

《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
・ インフルエンザ情報	18
・ 結核情報	19

【インフルエンザについて】

福島県のインフルエンザは、2016年の第51週に1定点あたりの患者報告数が注意報レベルとなる10.00を超えました。主にA型インフルエンザの患者が多くなっています。インフルエンザは、高熱、関節痛、筋肉痛等全身の症状が突然現れます。併せて普通の風邪と同様、鼻汁、咳等の症状も見られます。まれに、乳幼児は脳症を、基礎疾患のある方や高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期発見、早期受診を心掛けてください。咳エチケットや外出先から帰宅した際の手洗いなどの予防対策に努めましょう。

【感染性胃腸炎について】

感染性胃腸炎の患者報告数は2016年の第50週から減少が続いていますが、例年1月から2月にかけても多く報告されているため、今後も注意が必要です。報告の多くを占めるとされるノロウイルスによる胃腸炎は、毎年秋から冬にかけて流行し、腹痛、嘔吐、下痢、発熱などの症状がみられます。主な感染経路は、接触感染、経口感染です。排便後や食事の前には、石鹸と流水で十分に手を洗いましょう。また、加熱が必要な食品は中心部までしっかり加熱しましょう。

感染症患者発生状況【第1週(1月2日～1月8日)】

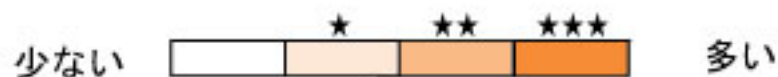
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県北、県南、会津、南会津、相双で流行、郡山市、県中、いわき市で小流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、県北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、県北、郡山市、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、県北、県南で小流行が続いています。 ・伝染性紅斑は、県北で流行、県中で小流行が続いています。
- ・百日咳(4名:乳児2名、幼児2名)は、相双保健所管内の小児科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(5名)は、郡山市(1名)、県南(3名)、会津(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。
- ・インフルエンザ(入院)(16名)は、県北(3名)、郡山市(1名)、会津(12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。
- ・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名)は、会津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、会津で流行が続いており、また、県南、相双で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、県北(2名:30歳代:女性、60歳代:男性)、県南(2名:20歳代、80歳代、ともに女性)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:40歳代:男性)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: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:40歳代:男性)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5 1週～1週】



◎ インフルエンザ



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 感染性胃腸炎



第5 1週 (12月19日～12月25日)

第5 2週 (12月26日～1月1日)

第1週 (1月2日～1月8日)

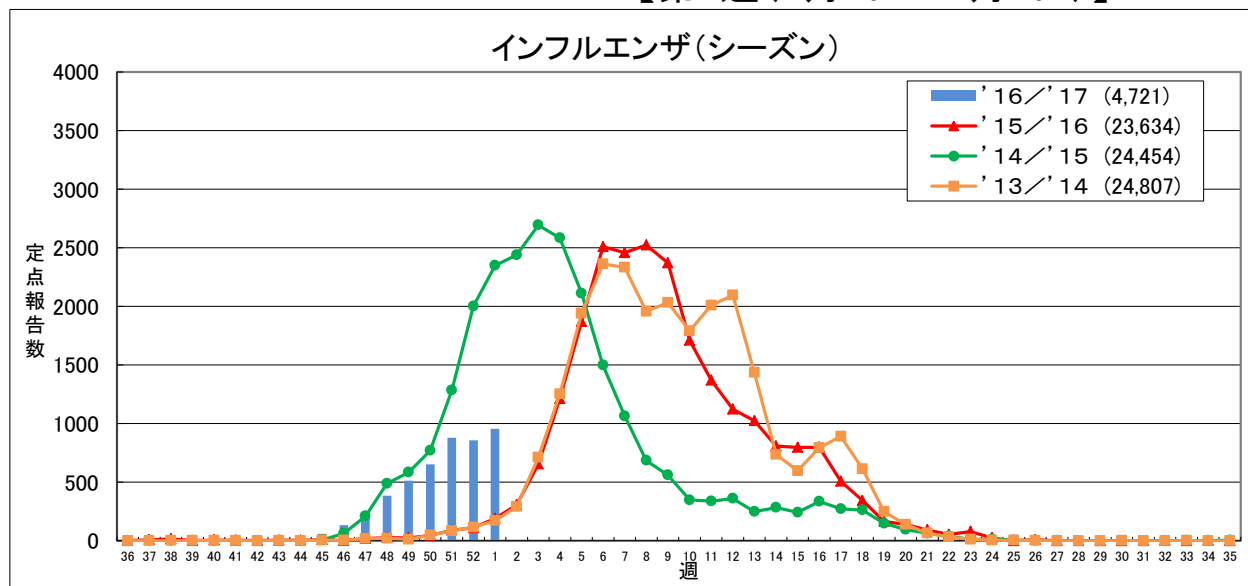
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第51週～第1週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第51週	第52週	第1週		第51週	第52週	第1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

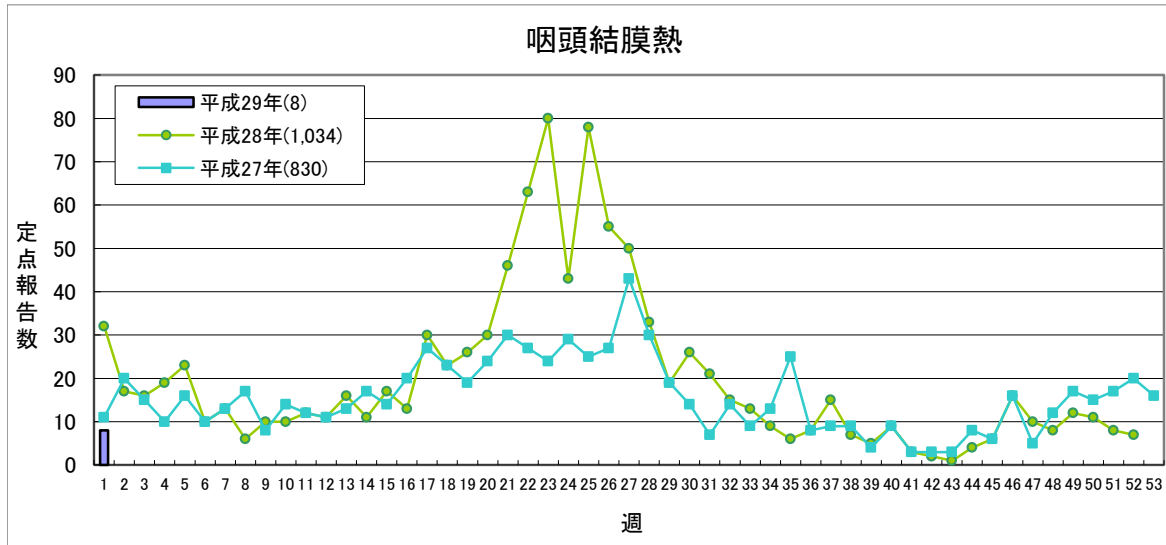
【第1週(1月2日～1月8日)】



	'16/'17					'15/'16合計
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	
県北	87	90	110	174	656	3,545
郡山市	82	119	111	104	579	3,782
県中	129	130	63	52	708	2,849
県南	62	59	84	121	423	1,958
会津	141	206	224	280	1,186	4,901
南会津	6	5	24	32	78	466
相双	26	81	92	77	323	1,364
いわき市	119	188	148	115	768	4,769
合計	652	878	856	955	4,721	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

