

## 《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

## 【つづが虫病について】

秋から冬にかけて、つづが虫病の多発時期となります。つづが虫病は、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、食事前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43週(10月20日～10月26日)】

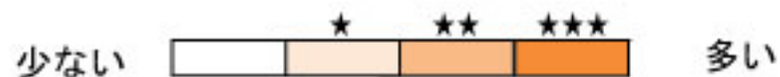
### 〈定点把握疾患〉

- ・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。
  - ・手足口病は、郡山市で小流行が続いています。
  - ・百日咳(1名:幼児)は、郡山市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、県北、南会津、いわき市で小流行が続いています。
  - ・流行性耳下腺炎は、会津で流行、県中、県南で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
  - ・マイコプラズマ肺炎(8名)は、県北(3名)、県南(3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。
  - ・インフルエンザ(入院)(1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、県北、会津、相双で流行が続いており、また、郡山市、県南、南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、県北、郡山市、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
  - ・伝染性紅斑は、県南で流行、いわき市で小流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、県北(1名;40歳代:女性)、郡山市(1名;70歳代:女性)、県南(1名;90歳代:男性)、いわき市(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。
- ・アメーバ赤痢(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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80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。
- ・梅毒(1名;30歳代:女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

⑦保健所管内別注目疾患発生状況【第41～第43週】



◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ヘルパンギーナ



◎流行性耳下腺炎



第41週 (10月6日～10月12日)

第42週 (10月13日～10月19日)

第43週 (10月20日～10月26日)

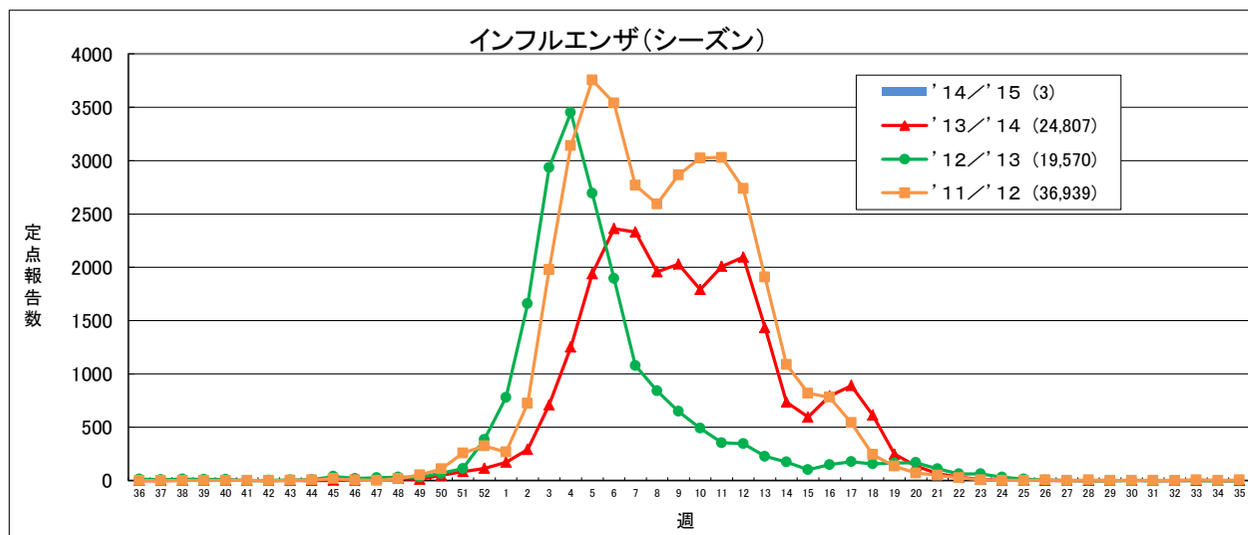
## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第41週～第43週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第41週	第42週	第43週		第41週	第42週	第43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

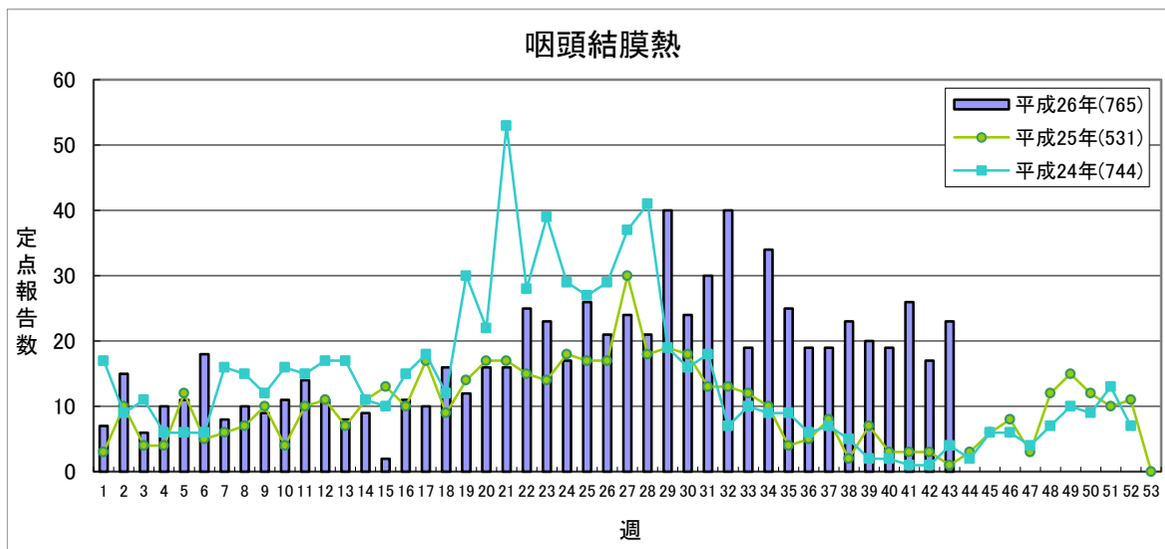
【第43週(10月20日～10月26日)】



	定点あたり				累計	'13/'14合計
	1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～		
	'14/'15					
	第40週	第41週	第42週	第43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	0	1	2	4,928
合計	0	0	0	1	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

