Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA

IDWR

2012年【第49週(12月3日~12月9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24年12月12日発行

インフルエンザの報告数が増加しており、まもなく流行期に入ると思われます。かかりつけ医と相談し、ワクチンを接種しましょう。

感染性胃腸炎の報告数が増加しています。原因の大半は、ノロウイルス、ロタウイルスによるものと考えられますが、特に集団発生の場合は、多くがノロウイルスによるものと考えられています。 ノロウイルスの感染経路としては、食品を介するものの他に、患者の吐物や下痢便を介した人→人感染があり、その感染力は非常に強いとされています。ノロウイルスの感染予防には、流水・石けんによる手洗いの励行と吐物や下痢便の適切な処理がとても重要です。

《日次》

" LI 5	\ //	
	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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4~12
	県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 3
•	県内・隣接県の疑似症 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 4
•	県内・隣接県の全数把握疾患 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15~16
•	インフルエンザ情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17~18
•	病原体情報	1 9
•	結核情報	2 0
•	つつが虫病情報	2 1
•	感染性胃腸炎情報	2 2
	RSウイルス感染症情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 3

感染症患者発生状況【第49週(12月3日~12月9日)】

(定点把握疾患)

インフルエンザは、県北、いわき市で小流行が続いています。

- ・咽頭結膜熱は、県北、郡山市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、県南、いわき市で流行、県中、会津で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行が続いています。

・水痘は、県南、南会津、いわき市で小流行が見られます。

- 手足口病は、県南、いわき市で流行、県北で小流行が続いています。
- ・百日咳(1名:幼児)は、郡山市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。

- ・流行性耳下腺炎は、県南で流行が続いており、また、いわき市で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(14名)は、県北(5名)、郡山市(4名)、県南(5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。
- ・インフルエンザ(入院)(1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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

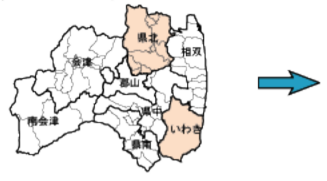
- ・結核(3名)は、郡山市(1名;20歳代:女性)、県中(1名;90歳代:男性)、会津(1名;30歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・つつが虫病(1名:80歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ウイルス性肝炎(1名:40歳代:男性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。

・風しん(1名;30歳代:男性)は、県南保健所管内の医療機関から報告がありました。

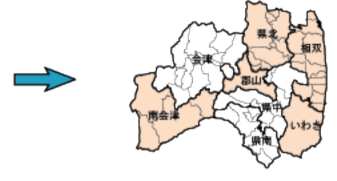


少ない 多い

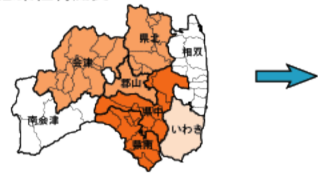




開業



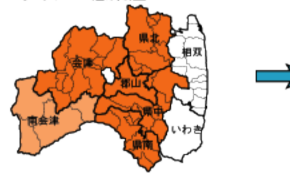
◎感染性胃腸炎







◎RSウイルス感染症



市会津





第47週 (11月19日~11月25日)

第48週 (11月26日~12月2日)

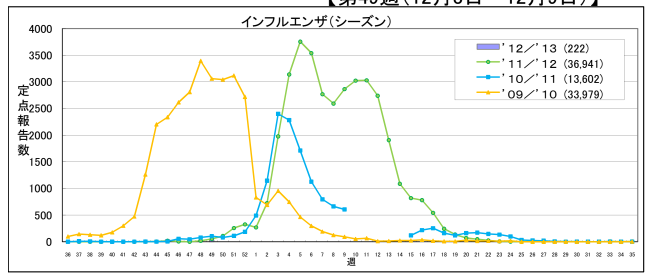
第49週 (12月3日~12月9日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 47 週 ~ 第 49 週 】

疾患名		推移•流行状況		疾患名	推移·流行状況		
大 思 石 	第47週	第48週	第49週	大型。 	第47週	第48週	第49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	↑ ★★	1 ** *	1 ** *	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	↑ ***	→ ★★★	→ ★★★

最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

【第49週(12月3日~12月9日)】

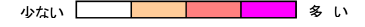


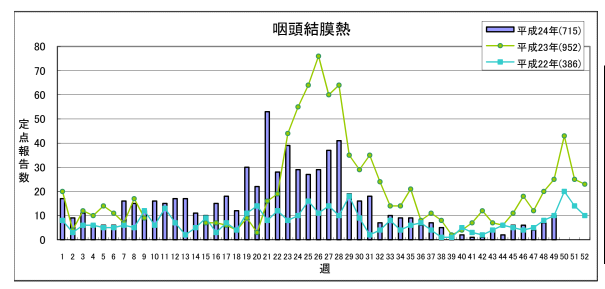
		'11/'12合計				
	第46週	第47週	第48週	第49週	累計	11/12音計
県 北	7	9	9	10	108	6,735
郡山市	3	1	3	9	21	6,912
県 中	2	0	0	1	4	3,407
県 南	0	0	1	0	3	4,308
会 津	0	0	0	2	5	6,463
南会津	0	0	0	2	2	371
相双	0	0	1	2	3	724
いわき市	8	16	17	7	76	8,021
合 計	20	26	31	33	222	36,941

