

《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)	4～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内・隣接県の疑似症	14
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	15～16
・ 結核情報	17
・ つつが虫病情報	18
・ インフルエンザ情報	19
・ 感染性胃腸炎情報	20
・ RSウイルス感染症情報	21

福島県 感染症情報

検索

平成24年11月21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考えられます。かかりつけ医と相談し、ワクチンを接種しましょう。

秋から冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫の主な生息場所は、山林、田畑、河川敷などです。農作業等の際には、できるだけ肌の露出を避けてください。つつが虫の生息場所に入った後に、発熱、リンパ節の腫れがあった場合には、早急に医療機関を受診してください。

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46週(11月12日～11月18日)】

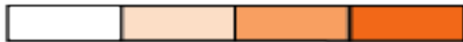
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、いわき市で小流行が続いています。 ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県南で流行、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。
- ・感染性胃腸炎は、県南で流行、県中で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・手足口病は、県北、いわき市で流行、郡山市、県南で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、相双で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。 ・無菌性髄膜炎(1名:20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(32名)は、県北(5名)、郡山市(5名)、県南(3名)、相双(3名)、いわき市(16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(3名)は、郡山市(1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。
- ・インフルエンザ(入院)(1名)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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、会津で流行、相双で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(4名)は、郡山市(1名;70歳代:女性)、会津(2名;30歳代:女性、70歳代:男性)、相双(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。
- ・つつが虫病(2名;30歳代:男性、80歳代:女性)は、県南保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・アメーバ赤痢(2名)は、県北(1名;40歳代:男性)、会津(1名;50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。

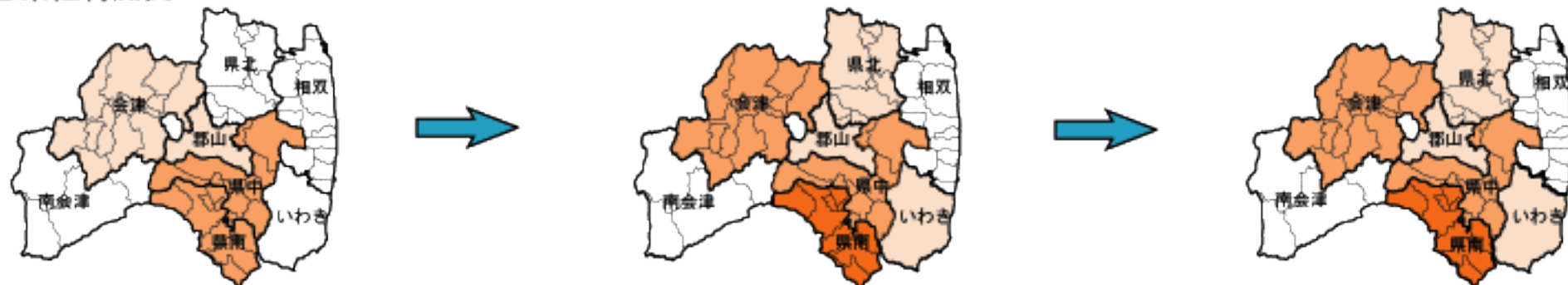
保健所管内別流行状況【第44週～第46週】

少ない  多い

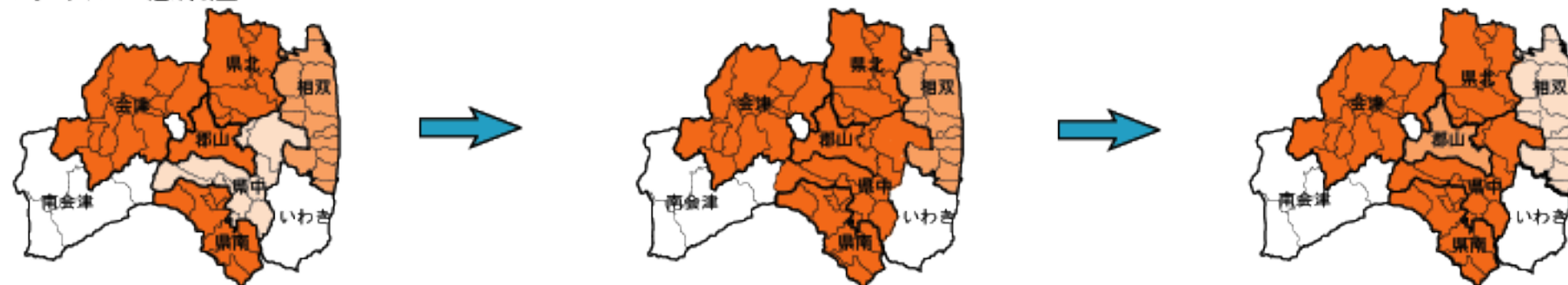
◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎感染性胃腸炎



◎RSウイルス感染症



第44週 (10月29日～11月4日)

第45週 (11月5日～11月11日)

第46週 (11月12日～11月18日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第44週～第46週】

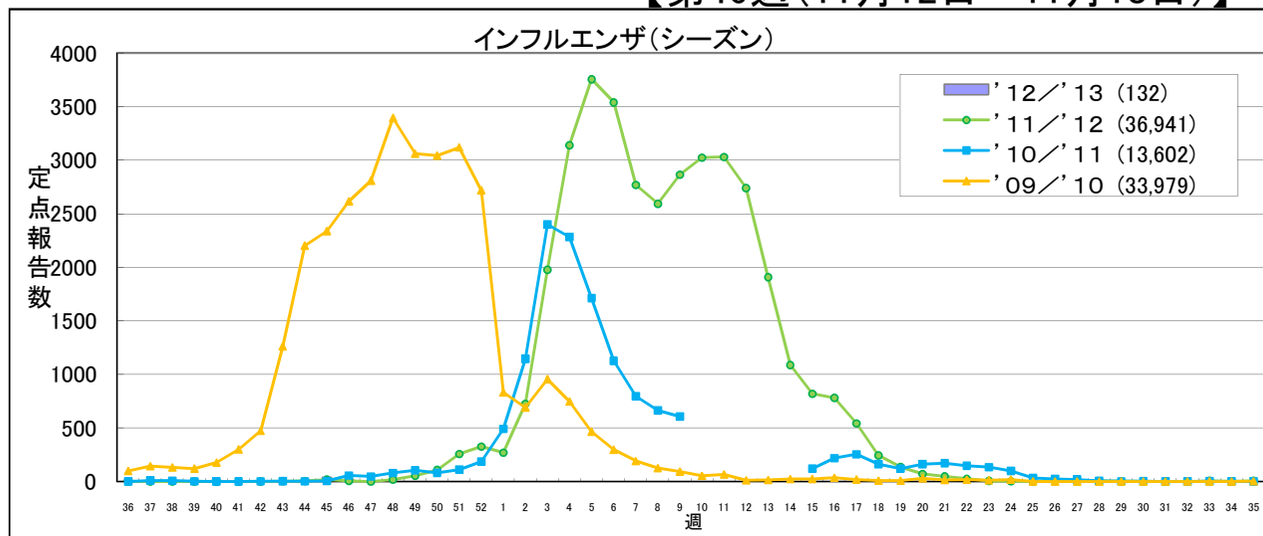
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第44週	第45週	第46週		第44週	第45週	第46週
インフルエンザ		↑ ★	↓	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱				流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	↑ ★★	→ ★★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	↑ ★	↑ ★	↑ ★★	流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病	→ ★★	↓ ★	↑ ★★	無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	↑ ★★★	↓ ★★★	→ ★★★

( → : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少 )

( 小さい ← ★ ★★ 大きい )

### 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

#### 【第46週(11月12日～11月18日)】



	'12/'13					'11/'12合計
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	
県北	0	0	22	7	80	6,735
郡山市	0	0	2	3	8	6,912
県中	0	0	0	2	3	3,407
県南	0	0	0	0	2	4,308
会津	0	1	2	0	3	6,463
南会津	0	0	0	0	0	371
相双	0	0	0	0	0	724
いわき市	6	7	13	8	36	8,021
合計	6	8	39	20	132	36,941

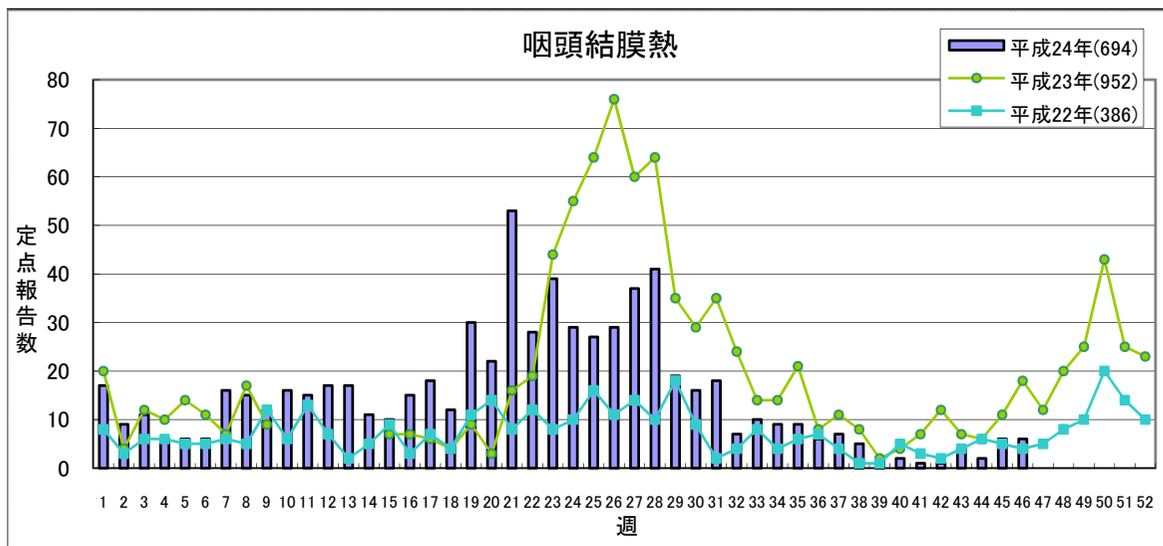
(\*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

