

《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
・ ウイルス検出情報	17
・ 結核情報	18
・ 腸管出血性大腸菌感染症情報	19
・ インフルエンザ情報	20
・ 手足口病情報	21
・ RSウイルス感染症情報	22

## 感染症患者発生状況【第36週(9月3日～9月9日)】

### 〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、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。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北で流行、相双で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
- ・手足口病は、県北、郡山市、会津、南会津で流行、県中、県南で小流行が続いています。
- ・百日咳(4名)は、県北(1名:10歳代)、郡山市(1名:10歳代)、会津(2名:乳児および幼児)の各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。
- ・ヘルパンギーナは、郡山市、県南、いわき市で小流行が続いています。
- ・マイコプラズマ肺炎(23名)は、県北(5名)、郡山市(5名)、県南(1名)、相双(2名)、いわき市(10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(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、会津で流行が続いており、また、県南、相双で流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(10名)は、県北(4名:40歳代:男性1名、70歳代:女性1名、80歳代:男性2名)、郡山市(2名:50歳代:男性、60歳代:女性)、会津(1名:20歳代:女性)、南会津(1名:80歳代:女性)、いわき市(2名:ともに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。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、郡山市(1名:40歳代:女性)、県南(1名:40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。

腸管出血性大腸菌感染症の多発時期です。  
腸管出血性大腸菌感染症の予防には、生肉や加熱不十分な食肉を食べないことが重要です。また、微量の菌でも感染することがあるため、保育所などでの集団発生に注意する必要があります。

正しい手洗い消毒を励行しましょう！

腹痛、下痢(水様性・血便)、嘔吐などの症状があった場合には、早急に医療機関を受診しましょう。

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。

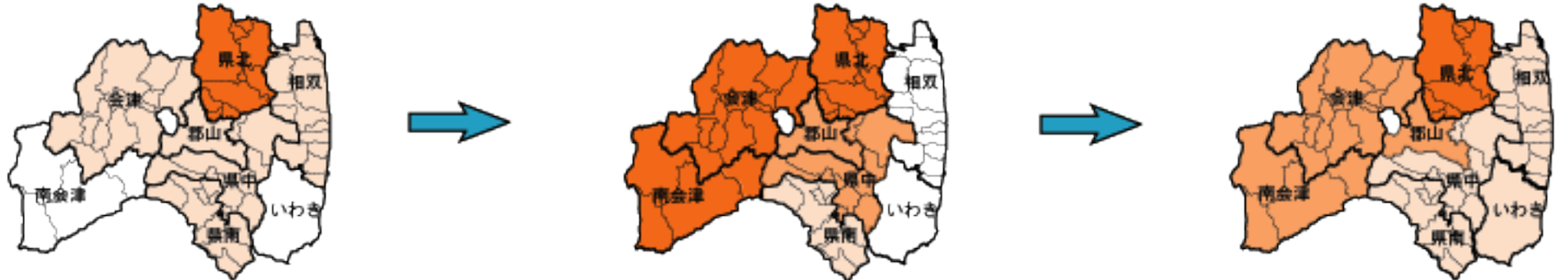
保健所管内別流行状況【第34週～第36週】

少ない  多い

◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎手足口病



◎RSウイルス感染症



第34週 (8月20日～8月26日)

第35週 (8月27日～9月2日)

