

福島県 感染症情報

検索

平成27年9月9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
・ 腸管出血性大腸菌感染症情報	18
・ 結核情報	19

【手足口病について】

手足口病が全国的に流行しています。口腔粘膜および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、幼児を中心に夏季に流行が見られます。急性髄膜炎の合併がときに見られ、中枢神経系合併症の発生率が他のウイルス性疾患より高いことが知られています。発熱や手足の発疹などの症状が出現した場合には、早急に医療機関を受診しましょう。また、手洗い・うがいを徹底し、感染予防を心がけましょう。

【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、手洗いを励行しましょう。特に、オムツ交換時や排便後、食事前には石鹸と流水で十分に手を洗いましょう。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36週(8月31日～9月6日)】

〈定点把握疾患〉

・咽頭結膜熱は、県北、会津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、会津、南会津、相双、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。

・手足口病は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津、いわき市で小流行が続いています。

・伝染性紅斑は、郡山市で流行、県南で小流行が続いており、また、県中、会津、いわき市で流行が見られます。

・ヘルパンギーナは、郡山市、相双で流行、県北、県中、県南、いわき市で小流行が続いています。

・流行性角結膜炎は、いわき市で流行、県中、会津で小流行が見られます。

・マイコプラズマ肺炎(2名)は、県北(1名)、いわき市(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。

・クラミジア肺炎(オウム病を除く)(1名)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。

・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、会津、南会津で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。

・流行性耳下腺炎は、県中で小流行が続いています。

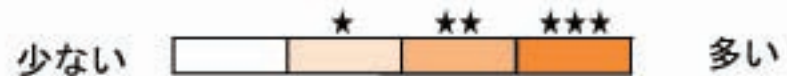
・無菌性髄膜炎(1名)は、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

〈全数把握疾患〉

・腸管出血性大腸菌感染症(1名;20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。

・アメーバ赤痢(1名;50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34週～第36週】



◎ 手足口病



◎ 伝染性紅斑



◎ ヘルパンギーナ



第34週 (8月17日～8月23日)

第35週 (8月24日～8月30日)

第36週 (8月31日～9月6日)

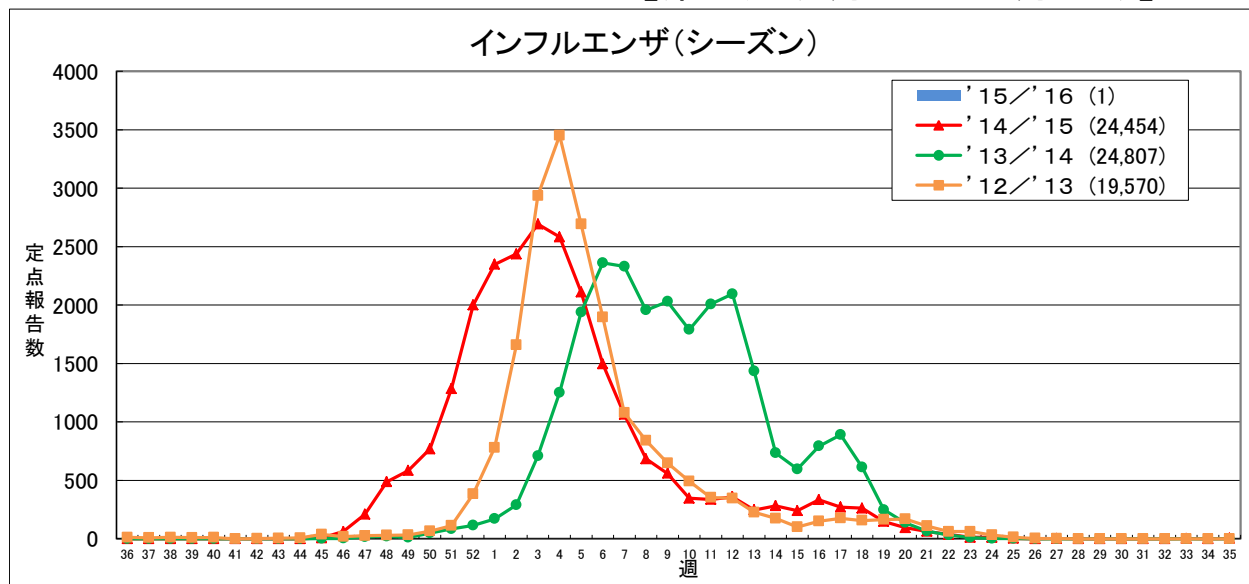
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第34週～第36週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第34週	第35週	第36週		第34週	第35週	第36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36週(8月31日～9月6日)】



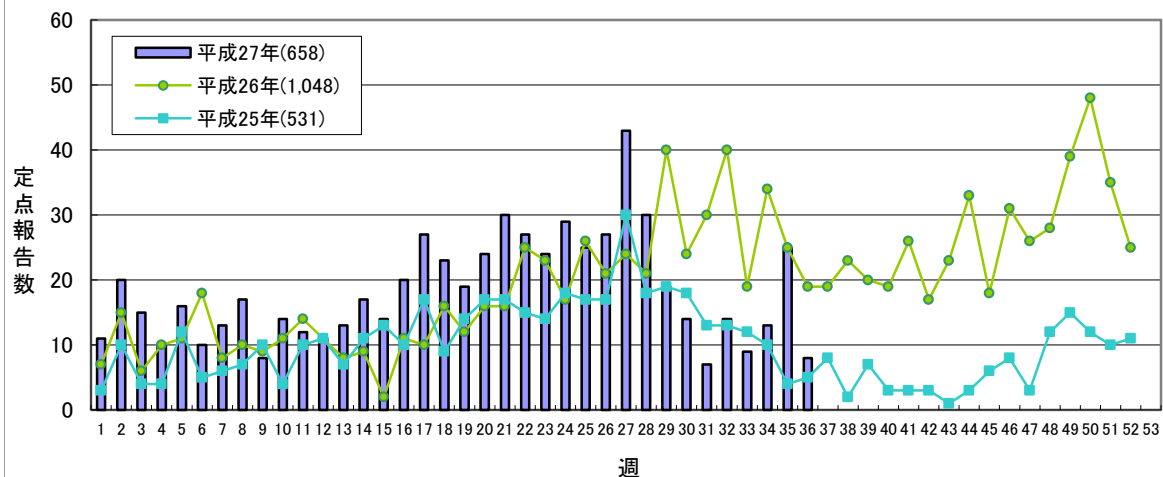
定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'14/'15			15/'16		'14/'15合計
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	
県北	2	1	2	1	1	4,445
郡山市	0	0	0	0	0	4,082
県中	0	0	0	0	0	2,067
県南	0	0	0	0	0	2,861
会津	0	0	0	0	0	4,721
南会津	0	0	0	0	0	380
相双	0	0	0	0	0	993
いわき市	0	0	2	0	0	4,905
合計	2	1	4	1	1	24,454