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

\* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

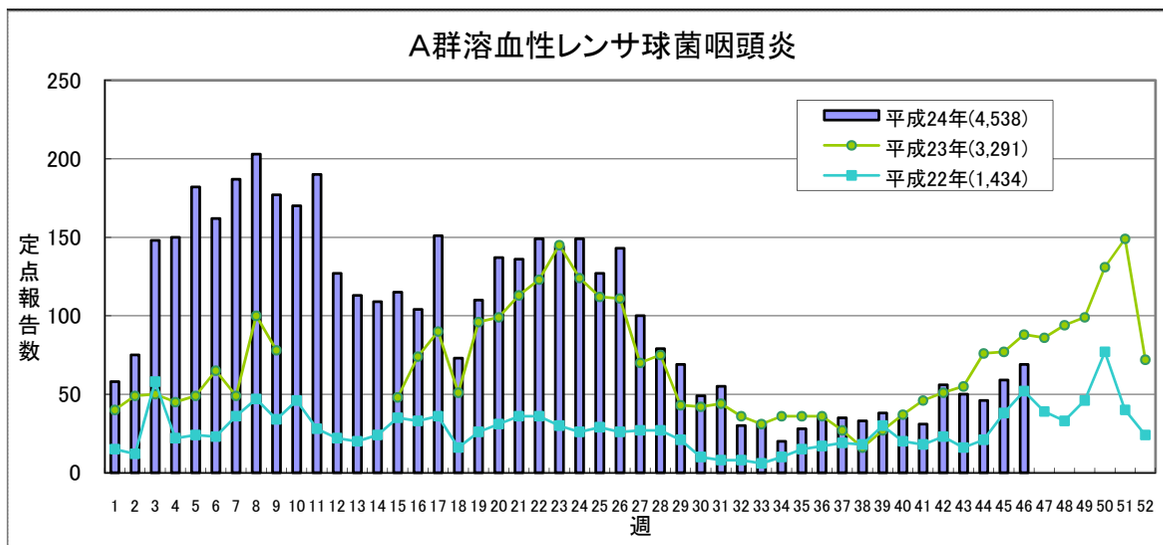
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない  多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	2	1	131	448
郡山市	1	0	1	3	262	170
県中	0	1	0	0	95	72
県南	0	0	1	0	37	15
会津	0	1	0	1	62	123
南会津	0	0	0	0	1	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	3	0	2	1	106	105
合計	4	2	6	6	694	952

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

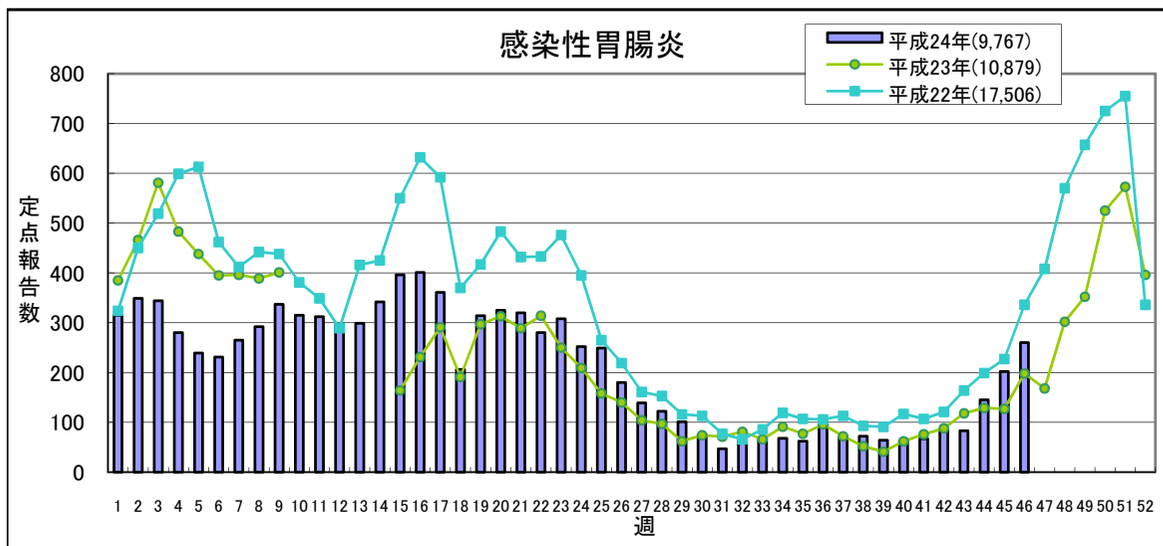


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	21	22	18	23	1,583	1,085
郡山市	4	4	7	19	836	470
県中	1	1	2	5	297	348
県南	7	8	10	8	269	355
会津	3	2	4	5	335	494
南会津	3	0	0	0	18	23
相双	3	0	0	1	43	28
いわき市	8	9	18	8	1,157	488
合計	50	46	59	69	4,538	3,291

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

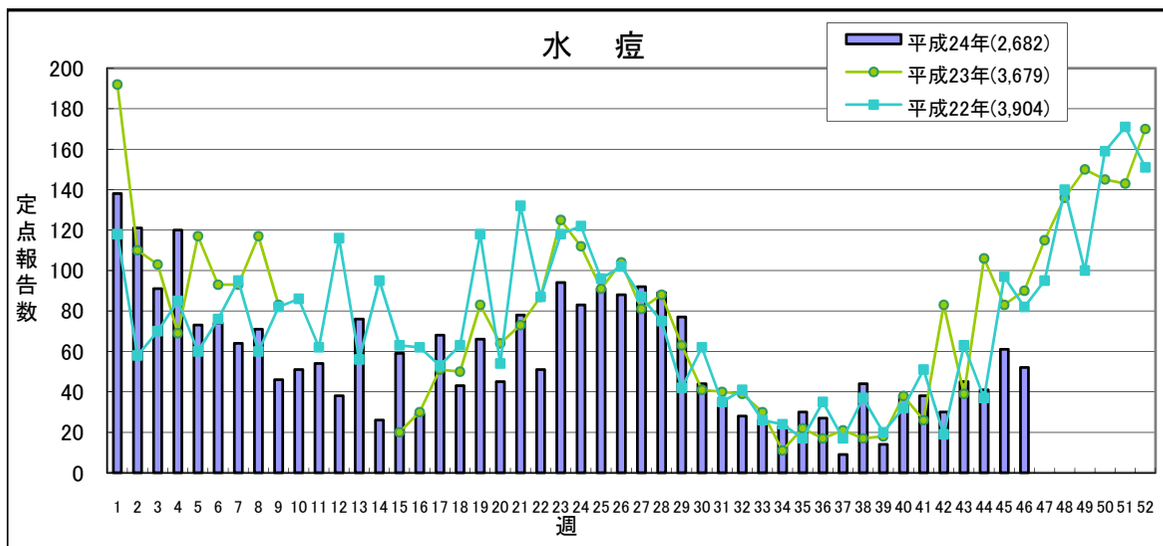
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	14	14	26	27	1,948	1,820
郡山市	9	28	27	34	1,413	1,706
県中	19	36	40	44	1,918	1,901
県南	9	26	56	75	916	1,113
会津	18	30	37	46	1,442	1,552
南会津	0	0	0	0	9	3
相双	0	0	0	0	117	714
いわき市	14	11	16	34	2,004	2,070
合計	83	145	202	260	9,767	10,879

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

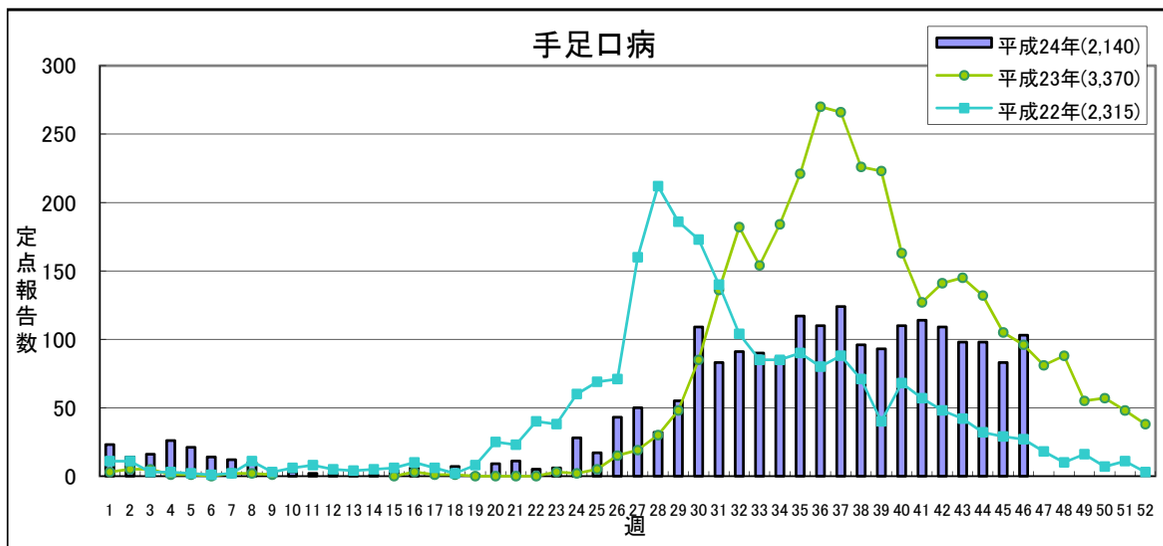


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	3	7	12	7	370	874
郡山市	8	8	11	13	398	762
県中	3	3	7	0	340	387
県南	2	8	2	7	216	409
会津	8	8	12	8	391	552
南会津	0	0	2	3	19	40
相双	0	0	0	1	37	60
いわき市	21	7	15	13	911	595
合計	45	41	61	52	2,682	3,679