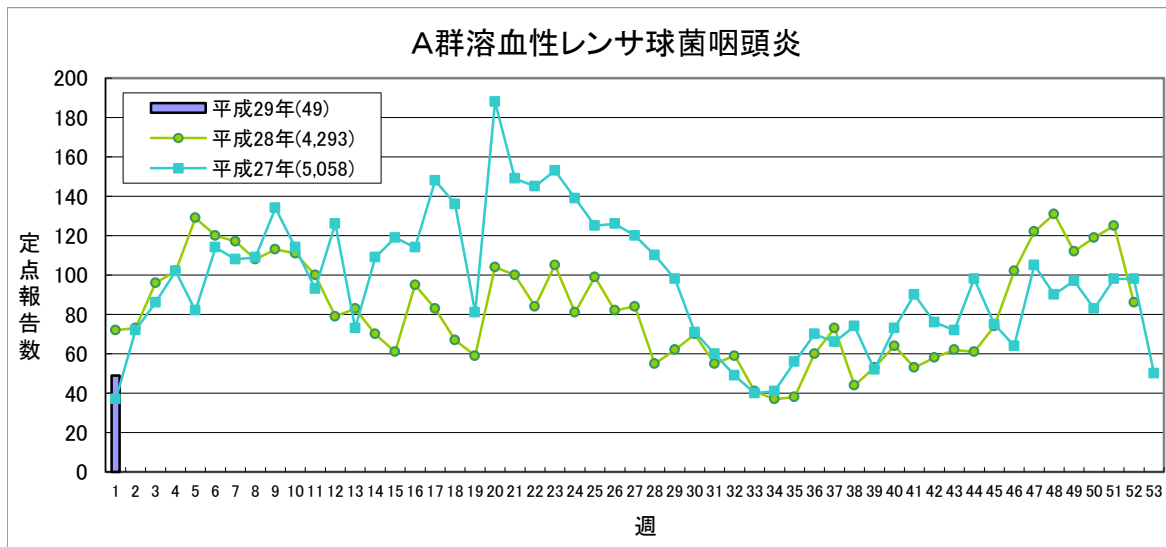
【第1週(1月2日～1月8日)】



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

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	4	3	3	4	4	223
郡山市	3	2	2	0	0	308
県中	0	0	0	1	1	229
県南	0	0	0	0	0	45
会津	0	1	1	1	1	48
南会津	0	0	0	0	0	10
相双	0	0	0	0	0	26
いわき市	4	2	1	2	2	145
合計	11	8	7	8	8	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

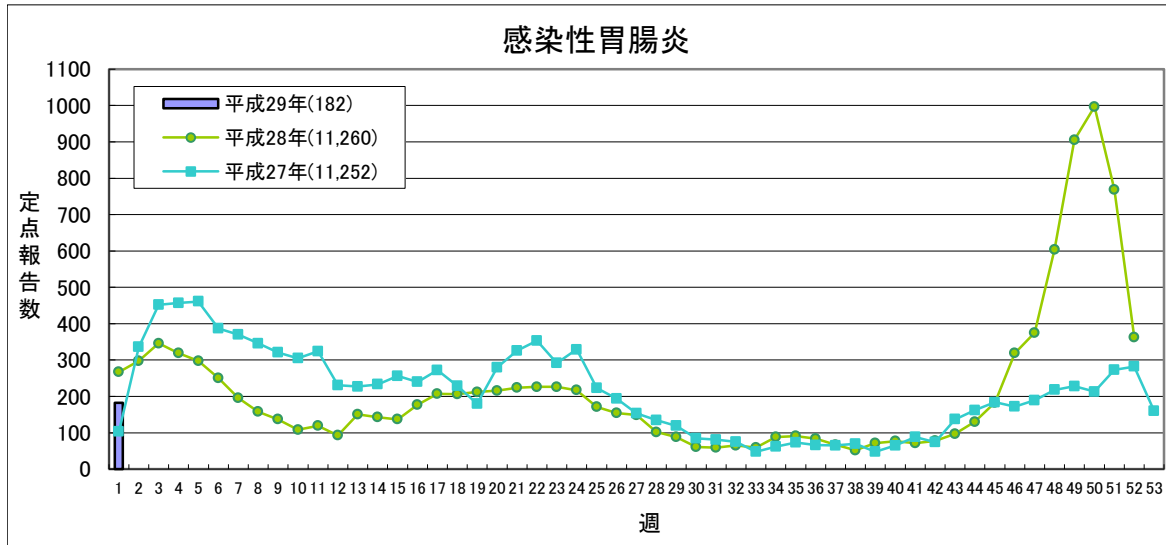


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	40	39	22	12	12	1,129
郡山市	10	20	16	6	6	488
県中	6	8	8	5	5	491
県南	2	4	1	1	1	288
会津	5	9	9	3	3	295
南会津	0	3	0	2	2	31
相双	17	16	16	7	7	988
いわき市	39	26	14	13	13	583
合計	119	125	86	49	49	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

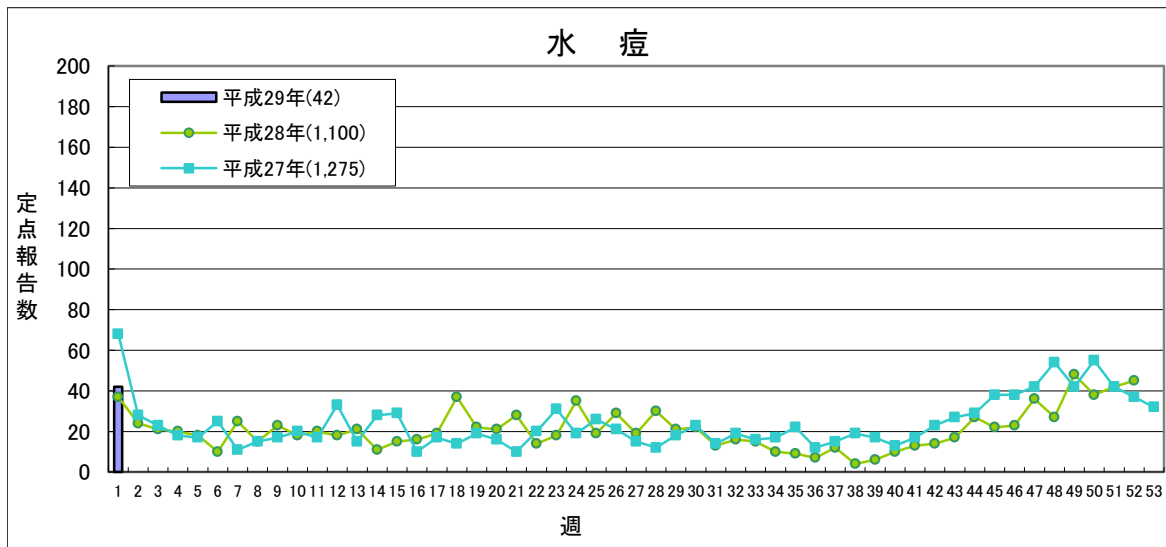
【第1週(1月2日～1月8日)】



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

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	228	210	93	51	51	2,545
郡山市	90	62	40	19	19	1,221
県中	170	124	33	28	28	1,984
県南	117	58	39	22	22	1,217
会津	171	98	67	18	18	1,812
南会津	1	9	0	1	1	27
相双	105	80	30	4	4	930
いわき市	115	128	61	39	39	1,524
合計	997	769	363	182	182	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

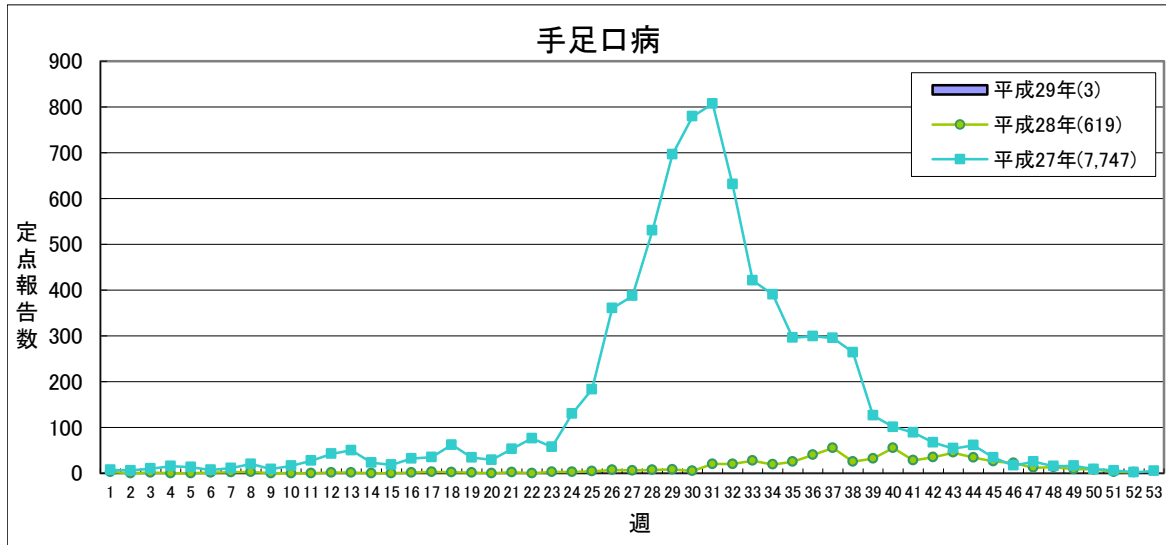


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	5	5	3	9	9	233
郡山市	8	5	16	6	6	187
県中	3	7	1	1	1	124
県南	2	0	3	5	5	55
会津	5	1	3	5	5	193
南会津	0	0	1	0	0	8
相双	0	0	0	3	3	44
いわき市	15	24	18	13	13	256
合計	38	42	45	42	42	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