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

【第36週(8月31日～9月6日)】

咽頭結膜熱

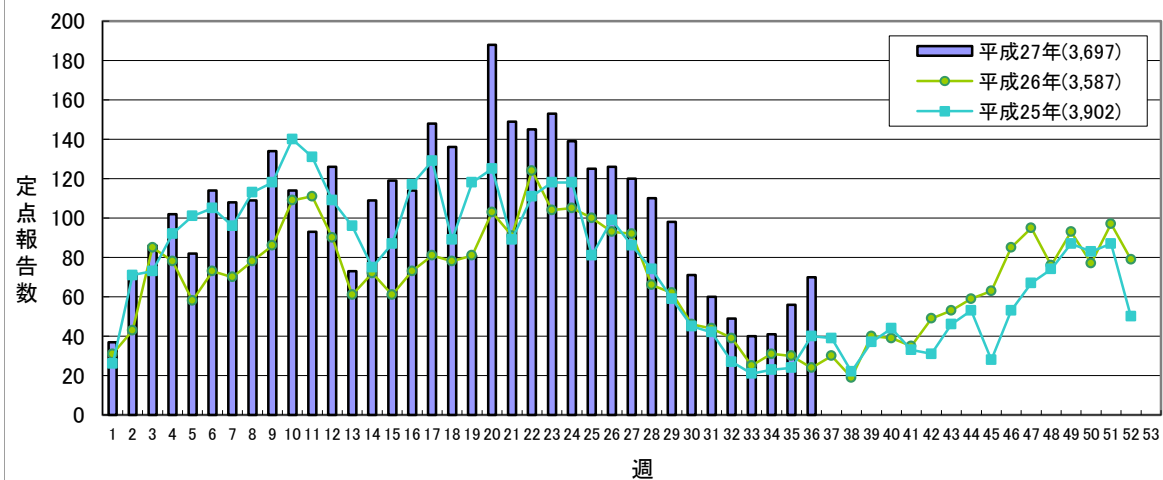


定点あたり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	2	4	19	3	251	226
郡山市	3	1	1	1	143	163
県中	0	3	1	0	43	48
県南	0	1	0	0	16	27
会津	1	3	2	2	70	55
南会津	0	0	0	1	4	6
相双	1	0	0	0	23	0
いわき市	2	1	2	1	108	523
合計	9	13	25	8	658	1,048

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

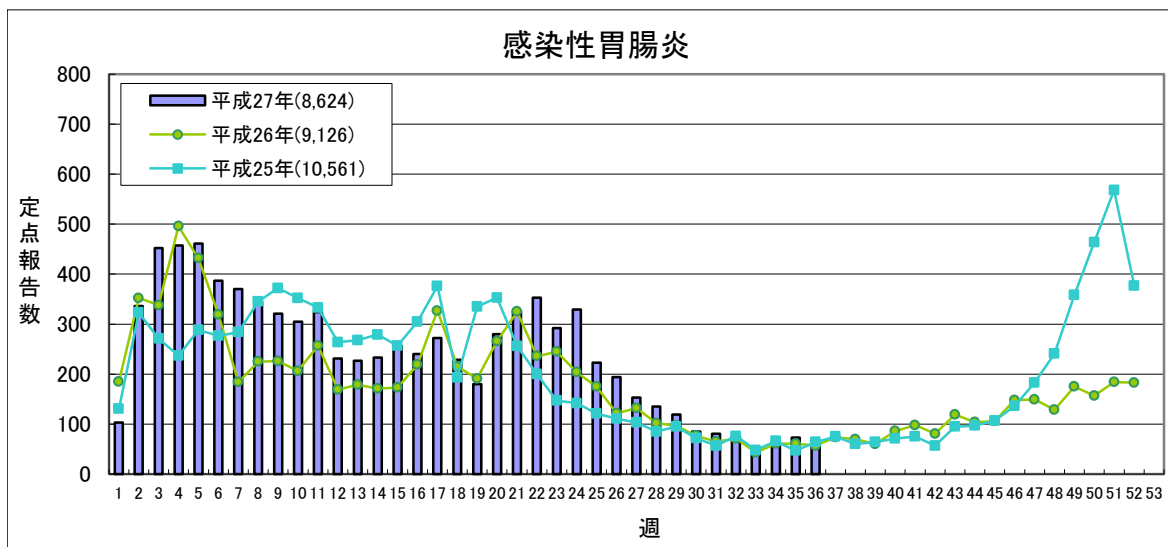


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	15	8	23	22	1,038	1,035
郡山市	7	12	6	8	565	746
県中	1	4	0	5	361	188
県南	1	1	5	2	227	231
会津	2	5	6	10	504	600
南会津	0	1	2	1	30	18
相双	6	6	2	7	445	61
いわき市	8	4	12	15	527	708
合計	40	41	56	70	3,697	3,587

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

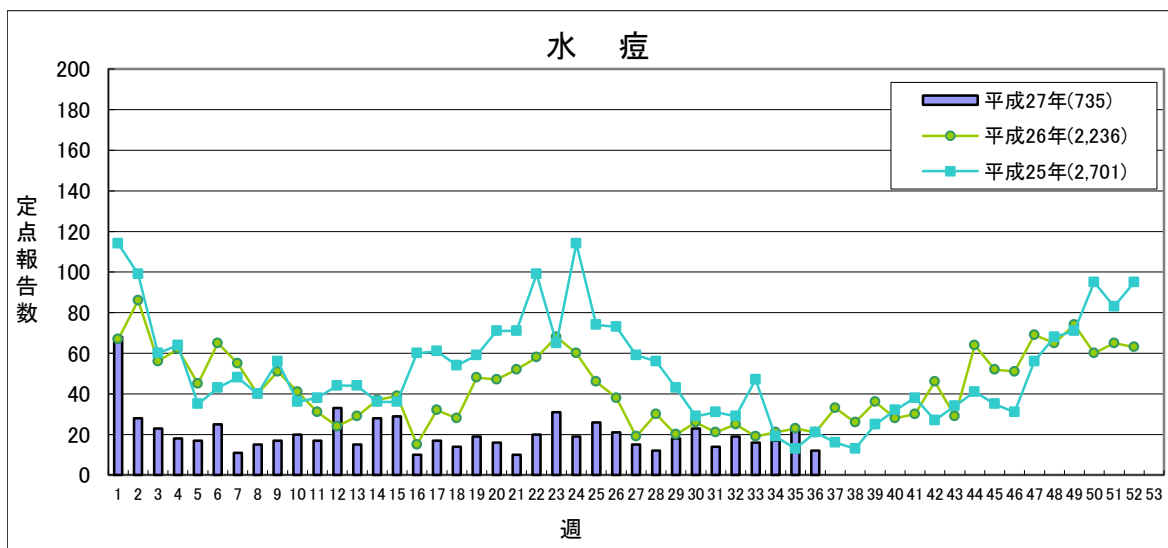
【第36週(8月31日～9月6日)】



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

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	20	16	18	15	2,015	2,098
郡山市	6	7	11	14	1,140	1,495
県中	7	9	8	13	1,774	2,006
県南	1	7	7	3	1,046	763
会津	6	7	9	5	1,021	1,137
南会津	0	0	0	0	33	11
相双	2	6	9	4	175	28
いわき市	6	10	11	12	1,420	1,588
合計	48	62	73	66	8,624	9,126

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

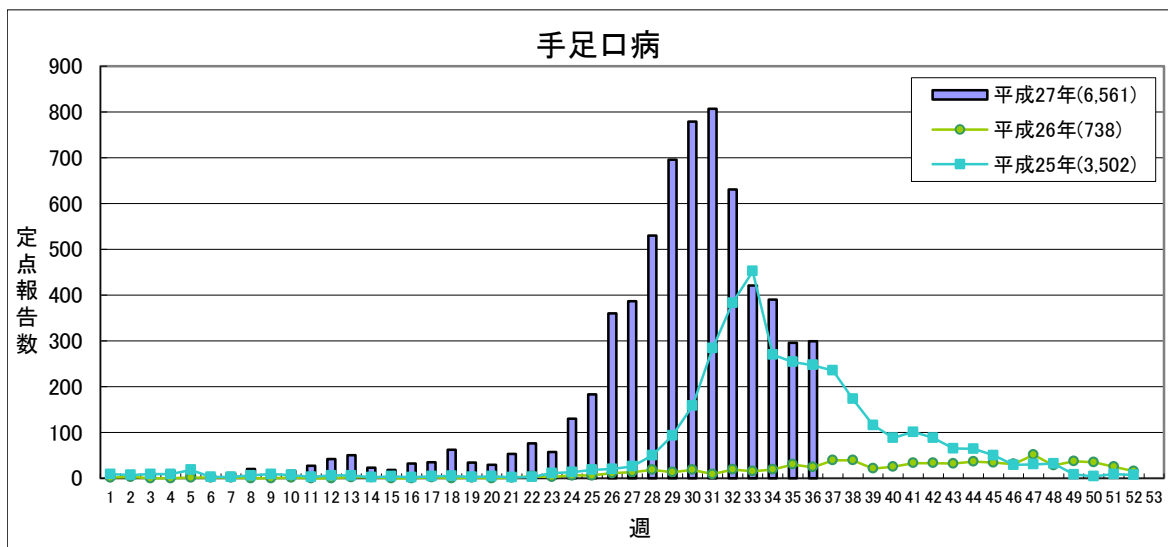


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	2	7	6	7	104	321
郡山市	3	0	1	2	171	399
県中	1	7	1	2	84	281
県南	2	0	2	0	131	332
会津	2	1	2	1	90	509
南会津	2	1	8	0	17	20
相双	0	0	1	0	12	17
いわき市	4	1	1	0	126	357
合計	16	17	22	12	735	2,236

