# Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



### 2015年【第34週(8月17日~8月23日)】 福島県感染症発生動向調査週報

#### 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

福島県 感染症情報

検索 🖟

平成27年8月26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。 【ヘルパンギーナについて】

ヘルパンギーナが全国的に流行しています。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。

## 感染症患者発生状況【第34週(8月17日~8月23日)】

#### 〈定点把握疾患〉

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

- ・百日咳(1名:学童)は、県北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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市で流行が続いています。

#### (全数把握疾患)

- ・結核(8名)は、県北(2名;70歳代:男性、90歳代:男性)、郡山市(1名;60歳代:女性)、県中(1名;80歳代:男性)、会津(2名;40歳代:女性、60歳代:男性)、いわき市(2名;50歳代:男性、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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、県北(1名:50歳代:女性)、県中(1名:10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。
- ・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;70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。

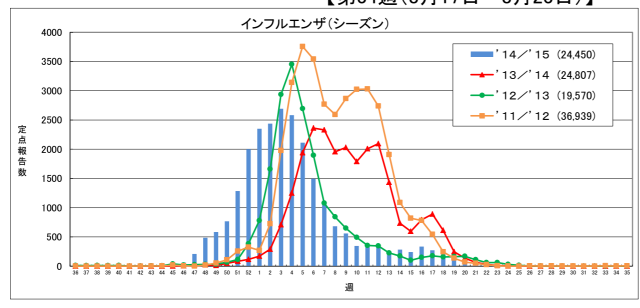
# 保健所管内別流行状況【第32週~第34週】 \*\* \*\*\* 多い 少ない ◎ 手足口病 ◎ 伝染性紅斑 ◎ ヘルパンギーナ 第32週(8月3日~8月9日) 第33週(8月10日~8月16日) 第34週 (8月17日~8月23日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 32 週 ~ 第 34 週 】

疾患名		推移•流行状況	,	疾患名		推移•流行状况	ļ
大	第32週	第33週	第34週		第32週	第33週	第34週
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	↑ ★★	↓ ★	↓ ★
咽頭結膜熱	↑ ★	1	↑ ★	流行性耳下腺炎	↓ ★	<b>→</b>	↑ ★
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		↑ ★	1	RSウイルス感染症	↑ ★	→ ★	↓ ★

## 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

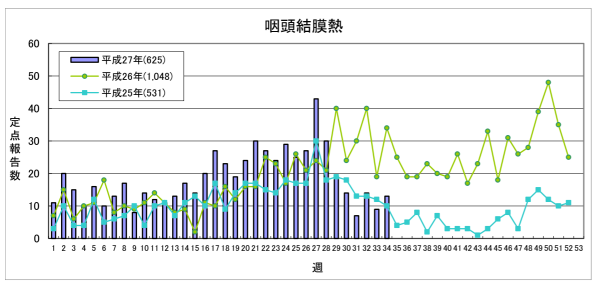
# 【第34週(8月17日~8月23日)】

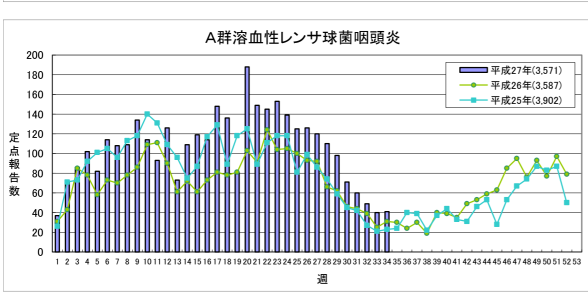


定点あたり	1.0未満		1.0~	10.0~	30	.0~
		-				

	'13/'14合計					
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	13/14日前
県 北	0	0	2	1	4,443	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	2	1	24,450	24,807

(\*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です





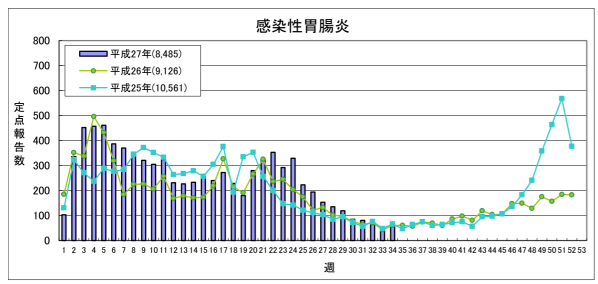
定点あたり 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