(*)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

^{*&#}x27;09/'10シーズンの第53週については掲載しない





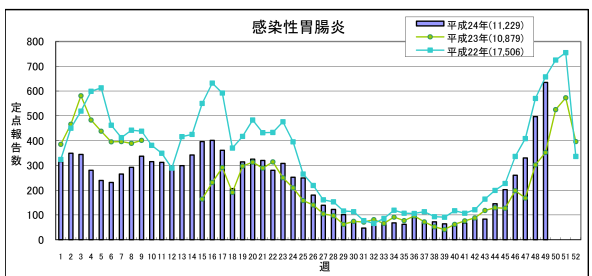
				平成23年			
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	1	0	3	4	138	448
郡∟	파	3	1	2	2	267	170
県	中	0	0	0	1	96	72
県	南	0	0	0	1	38	15
会	津	1	1	1	1	65	123
南组	≩津	0	0	0	0	1	7
相	双	0	0	0	0	0	12
いわ	き市	1	2	1	1	110	105
合	計	6	4	7	10	715	952

(*)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
	平成24年(4,780)
200	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
定 点 報 告 数	
告 100 数	
50	
0	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152 週

			平成23年			
	第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県 北	23	12	24	24	1,643	1,085
郡山市	19	10	12	18	876	470
県 中	5	8	6	4	315	348
県 南	8	15	10	7	301	355
会 津	5	4	8	4	351	494
南会津	0	0	2	0	20	23
相双	1	1	0	1	45	28
いわき市	8	19	22	31	1,229	488
合 計	69	69	84	89	4,780	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





102

多い

2,300

11,229

156

635

2,070

10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

38

330

34

260

少ない

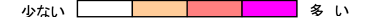
いわき市

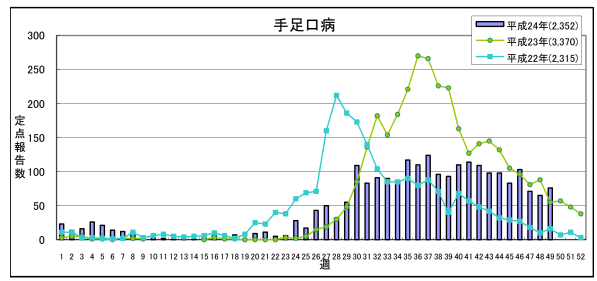
合

	200 180	水 痘 平成24年(2,911) 平成23年(3,679) 平成22年(3,904)
	160	
定	140	
点	120	
定点報告数	100	
数	80	
	60	
	40	╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫ ╻╟┈╫╶╟╻╟╻╟╟╟╟╟╟╟╟╠╬ ╸╸╶╸╻╶┎┈╓┈╬ ╫╫╫╫╫
	20	▗╫┦╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫╫
	0	
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152 週

				平成24年	Ξ.		平成23年
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	7	11	5	15	401	874
郡╽	山市	13	14	12	8	432	762
県	D	0	10	2	11	363	387
県	南	7	6	10	11	243	409
会	津	8	15	6	21	433	552
南组	丰	3	3	5	4	31	40
相	双	1	0	0	0	37	60
いわ	き市	13	15	17	28	971	595
合	計	52	74	57	98	2,911	3,679

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





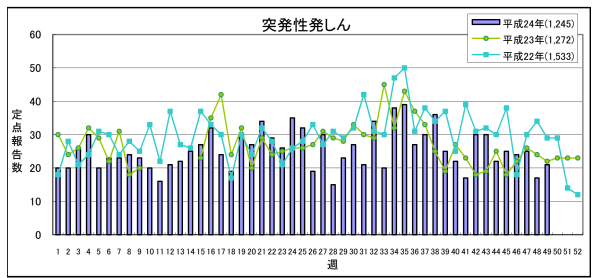
			平成23年				
\		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	24	23	18	15	660	689
郡山	市	7	7	2	2	222	573
県	中	5	2	4	6	170	257
県	南	7	3	10	12	345	325
会	津	3	2	4	8	192	467
南会	津	0	0	0	0	26	39
相	双	2	0	0	0	37	19
いわ	き市	55	34	27	33	700	1,001
合	計	103	71	65	76	2,352	3,370