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

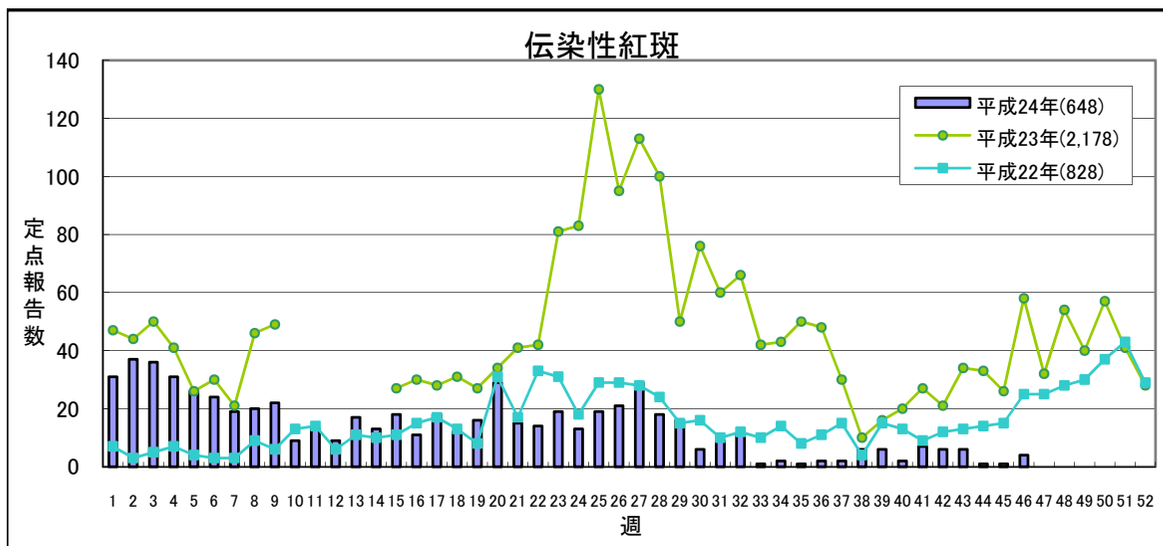
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない  多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	25	26	18	24	604	689
郡山市	4	11	12	7	211	573
県中	3	3	5	5	158	257
県南	12	15	15	7	320	325
会津	4	1	7	3	178	467
南会津	0	0	0	0	26	39
相双	3	1	3	2	37	19
いわき市	47	41	23	55	606	1,001
合計	98	98	83	103	2,140	3,370

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

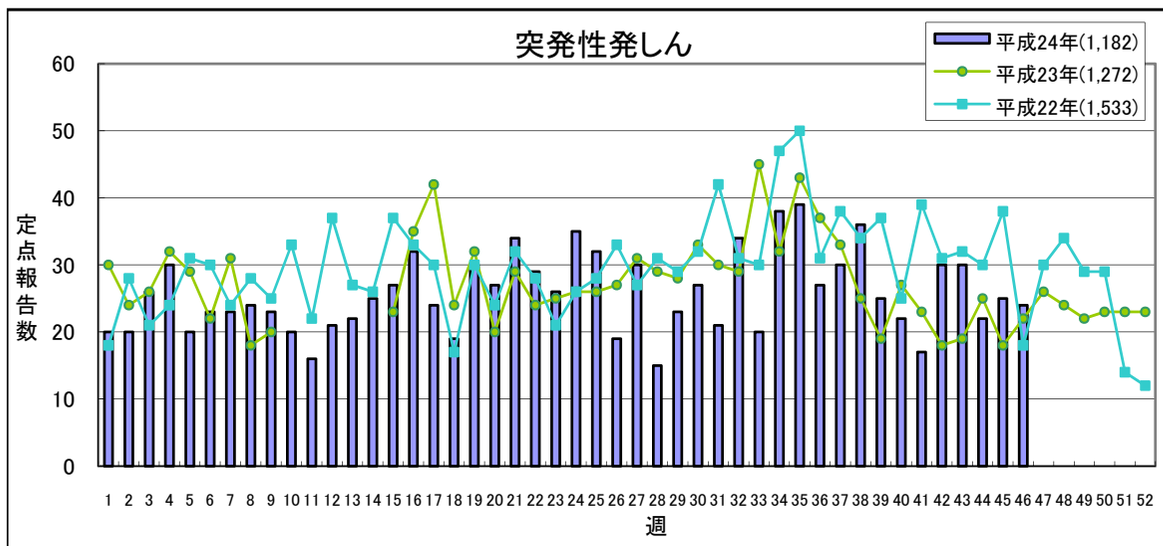


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	1	0	0	0	92	688
郡山市	0	0	0	0	72	249
県中	1	1	0	2	32	123
県南	2	0	0	2	17	115
会津	1	0	1	0	84	285
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	1	0	0	0	349	700
合計	6	1	1	4	648	2,178

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

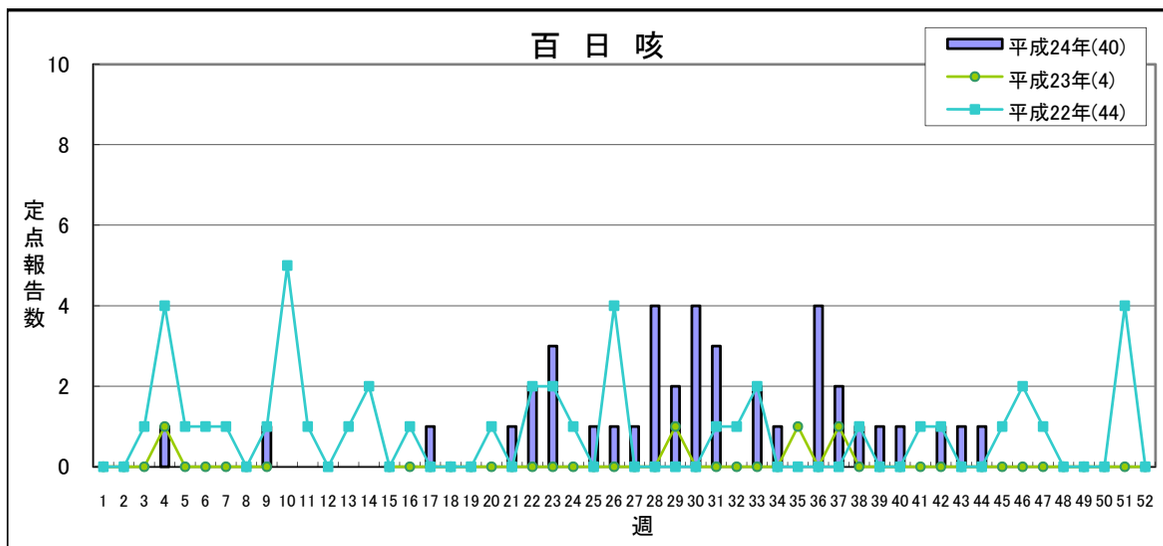
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	7	4	7	4	343	325
郡山市	7	2	5	5	247	251
県中	5	4	3	3	116	129
県南	2	4	3	3	104	104
会津	2	2	1	4	92	140
南会津	0	0	0	0	2	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	7	6	6	5	278	303
合計	30	22	25	24	1,182	1,272

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

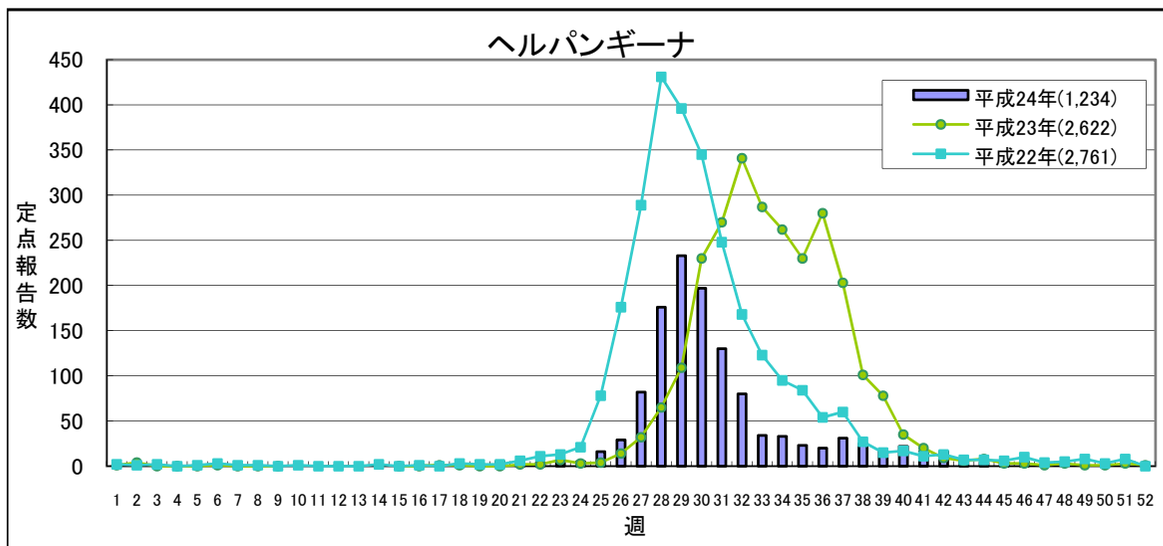


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	1	1	0	0	20	2
郡山市	0	0	0	0	12	0
県中	0	0	0	0	2	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	4	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	2	0
合計	1	1	0	0	40	4

