Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



2017年【第48週(11月27日~12月3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29年12月6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·····	16~1
	つつが虫病・結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18

感染症患者発生状況【第48週(11月27日~12月3日)】

【インフルエンザについて】

県内の1定点当たりのインフルエンザ患者報告数が流行開始の目安となる1.00を超えました。インフルエンザは、高熱、関節痛、筋肉痛等全身の症状が突然現れます。併せて普通の風邪と同様、鼻汁、咳等の症状もみられます。まれに、乳幼児は脳症を、基礎疾患のある方や高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期発見、早期受診を心掛けてください。今後の流行に備え、手洗いの励行、外出時のマスクの着用など予防対策に努めましょう。

【つつが虫病について】

秋から冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアといわれる病原体を保有するツツガムシに刺咬された後、1~2週間後に発症する感染症で、症状は発熱、発疹、倦怠感、刺し口等です。山や草むらでの野外作業中はできるだけ肌の露出を避け、帰宅後は速やかに入浴・着替えをしツツガムシによる刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業の数日後に、症状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。

〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県中で小流行が続いており、また、郡山市、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、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
- 手足口病は、県南で流行、県北、県中、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、相双で小流行が続いています。
- ・無菌性髄膜炎(1名:10歳代)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。
- ・マイコプラズマ肺炎(5名)は、郡山市(2名)、県南(3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、会津で流行、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。
- | 〈全数把握疾患〉
- ・結核(3名)は、県北(2名:70歳代、80歳代:ともに女性)、会津(1名:80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。
- ・細菌性赤痢(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。

- ・つつが虫病(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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2名;70歳代:男性、80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。
- ・後天性免疫不全症候群(2名:50歳代、60歳代:ともに男性)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(3名:80歳代:男性2名および女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

- ・咽頭結膜熱は、相双で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行、南会津で小流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、県中で小流行が見られます。
- ・伝染性紅斑は、会津で小流行が見られます。
- ・流行性角結膜炎は、県南で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。

保健所管内別流行状況【第46週~第48週】 多い 少ない ◎ インフルエンザ 感染性胃腸炎 ◎ RSウイルス感染症

第46週 (11月13日~11月19日)

第47週(11月20日~11月26日)

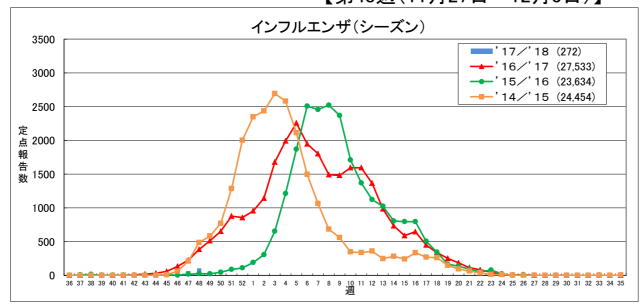
第48週 (11月27日~12月3日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 46 週 ~ 第 48 週 】

疾患名		推移•流行状況	,	疾 患 名		推移·流行状況		
大 思 石 【	第46週	第47週	第48週	一 	第46週	第47週	第48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		1 * *	1	
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	↓ ★★	↓ ★★	↓ ★	

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

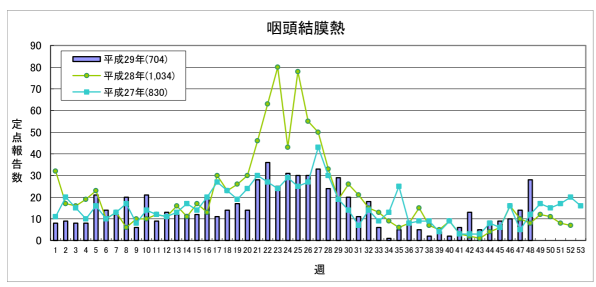
【第48週(11月27日~12月3日)】

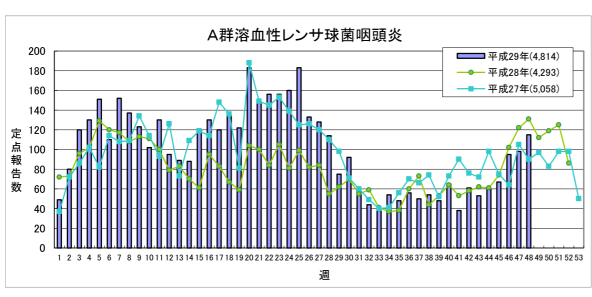


Z.M. 6572 9 1.0 X Am 1.0 1 10.0 1	定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~
---	-------	-------	------	-------	-------