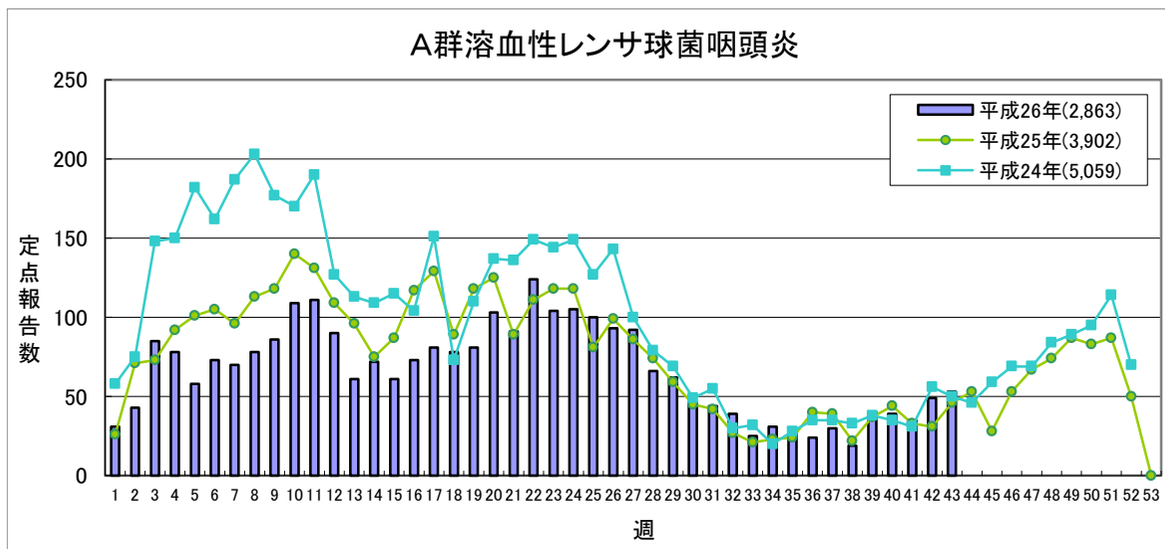
### 【第43週(10月20日～10月26日)】



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

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	2	4	2	2	114	122
郡山市	0	2	1	0	126	186
県中	1	0	1	0	37	43
県南	0	0	0	0	24	19
会津	0	0	0	1	22	39
南会津	0	0	0	0	5	6
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	16	20	13	20	437	114
合計	19	26	17	23	765	531

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

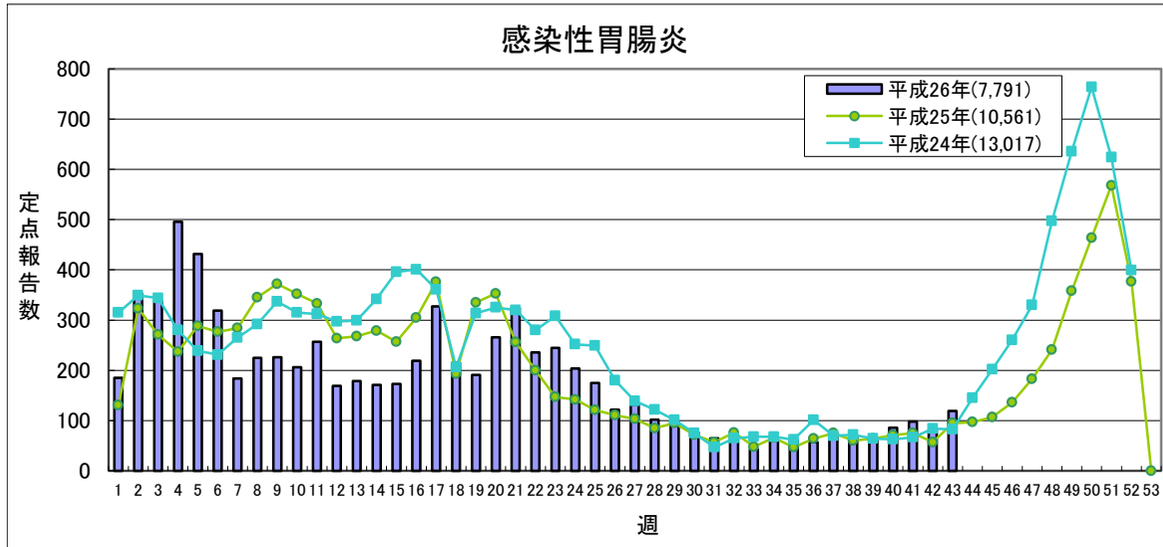


定点点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	16	9	7	8	856	1,294
郡山市	7	9	8	6	644	823
県中	2	0	2	4	157	287
県南	1	2	5	6	189	328
会津	6	7	12	11	399	318
南会津	0	1	0	0	14	28
相双	0	2	2	2	38	84
いわき市	7	5	13	16	566	740
合計	39	35	49	53	2,863	3,902

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

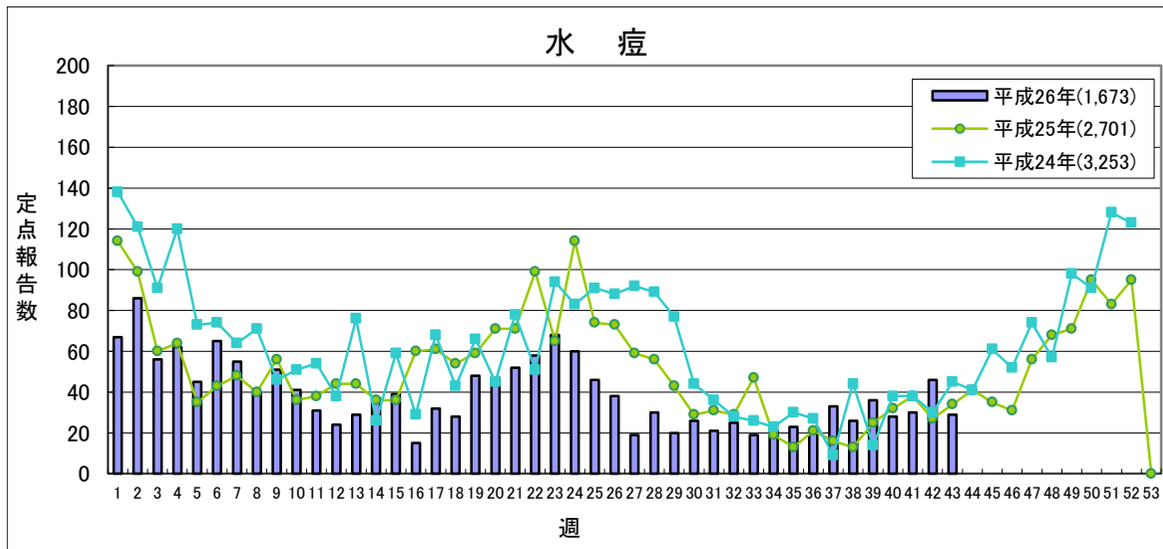
【第43週(10月20日～10月26日)】



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

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	16	23	24	23	1,797	2,411
郡山市	13	27	12	15	1,267	1,571
県中	19	18	20	28	1,714	1,940
県南	5	8	6	7	639	846
会津	17	13	8	31	986	1,795
南会津	0	0	0	0	11	11
相双	0	0	0	0	27	59
いわき市	16	9	11	15	1,350	1,928
合計	86	98	81	119	7,791	10,561