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

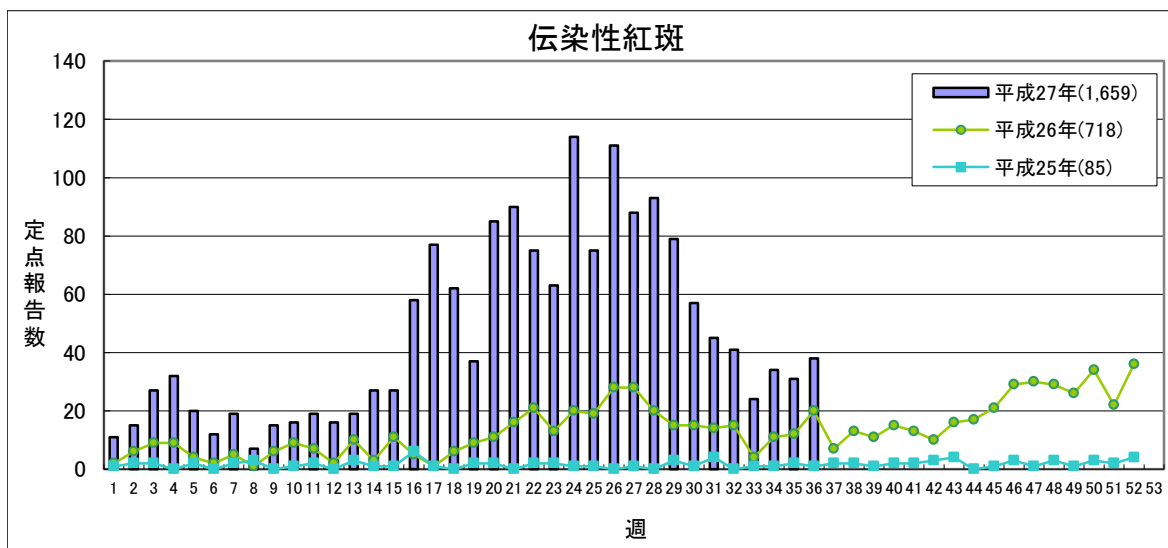
【第36週(8月31日～9月6日)】



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

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合計
県 北	91	90	81	62	997	167
郡山市	56	70	46	69	857	260
県 中	78	51	43	44	1,020	81
県 南	26	26	22	29	534	81
会 津	80	71	65	66	754	58
南会津	19	15	8	3	113	13
相 双	3	8	3	11	353	5
いわき市	68	59	28	15	1,933	73
合 計	421	390	296	299	6,561	738

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

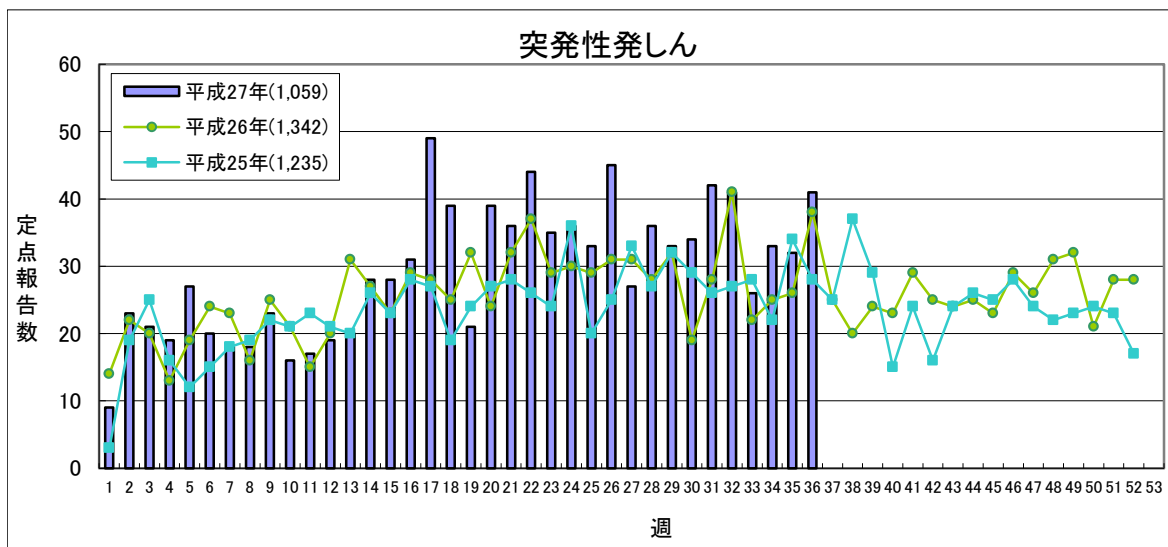


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合計
県 北	0	4	3	0	187	73
郡山市	2	7	6	8	342	117
県 中	0	2	4	11	188	104
県 南	2	4	2	2	208	211
会 津	7	1	3	6	484	43
南会津	1	0	1	0	30	0
相 双	8	13	10	1	73	0
いわき市	4	3	2	10	147	170
合 計	24	34	31	38	1,659	718

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

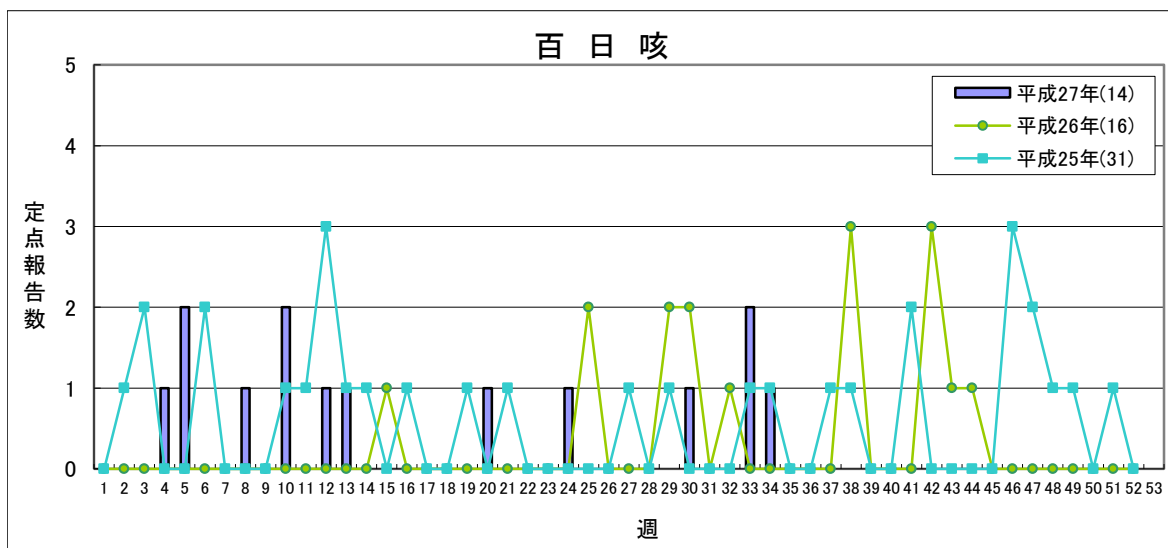
【第36週(8月31日～9月6日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	11	1	6	16	266	422
郡山市	2	10	11	8	209	277
県 中	4	4	6	3	171	161
県 南	2	1	2	0	68	106
会 津	2	2	1	3	81	93
南会津	0	1	0	0	2	0
相 双	2	7	3	7	77	7
いわき市	3	7	3	4	185	276
合 計	26	33	32	41	1,059	1,342