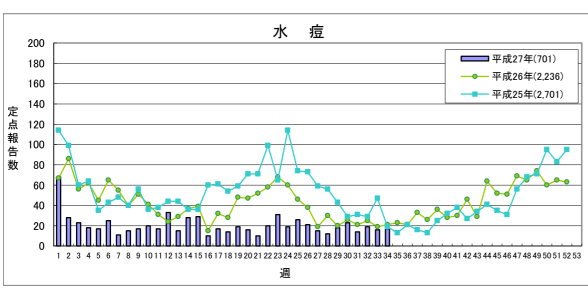
		平成27年								
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計				
県 北	1	0	2	4	229	226				
郡山市	0	4	3	1	141	163				
県 中	1	1	0	3	42	48				
県 南	0	3	0	1	16	27				
会 津	2	0	1	3	66	55				
南会津	0	0	0	0	3	6				
相双	2	3	1	0	23	0				
いわき市	1	3	2	1	105	523				
合 計	7	14	9	13	625	1,048				
·										

(\*)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	Ē		平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県 北	19	24	15	8	993	1,035
郡山市	13	2	7	12	551	746
県 中	5	5	1	4	356	188
県 南	2	0	1	1	220	231
会 津	4	4	2	5	488	600
南会津	0	1	0	1	27	18
相双	14	4	6	6	436	61
いわき市	3	9	8	4	500	708
合 計	60	49	40	41	3,571	3,587





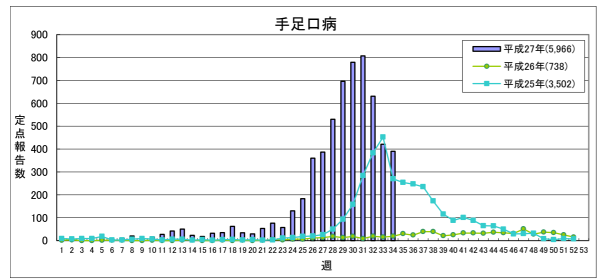
定点あたり 5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

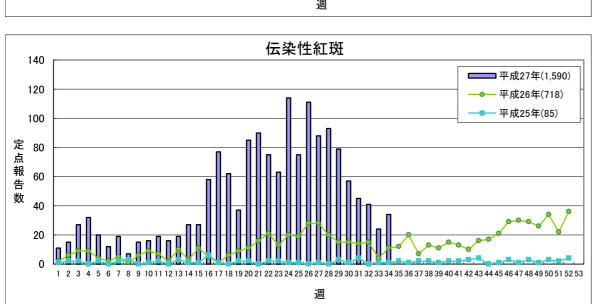
				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	23	18	20	16	1,982	2,098
郡⅃	斗	7	14	6	7	1,115	1,495
県	<del>D</del>	15	13	7	9	1,753	2,006
県	南	10	9	1	7	1,036	763
会	津	9	9	6	7	1,007	1,137
南纽	丰	0	0	0	0	33	11
相	双	5	5	2	6	162	28
いわ	き市	12	7	6	10	1,397	1,588
合	計	81	75	48	62	8,485	9,126

(\*)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 <b>~</b>

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	1	4	2	7	91	321
郡L	斗	2	2	3	0	168	399
県	丑	3	4	1	7	81	281
県	南	1	3	2	0	129	332
会	津	4	4	2	1	87	509
南组	全津	1	1	2	1	9	20
相	双	0	0	0	0	11	17
いわ	き市	2	1	4	1	125	357
合	計	14	19	16	17	701	2,236





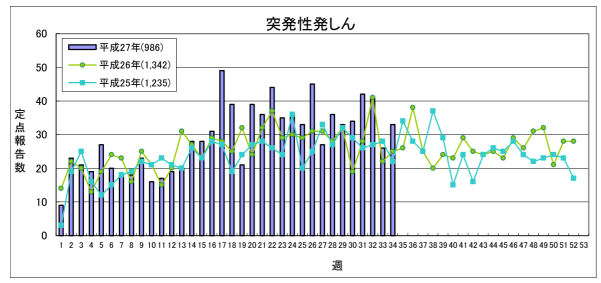
定点あたり 1.0未満	1.0~	2.0~	5.0 <b>~</b>
-------------	------	------	--------------

