

福島県 感染症情報

検索

平成29年8月2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

【手足口病について】

西日本を中心に手足口病の患者数が急増し、流行が広がっています。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。こまめな手洗いや手指の消毒で予防に努めましょう。

【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ない軽症例も多く、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30週(7月24日～7月30日)】

〈定点把握疾患〉

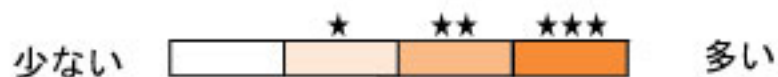
- ・咽頭結膜熱は、県北で流行、郡山市、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、県北、郡山市、県中、会津で小流行が続いています。
- ・手足口病は、いわき市で流行が続いており、また、郡山市、県中、相双で流行、県南で小流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、相双、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市、南会津で流行、県南、会津で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、県中で流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で流行、会津で小流行が続いています。
- ・無菌性髄膜炎(4名)は、郡山市(2名)、南会津(1名)、相双(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。
- ・マイコプラズマ肺炎(4名)は、会津(2名)、いわき市(2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います。

〈全数把握疾患〉

- ・腸管出血性大腸菌感染症(1名;30歳代:男性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・梅毒(2名)は、郡山市(1名;50歳代:男性)、いわき市(1名;20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。

保健所管内別流行状況【第28週～第30週】

◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 手足口病



◎ RSウイルス感染症



第28週 (7月10日～7月16日)

第29週 (7月17日～7月23日)

第30週 (7月24日～7月30日)

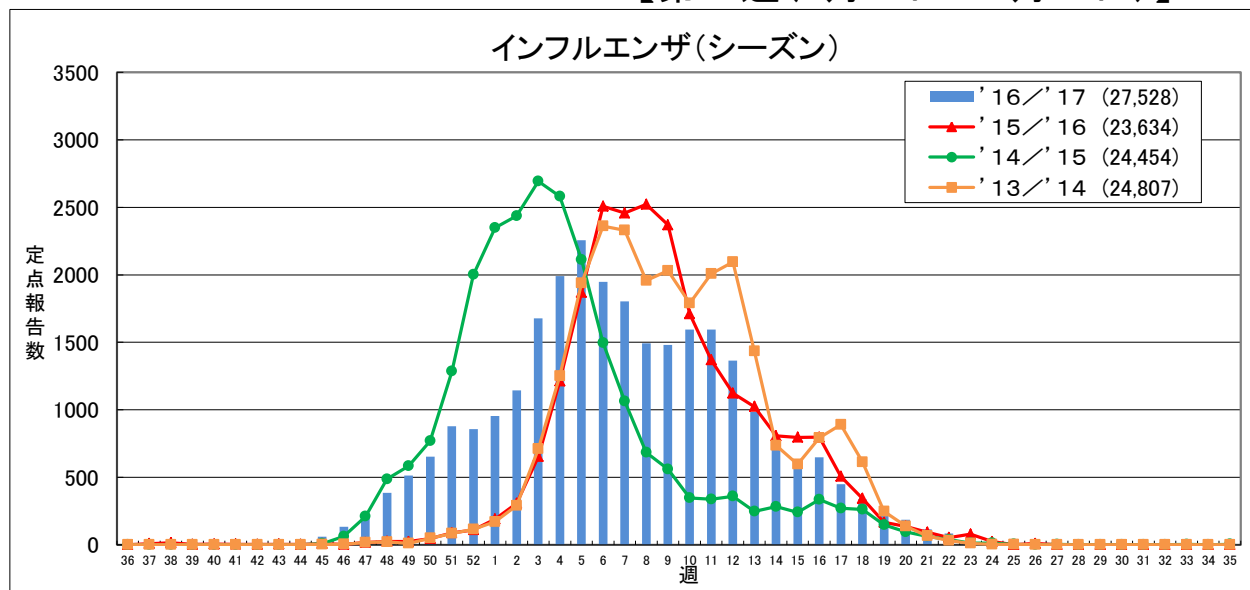
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第28週～第30週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第28週	第29週	第30週		第28週	第29週	第30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30週(7月24日～7月30日)】

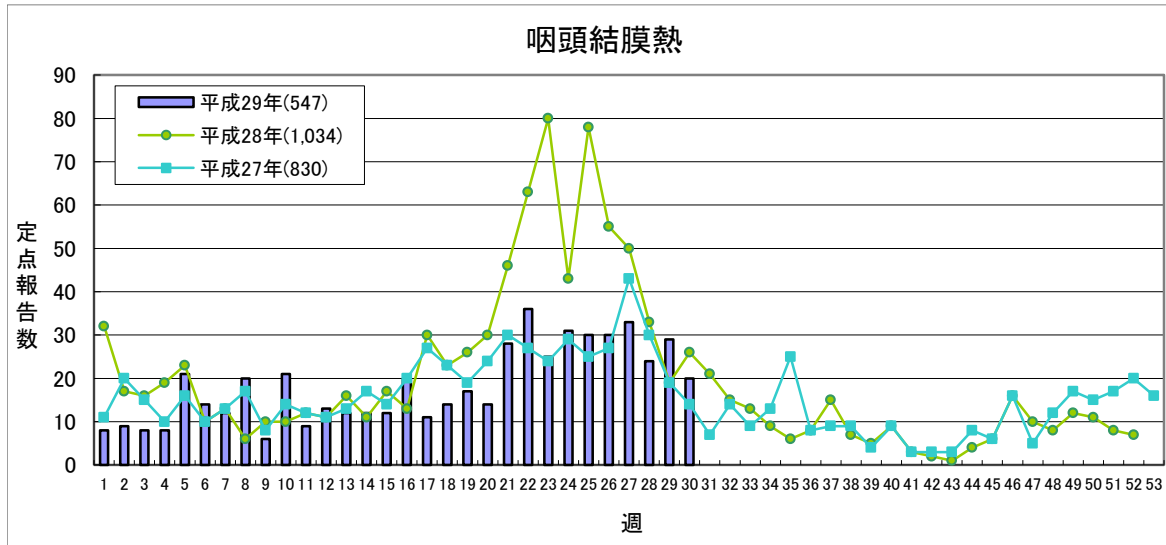


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'16/'17					'15/'16合計
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	
県北	0	0	2	0	4,983	3,545
郡山市	0	1	0	1	3,564	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	0	0	1	5,248	4,769
合計	0	1	2	2	27,528	23,634

