Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA

IDWR

2012年【第51週(12月17日~12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24年12月26日発行

インフルエンザが流行しています。インフルエンザの予防は、手洗い・うがいが基本ですので、帰宅した際には、手洗い・うがいを励行してください。 急な発熱などがあった場合には、早急に医療機関を受診してください。

感染性胃腸炎の報告が多い状態が続いており、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》

" H >	\ //	
	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
	感染性胃腸炎情報	2 1
	RSウイルス感染症情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 2

感染症患者発生状況【第51週(12月17日~12月23日)】

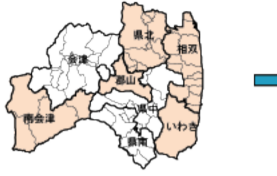
(定点把握疾患)

- ・インフルエンザは、相双、いわき市で流行、県北、郡山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。なお、今シーズンの流行が開始したと推定されます。
- ・咽頭結膜熱は、会津、いわき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、県中、県南、いわき市で流行、郡山市、会津で小流行が続いています。
- ・水痘は、いわき市で流行、県南、会津で小流行が続いており、また、南会津で流行、郡山市で小流行が見られます。・・・・手足口病は、県南、いわき市で流行が続いています。
- ・百日咳(1名:乳児)は、相双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、いわき市で流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- 流行性角結膜炎は、県南で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(13名)は、県北(5名)、郡山市(3名)、県南(3名)、南会津(1名)、相双(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、県中、県南、会津、相双で流行、南会津で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

・結核(7名)は、県北(2名;80歳代:女性、100歳代:男性)、郡山市(1名;60歳代:男性)、県中(2名;40歳代:男性、80歳代:女性)、会津(1名;70歳代:男性)、相双(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。













◎感染性胃腸炎









◎RSウイルス感染症



 \Rightarrow







第49週 (12月2日~12月9日)

第50週(12月10日~12月16日)

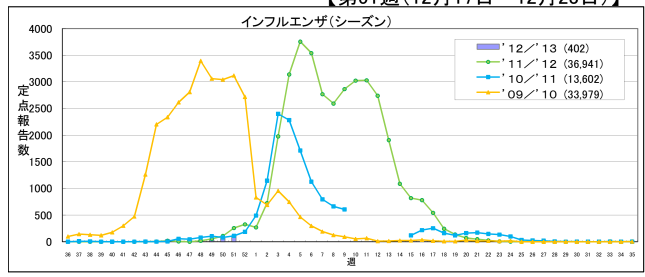
第51週(12月17日~12月23日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 49 週 ~ 第 51 週 】

疾 患 名	推移・流行状況			疾患名	推移·流行状況		
从 总 石	第49週	第50週	第51週	大	第49週	第50週	第51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 ***	↓ ★★★	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51週(12月17日~12月23日)】



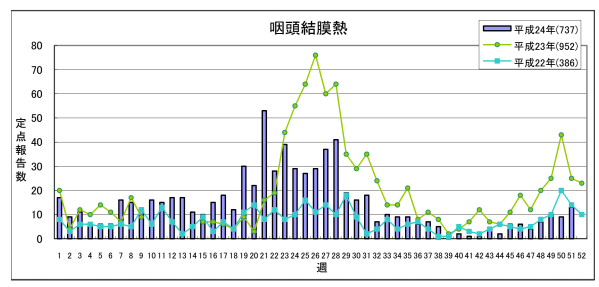
		'11/'12合計				
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	11/12081
県 北	9	10	13	25	146	6,735
郡山市	3	9	9	16	46	6,912
県 中	0	1	2	6	12	3,407
県 南	1	0	7	14	24	4,308
会 津	0	2	12	4	21	6,463
南会津	0	2	1	0	3	371
相双	1	2	6	12	21	724
いわき市	17	7	17	36	129	8,021
合 計	31	33	67	113	402	36,941

