Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



2015年【第39週(9月21日~9月27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9月30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
•	RSウイルス感染症情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19

【手足口病について】

手足口病が流行しています。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。 【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症が流行しています。RSウイルスに感染し重症化すると、気管支炎・肺炎を引き起こす場合があります。特に、生後数週間~数ヶ月の時期に感染すると、重篤な症状を引き起こしやすくなるため注意が必要です。主な感染経路は飛沫感染と接触感染です。再感染ではRSウイルス感染症と気付かれない軽症例も多数存在することから、家族間の感染や集団生活施設等での流行にご注意ください。

感染症患者発生状況【第39週(9月21日~9月27日)】

(定点把握疾患)

- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、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、県南、会津、相双で流行、県中で小流行が続いています。

・伝染性紅斑は、県中、会津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。

・ヘルパンギーナは、相双で流行、郡山市、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います。

- ・流行性角結膜炎は、県南で小流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(3名)は、県北(1名)、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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、会津で流行、南会津で小流行が続いており、また、県南で流行、いわき市で小流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(2名)は、郡山市(1名:40歳代:女性)、会津(1名:30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:幼児:女児、20歳代:女性)は、県中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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名:80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。

保健所管内別流行状況【第37週~第39週】 多い 少ない A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 ◎ 手足口病 ◎ RSウイルス感染症

第37週 (9月7日~9月13日)

第38週 (9月14日~9月20日)

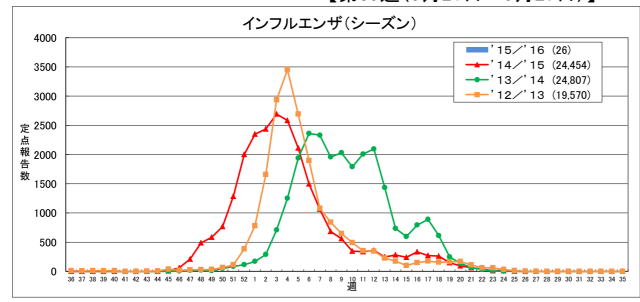
第39週 (9月21日~9月27日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 37 週 ~ 第 39 週 】

疾患名	推移-流行状況		疾 患 名		推移・流行状況		
大 总 石 	第37週	第38週	第39週	大	第37週	第38週	第39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		↑ ★	1
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	1 ★	↓ ★	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		↑ ★	1
伝染性紅斑	↓ ★	1	→	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	1 **	1 ***	→ ★★★

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

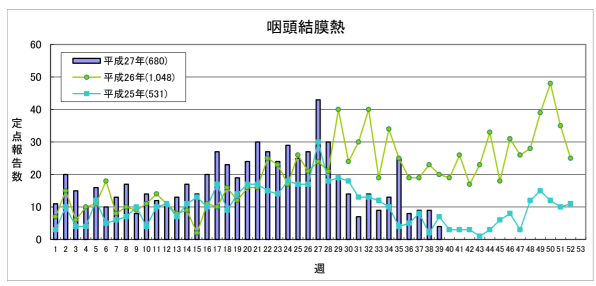
【第39週(9月21日~9月27日)】

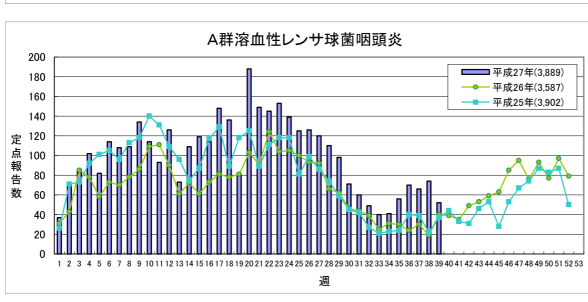


定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~
•				

15/'16					'14/'15合計	
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	14/1501
県 北	1	0	0	0	1	4,445
郡山市	0	2	8	2	12	4,082
県 中	0	0	0	0	0	2,067
県 南	0	0	0	0	0	2,861
会 津	0	1	0	0	1	4,721
南会津	0	0	0	0	0	380
相双	0	0	0	0	0	993
いわき市	0	5	7	0	12	4,905
合 計	1	8	15	2	26	24,454

