Infectious Diseases Weekly Report **FUKUSHIMA**

推移・流行状況

• 病原体情報

つつが虫病情報

結核情報

感染症患者発生状況

保健所管内別流行状況

最近の注目疾患(過去の動き)

県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き

県内・隣接県の全数把握疾患・・・・・・

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎情報

《日次》

IDWR

1

2

4~12

13

14

17

18

19

20

2012年【第24週(6月11日~6月17日)】 福島県感染症発生動向調査调報

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24年6月20日発行

県北保健所管内からの麻しんの報告が続いています。

麻しんは、発熱、咳、鼻水、くしゃみといった風邪のような症状の後、39℃以上の 高熱と発疹が現れます。また、約30%の人には肺炎などの合併症が見られ、注意が 必要です。感染経路は、空気感染、飛沫感染、接触感染と様々で、また、感染力も非 常に強いとされています。第1期(1歳児)、第2期(小学校入学前年度の1年間にあ たる児)、第3期(中学1年生相当年齢)、第4期(高校3年生相当年齢)にあたる方 は、かかりつけ医とよく相談し、予防接種を受けてください。

震災ならびに原発事故の影響により、一部定点医療機関からの情報提供が得られない状況にあり、県 全体及び一部地域の流行・小流行判定の基準患者数が従来と異なっています。

感染症患者発生状況【第24週(6月11日~6月17日)】

定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、郡山市、県中で流行、県南、いわき市で小流行が続いており、また、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、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
- 感染性胃腸炎は、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。

・水痘は、いわき市で流行、県中で小流行が続いています。

- ・手足口病は、県南で流行が見られます。
- 伝染性紅斑は、いわき市で小流行が続いています。

..... 15~16

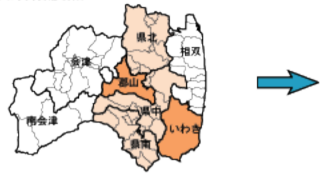
ヘルパンギーナは、県南で小流行が見られます。

- ・流行性耳下腺炎は、県南、いわき市で流行、会津で小流行が続いています。
- ・マイコプラズマ肺炎(19名)は、県北(4名)、郡山市(2名)、県南(10名)、いわき市(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。
- ・クラミジア肺炎(4名)は、郡山市(2名)、県南(2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、県南で小流行が続いており、また、相双で流行が見られます。

(全数把握疾患)

- ・結核(4名)は、県北(1名:80歳代:男性)、県中(1名;10歳代:女性)、相双(1名;30歳代:男性)、いわき市(1名;60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。
- ・つつが虫病(2名)は、県北(1名:70歳代:男性)、郡山市(1名: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。
- ・レジオネラ症(1名:60歳代:女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・麻しん(2名:10歳代:女性、20歳代:女性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

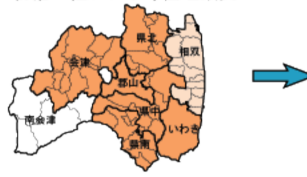
◎咽頭結膜熱



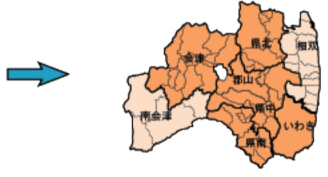




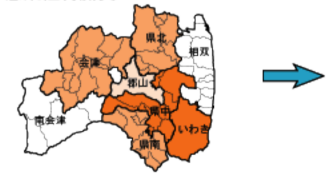
◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎







◎感染性胃腸炎





第23週(6月4日~6月10日)



第24週(6月11日~6月17日)

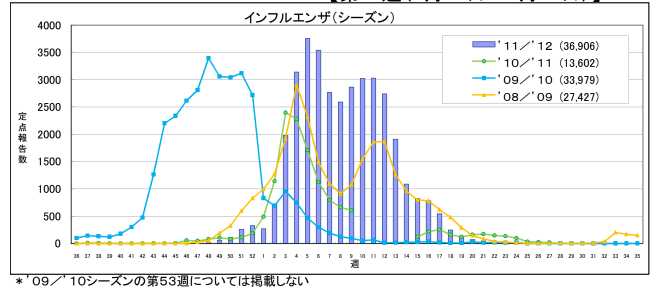
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 22 週 ~ 第 24 週 】