(*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

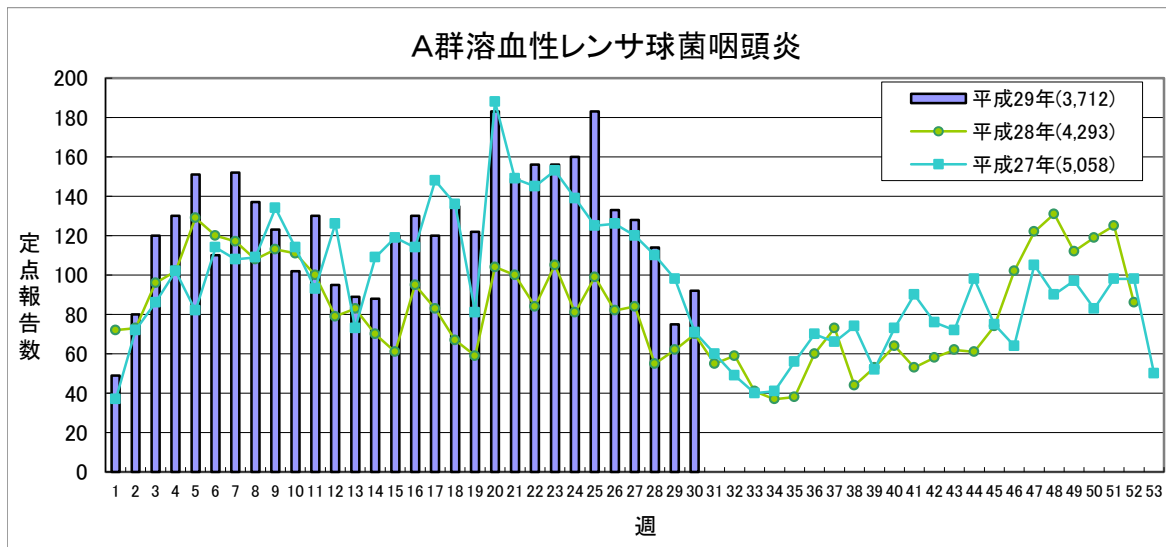
【第30週(7月24日～7月30日)】



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

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累 計	合 計
県 北	14	8	6	11	165	223
郡山市	7	6	5	4	135	308
県 中	3	3	4	1	56	229
県 南	0	0	1	0	14	45
会 津	3	0	3	2	56	48
南会津	1	0	0	0	15	10
相 双	0	3	2	0	16	26
いわき市	5	4	8	2	90	145
合 計	33	24	29	20	547	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

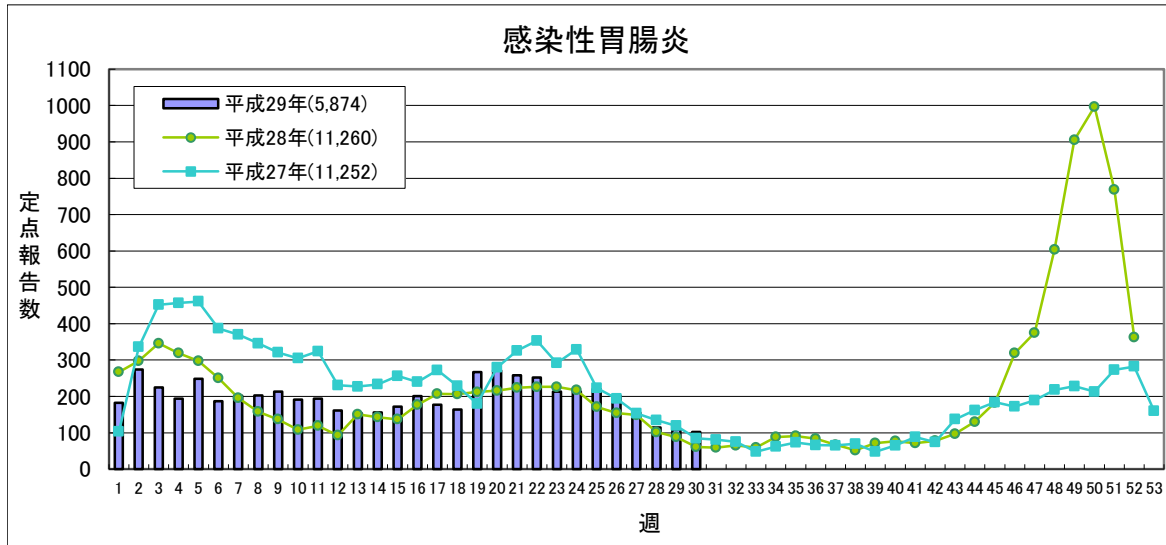


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累 計	合 計
県 北	34	33	23	26	1,146	1,129
郡山市	13	18	7	13	578	488
県 中	15	6	8	10	344	491
県 南	11	10	1	3	343	288
会 津	25	16	14	14	458	295
南会津	1	1	0	0	37	31
相 双	22	23	20	24	403	988
いわき市	7	7	2	2	403	583
合 計	128	114	75	92	3,712	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

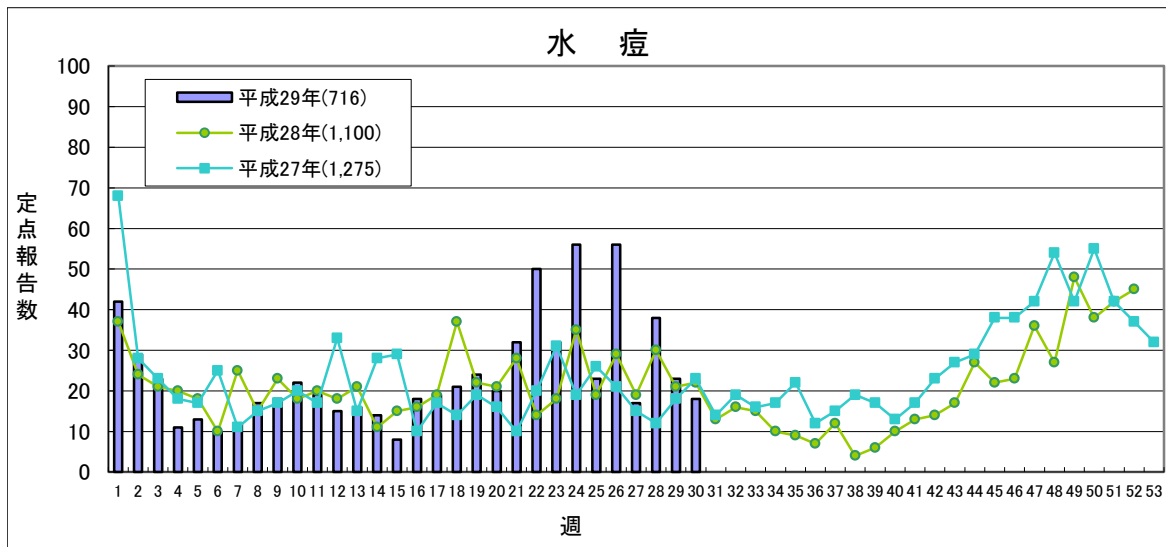
【第30週(7月24日～7月30日)】



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

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	27	24	25	25	1,049	2,545
郡山市	13	16	16	12	568	1,221
県中	28	24	21	29	1,252	1,984
県南	25	18	19	7	569	1,217
会津	24	4	14	14	1,287	1,812
南会津	0	0	0	1	34	27
相双	7	3	1	1	281	930
いわき市	31	26	13	13	834	1,524
合計	155	115	109	102	5,874	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