(*)インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です





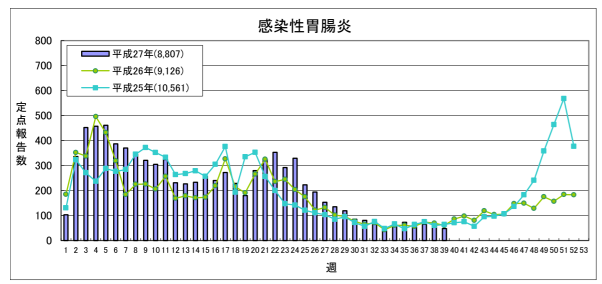
定点あたり 0.2未満 0.2~ 1.0~ 3.0~

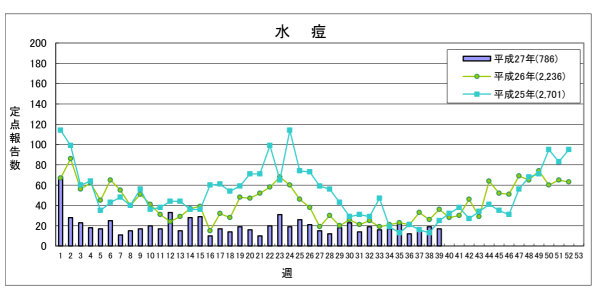
			平成27年	Ξ		平成26年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県 北	3	1	1	2	255	226
郡山市	1	1	1	2	147	163
県 中	0	4	3	0	50	48
県 南	0	0	0	0	16	27
会 津	2	0	1	0	71	55
南会津	1	0	1	0	5	6
相双	0	1	0	0	24	0
いわき市	1	2	2	0	112	523
合 計	8	9	9	4	680	1,048

(*)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	Ξ		平成26年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県 北	22	24	19	18	1,099	1,035
郡山市	8	4	10	8	587	746
県 中	5	3	6	2	372	188
県 南	2	1	2	4	234	231
会 津	10	13	8	4	529	600
南会津	1	5	0	0	35	18
相双	7	7	14	5	471	61
いわき市	15	9	15	11	562	708
合 計	70	66	74	52	3,889	3,587





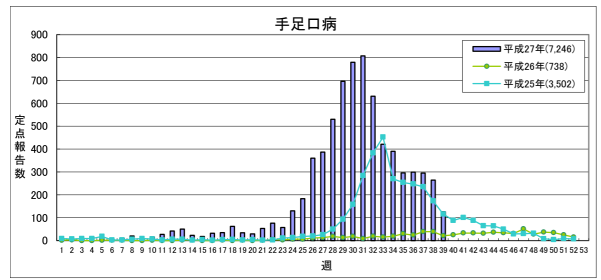
定点あたり 5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

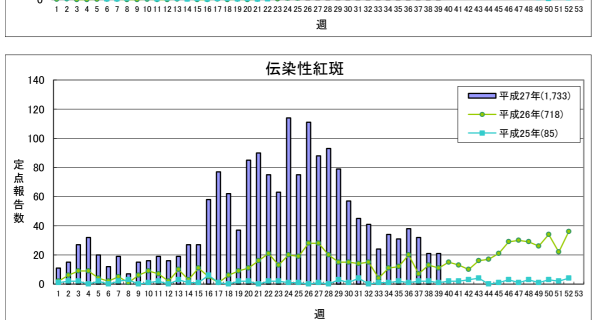
				平成26年			
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県	北	15	9	17	7	2,048	2,098
郡∟	中	14	12	12	7	1,171	1,495
県	中	13	18	3	14	1,809	2,006
県	南	3	3	5	6	1,060	763
会	津	5	6	5	5	1,037	1,137
南组	⋛津	0	0	0	0	33	11
相	双	4	9	6	3	193	28
いわ	き市	12	8	22	6	1,456	1,588
合	計	66	65	70	48	8,807	9,126

(*)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~
		2	-	7.9

				平成27年	Ξ		平成26年
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県	北	7	4	5	11	124	321
郡∟	中	2	2	3	1	177	399
県	中	2	1	4	3	92	281
県	南	0	0	4	1	136	332
会	津	1	1	1	1	93	509
南组	⋛津	0	3	0	0	20	20
相	双	0	2	0	0	14	17
いわ	き市	0	2	2	0	130	357
合	計	12	15	19	17	786	2,236