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

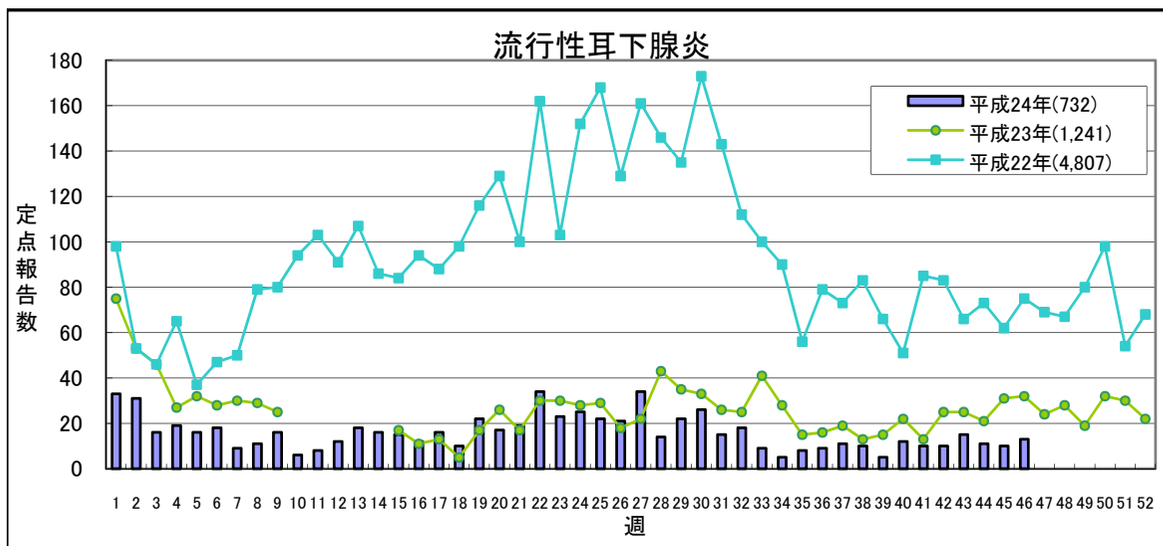
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない  多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	1	2	259	404
郡山市	0	0	0	0	166	365
県中	2	0	0	0	73	188
県南	0	0	0	0	162	297
会津	0	0	0	0	230	764
南会津	0	0	0	0	26	92
相双	0	0	0	0	5	11
いわき市	3	4	3	3	313	501
合計	5	4	4	5	1,234	2,622

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

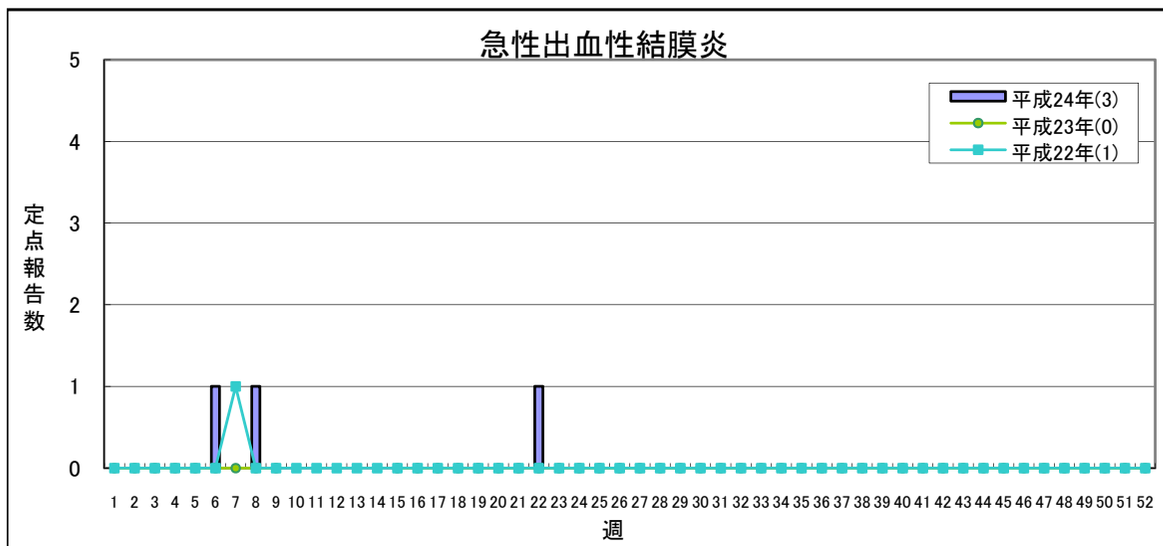


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	3	3	1	3	100	359
郡山市	3	2	2	2	109	164
県中	0	0	0	0	19	23
県南	8	0	4	4	94	114
会津	1	0	0	0	95	102
南会津	0	0	0	0	29	4
相双	0	1	1	1	8	25
いわき市	0	5	2	3	278	450
合計	15	11	10	13	732	1,241

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

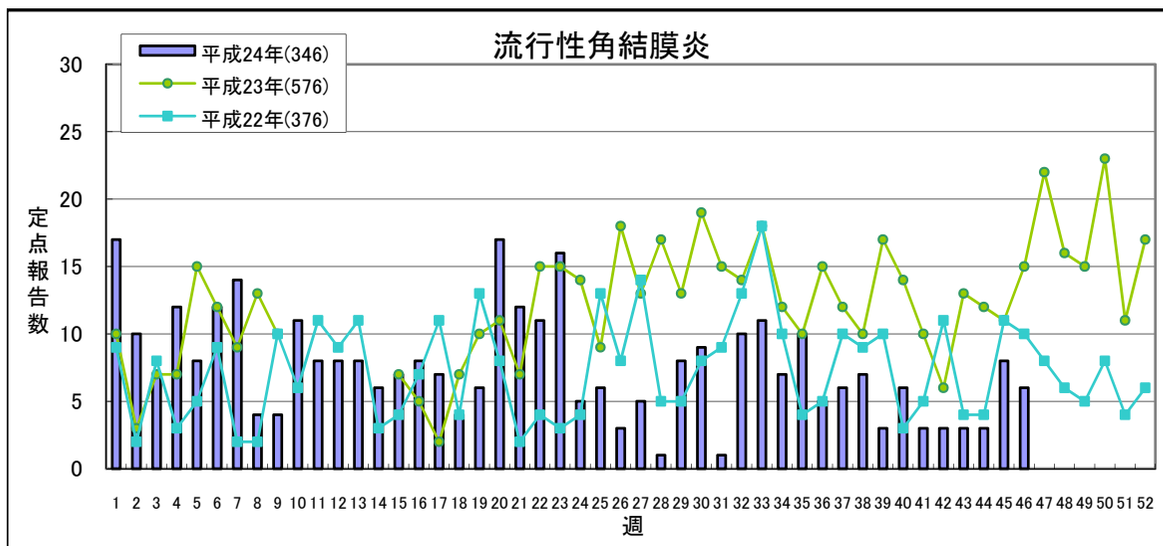
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46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

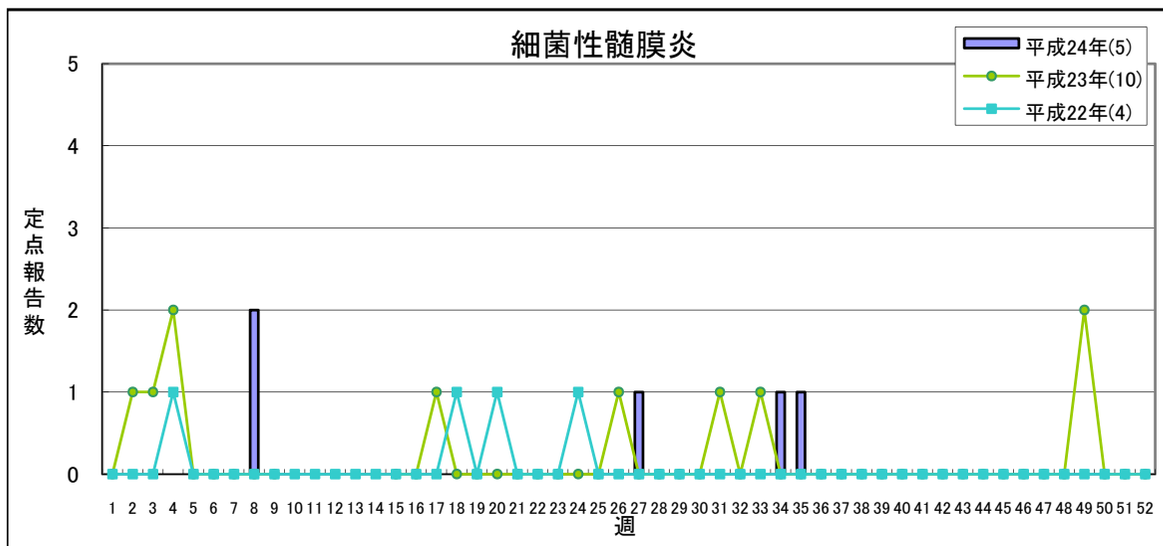


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	0	1	25	65
郡山市	1	0	2	0	75	165
県中	0	0	1	0	15	54
県南	0	1	0	0	51	63
会津	2	2	4	4	119	141
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	28	32
いわき市	0	0	1	1	33	56
合計	3	3	8	6	346	576