第36週 (9月3日～9月9日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第34週～第36週】

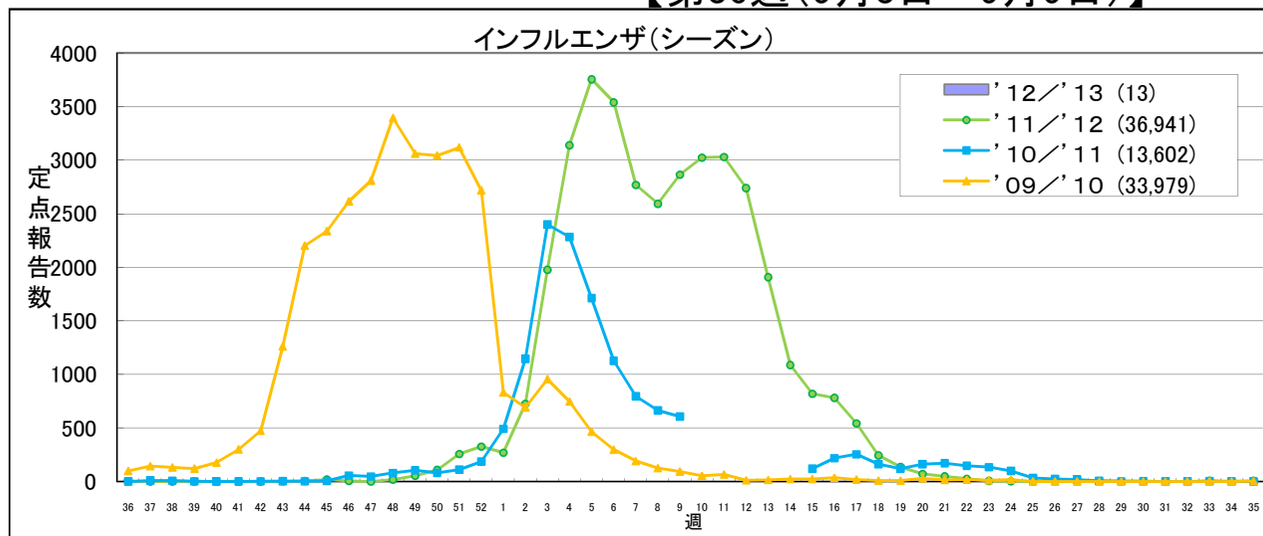
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第34週	第35週	第36週		第34週	第35週	第36週
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	→ ★	→ ★	↓
咽頭結膜熱	→ ★	→ ★	↓	流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓	↑ ★	→ ★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎			↑ ★	流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病	→ ★	↑ ★★★	→ ★★★	無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	↑ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★

( → : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少 )

( 小さい ← ★ ★★ 大きい → )

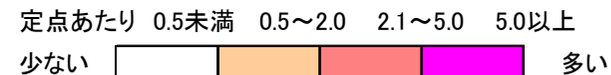
### 最近の注目疾患 (過去の動き)・保健所別流行状況

#### 【第36週(9月3日～9月9日)】



	'11/'12			'12/'13		'11/'12合計
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	
県北	7	0	6	10	10	6,735
郡山市	0	0	0	0	0	6,912
県中	0	1	0	1	1	3,407
県南	0	0	0	2	2	4,308
会津	0	0	0	0	0	6,463
南会津	0	0	0	0	0	371
相双	0	0	0	0	0	724
いわき市	0	1	0	0	0	8,021
合計	7	2	6	13	13	36,941

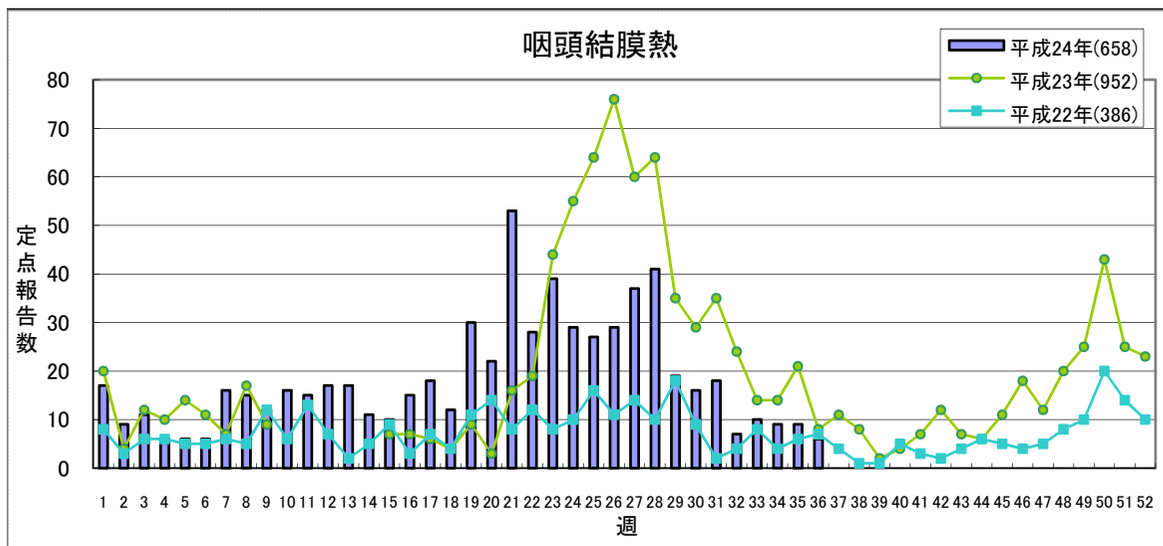
(\*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です



\* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

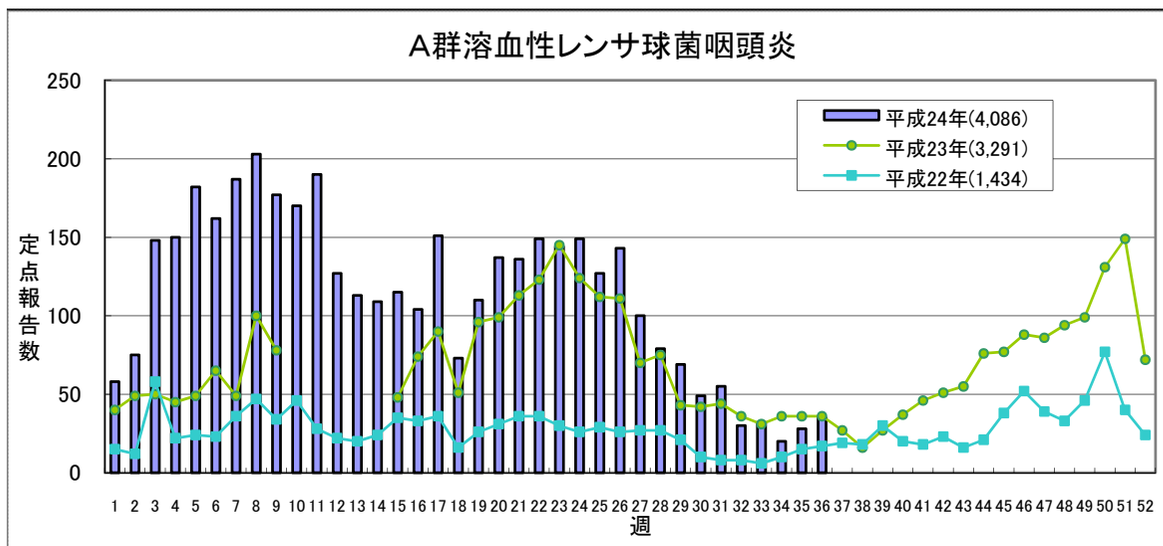
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない  多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	3	2	2	1	124	448
郡山市	0	1	2	2	254	170
県中	0	3	1	1	94	72
県南	4	0	1	0	35	15
会津	0	0	0	0	59	123
南会津	0	0	0	0	0	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	3	3	3	2	92	105
合計	10	9	9	6	658	952

