

《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・隣接県の疑似症	15
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	16～17
・ 結核情報	18
・ つつが虫病情報	19

福島県 感染症情報

検索 

平成26年11月5日発行

【つつが虫病について】

秋から冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に吸着され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの吸着を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

全国的に腸管出血性大腸菌感染症が散発しています。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、食事には手洗いを心がけましょう。また、腹痛・下痢・嘔吐などの症状があった場合には、早急に医療機関を受診しましょう。

感染症患者発生状況【第44週(10月27日～11月2日)】

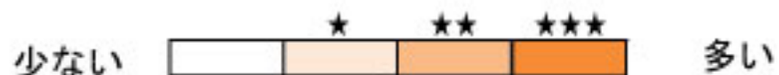
〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、いわき市で流行、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、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ・手足口病は、郡山市で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、県南、いわき市で流行が続いています。
- ・百日咳(1名:乳児)は、会津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。
- ・ヘルパンギーナは、南会津、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、会津で流行、県北で小流行が続いています。
- ・無菌性髄膜炎(1名:30歳代)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、県北(2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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県南、相双、いわき市で流行、会津、南会津で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(5名)は、県北(1名;70歳代:男性)、郡山市(1名;80歳代:男性)、会津(2名;30歳代:女性、70歳代:男性)、いわき市(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。
- ・つつが虫病(2名)は、郡山市(1名;60歳代:女性)、県南(1名;60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。
- ・梅毒(1名;40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42～第44週】



◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎流行性耳下腺炎



◎RSウイルス感染症



第42週 (10月13日～10月19日)

第43週 (10月20日～10月26日)

第44週 (10月27日～11月2日)

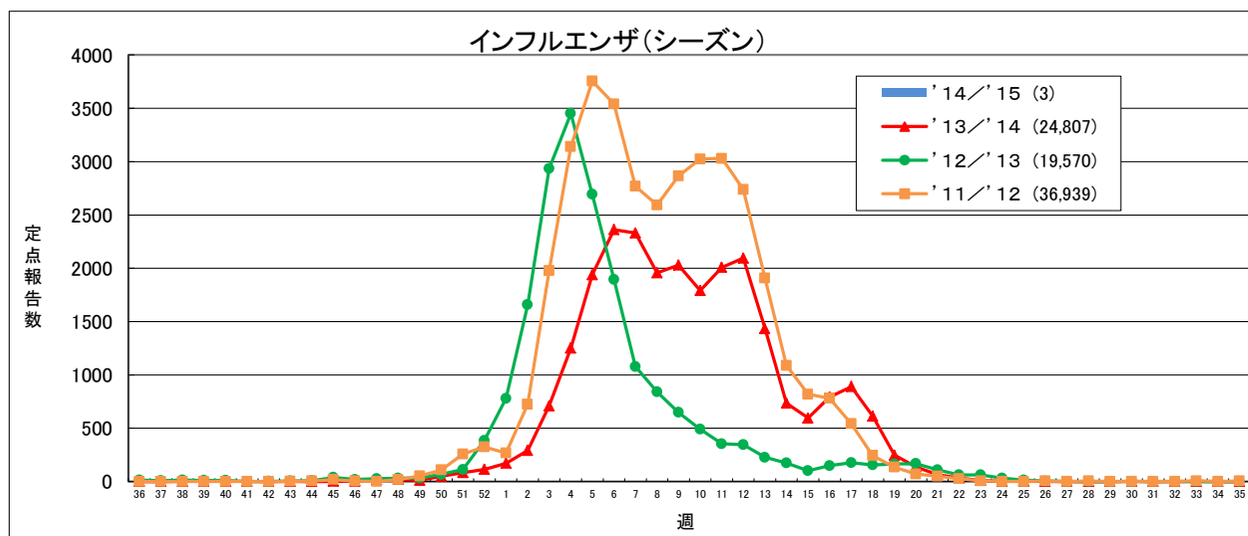
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第42週～第44週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第42週	第43週	第44週		第42週	第43週	第44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

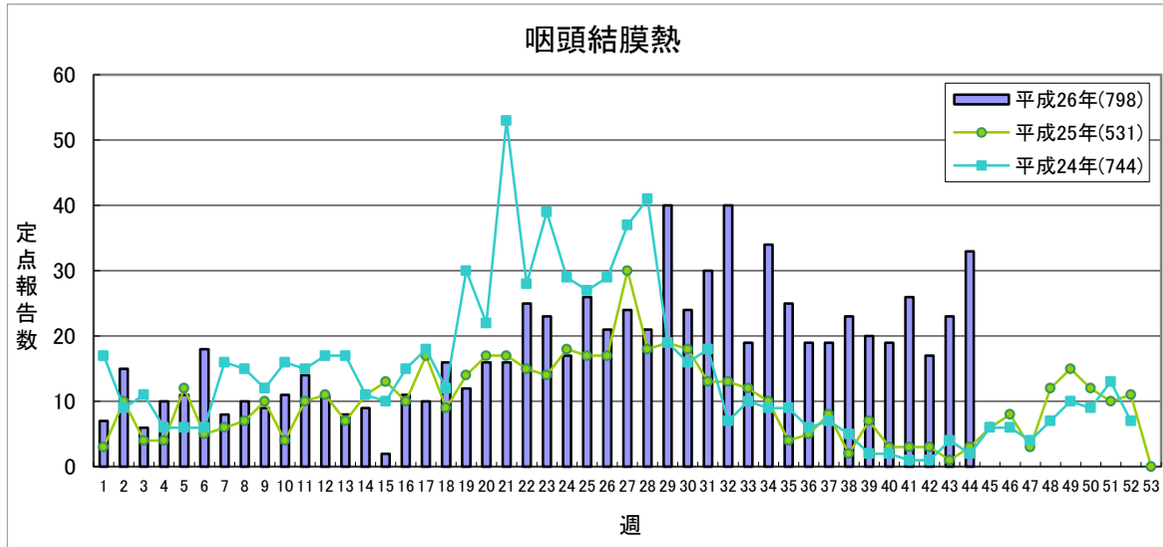
【第44週(10月27日～11月2日)】



	'14/'15				累計	'13/'14合計
	第41週	第42週	第43週	第44週		
県北	0	0	0	0	1	5,077
郡山市	0	0	0	0	0	4,007
県中	0	0	0	0	0	2,264
県南	0	0	0	0	0	3,074
会津	0	0	0	0	0	4,381
南会津	0	0	0	0	0	446
相双	0	0	0	0	0	630
いわき市	0	0	1	0	2	4,928
合計	0	0	1	0	3	24,807