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

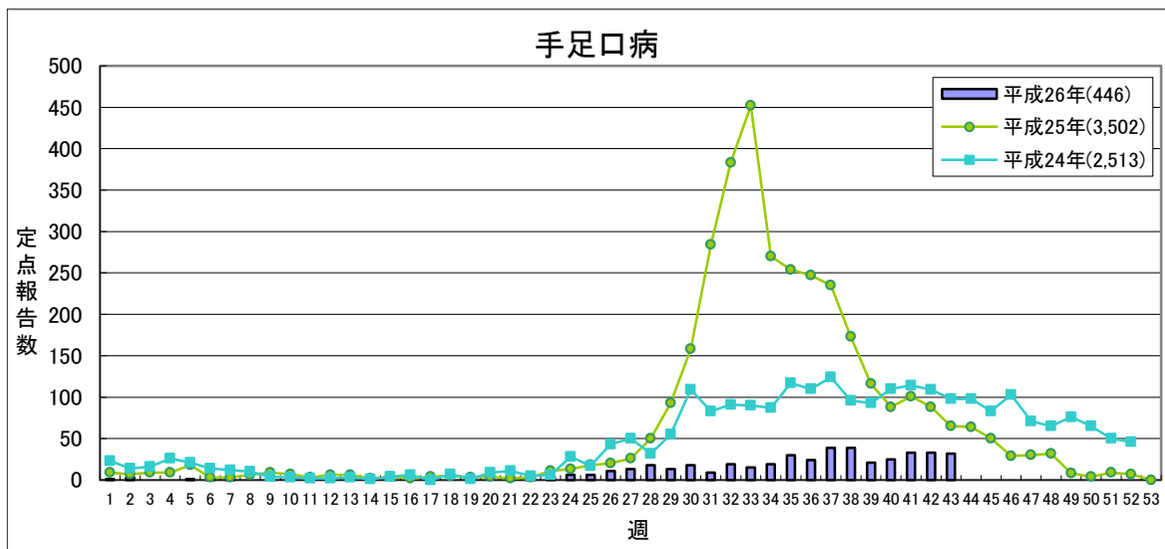


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	1	2	10	4	241	615
郡山市	3	5	4	4	321	364
県中	5	10	10	4	184	248
県南	8	3	3	3	234	265
会津	6	2	11	5	401	552
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	0	1	16	18
いわき市	5	8	8	8	276	633
合計	28	30	46	29	1,673	2,701

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

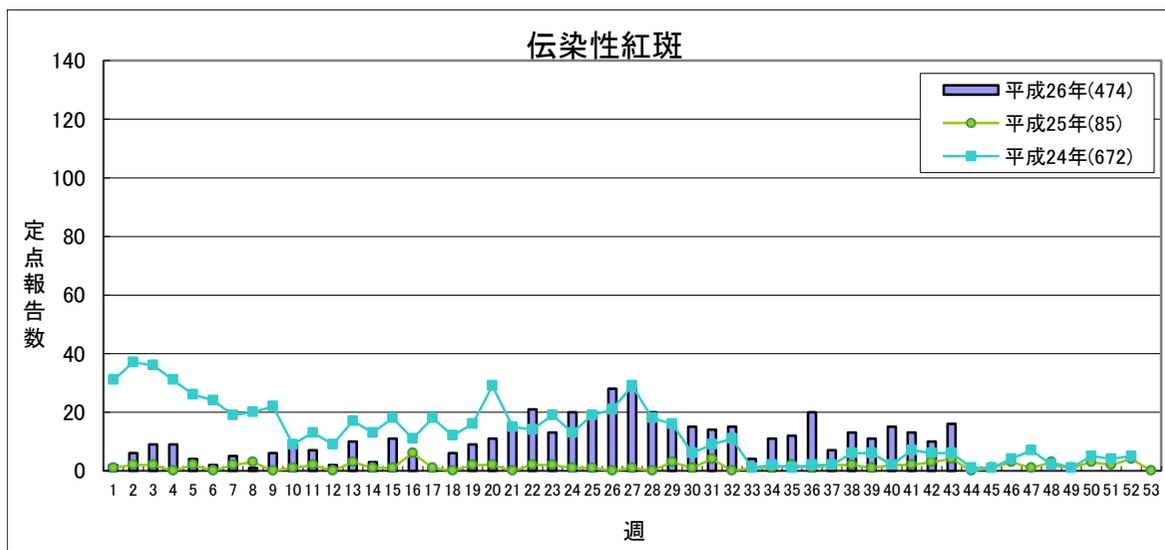
【第43週(10月20日～10月26日)】



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

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	9	8	12	2	118	608
郡山市	9	19	10	11	126	765
県中	2	1	4	6	40	341
県南	1	2	1	3	40	276
会津	1	2	3	5	46	420
南会津	0	1	1	3	13	36
相双	2	0	2	1	5	31
いわき市	1	0	0	1	58	1,025
合計	25	33	33	32	446	3,502

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

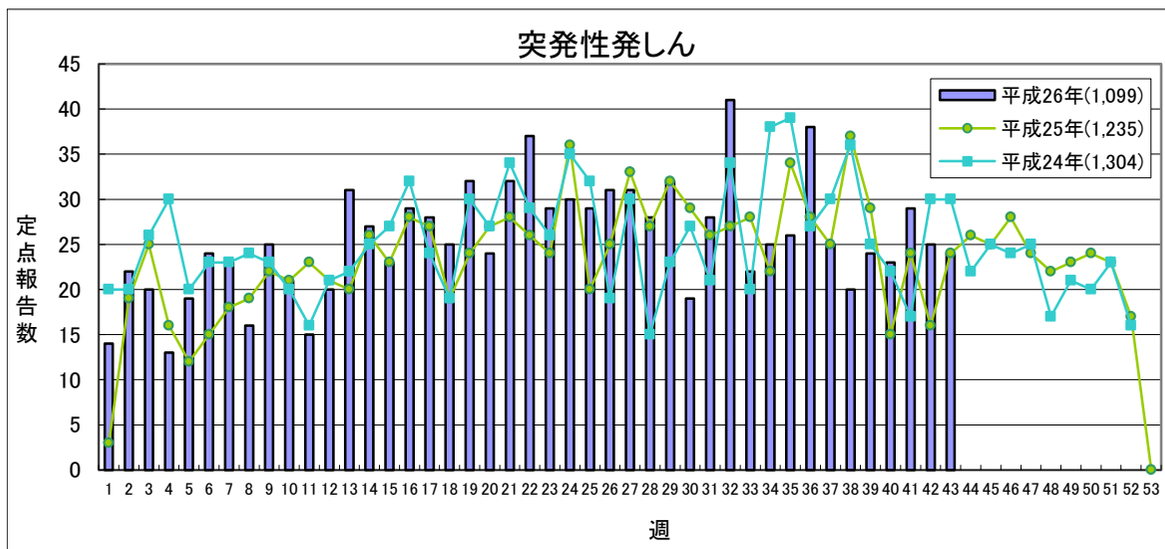


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	1	0	1	4	47	9
郡山市	3	4	0	1	93	11
県中	1	0	0	0	91	6
県南	8	3	5	5	131	14
会津	1	0	0	0	21	7
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	1	6	4	6	91	36
合計	15	13	10	16	474	85