	1					
		,	17/'1	18		'16/'17合計
	第45週	第46週	第47週	第48週	累計	
県 北	7	8	6	7	35	4,984
郡山市	2	0	14	18	39	3,565
県 中	1	14	12	19	46	3,711
県 南	2	0	4	3	11	2,417
会 津	12	9	22	27	103	5,402
南会津	0	0	0	1	2	633
相双	0	0	0	0	0	1,573
いわき市	0	0	6	29	36	5,248
合 計	24	31	64	104	272	27,533

(*)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~

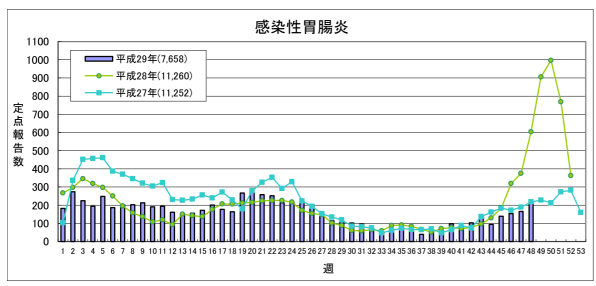
				平成29年	Ξ		平成28年
,		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	1	1	2	10	218	223
郡⅃	中	4	2	2	5	166	308
県	中	0	1	1	0	62	229
県	南	0	1	0	0	17	45
会	津	4	1	2	1	84	48
南乡	⋛津	0	0	1	1	17	10
相	双	0	4	5	8	34	26
いわ	き市	0	0	1	3	106	145
싐	計	9	10	14	28	704	1,034
		-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

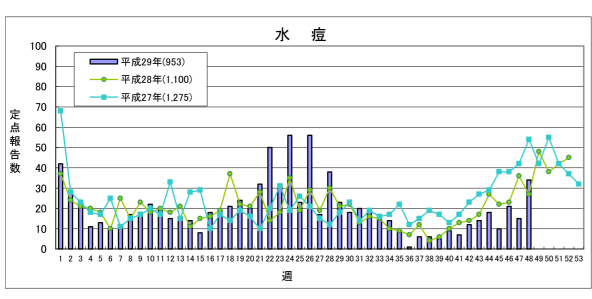
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり 0.5未満 0.5~ 4.0~ 8.0·

			平成29年	Ξ		平成28年
	第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県 北	15	23	29	29	1,453	1,129
郡山市	4	11	7	17	696	488
県 中	19	23	20	21	499	491
県 南	3	8	11	4	409	288
会 津	5	4	5	9	568	295
南会津	0	0	1	0	44	31
相 双	11	9	11	16	607	988
いわき市	10	17	14	19	538	583
合 計	67	95	98	115	4,814	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 5.1未満 5.1~ 12.0~ 20.0~

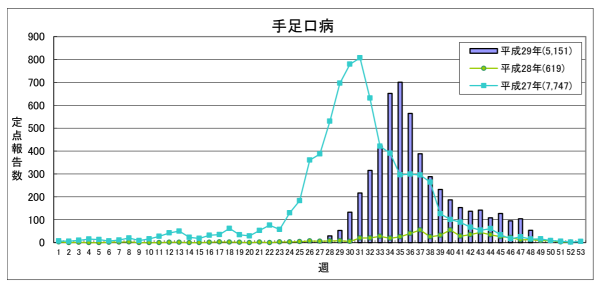
				平成29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	40	32	31	66	1,551	2,545
郡L	斗	9	12	18	25	733	1,221
県	丑	27	24	37	35	1,611	1,984
県	南	21	19	27	19	749	1,217
会	津	8	16	17	17	1,464	1,812
南组	丰	0	0	0	0	35	27
相	双	8	11	5	4	388	930
いわ	き市	26	40	31	53	1,127	1,524
合	計	139	154	166	219	7,658	11,260

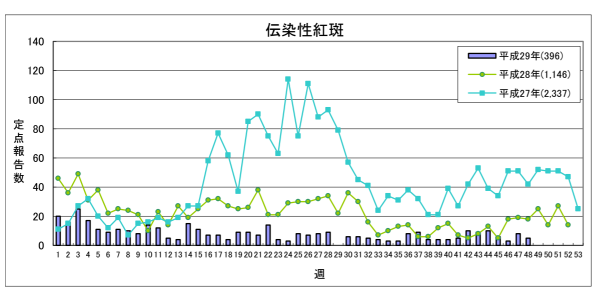
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	2.0未満	2.0~	4.0~	7.0 ~