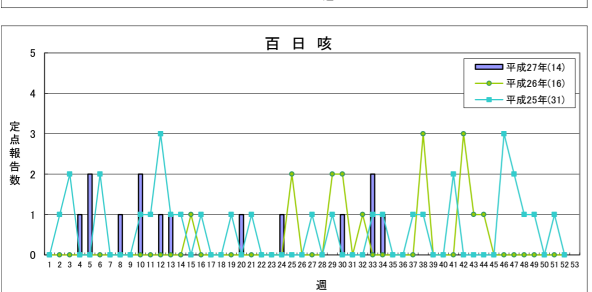
			平成27年	Ξ		平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県 北	193	134	91	90	854	167
郡山市	108	89	56	70	742	260
県 中	139	101	78	51	933	81
県 南	57	31	26	26	483	81
会 津	120	129	80	71	623	58
南会津	12	41	19	15	102	13
相双	5	3	3	8	339	5
いわき市	173	103	68	59	1,890	73
合 計	807	631	421	390	5,966	738

(\*)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31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	3	1	0	4	184	73
郡山	파	14	7	2	7	328	117
県	<del>1</del>	2	8	0	2	173	104
県	南	7	1	2	4	204	211
会	津	11	8	7	1	475	43
南会	⋛津	0	0	1	0	29	0
相	双	3	- 11	8	13	62	0
いわ	き市	5	5	4	3	135	170
合	計	45	41	24	34	1,590	718





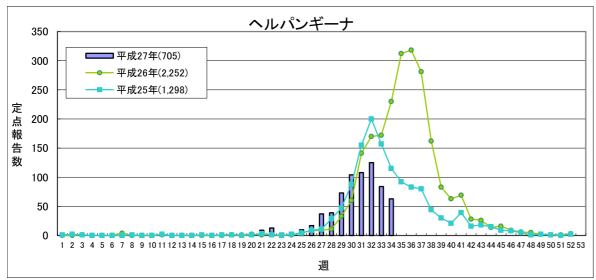
#### 流行状況の表記はありません

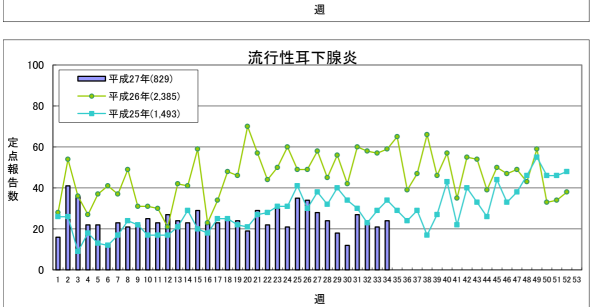
					平成27年	Ξ.		平成26年
	`		第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
	県	芒	11	9	11	1	244	422
	郡山	竎	9	7	2	10	190	277
	県	丑	9	7	4	4	162	161
	県	南	2	2	2	1	66	106
	会	津	2	3	2	2	77	93
	南会	津	0	0	0	1	2	0
	相	双	3	4	2	7	67	7
	いわ	き市	6	9	3	7	178	276
	合	計	42	41	26	33	986	1,342
ı				•		•		

(\*)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	Ξ		平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県 北	0	0	1	1	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	0	0	1	0	1	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合 計	0	0	2	1	14	16





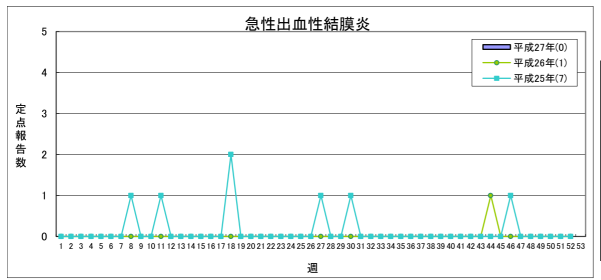
定点あたり 0.5未満 0.5~ 2.0~ 6.0~

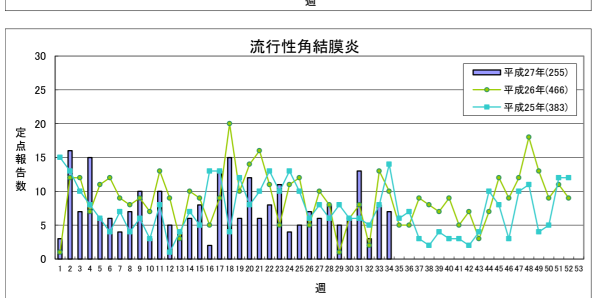
					平成26年		
`		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	比	35	38	25	20	216	529
郡山市	4	7	6	9	3	58	364
県「	<del>+</del>	9	5	5	5	42	71
県『	有	9	6	4	7	74	242
会	聿	9	19	7	6	62	434
南会	聿	2	8	3	1	18	36
相刃	汉	15	21	16	10	115	5
いわき	市	22	22	15	11	120	571
合 請	it i	108	125	84	63	705	2,252