(*)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





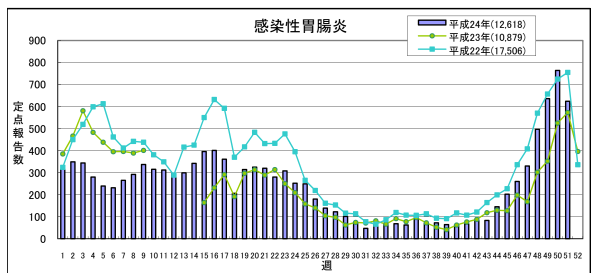
			平成24年					
•		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計	
県	北	3	4	1	3	142	448	
郡∟	파	2	2	2	1	270	170	
県	1	0	1	0	3	99	72	
県	南	0	1	0	1	39	15	
会	津	1	1	2	3	70	123	
南组	⋛津	0	0	0	0	1	7	
相	双	0	0	0	0	0	12	
いわ	市も	1	1	4	2	116	105	
合	計	7	10	9	13	737	952	

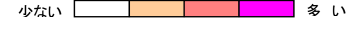
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

250	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎
	平成24年(4,989) → 平成23年(3,291)
200	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
定 150 点 報 告 数	
告 100 数	
50	
0	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152 週

			平成24年	Ę		平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県 北	24	24	24	23	1,690	1,085
郡山市	12	18	23	17	916	470
県 中	6	4	9	5	329	348
県 南	10	7	16	33	350	355
会 津	8	4	5	4	360	494
南会津	2	0	0	0	20	23
相双	0	1	0	0	45	28
いわき市	22	31	18	32	1,279	488
合 計	84	89	95	114	4,989	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





			平成24年	E		平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県 北	60	105	192	161	2,519	1,820
郡山市	94	104	84	58	1,815	1,706
県 中	111	128	125	90	2,459	1,901
県 南	50	65	32	49	1,155	1,113
会 津	80	70	72	60	1,771	1,552
南会津	0	1	0	2	12	3
相双	0	7	4	2	130	714
いわき市	102	156	255	202	2,757	2,070
合 計	497	636	764	624	12,618	10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

定 140 点 120 報 100 告 80 60 40 20 0	200 180 160	水 痘
	定点 120 報告 80 60 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

				平成24年	Ē		平成23年
•		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	5	15	5	17	423	874
郡⅃	파	12	8	16	19	467	762
県	1	2	11	7	9	379	387
県	南	10	11	10	9	262	409
会	津	6	21	19	23	475	552
南乡	⋛津	5	4	1	9	41	40
相	双	0	0	0	1	38	60
いわ	き市	17	28	33	41	1,045	595
合	計	57	98	91	128	3,130	3,679

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



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

少ない			多	い
2				

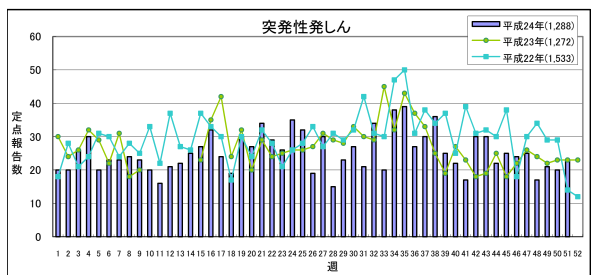
			平成24年	Ξ		平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県 北	18	15	12	3	675	689
郡山市	2	2	6	2	230	573
県 中	4	6	2	2	174	257
県 南	10	12	15	10	370	325
会 津	4	8	5	8	205	467
南会津	0	0	0	0	26	39
相双	0	0	0	1	38	19
いわき市	27	33	25	24	749	1,001
合 計	65	76	65	50	2,467	3,370

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

140	<u> </u>
120	平成24年(667)
100	平成22年(828)
定 80 点	
報 60 告 数 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23年			
`		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	1	1	1	1	97	688
郡L	中	0	0	0	1	73	249
県	中	1	0	2	1	40	123
県	南	0	0	2	1	20	115
会	津	0	0	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	2	1	5	4	667	2,178

┙(*)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
Ì		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	4	3	7	11	374	325
郡⅃	市	2	5	7	3	267	251
県	毌	3	3	1	2	131	129
県	南	0	2	2	0	112	104
会	津	2	1	0	1	98	140
南纽	津	0	0	0	0	2	6
相	双	0	0	0	0	0	14
いわ	き市	6	7	3	6	304	303
合	計	17	21	20	23	1,288	1,272