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

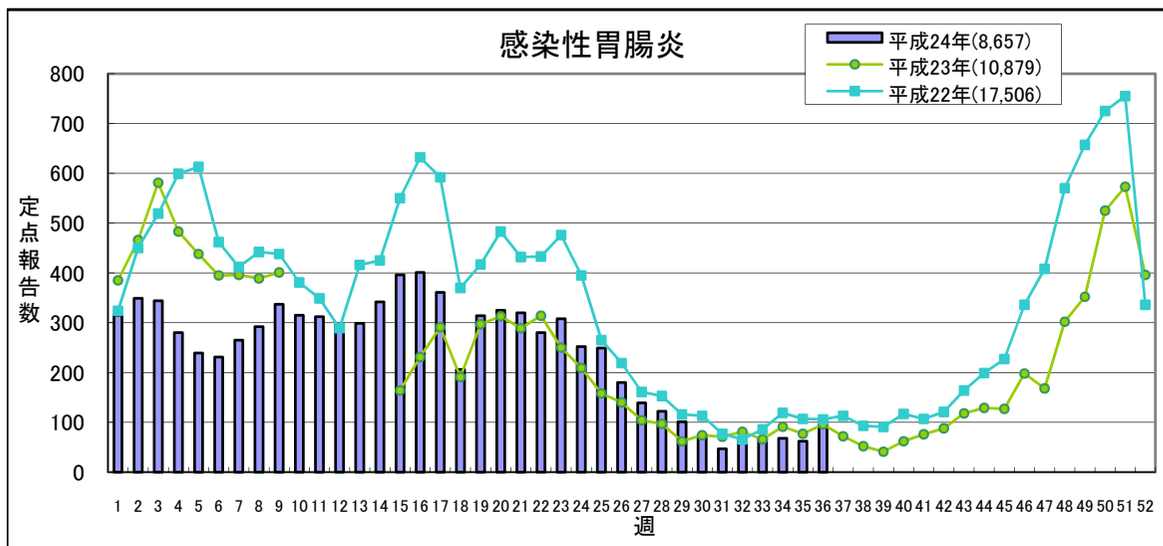


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	14	5	12	11	1,416	1,085
郡山市	4	4	7	3	744	470
県中	2	1	1	5	268	348
県南	0	1	1	2	225	355
会津	6	5	2	8	298	494
南会津	1	0	1	0	15	23
相双	2	1	1	1	30	28
いわき市	3	3	3	5	1,090	488
合計	32	20	28	35	4,086	3,291

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

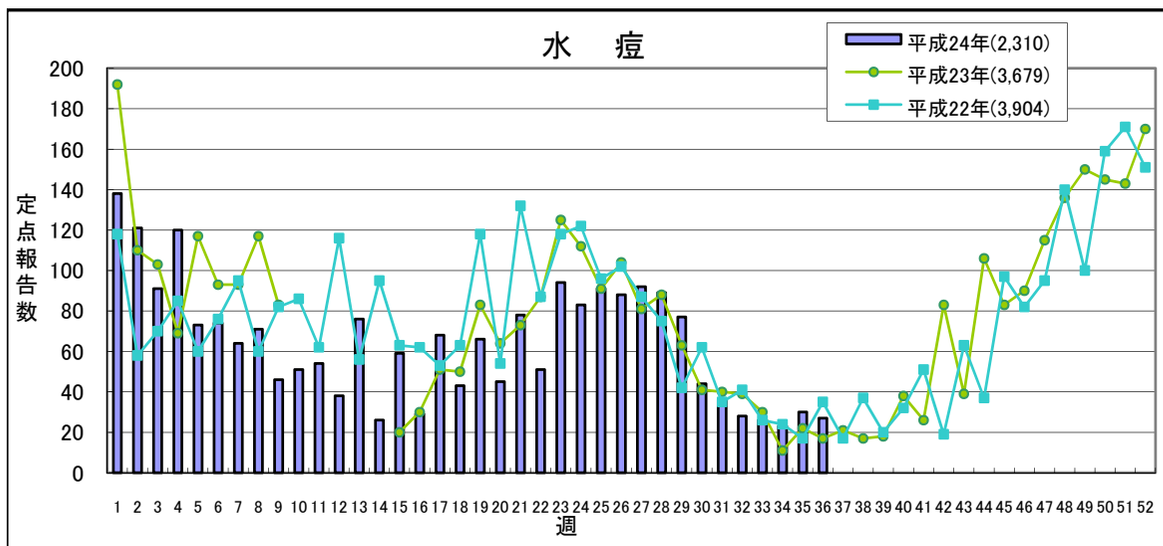
## 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	23	17	25	16	1,781	1,820
郡山市	15	12	9	6	1,247	1,706
県中	13	17	21	42	1,656	1,901
県南	0	6	3	8	727	1,113
会津	15	14	3	19	1,262	1,552
南会津	0	0	0	0	9	3
相双	0	0	0	0	116	714
いわき市	2	2	1	10	1,859	2,070
合計	68	68	62	101	8,657	10,879

