

福島県 感染症情報

検索

平成27年8月12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

感染症患者発生状況【第32週(8月3日～8月9日)】

〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、相双で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、県中、会津、相双で小流行が続いています。
- ・手足口病は、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、郡山市、会津、相双で流行、いわき市で小流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
- ・ヘルパンギーナは、県北、会津、南会津、相双、いわき市で流行、郡山市、県中、県南で小流行が続いています。
- ・流行性耳下腺炎は、県中で流行が続いています。
- ・マイコプラズマ肺炎(2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。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(1名:30歳代:女性)は、相双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: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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名:90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。
- ・クロイツフェルト・ヤコブ病(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。
- ・RSウイルス感染症は、県北で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。
- ・A型肝炎(1名:50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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名:60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。

【手足口病について】

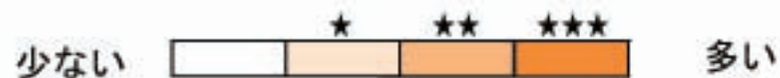
手足口病が全国的に流行しています。口腔粘膜および手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症で、幼児を中心に夏季に流行が見られます。急性髄膜炎の合併がときに見られ、中枢神経系合併症の発生率が他のウイルス性疾患より高いことが知られています。発熱や手足の発疹などの症状が出現した場合には、早急に医療機関を受診しましょう。また、手洗いやうがいを徹底し、感染予防を心がけましょう。

【ヘルパンギーナについて】

ヘルパンギーナが全国的に増加しています。ヘルパンギーナは、夏季に流行する小児の急性ウイルス性咽頭炎です。高熱と口腔内の水疱性発疹を特徴とする、夏かぜの代表的疾患です。感染者との密接な接触は避け、手洗いやうがいを励行し二次感染を予防しましょう。また、突然の発熱や口腔内に発疹が見られた際は、早急に医療機関を受診しましょう。

保健所管内別流行状況【第30週～第32週】

◎ 手足口病



◎ 伝染性紅斑



◎ ヘルパンギーナ



第30週 (7月20日～7月26日)

第31週 (7月27日～8月2日)

第32週 (8月3日～8月9日)

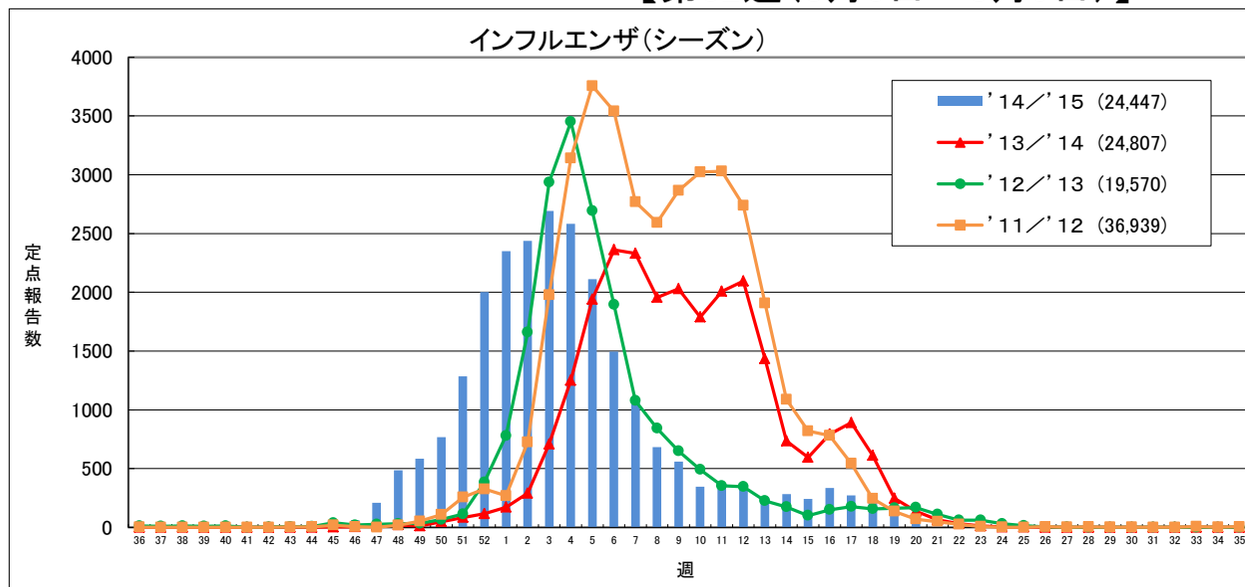
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第30週～第32週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第30週	第31週	第32週		第30週	第31週	第32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32週(8月3日～8月9日)】

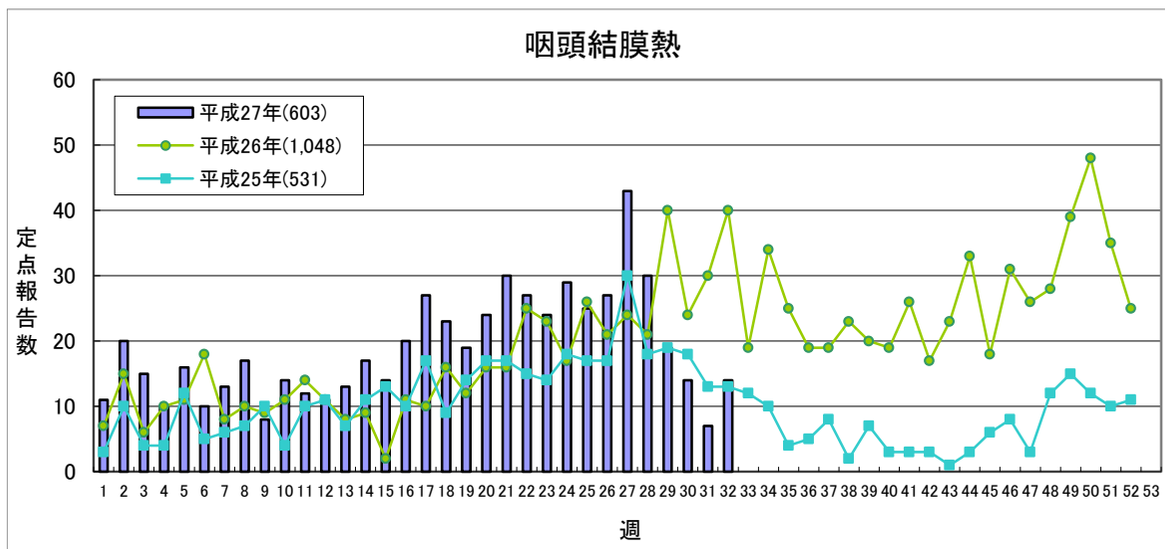


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'14/'15					'13/'14合計
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	
県北	0	0	0	0	4,440	5,077
郡山市	0	0	0	0	4,082	4,007
県中	0	0	0	0	2,067	2,264
県南	0	0	0	0	2,861	3,074
会津	0	0	0	0	4,721	4,381
南会津	0	0	0	0	380	446
相双	0	0	0	0	993	630
いわき市	0	0	0	0	4,903	4,928
合計	0	0	0	0	24,447	24,807