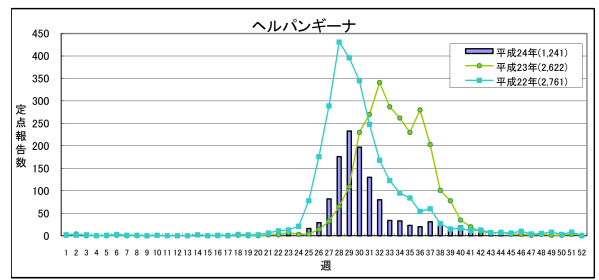
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

10	百日咳
8	──── 平成22年(44)
定 点 6	
 	
叙 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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	1	0	0	0	22	2
郡L	山市	0	1	0	0	13	0
県	中	0	0	0	0	2	0
県	南	0	0	0	0	0	1
会	津	0	0	1	0	5	1
南组	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	1	1	0
いわ	き市	0	0	0	0	2	0
合	計	1	1	1	1	45	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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	0	0	1	0	262	404
郡L	파	0	0	0	0	168	365
県	D	0	0	0	0	73	188
県	南	0	0	0	0	164	297
会	津	0	0	0	0	230	764
南组	⋛津	0	0	0	0	26	92
相	双	0	0	0	0	5	11
いわ	き市	0	0	0	0	313	501
合	計	0	0	1	0	1,241	2,622

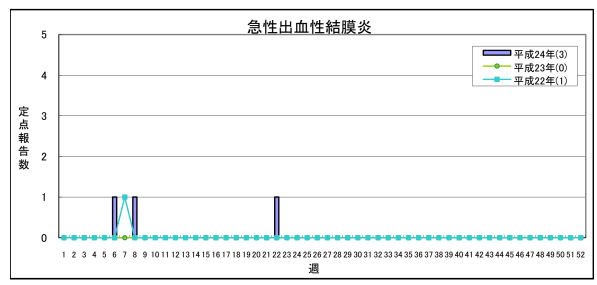
(*)小児科定点医療機関からの報告数です

	180	流行性耳下腺炎
	160	平成24年(823)
	140	平成23年(1,241) - 平成22年(4,807)
定	120	
点点	100	
定点報告数	80	
釵	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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	拤	1	4	3	2	112	359
郡L	中	1	1	2	3	118	164
県	中	0	0	0	0	19	23
県	南	4	6	1	4	111	114
会	津	1	2	2	5	107	102
南组	全津	0	0	0	0	29	4
相	双	0	0	1	1	12	25
いわ	き市	6	9	9	10	315	450
合	計	13	22	18	25	823	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です





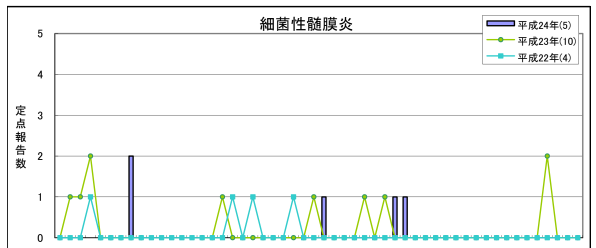
		平成24年						
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計		
県 北	0	0	0	0	0	0		
郡山市	0	0	0	0	1	0		
県 中	0	0	0	0	1	0		
県 南	0	0	0	0	0	0		
会 津	0	0	0	0	1	0		
南会津	_	_	_	_	-	-		
相 双	0	0	0	0	0	0		
いわき市	0	0	0	0	0	0		
合 計	0	0	0	0	3	0		
-	•	•	•					

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

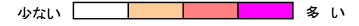
30	→ 平成23年(576) 流行性角結膜炎	
25	─── 平成22年(376)	
定点報告数 10 5 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152	

				平成24年	Ē		平成23年
		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	0	0	1	1	28	65
郡L	斗	1	2	0	5	83	165
県	丑	1	1	0	0	18	54
県	南	2	0	4	6	64	63
会	津	3	5	2	0	134	141
南组	丰	-	-	_	_	1	-
相	双	1	1	0	0	30	32
いわ	き市	1	1	1	2	41	56
合	計	9	10	8	14	398	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です