(*) インフルエンザ定点医療機関(76)からの報告数です

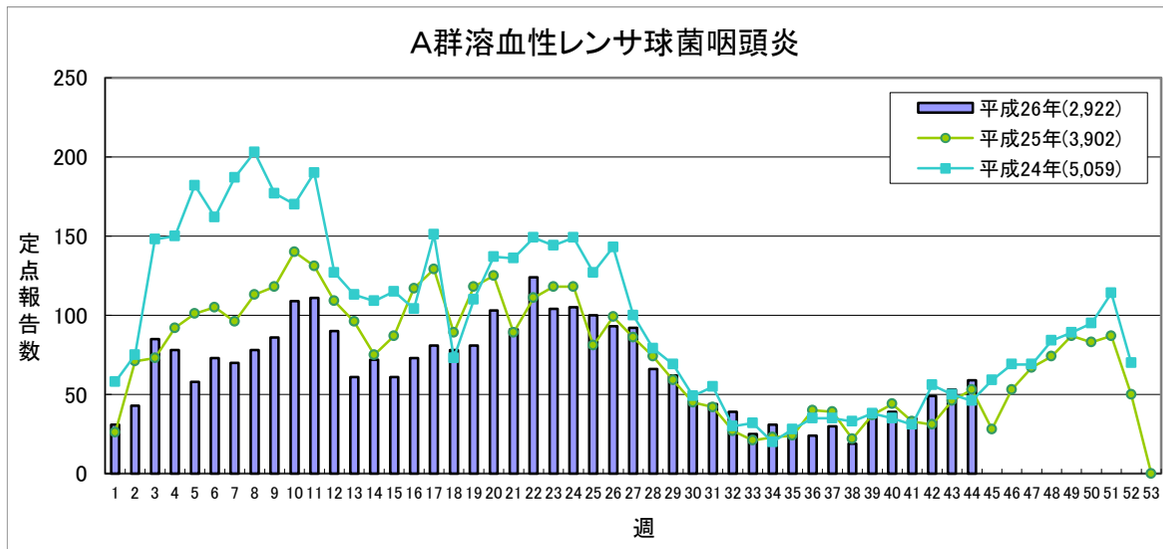
【第44週(10月27日～11月2日)】



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

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	4	2	2	6	120	122
郡山市	2	1	0	1	127	186
県中	0	1	0	1	38	43
県南	0	0	0	0	24	19
会津	0	0	1	1	23	39
南会津	0	0	0	1	6	6
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	20	13	20	23	460	114
合計	26	17	23	33	798	531

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

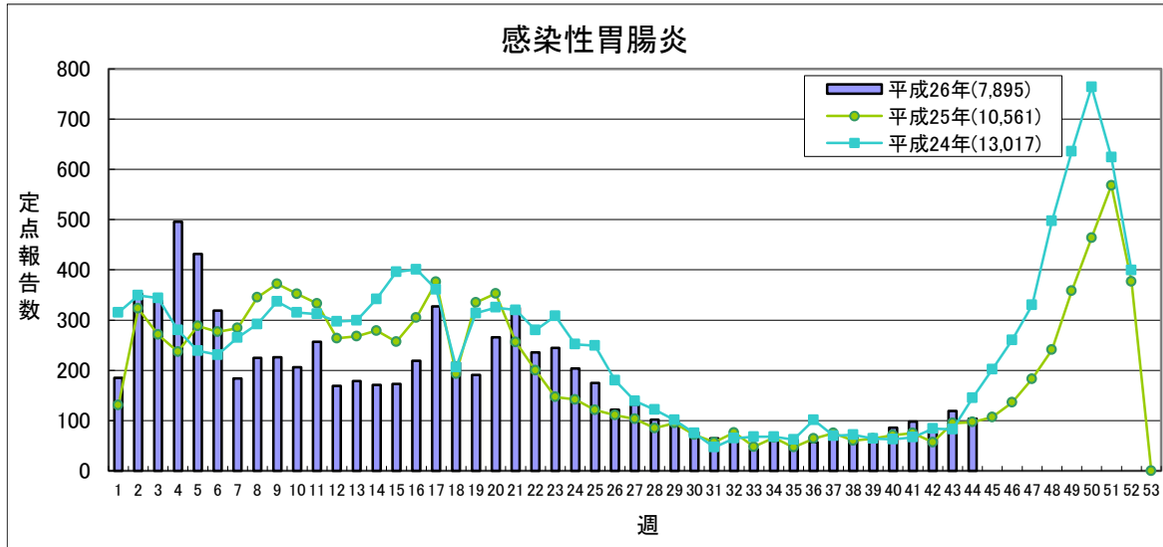


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	9	7	8	13	869	1,294
郡山市	9	8	6	8	652	823
県中	0	2	4	5	162	287
県南	2	5	6	6	195	328
会津	7	12	11	19	418	318
南会津	1	0	0	0	14	28
相双	2	2	2	2	40	84
いわき市	5	13	16	6	572	740
合計	35	49	53	59	2,922	3,902

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

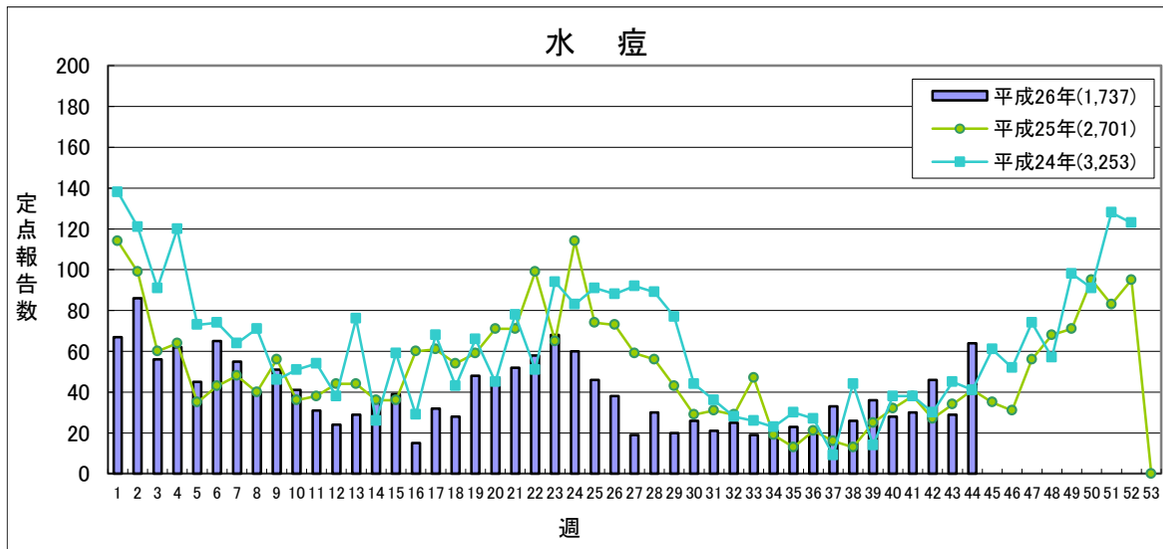
【第44週(10月27日～11月2日)】



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

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	23	24	23	24	1,821	2,411
郡山市	27	12	15	12	1,279	1,571
県中	18	20	28	24	1,738	1,940
県南	8	6	7	11	650	846
会津	13	8	31	16	1,002	1,795
南会津	0	0	0	0	11	11
相双	0	0	0	0	27	59
いわき市	9	11	15	17	1,367	1,928
合計	98	81	119	104	7,895	10,561

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

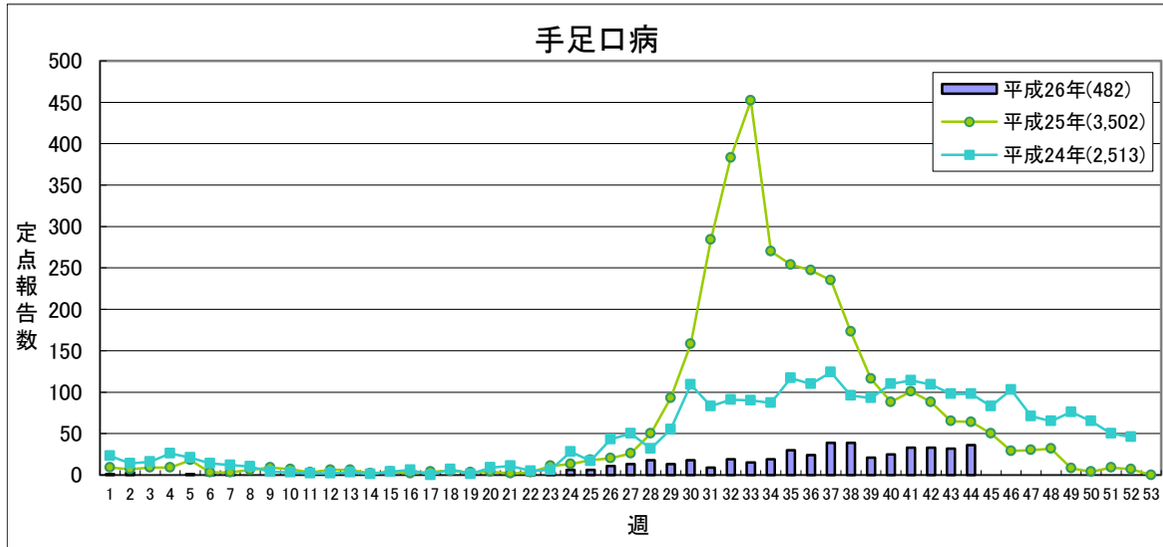


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	2	10	4	9	250	615
郡山市	5	4	4	6	327	364
県中	10	10	4	22	206	248
県南	3	3	3	12	246	265
会津	2	11	5	9	410	552
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	1	1	17	18
いわき市	8	8	8	5	281	633
合計	30	46	29	64	1,737	2,701