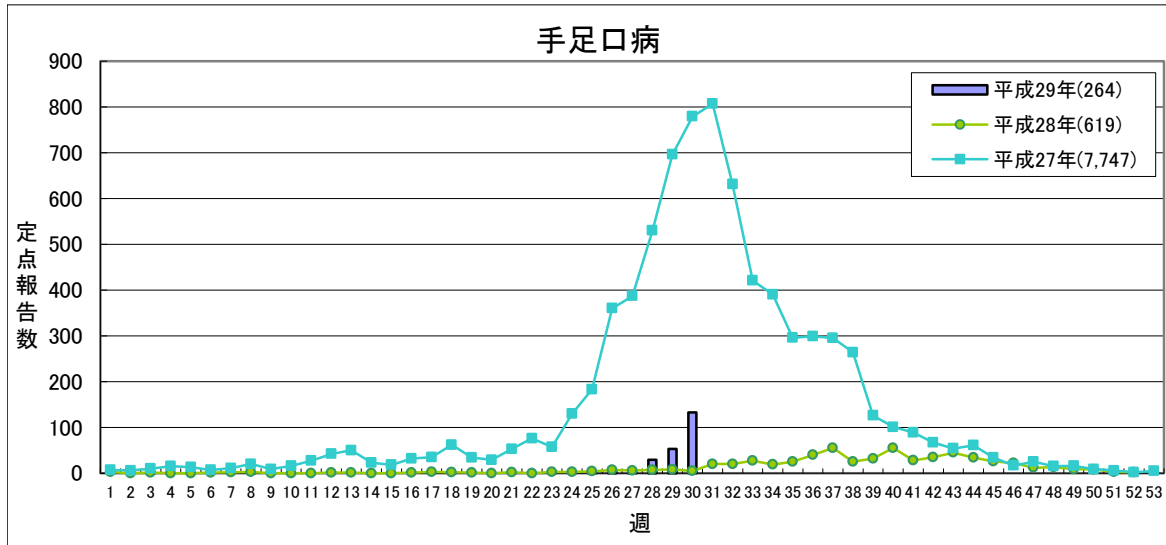


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	5	2	4	2	128	233
郡山市	0	5	2	3	119	187
県中	7	20	4	7	191	124
県南	0	0	0	2	24	55
会津	2	6	7	2	82	193
南会津	0	1	0	0	2	8
相双	0	1	0	1	23	44
いわき市	3	3	6	1	147	256
合計	17	38	23	18	716	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

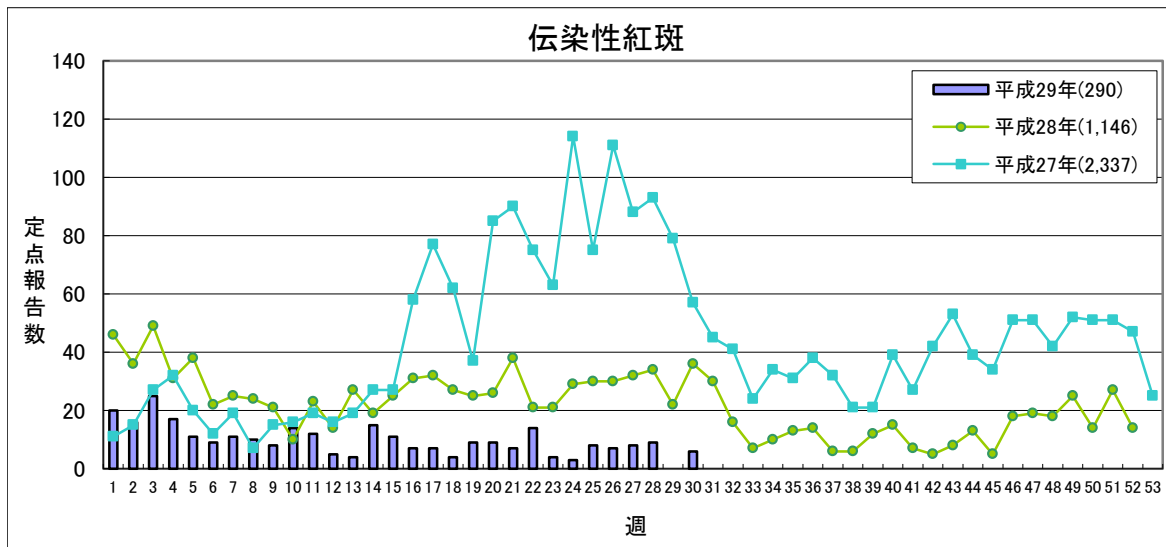
【第30週(7月24日～7月30日)】



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

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	1	2	4	10	29	157
郡山市	0	2	8	24	40	97
県中	1	4	6	16	32	86
県南	1	3	4	5	16	40
会津	0	2	0	6	13	73
南会津	0	0	0	1	1	4
相双	1	0	0	17	21	70
いわき市	3	16	31	54	112	92
合計	7	29	53	133	264	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

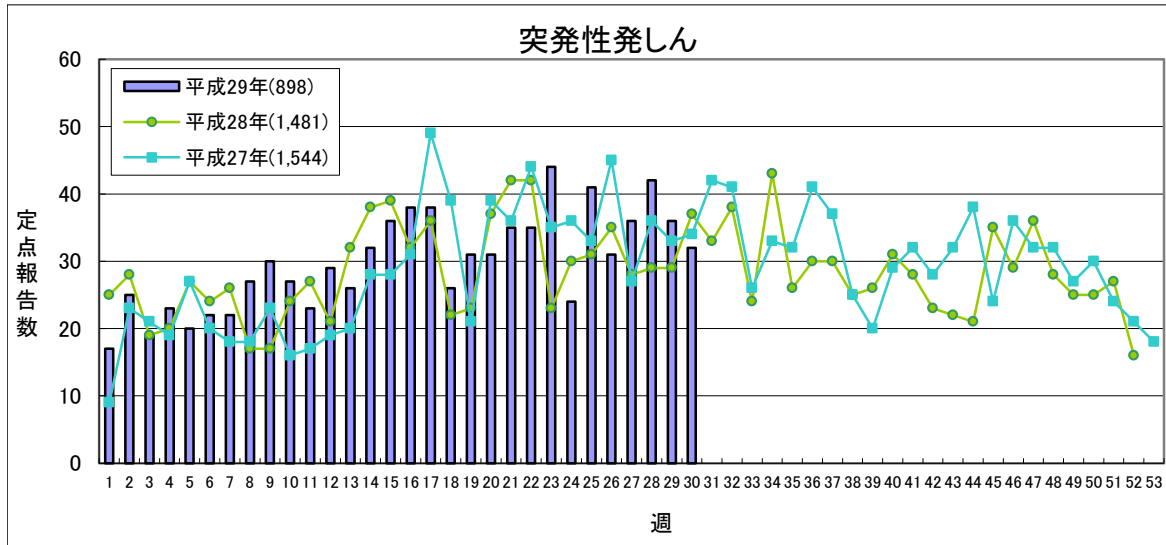


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	5	3	0	3	147	311
郡山市	1	4	0	1	28	78
県中	1	0	0	0	55	293
県南	0	1	0	0	11	26
会津	0	1	0	1	18	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	1	10	22
いわき市	1	0	0	0	21	332
合計	8	9	0	6	290	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

