	2	3	1	9	5	4	1151	1012	902
咽頭結膜熱	112	87	92	28	31	39	55	76	66	38	51	47	77	71	67	3082	2925	2925
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	191	259	208	153	145	141	297	260	226	109	90	65	183	148	110	10895	9559	8467
感染性胃腸炎	583	533	399	262	243	192	322	320	317	127	109	104	499	392	314	21117	19109	16614
水痘	27	32	33	14	20	9	25	37	37	21	11	15	33	31	30	1320	1430	1249
手足口病	36	67	129	25	44	99	21	23	42	24	20	48	80	125	238	7613	11159	18151
伝染性紅斑	9	8	8	28	41	52	7	5	5	-	5	4	7	4	6	325	351	373
突発性発しん	39	51	53	25	18	18	23	31	24	36	30	36	30	31	34	1737	1788	1808
百日咳	-	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	5	1	44	47	38
ヘルパンギーナ	11	20	21	9	8	17	8	25	32	4	5	14	11	9	32	2097	2948	4754
流行性耳下腺炎	18	21	21	8	7	5	22	21	17	30	16	14	162	85	93	1785	1683	1654
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	6	9	15
流行性角結膜炎	4	5	6	1	-	2	19	23	23	13	18	15	4	10	6	530	550	572
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	7	9
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	22	20	23
マイコプラズマ肺炎	3	1	5	4	5	2	1	3	1	1	1	3	5	4	3	116	104	118
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	9	6	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	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	90	52	32
RSウイルス感染症	31	57	56	1	1	4	2	14	19	11	10	3	51	29	52	784	853	1179

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25週～第28週】

疑似症	平成29年										平成28年				
	第25週	第26週	第27週	第28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28週(7月10日～7月16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25週	第26週	第27週	第28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 ~28週	県合計 ~52週
二類	結核	4 (県北1、郡山市1、会津2)	7 (県北2、郡山市4、県南1)	4 (県北2、県南1、いわき市1)	3 (郡山市1、会津1、相双1)	107	34	22	5	12	16		4	14	115	236
三類	コレラ														1	1
	細菌性赤痢															
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (いわき市)			1 (いわき市)	9	1		3		1			4	17	44
	腸チフス														2	2
四類	バラチフス															
	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					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	2 (会津)		1 (県北)	1 (県中)	14	5	4	3		2				11	28
レプトスピラ症															1	
五類	アメーバ赤痢				2 (県北1、会津1)	9	2	4			2			1	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)	1 (会津)		1 (郡山市)		12	1	5	1		1			4	14	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					3	1				1			1	3	5
	後天性免疫不全症候群		1 (県北)			4	3	1							5	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					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		1 (郡山市)			16	5	4	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					27	4	9	1		2			11	40	69
	播種性クリプトコックス症(※2)			1 (郡山市)		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