(\* )眼科定点医療機関からの報告数です

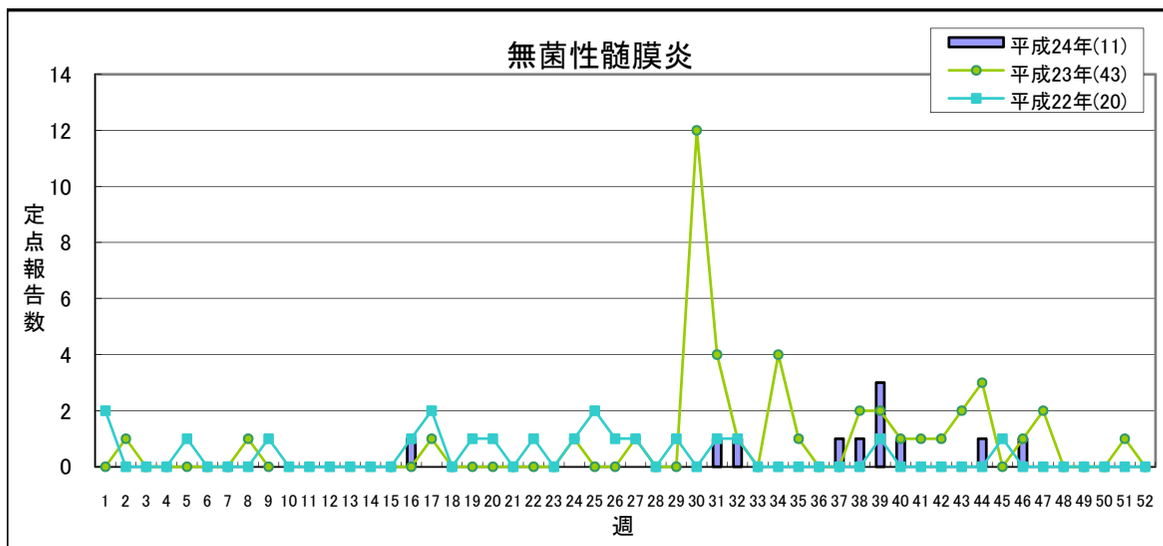
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	1
郡山市	0	0	0	0	2	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	2	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	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

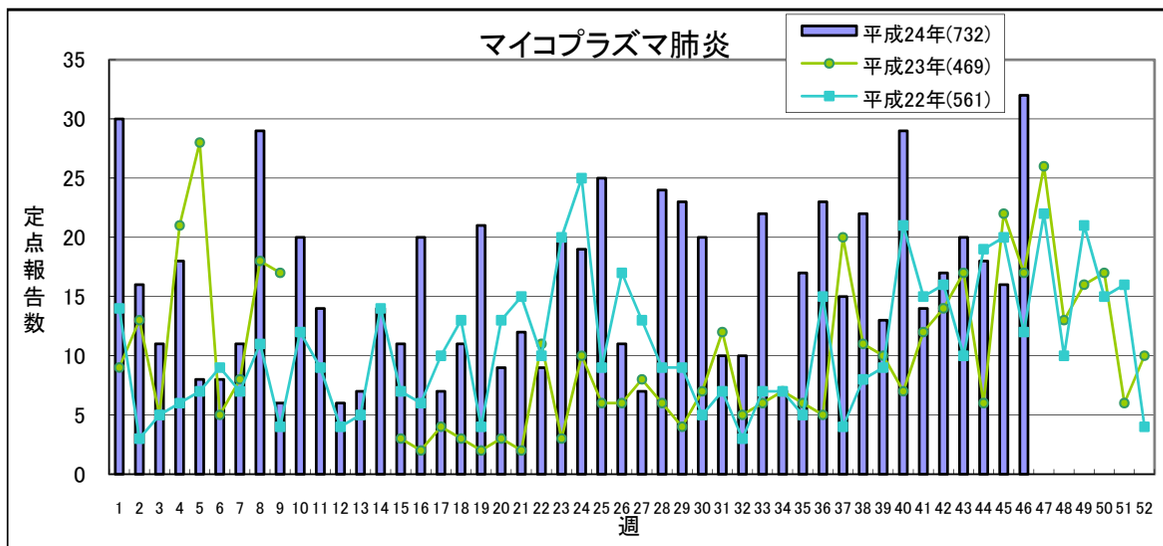


	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	0	1	11	43
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	1	11	43

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

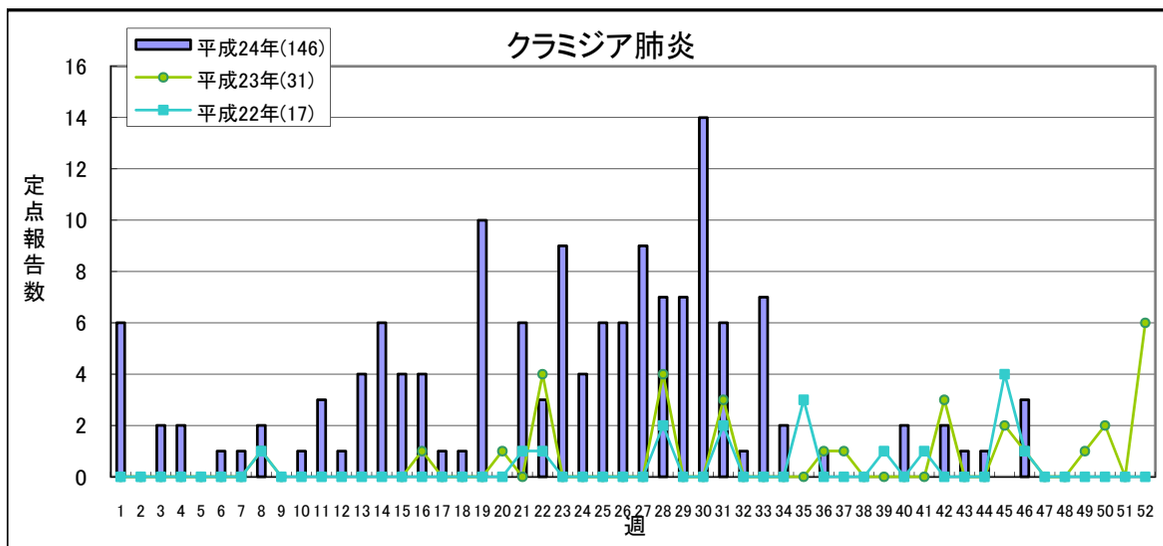
【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第43週	第44週	第45週	第46週		
県北	5	5	5	5	212	128
郡山市	1	4	4	5	71	55
県中	-	-	-	-	-	-
県南	6	6	2	3	150	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	1	0	0	0	3	8
相双	3	3	0	3	49	42
いわき市	4	0	5	16	247	236
合計	20	18	16	32	732	469

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

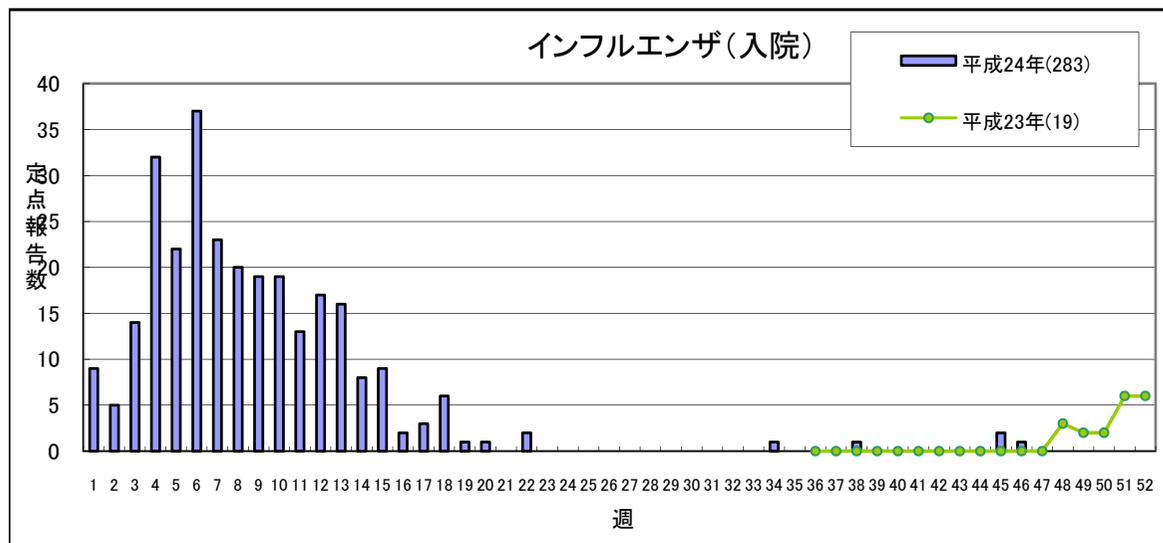


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第43週	第44週	第45週	第46週		
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	1	0	1	17	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	2	65	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	64	23
合計	1	1	0	3	146	31