(\*)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 <b>~</b>

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	1	0	1	1	38	436
郡∟	斗	2	2	1	1	153	197
県	丑	17	18	12	12	299	129
県	南	1	2	0	5	41	451
会	津	5	1	6	3	225	1,025
南组	全津	0	0	0	0	21	2
相	双	0	0	1	0	10	2
いわ	き市	1	0	0	2	42	143
合	計	27	23	21	24	829	2,385





定点あたり 1.0未満 1.0~

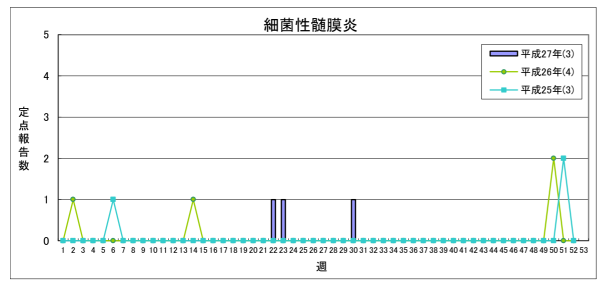
				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	山市	0	0	0	0	0	0
県	中	0	0	0	0	0	1
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	全津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	1

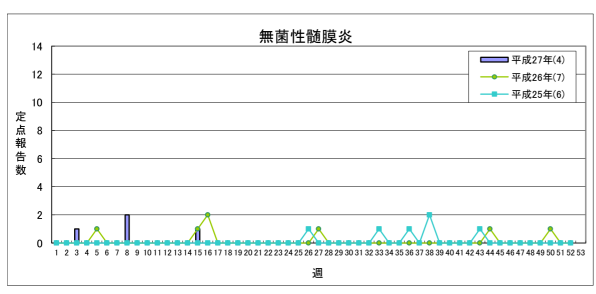
(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

定点あたり	2.0未満	2.0~	4.0~	8.0~	
_		1			

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	2	0	0	2	22	77
郡∟	斗	1	0	0	0	35	56
県	<del>D</del>	1	0	0	0	6	7
県	南	2	1	3	1	57	93
会	津	2	2	5	2	80	162
南组	⋛津	_	_	_	_	-	-
相	双	1	0	0	0	4	21
いわ	き市	4	0	0	2	51	50
合	計	13	3	8	7	255	466

(\*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です





## 県全体で 1人未満 1人 2~4人 5人以上

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡⅃	斗	0	0	0	0	3	3
県	<del>D</del>	-	-	-	-	1	1
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南纽	丰	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

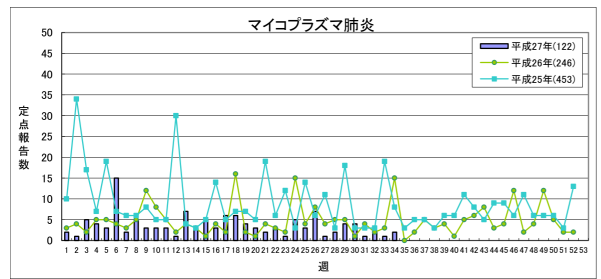
(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

#### 県全体で

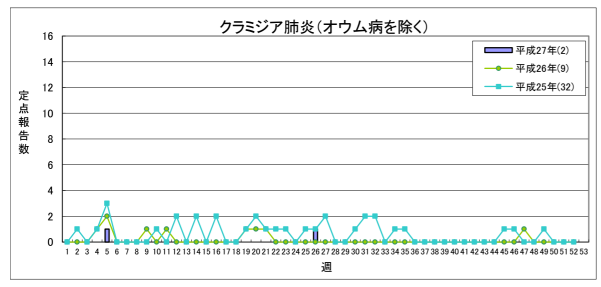
#### 1地域複数発生 複数地域 それ以上

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	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
南组	丰	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