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

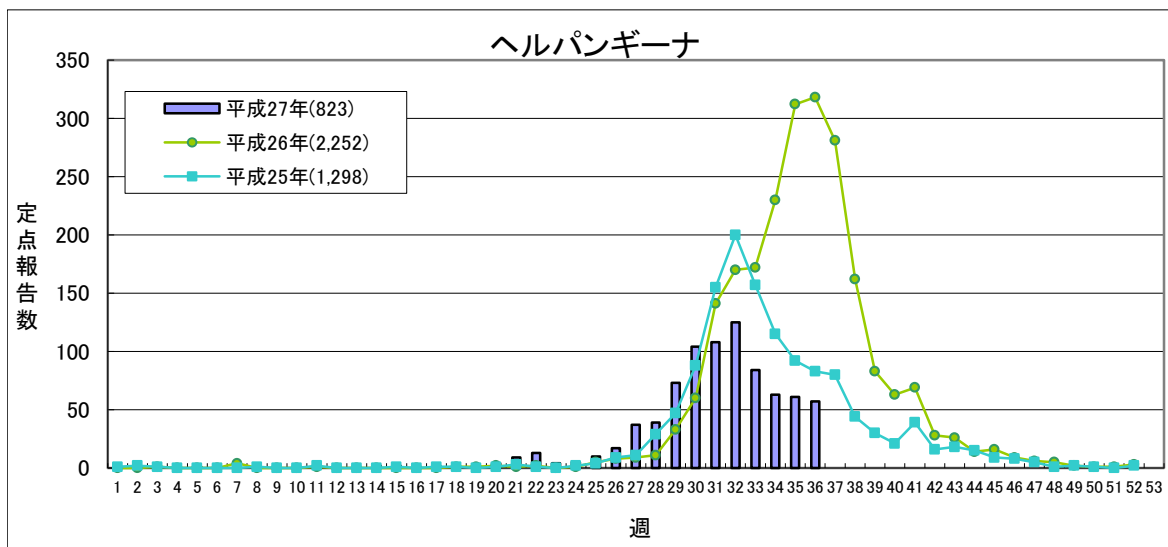


県全体で **2地域未満** 2地域or地域3人 **3地域** **4地域以上**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	1	1	0	0	7	5
郡山市	0	0	0	0	4	9
県 中	0	0	0	0	0	0
県 南	0	0	0	0	1	0
会 津	0	0	0	0	0	2
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	1	0	0	0	1	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合 計	2	1	0	0	14	16

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

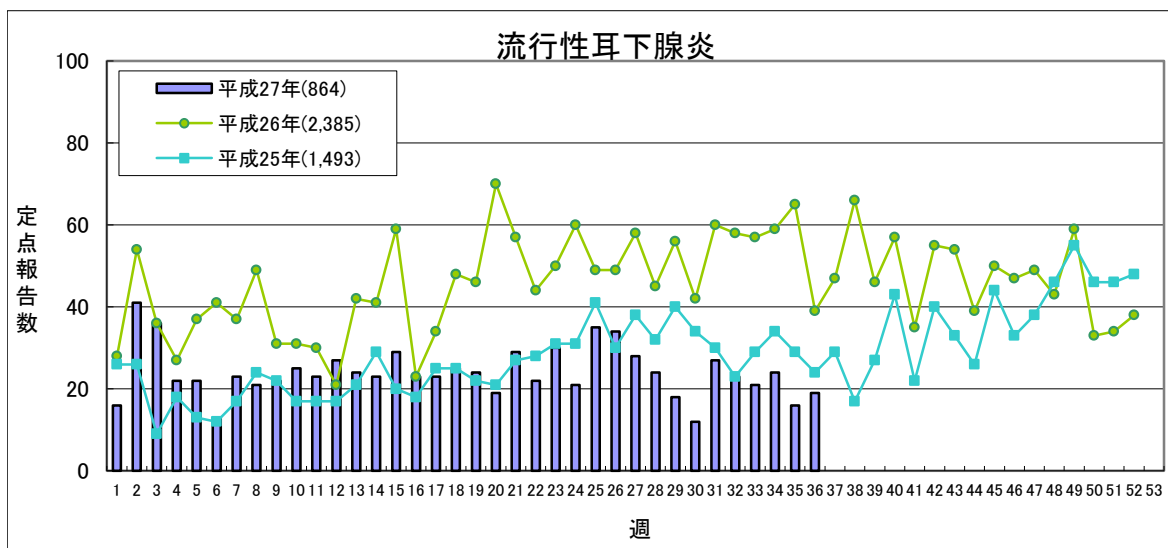
【第36週(8月31日～9月6日)】



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

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	25	20	14	10	240	529
郡山市	9	3	15	17	90	364
県中	5	5	5	3	50	71
県南	4	7	5	5	84	242
会津	7	6	6	0	68	434
南会津	3	1	0	2	20	36
相双	16	10	10	8	133	5
いわき市	15	11	6	12	138	571
合計	84	63	61	57	823	2,252

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

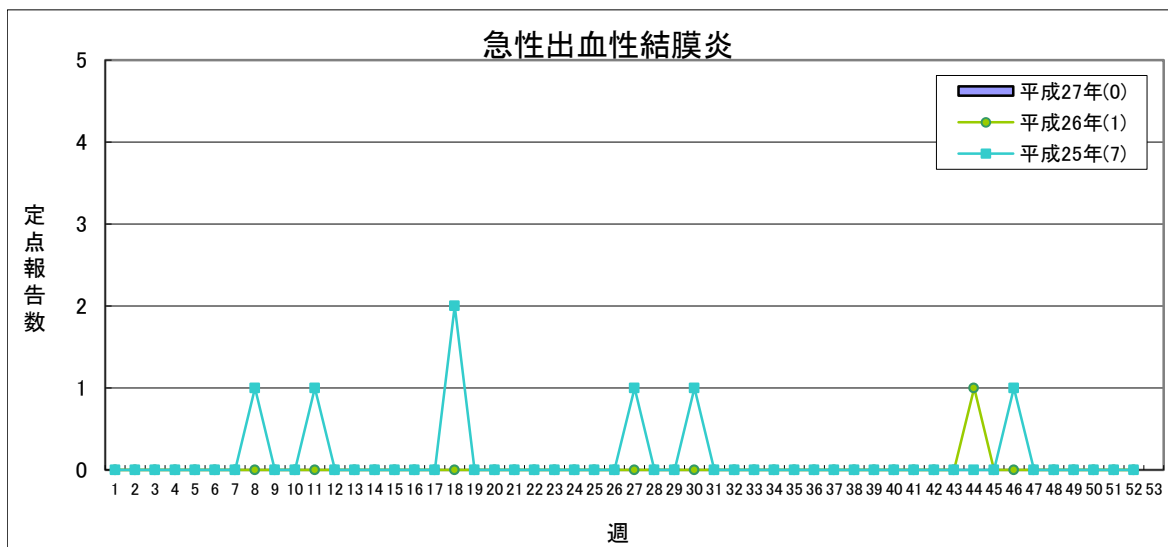


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	1	1	3	0	41	436
郡山市	1	1	1	2	156	197
県中	12	12	8	10	317	129
県南	0	5	1	0	42	451
会津	6	3	2	5	232	1,025
南会津	0	0	0	0	21	2
相双	1	0	0	0	10	2
いわき市	0	2	1	2	45	143
合計	21	24	16	19	864	2,385