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

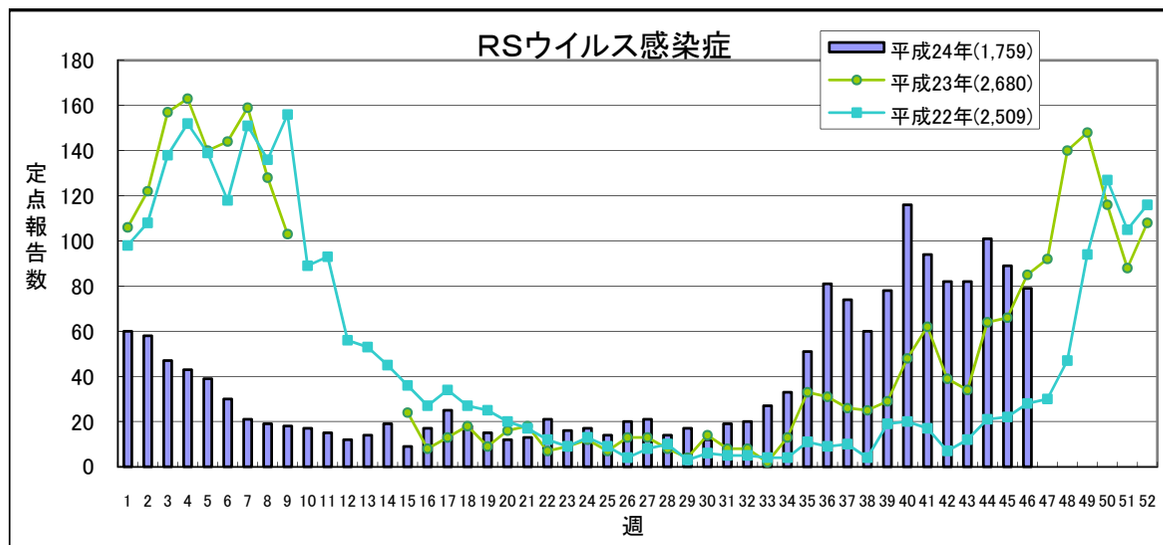
## 【第46週(11月12日～11月18日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	0	0	0	0	11	0
郡山市	0	0	0	1	89	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	51	0
会津	0	0	0	0	64	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	17	6
いわき市	0	0	2	0	51	1
合計	0	0	2	1	283	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					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	21	26	29	30	586	833
郡山市	18	27	17	6	402	450
県中	9	4	8	9	133	169
県南	9	5	7	6	217	190
会津	21	37	26	27	269	773
南会津	1	0	0	0	15	14
相双	3	2	2	1	109	140
いわき市	0	0	0	0	28	111
合計	82	101	89	79	1759	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46週(11月12日～11月18日)】

疾患名	平成24年					平成23年累計			感染症コメント
	第42週	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	～46週	～52週	
インフルエンザ	3	6	8	39	20	36,271	12,938	13,702	いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	1	4	2	6	6	694	804	952	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	56	50	46	59	69	4,538	2,660	3,291	県北、郡山市、県南で流行、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。
感染性胃腸炎	84	83	145	202	260	9,767	8,563	10,879	県南で流行、県中で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
水痘	30	45	41	61	52	2,682	2,820	3,679	
手足口病	109	98	98	83	103	2,140	3,003	3,370	県北、いわき市で流行、郡山市、県南で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
伝染性紅斑	6	6	1	1	4	648	1,926	2,178	
突発性発しん	30	30	22	25	24	1,182	1,131	1,272	
百日咳	1	1	1	-	-	40	4	4	
ヘルパンギーナ	16	5	4	4	5	1,234	2,612	2,622	
流行性耳下腺炎	10	15	11	10	13	732	1,086	1,241	相双で小流行が続いており、また、県南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	3	3	3	8	6	346	472	576	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	5	8	10	
無菌性髄膜炎	-	-	1	-	1	11	40	43	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	17	20	18	16	32	732	381	469	県北、郡山市、県南、相双、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)	2	1	1	-	3	145	22	31	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)	-	-	-	2	1	283	-	19	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。
RSウイルス感染症	82	82	101	89	79	1,759	1,988	2,680	県北、郡山市、県中、県南、会津で流行、相双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43週～第45週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第43週	第44週	第45週	第43週	第44週	第45週												
インフルエンザ	-	1	3	-	-	-	-	4	6	-	3	10	-	10	8	316	369	535
咽頭結膜熱	4	3	5	16	20	27	5	4	8	2	3	4	19	16	20	625	609	858
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	78	87	41	69	126	73	63	113	29	37	45	112	127	151	3828	3859	5226
感染性胃腸炎	323	358	576	67	88	90	283	322	288	77	69	126	95	139	237	14601	17562	27565
水痘	86	64	110	59	85	86	36	22	69	34	19	30	61	95	107	2280	2487	3448
手足口病	93	61	60	108	86	76	82	76	118	89	64	77	15	23	22	1988	1718	1857
伝染性紅斑	3	3	3	1	1	2	4	4	1	1	1	1	10	2	1	136	120	154
突発性発しん	43	34	30	26	17	19	31	27	25	33	19	29	39	35	38	1904	1705	1905
百日咳	-	-	-	-	-	-	2	2	3	2	2	2	2	3	7	82	77	70
ヘルパンギーナ	15	5	7	11	6	8	1	3	2	-	-	2	24	8	9	408	319	266
流行性耳下腺炎	50	45	49	33	41	64	6	7	9	15	11	12	21	19	20	1006	1058	1254
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	3	5
流行性角結膜炎	-	1	4	2	1	1	26	9	18	6	4	5	1	1	2	352	274	390
細菌性髄膜炎	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	4	15
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	15	21	14
マイコプラズマ肺炎	49	39	32	11	12	10	13	17	17	25	20	22	10	11	6	598	614	589
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	12	7	24	24	17
RSウイルス感染症	19	24	25	86	63	64	47	29	36	70	52	48	195	198	296	3541	3092	3511

## 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43週～第46週】

疑似症	平成24年											平成23年					
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計								合計				
					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)	-	-	-	-													-

(\*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

## 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44週～第46週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	44週	45週	46週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	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

## 県内の全数把握疾患【第46週(11月12日～11月18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、野兔病、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	平成24年												平成23年累計			
		第43週	第44週	第45週	第46週	累計										～46週	～52週
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき			
二類	結核	4 (県北1、県南1、いわき市2)	10 (郡山市5、会津3、相双2)	3 (県北1、会津1、相双1)	4 (郡山市1、会津2、相双1)	237	66	37	10	11	54	4	12	43	294	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	1 (いわき市)		1 (県北)		23	5	6	3	4	2		1	2	48	49	
四類	E型肝炎	1 (いわき市)				3						1		2	1	1	
	A型肝炎					1	1								1	2	
	つつが虫病			1 (県南)	2 (県南)	26	3	5	5	8	3	1		1	33	37	
	デング熱					1	1										
	日本紅斑熱														1	1	
	マラリア														1	2	
	ライム病					1			1						1	1	
レジオネラ症					10	1	5			1			3	6	7		
五類	アメーバ赤痢		1 (県北)		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	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	
	後天性免疫不全症候群					7	4	2						1	4	5	
	ジアルジア症	1 (郡山市)				1		1									
	梅毒		1 (相双)			2		1						1	1	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					4		2	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、キャサナル森林病、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、ポツリヌス症、マラリア、野兔病、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

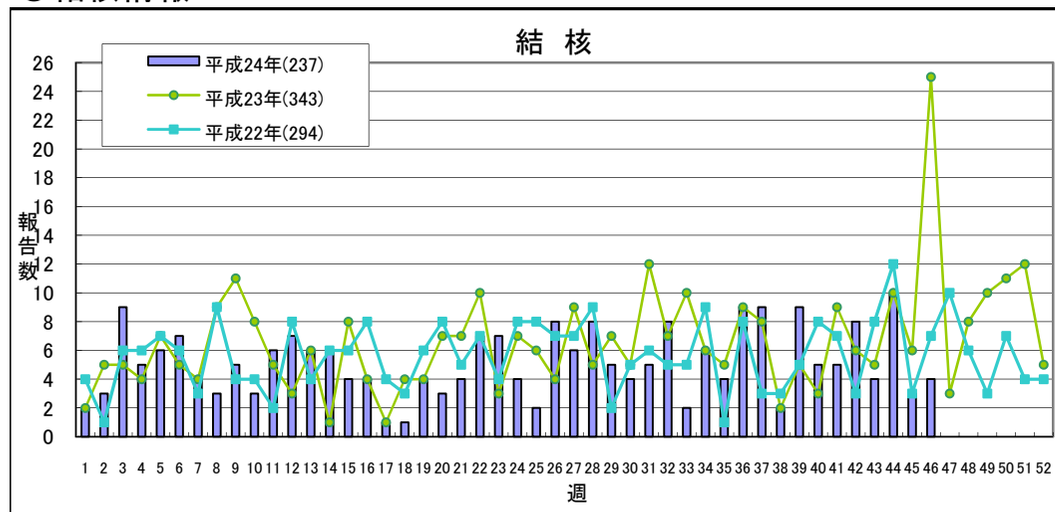
新型インフルエンザ等: 新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ

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			
		43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計
二類	結核	7	5	4	340	2	5	169	5	4	3	531	7	6	4	296	6	3	5	311	4	10	3	233	344	366	349	24980	
三類	コレラ																												3
	細菌性赤痢				4				2			4									3	2	3	2	192				
	腸管出血性大腸菌感染症	2	1		150			1	46	3	1	42	3			36				58	1		1	23	59	33	41	3514	
	腸チフス																								2				30
四類	パラチフス																								1				20
	E型肝炎				2							2								2	1			3	1		2	100	
	A型肝炎				1							2				1				4			1	1	3	3		145	
	エキノコックス症																									1		12	
	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	8
	つつが虫病				4				18			3								23			1	24	3	4	21	234	
	デング熱				3							3				3							1	5	4	3		195	
	日本紅斑熱																								7	5	3		153
	日本脳炎																												2
	ポツリヌス症																												3
	マラリア															2					1				2	1			68
	ライム病								1															1				1	10
レジオネラ症				1	20			13			16	1	1	11			1		16				10	12	13	13		740	
レプトスピラ症							1	1																4	2			28	
五類	アメーバ赤痢	3			15			1		1	12				5	1	1		10		1		7	15	13	8		766	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3						2				2				1					2	1	2		192	
	急性脳炎(※1)							4			1	20				11				15			3				2	317	
	クリプトスポリジウム症																											6	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				4						4				7				5				1	3	2	3		157	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3						3				5				3				3	2	2	1		218	
	後天性免疫不全症候群				10				2	1		23				17				7			7	14	17	12		1205	
	ジアルジア症				1							2										1		3	1	1		62	
	髄膜炎菌性髄膜炎																									1	1		12
	先天性風しん症候群																												1
	梅毒			1	19				2	3		23	1		1	13				6		1		2	17	10	13		750
	破傷風				2				2		1	5				2				1				3		3			97
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																			1			1	1	2	3		83	
	風しん				1	9			5	1		17				4				7			4	20	17	33		1999	
麻しん															10							7	3	3	2		277		

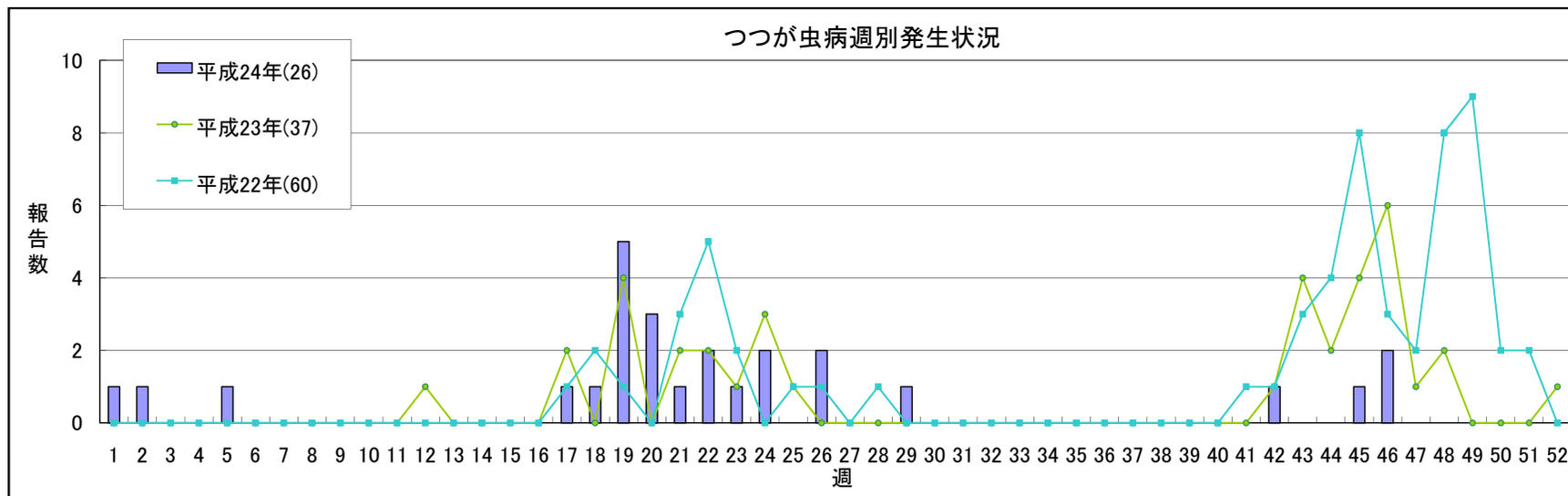
(※1)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
県北	1	0	1	0	66	87
郡山市	0	5	0	1	37	78
県中	0	0	0	0	10	8
県南	1	0	0	0	11	22
会津	0	3	1	2	54	74
南会津	0	0	0	0	4	3
相双	0	2	1	1	12	20
いわき市	2	0	0	0	43	51
合計	4	10	3	4	237	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	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	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	5	7
県中	0	0	1	0	1	2	1	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	8	16
会津	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	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	1	0
相双	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	1	0
合計	1	1	1	1	1	5	3	1	2	1	2	2	1	1	1	2	26	37

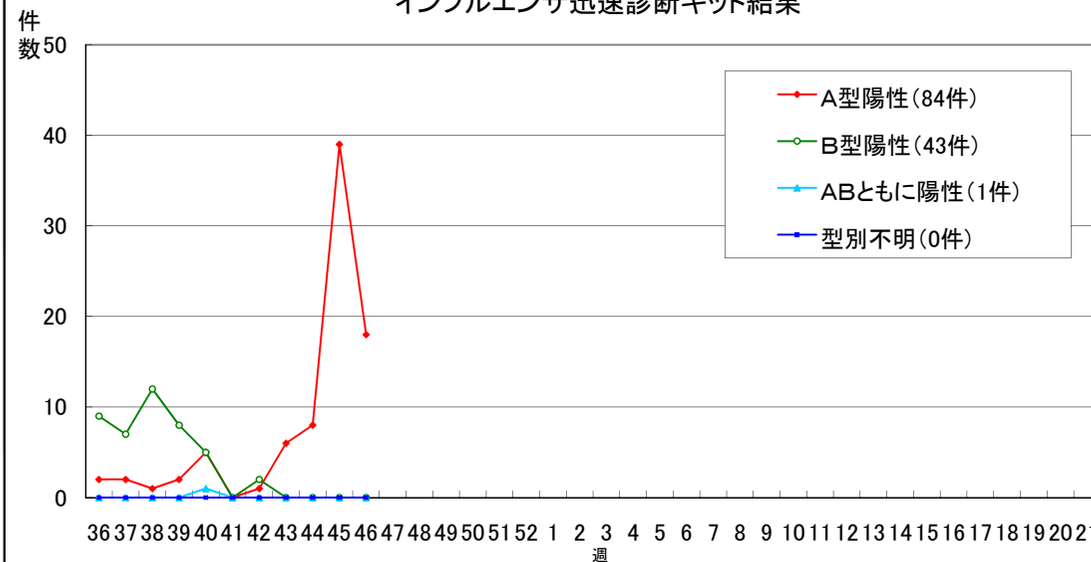
◎インフルエンザ情報

【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第46週(第11報)(11/12-11/18)

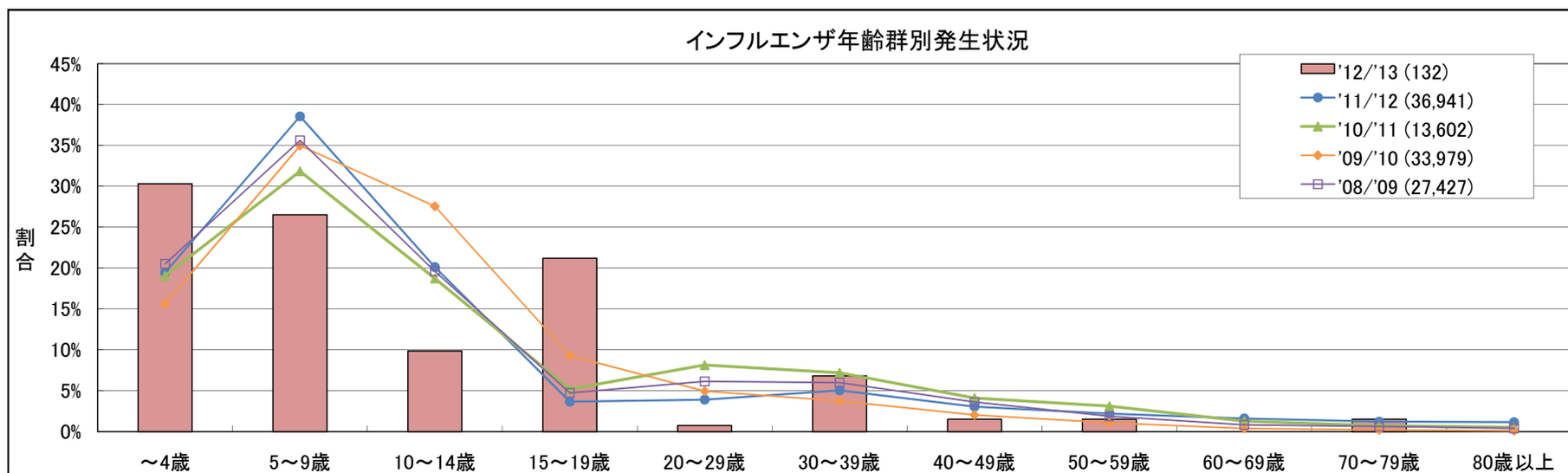
\* 保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における  
インフルエンザ様症状の患者発生による休校等の保健所への報告数  
(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	0	0	2	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	0	2	2	+1