(*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

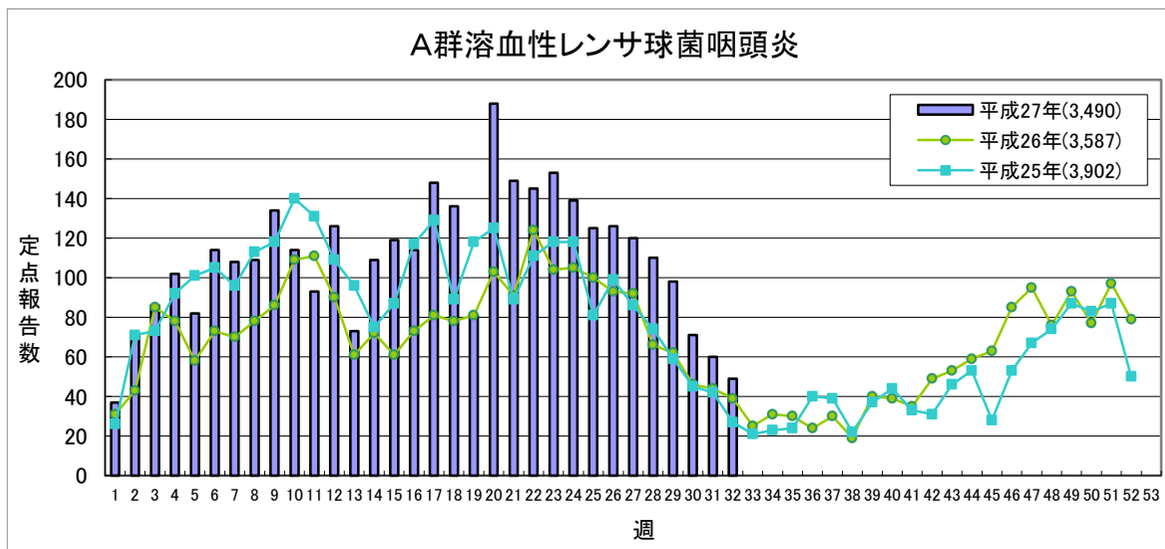
【第32週(8月3日～8月9日)】



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

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累 計	合計
県 北	12	1	1	0	223	226
郡山市	2	4	0	4	137	163
県 中	2	1	1	1	39	48
県 南	1	0	0	3	15	27
会 津	0	4	2	0	62	55
南会津	0	0	0	0	3	6
相 双	1	1	2	3	22	0
いわき市	1	3	1	3	102	523
合 計	19	14	7	14	603	1,048

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

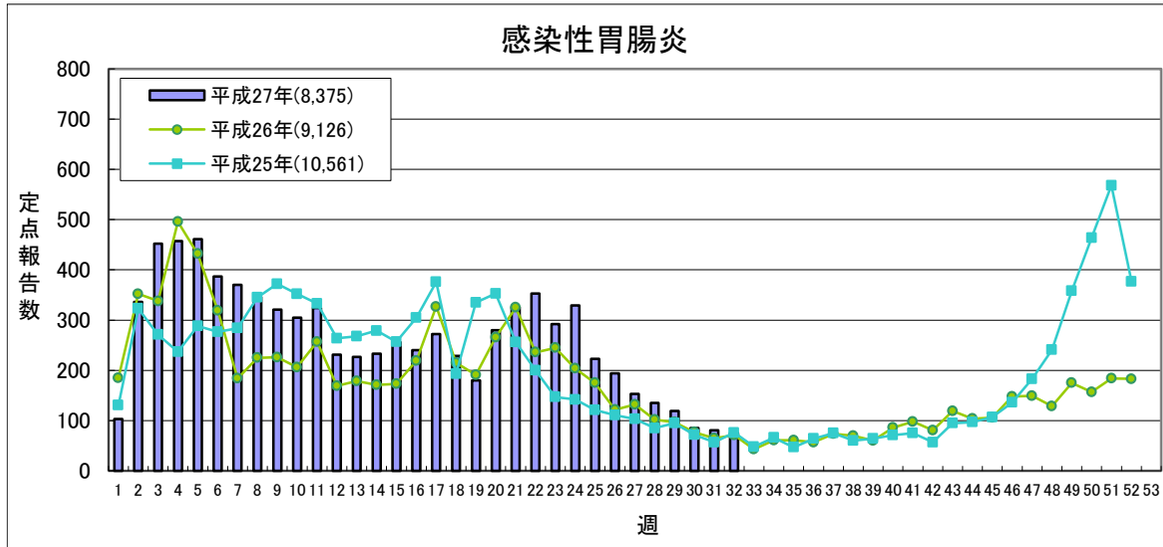


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累 計	合計
県 北	14	20	19	24	970	1,035
郡山市	21	14	13	2	532	746
県 中	7	3	5	5	351	188
県 南	10	6	2	0	218	231
会 津	15	7	4	4	481	600
南会津	1	0	0	1	26	18
相 双	14	14	14	4	424	61
いわき市	16	7	3	9	488	708
合 計	98	71	60	49	3,490	3,587

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

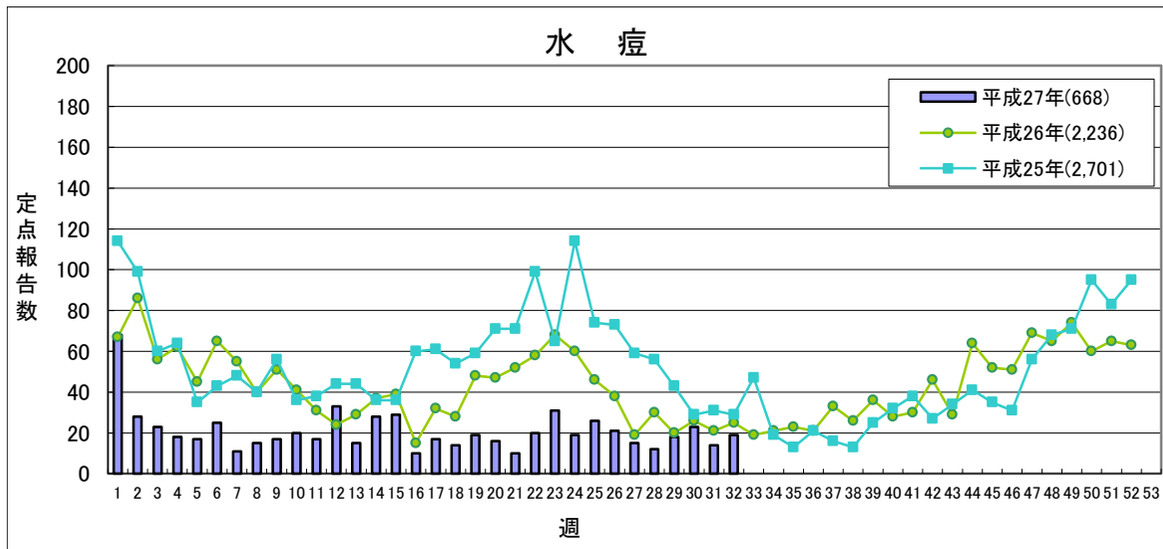
【第32週(8月3日～8月9日)】



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

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	35	27	23	18	1,946	2,098
郡山市	23	14	7	14	1,102	1,495
県中	15	13	15	13	1,737	2,006
県南	12	10	10	9	1,028	763
会津	19	5	9	9	994	1,137
南会津	2	0	0	0	33	11
相双	4	5	5	5	154	28
いわき市	9	11	12	7	1,381	1,588
合計	119	85	81	75	8,375	9,126