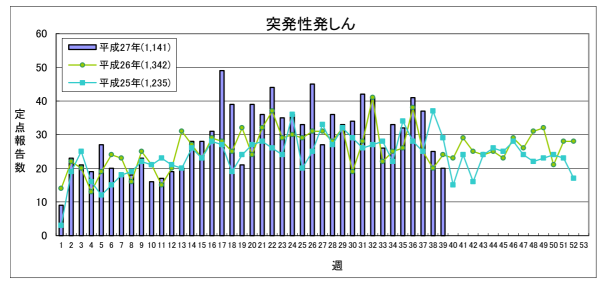
定点あたり 1.0未満 1.0~ 2.0~ 5.0~

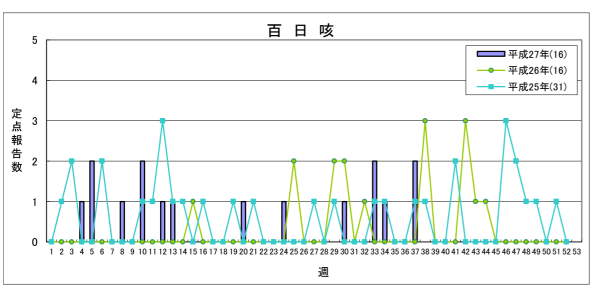
		平成26年				
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県 北	62	65	63	39	1,164	167
郡山市	69	49	46	14	966	260
県 中	44	41	24	9	1,094	81
県 南	29	24	17	13	588	81
会 津	66	82	95	35	966	58
南会津	3	0	0	1	114	13
相双	11	13	10	8	384	5
いわき市	15	21	9	7	1,970	73
合 計	299	295	264	126	7,246	738

(*)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~	定点あたり	0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~
-----------------------------	-------	-------	------	------	------

			平成27年						
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計		
県	北	0	5	2	1	195	73		
郡⅃	斗	8	1	5	5	353	117		
県	D	11	7	4	5	204	104		
県	南	2	2	1	3	214	211		
会	津	6	8	6	4	502	43		
南乡	⋛津	0	1	0	0	31	0		
相	双	1	5	1	0	79	0		
いわ	き市	10	3	2	3	155	170		
合	計	38	32	21	21	1,733	718		





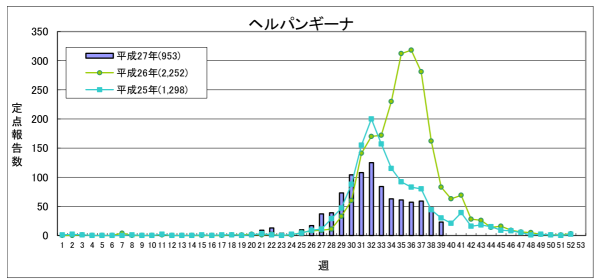
流行状況の表記はありません

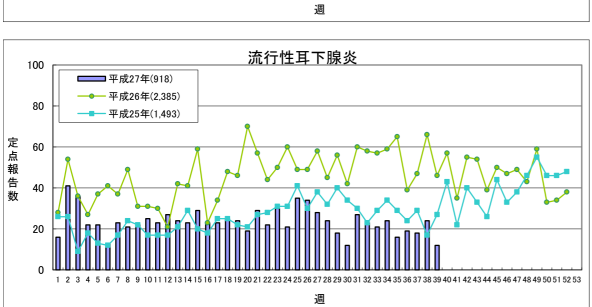
1									
			平成27年						
		第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計		
	県 北	16	5	8	7	286	422		
	郡山市	8	8	2	3	222	277		
	県 中	3	8	4	3	186	161		
	県 南	0	1	0	1	70	106		
	会 津	3	7	1	1	90	93		
	南会津	0	0	0	0	2	0		
	相双	7	4	3	1	85	7		
	いわき市	4	4	7	4	200	276		
	合 計	41	37	25	20	1,141	1,342		
1									

(*)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36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県 北	0	1	0	0	8	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	1	0
いわき市	0	1	0	0	2	0
合 計	0	2	0	0	16	16