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

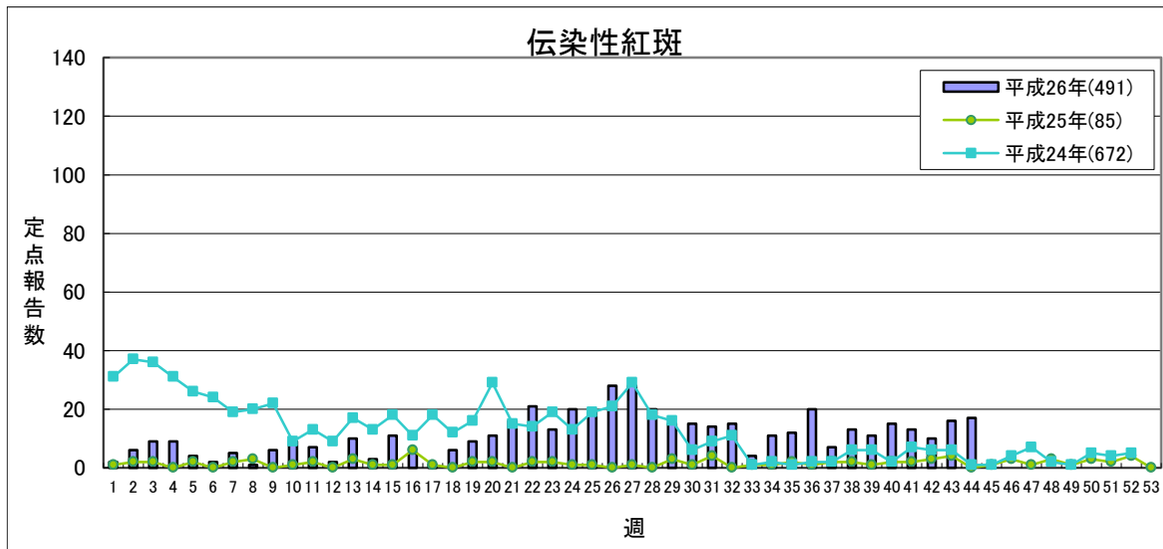
【第44週(10月27日～11月2日)】



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

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	8	12	2	10	128	608
郡山市	19	10	11	11	137	765
県中	1	4	6	1	41	341
県南	2	1	3	4	44	276
会津	2	3	5	5	51	420
南会津	1	1	3	0	13	36
相双	0	2	1	0	5	31
いわき市	0	0	1	5	63	1,025
合計	33	33	32	36	482	3,502

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

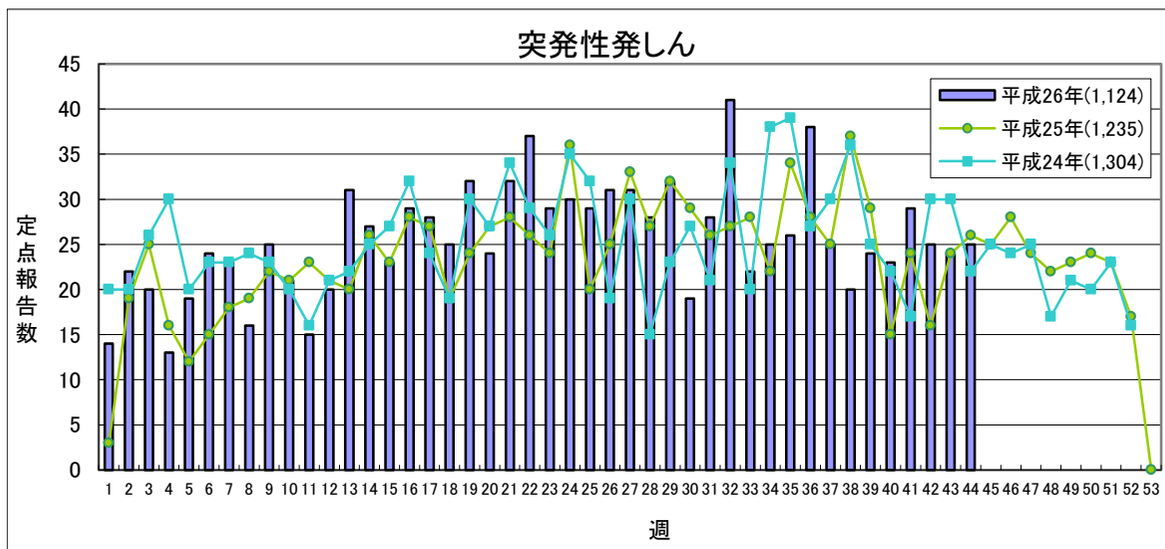


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	1	4	1	48	9
郡山市	4	0	1	1	94	11
県中	0	0	0	1	92	6
県南	3	5	5	5	136	14
会津	0	0	0	1	22	7
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	6	4	6	8	99	36
合計	13	10	16	17	491	85

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

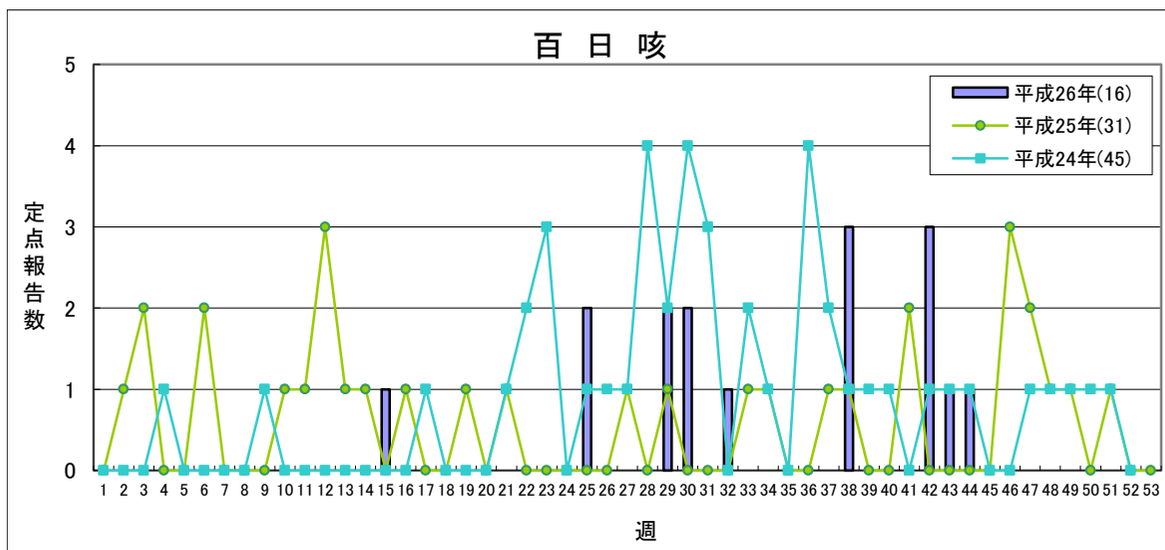
【第44週(10月27日～11月2日)】



流行状況の表記はありません

	平成26年				平成25年	
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	
県北	12	8	5	6	358	357
郡山市	3	4	4	5	229	261
県中	6	3	2	1	141	131
県南	3	3	1	3	84	100
会津	3	0	0	4	84	101
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	1	7	3
いわき市	2	7	12	5	221	281
合計	29	25	24	25	1,124	1,235