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

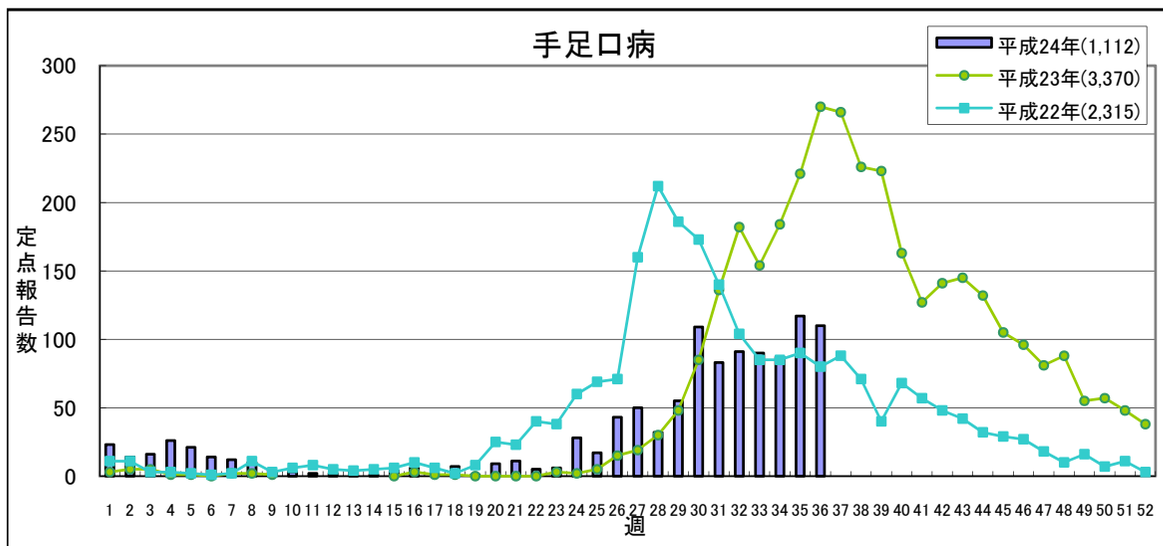


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	2	4	5	2	328	874
郡山市	2	2	2	2	339	762
県中	1	0	1	1	316	387
県南	1	3	3	1	187	409
会津	7	4	9	3	331	552
南会津	0	0	0	0	11	40
相双	3	0	2	0	31	60
いわき市	10	10	8	18	767	595
合計	26	23	30	27	2,310	3,679

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

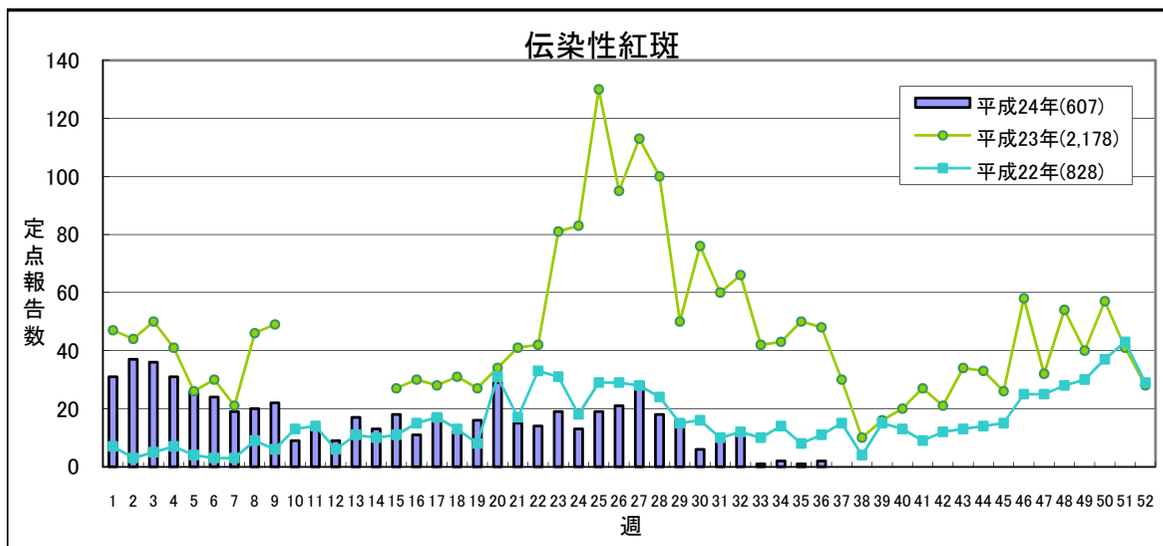
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない  多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第33週	第34週	第35週	第36週		
県北	33	43	45	45	323	689
郡山市	10	8	16	18	82	573
県中	10	12	14	10	95	257
県南	13	7	6	4	212	325
会津	15	7	23	14	111	467
南会津	0	0	8	5	16	39
相双	8	4	1	2	25	19
いわき市	1	6	4	12	248	1,001
合計	90	87	117	110	1,112	3,370