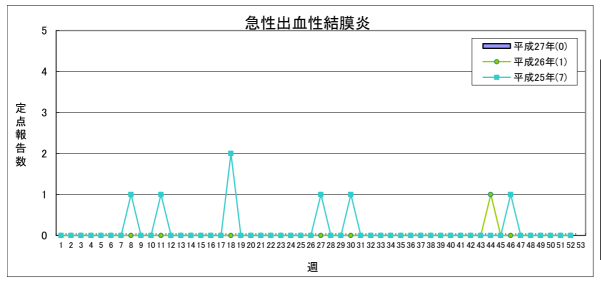
定点あたり 0.5未満 0.5~ 2.0~ 6.0~

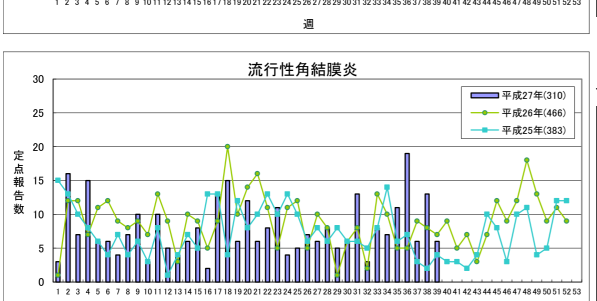
		平成27年						
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計		
県 北	10	15	15	1	271	529		
郡山市	17	11	6	8	115	364		
県 中	3	2	3	0	55	71		
県 南	5	0	0	1	85	242		
会 津	0	3	1	1	73	434		
南会津	2	0	0	1	21	36		
相双	8	15	11	6	165	5		
いわき市	12	13	12	5	168	571		
合 計	57	59	48	23	953	2,252		

(*)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	Ξ		平成26年
		第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県	北	0	0	0	0	41	436
郡	山市	2	6	2	2	166	197
県	中	10	7	10	6	340	129
県	南	0	1	1	0	44	451
会	津	5	1	11	1	245	1,025
南	i 会津	0	0	0	0	21	2
相	双	0	1	0	1	12	2
い	わき市	2	2	0	2	49	143
合	`計	19	18	24	12	918	2,385
		-					





週

定点あたり 1.0未満 1.0~

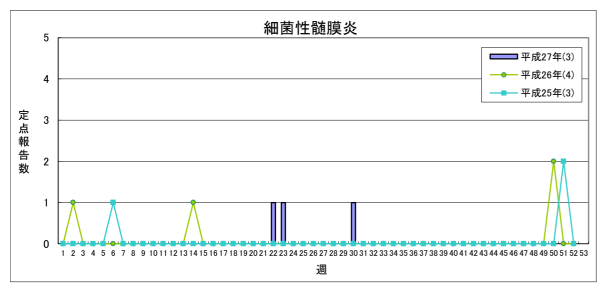
			平成27年						
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計		
県	北	0	0	0	0	0	0		
郡∟	山市	0	0	0	0	0	0		
県	中	0	0	0	0	0	1		
県	南	0	0	0	0	0	0		
会	津	0	0	0	0	0	0		
南组	全津	_	_	_	_	-	_		
相	双	0	0	0	0	0	0		
いわ	き市	0	0	0	0	0	0		
合	計	0	0	0	0	0	1		

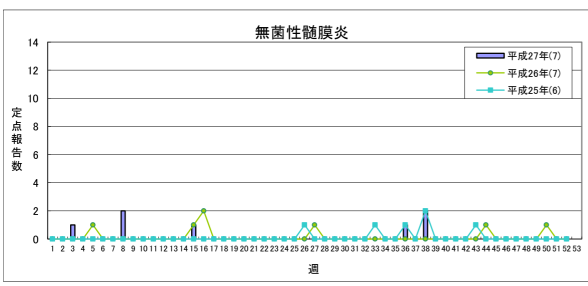
(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