				平成29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	3	2	3	10	173	233
郡∟	파	5	5	5	5	160	187
県	中	0	5	1	5	250	124
県	南	0	1	0	1	31	55
会	津	1	1	2	0	122	193
南组	⋛津	0	0	0	1	5	8
相	双	0	2	0	10	43	44
いわ	き市	1	5	4	2	169	256
合	計	10	21	15	34	953	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 1.0未満 1.0~ 2.0~ 5.0~

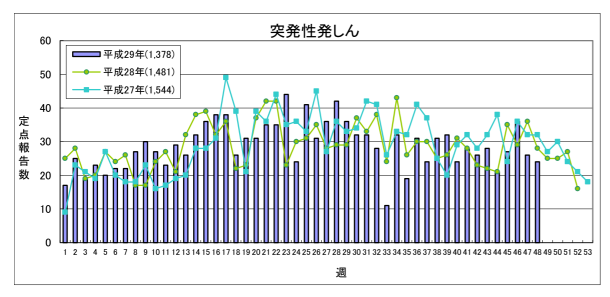
				平成29年	=		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県 北	۲,	30	20	20	16	783	157
郡山市	Ī	23	18	17	5	729	97
県 中	1	20	23	15	6	943	86
県 南]	10	9	21	12	370	40
会 津	ţ	27	17	20	6	614	73
南会津	ŧ	0	0	0	0	34	4
相双	Į	3	0	0	1	322	70
いわき	市	14	8	11	8	1,356	92
合 함	F	127	95	104	54	5,151	619

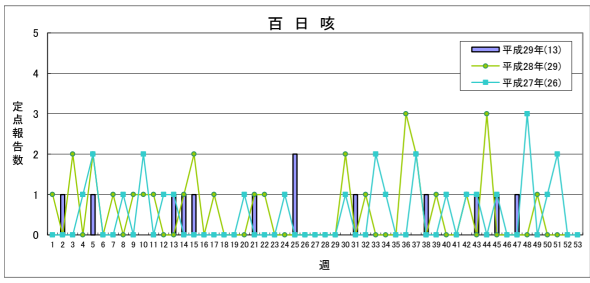
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~

				平成29年	Ξ		平成28年
Ì		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	4	1	3	0	199	311
郡╽	파	0	1	0	0	51	78
県	中	0	0	0	0	55	293
県	南	2	0	1	1	17	26
会	津	0	0	3	4	31	84
南组	⋛津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	1	0	14	22
いわ	き市	0	1	0	0	29	332
合	計	6	3	8	5	396	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





流行状況の表記はありません

				平成29年	Ξ		平成28年
Ì		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	计	9	13	2	5	284	319
郡⅃	파	6	4	6	3	212	229
県	中	4	4	5	2	245	271
県	南	0	1	2	1	78	98
会	津	2	3	2	3	104	121
南至	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	4	6	3	6	237	242
いわ	き市	2	5	6	4	218	201
合	計	27	36	26	24	1,378	1,481

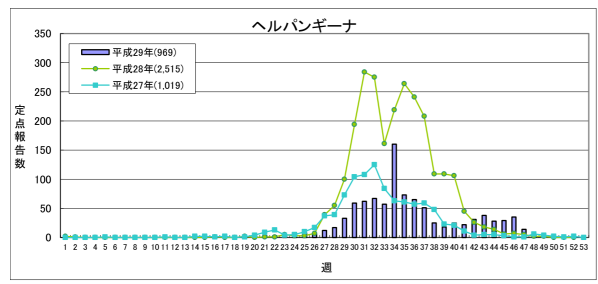
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

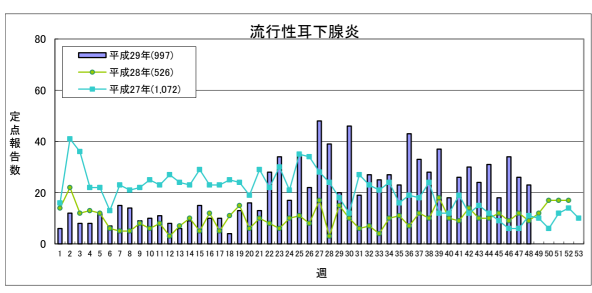
定点あたり 1.0未満 1.0~

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

				平成29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	1	0	0	0	4	8
郡∟	파	0	0	0	0	2	8
県	中	0	0	0	0	0	3
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	1	0	2	4
南组	⋛津	0	0	0	0	1	1
相	双	0	0	0	0	4	4
いわ	き市	0	0	0	0	0	1
合	計	1	0	1	0	13	29