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

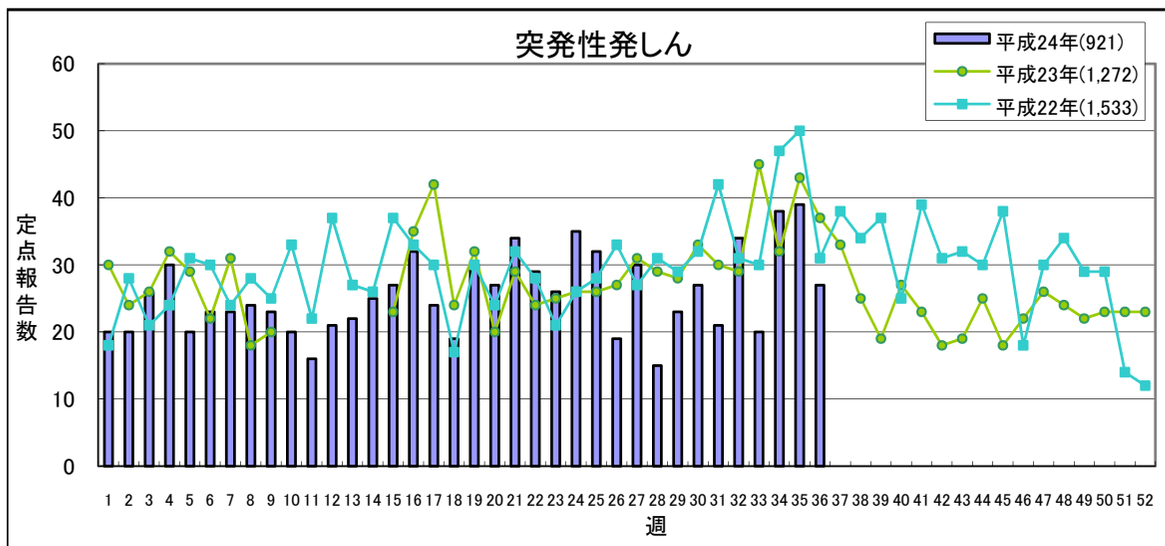


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第33週	第34週	第35週	第36週		
県北	1	0	0	1	83	688
郡山市	0	1	0	0	70	249
県中	0	0	0	0	25	123
県南	0	0	0	0	8	115
会津	0	1	0	1	77	285
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	0	0	1	0	342	700
合計	1	2	1	2	607	2,178