(*)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(658)
100	平成22年(828)
定 80 点	
報 60 数 40	
40	
20	
	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23年			
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	1	1	1	95	688
郡∟	山市	0	0	0	0	72	249
県	中	2	4	1	0	37	123
県	南	2	0	0	0	17	115
会	津	0	2	0	0	86	285
南组	全津	0	0	0	0	2	16
相	双	0	0	0	0	0	2
いわ	き市	0	0	0	0	349	700
合	計	4	7	2	1	658	2,178

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





多い

295

1.245

303

1,272

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

24

4

25

少ない

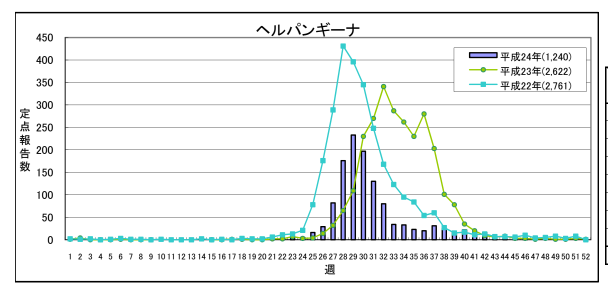
いわき市

10	百日咳 平成24年(43)
	—● 平成23年(4) —■ 平成22年(44)
8	
定 占 6	
定点報告数	
数 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	Ē		平成23年
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	1	1	0	22	2
郡∟	山市	0	0	0	1	13	0
県	中	0	0	0	0	2	0
県	南	0	0	0	0	0	1
会	津	0	0	0	0	4	1
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	2	0
合	計	0	1	1	1	43	4

┙(*)小児科定点医療機関からの報告数です





				平成24年	Ξ		平成23年
,		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	计	2	2	0	0	261	404
郡⅃	山市	0	2	0	0	168	365
県	中	0	0	0	0	73	188
県	南	0	2	0	0	164	297
会	津	0	0	0	0	230	764
南乡	津	0	0	0	0	26	92
相	双	0	0	0	0	5	11
いわ	き市	3	0	0	0	313	501
合	計	5	6	0	0	1,240	2,622

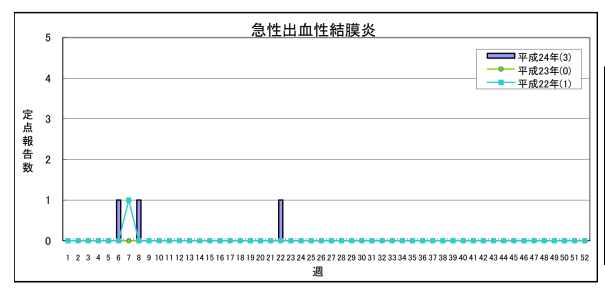
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

	180	流行性耳下腺炎
	160	平成24年(780)
	140	平成23年(1,241) - 平成22年(4,807)
定	120	
点報	100	
定点報告数	80	
~	60 40	
	20	
	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46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	3	2	1	4	107	359
郡∟	山市	2	2	1	1	113	164
県	D	0	0	0	0	19	23
県	南	4	2	4	6	106	114
会	津	0	2	1	2	100	102
南组	丰	0	0	0	0	29	4
相	双	1	2	0	0	10	25
いわ	き市	3	3	6	9	296	450
合	計	13	13	13	22	780	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





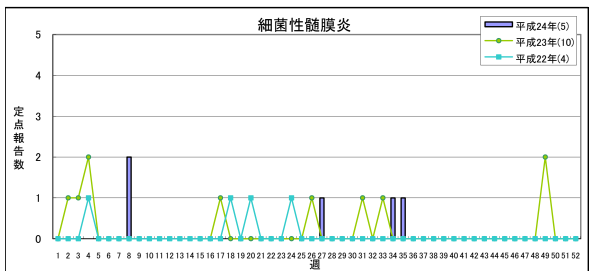
				平成24年	Ξ		平成23年
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	斗	0	0	0	0	1	0
県	丑	0	0	0	0	1	0
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	1	0
南组	全津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	3	0

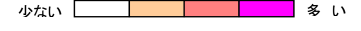
(*)眼科定点医療機関からの報告数です

30	————————————————————————————————————]
25	平成22年(376)	
20 定点報告数 15		
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	Ē		平成23年
		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	1	1	0	0	26	65
郡∟	山市	0	0	1	2	78	165
県	中	0	1	1	1	18	54
県	南	0	1	2	0	54	63
会	津	4	5	3	5	132	141
南组	全津	_	_	_	_	-	_
相	双	0	0	1	1	30	32
いわ	き市	1	3	1	1	38	56
合	計	6	11	9	10	376	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です