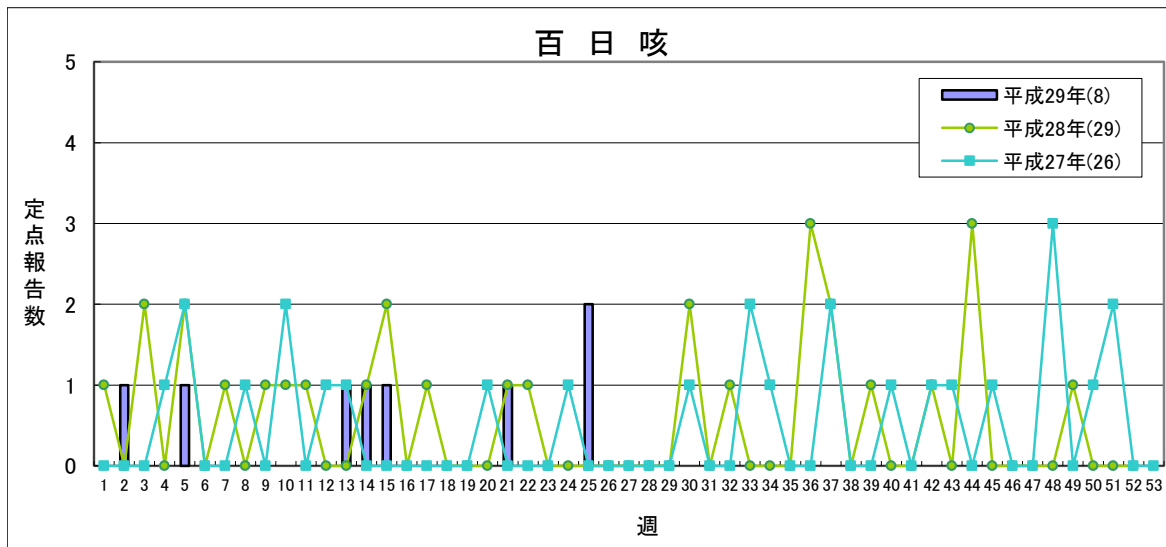
【第30週(7月24日～7月30日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累 計	合 計
県 北	7	8	9	5	177	319
郡山市	4	5	7	5	141	229
県 中	12	6	2	7	164	271
県 南	0	5	4	2	66	98
会 津	1	2	6	2	66	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	4	5	6	5	152	242
いわき市	8	11	2	6	132	201
合 計	36	42	36	32	898	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



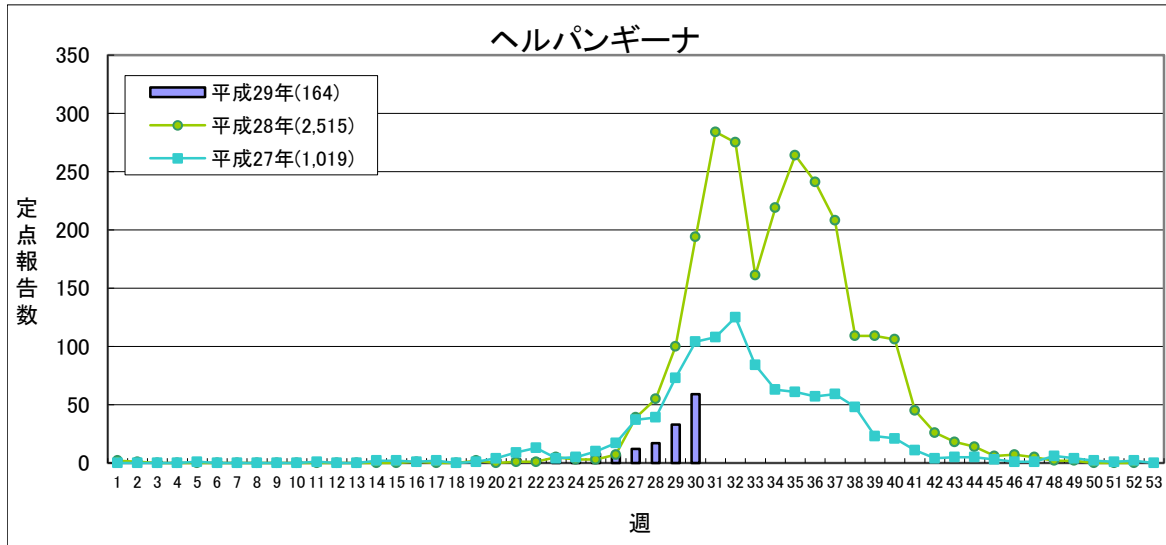
定点あたり 1.0未満 1.0～

※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27週	第28週	第29週	第30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	2	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合 計	0	0	0	0	8	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

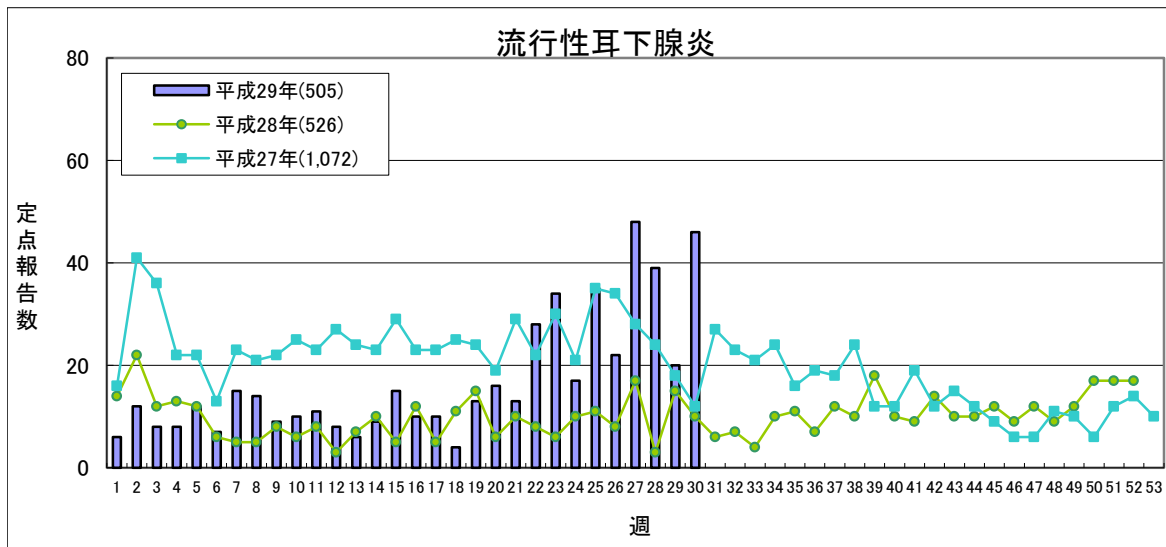
【第30週(7月24日～7月30日)】



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

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	0	4	1	5	16	436
郡山市	0	2	5	19	32	309
県中	0	0	0	1	2	143
県南	0	0	4	4	10	240
会津	2	1	8	10	23	429
南会津	0	1	0	4	5	54
相双	3	4	7	5	35	301
いわき市	7	5	8	11	41	603
合計	12	17	33	59	164	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