疾患名	推移・流行状況			疾患名		推移·流行状況		
大	第22週	第23週	第24週	→ 大田石 	第22週	第23週	第24週	
インフルエンザ	1			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		↑ ★	Ţ	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	↑ ★	1		

(→:増減なし、↑:増加、↓:減少) (小さい 🔷 *** **大きい** 大きい) **

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

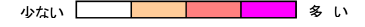
【第24週(6月11日~6月17日)】

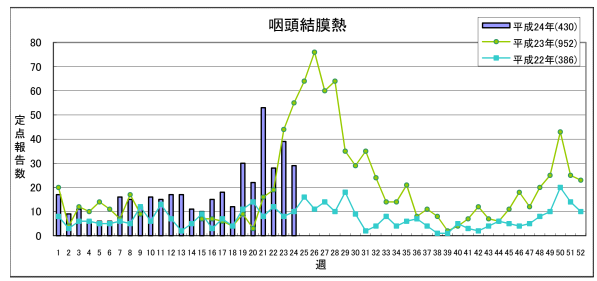


		'10/'11合計				
	第21週	第22週	第23週	第24週	累計	10/1168
県 北	9	11	4	2	6,710	2,352
郡山市	6	3	2	0	6,911	2,843
県 中	4	1	0	0	3,406	1,588
県 南	12	2	1	0	4,306	1,320
会 津	9	6	0	0	6,462	1,971
南会津	0	0	0	0	371	206
相双	1	0	0	0	724	906
いわき市	8	3	0	0	8,016	2,416
合 計	49	26	7	2	36,906	13,602

(*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

定点あたり 0.5未満 0.5~2.0 2.1~5.0 5.0以上 少ない 多い





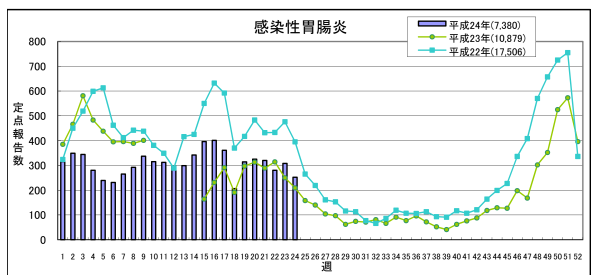
	平成24年						
	第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計	
県 北	0	5	2	1	55	448	
郡山市	22	9	16	12	194	170	
県 中	9	3	9	10	56	72	
県 南	1	2	4	1	21	15	
会 津	12	1	3	3	44	123	
南会津	0	0	0	0	0	7	
相双	0	0	0	0	0	12	
いわき市	9	8	5	2	60	105	
合 計	53	28	39	29	430	952	

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

250	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
250 200 250 200 定点報告数 50	平成24年(3,319) 平成23年(3,291) 平成22年(1,434)
0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週

			平成24年	E		平成23年
	第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県 北	41	50	32	43	1,140	1,085
郡山市	28	27	34	34	611	470
県 中	14	10	9	10	192	348
県 南	8	8	10	6	189	355
会 津	5	9	16	18	212	494
南会津	2	0	1	2	8	23
相双	2	2	4	2	18	28
いわき市	36	43	38	34	949	488
合 計	136	149	144	149	3,319	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





多い

			平成23年			
	第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県 北	61	56	53	49	1,493	1,820
郡山市	34	19	19	19	1,053	1,706
県 中	77	61	56	53	1,371	1,901
県 南	13	21	28	26	636	1,113
会 津	42	33	38	38	1,075	1,552
南会津	1	0	0	0	7	3
相双	1	1	1	0	115	714
いわき市	91	89	113	67	1,630	2,070
合 計	320	280	308	252	7,380	10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