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

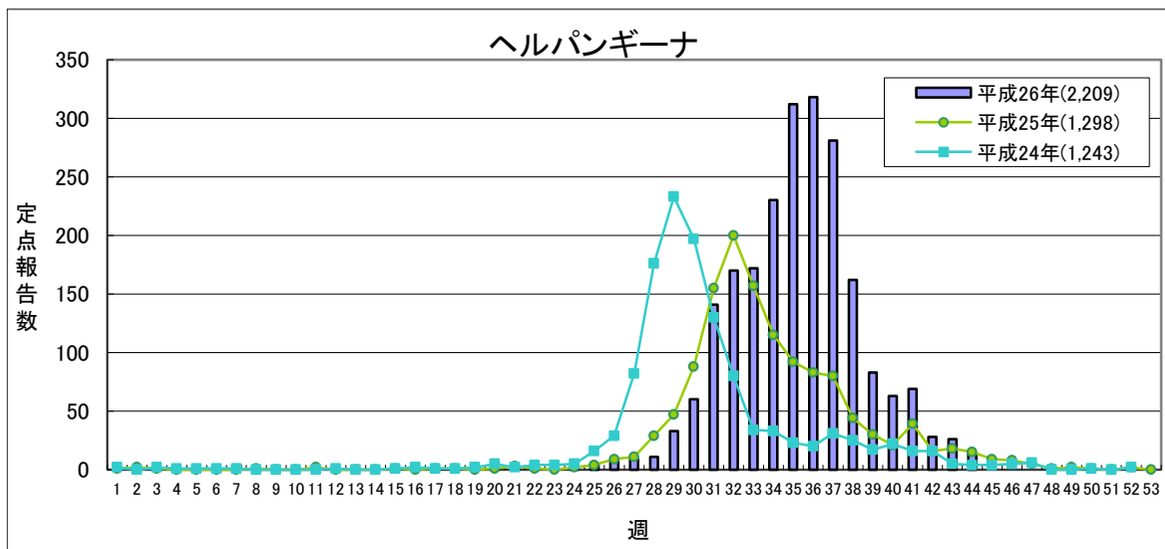


県全体で **2地域未満** **2地域or地域3人** **3地域** **4地域以上**

	平成26年				平成25年	
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	
県北	0	0	0	0	5	9
郡山市	0	3	1	0	9	4
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	1	2	8
南会津	0	0	0	0	0	8
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	3	1	1	16	31

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

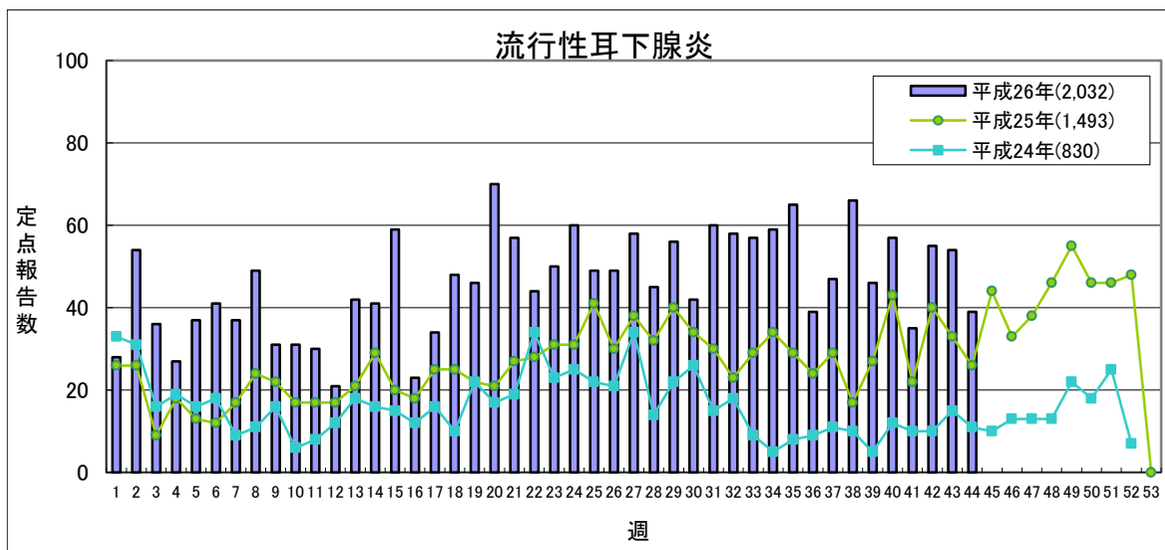
【第44週(10月27日～11月2日)】



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

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	18	10	7	4	504	307
郡山市	9	3	3	3	356	223
県中	0	0	0	0	71	39
県南	3	1	3	2	239	181
会津	3	1	4	0	432	225
南会津	12	2	2	1	33	29
相双	0	0	0	0	5	26
いわき市	24	11	7	4	569	268
合計	69	28	26	14	2,209	1,298

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

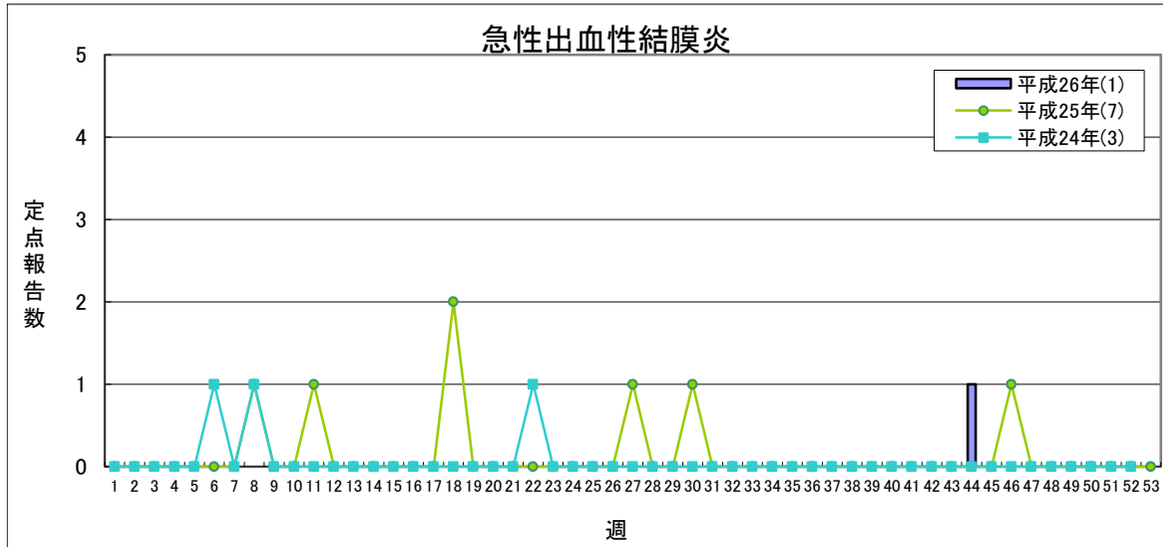


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	2	5	6	5	424	243
郡山市	2	7	1	7	142	126
県中	3	4	4	2	83	109
県南	2	3	5	1	430	245
会津	24	34	38	21	819	171
南会津	0	0	0	0	2	3
相双	0	0	0	0	2	15
いわき市	2	2	0	3	130	581
合計	35	55	54	39	2,032	1,493