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

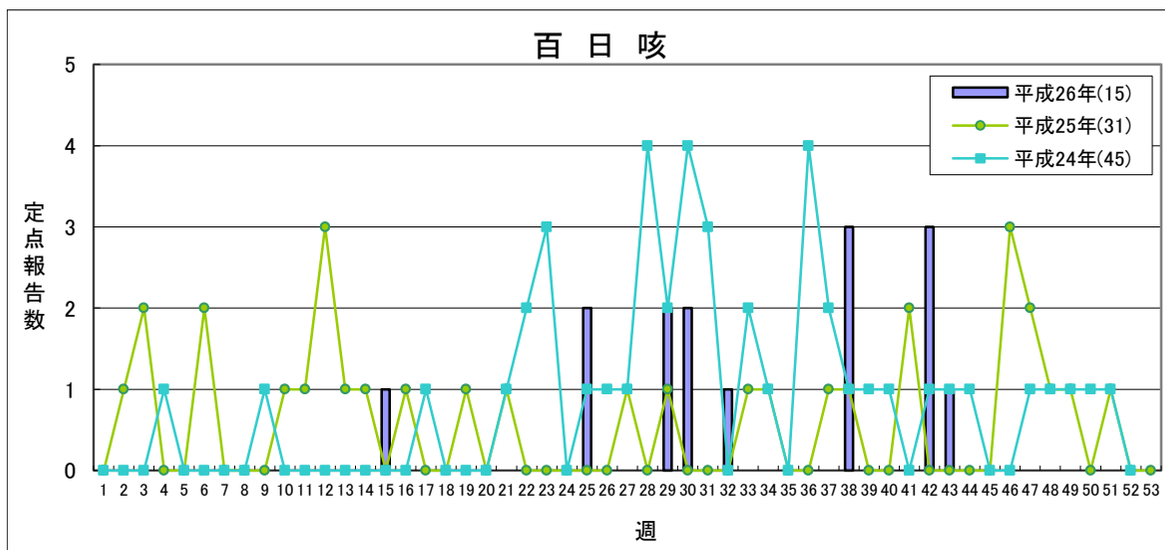
## 【第43週(10月20日～10月26日)】



流行状況の表記はありません

	平成26年				平成25年	
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	
県北	9	12	8	5	352	357
郡山市	2	3	4	4	224	261
県中	1	6	3	2	140	131
県南	2	3	3	1	81	100
会津	2	3	0	0	80	101
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	6	3
いわき市	7	2	7	12	216	281
合計	23	29	25	24	1,099	1,235

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

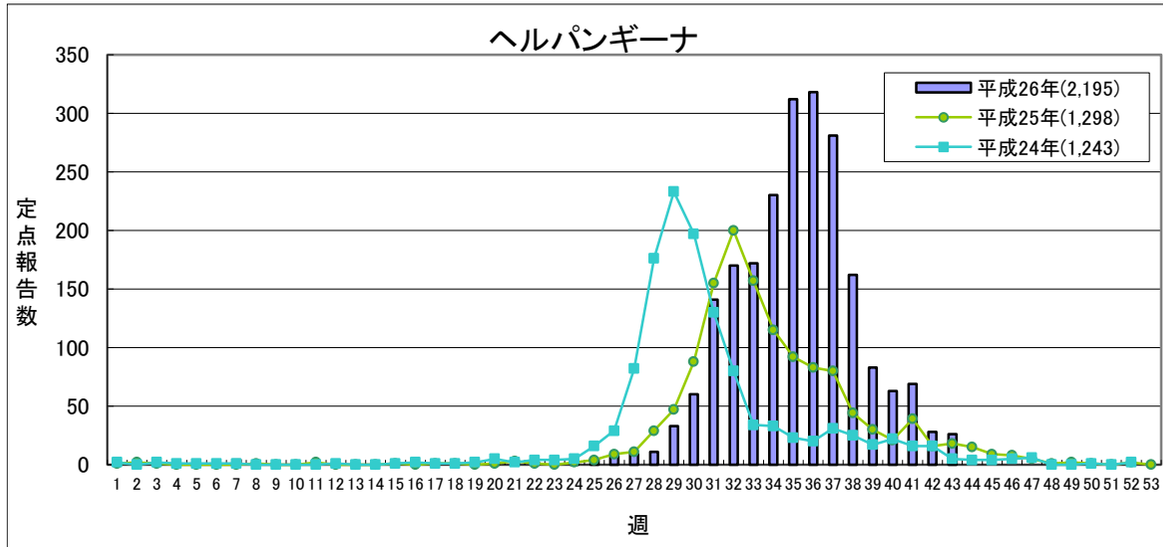


県全体で **2地域未満** 2地域or地域3人 **3地域** **4地域以上**

	平成26年				平成25年	
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	
県北	0	0	0	0	5	9
郡山市	0	0	3	1	9	4
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	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	0	3	1	15	31

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

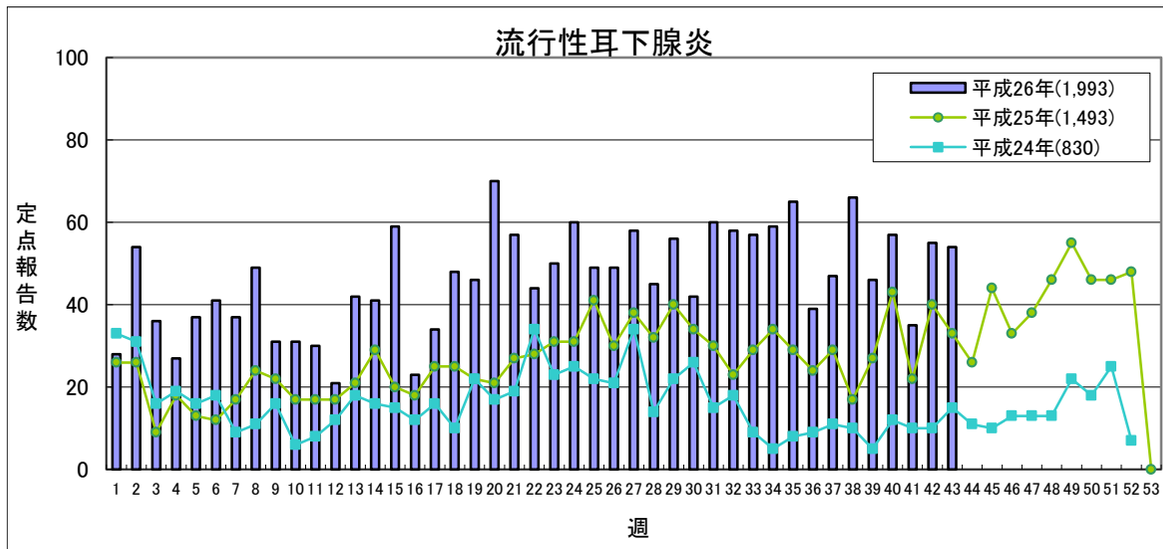
【第43週(10月20日～10月26日)】



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

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	19	18	10	7	500	307
郡山市	11	9	3	3	353	223
県中	4	0	0	0	71	39
県南	0	3	1	3	237	181
会津	7	3	1	4	432	225
南会津	0	12	2	2	32	29
相双	0	0	0	0	5	26
いわき市	22	24	11	7	565	268
合計	63	69	28	26	2,195	1,298