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

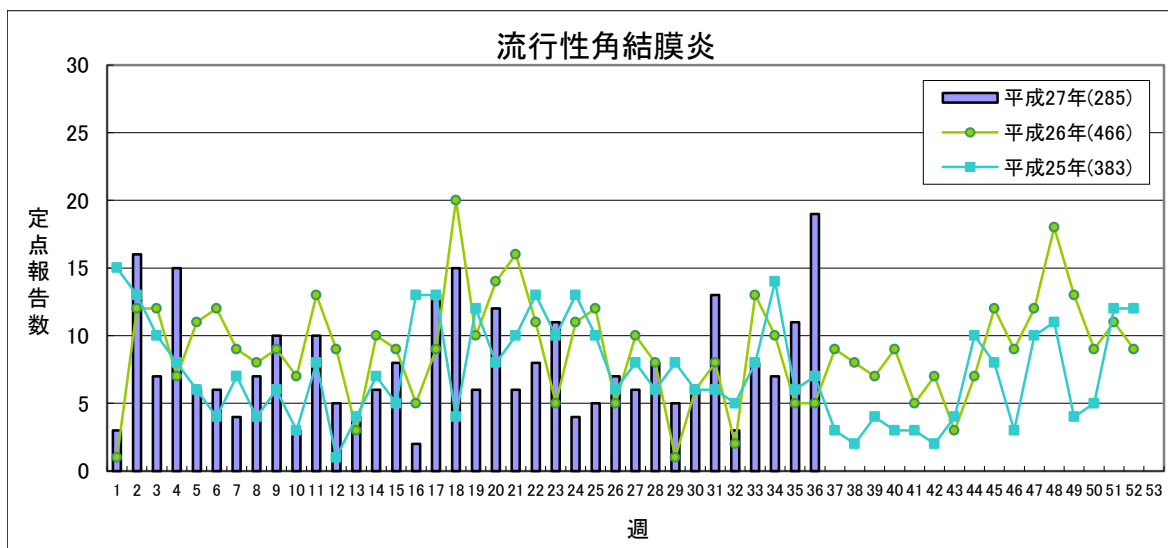
【第36週(8月31日～9月6日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36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	1
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	1

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

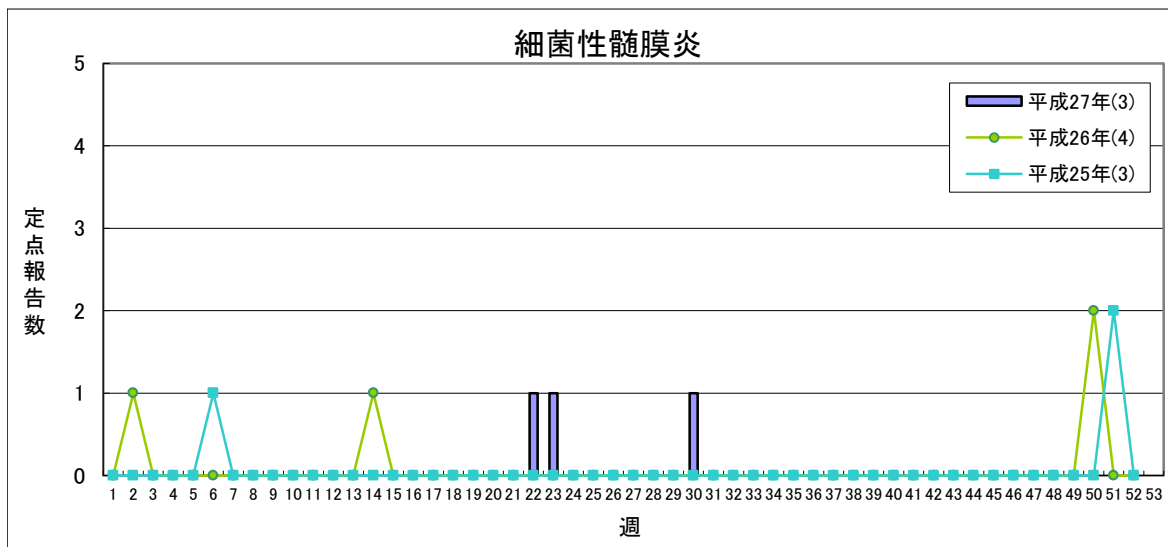


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	2	1	0	23	77
郡山市	0	0	0	1	36	56
県中	0	0	2	2	10	7
県南	3	1	2	1	60	93
会津	5	2	6	6	92	162
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	5	21
いわき市	0	2	0	8	59	50
合計	8	7	11	19	285	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

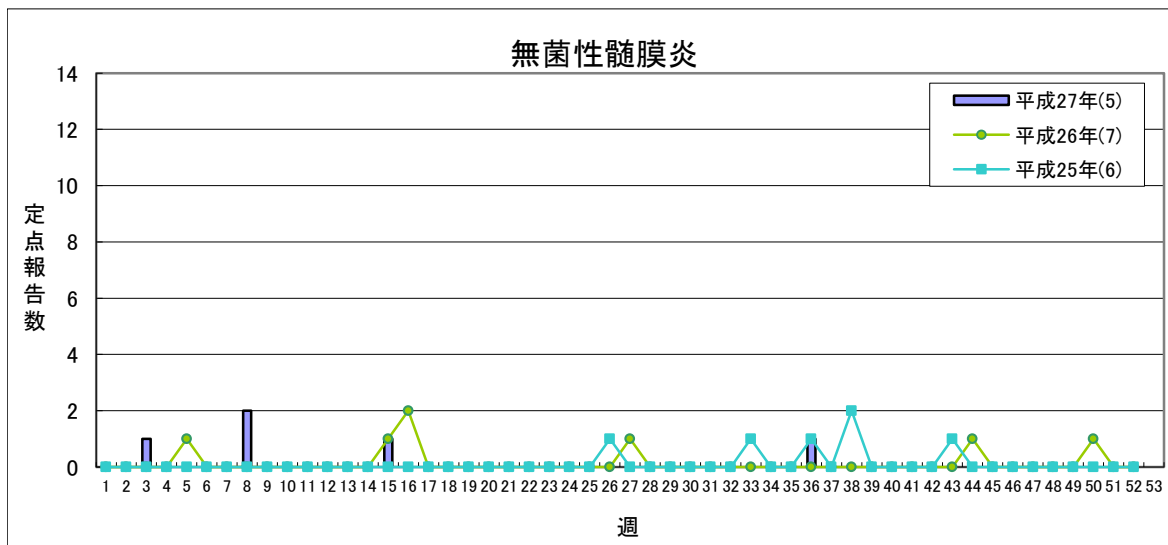
【第36週(8月31日～9月6日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	3
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	0	1
合計	0	0	0	0	3	4