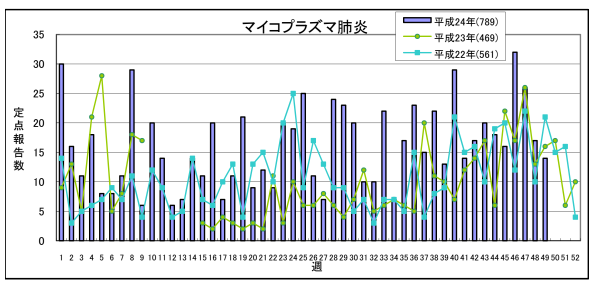
_							
\				平成24年	=		平成23年
,		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	计	0	0	0	0	0	1
郡⅃	山市	0	0	0	0	2	2
県	毌	-	-	-	_	1	1
県	南	0	0	0	0	2	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南纽	津	0	0	0	0	0	1
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	1	6
合	計	0	0	0	0	5	10

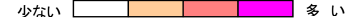
(*)基幹定点医療機関からの報告数です

14	無菌性髄膜炎 無菌性髄膜炎 平成24年(12) 平成23年(43) 平成22年(20)
12	
10 定点報告数 6	
致 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46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	斗	1	0	1	0	12	43
県	丑	-	-	-	_	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	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	1	0	1	0	12	43

(*)基幹定点医療機関からの報告数です





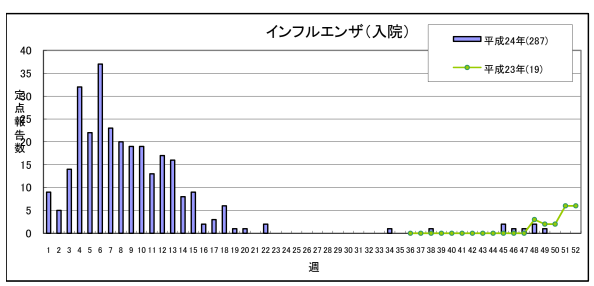
	平成24年					平成23年
	第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県 北	5	5	9	5	231	128
郡山市	5	3	2	4	80	55
県 中	-	-	-	_	1	-
県 南	3	7	4	5	166	0
会 津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	3	8
相双	3	0	0	0	49	42
いわき市	16	11	2	0	260	236
合 計	32	26	17	14	789	469
						•

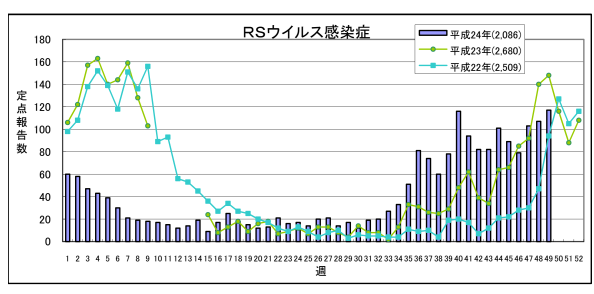
(*)基幹定点医療機関からの報告数です

	16 14	□□□ 平成24年(151) クラミジア肺炎 □□□ 平成23年(31) □□□ 平成22年(17)
定点報告数	14 12 10 8 6 4 2	平成22年(17)
		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 遺

				平成24年	E		平成23年
,		第46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡╽	파	1	0	1	0	18	8
県	D	-	_	_	-	1	1
県	南	2	0	0	0	65	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	き市	0	4	0	0	68	23
合	計	3	4	1	0	151	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46週	第47週	第48週	第49週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	11	0
郡L	斗	1	0	0	0	89	8
県	丑	1	-	-	_	1	1
県	南	0	0	0	0	51	0
会	津	0	0	0	0	64	4
南组	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	17	6
いわ	き市	0	1	2	1	55	1
合	計	1	1	2	1	287	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

	1		平成24年	=		ᅲᄼᄼ
						平成23年
	第46週	第47週	第48週	第49週	累計	合計
県 北	30	30	30	38	684	833
郡山市	6	16	31	10	459	450
県 中	9	15	13	5	166	169
県 南	6	6	8	6	237	190
会 津	27	34	20	50	373	773
南会津	0	2	2	0	19	14
相双	1	0	3	6	118	140
いわき市	0	0	0	2	30	111
合 計	79	103	107	117	2086	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49週(12月3日~12月9日)】