(*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

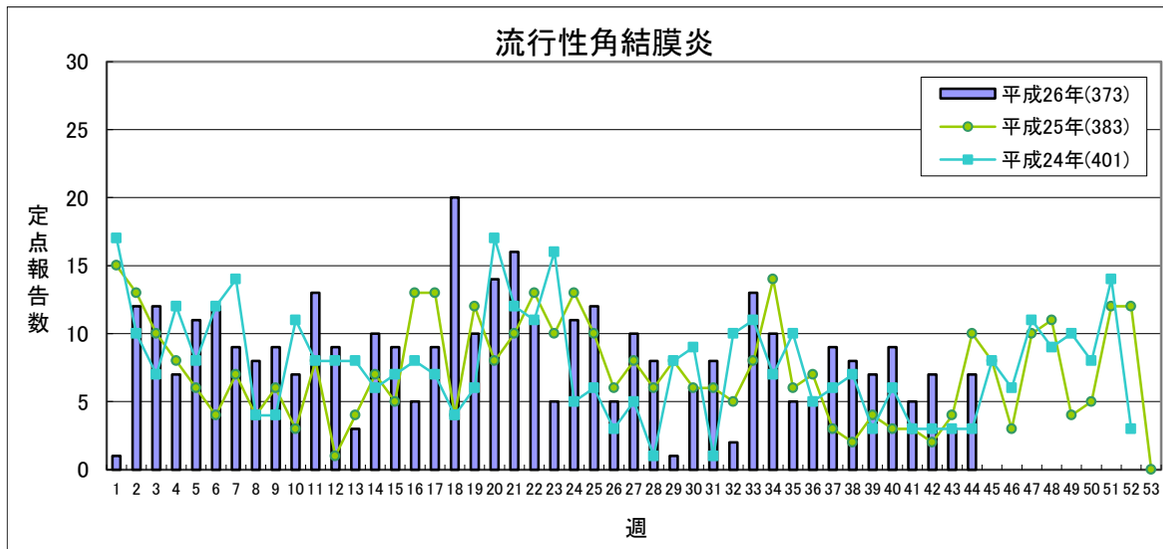
【第44週(10月27日～11月2日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	3
県中	0	0	0	1	1	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	2
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	1
合計	0	0	0	1	1	7

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

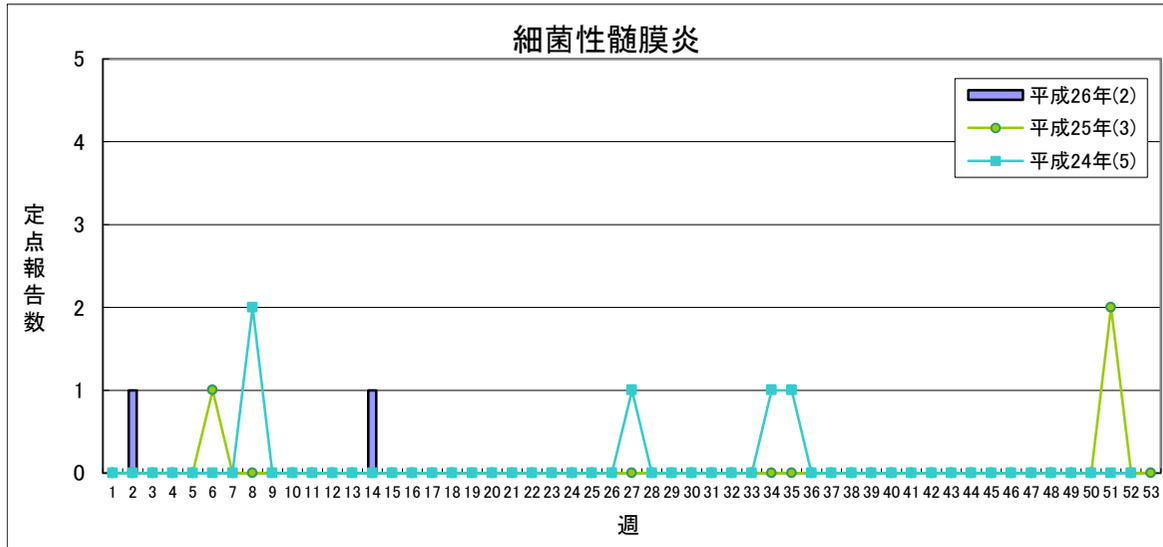


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	1	3	1	2	67	76
郡山市	1	0	0	1	36	61
県中	0	1	0	1	6	5
県南	0	1	0	1	81	104
会津	3	2	1	1	126	67
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	1	0	19	16
いわき市	0	0	0	1	38	54
合計	5	7	3	7	373	383

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

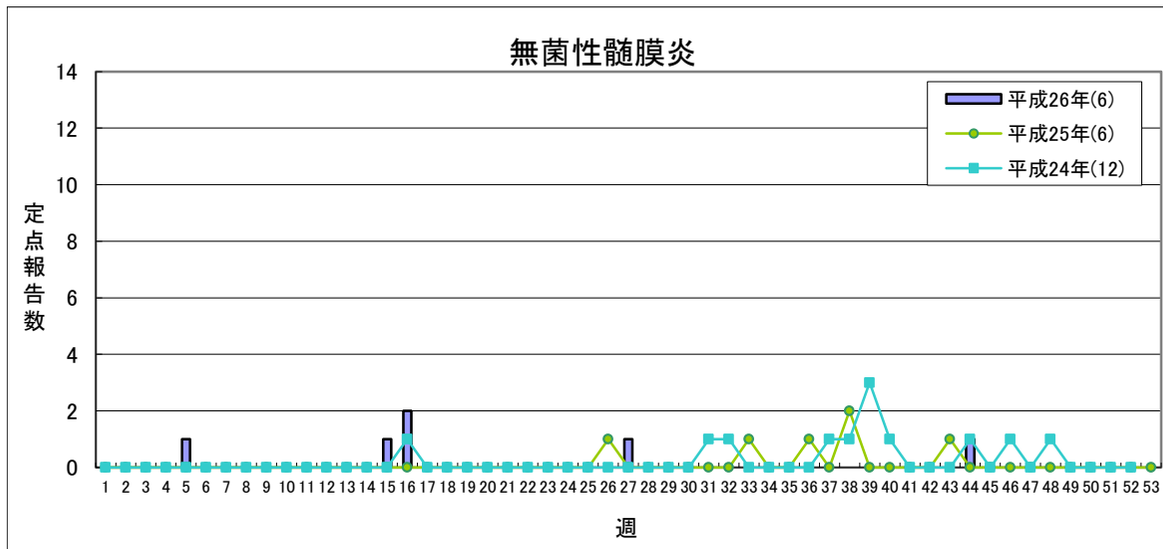
【第44週(10月27日～11月2日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
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	1	1
合計	0	0	0	0	2	3

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

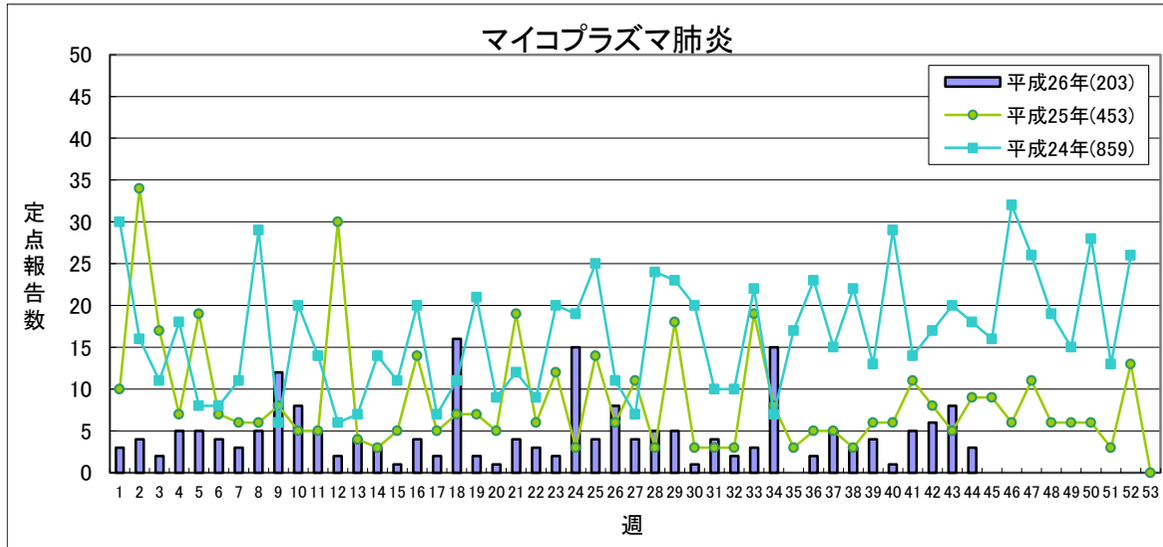


県全体で 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	4	6
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	2	0
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	1	6	6