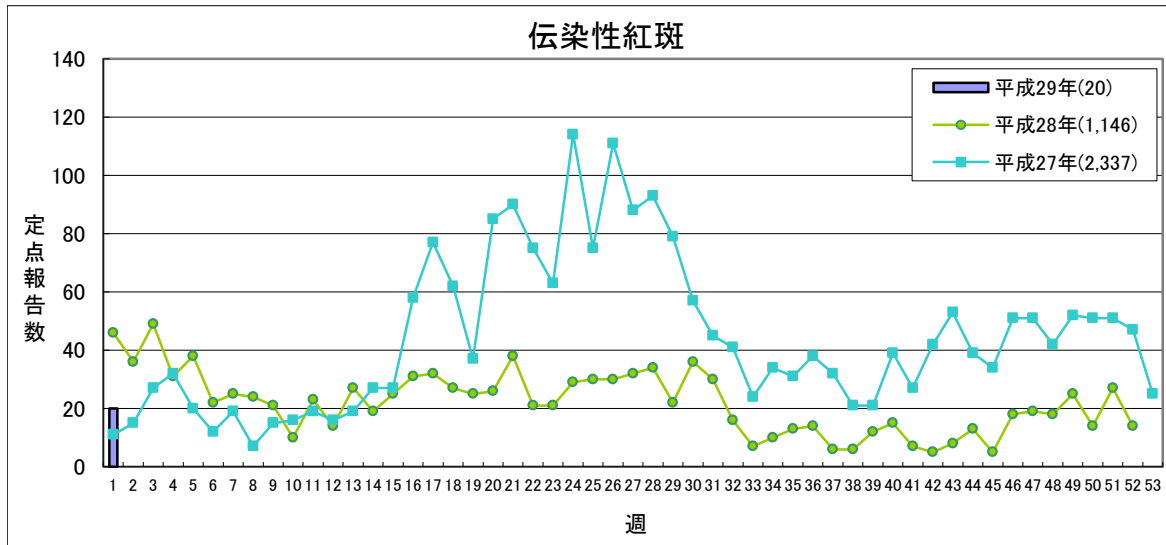
【第1週(1月2日～1月8日)】



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

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	1	1	0	2	2	157
郡山市	2	0	0	0	0	97
県中	2	0	0	0	0	86
県南	0	0	0	0	0	40
会津	1	2	0	0	0	73
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	0	1	1	70
いわき市	2	0	2	0	0	92
合計	8	3	2	3	3	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

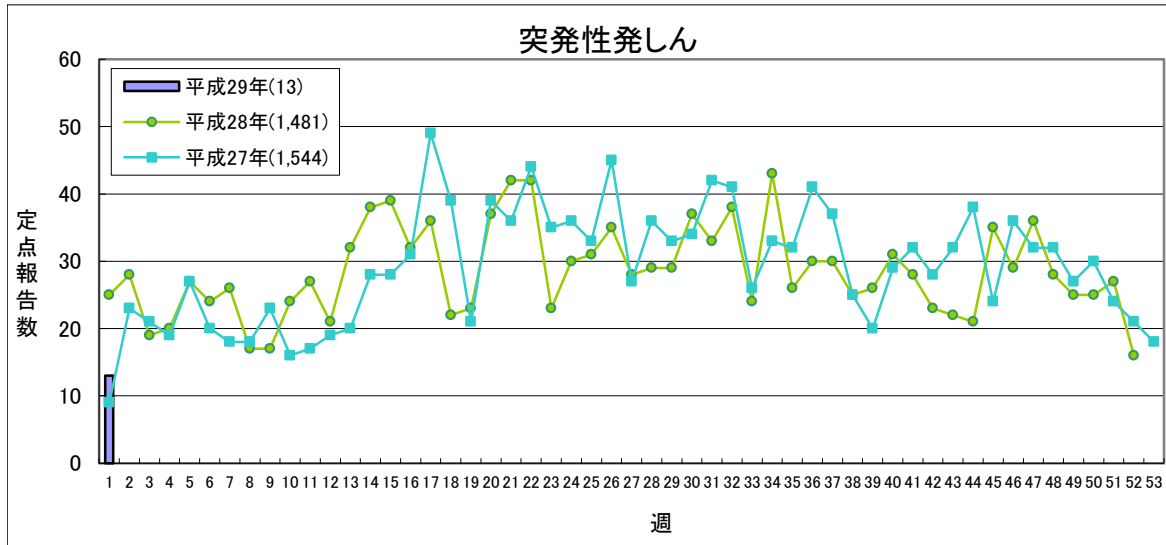


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	7	13	7	16	16	311
郡山市	0	0	0	0	0	78
県中	7	11	5	3	3	293
県南	0	0	0	0	0	26
会津	0	0	1	1	1	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	22
いわき市	0	3	1	0	0	332
合計	14	27	14	20	20	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

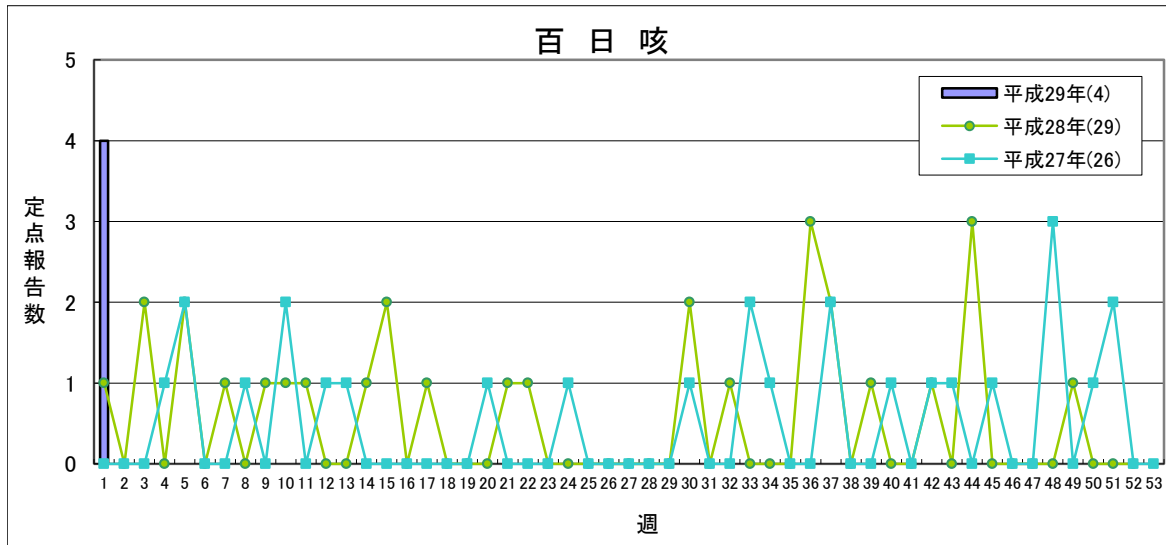
【第1週(1月2日～1月8日)】



流行状況の表記はありません

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	3	7	3	5	5	319
郡山市	4	4	1	3	3	229
県中	6	4	3	1	1	271
県南	2	2	0	1	1	98
会津	1	1	0	0	0	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	4	5	6	0	0	242
いわき市	5	4	3	3	3	201
合計	25	27	16	13	13	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