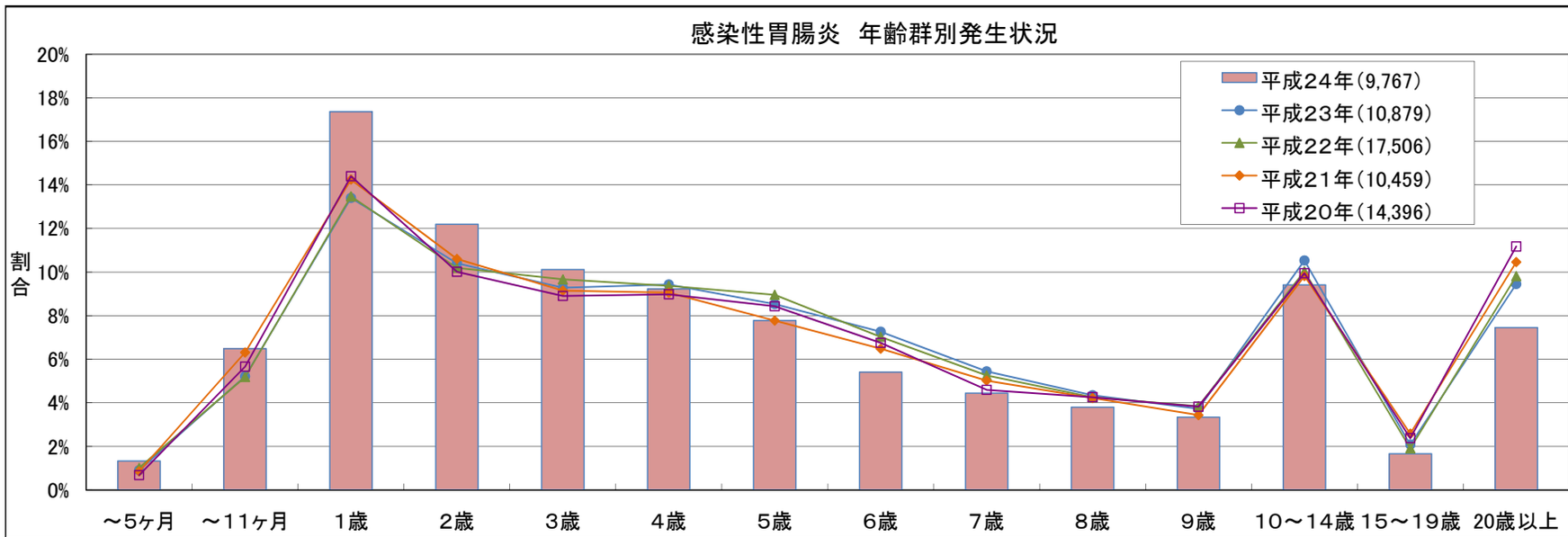
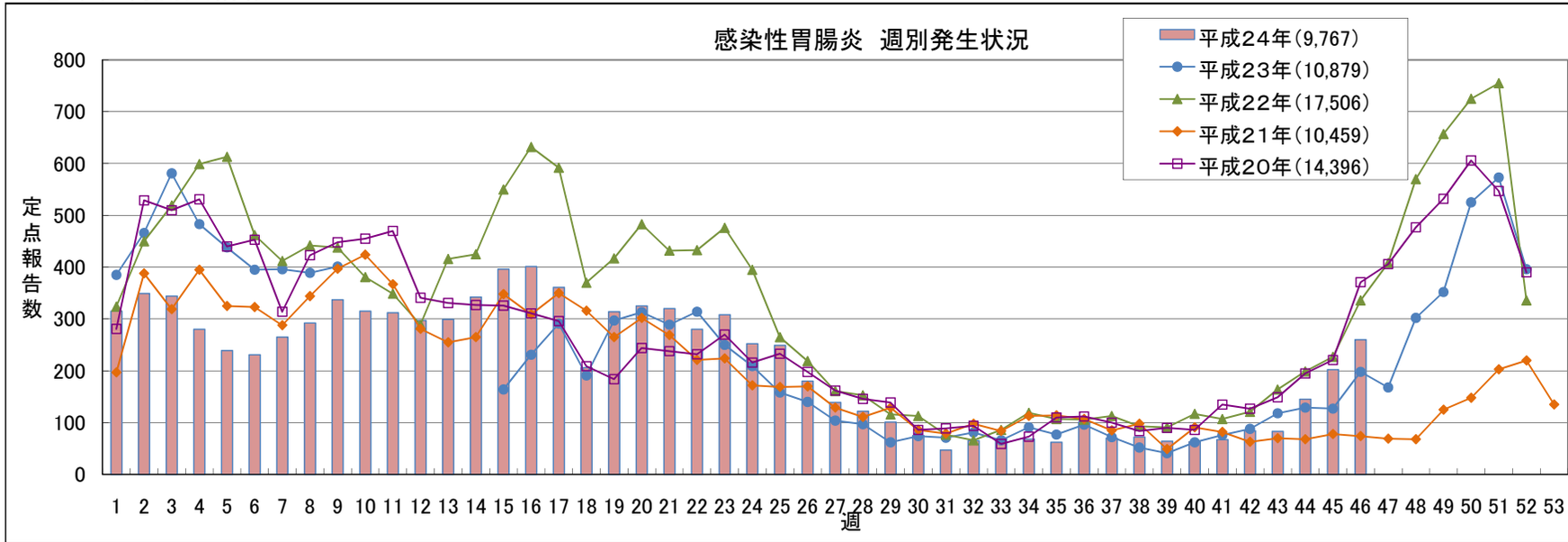
インフルエンザ迅速診断キット結果



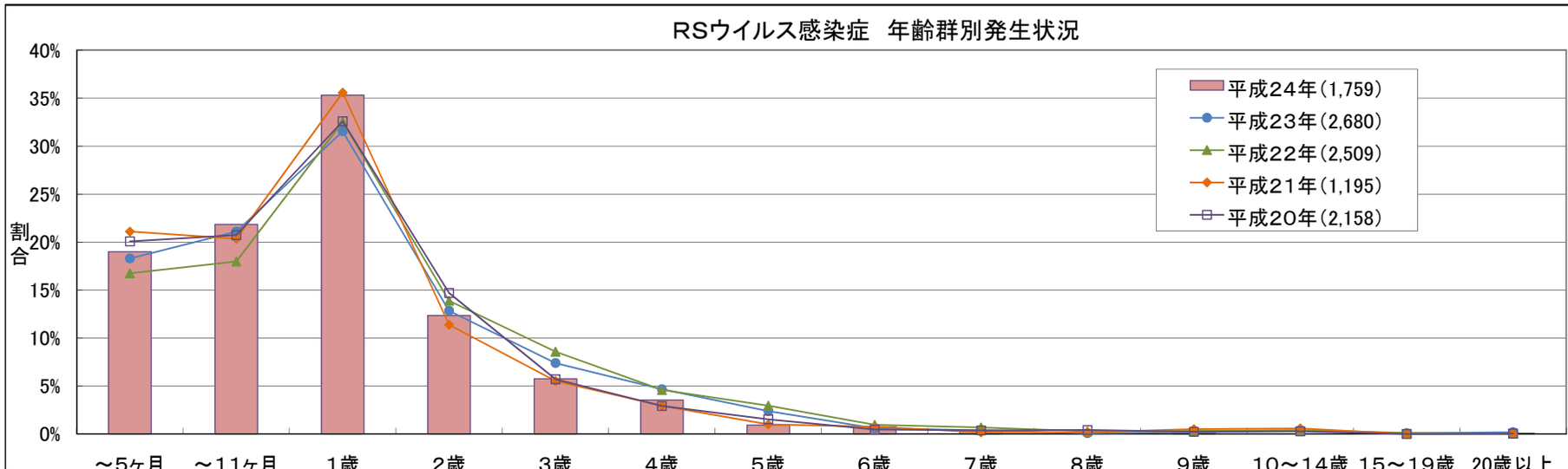
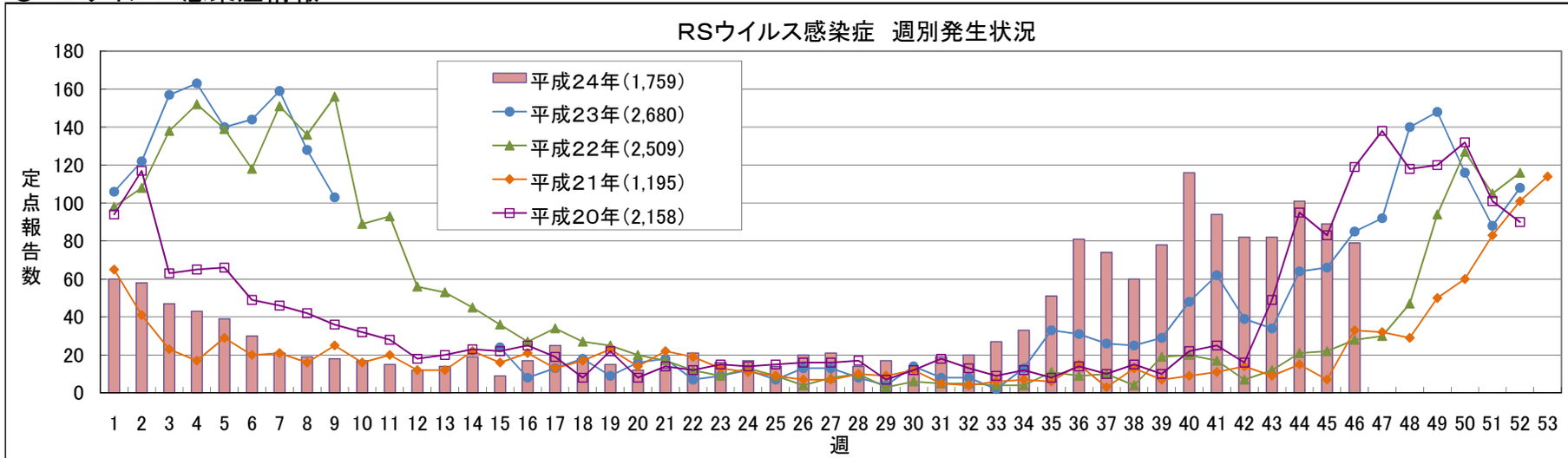
インフルエンザ年齢群別発生状況



◎感染性胃腸炎情報



◎RSウイルス感染症情報



**感染症週報 平成24年第46号 平成24年11月21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](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](mailto: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。