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

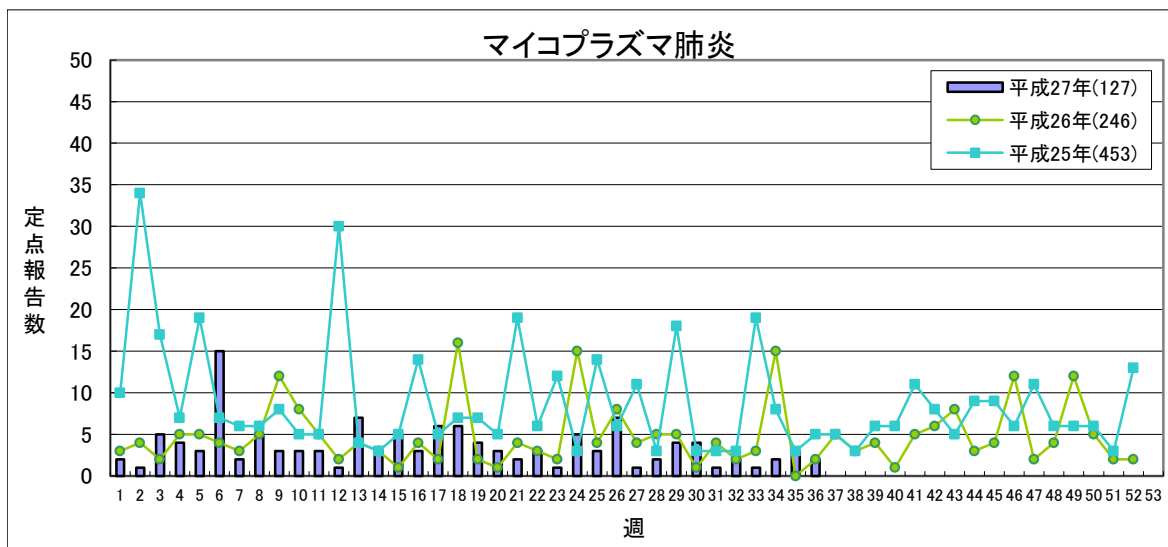


県全体で 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	4	5
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	2
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	5	7

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

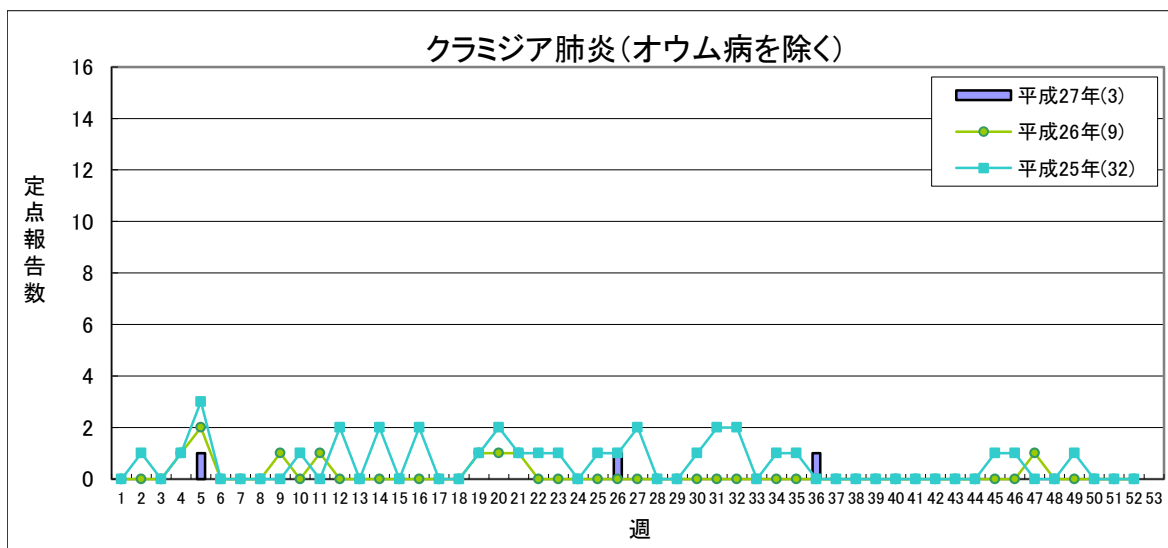
【第36週(8月31日～9月6日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	1	1	31	72
郡山市	0	0	0	0	3	11
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	1	0	0	21	42
会津	0	0	0	0	10	14
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	2	1	62	105
合計	1	2	3	2	127	246

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

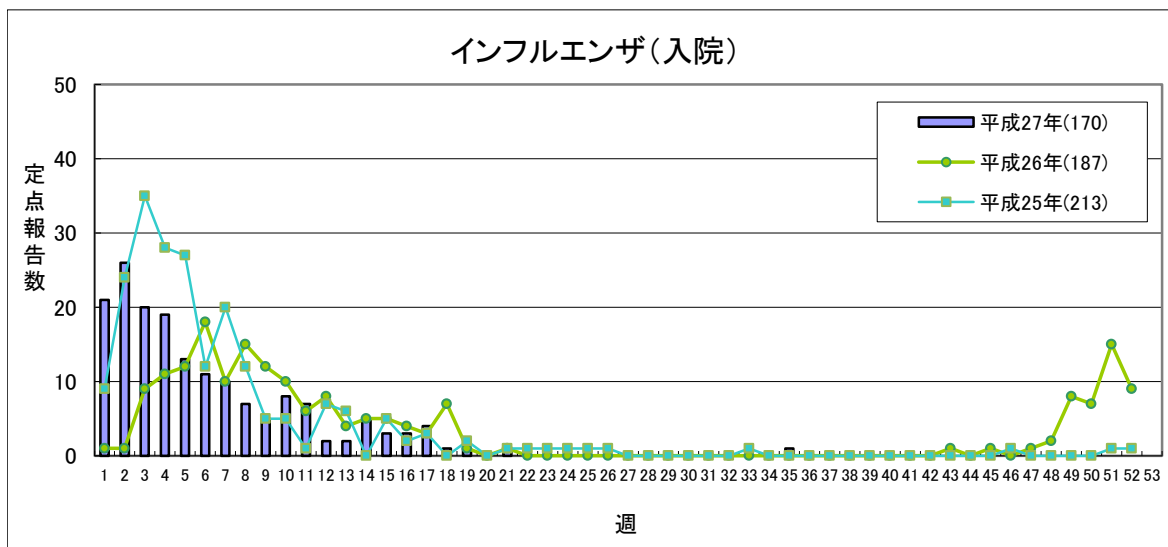


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	2	6
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	3
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	0
合計	0	0	0	1	3	9

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

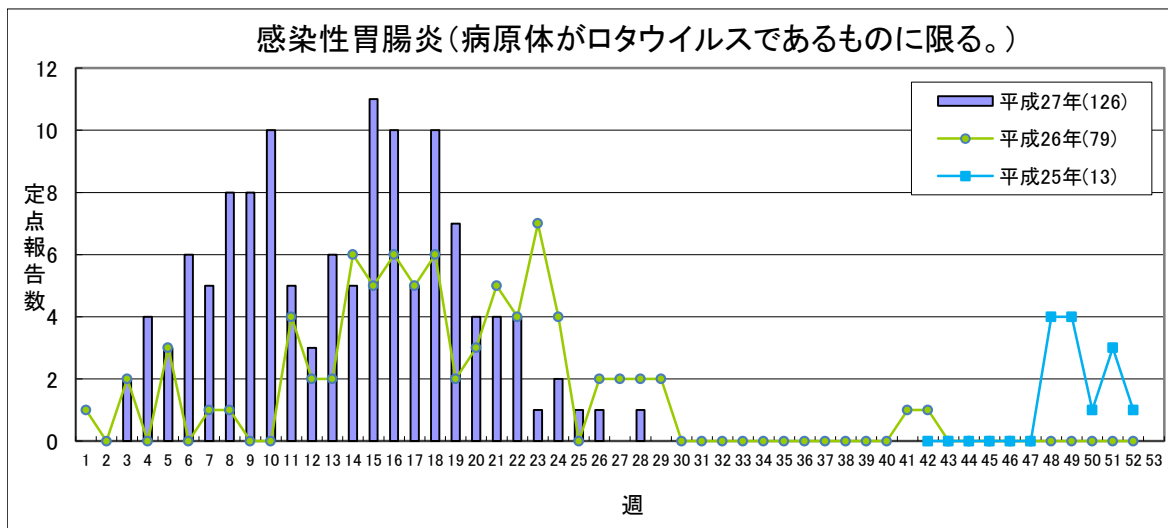
【第36週(8月31日～9月6日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	19	25
郡山市	0	0	0	0	38	29
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	22	14
会津	0	0	0	0	34	61
南会津	0	0	0	0	0	8
相双	0	0	0	0	11	0
いわき市	0	0	1	0	46	50
合計	0	0	1	0	170	187