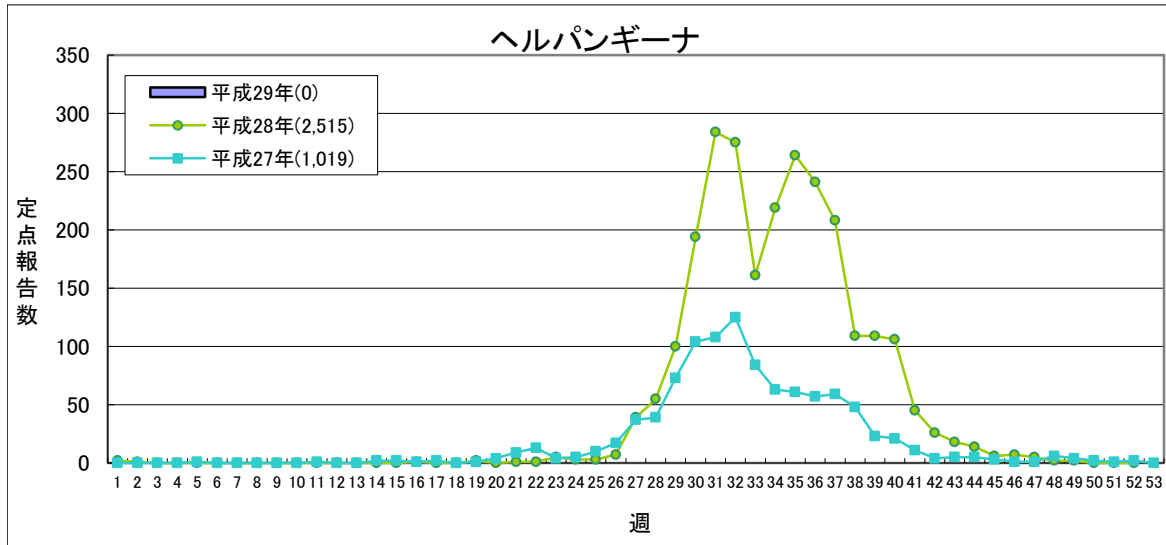
定点あたり 1.0未満 1.0～

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	8
郡山市	0	0	0	0	0	8
県中	0	0	0	0	0	3
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	4
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	4	4	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合計	0	0	0	4	4	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

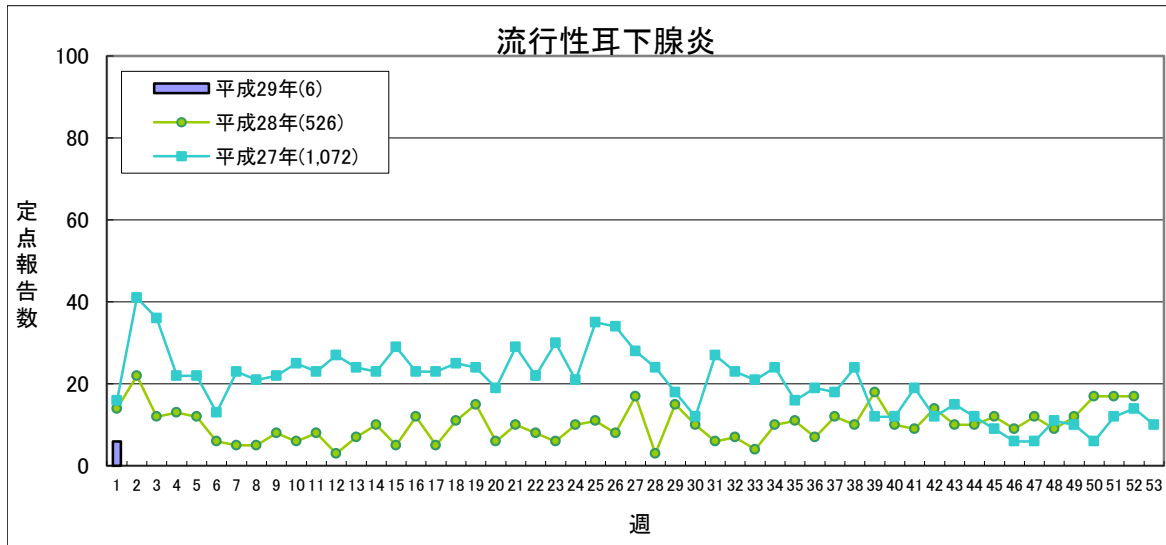
【第1週(1月2日～1月8日)】



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

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	436
郡山市	0	0	0	0	0	309
県中	0	0	0	0	0	143
県南	0	0	0	0	0	240
会津	0	0	0	0	0	429
南会津	0	0	0	0	0	54
相双	0	0	0	0	0	301
いわき市	0	0	0	0	0	603
合計	0	0	0	0	0	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

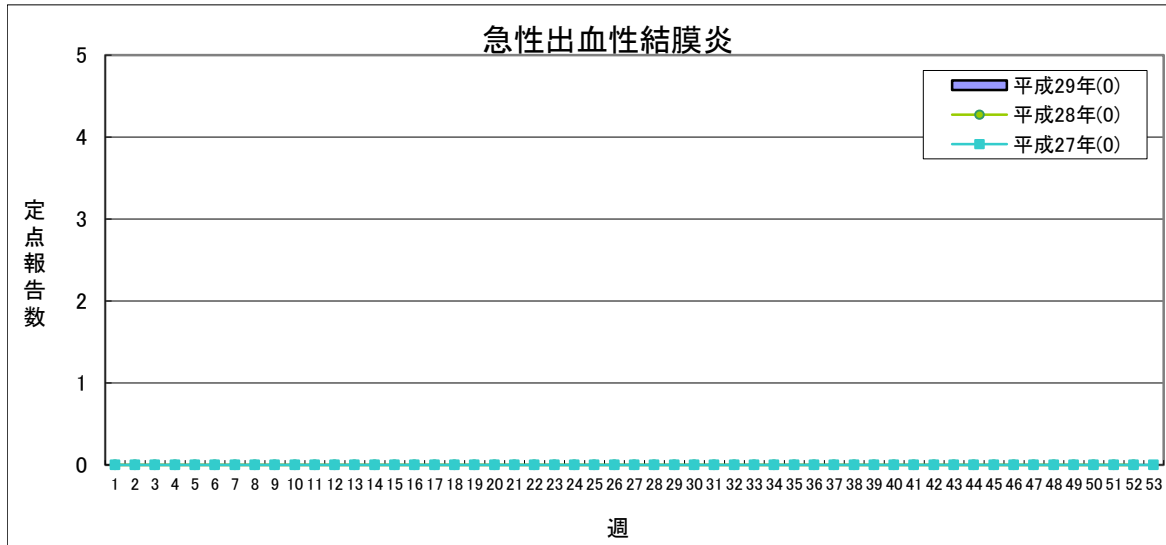


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	2	0	2	2	34
郡山市	6	4	8	1	1	124
県中	0	0	0	0	0	78
県南	1	2	1	0	0	47
会津	0	0	0	0	0	38
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	1	0	0	19
いわき市	10	9	7	3	3	182
合計	17	17	17	6	6	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

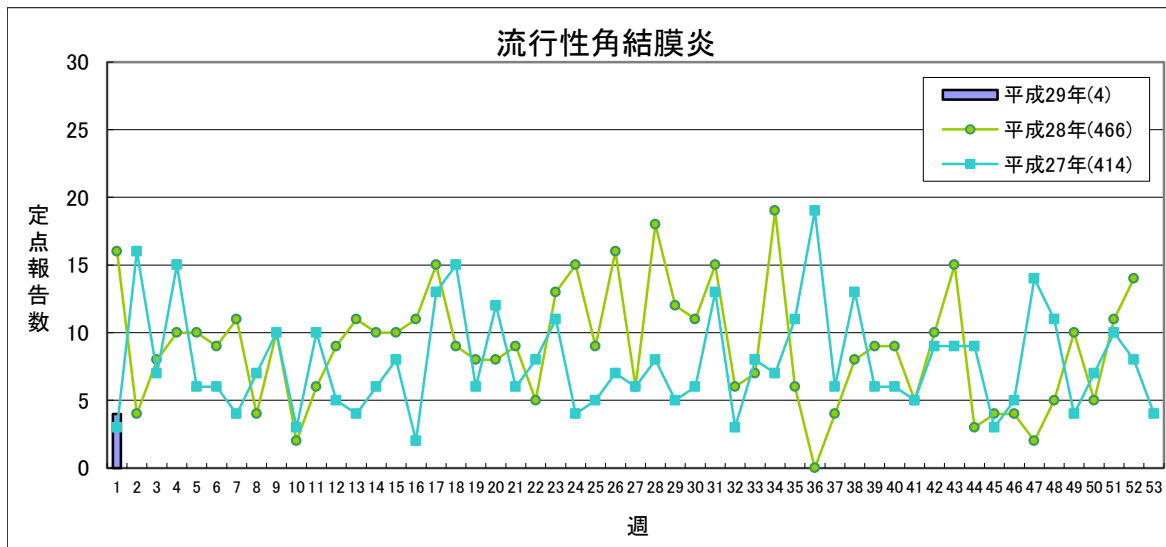
【第1週(1月2日～1月8日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	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	0	0