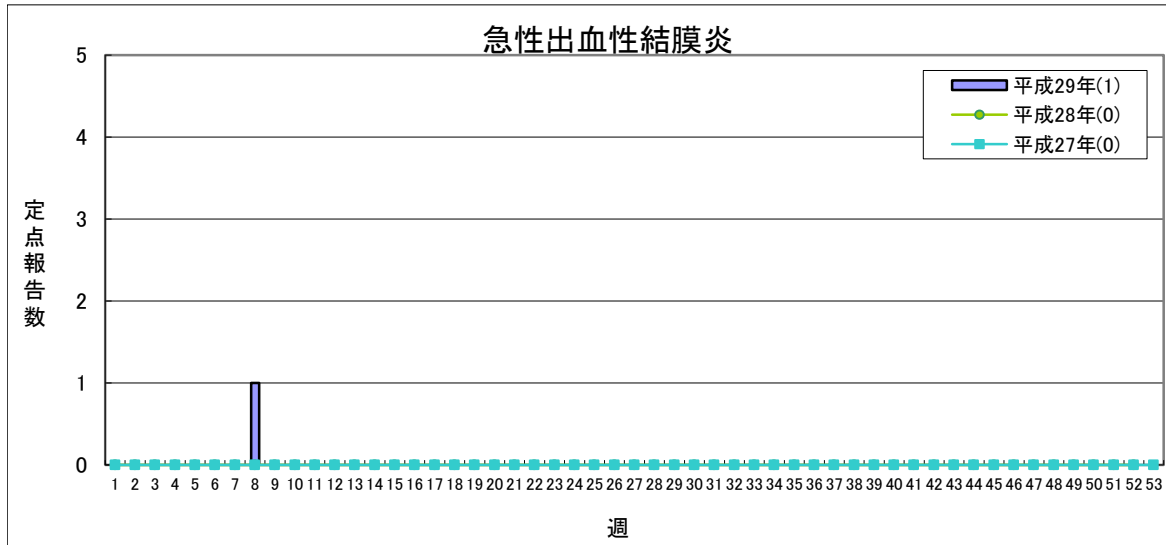


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	8	2	5	5	68	34
郡山市	7	1	1	4	98	124
県中	25	27	11	32	218	78
県南	1	5	1	1	23	47
会津	0	0	1	1	9	38
南会津	0	0	0	0	5	4
相双	6	1	1	3	31	19
いわき市	1	3	0	0	53	182
合計	48	39	20	46	505	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

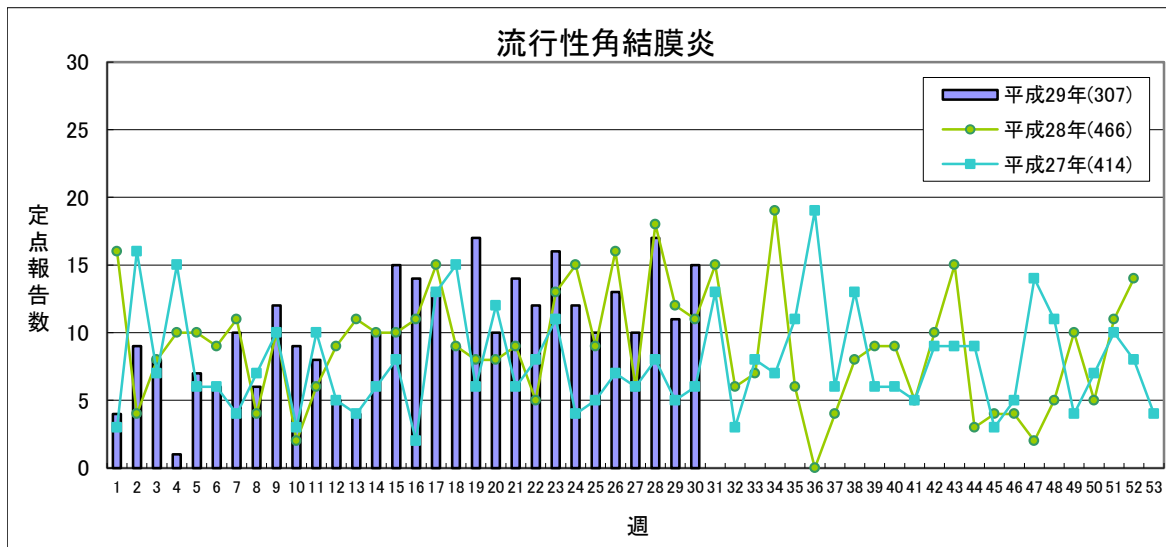
【第30週(7月24日～7月30日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30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

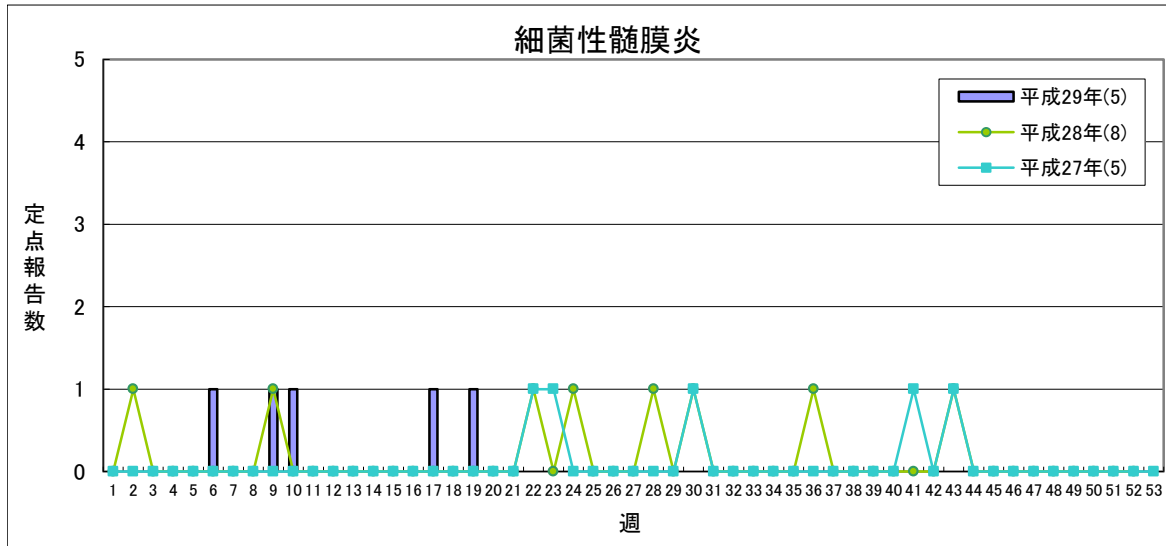


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	3	4	4	4	62	75
郡山市	0	1	0	1	12	10
県中	1	0	0	0	5	30
県南	2	3	3	5	125	99
会津	3	9	4	5	91	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	1	0	0	0	11	71
合計	10	17	11	15	307	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

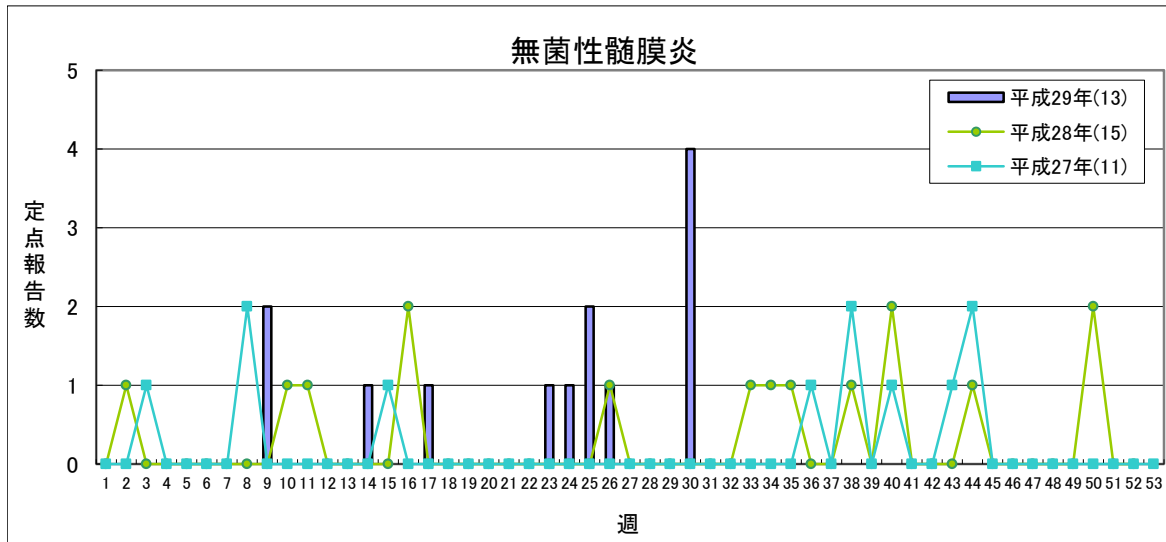
【第30週(7月24日～7月30日)】



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27週	第28週	第29週	第30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