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



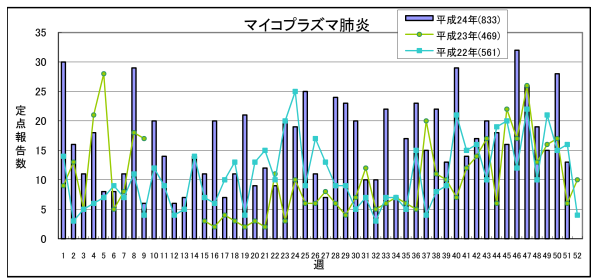
							平成23年		
\			平成24年						
·		第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計		
県	计	0	0	0	0	0	1		
郡⅃	市	0	0	0	0	2	2		
県	毌	-	-	-	_	1	1		
県	南	0	0	0	0	2	0		
会	津	0	0	0	0	0	0		
南乡	津	0	0	0	0	0	1		
相	双	0	0	0	0	0	0		
いわ	き市	0	0	0	0	1	6		
合	計	0	0	0	0	5	10		

(*)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	8	
報告数	6	
30	4	
	2	
	-	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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡L	斗	1	0	0	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		0	0	0	12	43

(*)基幹定点医療機関からの報告数です



少ない			多	い

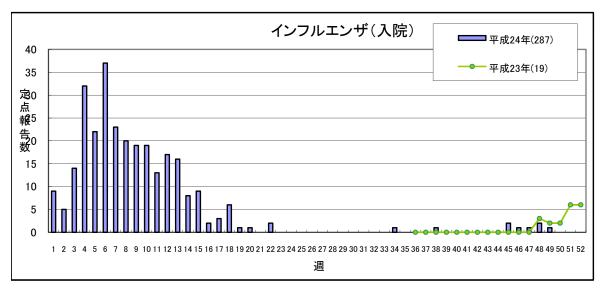
			平成24年	Ξ		平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県 北	9	5	6	5	242	128
郡山市	2	4	6	3	89	55
県 中	_	-	-	_	1	-
県 南	4	5	4	3	173	0
会 津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	1	4	8
相双	2	1	0	1	53	42
いわき市	2	0	12	0	272	236
合 計	19	15	28	13	833	469

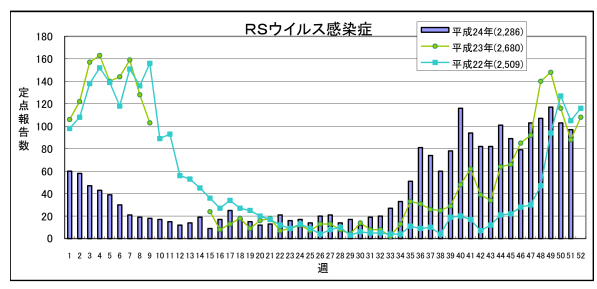
(*)基幹定点医療機関からの報告数です

	16	→ 平成23年(31) クラミジア肺炎
定	14 12	平成22年(17)
定点報告数	10 8	
	6 4	
	2	
		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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	0	0
郡∟	파	1	0	0	0	18	8
県	丑	-	-	-	-	-	1
県	南	0	0	1	0	66	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南至	全津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	1	0	69	23
合	計 1 0		0	2	0	153	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48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合計
県	北	0	0	0	0	11	0
郡L	斗	0	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	2	1	0	0	55	1
合	計	2 1		0	0	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

			平成24年	Ē		平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
県 北	30	38	35	34	753	833
郡山市	31	10	20	18	497	450
県 中	13	5	12	5	183	169
県 南	8	6	2	7	246	190
会 津	20	50	26	27	426	773
南会津	2	0	3	1	23	14
相双	3	6	3	2	123	140
いわき市	0	2	2	3	35	111
合 計	107	117	103	97	2286	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51週(12月17日~12月23日)】