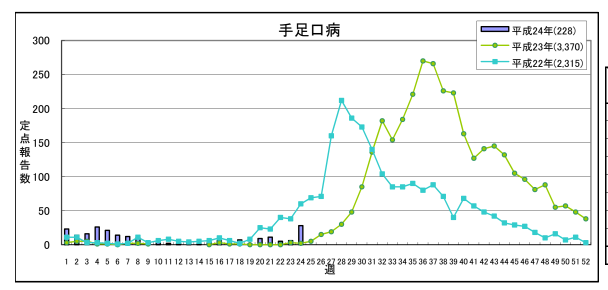
少ない

200 180 160 140 点 120 報 100 数 60 40	水 痘 平成24年(1,659) 平成23年(3,679) 平成22年(3,904)
20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週

			平成24年							
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計			
県	北	13	6	12	7	280	874			
郡山	파	20	7	11	3	293	762			
県	丑	12	17	25	20	224	387			
県	南	3	2	10	2	114	409			
会	津	3	2	7	6	218	552			
南会	:津	0	0	0	0	11	40			
相	双	1	0	0	1	19	60			
いわる	き市	26	17	29	44	500	595			
合	計	78	51	94	83	1,659	3,679			

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





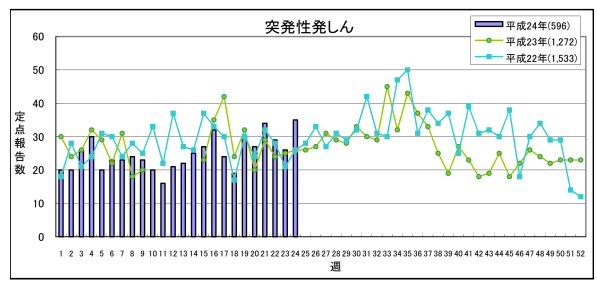
		平成24年						
,		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計	
県	北	3	1	0	0	15	689	
郡⅃	파	0	0	0	0	8	573	
県	中	3	1	0	7	19	257	
県	南	0	0	3	15	27	325	
会	津	3	2	1	1	24	467	
南乡	⋛津	0	0	0	0	1	39	
相	双	0	0	0	0	0	19	
いわ	き市	2	1	2	5	134	1,001	
合	計	11	5	6	28	228	3,370	

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

140	伝染性紅斑
120	平成24年(472)
100	平成23年(2,178) 平成22年(828)
定 80 点	
定点報告数 40	
²⁰ 40	
0	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1011 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週

				平成23年			
•		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	5	4	6	1	67	688
郡⅃	山市	4	5	2	2	62	249
県	1	0	0	1	3	20	123
県	南	0	0	0	0	3	115
会	津	0	0	0	0	53	285
南乡	⋛津	0	0	0	0	2	16
相	双	0	0	0	0	0	2
いわ	き市	6	5	10	7	265	700
合	計	15	14	19	13	472	2,178

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



少ない			多	い
	-			

			平成23年				
`		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	9	7	10	14	182	325
郡山	캬	7	5	5	6	133	251
県	毌	2	1	1	2	47	129
県	南	5	4	3	2	52	104
会	津	3	4	0	1	42	140
南会	津	0	0	1	0	2	6
相	双	0	0	0	0	0	14
いわ	き市	8	8	6	10	138	303
合	計	34	29	26	35	596	1,272

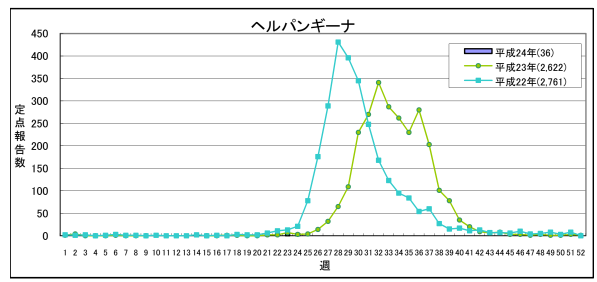
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

10	百日咳 □ 平成24年(9)
8	─── 平成22年(44)
定 点 6	
報 告 数	<u> </u>
2	
0	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週

				平成24年	Ē		平成23年
,		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	0	1	0	3	2
郡L	斗	1	1	2	0	5	0
県	丑	0	1	0	0	1	0
県	南	0	0	0	0	0	1
会	津	0	0	0	0	0	1
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	1	2	3	0	9	4