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

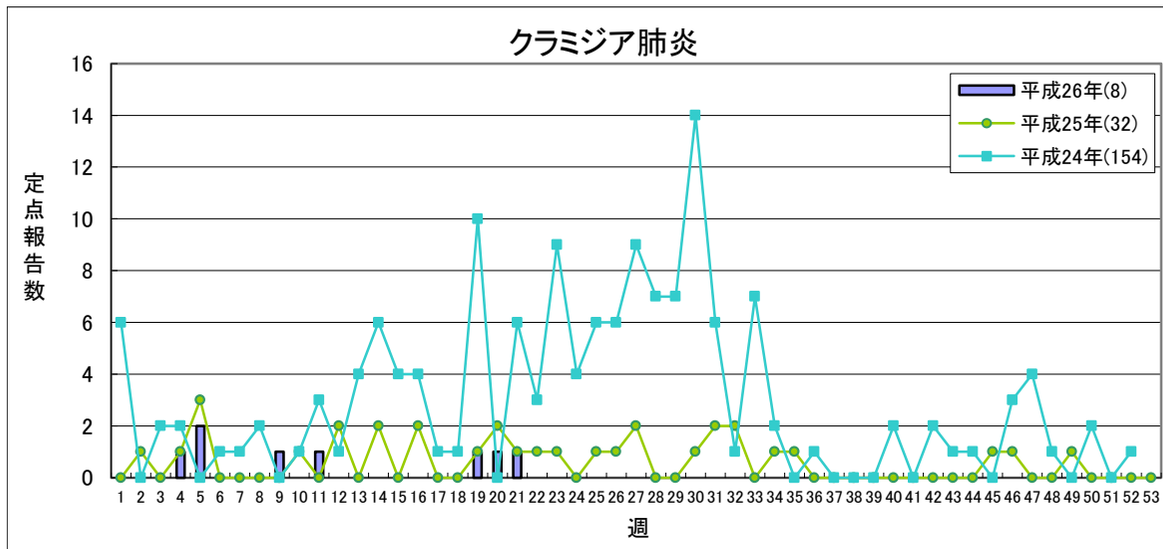
【第44週(10月27日～11月2日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	3	3	3	2	58	134
郡山市	0	0	0	0	10	41
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	2	3	0	38	56
会津	0	0	0	1	3	1
南会津	0	0	0	0	2	22
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	1	1	2	0	92	185
合計	5	6	8	3	203	453

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

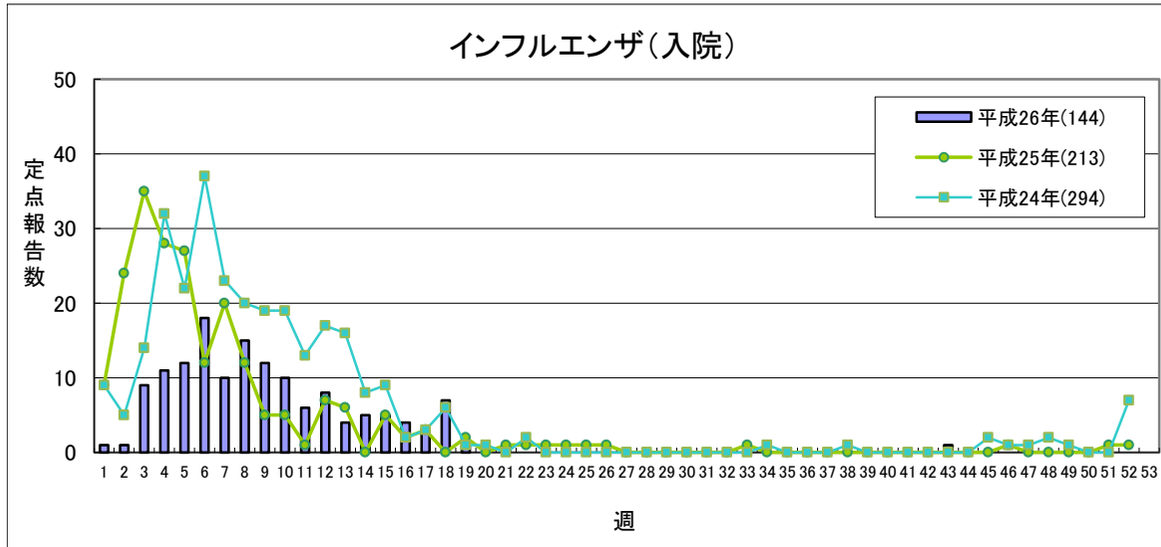


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	5	18
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	3	10
会津	0	0	0	0	0	0
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	4
合計	0	0	0	0	8	32

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

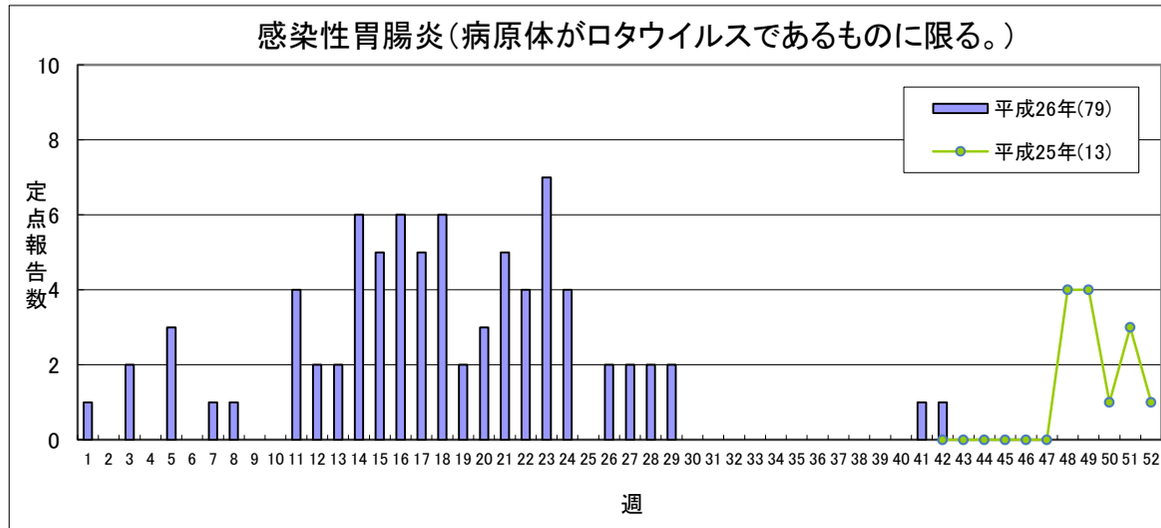
【第44週(10月27日～11月2日)】



流行状況の表記はありません

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	19	17
郡山市	0	0	0	0	24	78
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	14	9
会津	0	0	0	0	57	64
南会津	0	0	0	0	8	6
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	0	0	1	0	22	37
合計	0	0	1	0	144	213