(*)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~ 2.0~ 6.0~

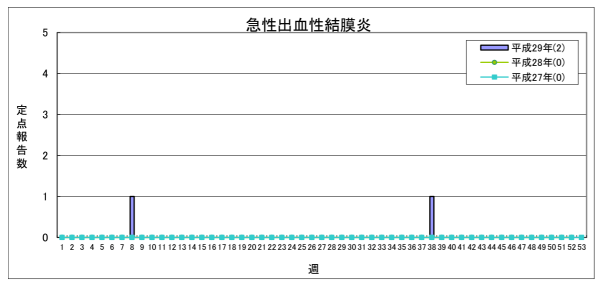
				平成29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	4	6	1	0	218	436
郡山	규	3	3	1	0	138	309
県	中	2	6	7	0	52	143
県	南	0	0	0	0	45	240
会	津	9	7	2	3	191	429
南会	津	1	0	0	0	25	54
相	双	2	3	0	1	87	301
いわき	市	8	10	3	1	213	603
合	計	29	35	14	5	969	2,515

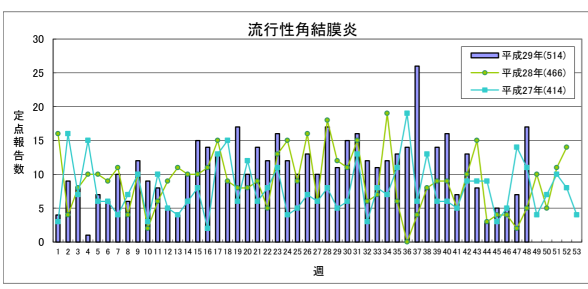
(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

定点あたり	0.5未満	0.5~	3.0~	6.0~

				平成29年	Ξ		平成28年
Ì		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	3	3	6	3	141	34
郡╽	파	2	0	0	5	154	124
県	中	6	9	8	3	398	78
県	南	2	5	1	4	44	47
会	津	0	1	0	2	18	38
南组	⋛津	0	0	0	0	5	4
相	双	5	9	11	5	158	19
いわ	き市	0	7	0	1	79	182
合	計	18	34	26	23	997	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です





定点あたり 1.0未満 1.0~

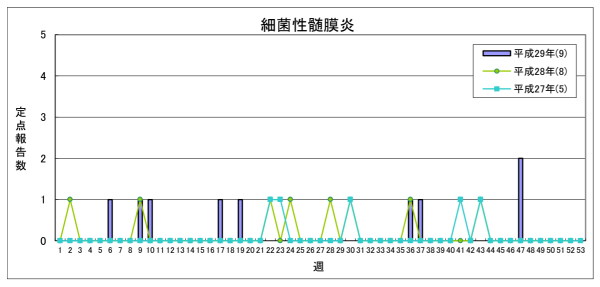
				平成29年	Ξ.		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	2	0
郡∟	파	0	0	0	0	0	0
県	中	0	0	0	0	0	0
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	⋛津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	2	0

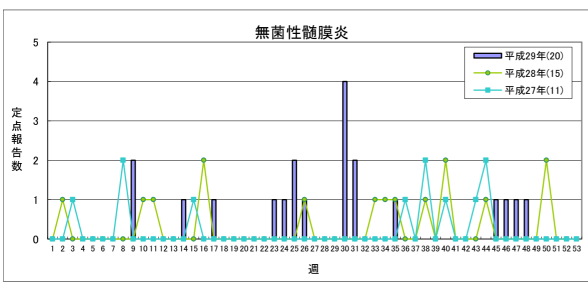
(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

定点あたり	2.0未満	20~	4.0~	80~
~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	と.ひ/下/両	2.0	7.0	0.0

				平成29年	=		平成28年
Ì		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	1	1	1	6	162	75
郡╽	파	0	0	0	1	19	10
県	D	0	0	0	0	8	30
県	南	1	2	2	4	172	99
会	津	3	1	4	4	133	174
南组	⋛津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	1	0	0	5	7
いわ	き市	0	0	0	2	15	71
合	計	5	5	7	17	514	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29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	计	0	0	0	0	0	0
郡╽	山市	0	0	2	0	8	3
県	中	-	-	-	_	1	_
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	1
南纽	津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	1	1
いわ	き市	0	0	0	0	0	3
合	計	0	0	2	0	9	8