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





		平成24年						
	第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計		
県 北	0	2	0	0	3	404		
郡山市	0	1	1	0	4	365		
県 中	0	0	0	1	5	188		
県 南	2	0	3	4	14	297		
会 津	0	1	0	0	8	764		
南会津	0	0	0	0	0	92		
相双	0	0	0	0	0	11		
いわき市	0	0	0	0	2	501		
合 計	2	4	4	5	36	2,622		

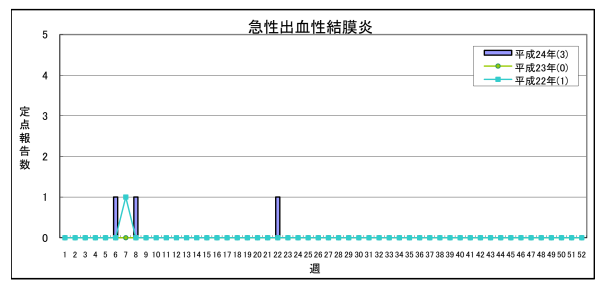
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

180 160 140 定点 100 報告数 60 40	流行性耳下腺炎 平成24年(422) 平成23年(1,241) 平成22年(4,807)
---	---

			平成23年				
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	5	0	0	69	359
郡∟	파	1	5	1	1	35	164
県	1	0	2	0	4	10	23
県	南	7	5	6	5	49	114
会	津	5	4	10	5	71	102
南纽	⋛津	0	0	0	0	0	4
相	双	0	0	0	0	1	25
いわ	き市	6	13	6	10	187	450
合	計	19	34	23	25	422	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





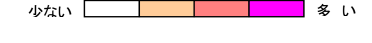
			平成23年				
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	斗	0	1	0	0	1	0
県	丑	0	0	0	0	1	0
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	1	0
南组	全津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	1	0	0	3	0

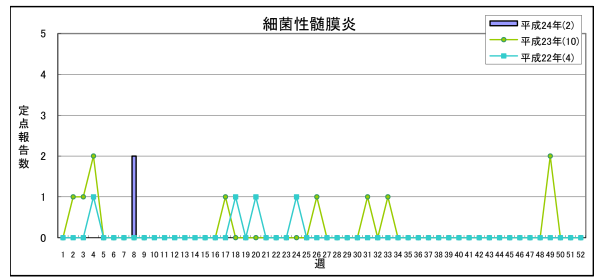
(*)眼科定点医療機関からの報告数です

30	→ 平成23年(576) 流行性角結膜炎	
25	平成22年(376)	
20 定点報告数 10 5 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週	

	平成24年						亚出血在
							平成23年
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	1	0	0	1	17	65
郡∟	山市	0	2	3	2	46	165
県	中	0	1	0	0	9	54
県	南	1	0	6	0	38	63
会	津	9	7	5	2	80	141
南组	全津	_	_	_	_	-	_
相	双	1	0	2	0	16	32
いわ	き市	0	1	0	0	16	56
合	計	12	11	16	5	222	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です





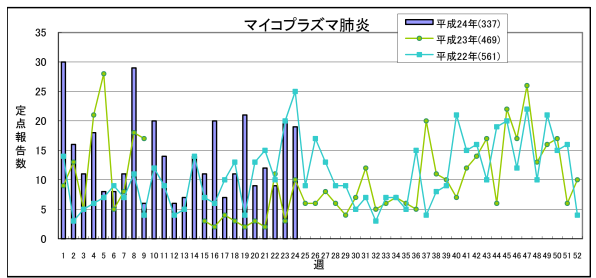
			平成23年				
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	1
郡╽	中	0	0	0	0	0	2
県	II	-	-	-	_	1	-
県	南	0	0	0	0	1	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	⋛津	0	0	0	0	0	1
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	1	6
合	計	0	0	0	0	2	10

(*)基幹定点医療機関からの報告数です	す
---------------------	---

14	───平成22年(20)
12	
10 定	
点 8	
報告6	
4	
2	
0	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 週

				平成24年	E		平成23年
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	3山市 0		0	0	0	1	43
県	- 中		-	-	_	1	1
県	南	0	0	0	0	0	0
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	いわき市 0		0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	1	43