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

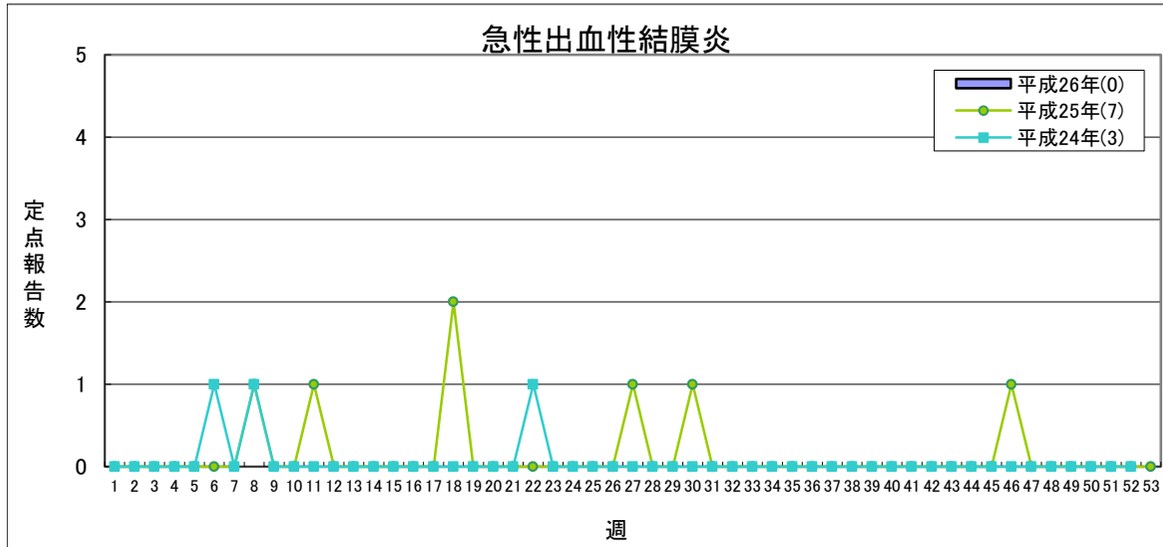


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	4	2	5	6	419	243
郡山市	3	2	7	1	135	126
県中	4	3	4	4	81	109
県南	8	2	3	5	429	245
会津	36	24	34	38	798	171
南会津	1	0	0	0	2	3
相双	0	0	0	0	2	15
いわき市	1	2	2	0	127	581
合計	57	35	55	54	1,993	1,493

(\*)小児科定点医療機関(45)からの報告数です

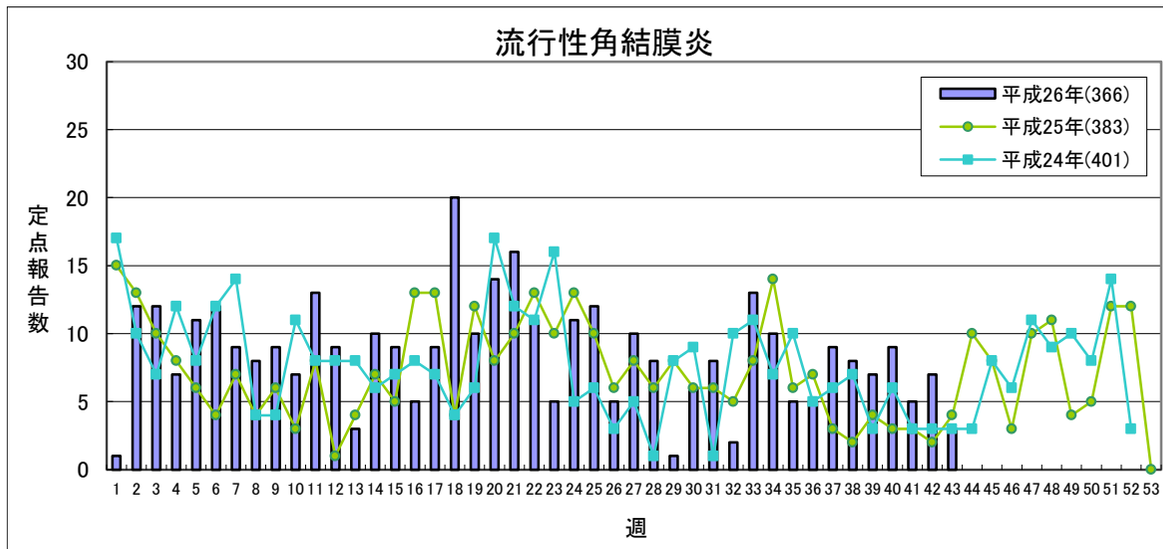
【第43週(10月20日～10月26日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43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	0	0	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	0	0	7

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

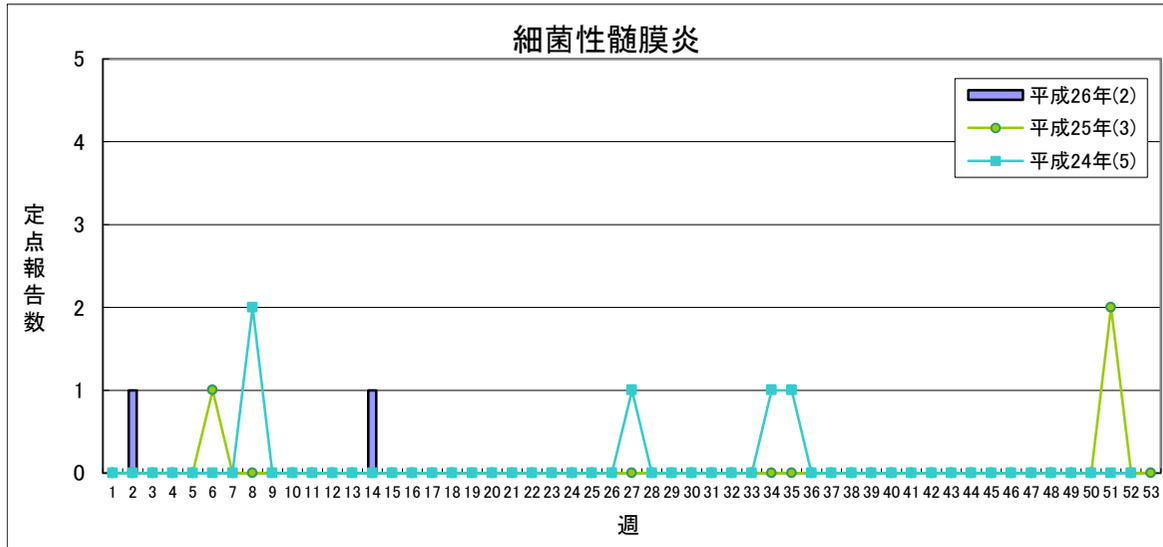


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	5	1	3	1	65	76
郡山市	1	1	0	0	35	61
県中	0	0	1	0	5	5
県南	2	0	1	0	80	104
会津	0	3	2	1	125	67
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	19	16
いわき市	1	0	0	0	37	54
合計	9	5	7	3	366	383