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

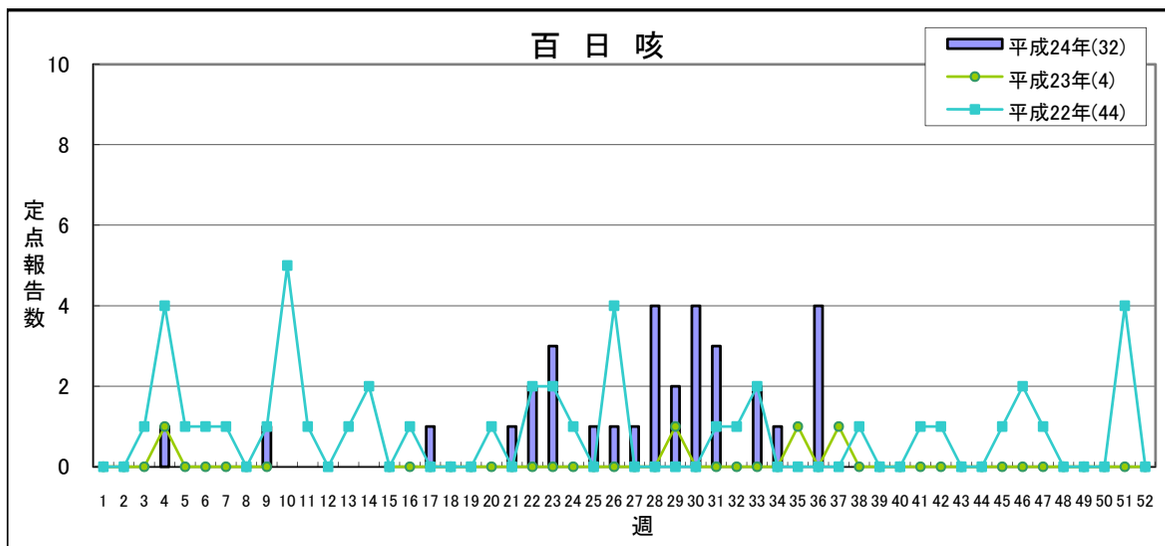
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	7	8	15	7	269	325
郡山市	5	8	10	5	198	251
県中	1	3	5	3	86	129
県南	1	3	1	2	77	104
会津	2	3	1	2	71	140
南会津	0	0	0	0	2	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	4	13	7	8	218	303
合計	20	38	39	27	921	1,272

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

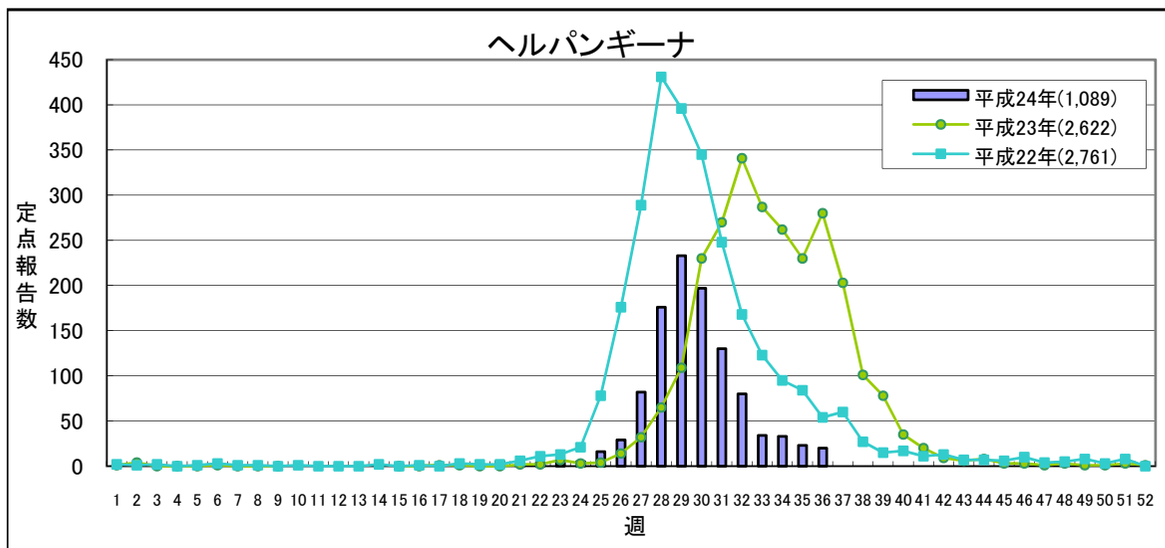


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	1	1	0	1	15	2
郡山市	0	0	0	1	11	0
県中	0	0	0	0	2	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	1	0	0	2	3	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合計	2	1	0	4	32	4