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

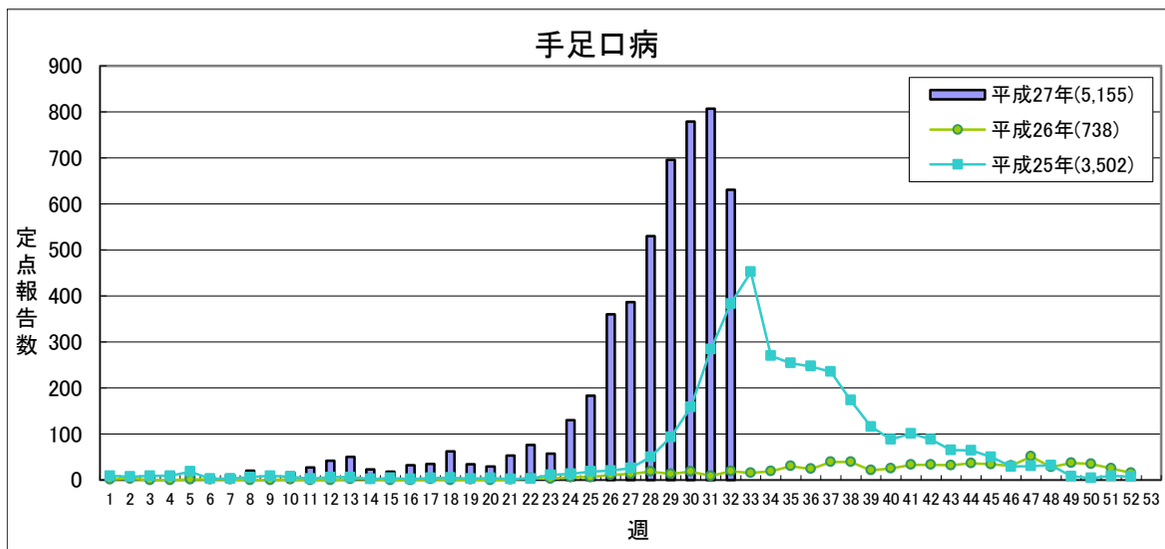


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	6	7	1	4	82	321
郡山市	1	3	2	2	165	399
県中	4	3	3	4	73	281
県南	2	1	1	3	127	332
会津	2	3	4	4	84	509
南会津	1	2	1	1	6	20
相双	0	1	0	0	11	17
いわき市	2	3	2	1	120	357
合計	18	23	14	19	668	2,236

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

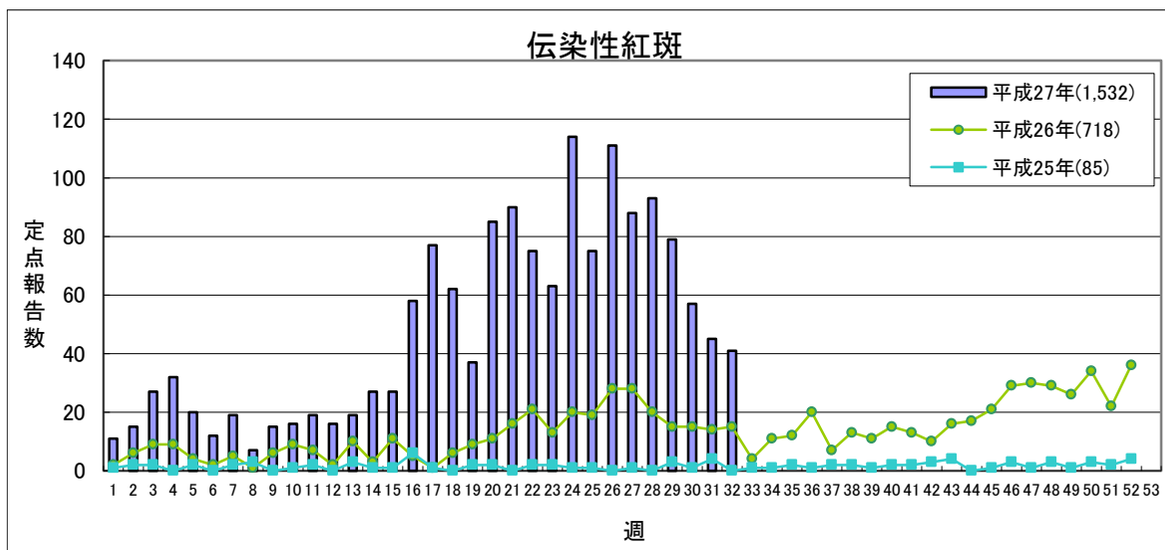
【第32週(8月3日～8月9日)】



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

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	103	121	193	134	673	167
郡山市	99	108	108	89	616	260
県中	109	142	139	101	804	81
県南	60	60	57	31	431	81
会津	53	77	120	129	472	58
南会津	1	4	12	41	68	13
相双	23	18	5	3	328	5
いわき市	248	249	173	103	1,763	73
合計	696	779	807	631	5,155	738

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

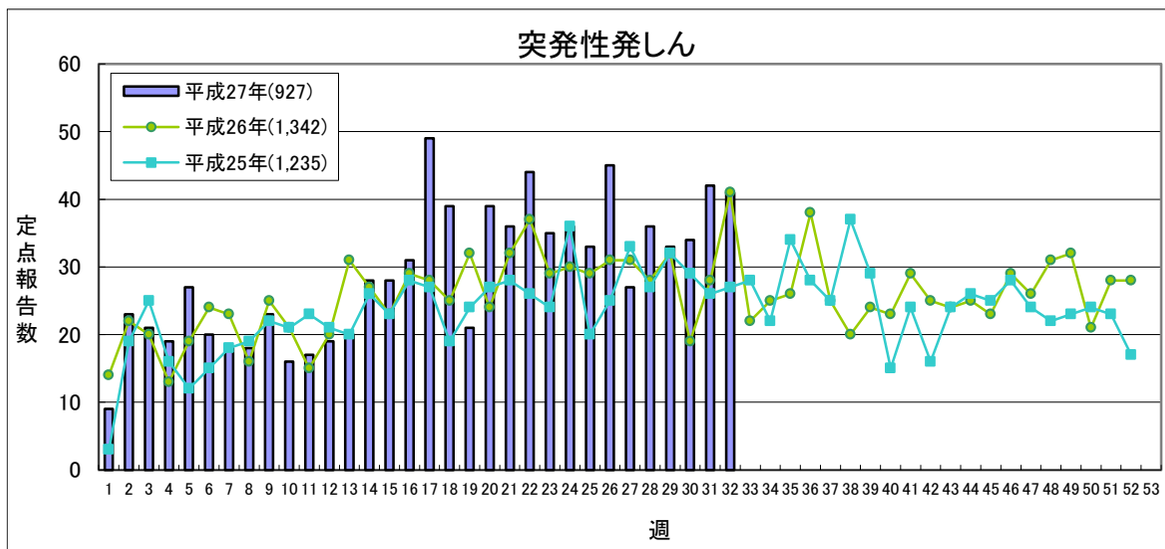


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	8	4	3	1	180	73
郡山市	20	14	14	7	319	117
県中	4	6	2	8	171	104
県南	13	8	7	1	198	211
会津	17	16	11	8	467	43
南会津	3	0	0	0	28	0
相双	2	5	3	11	41	0
いわき市	12	4	5	5	128	170
合計	79	57	45	41	1,532	718