疾 患 名			平成	24年	_		平成23	年累計	感 染 症 コメント
发 思 石	第47週	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	~51週	~52週	窓 来 並 コ ノ ノ ト
インフルエンザ	26	31	33	67	113	36,541	13,376	13,702	相双、いわき市で流行、県北、郡山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。なお、今シーズンの流行が開始したと思われます。
咽頭結膜熱	4	7	10	9	13	737	929	952	会津、いわき市で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	84	89	95	114	4,989	3,219		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	330	497	636	764	624	12,618	10,483	10,879	県北、県中、県南、いわき市で流行、郡山市、会津で小流行が続いています。
水 痘	74	57	98	91	128	3,130	3,509	3,679	いわき市で流行、県南、会津で小流行が続いており、また、南会津で流行、郡山市で小流行が見られます。
手足口病	71	65	76	65	50	2,467	3,332	3,370	県南、いわき市で流行が続いています。
伝染性紅斑	7	2	1	5	4	667	2,150	2,178	
突発性発しん	25	17	21	20	23	1,288	1,249	1,272	
百 日 咳	1	1	1	1	1	45	4	4	相双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	6	_	_	1	1	1,241	2,621	2,622	
流行性耳下腺炎	13	13	22	18	25	823	1,219	1,241	いわき市で流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	3	_	_	
流行性角結膜炎	11	9	10	8	14	398	559	576	県南で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	_	-	_	_	-	5	10	10	
無菌性髄膜炎	_	1	_	-	_	12	43	43	
マイコプラズマ肺炎	26	19	15	28	13	833	459	469	県北、郡山市、県南、南会津、相双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)	4	1	_	2	_	152	25	31	
インフルエンザ(入院)	1	2	1	_	_	287	13	19	
RSウイルス感染症	103	107	117	103	97	2,286	2,572	2,680	県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津で小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 48 週 ~ 第 50 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48週	第49週	第50週	第48週	第49週	第50週												
インフルエンザ	30	28	58	2	2	7	3	15	54	45	72	152	25	78	193	1521	2832	5789
咽頭結膜熱	12	10	16	22	23	27	22	15	21	3	11	14	27	36	40	1150	1330	1422
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	93	114	110	85	97	106	109	94	121	65	77	57	163	215	174	5542	6485	6390
感染性胃腸炎	1116	1012	917	471	708	707	1096	1200	1450	375	578	743	832	1218	1185	56677	61897	60604
水 痘	207	213	242	114	70	118	77	103	90	47	72	66	194	157	200	5448	5629	6638
手足口病	38	42	38	42	32	29	129	161	126	66	73	67	35	35	43	1319	1368	1329
<u> </u>	6	2	_	_	1	_	_	5	7	1	_	1	2	7	7	143	152	171
突発性発しん	32	28	34	14	15	30	17	20	21	38	24	23	42	25	29	1715	1556	1545
百 日 咳	_		_	_	_	1	_	3	1	2	1	_	2	4	_	60	60	39
ヘルパンギーナ	1	1	8	2	_	3	2		1	1	1	_	4	8	3	175	139	121
流行性耳下腺炎	74	51	46	40	72	50	13	5	5	24	12	15	9	12	13	1184	1092	1060
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	_	1	2	_	_	_	_	2	_	5	10	5
流行性角結膜炎	2	1	1	7	3	3	19	23	18	3	13	11	6	11	12	424	440	428
細菌性髄膜炎	-	_	_	_	_	_	_		_	1		_	_	_	_	7	8	6
無菌性髄膜炎	1	_	_	2	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	17	10	15
マイコプラズマ肺炎	47	43	37	20	12	8	9	6	9	16	9	14	5	8	5	562	498	502
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	_	_	_	1	1	_	_	_	1	5	1	4	6	5	17	26	15
RSウイルス感染症	36	74	36	44	28	50	50	34	38	82	94	64	259	218	128	3712	4020	4022

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 48 週 ~ 第 51 週】

				7	" 成24年									平成23年		
疑似症	第48週	第49週	第50週	第51週	累計											
	第40 週	第49 <u>週</u>	第50週	第51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 49 週 ~ 第 51 週】

		宮城県	Ļ		山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
疑似症 	49週	50週	51週																
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2	4	12	
発熱及び発しん又は水疱(*2)	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	-	_	2	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51週(12月17日~12月23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。