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

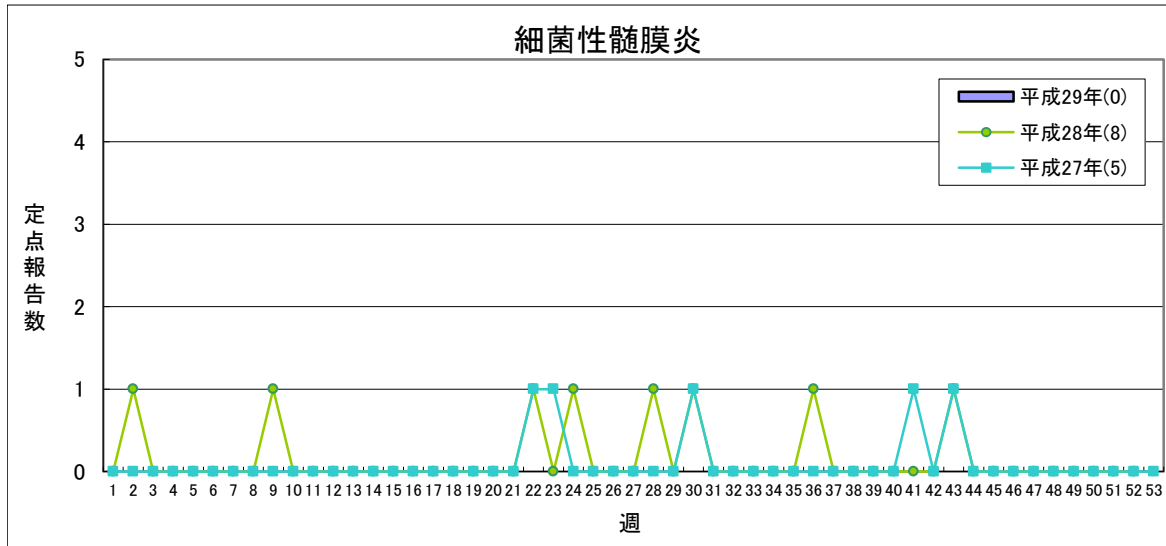


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	1	3	7	3	3	75
郡山市	0	1	2	0	0	10
県中	0	0	0	0	0	30
県南	0	1	3	1	1	99
会津	4	6	2	0	0	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	7
いわき市	0	0	0	0	0	71
合計	5	11	14	4	4	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

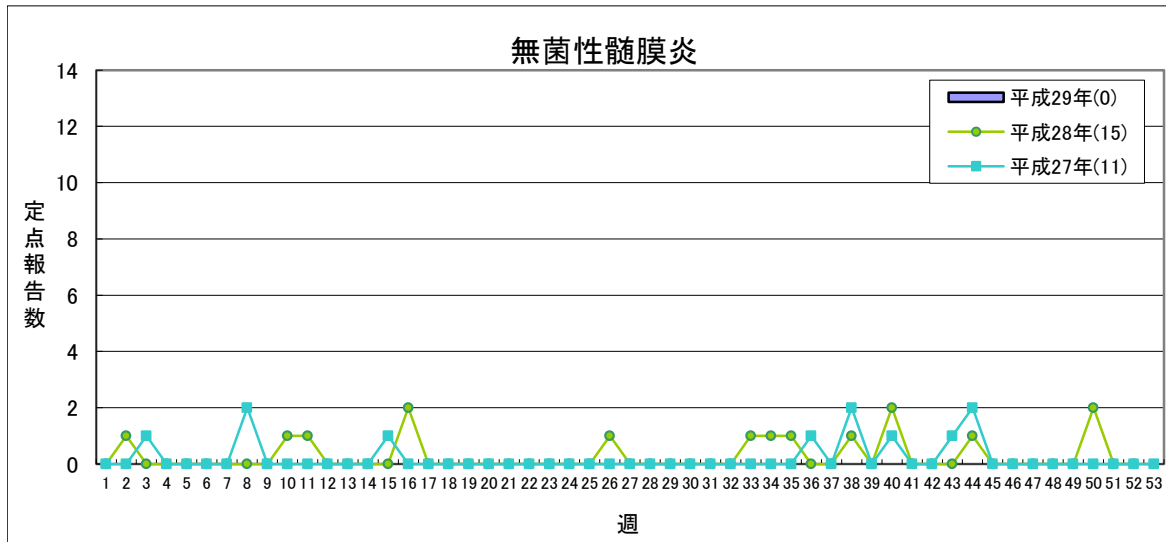
【第1週(1月2日～1月8日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	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	0	1
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	0	0	0	0	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



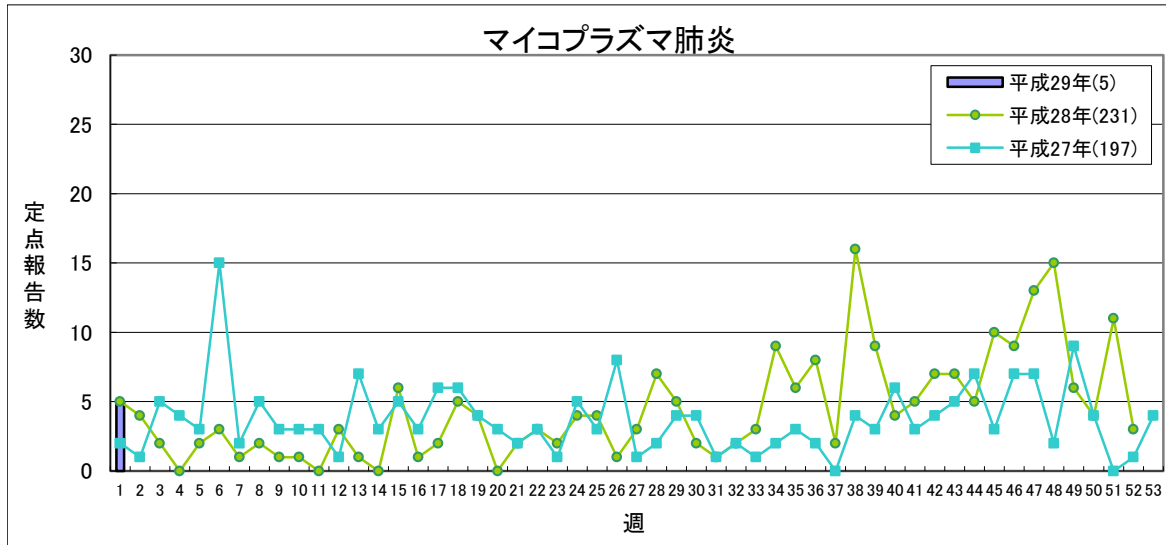
県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	2	0	0	0	0	3
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	2
合計	2	0	0	0	0	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