定点あたり	2.0未満	2.0~	4.0~	8.0~
)		9.0

				平成27年	Ξ		平成26年	
		第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計	
県	计	0	1	3	0	27	77	
郡山	竎	1	0	0	0	36	56	
県	毌	2	1	2	1	14	7	
県	南	1	0	3	2	65	93	
会	津	6	3	3	1	99	162	
南会	津	-	-	-	-	_	_	
相	双	1	1	0	0	6	21	
いわ	き市	8	0	2	2	63	50	
合	計	19	6	13	6	310	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						
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計		
県	北	0	0	0	0	0	0		
郡⅃	斗	0	0	0	0	3	3		
県	D	-	-	-	-	1	-		
県	南	0	0	0	0	0	0		
会	津	0	0	0	0	0	0		
南至	⋛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		

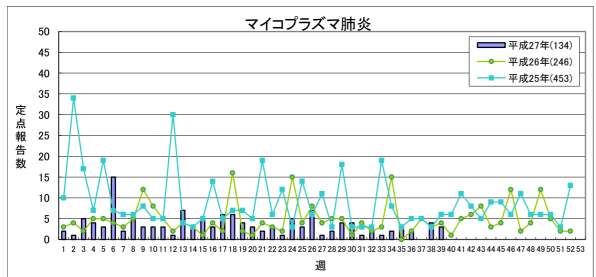
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

県全体で

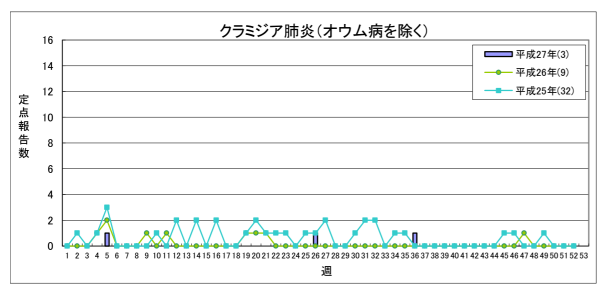
1地域複数発生 複数地域 それ以上

			平成27年						
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計		
県	北	0	0	0	0	0	0		
郡L	규	1	0	2	0	6	5		
県	中	_	_	_	_	-	_		
県	南	0	0	0	0	0	0		
会	津	0	0	0	0	1	2		
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	0	0		
合	計	1	0	2	0	7	7		

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です







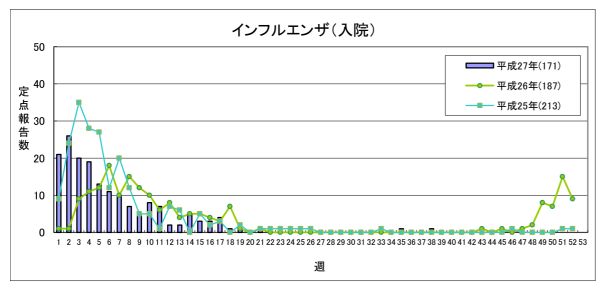
完占あたり	10+港	10~	16~	21~	

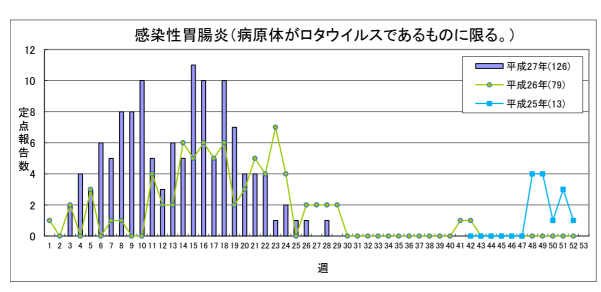
		平成27年													
		第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計								
県	北	0	0	0	0	0	0								
郡∟	斗	1	0	0	0	2	6								
県	丑	-	-	-	_	1	1								
県	南	0	0	0	0	0	3								
会	津	0	0	0	0	0	0								
南组	全津	0	0	0	0	0	0								
相	双	0	0	0	0	0	0								
いわ	き市	0	0	0	0	1	0								
合	計	1	0	0	0	3	9								