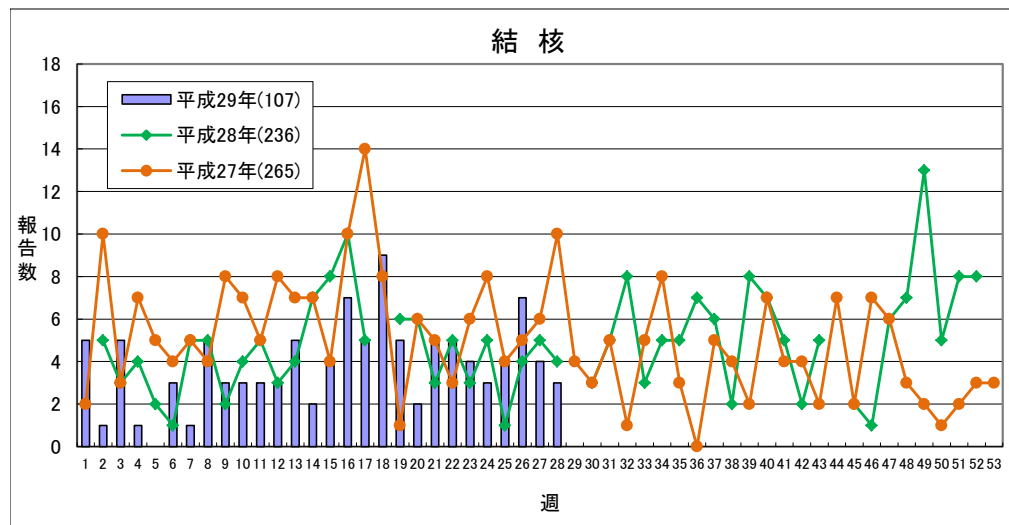
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	25週	26週	27週	累計	
二類	結核	21	4	11	152	3	1	2	55	9	11	7	255	10	4	4	150	2	3	3	108	4	7	4	104	436	366	320	11439	
三類	コレラ																									1		1	3	
	細菌性赤痢				1									1			1									3	2	2	75	
	腸管出血性大腸菌感染症		6	10	29		2	1	13		1	1	9				9		1		5	1			8	81	62	71	843	
	腸チフス				1								2								1					1	4	1	21	
	パラチフス																												1	8
四類	E型肝炎				3		1		5			1	7								8	1			2	7	3	2	181	
	A型肝炎				3				1				3								2					4	4	3	162	
	エキノкокクス症																				1						2	1	17	
	オウム病												1													2	1		11	
	回帰熱																												1	2
	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																									3	2	4	44	
	ダニ媒介脳炎																													
	チクングニア熱																												1	2
	つつが虫病				1				3			1	2								8				9	2	3	1	98	
	デング熱				2								1	6													3	5	4	94
	日本紅斑熱																									7	7	7	107	
	日本脳炎																													
	ブルセラ症																													1
	ポツリヌス症																												1	2
	マラリア												1	3				1									2	3		20
	野兎病																													
ライム病																											1	2	6	
レジオネラ症				15		1		5	1	2		24		1	1	14				15	2		1	13	33	30	41	687		
レプトスピラ症																													4	
五類	アメーバ赤痢				12				6				7			1	15				10				7	12	15	12	564	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				7				1	1			6			2	3				1					2	3	3	152	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)			1	4				4				4				7		1		22	1		1	12	25	21	27	766	
	急性脳炎(※3)								4				13				6				8				2	7	9	10	378	
	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								2				1				4				1	4	4	2	96	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				5				4		1		7	1			4				7				3	7	9	4	315	
	後天性免疫不全症候群		1		1	9					1		1	8		1		4			1	6		1		4	17	22	17	706
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3		1		4				1				2				2				4	4	1	5	200	
	侵襲性髄膜炎菌感染症												1													1		1	13	
	侵襲性肺炎球菌感染症		2	2	1	33	3	2		22				33	1			18	2			54		1		16	37	39	20	2013
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1								3	1		1	2								1	6	5	6	160	
	梅毒		1		1	30		1		7		1	1	17	3		1	31				6				27	70	108	81	2757
	播種性クリプトコックス症(※2)								1												4			1	1	2	1	1	74	
	破傷風										1		1				1									2	2	3	46	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									5		3	49	
	風しん				1																							1	2	51
	麻しん				1				53				1								3								2	165
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

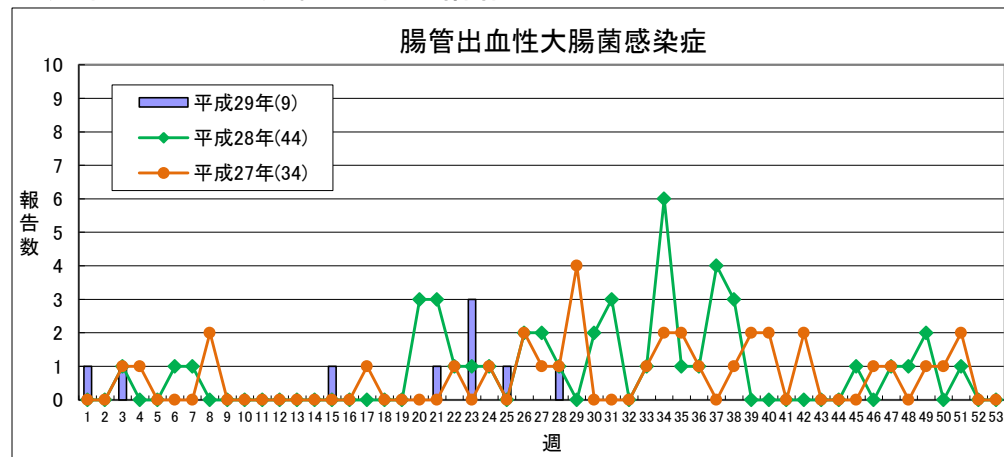
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	1	2	2	0	34	85
郡山市	1	4	0	1	22	40
県中	0	0	0	0	5	13
県南	0	1	1	0	12	14
会津	2	0	0	1	16	29
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	1	4	16
いわき市	0	0	1	0	14	38
合計	4	7	4	3	107	236

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成29年					平成28年
	第25週	第26週	第27週	第28週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	6
郡山市	0	0	0	0	0	7
県中	0	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	1	0	0	1	4	7
合計	1	0	0	1	9	44

感染症週報 平成29年第28号 平成29年7月19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、感染症法に基づきものであり、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。