┙ (*)基幹定点医療機関からの報告数です



少ない			多	い

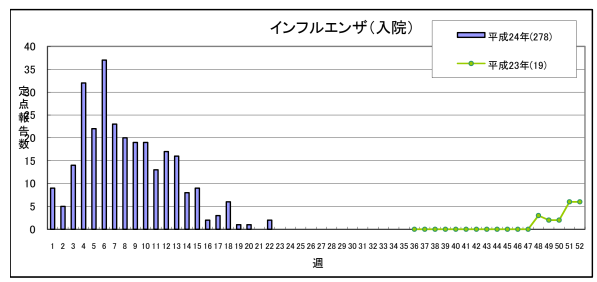
			平成24年	E		平成23年
	第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県 北	4	4	2	4	111	128
郡山市	2	1	0	2	24	55
県 中	_	_	_	-	1	1
県 南	3	2	4	10	49	0
会 津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	8
相双	0	0	0	0	27	42
いわき市	3	2	14	3	126	236
合 計	12	9	20	19	337	469

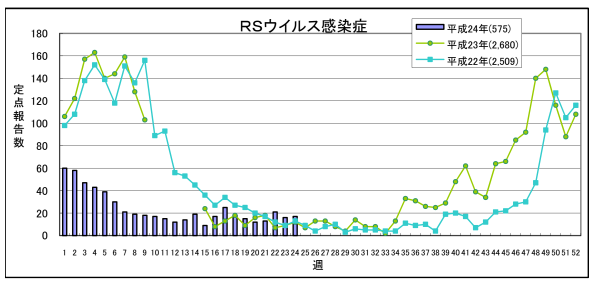
(*)基幹定点医療機関からの報告数です

	12 10	→ 平成24年(71) クラミジア肺炎 → 平成23年(31) → 平成22年(17)]
定点報告数	8 8 8 6 7 6 7 4 2 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	-

				平成24年	E		平成23年
		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	3.0 B山市 0		0	0	2	11	8
県			_	-	-	1	1
県	南	5	3	4	2	40	0
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	いわき市 1		0	5	0	20	23
合			3	9	4	71	31

(*)基幹定点医療機関からの報告数です





少ない			多	い

				平成24年	Ξ		平成23年
]		第21週	第22週	第23週	第24週	累 計	合計
県	北	0	1	0	0	11	0
郡⅃	파	0	1	0	0	88	8
県	丑	1	-	-	_	1	1
県	南	0	0	0	0	51	0
会	津	0	0	0	0	64	4
南乡	津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	17	6
いわ	わき市 0		0	0	0	47	1
合	計	0	2	0	0	278	19

(*)基幹定点医療機関からの報告数です 平成23年9月5日より調査開始

			平成24年	Ē		平成23年
	第21週	第22週	第23週	第24週	累計	合計
県 北	6	11	11	6	288	833
郡山市	1	4	0	1	108	450
県 中	1	0	0	0	16	169
県 南	2	2	4	2	48	190
会 津	1	4	1	0	53	773
南会津	0	0	0	0	2	14
相双	1	0	0	8	42	140
いわき市	1	0	0	0	18	111
合 計			16	17	575	2680

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第24週(6月11日~6月17日)】

疾 患 名				24年	_		平成23	3年累計	感 染 症 コメント
庆 忠 石	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	累計	~24週	~52週	で 末 址 コ ク ノ ド
インフルエンザ	71	49	26	7	2	36,104	12,805	13,702	
咽頭結膜熱	22	53	28	39	29	430	274		郡山市、県中で流行、県南、いわき市で小流行が続いており、また、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	137	136	149	144	149	3,319	1,488	,	県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られ
感染性胃腸炎	325	320	280	308	252	7,380	6,483		県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いています。
水 痘	45	78	51	94	83	1,659	1,672		いわき市で流行、県中で小流行が続いています。
手足口病	9	11	5	6	28	228	30		県南で流行が見られます。
伝染性紅斑	29	15	14	19	13	472	778	2,178	いわき市で小流行が続いています。
突発性発しん	27	34	29	26	35	596	512	1,272	
百 日 咳	_	1	2	3	_	9	1	4	
ヘルパンギーナ	5	2	4	4	5	36	22	2,622	県南で小流行が見られます。
流行性耳下腺炎	17	19	34	23	25	422	539	1,241	県南、いわき市で流行、会津で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	_	_	1	-	_	3	_	0	
流行性角結膜炎	17	12	11	16	5	222	179	576	
細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	2	5	10	
無菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	1	4	43	
マイコプラズマ肺炎	9	12	9	20	19	337	167		県北、郡山市、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)	_	6	3	9	4	70	7		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。
インフルエンザ(入院)	1	_	2	_	_	278	_	19	
RSウイルス感染症	12	13	21	16	17	575	1,356	2,680	県北、県南で小流行が続いており、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 21 週 ~ 第 23 週 】