(*) 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

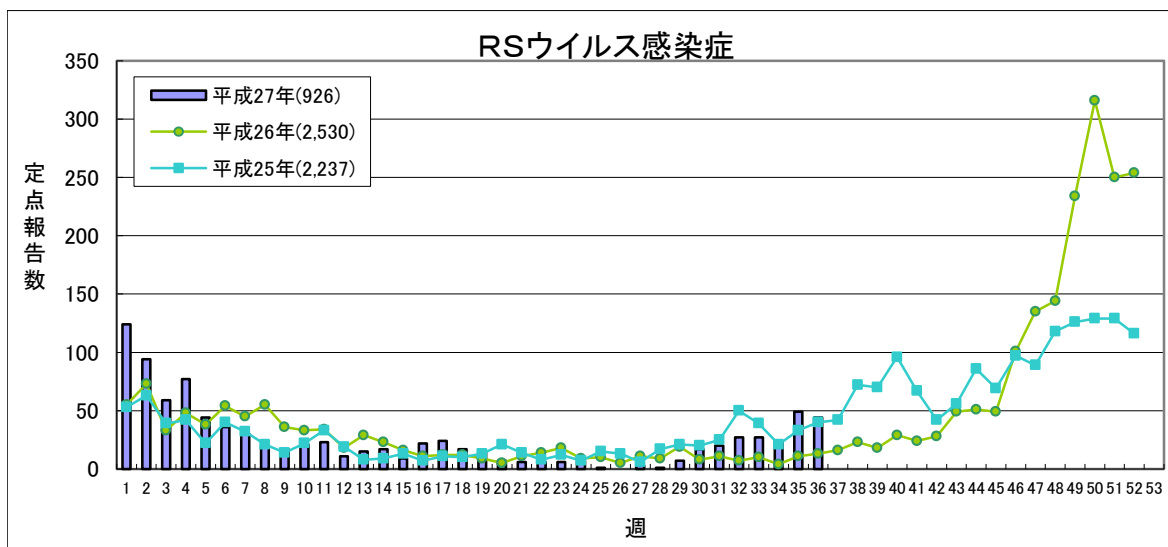


流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	16	3
郡山市	0	0	0	0	32	21
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	33	25
会津	0	0	0	0	35	29
南会津	0	0	0	0	10	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	126	79

(*) 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36週(8月31日～9月6日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	20	13	17	21	344	972
郡山市	5	7	11	7	209	457
県中	0	1	2	2	37	186
県南	1	0	0	0	40	147
会津	1	0	16	8	134	408
南会津	0	0	2	3	22	51
相双	0	0	0	3	37	138
いわき市	0	2	1	0	103	171
合計	27	23	49	44	926	2,530

(*)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36週(8月31日～9月6日)】

疾患名	平成27年				累計	平成26年累計		感染症コメント
	第33週	第34週	第35週	第36週		～36週	～52週	
インフルエンザ	2	1	4	1	19,046	24,498	29,907	
咽頭結膜熱	9	13	25	8	658	618	1,048	県北、会津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	41	56	70	3,697	2,598	3,587	県北、郡山市、会津、南会津、相双、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。
感染性胃腸炎	48	62	73	66	8,624	7,203	9,126	
水痘	16	17	22	12	735	1,445	2,236	
手足口病	421	390	296	299	6,561	224	738	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津、いわき市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	24	34	31	38	1,659	389	718	郡山市で流行、県南で小流行が続いており、また、県中、会津、いわき市で流行が見られます。
突発性発しん	26	33	32	41	1,059	929	1,342	
百日咳	2	1	-	-	14	8	16	
ヘルパンギーナ	84	63	61	57	823	1,483	2,252	郡山市、相双で流行、県北、県中、県南、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	21	24	16	19	864	1,633	2,385	県中で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	0	1	
流行性角結膜炎	8	7	11	19	285	318	466	いわき市で流行、県中、会津で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	3	2	4	
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	5	5	7	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	2	3	2	127	168	246	県北、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)	-	-	-	1	3	8	9	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。
インフルエンザ(入院)	-	-	1	-	170	143	187	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	126	77	79	
RSウイルス感染症	27	23	49	44	926	809	2,530	県北、郡山市、会津、南会津で流行が続いており、また、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33週～第35週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週	第33週	第34週	第35週
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	1	-	10	1	-	-	-	-	3	231	253	310
咽頭結膜熱	17	11	10	8	7	7	18	19	13	6	5	-	27	42	31	1085	1332	1181
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	47	63	66	26	43	51	95	68	71	36	27	29	52	60	69	3108	3595	3889
感染性胃腸炎	120	126	135	64	76	91	216	244	204	32	47	55	137	173	172	7446	9720	9611
水痘	18	14	26	5	10	7	27	23	11	7	9	7	10	9	23	673	815	740
手足口病	624	726	643	404	377	386	432	445	410	208	183	191	881	968	918	17823	17494	17736
伝染性紅斑	6	13	10	14	26	19	41	49	36	22	22	28	14	11	20	1143	1615	1702
突発性発しん	31	39	39	17	25	20	33	31	23	33	20	31	26	32	35	1330	1735	1913
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	2	38	47	70
ヘルパンギーナ	156	177	131	118	130	147	127	126	75	27	10	14	149	176	191	5144	4548	4547
流行性耳下腺炎	7	6	6	24	31	36	42	63	48	12	22	23	16	22	24	1315	1634	1600
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	8	20
流行性角結膜炎	2	3	6	-	3	2	12	35	36	7	6	5	4	10	9	425	790	750
細菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	12	12	15
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	33	36	32
マイコプラズマ肺炎	8	6	5	1	1	2	7	2	2	4	6	3	2	4	-	238	235	220
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	6	7	5	12
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	7	3
RSウイルス感染症	11	30	37	6	7	12	7	5	13	1	3	5	20	45	49	906	1119	1689

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33週～第36週】

疑似症	平成27年										平成26年				
	第33週	第34週	第35週	第36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36週(8月31日～9月6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、

: 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、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(入院例に限る。)、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、届出のあったもののみ記載しています。

分類	疾患名	平成27年											平成26年累計				
		第33週	第34週	第35週	第36週	累計										～36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	5 (県北2、郡山市2、会津1、)	8 (県北2、郡山市1、県中1、会津2、いわき市2)	3 (県北1、郡山市1、いわき市1、)		201	62	44	8	4	38		7	38	211	276	
三類	コレラ					1			1								
	細菌性赤痢					2		1					1		1	1	
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (郡山市)	2 (県北1、県中1)	2 (県中)	1 (郡山市)	21	5	6	4	1				1	5	67	
	腸チフス					1		1									
四類	バラチフス																
	E型肝炎					2	1		1						3	5	
	A型肝炎					2	1			1					1	1	
	Q熱																
	つつが虫病					5		5							15	25	
	デング熱					2		1						1	1	1	
	ブルセラ症					1		1									
	マラリア					1				1							
	野兔病					1		1									
	ライム病															1	
レジオネラ症	1 (郡山市)		1 (郡山市)		17	2	7	2		4			2	6	12		
五類	アメーバ赤痢		1 (郡山市)		1 (郡山市)	18	4	7		1			4	2	20	26	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					1								1			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)	1 (会津)	1 (郡山市)			20	1	13	1		4			1		4	
	急性脳炎(※2)					3	2			1					1	3	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1		1							2	6	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					2		2							3	3	
	後天性免疫不全症候群					7	2	1		1	1			2	3	5	
	ジアルジア症														1	1	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					4					2			2	1	2	
	侵襲性肺炎球菌感染症			2 (郡山市)		24	2	10	3		6			3	15	18	
	水痘(入院例に限る。)(※1)															4	
	先天性風しん症候群														1	1	
	梅毒			1 (県北)		15	4	5		1	1			4	5	8	
	破傷風					1		1							4	4	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					1	1										
風しん														1	1		
麻しん														3	4		
薬剤耐性アシネトバクター感染症					1								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