					平成24年										平成23	3年累計
分類	疾患名	第48週	第49週	第50週	第51週					累計						計
		初下の巡	和下り巡	対しり過		県合計	県 北	郡山市	県中	県南	会 津	南会津	相双	いわき	~51週	~52週
二類	結核		3 ^{(郡山市、県中、} 会津)	11 (県北6、郡山市1、 会津3、いわき市1)	(県北2、郡山市1、 7県中2、会津1、 相双1)	265	76	42	13	12	59	4	14	45	338	342
三類	細菌性赤痢					3	1		1					1	23	23
二規	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)	1(郡山市)			31	3	6	5	12	3	1		1	36	37
四類	デング熱					1	1									
口及	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			1(いわき市)		11	1	5			1			4	7	7
	アメーバ赤痢					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
	ジアルジア症					1		1								
	梅毒					2		1					1		4	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

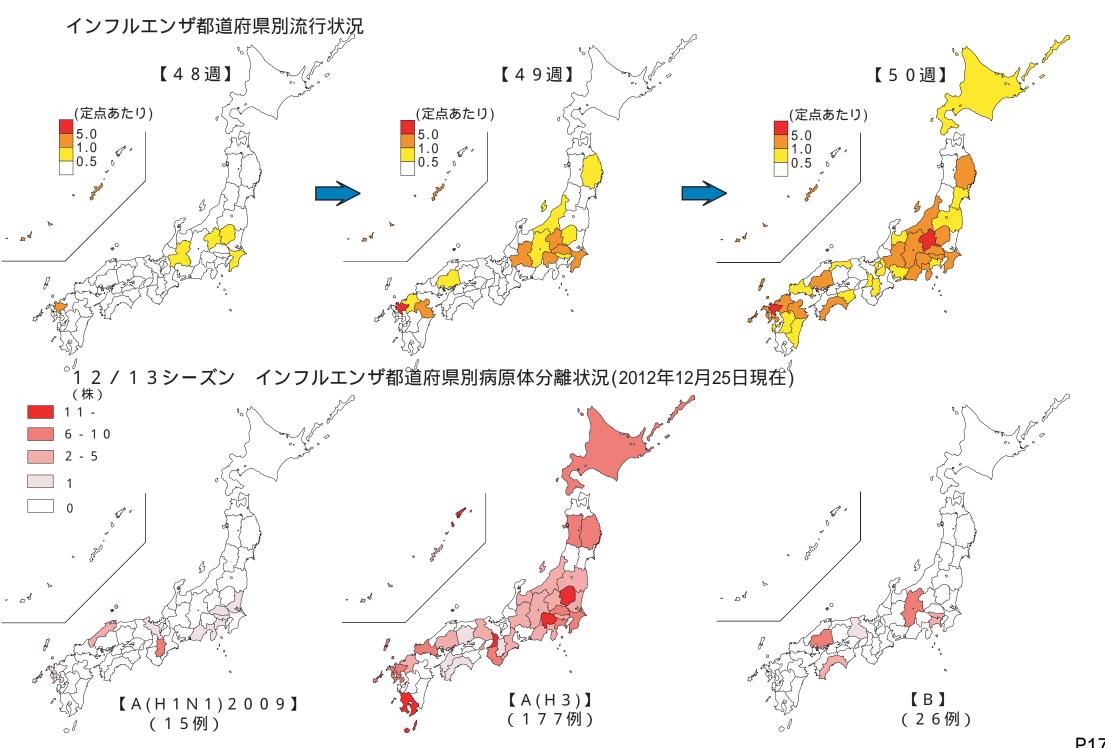
隣接県の全数把握疾患

- 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。

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				
		48週	49週	50週		48週	49週	50週		48週	49週	50週		48週	49週 50週			49週	50週	累計	48週 4	9週	50週					累計
二類	結核	9	5	5	376	4	2	2	184	7	13	4	586	6	3 9	325	- 11	5	6	353		3	11	258	329	303	348	27552
	コレラ																											3
	細菌性赤痢				4				2				5							1				3	3	3	3	208
三類	腸管出血性大腸菌感染症	1	4		155				50	1	1		45			36				58				23	46	25	18	3707
	腸チフス																									4		35
	パラチフス																											20
	E型肝炎				2								2							2				3	2	2	1	111
	A型肝炎				1								2			2				4				1	1			157
	エキノコックス症																								1			14
	オウム病															1												6
	Q 熱																										1	1
	コクシジオイデス症															1												2
	チクングニア熱																											9
四類	つつが虫病				4				18		1		7			1		2		25	2	1		31	24	30	21	387
四規	デング熱				3								3			3								1	6	3	1	215
	日本紅斑熱																									2	1	167
	日本脳炎																											2
	ボツリヌス症																											3