疾 患 名				24年	·-		平成23	3年累計	感 染 症 コメント
发 思 石	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	累計	~49週	~52週	芯 未 並 コ ァ ノ ト
インフルエンザ	39	20	26	31	33	36,361	13,010	13,702	県北、いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	6	6	4	7	10	715	861		県北、郡山市で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	59	69	69	84	89	4,780	2,939	3,291	県北、郡山市、県南、いわき市で流行、県中、会津で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	202	260	330	497	635	11,229	9,385		県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行が続いています。
水 痘	61	52	74	57	98	2,911	3,221		県南、南会津、いわき市で小流行が見られます。
手足口病	83	103	71	65	76	2,352	3,227	3,370	県南、いわき市で流行、県北で小流行が続いています。
伝染性紅斑	1	4	7	2	1	658	2,052	2,178	
突発性発しん	25	24	25	17	21	1,245	1,203	1,272	
百 日 咳	_	_	1	1	1	43	4	4	郡山市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	4	5	6	_	_	1,240	2,617	2,622	
流行性耳下腺炎	10	13	13	13	22	780	1,157	1,241	県南で流行が続いており、また、いわき市で流行が見られます。
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	3	_	_	
流行性角結膜炎	8	6	11	9	10	376	525	576	
細菌性髄膜炎	_	_	_	_	_	5	10	10	
無菌性髄膜炎	-	1	_	1	_	12	42	43	
マイコプラズマ肺炎	16	32	26	17	14	789	436	469	県北、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)	_	3	4	1	_	150	23	31	
インフルエンザ(入院)	2	1	1	2	1	287	5		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。
RSウイルス感染症	89	79	103	107	117	2,086	2,368	2,680	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双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 46 週 ~ 第 48 週 】

<u> </u>	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, iv	V 1-	10 2												
疾 患 名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国	
大 志 石	第46週	第47週	第48週	第46週	第47週	第48週	第46週	第47週	第48週	第46週	第47週	第48週	第46週	第47週	第48週	第46週	第47週	第48週
インフルエンザ	2	7	30	7	10	2	7	8	3	16	31	45	5	5	25	686	1096	1521
咽頭結膜熱	10	18	12	27	30	22	6	19	22	7	5	3	18	30	27	955	1001	1150
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	77	103	93	85	85	85	106	97	109	56	54	65	156	173	163	5240	4961	5542
感染性胃腸炎	674	766	1116	150	263	471	456	574	1096	168	195	375	308	403	832	35862	41041	56677
水痘	126	117	207	97	88	114	61	64	77	44	46	47	158	121	194	4045	4601	5448
手足口病	46	49	38	66	68	42	112	126	129	82	61	66	27	50	35	1719	1455	1319
<u> 伝染性紅斑 </u>	3	1	6	_	2	_	1	4		_	2	1	1	4	2	127	134	143
突発性発しん	43	31	32	21	16	14	28	26	17	33	19	38	34	33	42	1849	1587	1715
百 日 咳	-	-	_	1	_	_	3	1	_	1	1	2	4	4	2	85	60	60
ヘルパンギーナ	4	6	1	4	3	2	_	-	2	-	2	1	14	8	4	237	188	175
流行性耳下腺炎	64	50	74	37	56	40	6	11	13	11	11	24	16	17	9	1051	998	1184
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	_	10	6	5
流行性角結膜炎	2	2	2	3	3	7	15	14	19	8	2	3	6	6	6	396	328	424
細菌性髄膜炎	_		_	_	_	_		_		_	_	1	_		_	3	7	7
無菌性髄膜炎	2	_	1	-	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15	17	17
マイコプラズマ肺炎	37	40	47	5	10	20	6	5	9	29	18	16	13	8	5	615	494	562
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	9	1	1	3	7	4	27	22	17
RSウイルス感染症	24	32	36	54	47	44	44	25	50	80	81	82	277	234	259	3386	3303	3712

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 46 週 ~ 第 49 週】

				ম্	" 成24年									平成23年
疑似症	第46週	第47週	第48週	第49週					累計					合計
	第40 週	第47 週	第40 週	第49 <u>週</u>	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	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

(*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

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 47 週 ~ 第 49 週】

당 /N .亡		宮城県	Į		山形県	Ļ		茨城県	Ļ	7	栃木県		3	新潟県	Ļ		全国	
疑似症	47週	48週	49週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	_	-	1	-	_	-	-	-	-	_	12	2
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-	1	-	_	2	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

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49週(12月3日~12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)、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。

	教には、油田ののファ しののの。	0.70			平成24年										平成23	3年累計
分類	疾患名	第46週	第47週	第48週	第49週	県合計	県 北	郡山市		累計 県 南	会 津	南会津	相双	いわき	県行 ~49週	
二類	結核	4 ^{(郡山市1、} 会津2、 相双1)	(県北2、郡山市2、 7 県南1、相双1、 いわき市1)		3 (郡山市、県中、会津)	247	68	40	11	12	55	4	13	44	315	342
三類	細菌性赤痢					3	1		1					1	23	23
-~	腸管出血性大腸菌感染症					23	5	6	3	4	2		1	2	49	49
	E型肝炎					3						1		2	1	1
	A型肝炎					1	1								2	2
	つつが虫病	2(県南)	2 (県南)	2 (県南)	1(郡山市)	31	3	6	5	12	3	1		1	36	37
四類	デング熱					1	1									
	日本紅斑熱														1	1
	マラリア														2	2
	ライム病					1		1							1	1
	レジオネラ症					10	1	5			1			3	6	7
	アメーバ赤痢	2(県北、会津)				9	3			1	3		1	1	12	12
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				1 (県中)	1			1						1	1
	急性脳炎(※1)					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					3		1						2	1	1
五類	後天性免疫不全症候群					7	4	2						1	4	5
2.70	ジアルジア症					1		1								
	梅 毒					2		1					1		3	4
	破傷風					3	1	1			1				1	1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					1			1							
	風しん				1 (県南)	5		2	1	1				1	1	1
	麻しん					7	7									