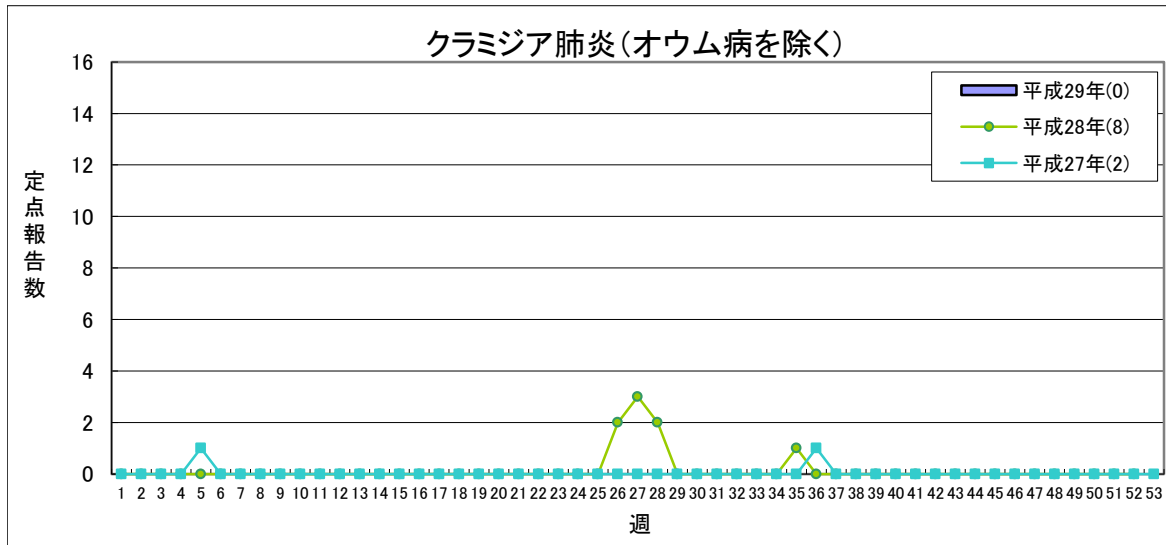
【第1週(1月2日～1月8日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	1	0	0	0	0	18
郡山市	1	2	0	1	1	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	0	2	3	3	54
会津	0	2	1	1	1	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	1	0	0	0	7
いわき市	0	6	0	0	0	79
合計	4	11	3	5	5	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

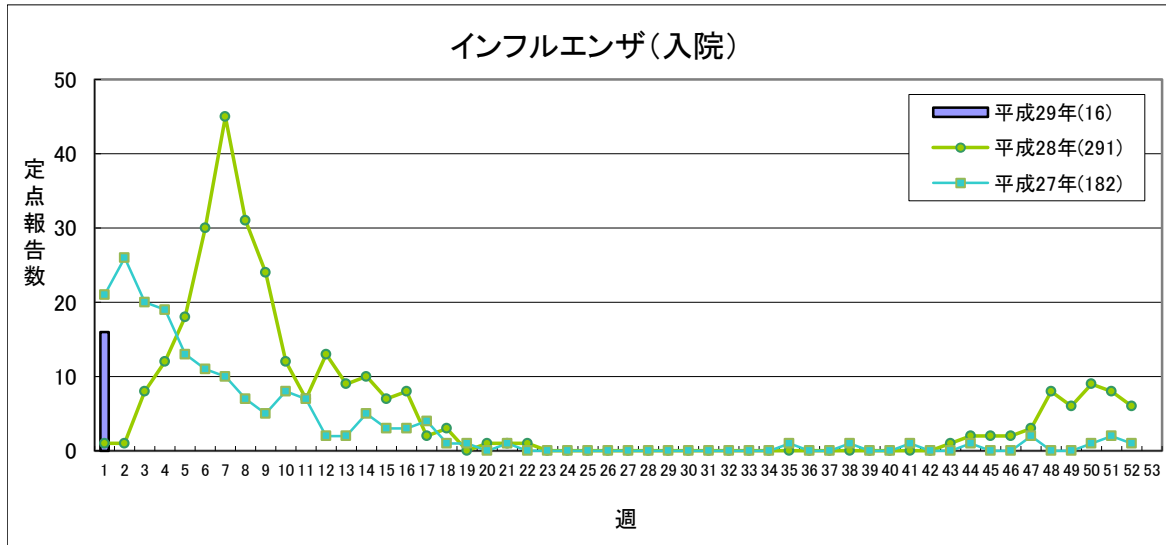


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	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	0	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

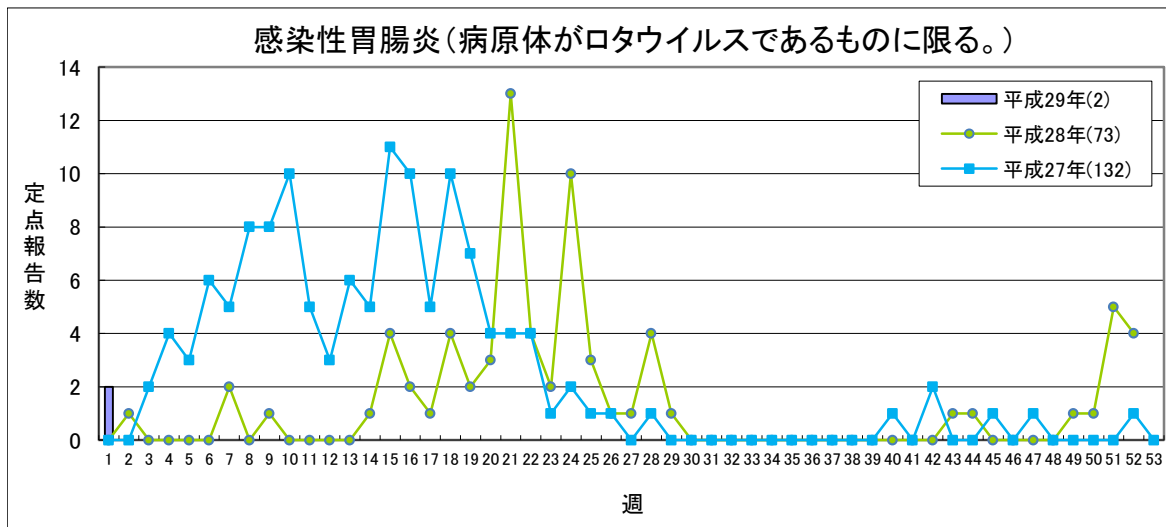
【第1週(1月2日～1月8日)】



流行状況の表記はありません

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	1	0	0	3	3	17
郡山市	4	1	1	1	1	54
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	2	0	0	25
会津	3	3	1	12	12	122
南会津	0	0	0	0	0	15
相双	0	0	0	0	0	13
いわき市	1	4	2	0	0	45
合計	9	8	6	16	16	291

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

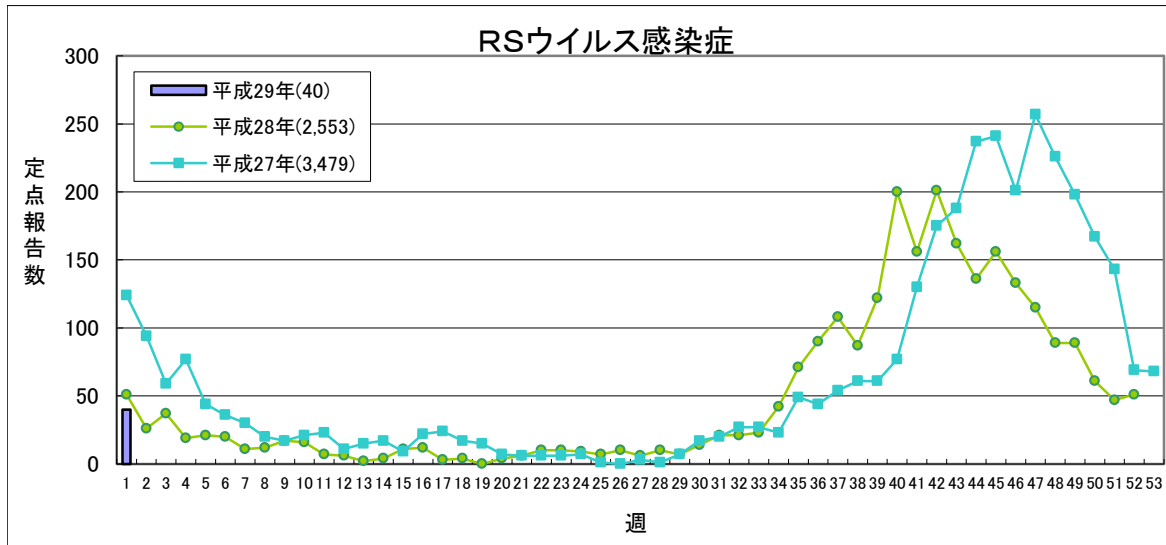


流行状況の表記はありません

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	0	0	0	0	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	8
会津	1	5	4	2	2	47
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	1	5	4	2	2	73