	マラリア															2				1					1	1		72
	ライム病								1															1		1		11
	レジオネラ症		2		25	1			16				18			12				16			1	11	22	16	19	855
	レプトスピラ症								1																1		1	30
	アメーバ赤痢	1	- 1	1	21				2		1		14			6				10				9	18	11	14	878
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3								2			4				1		1		1	1	1	5	216
	急性脳炎(※1)							1	5	1			21		2	14			1	16				3	3	3	2	338
	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			1	5			7				5				1	3	3	3	175
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3					1			4			5				3				3	2		3	234
	後天性免疫不全症候群				- 11				2				24	1		20				7				7	17	14	18	1347
五類	ジアルジア症				1								2											1	1			67
	髄膜炎菌性髄膜炎																											12
	先天性風しん症候群																											4
	梅 毒				21				2				26			14		1		8				2	9	10	13	833
	破傷風				2				2				5			2				1				3		3		110
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																			1				1	2	4		89
	風しん	1		1	11				5				17			4				8		1		5	34	47	25	2231
	麻しん															10				2				7	4	1	6	289

(※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



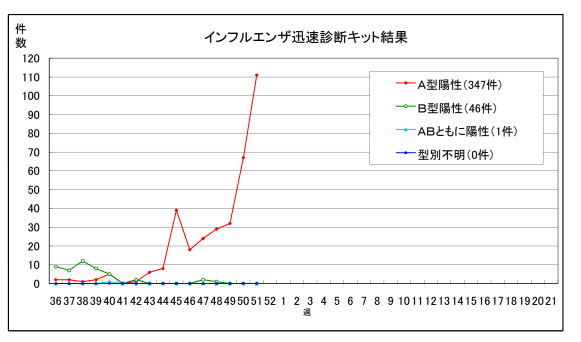
◎インフルエンザ情報

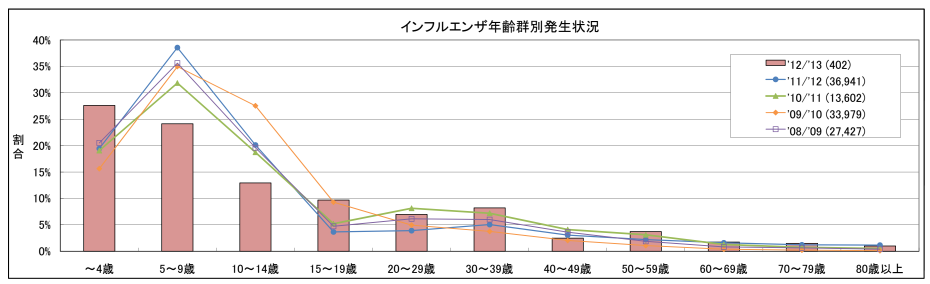
【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第51週(第16報)(12/17-12/23) *保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における

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 へい我ロー (単位:施設数)

			<u> </u>				
学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との 比較				
2	0	2	+1				
0	0	0	±0				

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	削週との 比較
県 北	0	2	0	2	+1
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	2	0	2	+1

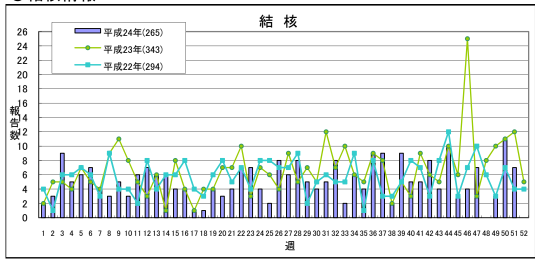




◎病原体分離検出報告(平成24年10月受付)