(※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

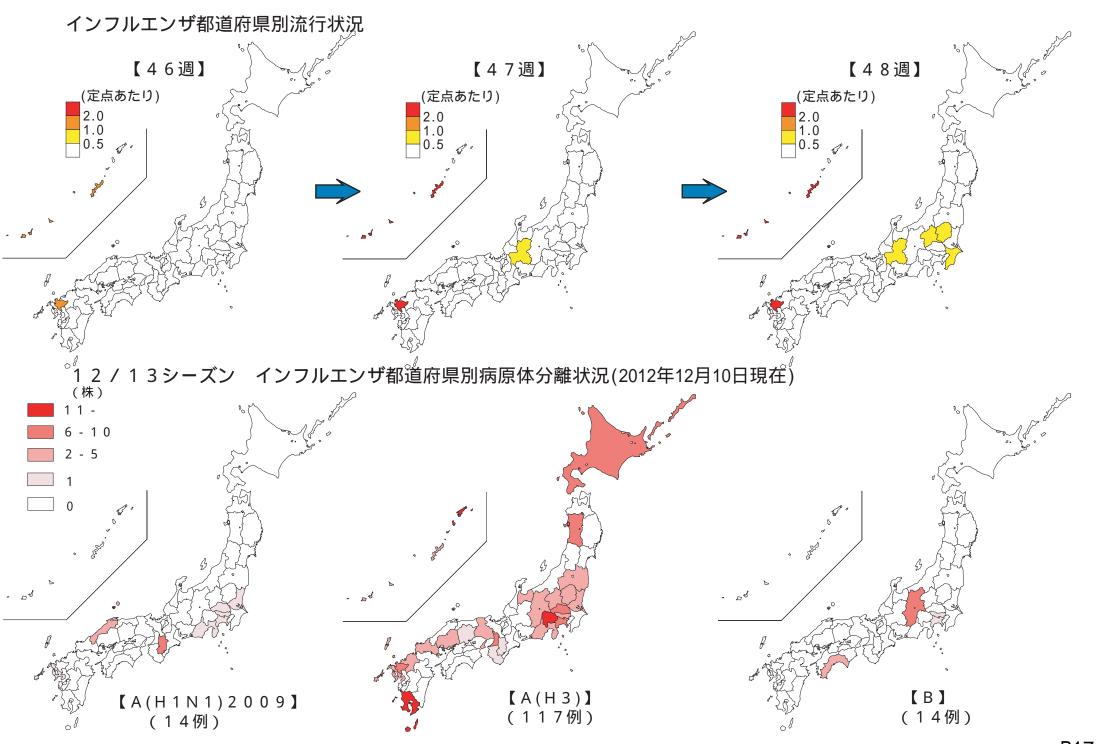
隣接県の全数把握疾患

- 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		宮均	成県			山Ŧ	形県			茨切				栃木県			新	舄県			福島	島県			₹	全国	
		46週	47週	48週	累計	46週	47週	48週	累計	46週 4	17週	48週	累計	46週	47週 48週	累計	46週	47週	48週	累計	46週	47週	48週	累計	46週	47週	48週	累計
二類	結核	7	4	9	362	3	2	4	180	12	5	7	562	4	3 6	313	8	7	11	340	4	7		244	348	297	329	26563
	コレラ																											3
	細菌性赤痢				4				2		1		5				1			1				3	1	3	3	201
三類	腸管出血性大腸菌感染症			1	151	3	1		50			1	44			36				58				23	48	35	46	3660
	腸チフス																									1		31
	パラチフス																											20
	E型肝炎				2								2							2				3		3	2	107
	A型肝炎				1								2			2				4				1	2	2	- 1	156
	エキノコックス症																										- 1	14
	オウム病															- 1												6
	コクシジオイデス症															1												2
	チクングニア熱																									1		9
	つつが虫病				4				18	1	1		5		1	1				23	2	2	2	30	16	23	24	321
四類	デング熱				3								3			3								1	4	2	6	210
	日本紅斑熱																								4			163
	日本脳炎																											2
	ボツリヌス症																											3
	マラリア															2				1							1	71
	ライム病								- 1															1				10
	レジオネラ症		3		23	2		1	16		1		18			12				16				10	13	20	22	814
	レプトスピラ症								- 1																		1	29
	アメーバ赤痢	1	1	1	19				2				13			6				10	2			9	21	7	18	839
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3								2		1	3				1					1	2	1	205
	急性脳炎(※1)								4			1	21			11				15				3	1		3	326
	クリプトスポリジウム症																											6
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	5			1	1				4			7				5				1	1	3	3	164
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3							1	4			5				3				3	3	3	2	229
	後天性免疫不全症候群				10				2				24			19				7				7	12	16	17	1287
五類	ジアルジア症				1								2											1	2	1	1	67
	髄膜炎菌性髄膜炎																											12
	先天性風しん症候群																									1		3
	梅毒				21				2	1			25			14				7				2	10	3	9	797
	破傷風				2				2				5			2				1				3	2			104
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																			1				1		1	2	85
	風しん			1	10				5				17			4				8				4	30	43	34	2137
	麻しん															10				2				7	3	5	4	284