疾患名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
欠 芯 石	第21週	第22週	第23週	第21週	第22週	第23週													
インフルエンザ	11	15	1	7	9	7	19	14	12	5	3	_	33	16	11	2236	1529	1034	
咽頭結膜熱	27	32	36	7	19	26	27	31	22	8	24	14	34	40	41	1446	1550	1637	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	163	153	137	134	137	128	157	153	156	71	100	77	192	190	147	8522	8958	8174	
感染性胃腸炎	628	695	625	452	419	370	377	374	322	273	280	198	660	656	555	28826	28682	25192	
水 痘	67	96	104	80	60	64	81	72	72	56	48	58	78	85	79	4560	4476	4679	
手足口病	5	10	14	2	3	4	6	19	22	7	3	5	17	36	74	563	652	811	
伝染性紅斑	4	8	4	9	18	25	8	8	4	5	3	7	23	21	14	479	552	579	
突発性発しん	36	42	43	33	27	19	27	25	33	30	34	33	43	40	54	1980	2170	2102	
百 日 咳	_	2	_	_	_	1	1	1	2	2	3	3	6	9	9	117	146	130	
ヘルパンギーナ	7	1	8	_	3	2	13	23	54	4	22	52	1	1	7	702	1135	1705	
流行性耳下腺炎	26	46	39	28	29	28	22	21	25	12	17	15	29	50	33	1291	1616	1485	
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	1	_	1	_	_	_	_	_	-	1	_	11	14	10	
流行性角結膜炎	3	2	4	_	_	2	29	21	29	9	5	8	9	14	7	380	395	419	
細菌性髄膜炎	1	1	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	1	_	15	12	13	
無菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	2	2	-	_	_	_	_	17	12	13	
マイコプラズマ肺炎	28	25	31	4	2	6	5	7	4	16	16	21	5	14	9	442	386	408	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	_	_	-	_	_	2	2	3	2	5	8	13	19	25	
RSウイルス感染症	15	15	14	3	1	1	4	4	2	2	3	3	13	8	10	394	381	325	

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 21 週 ~ 第 24 週】

				ম্	" 成24年									平成23年	
疑似症	第21週	第22週	第23週	第24週	累計										
	- 第41週 	第44 週	第23週	第24 週	県合計	県 北	郡山市	県 中	県南	会 津	南会津	相 双	いわき	合計	
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	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

隣接県の法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症【第 22 週 ~ 第 24 週】

ĺ	5 7 / M .는	宮城県				山形県			茨城県			栃木県		新潟県			全国		
ı	疑似症	22週	23週	24週															
I	摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	_	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	1	-	-
ı	発熱及び発しん又は水疱(*2)	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	3	1

^(*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

^(*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

県内の全数把握疾患【第24週(6月11日~6月17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)、鳥インフルエンザ(H5N1)
- 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、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)、急性脳炎(ウェストナイル脳炎、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、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、梅毒、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