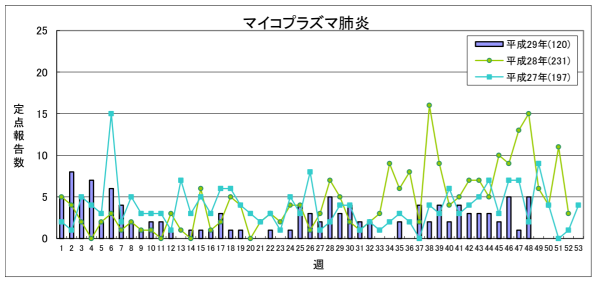
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

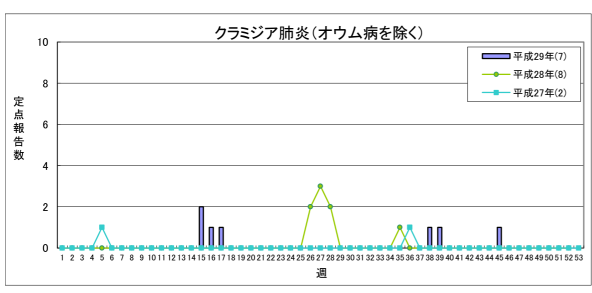
県全体で 1人以下 1地域2人 2端端又は1端端3人以上 3地域以上

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

		1		- -			平成28年	
			平成29年					
		第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計	
県	北	0	0	0	0	0	0	
郡∟	市	1	0	1	1	9	10	
県	D	-	_	_	-	-	_	
県	南	0	0	0	0	0	0	
会	津	0	1	0	0	8	3	
南组	丰	0	0	0	0	1	0	
相	双	0	0	0	0	2	0	
いわ	き市	0	0	0	0	0	2	
合	計	1	1	1	1	20	15	

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





定点あたり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~

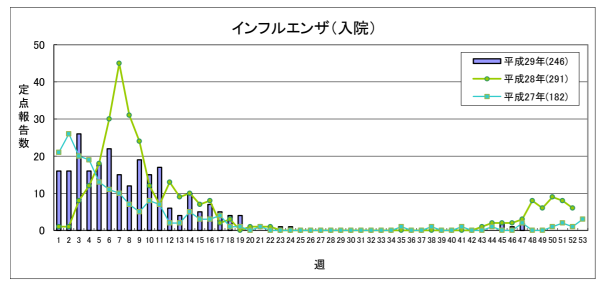
				平成29年	=		平成28年		
	第45週		第46週	第47週	第48週	累 計	合計		
県	北	0	0	0	0	1	18		
郡╽	파	1	0	1	2	20	49		
県	D	-	-	_	_	1	1		
県	南	0	5	0	3	37	54		
会	津	0	0	0	0	18	23		
南纽	丰	0	0	0	0	1	1		
相	双	1	0	0	0	3	7		
いわ	き市	0	0	0	0	40	79		
合	計	2	5	1	5	120	231		

(*)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29年	Ξ		平成28年
		第45週	第46週	第47週	第48週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡∟	파	1	0	0	0	4	0
県	D	-	-	-	_	1	-
県	南	0	0	0	0	3	0
会	津	0	0	0	0	0	8
南组	⋛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	0	0	7	8

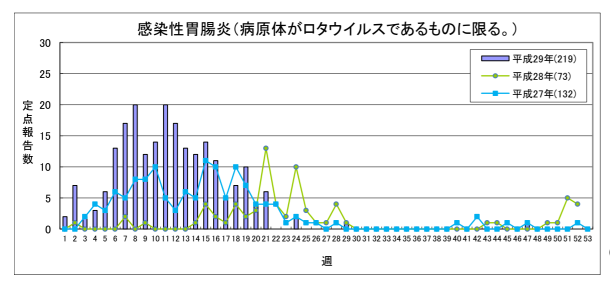
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

			平成28年				
`		第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計
県	北	0	0	1	0	28	17
郡L	파	1	0	0	0	34	54
県	中	-	-	-	_	1	-
県	南	0	0	0	0	29	25
会	津	1	1	1	0	89	122
南组	⋛津	0	0	0	0	15	15
相	双	0	0	0	0	12	13
いわ	き市	0	0	0	0	39	45
合	計	2	1	2	0	246	291