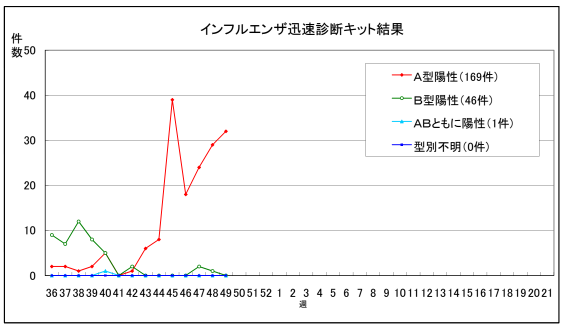
(※1)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

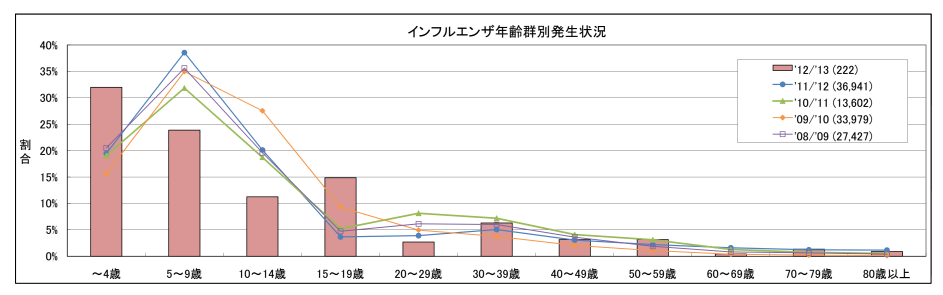


◎インフルエンザ情報

【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第49週(第14報)(12/3-12/9) *保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における インフルエンザ様症状の患者発生による休校等の保健所への報告数

				(単1	立: 施設数)
	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との 比較
県 北	0	1	0	1	±0
郡山市	0	0	0	0	±0
県 中	0	0	0	0	±0
県 南	0	0	0	0	±0
会 津	0	0	0	0	±0
南会津	0	0	0	0	±0
相双	0	0	0	0	±0
いわき市	0	0	0	0	±0
合 計	0	1	0	1	±0

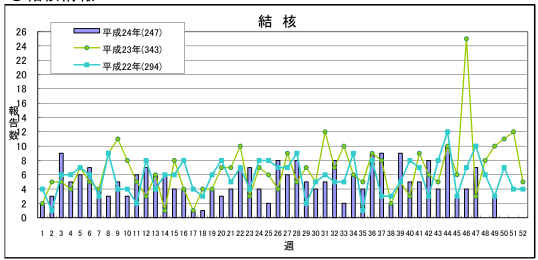




◎病原体分離検出報告(平成24年11月受付)

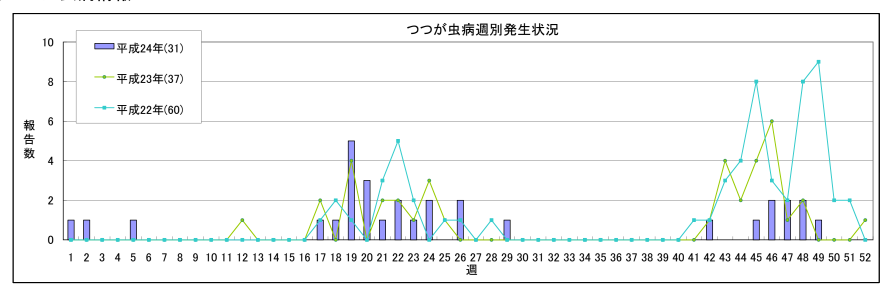
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
10月2日	手足口病	エンテロウイルス 71型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	いわき市
10月6日	髄膜炎の疑い	エコーウイルス 7型	髄液	2ヶ月	男	郡山市
10月9日	肺炎, 熱性けいれん	エコーウイルス 7型	糞便	10ヶ月	男	相馬市
10月12日	熱性けいれん	アデノウイルス 6型	咽頭ぬぐい液	1歳	女	相馬市