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

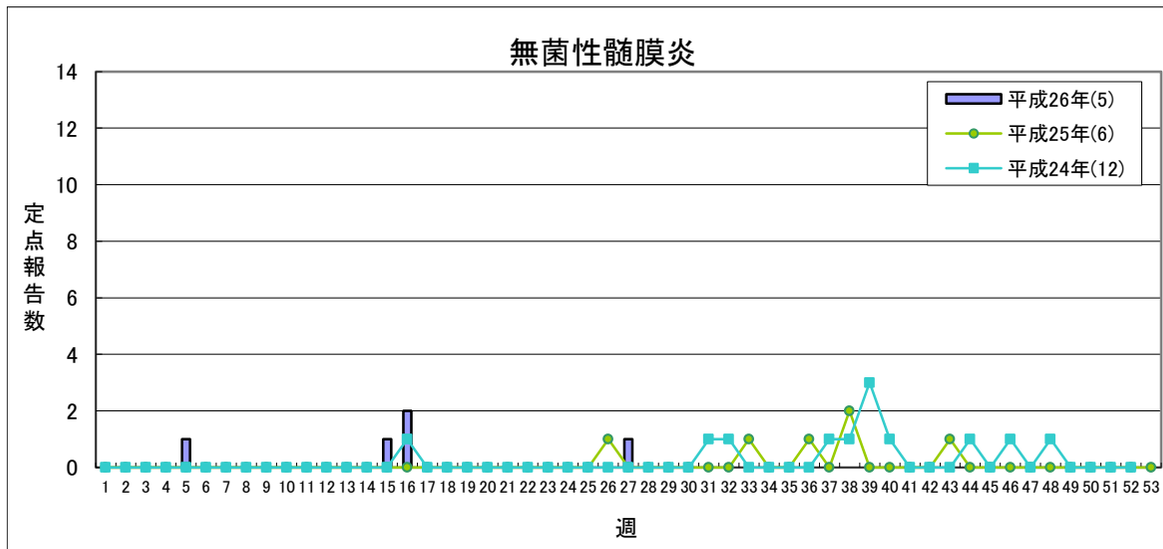
【第43週(10月20日～10月26日)】



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40週	第41週	第42週	第43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

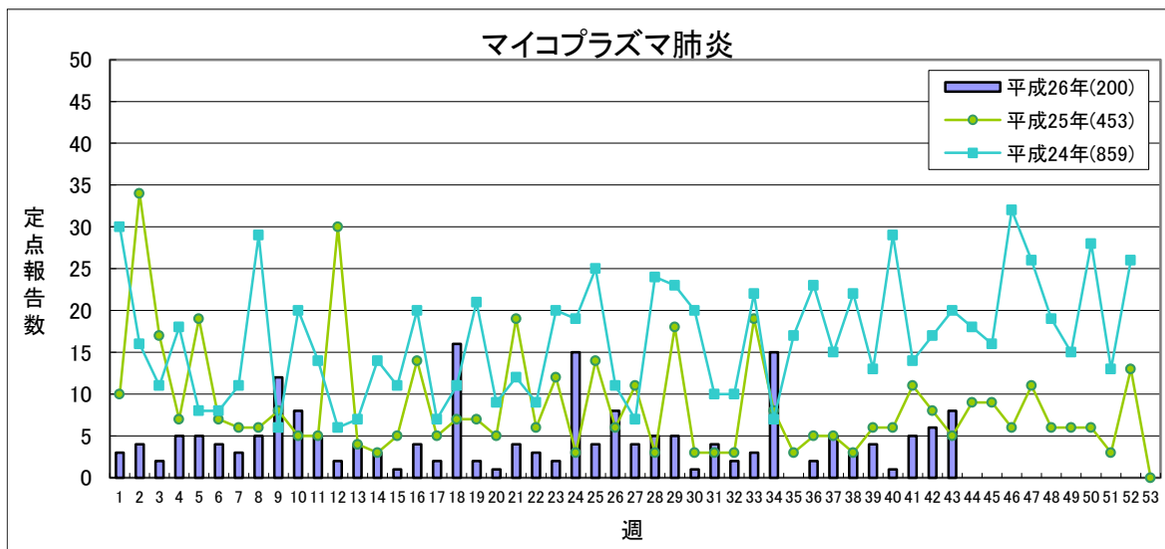


県全体で 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	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	0	5	6

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

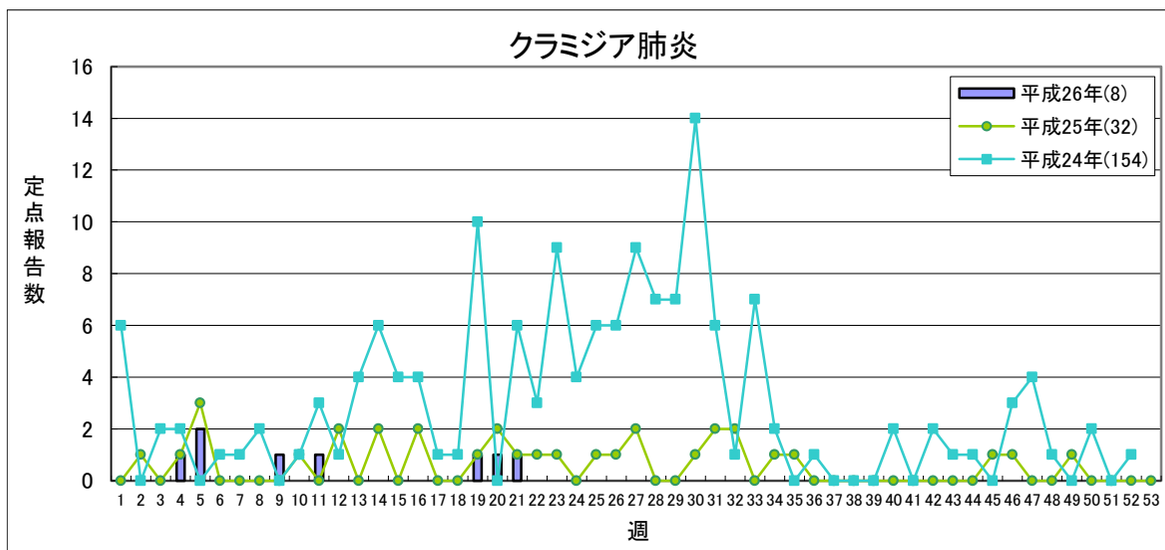
【第43週(10月20日～10月26日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	合計
県北	0	3	3	3	56	134
郡山市	0	0	0	0	10	41
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	2	3	38	56
会津	0	0	0	0	2	1
南会津	1	0	0	0	2	22
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	0	1	1	2	92	185
合計	1	5	6	8	200	453