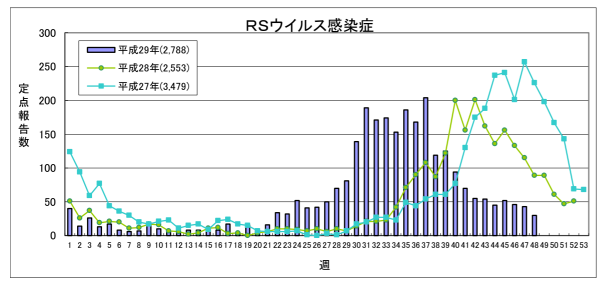
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

				平成29年	E		平成28年
,		第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計
県	北	0	0	0	0	3	2
郡∟	中	0	0	0	0	13	10
県	毌	_	_	_	_	-	-
県	南	0	0	0	0	15	8
会	津	0	0	1	0	176	47
南组	計	0	0	0	0	12	6
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合			0	1	0	219	73

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



定点あたり 0.4	4未満	0.4~	0.8~	1.1~
-----------	-----	------	------	------

			平成29年	Ξ		平成28年
	第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計
県 北	5	7	15	8	825	817
郡山市	5	2	5	5	456	403
県 中	2	1	2	1	219	172
県 南	0	3	0	3	173	133
会 津	27	22	12	9	501	441
南会津	0	1	0	0	14	43
相双	0	0	3	0	297	279
いわき市	13	10	6	4	303	265
合 計	52	46	43	30	2,788	2,553

(*)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
た 息 め に り ー	定点数

定点数

7C/M2X				
	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	(
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48週(11月27日~12月3日)】

疾 患 名			平成29年	Ę.		平成28	年累計	感 染 症 コメント
次 忠 石	第45週	第46週	第47週	第48週	累計	~48週	~52週	窓 未 祉 コ ノ ノ ト
インフルエンザ	24	31	64	104	24,039	23,993	26,892	県中で小流行が続いており、また、郡山市、会津で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	9	10	14	28	704	996	1,034	相双で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行、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	67	95	98	115	4,814	3,851	4,293	相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	139	154	166	219	7,658	8,226	11,260	県中で小流行が見られます。
水 痘	10	21	15	34	953	927	1,100	
手足口病	127	95	104	54	5,151	597	619	県南で流行、県北、県中、会津、いわき市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	6	3	8	5	396	1,066	1,146	会津で小流行が見られます。
突発性発しん	27	36	26	24	1,378	1,388	1,481	
百 日 咳	1	_	1	_	13	28	29	
ヘルパンギーナ	29	35	14	5	969	2,513	2,515	
流行性耳下腺炎	18	34	26	23	997	463	526	県中、相双で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	2	0	0	
流行性角結膜炎	5	5	7	17	514	426	466	県南で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	_	_	2	_	9	8	8	
無菌性髄膜炎	1	1	1	1	20	13	15	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	2	5	1	5	120	207	231	郡山市、県南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	_	_	_	7	8	8	
インフルエンザ(入院)	2	1	2	_	246	262	291	
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	_	219	62	73	
RSウイルス感染症	52	46	43	30	2,788	2,305	2,553	県北、会津で流行、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。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第45週~第47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45週	第46週	第47週	第45週	第46週	第47週												
インフルエンザ	96	178	264	6	16	32	29	34	56	49	33	194	95	128	239	2588	3799	7280
咽頭結膜熱	25	30	33	58	44	36	24	36	37	9	16	13	48	72	93	1984	2124	2185
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	110	142	140	130	146	142	166	136	175	66	76	73	96	133	104	6914	7896	7725
感染性胃腸炎	353	359	375	119	157	193	336	393	471	118	153	153	139	161	238	13475	15436	17344
水 痘	28	53	43	18	65	22	31	41	30	28	47	17	36	82	50	1399	1773	1478
手足口病	159	140	110	75	65	75	191	177	173	111	94	120	95	70	77	4439	4037	3885
伝染性紅斑	13	1	8	19	6	7	2	2	5	12	14	21	4	10	10	225	203	250
突発性発しん	32	28	26	15	22	15	23	28	26	27	18	27	25	37	29	1371	1351	1317
百 日 咳	_	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_	_	-	1	42	35	33
ヘルパンギーナ	4	15	8	11	9	2	25	21	13	-	4	4	71	77	70	766	718	568
流行性耳下腺炎	4	5	7	14	10	7	10	12	11	10	10	4	47	34	34	1188	968	853
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	6	11	3
流行性角結膜炎	5	2	3	2	8	10	19	22	9	6	7	8	11	14	15	589	577	493
細菌性髄膜炎	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1	19	8	13
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	24	22	14
マイコプラズマ肺炎	8	15	4	11	15	11	6	5	5	4	4	2	3	9	5	247	256	164
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4	5	3
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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	5	4	10
RSウイルス感染症	39	45	43	27	23	22	27	36	22	38	30	50	63	58	49	2788	2384	2240