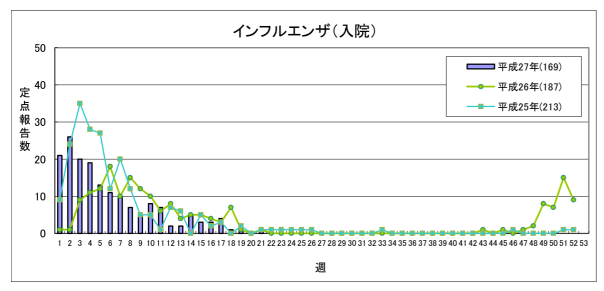


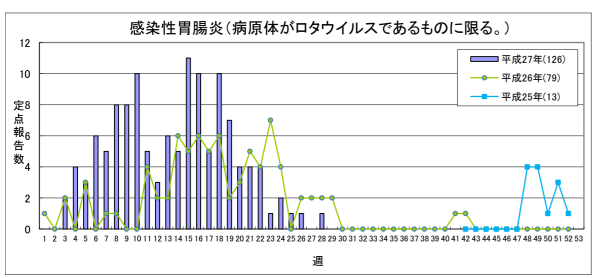
定点あたり 1.0未満 1.0~ 1.6~ 2.1~

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

				平成27年	Ξ		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	斗	0	0	0	0	1	6
県	丑	-	-	-	_	1	1
県	南	0	0	0	0	0	3
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	全津	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





#### 流行状況の表記はありません

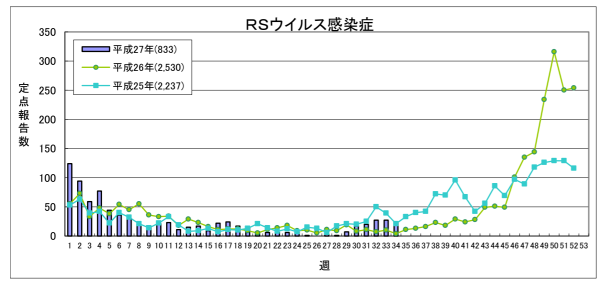
				平成27年	<b>E</b>		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県	计	0	0	0	0	19	25
郡∟	中	0	0	0	0	38	29
県	中	-	-	-	_	-	-
県	南	0	0	0	0	22	14
会	津	0	0	0	0	34	61
南组	⋛津	0	0	0	0	0	8
相	双	0	0	0	0	11	0
いわ	き市	0	0	0	0	45	50
合	計	0	0	0	0	169	187

(\*)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	E		平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34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	ī 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



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

				平成27年	<b>=</b>		平成26年
		第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県	北	18	21	20	13	306	972
郡L	中	2	3	5	7	191	457
県	丑	0	0	0	1	33	186
県	南	0	0	1	0	40	147
会	津	0	0	1	0	110	408
南组	全津	0	0	0	0	17	51
相	双	0	3	0	0	34	138
いわ	き市	0	0	0	2	102	171
合	計	20	27	27	23	833	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

定点あたり= 報告数 定点数

#### 定点数

7C/M/2X				
	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	C
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34週(8月17日~8月23日)】

疾 患 名			平成27年			平成26	年累計	感 染 症 コメント
大 忠 石	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	~34週	~52週	窓 未 並 コ ノ ノ ト
インフルエンザ	_	-	2	1	19,041	24,498	29,907	
咽頭結膜熱	7	14	9	13	625	574	1,048	県北で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	60	49	40	41	3,571	2,544	3,587	県北、相双、いわき市で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	81	75	48	62	8,485	7,085	9,126	
水 痘	14	19	16	17	701	1,401	2,236	
手足口病	807	631	421	390	5,966	170	738	県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、相双、いわき市で流行が続いています。
伝染性紅斑	45	41	24	34	1,590	357	718	相双で流行が続いており、また、郡山市、県南で流行が見られます。
突発性発しん	42	41	26	33	986	865	1,342	
百 日 咳	_	_	2	1	14	8		県北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	108	125	84	63	705	853	2,252	県北、相双で流行、県中、県南、会津、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	27	23	21	24	829	1,529	2,385	県中で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	-	0	1	
流行性角結膜炎	13	3	8	7	255	308	466	
細菌性髄膜炎	_	_	_	_	3	2	4	
無菌性髄膜炎	_	_	_	_	4	5	7	
マイコプラズマ肺炎	1	2	1	2	122	166	246	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)	_	_	_	-	2	8	9	
インフルエンザ(入院)	_	_	_	1	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	20	27	27	23	833	785	2,530	県北、郡山市で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 31 週 ~ 第 33 週 】