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

以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

es alem					平成24年										平成23年累計		
分類	疾患名	第21週	第22週	第23週	第24週				計								
		カと「地		界とり過	おとで処	県合計	県 北	郡山市	県 中	県南	会 津	南会津	相双	いわき	~24週	~52週	
二類	結核	4 ^{(郡山市1、県中2、} 会津1)	(県北1、郡山市2、 7県中1、県南2、 会津1)	8 (県北4、郡山市1、 会津2、いわき市1)	4 (県北、県中、相双、 いわき市)	111	26	15	5	5	31	2	5	22	130	342	
三類	細菌性赤痢					2			1					1	1	23	
二規	腸管出血性大腸菌感染症					4	2		1	1					17	49	
	E型肝炎					2						1		1		1	
	A型肝炎														1	2	
	つつが虫病	1(郡山市)	2(県南、会津)	1 (会津)	2(県北、郡山市)	19	3	4	5	3	3			1	15	37	
四類	日本紅斑熱															1	
	マラリア														1	2	
	ライム病															1	
	レジオネラ症				1(いわき市)	4		3						1	3	7	
	アメーバ赤痢					3	- 1						1	1	1	12	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)														1	1	
	急性脳炎(※1)			1(県北)		3	1		1		1						
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1									1	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1								1		1	
五類	後天性免疫不全症候群					3	1	2							2	5	
	梅毒															4	
	破傷風	1(郡山市)				3	1	1			1				1	1	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症			1 (県中)		1			1								
	風しん			1(郡山市)		1		1							1	1	
	麻しん		1 (県北)	2 (県北)	2 (県北)	5	5										

(※1)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

- 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)、鳥インフルエンザ(H5N1)
- 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、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)、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、髄膜炎菌性髄膜炎、先天性風しん症候群、梅 毒、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
- 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

以下の表には、届出のあったもののみ記載しています。

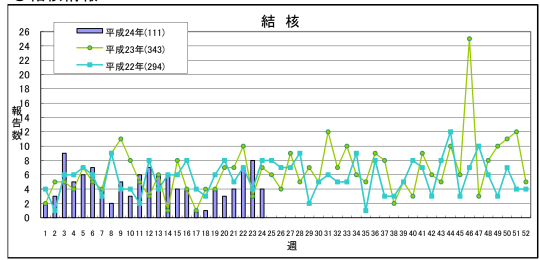
分類	疾 患 名	宮城県			山形県				茨城県				栃木県			新潟県				福島県			全国					
		21週	22週	23週		21週	22週	23週	累計	21週	22週	23週		21週	22週 23			22週	23週		21週	22週	23週					累計
二類		6	8	5	169	5		1	87	4	6	6	280	4	3	3 146	3	3	4	137	4	7	8	107	395	429	430	12399
	コレラ																											2
	細菌性赤痢								2				3											2	1	1		101
三類	腸管出血性大腸菌感染症			1	6								8			1 2	2	1		2				4	34	82	144	582
	腸チフス																											12
	パラチフス																											9
	E型肝炎			1	1								2											2		1	2	64
	A型肝炎				1								2				1			3					7	4	2	91
	エキノコックス症																											5
	オウム病																									1		4
	コクシジオイデス症															1												1
	つつが虫病		1	2	3	3	3	4	13				3				1	1		10	1	2	1	17	11	15	9	143
四類	デング熱												1												2	1	2	56
	日本紅斑熱																								4	2	5	24
	ボツリヌス症																											2
	マラリア													1		1				1					3			28
	ライム病																									1		2
	レジオネラ症	1	2		6				5		1	1	7						1	7				3	13	22	13	296
	レプトスピラ症																								1	1		5
	アメーバ赤痢				7				1			2	5			3	3			5				3	9	12	12	354
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3								1							- 1					2	3	2	94
	急性脳炎(※1)								2				14			4	ļ.			- 11			1	3	4	2	3	205
	クリプトスポリジウム症																											6
	クロイツフェルト・ヤコブ病				3							1	3			5	i			3				1	1		2	76
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2								2			3	3	1		3				- 1	3	4	2	129
五類	後天性免疫不全症候群			1	5				1		1		12			8	3			2				3	14	21	19	572
五块	ジアルジア症				1								1												1	1	2	24
	髄膜炎菌性髄膜炎																											6
	梅 毒			1	12				1	1			7			1 8	1			4					12	15	9	352
	破傷風												3								1			3	2	1	2	40
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																						1	- 1		2	1	35
	風しん		1		3				2			1	5			1							1	1	10	35	50	330
	麻しん															8	3			2		1	2	3	5	8	6	142

(※1)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

◎病原体分離検出報告(平成24年5月受付)