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

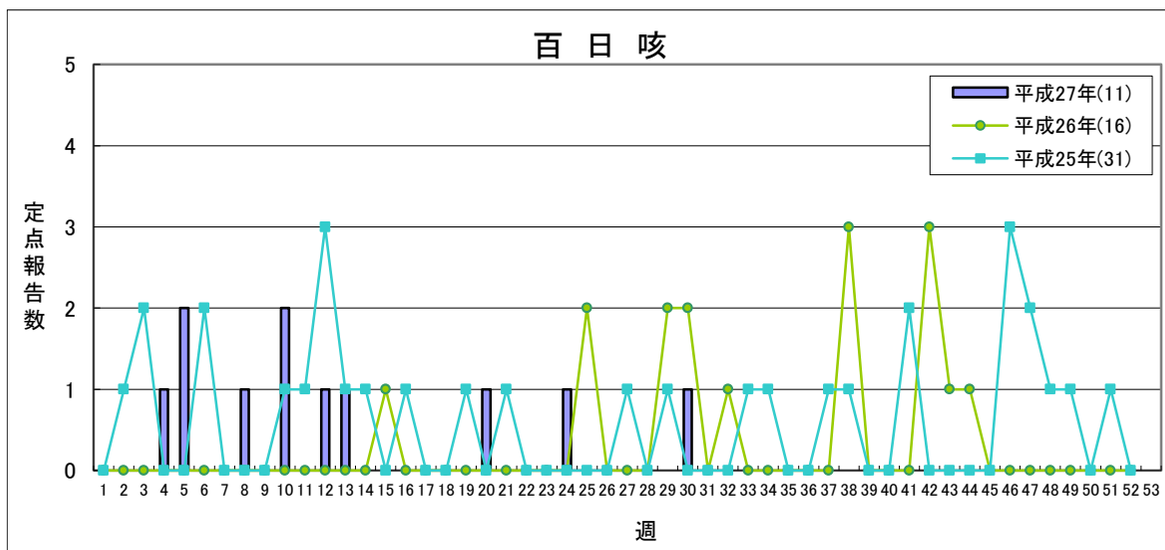
【第32週(8月3日～8月9日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	10	8	11	9	232	422
郡山市	8	4	9	7	178	277
県中	3	9	9	7	154	161
県南	0	2	2	2	63	106
会津	2	2	2	3	73	93
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	3	4	3	4	58	7
いわき市	7	5	6	9	168	276
合計	33	34	42	41	927	1,342

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

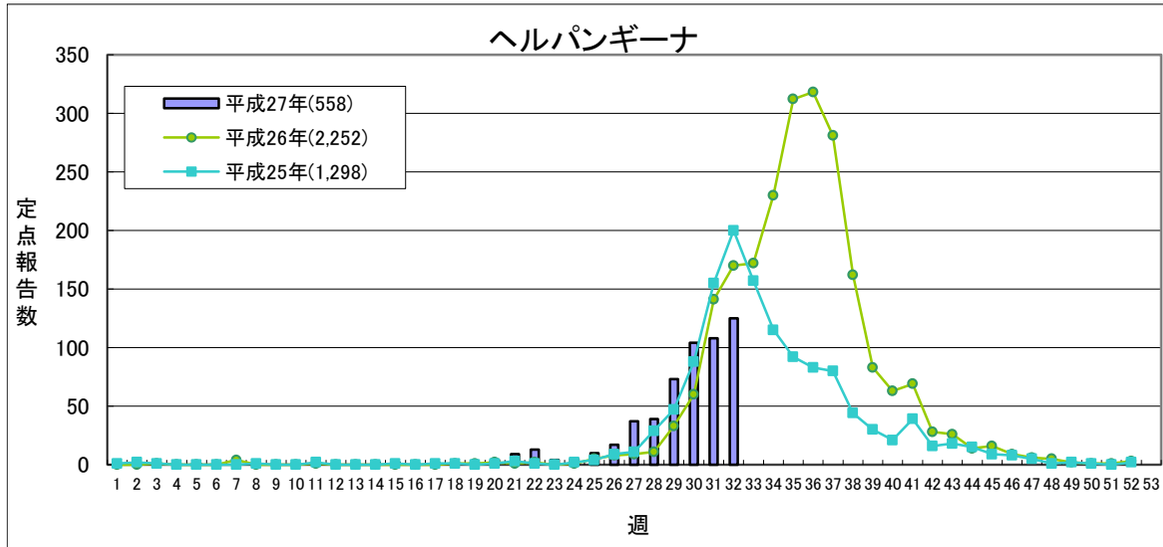


県全体で **2地域未満** **2地域or地域3人** **3地域** **4地域以上**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	1	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合計	0	1	0	0	11	16

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

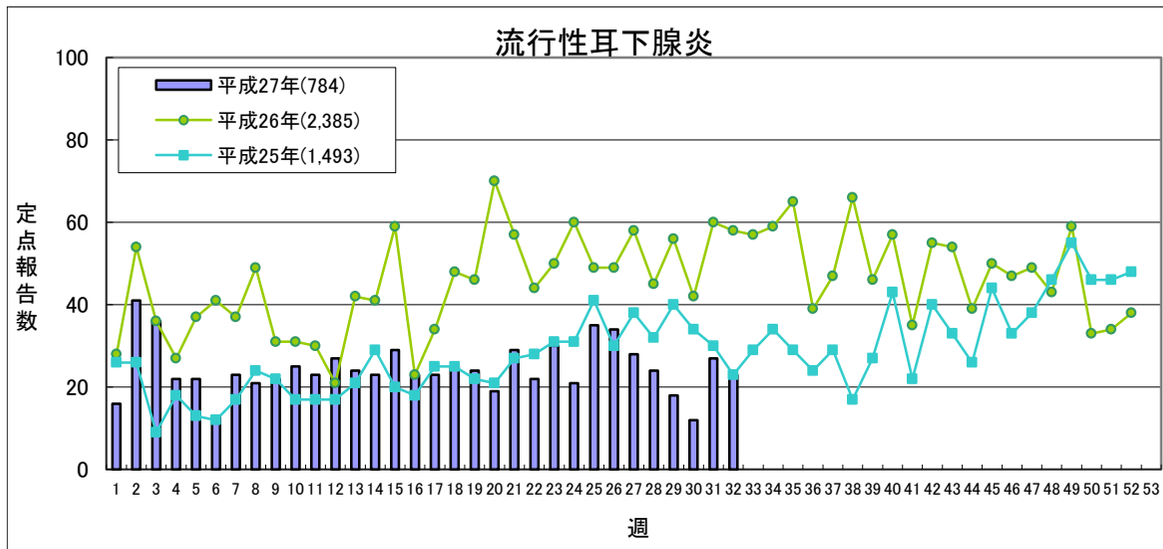
【第32週(8月3日～8月9日)】



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

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累 計	合 計
県 北	37	19	35	38	171	529
郡山市	4	14	7	6	46	364
県 中	4	5	9	5	32	71
県 南	8	8	9	6	63	242
会 津	3	6	9	19	49	434
南会津	0	1	2	8	14	36
相 双	11	34	15	21	89	5
いわき市	6	17	22	22	94	571
合 計	73	104	108	125	558	2,252