疾 患 名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国	
疾 患 名	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週												
インフルエンザ	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	1	-	_	_	313	267	231
咽頭結膜熱	30	31	17	17	11	8	26	18	18	3	6	6	49	56	27	1562	1470	1085
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	87	61	47	50	49	26	142	121	95	37	42	36	80	79	52	5357	4562	3108
感染性胃腸炎	176	162	120	81	79	64	343	284	216	62	67	32	155	173	137	11281	10617	7446
水 痘	17	15	18	5	10	5	29	25	27	4	14	7	6	17	10	938	917	673
手足口病	1105	1040	624	560	605	404	639	555	432	622	428	208	1156	1237	881	32289	27935	17823
伝染性紅斑	12	12	6	36	48	14	75	58	41	35	36	22	16	26	14	2249	1949	1143
突発性発しん	47	55	31	35	36	17	39	25	33	24	30	33	36	40	26	1870	1865	1330
百 日 咳	-	-	-	2	-	-	4	1	-	-	1	-	-	2	-	72	71	38
ヘルパンギーナ	226	268	156	115	113	118	223	178	127	56	37	27	196	229	149	9603	8160	5144
流行性耳下腺炎	6	5	7	31	36	24	72	57	42	24	34	12	19	34	16	1825	1647	1315
急性出血性結膜炎	-	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	_	-	1	2	8	15	6
流行性角結膜炎	4	6	2	-	4	-	14	29	12	9	5	7	4	3	4	590	588	425
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	12
無菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	_	_	39	29	33
マイコプラズマ肺炎	4	8	8	2	-	1	2	3	7	6	1	4	6	1	2	165	189	238
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	5	7	7
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるのもに限る)	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	5	8	8
RSウイルス感染症	10	15	11	4	5	6	2	2	7	1	2	1	10	24	20	718	951	906

# 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 31 週 ~ 第 34 週】

				Ŧ <u></u>	成27年									平成26年
疑似症	第31週	第32週	第33週	第34週					累計					合計
	<b>あい</b> 週	<b>第32週</b>	<b>第33週</b>	<b>第34週</b>	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)	ı	_	_	_										_

<sup>(\*1)</sup>明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

<sup>(\*2)</sup>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34週(8月17日~8月23日)】

- ー類: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、キャサヌル森林病、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)、
  - :二パウイルス感染症、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、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。

4) 167	++-				平成27年									平	成26年	
分類	疾患名	第31週	第32週	第33週	第34週	III A EI		<b>27.1.</b> →		累計		= <b>7</b>	77 1	1-+ (	県合!	
二類	結核	5 (郡山市1、県中1、県南1、会津2)	1 (相双)	5 (県北2、郡山市2、 会津1、)	(県北2、郡山市1、 8 県中1、会津2、 いわき市2)	198	61	43	8 8	4	会 津 38	南会津相				~52 <u>週</u> 276
	コレラ					1			1							
	細菌性赤痢					2		1					1		1	1
三類	腸管出血性大腸菌感染症			1 (郡山市)	2(県北1、県中1)	18	5	5	2	1				5 (	65	68
	腸チフス					1		1								
	パラチフス															
	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
四類	デング熱					2		1						1	1	1
四块	ブルセラ症					1		1								
	マラリア					1					1					
	野兎病					1		1								
	ライム病															1
	レジオネラ症	1(郡山市)		1 (郡山市)		16	2	6	2		4			2	5	12
	アメーバ赤痢	2(会津1、相双1)	1 (郡山市)		1 (郡山市)	17	4	6			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)	1(郡山市)	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 (郡山市)			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
五類	侵襲性インフルエンザ菌感染症					4					2			2	1	2
五块	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					14	3	5		1	1				4	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