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

平成26年

合計





流行状況の表記はありません

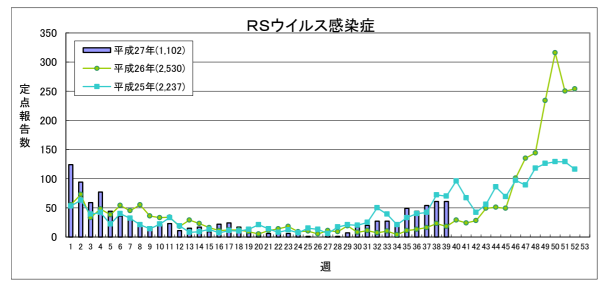
				平成26年			
`		第36週	合計				
県	北	0	0	0	0	19	25
郡L	斗	0	0	0	0	38	29
県	丑	-	-	-	_	1	-
県	南	0	0	0	0	22	14
会	津	0	0	0	0	34	61
南组	全津	0	0	0	0	0	8
相	双	0	0	0	0	11	0
いわ	き市	0	0	1	0	47	50
合	計	0	0	1	0	171	187

(*)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26年					
		第36週	36週 第37週 第38週 第39週 累計					
県	北	0	0	0	0	16	3	
郡L	中	0	0	0	0	32	21	
県	中	_	_	_	_	-	1	
県	南	0	0	0	0	33	25	
会	津	0	0	0	0	35	29	
南组	計	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



	平成27年													
·		第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計							
県	北	21	18	26	23	411	972							
郡⅃	中	7	15	8	21	253	457							
県	中	2	0	2	0	39	186							
県	南	0	1	2	4	47	147							
会	津	8	12	16	7	169	408							
南组	全津	3	0	2	1	25	51							
相	双	3	8	1	0	46	138							
いわ	き市	0	0	4	5	112	171							
合	計	44	54	61	61	1,102	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

インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
17	10	3	1
12	7	2	1
10	6	1	C
7	4	1	1
10	6	2	1
3	2	0	1
5	3	1	1
13	8	2	1
77	46	12	7
	17 12 10 7 10 3	17 10 12 7 10 6 7 4 10 6 3 2 5 3	インフルエンザ定点小児科定点眼科定点171031272106174110623205311382774612

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第39週(9月21日~9月27日)】

疾 患 名			平成27年	F _		平成26	年累計	感 染 症 コメント
次 总 石	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	~39週	~52週	窓 未 並 コ ク ノ ド
インフルエンザ	1	8	15	2	19,071	24,500	29,907	
咽頭結膜熱	8	9	9	4	680	680	1,048	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	70	66	74	52	3,889	2,687	3,587	県北、郡山市、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	66	65	70	48	8,807	7,407	9,126	
水 痘	12	15	19	17	786	1,540	2,236	
手足口病	299	295	264	126	7,246	323	738	県北、郡山市、県南、会津、相双で流行、県中で小流行が続いています。
伝染性紅斑	38	32	21	21	1,733	420	718	県中、会津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。
突発性発しん	41	37	25	20	1,141	998	1,342	
百 日 咳	_	2	_	_	16	11	16	
ヘルパンギーナ	57	59	48	23	953	2,009	2,252	相双で流行、郡山市、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	19	18	24	12	918	1,792	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	19	6	13	6	310	342	466	県南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	_	2	_	7	5	7	
マイコプラズマ肺炎	2	1	4	3	134	180	246	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)	1	_	_	_	3	8	9	
インフルエンザ(入院)	_	1	1	_	171	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	44	54	61	61	1,102	866	2,530	県北、郡山市、会津で流行、南会津で小流行が続いており、また、県南で流行、いわき市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 36 週 ~ 第 38 週 】