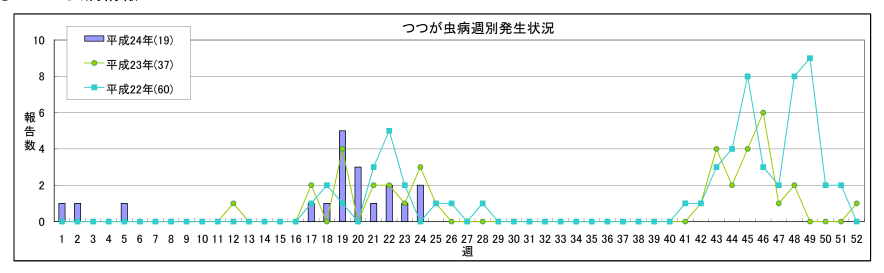
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
4月23日	先天性サイトメガロウイルス感染	ヘルペスウイルス5型	血液	0ヶ月	男	郡山市
4月23日	先天性サイトメガロウイルス感染	ヘルペスウイルス5型	尿	0ヶ月	男	郡山市
4月24日	急性胃腸炎	ロタウイルスA	糞便	9ヶ月	男	郡山市
4月24日	急性胃腸炎	アデノウイルス1型	糞便	9ヶ月	男	郡山市
4月24日	急性胃腸炎	アストロウイルス1型	糞便	9ヶ月	男	郡山市

◎結核情報



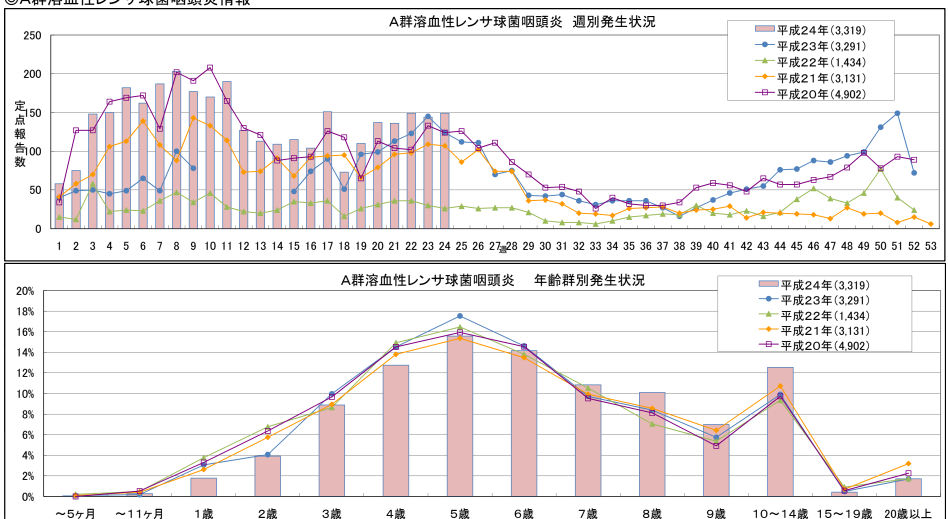
_			平成24年			
		平成23年				
	第21週	第22週	第23週	第24週	累計	合計
県 北	0	1	4	1	26	87
郡山市	1	2	1	0	15	78
県 中	2	1	0	1	5	8
県 南	0	2	0	0	5	22
会 津	1	1	2	0	31	74
南会津	0	0	0	0	2	3
相双	0	0	0	1	5	20
いわき市	0	0	1	1	22	51
合 計	4	7	8	4	111	343

◎つつが虫病情報



	平成24年													
	第1週	第2週	第5週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	累計	合計	
県 北	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	4	
郡山市	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4	7	
県 中	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	5	6	
県 南	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	16	
会 津	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3	4	
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
合 計	1	1	1	1	1	5	3	1	2	1	2	19	37	

◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎情報



感染症週報 平成24年第24号 平成24年6月20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 福島市方木田宇水戸内16-6 URL: http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp.portal/PortalServlet?DISPLAY_ID =DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U000004&CONTENTS_ID=14792 E-mail: eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp 〈福島県衛生研究所・総務企画課〉 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。