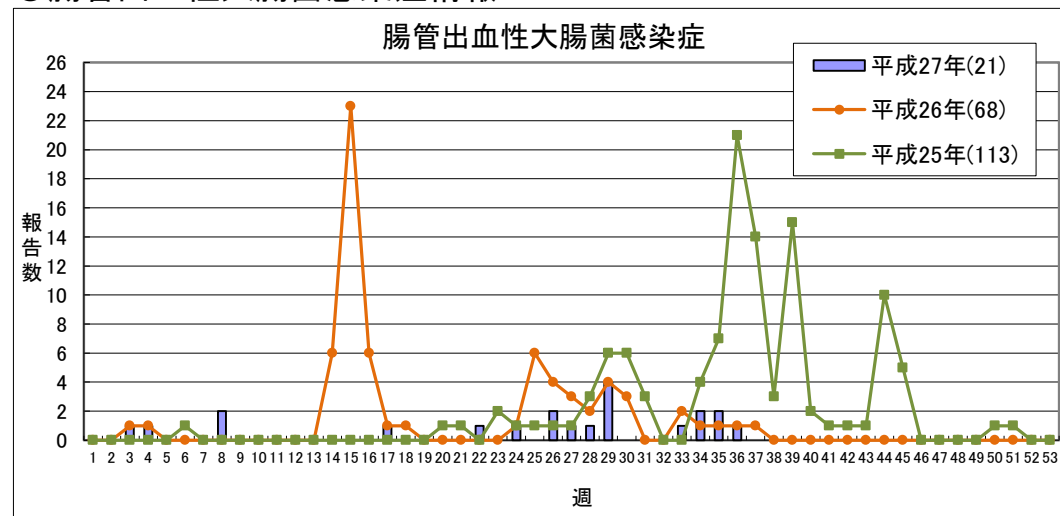
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

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			
		33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計
二類	結核	4	8	9	212	1	1	1	103	10	10	10	360	6	2	8	198	3	12	6	233	5	8	3	201	342	333	370	16026
三類	コレラ				1																				1				3
	細菌性赤痢				1				1				3				1				5				2	3	6	1	105
	腸管出血性大腸菌感染症	5	3	2	53	7	4	10	35	1	1	3	40	3	1	1	28	1	2	1	34	1	2	2	20	137	145	149	2400
	腸チフス																								1				22
	バラチフス																												23
四類	E型肝炎				2				1	1		6				2				3				2	2	3		129	
	A型肝炎			1	1				4			2						1		4				2	2	1	5	176	
	エキノкокクス症																												8
	オウム病																1				1								5
	回帰熱																												3
	Q熱																												
	コクシジオイデス症																												2
	重症熱性血小板減少症候群																									3	2	1	43
	チクングニア熱												1																11
	つつが虫病				2				4				1								4				5	1	2	1	77
	デング熱				1								1				1		1		2				2	6	9	12	174
	日本紅斑熱																									4	4	6	105
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																								1				4
	ポツリヌス症																												
	マラリア																								1		1	3	28
	野兔病																								1			1	2
ライム病																				2							1	7	
レジオネラ症	3		1	17	1	1		11	1			45	1			27				25	1		1	17	23	9	26	970	
	レプトスピラ症																												9
五類	アメーバ赤痢	2	1	1	17				6				13				7	1			7		1		17	19	19	19	741
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				3								1								1				1	4	1	2	167
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)			1	11				3		1		4	1	1		8				5	1	1		20	32	38	25	1002
	急性脳炎(※2)								3				19			1	12								3	3	6	5	348
	クリプトスポリジウム症																												9
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2								1				1			1	1				1	1	4	4	120
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1				2				6				3				7				2	3	5	5	299
	後天性免疫不全症候群				7				2	1			11				7				4				7	14	13	17	944
	ジアルジア症				1																					3	1	1	50
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				4				1				5								3				4	2	4	1	166
	侵襲性髄膜炎菌感染症																												23
	侵襲性肺炎球菌感染症				37	2		1	24				16			1	17				35			2	24	15	7	10	1576
	水痘(入院例に限る。)(※1)	1			5								3				1				2					4	3	1	208
	先天性風しん症候群																												
	梅毒				13			2	8		1		33				17		1		13			1	15	32	41	57	1586
	播種性クリプトкокクス症(※1)																3									1	1	1	77
	破傷風								1		1		3				1				3				1	1	3	1	75
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1																1		2	2	42
	風しん				1								2				2									4	1	3	125
麻しん																1											1	28	
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)												3												1	1	1	1	23	

(※1)平成26年9月19日から調査開始

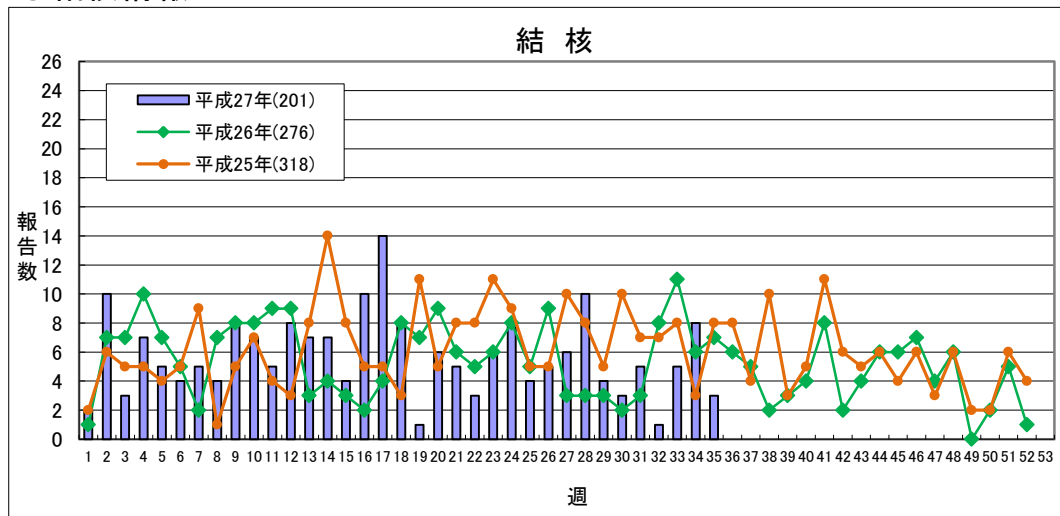
(※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	1	0	0	5	13
郡山市	1	0	0	1	6	7
県中	0	1	2	0	4	5
県南	0	0	0	0	1	2
会津	0	0	0	0	0	18
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	0	0	0	0	3
いわき市	0	0	0	0	5	17
合計	1	2	2	1	21	68

◎結核情報



	平成27年					平成26年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	2	2	1	0	62	98
郡山市	2	1	1	0	44	30
県中	0	1	0	0	8	4
県南	0	0	0	0	4	15
会津	1	2	0	0	38	56
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	0	0	0	7	19
いわき市	0	2	1	0	38	51
合計	5	8	3	0	201	276

感染症週報 平成27年第36号 平成27年9月9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。