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

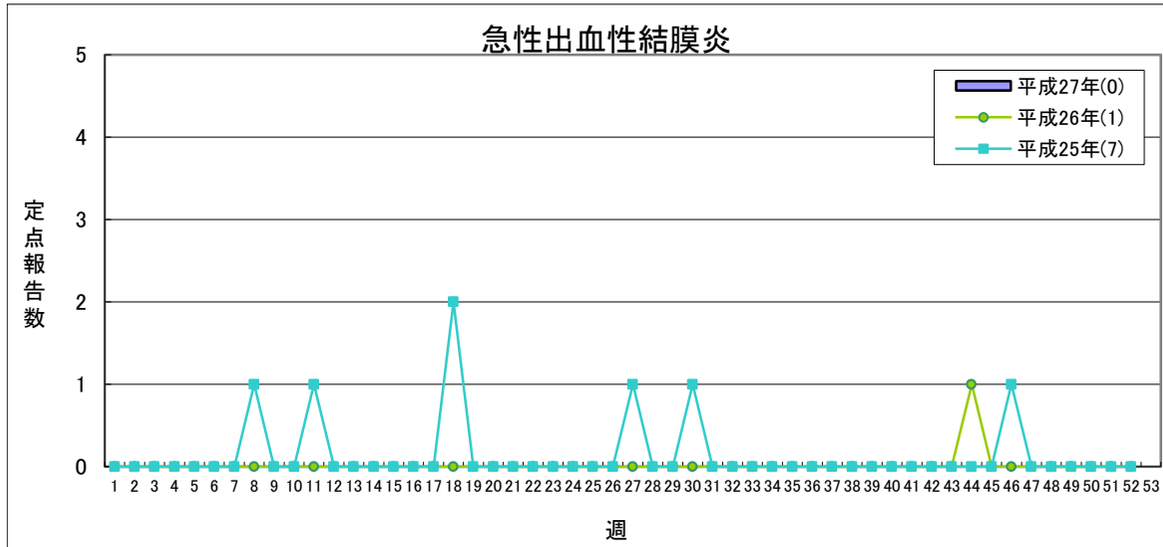


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累 計	合 計
県 北	0	0	1	0	36	436
郡山市	4	3	2	2	151	197
県 中	11	4	17	18	275	129
県 南	0	0	1	2	36	451
会 津	2	5	5	1	216	1,025
南会津	0	0	0	0	21	2
相 双	0	0	0	0	9	2
いわき市	1	0	1	0	40	143
合 計	18	12	27	23	784	2,385

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

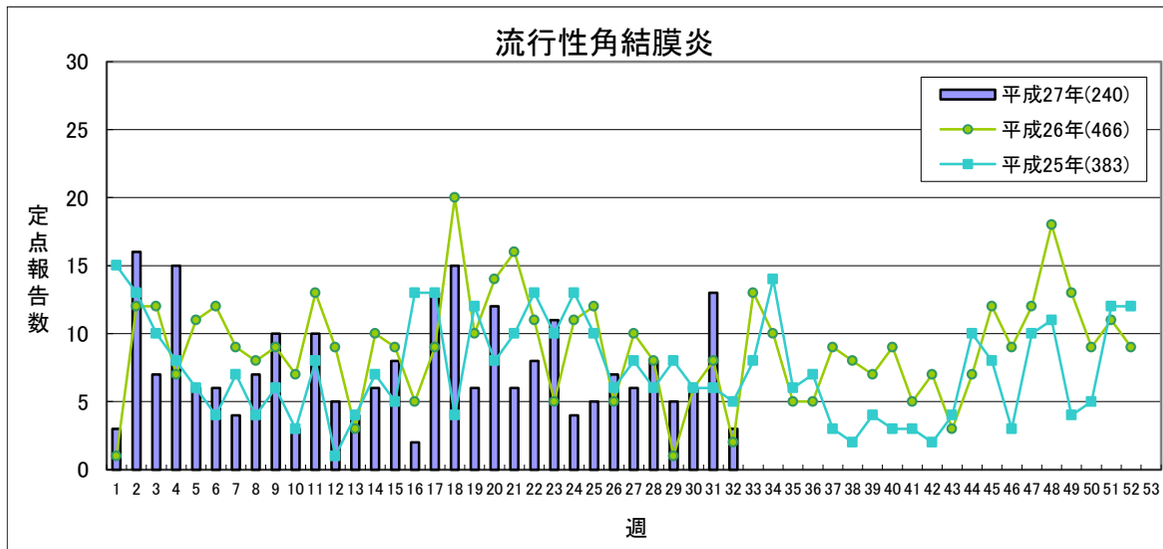
【第32週(8月3日～8月9日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32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

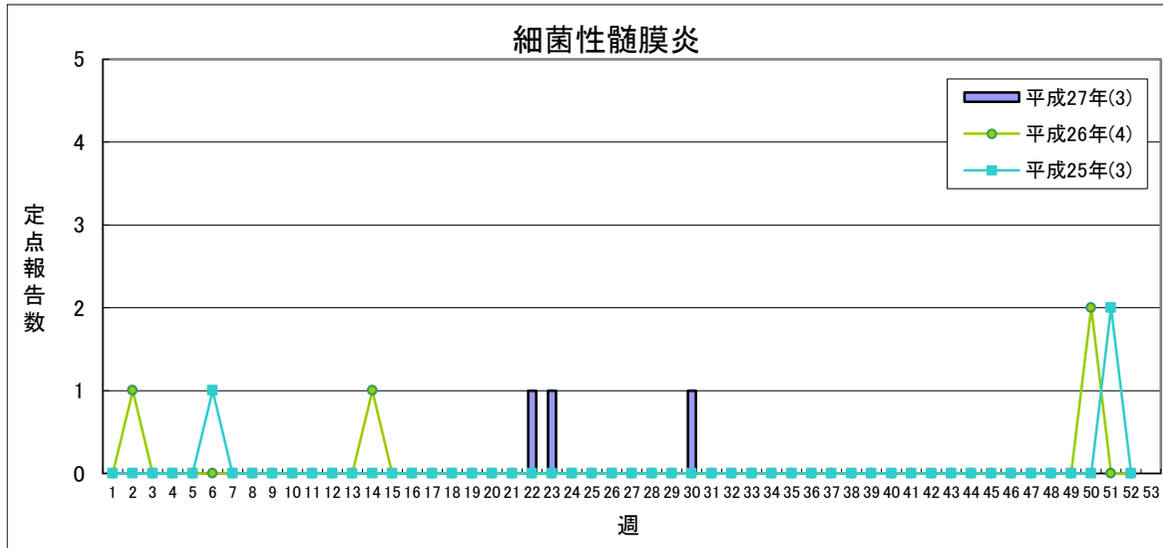


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	1	0	2	0	20	77
郡山市	0	1	1	0	35	56
県中	0	0	1	0	6	7
県南	1	2	2	1	53	93
会津	2	3	2	2	73	162
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	1	0	4	21
いわき市	1	0	4	0	49	50
合計	5	6	13	3	240	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

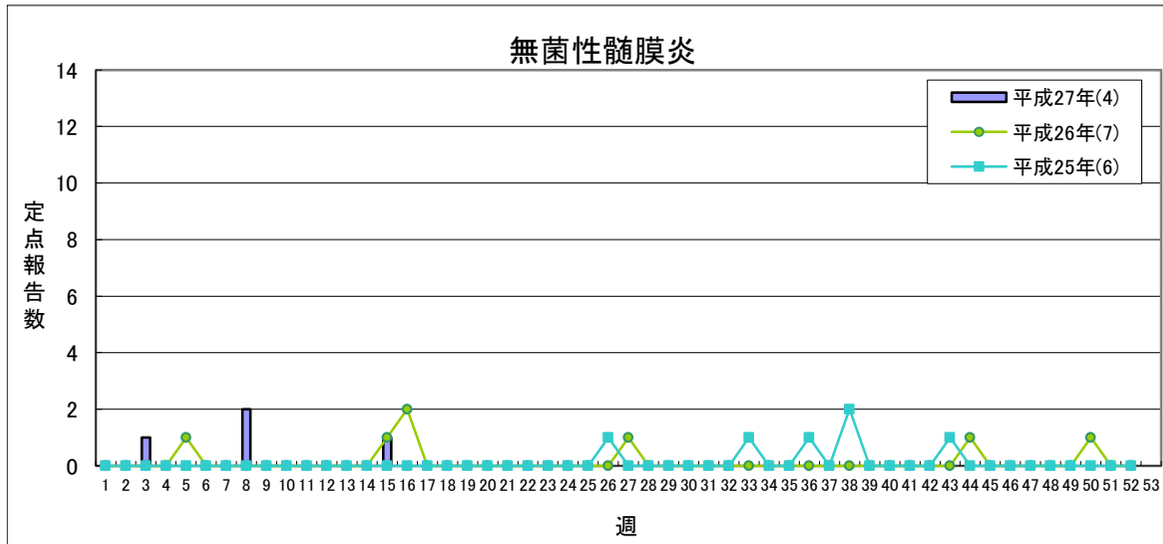
【第32週(8月3日～8月9日)】



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29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	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	1	0	0	3	4