◎結核情報



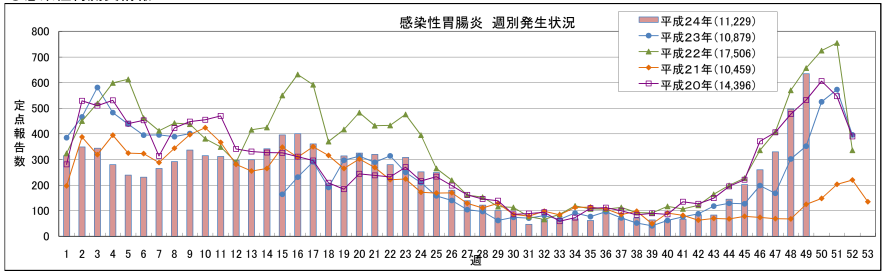
		平成23年					
	第46週	第47週	第48週	第49週	累計	合計	
県 北	0	2	0	0	68	87	
郡山市	1	2	0	1	40	78	
県 中	0	0	0	1	11	8	
県南	0	1	0	0	12	22	
会 津	2	0	0	1	55	74	
南会津	0	0	0	0	4	3	
相双	1	1	0	0	13	20	
いわき市	0	1	0	0	44	51	
合 計	4	7	0	3	247	343	

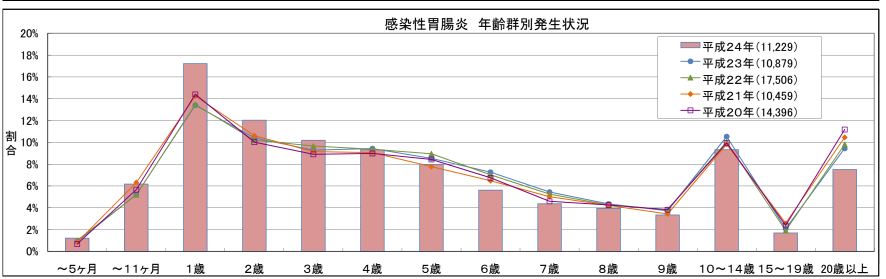
◎つつが虫病情報



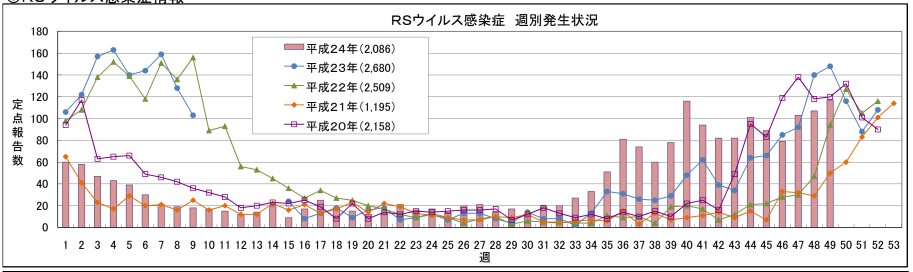
		平成24年															平成23年				
	第1週	第2週	第5週	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	第22週	第23週	第24週	第26週	第29週	第42週	第45週	第46週	第47週	第48週	第49週	累計	合計
県 北	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
郡山市	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	6	7
県 中	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
県南	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	2	2	2	0	12	16
会 津	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4
南会津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
相双	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合 計	1	1	1	1	1	5	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	31	37

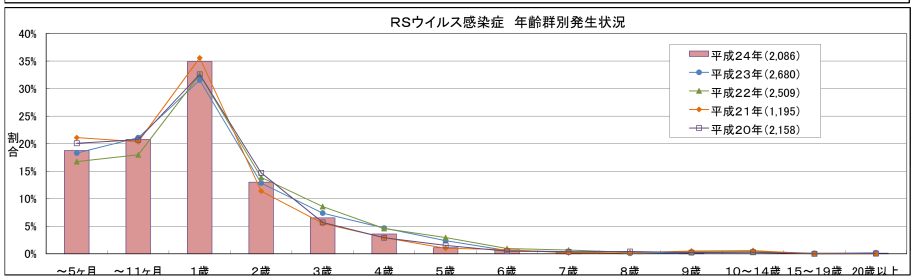
◎感染性胃腸炎情報











感染症週報 平成24年第49号 平成24年12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.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。