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第1週(1月2日～1月8日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	24	17	15	9	9	817
郡山市	20	7	17	13	13	403
県中	7	1	0	2	2	172
県南	2	3	0	4	4	133
会津	6	10	8	7	7	441
南会津	0	6	3	0	0	43
相双	0	0	2	3	3	279
いわき市	2	3	6	2	2	265
合 計	61	47	51	40	40	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1週(1月2日～1月8日)】

疾患名	平成28年			平成29年		平成28年累計		感染症コメント
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	～1週	～52週	
インフルエンザ	652	878	856	955	955	190	26,892	県北、県南、会津、南会津、相双で流行、郡山市、県中、いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	11	8	7	8	8	32	1,034	県北で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	119	125	86	49	49	72	4,293	県北、郡山市、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	997	769	363	182	182	267	11,260	県北、県南で小流行が続いています。
水痘	38	42	45	42	42	37	1,100	
手足口病	8	3	2	3	3	3	619	
伝染性紅斑	14	27	14	20	20	46	1,146	県北で流行、県中で小流行が続いています。
突発性発しん	25	27	16	13	13	25	1,481	
百日咳	-	-	-	4	4	1	29	相双保健所管内の小児科定点医療機関から報告がありました。
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	2	2,515	
流行性耳下腺炎	17	17	17	6	6	14	526	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	0	0	
流行性角結膜炎	5	11	14	4	4	16	466	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	0	8	
無菌性髄膜炎	2	-	-	-	-	0	15	
マイコプラズマ肺炎	4	11	3	5	5	5	231	郡山市、県南、会津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)	-	-	-	-	-	0	8	
インフルエンザ(入院)	9	8	6	16	16	1	291	県北、郡山市、会津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。
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	5	4	2	2	0	73	会津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	61	47	51	40	40	51	2,553	県北、郡山市、会津で流行が続いており、また、県南、相双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50週～第52週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第50週	第51週	第52週	第50週	第51週	第52週	第50週	第51週	第52週	第50週	第51週	第52週	第50週	第51週	第52週	第50週	第51週	第52週
インフルエンザ	597	813	406	174	281	269	527	1209	1717	724	912	635	492	692	771	24857	41428	41438
咽頭結膜熱	23	9	12	13	18	17	19	21	8	22	15	9	53	49	45	1616	1522	1224
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	188	191	112	196	231	119	183	156	129	61	64	30	208	179	116	8595	7432	4777
感染性胃腸炎	2011	1359	571	1418	996	421	1735	1448	900	693	525	275	984	1165	787	66015	54503	29897
水痘	38	57	32	31	27	19	55	45	65	21	31	14	34	40	44	2047	1902	1581
手足口病	7	1	4	7	1	4	17	8	7	11	8	4	5	7	1	1371	1222	739
伝染性紅斑	5	4	2	2	2	2	16	7	3	1	2	1	7	6	2	420	401	247
突発性発しん	30	31	13	12	17	12	19	20	20	25	33	19	24	17	16	1250	1207	849
百日咳	-	-	-	-	-	1	-	3	-	-	2	1	1	1	1	35	36	25
ヘルパンギーナ	1	1	2	4	2	1	1	6	1	4	2	-	5	-	-	271	212	150
流行性耳下腺炎	11	13	5	49	47	40	23	28	23	8	10	3	229	184	157	3056	2778	2220
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	10	9	6
流行性角結膜炎	6	3	2	1	3	-	11	8	14	8	10	19	14	7	2	495	477	360
細菌性髄膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	24	12	11
マイコプラズマ肺炎	12	8	7	7	13	7	12	11	6	8	10	4	11	10	9	477	396	360
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	1	9	10	2
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	2	1	26	26	35
RSウイルス感染症	14	24	20	31	21	9	23	19	18	50	36	19	71	67	48	2507	2217	1850

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50週～第1週】

疑似症	平成28年			第1週	平成29年								平成28年 合計		
	第50週	第51週	第52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	
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1週(1月2日～1月8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、キャサナル森林病、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、ハンタウイルス肺炎候群、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、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、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腸球菌感染症、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28年			平成29年										平成28年累計							
		第50週	第51週	第52週	第1週	累計										県合計						
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相	双	いわき	～1週	～52週					
二類	結核	5 (県北2、県南3)	7 (県北2、郡山市2、会津2、いわき市1)	7 (県北4、郡山市1、県中2)	4 (県北2、県南2)	4	2														234	
三類	コレラ																					
	細菌性赤痢																				1	
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (会津)		1 (いわき市)	1															44	
	腸チフス																				2	
四類	E型肝炎																				3	
	A型肝炎																				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 (県中)																			28	
	デング熱																					
	日本紅斑熱																					
	ブルセラ症																					
	マラリア																					
野兎病																						
レジオネラ症				1 (県北)	1	1															28	
レプトスピラ症																					1	
五類	アメーバ赤痢																				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)																				24	
	急性脳炎(※3)																				4	
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1 (郡山市)																	2	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症																			1	5	
	後天性免疫不全症候群																				1	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症																					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)																	1	25
	水痘(入院例に限る。)(※2)			1 (郡山市)																		2
	先天性風しん症候群																					
	梅毒	1 (いわき市)		1 (いわき市)	1 (いわき市)	1															1	68
	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	
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