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 45 週 ~ 第 48 週 】

			平成29年													
疑似症	第45週	第46週	第47週	第48週					累計					合計		
	男43週	另40週	为 + / 厄	かせり廻	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)	Ī	I	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48週(11月27日~12月3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、ジカウイルス感染症、
 - :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、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)、カルパ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パレー熱を除く)、
 - : 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、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

	が表には、週去に油山のあつだものを中心に記載し	C 0,)			平成29年										平成28	3年累計
分類	疾患名	第45週	第46週	第47週	第48週	県合計		#7.1.±		累計	 	古人注	110 217	li vanati		合計
二類	結核	2(郡山市1、相双1)	5 (県北2、郡山市1、県南1、いわき市1)	5 (県北1、郡山市2、 会津2)	3(県北2、会津1)	186	60	<u>зв</u>	原 中	18	28	1	8	27	202	236
三類	コレラ 細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症 腸デフス パラチフス			1(郡山市)	1(郡山市)	2 36	1 15	1 9	3		4			5	1 41 2	1 44 2
四類	E型肝炎 A型肝炎 ジカウイルス感染症(※1) 重症熱性血小板減少症候群 チクングニア熱	1(いわき市)				4				1				3	3	3
		6 (郡山市1、県中2、 6 県南3)	3(県中1、県南2)	4(郡山市2、県南2)	1(郡山市)	28	2	6	6	12	2				24	28
	デング熱 日本紅斑熱 ブルセラ症					1								1		
	マラリア 野兎病															
	レジオネラ症 レプトスピラ症	1 (いわき市)	1 (郡山市)			31	9	9	3	2	3		1	4	28	28
	アメーバ赤痢 ウイルス性肝炎(A・E型を除く) カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)		1 (いわき市)	1 (県中)	2 (郡山市)	17 1 29	3	15	2	1	2 1 2			7	23	24
	急性脳炎(※3) クロイツフェルト・ヤコブ病					3	2				1			1	1	2
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症 後天性免疫不全症候群 侵襲性インフルエンザ菌感染症 侵襲性植膜炎菌感染症				2(郡山市)	3 12 5	1 6 1	4 2			1			1 2	5 12 4	5 12 4
五類	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例に限る。)(※2) 先天性風しん症候群		1 (県中)	1(会津)	3(郡山市)	26 2	5	10 1	2		6			3	23 1	25 2
	梅毒	3(いわき市)	2 (県中1, いわき市1)	3 (郡山市1、会津1、 いわき市1)		55	9	17	3		6			20	65	69
	播種性クリプトコックス症(※2) 破傷風		1 (会津)			3	1	1			1				1 1	1
	パンコマイシン耐性腸球菌感染症 風しん 麻しん														1	1
	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)															

- (※1)平成28年2月15日より調査開始
- (※2)平成26年9月19日から調査開始
- (※3)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