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

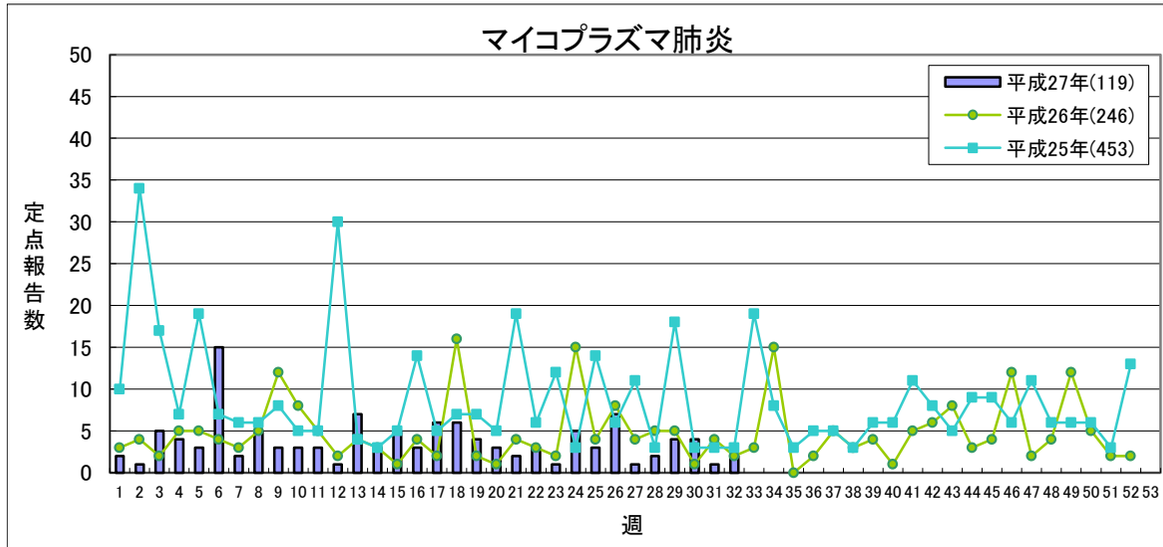


県全体で 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	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	0	4	7

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

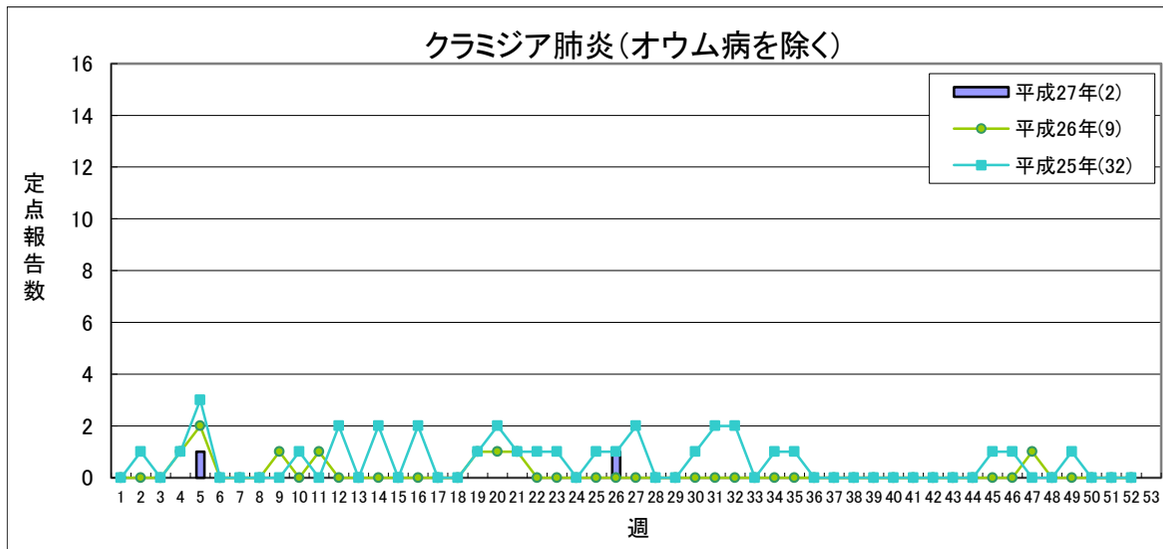
【第32週(8月3日～8月9日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	2	2	1	0	29	72
郡山市	1	0	0	0	3	11
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	0	0	0	19	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	2	0	2	58	105
合計	4	4	1	2	119	246

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

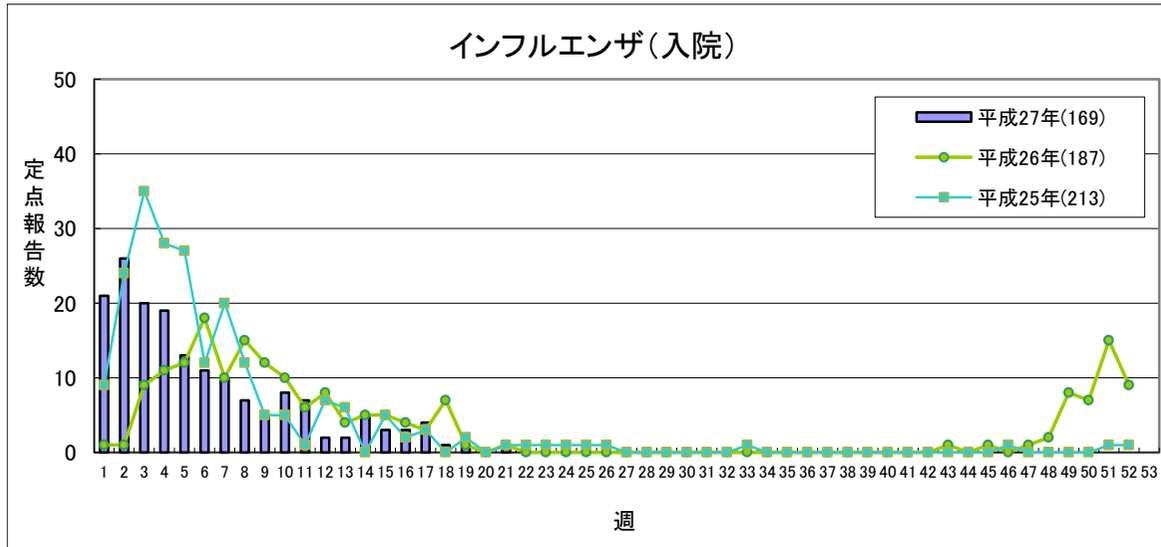


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	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	0	2	9