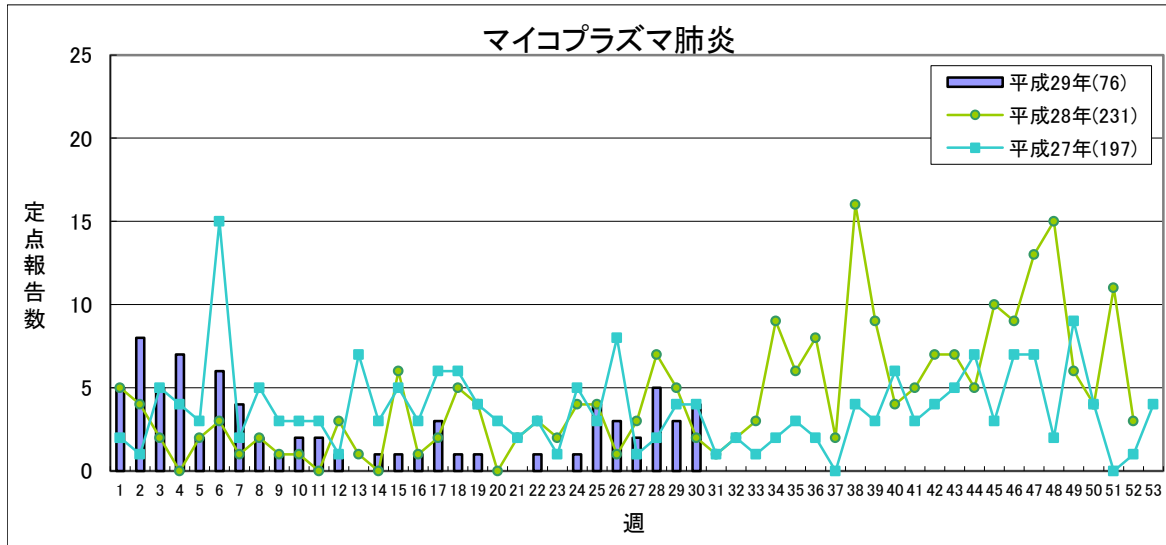
県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

※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27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	2	3	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	1	1	0
相双	0	0	0	1	2	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	0	4	13	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

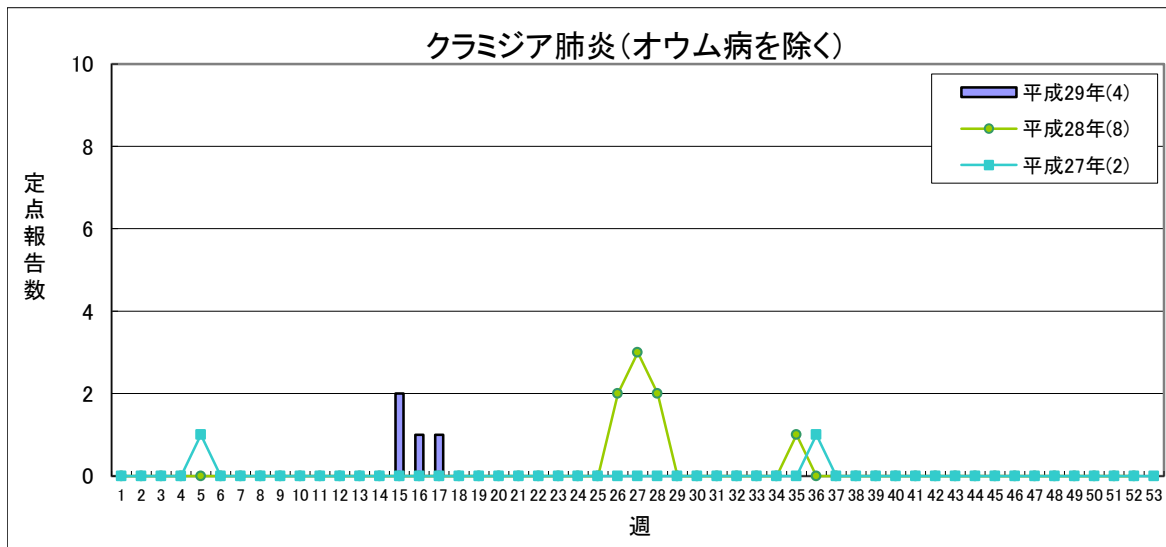
【第30週(7月24日～7月30日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	0	1	0	0	1	18
郡山市	0	0	0	0	9	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	0	0	0	22	54
会津	0	1	3	2	12	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	3	0	2	31	79
合計	2	5	3	4	76	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

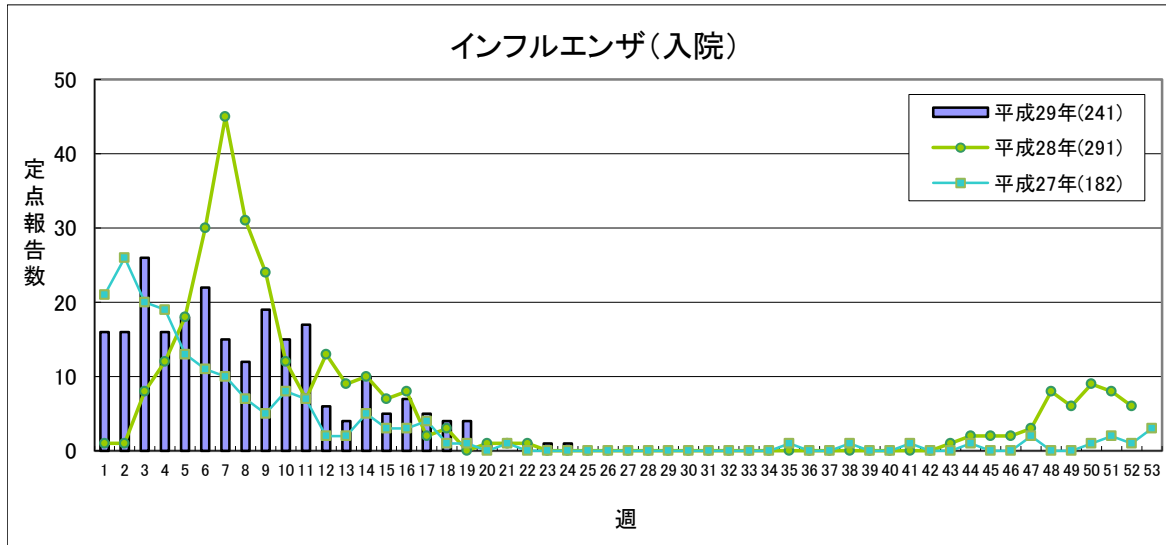


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30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