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です
平成23年9月5日より調査開始

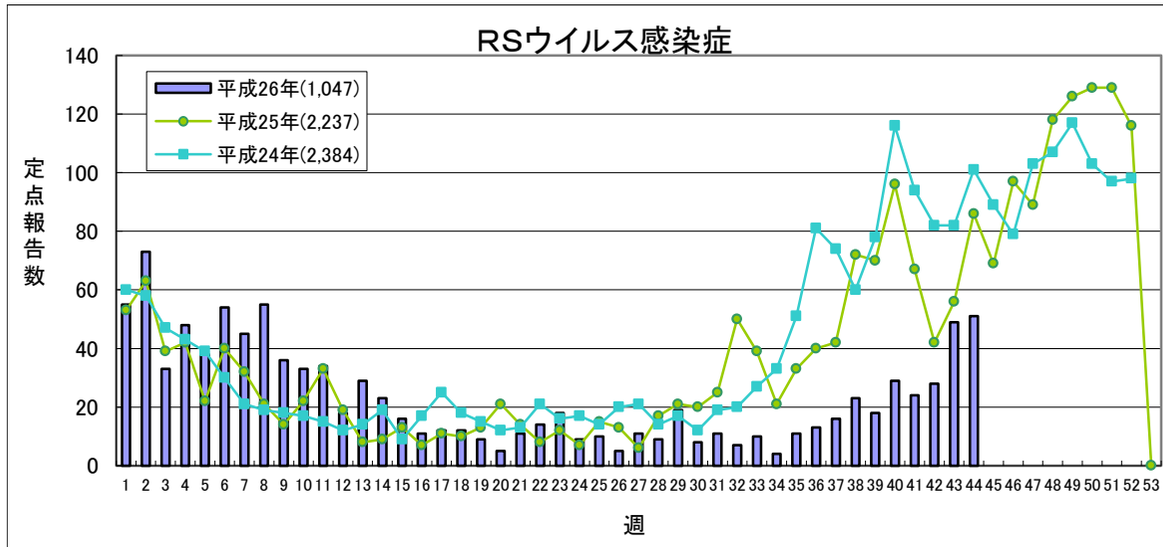


流行状況の表記はありません

	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	3	0
郡山市	0	0	0	0	21	1
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	1	0	0	25	1
会津	0	0	0	0	29	11
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	0	79	13

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です
平成25年10月14日より調査開始

【第44週(10月27日～11月2日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成26年				累計	平成25年 合計
	第41週	第42週	第43週	第44週		
県北	12	11	24	21	408	738
郡山市	1	5	4	9	177	472
県中	2	1	2	0	55	104
県南	0	2	2	3	71	182
会津	2	3	7	3	149	459
南会津	0	2	1	1	36	32
相双	7	3	4	4	92	137
いわき市	0	1	5	10	59	113
合計	24	28	49	51	1047	2237

(*)小児科定点医療機関(45)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	4	2	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	76	45	12	7

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第44週(10月27日～11月2日)】

疾患名	平成26年					累計	平成25年累計		感染症コメント
	第40週	第41週	第42週	第43週	第44週		～44週	～52週	
インフルエンザ	-	-	-	1	-	24,501	18,789	19,093	
咽頭結膜熱	19	26	17	23	33	798	454	531	いわき市で流行、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	39	35	49	53	59	2,922	3,373	3,902	県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	86	98	81	119	104	7,895	8,127	10,561	
水痘	28	30	46	29	64	1,737	2,167	2,701	
手足口病	25	33	33	32	36	482	3,333	3,502	郡山市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	15	13	10	16	17	491	67	85	県南、いわき市で流行が続いています。
突発性発しん	23	29	25	24	25	1,124	1,049	1,235	
百日咳	-	-	3	1	1	16	23	31	会津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	63	69	28	26	14	2,209	1,270	1,298	南会津、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
流行性耳下腺炎	57	35	55	54	39	2,032	1,137	1,493	会津で流行、県北で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	1	1	6	7	
流行性角結膜炎	9	5	7	3	7	373	318	383	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	2	1	3	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	6	6	6	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	5	6	8	3	203	393	453	県北、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)	-	-	-	-	-	8	29	32	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	1	-	144	210	213	
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	1	-	-	79	0	13	
RSウイルス感染症	29	24	28	49	51	1,047	1,364	2,237	県北、郡山市、県南、相双、いわき市で流行、会津、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41週～第43週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第41週	第42週	第43週															
インフルエンザ	-	4	2	-	-	1	2	-	1	-	1	3	3	5	5	278	213	359
咽頭結膜熱	11	7	8	22	13	12	8	6	11	9	4	14	14	17	15	837	791	931
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	74	77	112	52	30	77	64	65	80	36	21	39	142	120	147	3996	3736	5225
感染性胃腸炎	108	122	150	123	117	129	239	256	294	51	50	61	106	103	142	9743	9362	11387
水痘	47	52	46	40	32	47	30	21	34	24	14	26	81	44	77	1953	1991	2378
手足口病	28	16	13	56	79	68	87	54	47	16	17	25	31	22	21	2436	1843	1890
伝染性紅斑	35	41	68	5	2	1	5	9	15	8	6	4	21	18	10	455	454	606
突発性発しん	33	33	34	25	17	17	23	29	32	18	18	25	36	29	27	1788	1676	1793
百日咳	-	-	1	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4	37	34	56
ヘルパンギーナ	41	25	13	17	5	3	20	8	6	6	3	8	99	66	50	1178	713	558
流行性耳下腺炎	10	14	11	17	23	9	15	10	6	10	6	18	10	4	12	884	882	937
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9	6	3
流行性角結膜炎	6	4	6	-	4	-	14	15	17	8	5	10	3	3	7	334	354	325
細菌性髄膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	12	6
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	24	8	23
マイコプラズマ肺炎	4	11	8	1	-	2	2	1	3	-	3	1	-	1	1	158	138	150
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	3	5	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	6	1
RSウイルス感染症	27	13	17	54	72	55	33	19	16	19	13	21	96	105	95	2946	2590	2697

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41週～第44週】

疑似症	平成26年											平成25年		
	第41週	第42週	第43週	第44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

(*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

隣接県の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症【第42週～第44週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	42週	43週	44週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3

(*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

県内の全数把握疾患【第44週(10月27日～11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)、鳥インフルエンザ(H5N1)

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、パラチフス

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、

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、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、プルセラ症、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(※1)、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。)(※1)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症(※1)、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(※1)

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:中東呼吸器症候群、鳥インフルエンザ(H7N9)

(※1)平成26年9月19日から調査開始

以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

分類	疾患名	平成26年								平成25年累計						
		第41週	第42週	第43週	第44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	～44週	～52週
二類	結核	(県北1、県南1、 8 会津1、相双2 いわき市3)	2 (郡山市、相双)	4 (県北、郡山市、 県南、いわき市)	5 (県北1、郡山市1、 会津2、いわき市1)	244	87	28	3	13	48	3	19	43	285	318
三類	細菌性赤痢					1	1								2	2
	腸管出血性大腸菌感染症					68	13	7	5	2	18	3	3	17	106	113
四類	パラチフス													1	1	
	E型肝炎					3								3	1	
	A型肝炎					1				1						
	Q熱														1	
	つつが虫病				2 (郡山市、県南)	17	2	9		3	2	1			20	31
	デング熱					1							1		1	1
	マラリア									1						
	ライム病					1					1					
レジオネラ症	1 (郡山市)				8	4	2	1					1	16	21	
五類	アメーバ赤痢	1 (県北)		1 (県北)		22	11	7		1	1			2	11	13
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)														3	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)	1 (県北)	1 (郡山市)	1 (郡山市)		3	1	2								
	急性脳炎(※2)					1							1		4	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1 (郡山市)				3	1	1			1			1	3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					3	1	1					1	1	1	2
	後天性免疫不全症候群					4	1	1			1			1	2	2
	ジアルジア症					1		1							1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					2			1					1	1	1
	侵襲性肺炎球菌感染症					16	1	10	1					4	6	8
	水痘(入院例に限る。)(※1)	1 (郡山市)	1 (郡山市)			2		2								
	先天性風しん症候群					1		1								
	梅毒			1 (郡山市)	1 (郡山市)	7	1	3	1		1		1		10	11
	播種性クリプトコックス症															
	破傷風					4	1	1						1	1	3
	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					1			1						36	36	
麻しん					4	1			3					1	1	