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

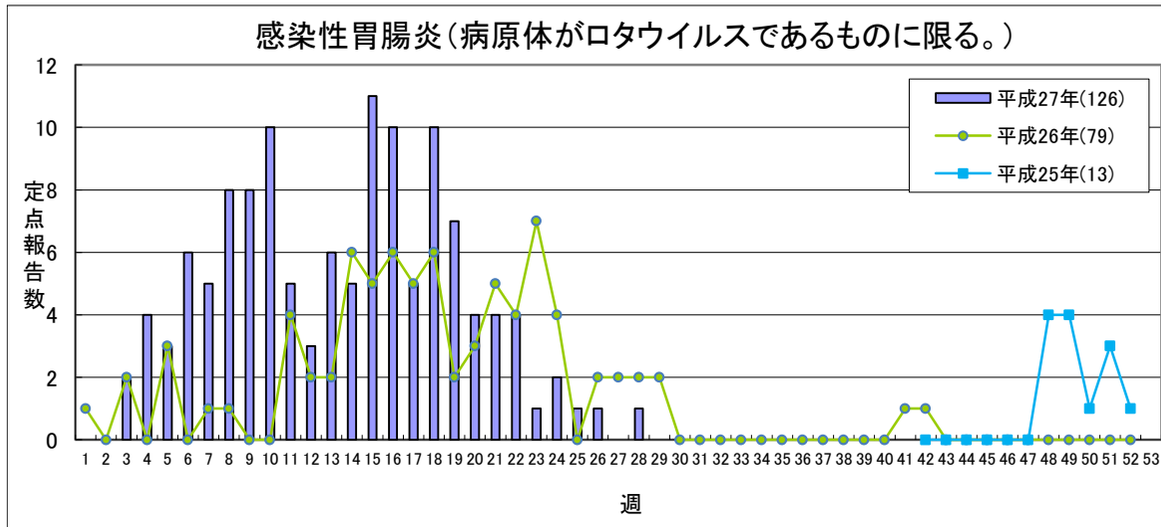
【第32週(8月3日～8月9日)】



流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32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	0	0	45	50
合計	0	0	0	0	169	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

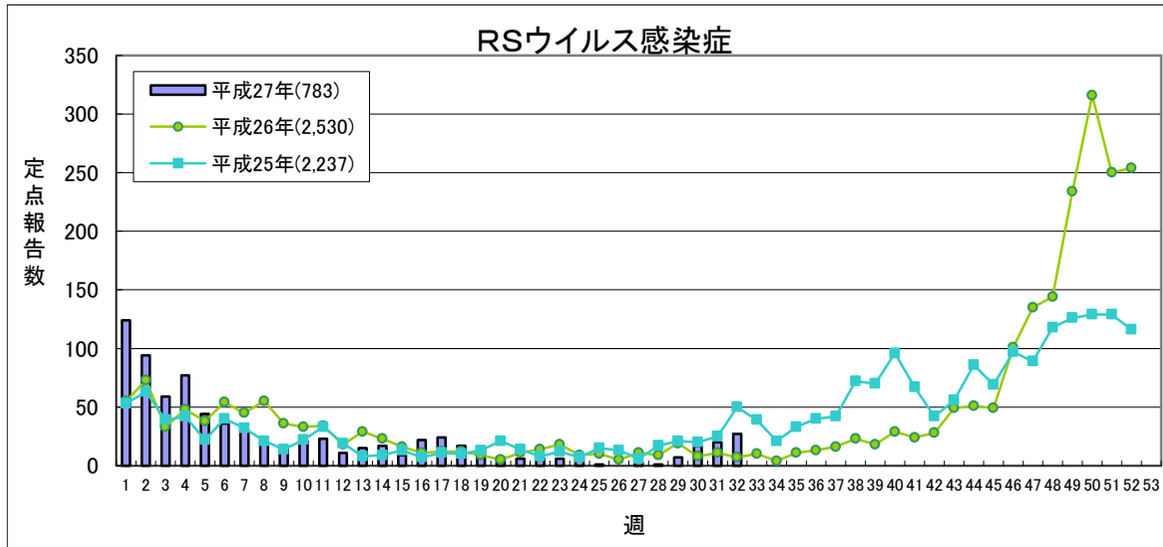


流行状況の表記はありません

	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32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32週(8月3日～8月9日)】



定点あたり **0.4未満** **0.4～** **0.8～** **1.1～**

	平成27年				累計	平成26年 合計
	第29週	第30週	第31週	第32週		
県北	6	16	18	21	273	972
郡山市	1	1	2	3	179	457
県中	0	0	0	0	32	186
県南	0	0	0	0	39	147
会津	0	0	0	0	109	408
南会津	0	0	0	0	17	51
相双	0	0	0	3	34	138
いわき市	0	0	0	0	100	171
合計	7	17	20	27	783	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32週(8月3日～8月9日)】

疾患名	平成27年				累計	平成26年累計		感染症コメント
	第29週	第30週	第31週	第32週		～32週	～52週	
インフルエンザ	-	-	-	-	19,038	24,497	29,907	
咽頭結膜熱	19	14	7	14	603	521	1,048	相双で流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	98	71	60	49	3,490	2,488	3,587	県北、県中、会津、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	119	85	81	75	8,375	6,981	9,126	
水痘	18	23	14	19	668	1,361	2,236	
手足口病	696	779	807	631	5,155	136	738	県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いています。
伝染性紅斑	79	57	45	41	1,532	342	718	郡山市、会津、相双で流行、いわき市で小流行が続いており、また、県中で流行が見られます。
突発性発しん	33	34	42	41	927	818	1,342	
百日咳	-	1	-	-	11	8	16	
ヘルパンギーナ	73	104	108	125	558	451	2,252	県北、会津、南会津、相双、いわき市で流行、郡山市、県中、県南で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	18	12	27	23	784	1,413	2,385	県中で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	5	6	13	3	240	285	466	
細菌性髄膜炎	-	1	-	-	3	2	4	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	4	5	7	
マイコプラズマ肺炎	4	4	1	2	119	148	246	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。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	2	8	9	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	-	169	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	7	17	20	27	783	771	2,530	県北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29週～第31週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第29週	第30週	第31週	第29週	第30週	第31週												
インフルエンザ	-	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	3	-	477	381	313
咽頭結膜熱	42	27	30	14	21	17	45	32	26	9	7	3	59	55	49	1744	1442	1562
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	143	101	87	114	66	50	182	119	142	68	51	37	119	114	80	7804	5455	5357
感染性胃腸炎	233	169	176	111	93	81	345	323	343	97	56	62	199	191	155	13816	10754	11281
水痘	13	14	17	9	7	5	34	48	29	8	10	4	11	28	6	1325	1082	938
手足口病	592	790	1105	250	404	560	499	499	639	858	713	622	534	763	1156	31920	29504	32289
伝染性紅斑	35	20	12	52	31	36	171	93	75	84	44	35	41	22	16	3644	2478	2249
突発性発しん	38	32	47	19	22	35	30	35	39	29	29	24	43	31	36	1862	1746	1870
百日咳	-	-	-	-	2	2	-	1	4	-	1	-	-	1	-	74	57	72
ヘルパンギーナ	154	173	226	28	42	115	187	183	223	42	56	56	68	112	196	10494	8866	9603
流行性耳下腺炎	10	10	6	18	40	31	51	56	72	18	26	24	25	20	19	1759	1651	1825
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	9	7	8
流行性角結膜炎	12	3	4	-	1	-	18	15	14	1	4	9	2	5	4	509	577	590
細菌性髄膜炎	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	15	5
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	27	36	39
マイコプラズマ肺炎	8	14	4	-	-	2	2	2	2	2	2	6	3	-	6	165	154	165
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	7	5	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	-	-	22	10	5
RSウイルス感染症	3	3	10	1	-	4	-	-	2	-	-	1	6	3	10	489	554	718