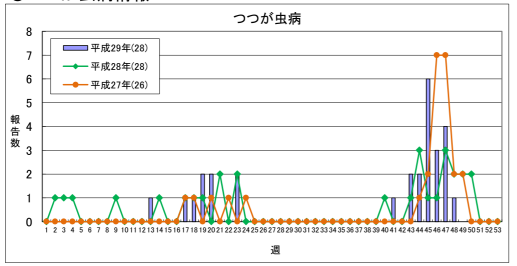
分類	疾患名		宮城県		山形県		茨城県		栃木県		新潟県		福島県			全国		
二類	₩ <u>=</u> . —							_	45週 46週 47週									
—郑	1112	3	5 7	288	3 2	1 106	6 3	431	7 5 5	273	5 2 8	242	2 5 5	183	338	355	307	20471
— * 7	コレラ																	7
	細菌性赤痢	_		1				1		2				1		4	4	132
二规	腸管出血性大腸菌感染症	2	1 1	80		1 59		90	1	43	10 1	81	1	36	48	29	28	3780
	腸チフス			1				2				- 1			1	1	- 1	37
	パラチフス E型肝炎			-				40		- 4		40	1		-		-	13
	A型肝炎			5		1		10		1		13		4	7	4	5	286
	A型肝炎 エキノコックス症			4		_		1 3		'		3			1		2	250
												- 1						24
	オウム病 <mark>回帰熱</mark>							'										11
												- 1						8
	サル痘 ジカウイルス感染症(※1)																	_
																1		4
	重症熱性血小板減少症候群															1		89
	ダニ媒介脳炎																	2
m 米石	チクングニア熱			_	_						_			0.7	40		0.5	4
四規	つつが虫病	2		4	1	5		2 4		_	1	9	6 3 4	27	19	29	35	227
	デング熱			2				8		3		1		1	6		4	234
	日本紅斑熱														2	2	2	325
	日本脳炎															1	- 1	3
	ブルセラ症														1			2
	ボツリヌス症							_									0	3
	マラリア			1			1	5		1						1	2	57
	野兎病																	4.0
	<mark>ライム病</mark>		1	2			•	1				2		0.4	0.4	1	4.7	19
	レジオネラ症	1	1 1	54		2 12	2	47	1	37		37	1 1	31	34	15	17	1614
-	<mark>レプトスピラ症</mark>							10				4.0					1	44
	アメーバ赤痢		2	21		8		13	1	17		12		17		14	9	963
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)			9			4	10	4	4		3		07	5	3	3	264
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2) 急性脳炎(※3)			9		8	1	12	I	13		30	1 1	27	22	13 6	13	1494 605
				- 1		4		23		- 11		12		3	12	ь	5	
	クリプトスポリジウム症			0			1	4		0	1	_		0	2	1	4	12 177
	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			7	1		'	4		5	'	0		3	8	9	-	493
	劇症至冷血性レンサ球園総条症 後天性免疫不全症候群			12	ı	1		10		13	1	9		10	18	14	14	1242
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			12				10		13	1	9		5			14	326
五海	受婆性インブルエンザ国際栄症 侵襲性髄膜炎菌感染症			3		4		3		4		5		5	2	3	3	23
五块			0	41	3	20	2 3	46	1 1	00	1 0	74	1 1	00	40	40	46	2791
	侵襲性肺炎球菌感染症 水痘(入院例に限る。)(※2)		3	41	3	38	2 3	46	1 1	29	1 2	/4	1 1	23	46	48 5	46	2/91
		0	0 1	- 2		4.0		3		54		2	0 0 0	55			6	5158
		3	2 1	57		13	1 1	1 46	1	54	1 1	26	3 2 3	55	95	62	52	
	播種性クリプトコックス症(※2) 破傷風			1						^		4		3	2		- 1	118 116
	が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は は			1		1		4		2		1			3	1	_ '	
	ハンコマインン 耐性 勝球 国際 栄症 風しん															4	- 1	70
				1				1							1	1	- 1	83
	麻しん ボカス・サージャク 味油 たいどう			2		53		1				3					- 1	189
<u></u>	薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)			1			I .	1			l .							

^(※1)平成28年2月15日から調査開始

^(※2)平成26年9月19日から調査開始

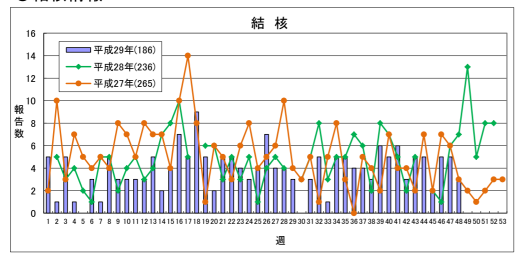
^(※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎つつが虫病情報



		平成28年				
	第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計
県 北	0	0	0	0	2	1
郡山市	1	0	2	1	6	4
県 中	2	1	0	0	6	11
県 南	3	2	2	0	12	12
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	6	3	4	1	28	28

◎結核情報



		平成28年				
	第45週	第46週	第47週	第48週	累計	合計
県 北	0	2	1	2	60	85
郡山市	1	1	2	0	38	40
県 中	0	0	0	0	6	13
県 南	0	1	0	0	18	14
会 津	0	0	2	1	28	29
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	1	0	0	0	8	16
いわき市	0	1	0	0	27	38
合 計	2	5	5	3	186	236

感染症週報 平成29年第48号 平成29年12月6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番6号 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。