.t. t. 4		宮城県		山形県			茨城県				栃木県			新潟県			全国	
疾 患 名	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週												
インフルエンザ	_	_	_	_	_	_	21	17	4	_	_	1	-	_	24	309	347	283
咽頭結膜熱	7	5	12	12	15	6	12	13	18	2	6	1	30	25	20	1116	1076	944
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	107	93	89	53	64	62	75	84	97	50	58	45	69	87	90	4567	5053	5157
感染性胃腸炎	147	183	105	87	80	67	265	234	263	75	81	61	192	199	205	10723	10457	9682
水 痘	11	18	15	5	10	4	11	15	21	13	9	10	7	12	11	767	758	867
手足口病	717	787	734	382	338	339	341	327	316	158	192	111	743	710	696	16092	15738	13686
伝染性紅斑	18	11	16	35	22	29	73	33	29	40	22	40	6	16	13	1814	1634	1451
突発性発しん	47	31	25	27	22	16	29	28	31	32	28	27	45	37	37	1878	1798	1702
百 日 咳	-	_	_	1	_	_	1	_	_	-	2	1	4	_	1	66	69	67
ヘルパンギーナ	125	98	78	148	121	93	57	36	38	20	21	18	133	128	107	3777	3218	2463
流行性耳下腺炎	6	3	7	35	28	23	46	57	41	22	27	23	18	17	18	1522	1644	1654
急性出血性結膜炎	_	-	_	_	_	_	-	1	_	_	-	_	1	-	_	6	8	4
流行性角結膜炎	4	6	1	1	1	1	18	28	34	7	7	3	7	2	13	745	737	683
細菌性髄膜炎	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	6	7	5
無菌性髄膜炎	_	_	1	_	_	_	_	_	1	_	1	2	_	1	_	36	34	31
マイコプラズマ肺炎	5	9	12	1	1	2	_	1	5	1	1	4	3	3	2	236	221	264
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	2	3	5	11	5	8
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるのもに限る)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	3	5	4
RSウイルス感染症	47	41	76	39	60	75	15	10	8	1	9	9	52	108	151	2083	2652	2936

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 36 週 ~ 第 39 週】

				ম্	" 成27年									平成26年
疑似症	第36週	第37週	第38週	第39週					累計					合計
	第30週	第37週	第30週	あいら 週	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	_	_	_										_

^(*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39週(9月21日~9月27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、パ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。

		平成27年											平成26年累計			
分類	疾患名	第36週	第37週	第38週	第39週					累計					県台	
		第00週	新07 题	新りり 随	おりり辿	県合計	県 北	郡山市	県中	県南	会 津	南会津	相双	いわき	~39週	~52週
二類	結核		5 (郡山市1、いわき市4)	4 (県北1、郡山市1、 会津1、いわき市1)	2(郡山市1, 会津1)	212	63	47	8	4	40		7	43	221	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)		1 (いわき市)	2 (県中)	24	5	6	6	1				6	68	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					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
四類	ブルセラ症					- 1		1								
	マラリア					1					1					
	野兎病					- 1		1								
	ライム病														1	1
	レジオネラ症		1 (郡山市)			18	2	8	2		4			2	7	12
	アメーバ赤痢	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(郡山市)	3 (郡山市)	1(郡山市)	25	1	18	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	4	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
五類	侵襲性肺炎球菌感染症			1 (会津)	1 (県北)	26	3	10	3		7			3	16	18
	水痘(入院例に限る。)(※1)															4
	先天性風しん症候群														1	1
	梅毒					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														4	4
	薬剤耐性アシネトバクター感染症					1								1		1
-	ハッムでは、これのことのことである。						-			•						

- (※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

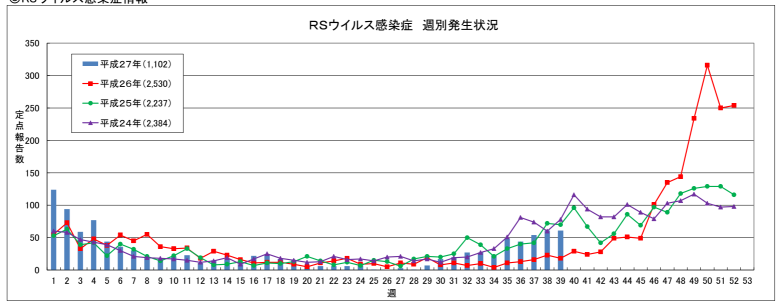
隣接県の全数把握疾患

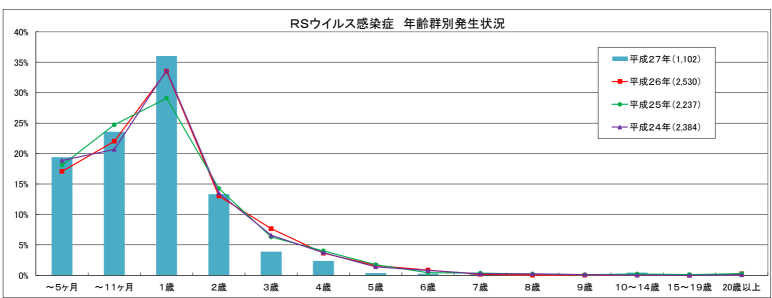
以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