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

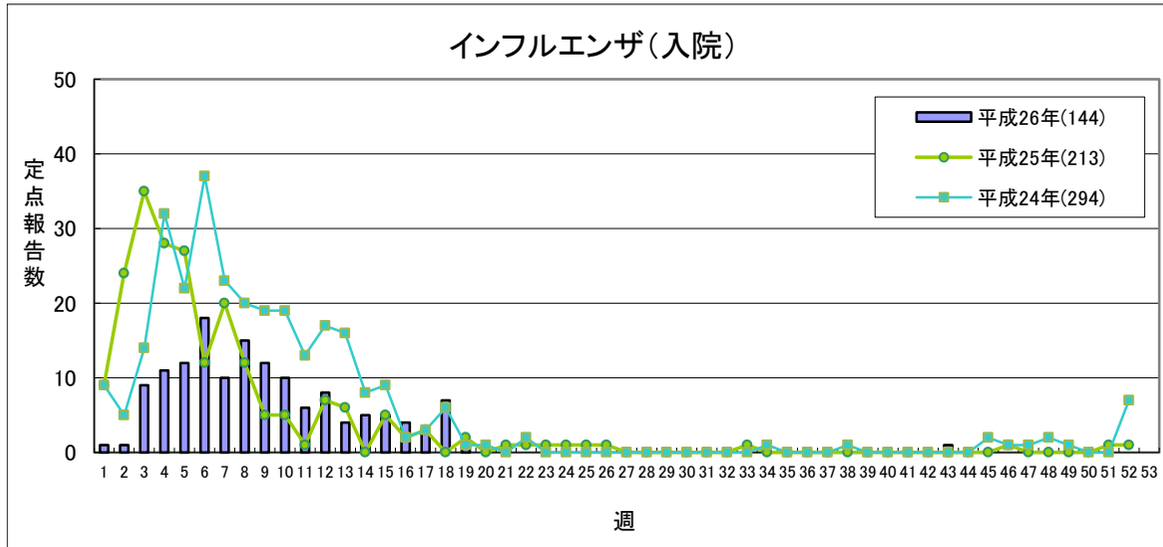


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43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

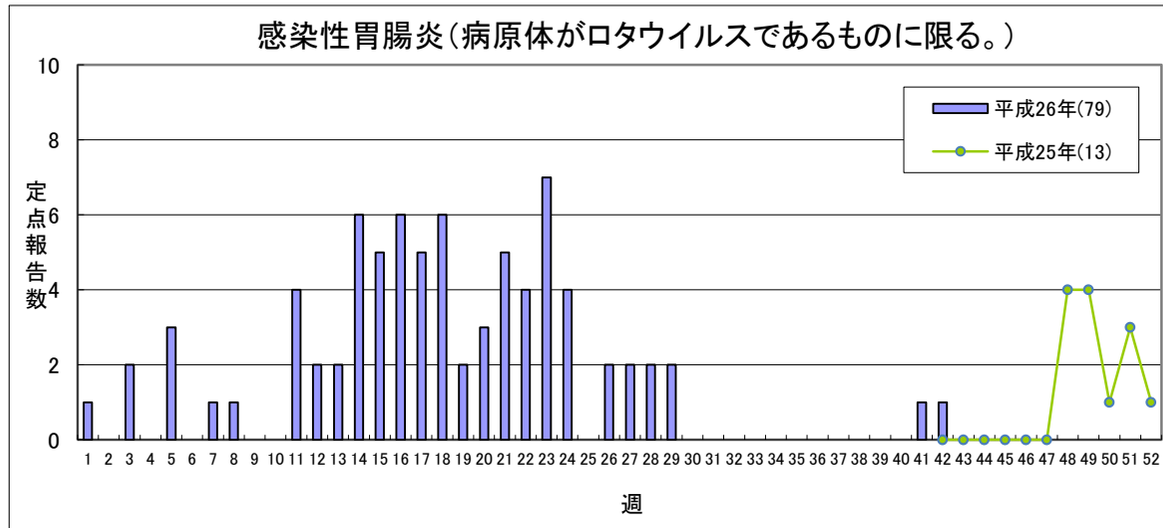
【第43週(10月20日～10月26日)】



流行状況の表記はありません

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43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	0	1	22	37
合計	0	0	0	1	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

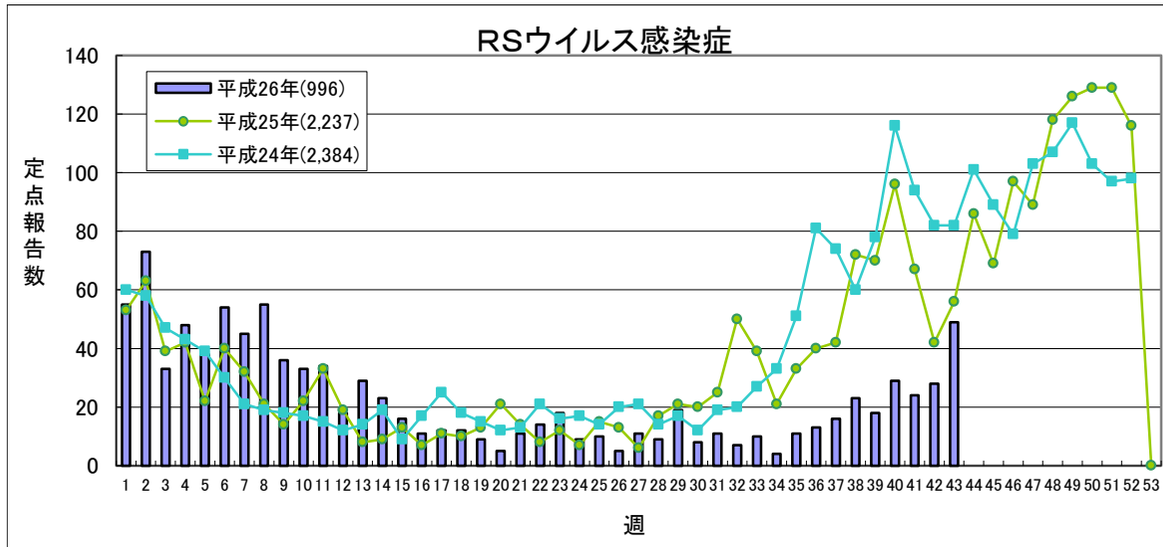


流行状況の表記はありません

	平成26年					平成25年
	第40週	第41週	第42週	第43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	0	1	1	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	0	1	1	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43週(10月20日～10月26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40週	第41週	第42週	第43週		
県北	7	12	11	24	387	738
郡山市	0	1	5	4	168	472
県中	0	2	1	2	55	104
県南	7	0	2	2	68	182
会津	3	2	3	7	146	459
南会津	0	0	2	1	35	32
相双	8	7	3	4	88	137
いわき市	4	0	1	5	49	113
合計	29	24	28	49	996	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43週(10月20日～10月26日)】