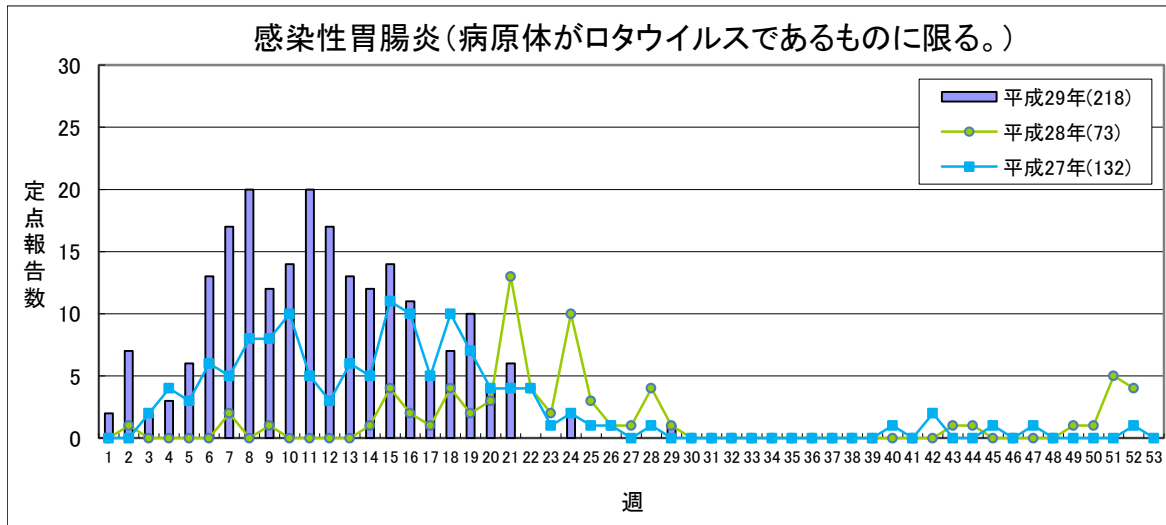
【第30週(7月24日～7月30日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30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

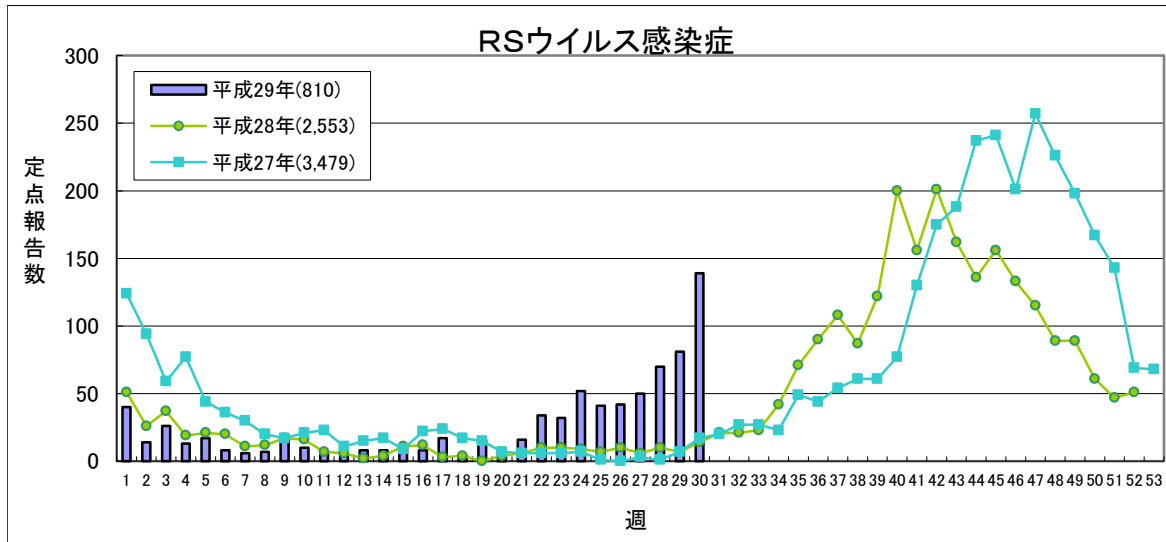


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30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	1	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	1	0	218	73

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第30週(7月24日～7月30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27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	3	16	13	29	126	817
郡山市	5	9	10	50	137	403
県中	8	7	4	8	81	172
県南	9	8	8	5	58	133
会津	2	0	1	0	108	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	10	20	31	27	161	279
いわき市	13	10	14	20	138	265
合計	50	70	81	139	810	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30週(7月24日～7月30日)】

疾患名	平成29年				累計	平成28年累計		感染症コメント
	第27週	第28週	第29週	第30週		～30週	～52週	
インフルエンザ	-	1	2	2	23,762	23,124	26,892	
咽頭結膜熱	33	24	29	20	547	838	1,034	県北で流行、郡山市、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	128	114	75	92	3,712	2,664	4,293	相双で流行、県北、郡山市、県中、会津で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	155	115	109	102	5,874	5,656	11,260	
水痘	17	38	23	18	716	646	1,100	
手足口病	7	29	53	133	264	64	619	いわき市で流行が続いており、また、郡山市、県中、相双で流行、県南で小流行が見られます。
伝染性紅斑	8	9	-	6	290	844	1,146	
突発性発しん	36	42	36	32	898	860	1,481	
百日咳	-	-	-	-	8	17	29	
ヘルパンギーナ	12	17	33	59	164	414	2,515	相双、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市、南会津で流行、県南、会津で小流行が見られます。
流行性耳下腺炎	48	39	20	46	505	283	526	県中で流行が続いており、また、県北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	10	17	11	15	307	295	466	県南で流行、会津で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	5	6	8	
無菌性髄膜炎	-	-	-	4	13	6	15	郡山市、南会津、相双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。
マイコプラズマ肺炎	2	5	3	4	76	76	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	50	70	81	139	810	372	2,553	県北、郡山市、県中、県南、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27週～第29週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週
インフルエンザ	6	-	1	2	3	-	4	9	19	1	1	-	4	4	-	902	994	941
咽頭結膜熱	92	93	56	39	37	39	66	43	40	47	50	32	67	53	32	2,925	2,601	2,229
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	208	155	130	141	101	56	226	202	131	65	55	42	110	118	83	8,467	7,453	5,522
感染性胃腸炎	399	314	299	192	182	138	317	291	266	104	87	91	314	223	177	16,614	15,292	11,924
水痘	33	27	22	9	8	2	37	23	15	15	13	8	30	20	8	1,249	1,108	924
手足口病	129	218	266	99	124	194	42	124	164	48	92	165	238	575	749	18,151	25,968	28,229
伝染性紅斑	8	3	1	52	50	22	5	5	6	4	1	2	6	6	4	373	345	253
突発性発しん	53	47	39	18	18	14	24	26	28	36	32	22	34	22	28	1,808	1,743	1,542
百日咳	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	1	1	4	8	38	47	35
ヘルパンギーナ	21	42	40	17	36	75	32	49	66	14	25	45	32	93	91	4,754	7,050	7,036
流行性耳下腺炎	21	26	19	5	9	17	17	20	7	14	14	11	93	75	82	1,654	1,628	1,384
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	15	8	14
流行性角結膜炎	6	1	5	2	2	-	23	18	11	15	19	9	6	7	10	572	606	566
細菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	9	9	9
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	18	13
マイコプラズマ肺炎	5	6	3	2	3	4	1	1	4	3	2	1	3	5	6	118	120	119
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	1	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。)	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	32	18	8
RSウイルス感染症	56	63	65	4	7	16	19	26	38	3	21	16	52	67	65	1,179	1,778	2,239