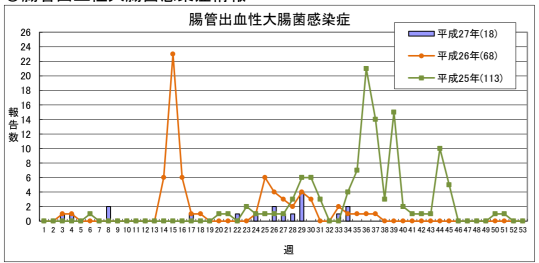
#### 隣接県の全数把握疾患

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	表には、届出のあったもののみ記載しています。 疾患名		宮城県				山形県		I	茨城県		I	栃木県			新潟県			福島県			全[	E	$\overline{}$
		31週	32週 3	33週	累計	31週 3	33週 33週	見 累計	31週	32週   33週	累計	31退	周   32週   33週	累計	31週	32週 33週	累計	31週 :		累計	31週	32週	33週	累計
二類	1612	5	5	4	192	4	3	1 97	1:	2 9 10	339	1	7 4 6	188	8	9 3	214	5	1 5	190	418	359	342	15038
	コレラ				1															1				3
	細菌性赤痢				1			1			3			1			5			2	4	4	3	96
三類	腸管出血性大腸菌感染症	5	6	5	47	1	1	7 21	!	5 2 1	36	;	3 1 3	26	1	2 1	28		1	16	118	123	137	2039
	腸チフス																			1	1			22
	パラチフス																							23
	E型肝炎				2			1	l	1	6	i	1	2			3			2	2	1	2	124
	A型肝炎							4	ļ		2	!					3		1	2	2	3	2	169
	エキノコックス症																							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																				2	4	3	40
	チクングニア熱										1													11
四類	つつが虫病				2			4	ļ		1						4			5			1	74
四規	デング熱				1						1			1			1			2	2	5	6	151
	日本紅斑熱																					2	4	94
	日本脳炎																							
	ブルセラ症																			1				4
	ボツリヌス症																							
	マラリア																			1	2			24
	野兎病																			1				1
	ライム病														1		2				1	1		6
	レジオネラ症	1	1	3	16		2	1 10		1 2 1	45	i	6 1	27			25	1	1	16	38	30	23	924
	レプトスピラ症																							9
	アメーバ赤痢	1		2	14			6	6		13			6		1	7	2	1	16	12	11	19	686
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				3						1						1			1	3	3	4	156
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)				8			2	2		3		2 1	7			5	2	1 1	19	24	26	32	895
	急性脳炎(※2)							3	3		18	:		11						3	5	3	3	329
	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	3	3	1	109
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1			2	2	1	6	i		3			7			2	7	3	3	284
	後天性免疫不全症候群				7			2	2	1	11			7			4			7	19	18	14	887
	ジアルジア症				1																	1	3	46
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				4			1			5	;					3			4	1	2	2	158
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																				1	2		22
	侵襲性肺炎球菌感染症	2			37			2 23	3	1	16	;		16	1		34		1	22	22	16	15	1548
	水痘(入院例に限る。)(※1)			1	5						3			1			2				2	4	4	201
	先天性風しん症候群																							
	梅毒	1			12			(	5	2	31		1	17			12			14	38	28	32	1447
	播種性クリプトコックス症(※1)													3									1	71
	破傷風					1		1			2			1		1	3			1	4	7	1	68
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							1												1	2	1		37
	風しん	1			1						2			2							2	4	4	120
	麻しん																					1		27
	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※1)										3									1		1	1	22

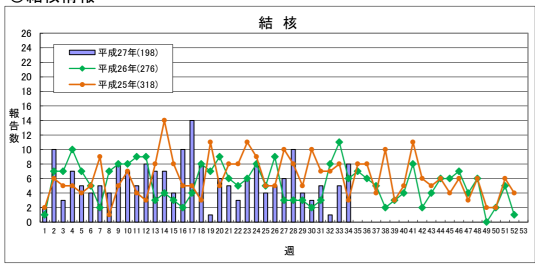
<sup>(※1)</sup>平成26年9月19日から調査開始 (※2)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

# ◎腸管出血性大腸菌感染症情報



/			平成27年			平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合計
県 北	0	0	0	1	5	13
郡山市	0	0	1	0	5	7
県 中	0	0	0	1	2	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	0	0	1	2	18	68

## ◎結核情報



	平成27年					平成26年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県 北	0	0	2	2	61	98
郡山市	1	0	2	1	43	30
県 中	1	0	0	1	8	4
県 南	1	0	0	0	4	15
会 津	2	0	1	2	38	56
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	1	0	0	7	19
いわき市	0	0	0	2	37	51
合 計	5	1	5	8	198	276

#### 感染症週報 平成27年第34号 平成27年8月26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。