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29週～第32週】

疑似症	平成27年										平成26年				
	第29週	第30週	第31週	第32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32週(8月3日～8月9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、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、チクンゲニア熱、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、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29週	第30週	第31週	第32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	～52週
二類	結核	4 (県北2、郡山市1、いわき市1、)	3 (県北1、会津1、相双1、)	5 (郡山市1、県中1、県南1、会津2)	1 (相双)	185	57	40	7	4	35		7	35	181	276
三類	コレラ					1			1							
	細菌性赤痢	1 (郡山市)				2		1					1		1	1
	腸管出血性大腸菌感染症	4 (県北3、郡山市1)				15	4	4	1	1				5	62	68
	腸チフス パラチフス					1		1								
四類	E型肝炎					2	1		1						3	5
	A型肝炎				1 (会津)	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	4 (県北1、郡山市2 会津1)	1 (郡山市)	1 (郡山市)		15	2	5	2		4			2	4	12
五類	アメーバ赤痢			2 (会津1、相双1)	1 (郡山市)	16	4	5			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)	2 (郡山市2)		2 (郡山市)	1 (郡山市)	18	1	12	1		3			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 (郡山市)	1		1							1	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		1 (いわき市)			4					2			2	1	2
	侵襲性肺炎球菌感染症				1 (郡山市)	22	2	8	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	2 (郡山市1、県南1)				14	3	5		1	1			4	3	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

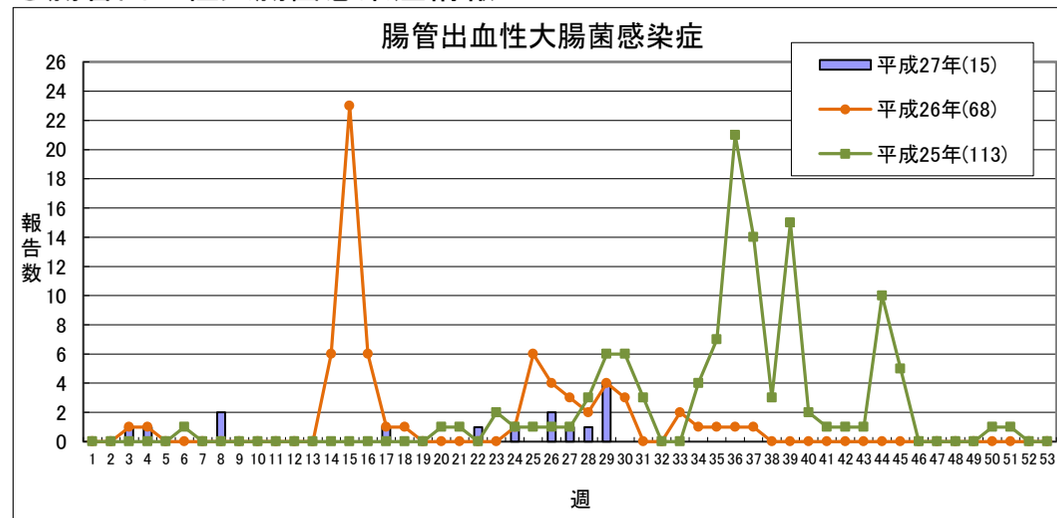
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

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			
		29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計
二類	結核	10	5	5	182	4	2	4	92	6	14	12	319	9	7	7	174	4	7	8	202	4	3	5	184	348	290	418	14082
三類	コレラ				1																			1					3
	細菌性赤痢		1		1	1	1		1	1			3				1				5	1		2	4	3	4		89
	腸管出血性大腸菌感染症	2	3	5	31	1	1	1	13	5	3	5	33	8	5	3	21	5	4	1	25	4		15	123	97	118		1720
	腸チフス																							1				1	22
	パラチフス																										1		23
四類	E型肝炎				2				1				5			1	2			3			2	2	5	2			117
	A型肝炎						3		4				2							3			1	3	4	2			164
	エキノкокクス症																												8
	オウム病															1					1								5
	回帰熱																												2
	Q熱																												2
	コクシジオイデス症																												2
	重症熱性血小板減少症候群																								2		2		33
	チクングニア熱												1																11
	つつが虫病				2				4				1								4			5					71
	デング熱				1								1				1				1			2	4	3	2		137
	日本紅斑熱																								8	3			88
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																							1					4
	ポツリヌス症																												
	マラリア																							1			2		23
	野兔病																							1					1
ライム病																											1	4	
レジオネラ症		1	1	12	1	1		7	7	3	1	42	2		6	26	1	5		25	4	1	1	15	54	44	38	858	
レプトスピラ症																													7
五類	アメーバ赤痢		1	1	12				6	1	1	13				6		1		6			2	15	11	10	12	641	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				2								1							1			1	2		3		146	
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)		1		7				2				3			2	6			5	2		2	17	23	16	24	811	
	急性脳炎(※2)							3				17			1	11								3	3	6	5	311	
	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								4		3	103	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1				2			1	6				3				7			2	2	4	7	272	
	後天性免疫不全症候群				7				2				10				7				4			7	11	12	19	820	
	ジアルジア症				1																					1			40
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				4			1	1	1			5								3			1	4	4	7	1	149
	侵襲性髄膜炎菌感染症																										1	1	20
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	2	36				21				15				16				1	34		21	15	13	22	1498	
	水痘(入院例に限る。)(※1)				4								3				1				2				7	2	2	190	
	先天性風しん症候群																												
	梅毒		1		12				6		1	2	31	1		1	15				12	2		14	33	20	38	1350	
	播種性クリプトコックス症(※1)																3											1	69
	破傷風							1	1				2				1				2			1			1	4	59
バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1															1	1	2	2	36		
風しん			1	2								2				2								1	4	2		113	
麻しん																									1			26	
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)												3											1					19	

(※1)平成26年9月19日から調査開始

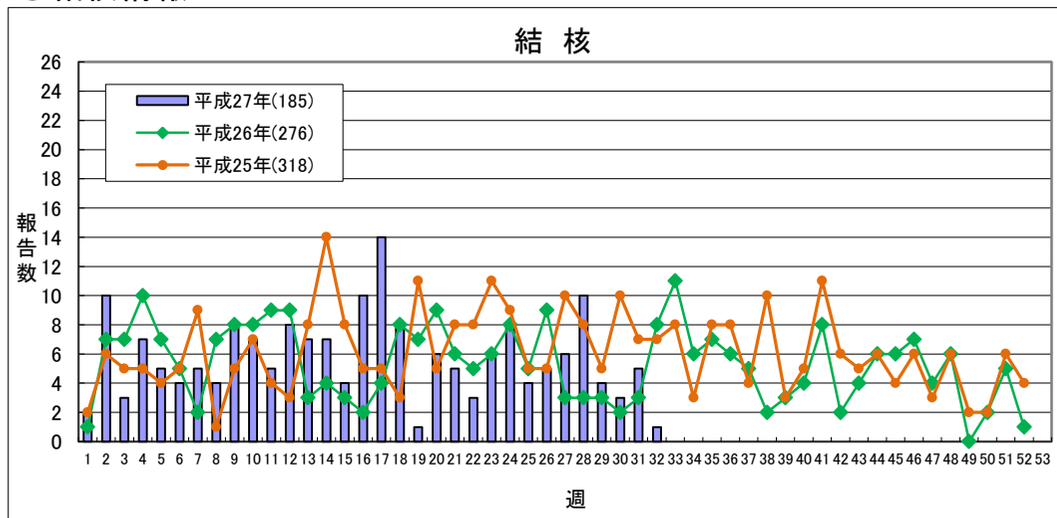
(※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	平成27年				平成26年	
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	
県北	3	0	0	0	4	13
郡山市	1	0	0	0	4	7
県中	0	0	0	0	1	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	4	0	0	0	15	68

◎結核情報



	平成27年					平成26年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
県北	2	1	0	0	57	98
郡山市	1	0	1	0	40	30
県中	0	0	1	0	7	4
県南	0	0	1	0	4	15
会津	0	1	2	0	35	56
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	1	0	1	7	19
いわき市	1	0	0	0	35	51
合計	4	3	5	1	185	276

感染症週報 平成27年第32号 平成27年8月12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。