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27週～第30週】

疑似症	平成29年										平成28年				
	第27週	第28週	第29週	第30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30週(7月24日～7月30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meer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27週	第28週	第29週	第30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 ～30週	～52週
二類	結核	4 (県北2、県南1、いわき市1)	3 (郡山市1、会津1、相双1)	3 (県北1、郡山市1、いわき市1)		110	35	23	5	12	16		4	15	118	236
三類	コレラ															
	細菌性赤痢														1	1
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (いわき市)	1 (郡山市)	1 (会津)	11	1	1	3		2			4	19	44
	腸チフス														2	2
四類	バラチフス															
	E型肝炎					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	1 (県北)	1 (県中)			14	5	4	3		2				15	28
	レプトスピラ症															1
五類	アmeerバ赤痢		3 (県北1、県中1、会津1)	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)	1 (郡山市)				12	1	5	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	3	5
	後天性免疫不全症候群				1 (会津)	6	3	2			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)		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		1 (県北)		2 (郡山市1、いわき市1)	30	5	10	1		2			12	41	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

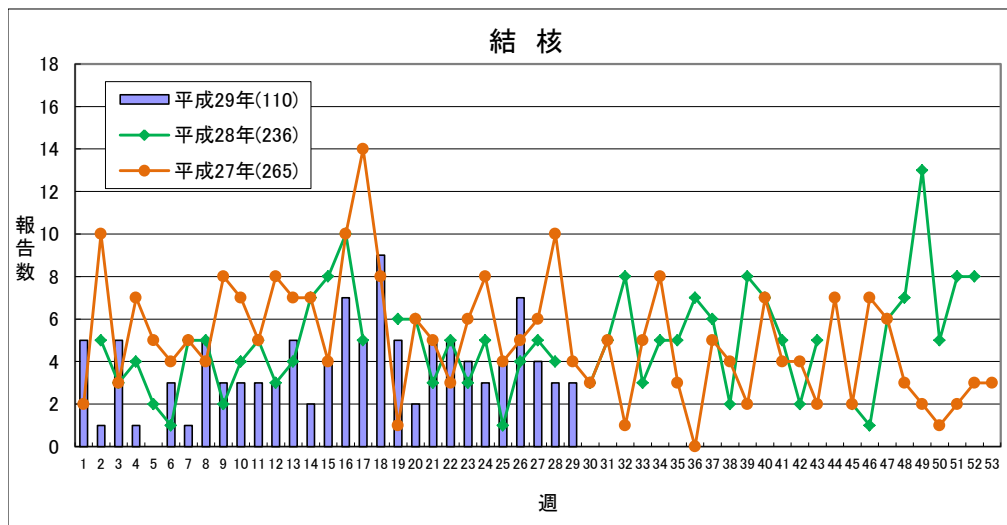
(※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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			
		27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計
二類	結核	11	6	9	171	2	2	1	58	7	8	8	273	4	10	4	165	3	7	9	123	4	3	3	110	320	353	278	12278
三類	コレラ																									1		1	4
	細菌性赤痢				1								1													2	5	5	85
	腸管出血性大腸菌感染症	10	3	1	35	1	4	2	21	1	2	3	14				9	1	1		7	1	1		10	71	82	82	1024
	腸チフス				1								2								1					1			22
	パラチフス																									1			8
四類	E型肝炎				4				5	1		7				1				8				2	2	2	2	191	
	A型肝炎				3				1			3								2					3	4	4	173	
	エキノкокクス症																1								1	1	1	1	19
	オウム病											1																11	
	回帰熱																								1				2
	サル痘																												
	ジカウイルス感染症(※1)																										1		1
	重症熱性血小板減少症候群																								4	6	1	51	
	ダニ媒介脳炎																										1		1
	チクングニア熱																									1			2
	つづが虫病				1				3				2								8				9	1		2	100
	デング熱				2						1		6				1									4	5	5	105
	日本紅斑熱																									7	6	4	118
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																												1
	ポツリヌス症																								1			1	3
	マラリア												3				1											2	1
野兎病																													
ライム病																											2	1	
レジオネラ症				3				1				6		3	2	30		1	5	1		2	2	19	1	1		14	
レプトスピラ症																											2	1	
	アメーバ赤痢			1	1			1	7				7		1		15				10			3	2	12	12	14	14
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1				1				6		2		3				1					3	3	3	162
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)			1					4				4			1	8				22		1			12	27	21	23
	急性脳炎(※3)								4				14			1	9				8				1	3	10	10	6
	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				4					1	2	1	6	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				5				4				7				4			1	8					3	4	5	2
	後天性免疫不全症候群			1								1	8				5				6				1	6	17	25	14
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				4				1				2			1	4					4	5	7	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症								1				1													1	1		16
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	2				35				25				33				3				1	17	20	17	24
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1								3		1		2				1					1	6	4	6
	梅毒			1					2			1	18		1	2	34				8			1		28	81	61	53
	播種性クリプトкокクス症(※2)												1								4			1		1	1	3	77
	破傷風				1								1		1		2				1						3	6	1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																										3	2	
	風しん								1																		2	2	
	麻しん				1								53				1				3						2	1	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)																												168

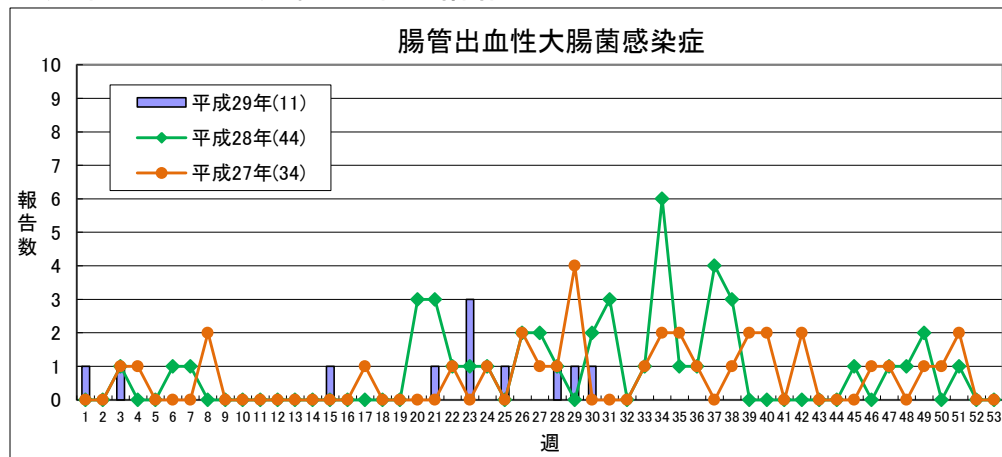
(※1) 平成28年2月15日から調査開始
 (※2) 平成26年9月19日から調査開始
 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	2	0	1	0	35	85
郡山市	0	1	1	0	23	40
県中	0	0	0	0	5	13
県南	1	0	0	0	12	14
会津	0	1	0	0	16	29
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	1	0	0	4	16
いわき市	1	0	1	0	15	38
合計	4	3	3	0	110	236

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成29年					平成28年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	6
郡山市	0	0	1	0	1	7
県中	0	0	0	0	3	13
県南	0	0	0	0	0	7
会津	0	0	0	1	2	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	0	0	4	7
合計	0	1	1	1	11	44

感染症週報 平成29年第30号 平成29年8月2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。