疾患名	平成26年					平成25年累計			感染症コメント
	第39週	第40週	第41週	第42週	第43週	累計	～43週	～52週	
インフルエンザ	-	-	-	-	1	24,501	18,789	19,093	
咽頭結膜熱	20	19	26	17	23	765	451	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	40	39	35	49	53	2,863	3,320	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います。
感染性胃腸炎	60	86	98	81	119	7,791	8,030	10,561	
水痘	36	28	30	46	29	1,673	2,126	2,701	
手足口病	21	25	33	33	32	446	3,269	3,502	郡山市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	11	15	13	10	16	474	67	85	県南で流行、いわき市で小流行が続いています。
突発性発しん	24	23	29	25	24	1,099	1,023	1,235	
百日咳	-	-	-	3	1	15	23	31	郡山市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	83	63	69	28	26	2,195	1,255	1,298	県北、南会津、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	46	57	35	55	54	1,993	1,111	1,493	会津で流行、県中、県南で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	6	7	
流行性角結膜炎	7	9	5	7	3	366	308	383	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	2	1	3	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	5	6	6	
マイコプラズマ肺炎	4	1	5	6	8	200	384	453	県北、県南、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)	-	-	-	-	-	8	29	32	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	-	1	144	210	213	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。
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	18	29	24	28	49	996	1,278	2,237	県北、会津、相双で流行が続いており、また、郡山市、県南、南会津で小流行が見られます。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第40週～第42週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第40週	第41週	第42週															
インフルエンザ	3	-	4	-	-	-	-	2	-	4	-	1	-	3	5	332	278	213
咽頭結膜熱	10	11	7	14	22	13	11	8	6	8	9	4	14	14	17	841	837	791
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	76	74	77	45	52	30	74	64	65	24	36	21	137	142	120	3975	3996	3736
感染性胃腸炎	138	108	122	89	123	117	265	239	256	50	51	50	87	106	103	9855	9743	9362
水痘	38	47	52	27	40	32	25	30	21	28	24	14	40	81	44	1842	1953	1991
手足口病	12	28	16	41	56	79	88	87	54	16	16	17	15	31	22	2244	2436	1843
伝染性紅斑	41	35	41	3	5	2	5	5	9	7	8	6	19	21	18	489	455	454
突発性発しん	26	33	33	22	25	17	17	23	29	28	18	18	30	36	29	1762	1788	1676
百日咳	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	37	34
ヘルパンギーナ	78	41	25	26	17	5	29	20	8	20	6	3	91	99	66	1577	1178	713
流行性耳下腺炎	22	10	14	11	17	23	6	15	10	5	10	6	11	10	4	945	884	882
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	9	6
流行性角結膜炎	5	6	4	6	-	4	11	14	15	7	8	5	5	3	3	375	334	354
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	10	12
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	24	8
マイコプラズマ肺炎	3	4	11	1	1	-	3	2	1	4	-	3	5	-	1	122	158	138
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	1	7	3	5
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	-	-	-	4	3	6
RSウイルス感染症	19	27	13	25	54	72	13	33	19	10	19	13	76	96	105	2881	2946	2590

## 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40週～第43週】

疑似症	平成26年											平成25年		
	第40週	第41週	第42週	第43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41週～第43週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	41週	42週	43週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3
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

## 県内の全数把握疾患【第43週(10月20日～10月26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、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(※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、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。)(※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40週	第41週	第42週	第43週	累計										~43週	~52週
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
二類	結核	4(県北)	(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)	239	86	27	3	13	46	3	19	42	279	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	96	113	
	パラチフス														1	1	
四類	E型肝炎					3								3		1	
	A型肝炎					1				1						1	
	Q熱																
	つつが虫病					15	2	8		2	2	1			17	31	
	デング熱					1							1				
	マラリア														1	1	
	ライム病					1					1						
レジオネラ症		1(郡山市)			8	4	2	1					1	15	21		
五類	アmeer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				3	3	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					3	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	1(いわき市)				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)	6	1	2	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						35	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、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

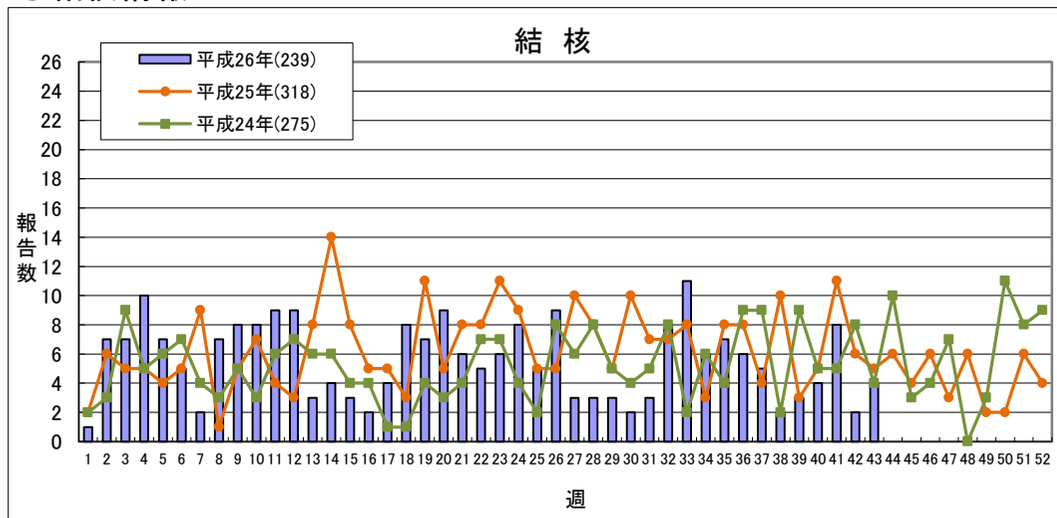
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

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			
		40週	41週	42週	累計																								
二類	結核	3	11	1	261	3	2	2	134	4	12	2	412	9	4	5	293	8	1	7	267	4	8	2	235	378	359	309	20810
三類	コレラ																									1			4
	細菌性赤痢			1	3												2				2			1		7	7	6	105
	腸管出血性大腸菌感染症		2		73	3	2		67	3	2	1	42	1	2		50	1			54			68		79	71	51	3641
	腸チフス																1									2	1	5	48
四類	パラチフス				1																					1			15
	E型肝炎				1								4				1				1				3	1	1		113
	A型肝炎				19				2				2				2				12				1	2	5		410
	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																												56
	チクングニア熱																												10
	つつが虫病				3				3								1				6			15		1	1	2	119
	デング熱				3								4								3			1		9	5	3	315
	日本紅斑熱																				1					11	9	7	197
	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					11
	レジオネラ症	1			19				12			3	26				15	1	2		33		1		8	17	11	25	985
レプトスピラ症								1				1								2					1	1		34	
五類	ア메ーバ赤痢	1	1		18				6				15				5				11		1		21	20	10	18	897
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				2								1				4									5	2	3	196
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)	1			1																		1	1	2	19	8	8	77
	急性脳炎(※2)				2								29				13				9				1	3	3	4	374
	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	1	3		140
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3								7				4	1			5				3	2	3	3	217
	後天性免疫不全症候群				12				2	1			15	1			20				3				4	18	12	10	1218
	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	1			2	2	1	4	161
	侵襲性髄膜炎菌感染症				1								1													1			28
	侵襲性肺炎球菌感染症				38	1		1	17				22				9	1		2	46			16		20	11	13	1361
	水痘(入院例に限る。)(※1)			1	2						1		1						1		2		1	1	2	4	7	4	41
	先天性風しん症候群																				1				1	1			9
	梅毒	1			18				7	1			22	2			30		1		14				5	20	18	15	1308
	播種性クリプトコックス症(※1)														1		1											1	2
	破傷風				2		1		1			1	4				3				2				4		3	5	111
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																												39
	風しん	1			1								4				4				1				1	4	1	4	295
	麻しん												3								2				4	5	1		451
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)																											2	4	

(※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				累計	平成25年 合計
	第40週	第41週	第42週	第43週		
県北	4	1	0	1	86	97
郡山市	0	0	1	1	27	60
県中	0	0	0	0	3	7
県南	0	1	0	1	13	32
会津	0	1	0	0	46	61
南会津	0	0	0	0	3	2
相双	0	2	1	0	19	12
いわき市	0	3	0	1	42	47
合計	4	8	2	4	239	318

感染症週報 平成26年第43号 平成26年10月29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](mailto: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。