	表には、届出のあったもののみ記載しています。	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県		福島県			全[玉	\neg
分類	· · · · - · · · ·	36週 37週 38週	累計	36週 :		累計	36週		累計	36週 37		累計	36週		累計		累計	36週			累計
二類	結核	8 7 6	234	2	2	110	12	4 4	387	13	7 3	223	7	5	5 252	5 3	209	395	370	372	17502
	コレラ		1														1				3
	細菌性赤痢		1			1	1		4		2	3			5		2	2	3	5	116
三類	腸管出血性大腸菌感染症	6 7	71	7	6 1	49	2	4 3	49	2	3 3	36	1	1 1	1 47	1 1	22	174	131	133	2898
	腸チフス																1				22
	パラチフス																	1		1	25
	E型肝炎		2			1			6			2			3		2	3	2	3	141
	A型肝炎		1			4			2		1	2			4		2	1		4	188
	エキノコックス症																				9
	オウム病											1			1						5
	回帰熱																				3
	Q熱																				1
	コクシジオイデス症																				2
	重症熱性血小板減少症候群																	1	1	4	49
	チクングニア熱								1									2			13
四類	つつが虫病		2			4			1						4		5	2	1		81
口规	デング熱		1						1			1			2		2	14	9	10	210
	日本紅斑熱																	5	5	8	130
	日本脳炎																		1		1
	ブルセラ症																1				4
	ボツリヌス症																				
	マラリア																1	2	3		32
	野兎病																1				2
	ライム病														2						7
	レジオネラ症	2 1 2	22	1	1	13	5	1 2	53	1	2 3	33	1	2	29	1	18	45	54	44	1128
	レプトスピラ症																		1	1	12
	アメーバ赤痢	1	20			6			13			7			8	1	18	21	9	11	813
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		3				1		2						1		1	1	2	2	177
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※1)		11		1	6			4			8			5	1 3	24	32	32	26	1157
	急性脳炎(※2)					3			19		1	13					3	2	3	2	363
	クリプトスポリジウム症																	1	1		11
	クロイツフェルト・ヤコブ病		2						1			1			1		1	2	2	5	134
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		1	3			6			3		1	1 10		2	1	7	8	319
	後天性免疫不全症候群		7			2		1	12			8		1	5		7	15	17	21	1017
	ジアルジア症		- 1																	4	56
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		5			1			5						3		4	1	4		176
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症																	1			25
	侵襲性肺炎球菌感染症		37	2		25		2	18			17			36	1	25	12	12	14	1631
	水痘(入院例に限る。)(※1)		5						3			1			1 3			1			222
	先天性風しん症候群																				
	梅毒	1	15			8		1 2	36			17			13		15	39	46	37	1758
	播種性クリプトコックス症(※1)											3						2	2	1	87
	破傷風					1	1		4			1			3		1	4	2	1	85
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					1											1	1	3		47
	風しん		1						2			2						1	2	2	130
	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	24

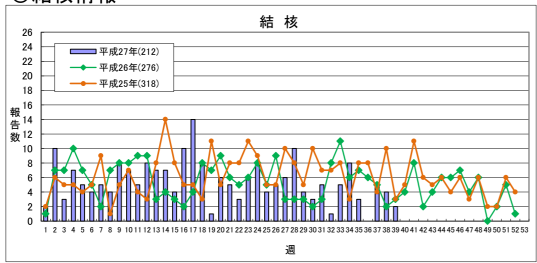
^(※1) 平成26年9月19日から調査開始 (※2) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎RSウイルス感染症情報





◎結核情報



		平成27年													
	第36週 第37週 第38週 第39週 累計														
県 北	0	0	1	0	63	98									
郡山市	0	1	1	1	47	30									
県 中	0	0	0	0	8	4									
県 南	0	0	0	0	4	15									
会 津	0	0	1	1	40	56									
南会津	0	0	0	0	0	3									
相 双	0	0	0	0	7	19									
いわき市	0	4	1	0	43	51									
合 計	0	5	4	2	212	276									

感染症週報 平成27年第39号 平成27年9月30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。