(※1)平成26年9月19日から調査開始

(※2)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

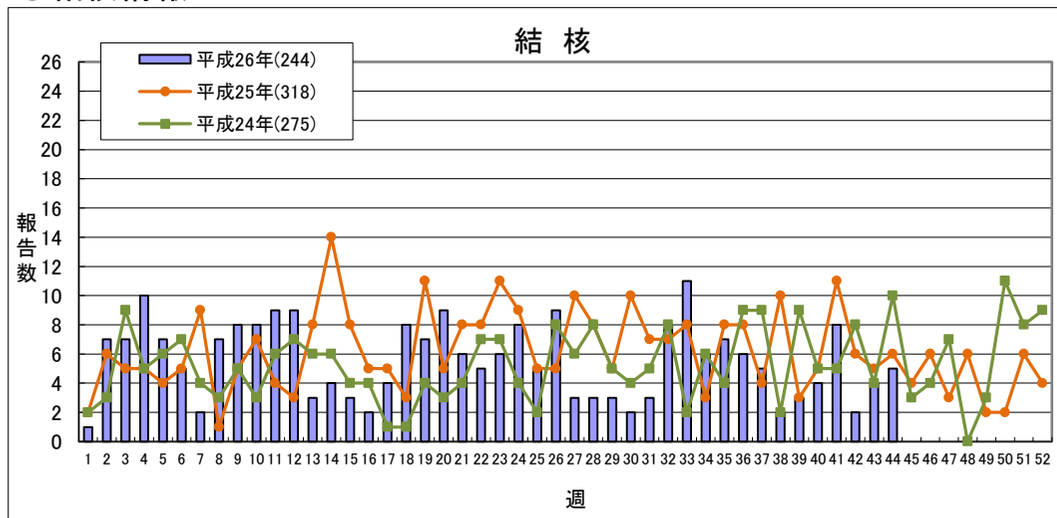
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

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				
		41週	42週	43週	累計																									
二類	結核	11	1	5	269	2	2	6	140	12	2	9	432	4	5	8	301	1	7	9	276	8	2	4	239	359	309	392	21347	
三類	コレラ																												4	
	細菌性赤痢		1		3												2				2				1	7	6	7	113	
	腸管出血性大腸菌感染症		2		2	76	2			67	2	1	1	43	2			50				54				68	71	51	45	3691
	腸チフス																1									1	5	1	49	
四類	パラチフス				1																								15	
	E型肝炎				1								4				1				1				3	1		3	119	
	A型肝炎				19				2				2				2				12				1	5		5	415	
	エキノコックス症								1																				15	
	オウム病																												8	
	回帰熱																												1	
	Q熱																												1	
	コクシジオイデス症																												1	
	重症熱性血小板減少症候群																											1	57	
	チクングニア熱																											1	11	
	つつが虫病			1	4				3							1	2				6				15	1	2	6	126	
	デング熱				3								4								3				1	5	3	2	317	
	日本紅斑熱																				1					9	7	4	202	
	日本脳炎																												2	
	ブルセラ症				1								1																10	
	ポツリヌス症																												1	
	マラリア					1			1				2													1	1		53	
	野兔病																												1	
ライム病																								1			1	12		
レジオネラ症				19				12			3	1	27				15	2			33	1			8	11	25	17	1005	
レプトスピラ症								1				1								2					1		2	36		
五類	アメーバ赤痢	1			19				6				15				5				11	1		1	22	10	18	18	926	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				2								1				4									2	3		197	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)				1											1	1				1	1	1	1	3	8	8	13	101	
	急性脳炎(※2)				2								29				13				9				1	3	4	5	380	
	クリプトスポリジウム症				1																								85	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2				1				3								2	1			3	3		2	142	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3								7				4				6				3	3	3	1	219	
	後天性免疫不全症候群				12				2				16				20				3				4	12	10	15	1242	
	ジアルジア症				1																				1	2	5		55	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				4			1	3				3				2				2				2	1	4	2	164	
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1				1				1																28	
	侵襲性肺炎球菌感染症				1	40			1	1	19				22			9	2	3	50				16	11	13	16	1390	
	水痘(入院例に限る。)(※1)			1	2							1	1					1			2	1	1		2	7	4	6	56	
	先天性風しん症候群																				1				1				9	
	梅毒				18				7				22				30	1			15			1	6	18	15	20	1341	
	播種性クリプトコックス症(※1)													1			1									1	2	1	9	
	破傷風				2	1			1			1	4				3				2				4	3	5	3	114	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																				1							2	42	
	風しん				1								4				4				1				1	1	4	2	298	
	麻しん												3								2				4	1			451	
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)																								2				5		

(※1)平成26年9月19日から調査開始

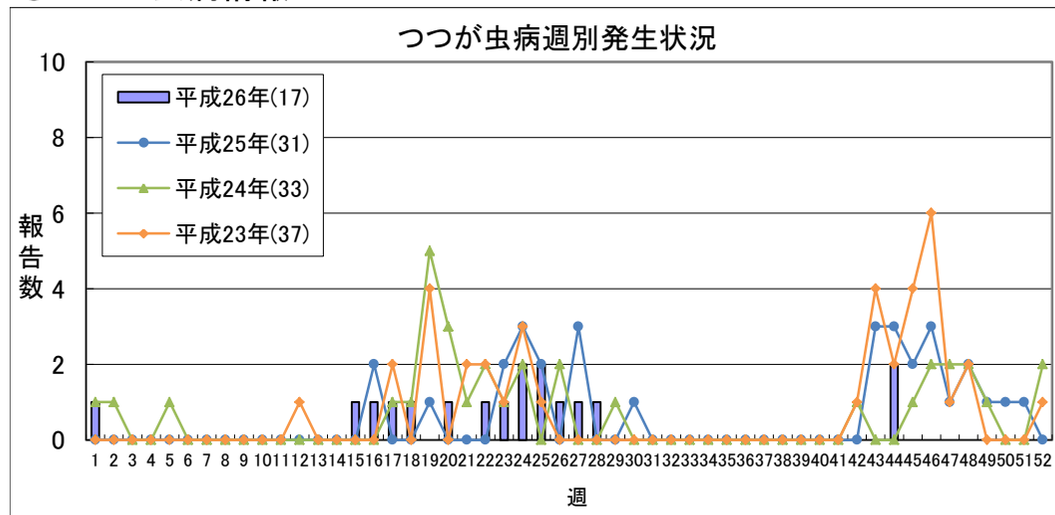
(※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	1	0	1	1	87	97
郡山市	0	1	1	1	28	60
県中	0	0	0	0	3	7
県南	1	0	1	0	13	32
会津	1	0	0	2	48	61
南会津	0	0	0	0	3	2
相双	2	1	0	0	19	12
いわき市	3	0	1	1	43	47
合計	8	2	4	5	244	318

◎つつが虫病情報



	平成26年					平成25年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
県北	0	0	0	0	2	4
郡山市	0	0	0	1	9	9
県中	0	0	0	0	0	9
県南	0	0	0	1	3	7
会津	0	0	0	0	2	1
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	2	17	31

感染症週報 平成26年第44号 平成26年11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16-6
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。