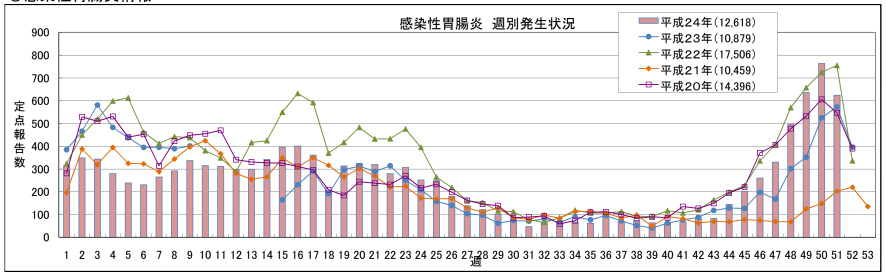
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
10月23日	インフルエンザA型	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	いわき市
10月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	1歳	男	いわき市
10月31日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	15歳	女	いわき市
10月31日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	いわき市

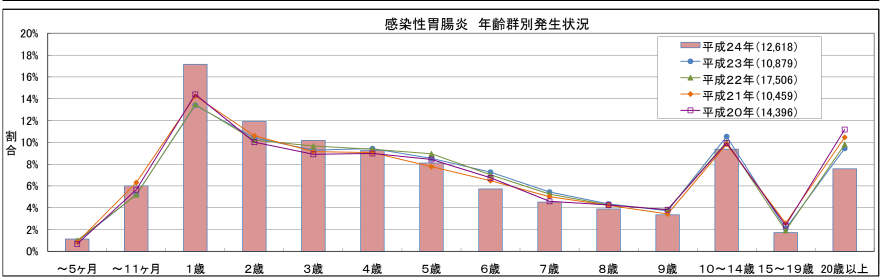
◎結核情報



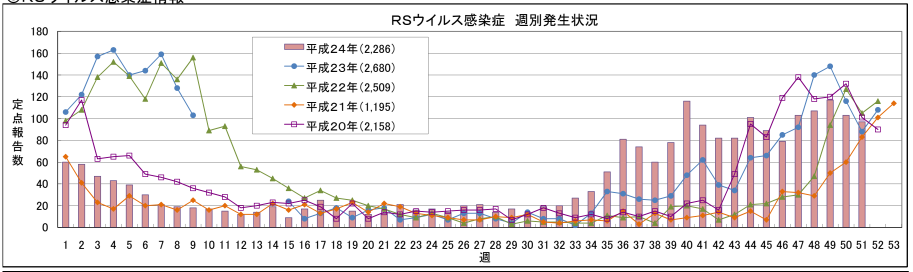
			平成24年			平成23年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
県 北	0	0	6	2	76	87
郡山市	0	1	1	1	42	78
県 中	0	1	0	2	13	8
県南	0	0	0	0	12	22
会 津	0	1	3	1	59	74
南会津	0	0	0	0	4	3
相双	0	0	0	1	14	20
いわき市	0	0	1	0	45	51
合 計	0	3	11	7	265	343

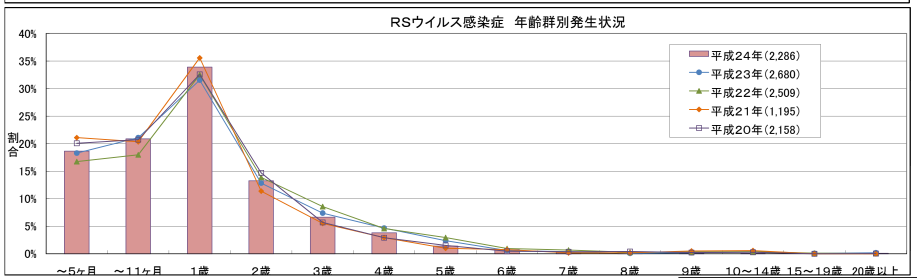
◎感染性胃腸炎情報











感染症週報 平成24年第51号 平成24年12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.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。