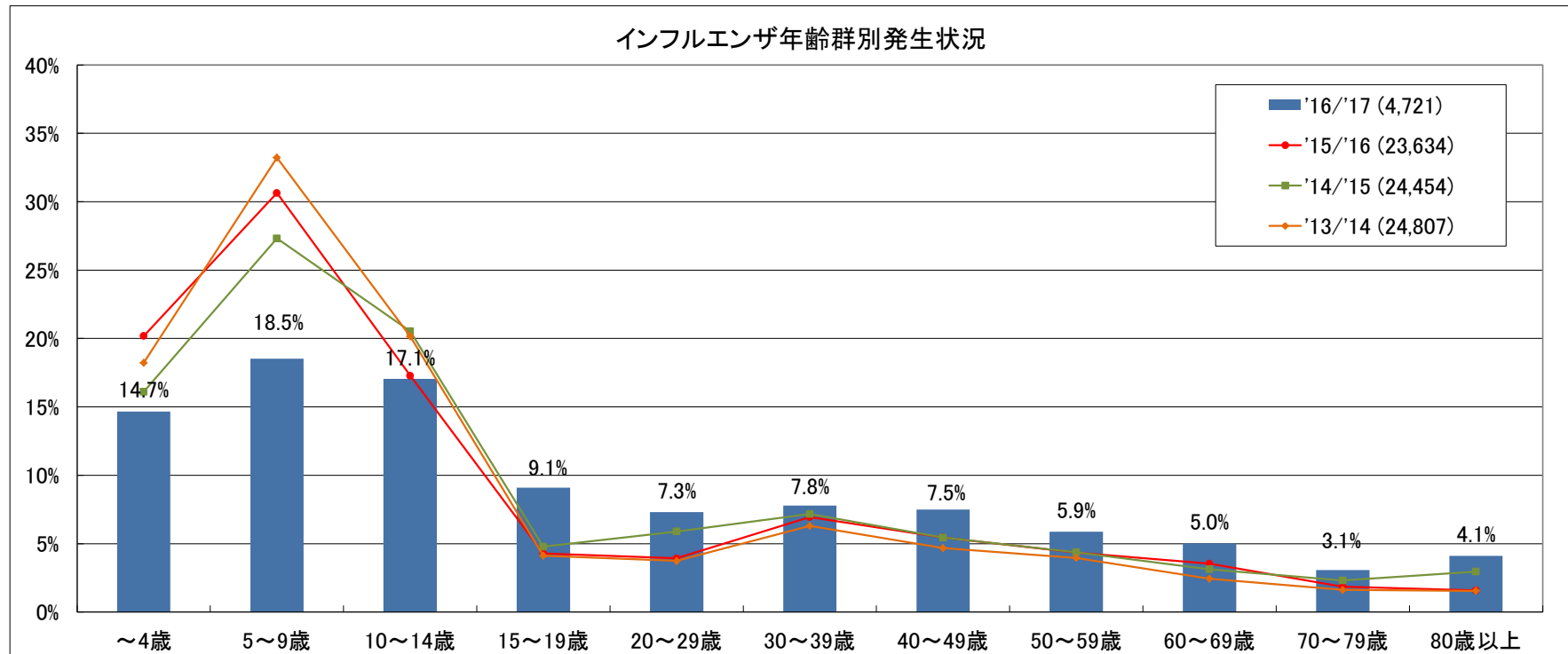
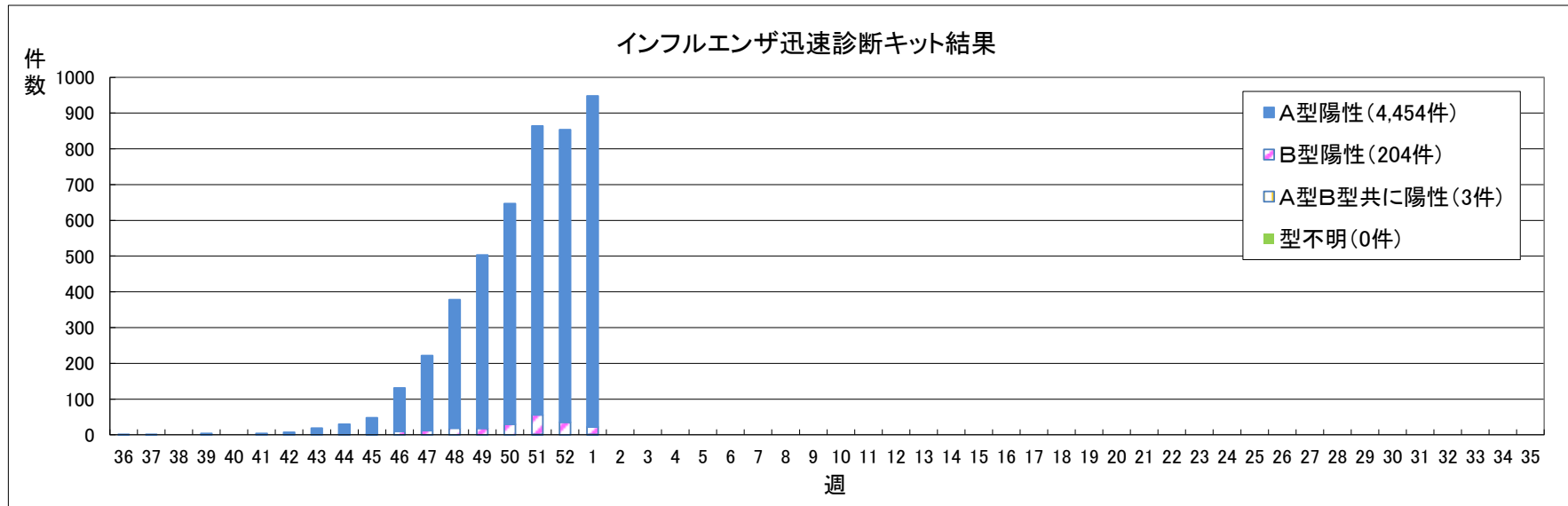
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計	50週	51週	52週	累計
二類	結核	5	5	11	423	1	1	1	108	17	17	7	546	8	8	6	322	7	7	7	345	5	7	7	234	357	357	340	23854
三類	コレラ																1												10
	細菌性赤痢				2												3				3				1	2	2	1	121
	腸管出血性大腸菌感染症			1	111				52				53			1	36				52		1		44	22	22	18	3641
	腸チフス																								2				52
	パラチフス																1												19
四類	E型肝炎				7				5				13				8				7				3	3	3	7	354
	A型肝炎			1	5				3				9				3				3				3	1	1	2	269
	エキノコックス症																												20
	オウム病																												6
	回帰熱																												7
	サル痘																												
	ジカウイルス感染症(※1)																												12
	重症熱性血小板減少症候群																												1
	ダニ媒介脳炎																												1
	チクングニア熱												1																13
	つつが虫病				5				5				11				1				3	2			28	48	48	13	500
	デング熱				4								4				4				4						2	2	3
	日本紅斑熱																												2
	日本脳炎												1																11
	ブルセラ症												1																2
	ポツリヌス症																												5
	マラリア				2								3														2	2	1
	野兎病																												
ライム病																												8	
レジオネラ症				36				13	1	1		45				34				29				28	20	20	17	1592	
レプトスピラ症																				1				1				74	
五類	アメーバ赤痢	2	2	1	25				14				19	1	1		14				16				11	13	13	10	1133
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				5				2				1				1				2					2	2	2	273
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)				19			1	14				14				11				17				24	13	13	19	1555
	急性脳炎(※3)			1	2				2				31			1	20				4				4	7	7	8	750
	クリプトスポリジウム症												1				1												14
	クロイツフェルト・ヤコブ病				4				3				3				2				5				1	2	2	2	172
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				11				3				7				5				13				5	1	1	6	492
	後天性免疫不全症候群				12				3	1	1		14				9				4				12	15	15	10	1428
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				1	1	1		8				1				8				4	4	4	3	307
	侵襲性髄膜炎菌感染症																1												43
	侵襲性肺炎球菌感染症				2				51				64				35	2	2	2	30	1	1	2	65	1	25	49	49
	水痘(入院例に限る。)(※2)				1				5				4				5				4				1	2	2	2	313
	梅毒	1	1		29				19	1	1	1	69				44	1	1	1	45	1		1	68	48	48	49	4518
	播種性クリプトコックス症(※2)				5				1	1	1		5				3				2				1	3	3	4	136
	破傷風	1	1		5								3				2				3				1	1	1	2	128
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症												1				1												61
	風しん				1												1				2				1				125
	麻しん												1														3	3	1
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)																												159	

(※1) 平成28年2月15日から調査開始

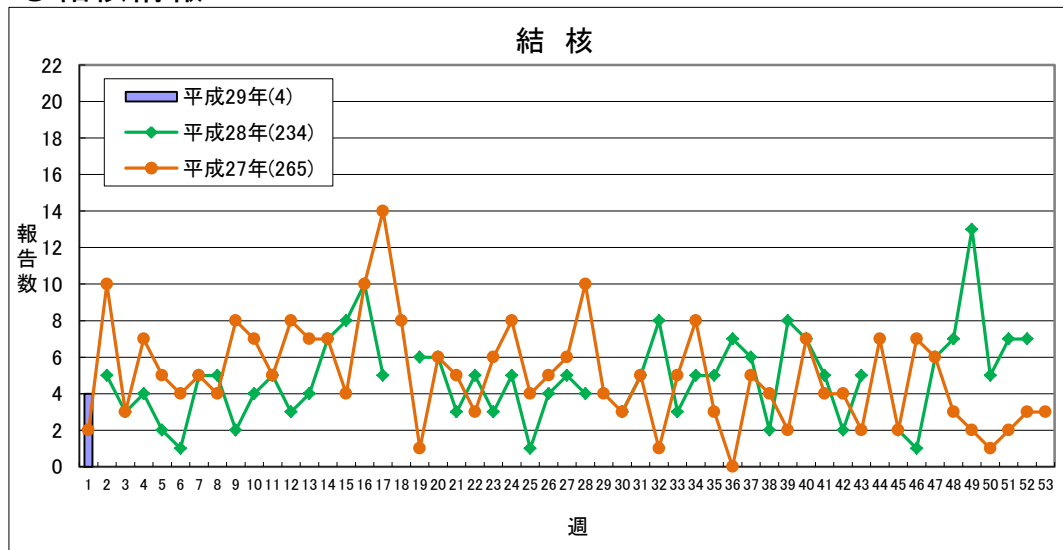
(※2) 平成26年9月20日から調査開始

(※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

◎インフルエンザ情報



◎結核情報



	平成28年			平成29年		平成28年
	第50週	第51週	第52週	第1週	累計	合計
県北	2	2	4	2	2	83
郡山市	0	2	1	0	0	40
県中	0	0	2	0	0	13
県南	3	0	0	2	2	14
会津	0	2	0	0	0	29
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	0	16
いわき市	0	1	0	0	0	38
合計	5	7	7	4	4	234

感染症週報 平成29年第1号 平成29年1月11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。