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

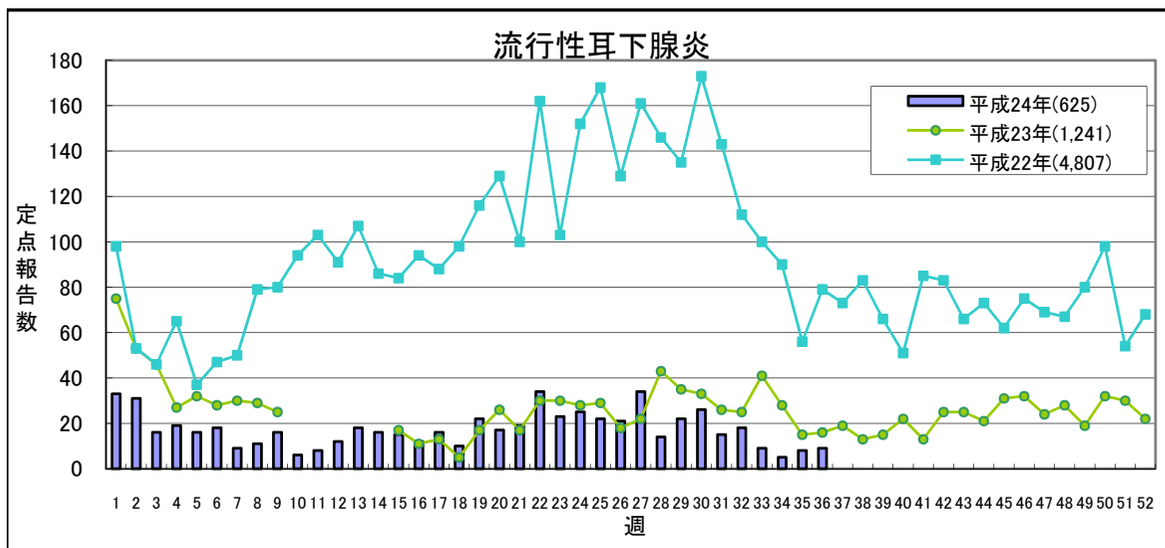
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	15	7	2	4	221	404
郡山市	7	10	6	5	141	365
県 中	2	2	0	0	68	188
県 南	4	2	3	2	159	297
会 津	1	2	1	1	227	764
南会津	2	1	0	0	26	92
相 双	0	0	0	0	5	11
いわき市	3	9	11	8	242	501
合 計	34	33	23	20	1,089	2,622

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

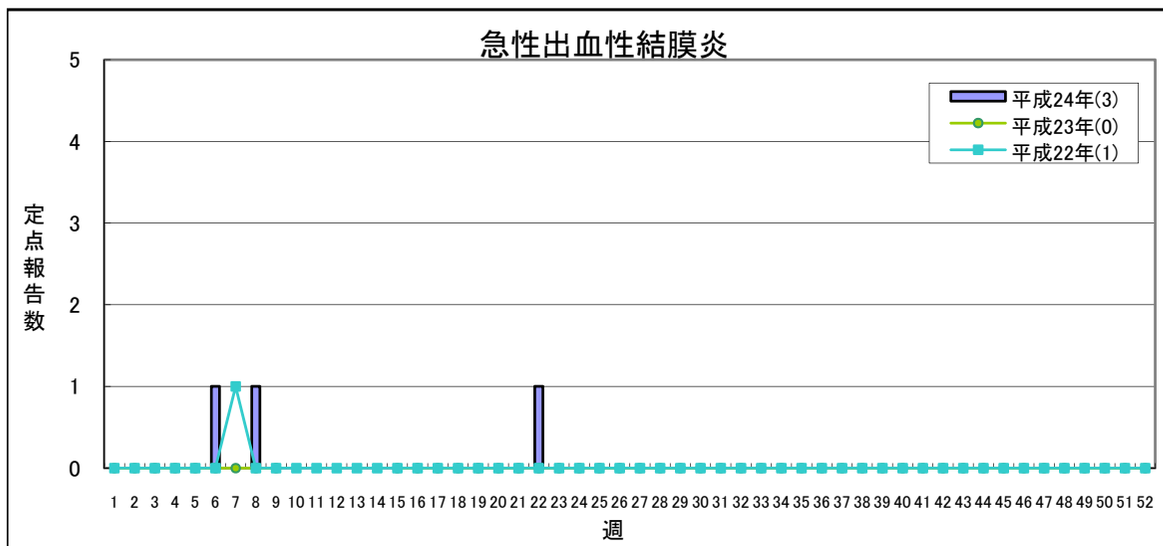


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累 計	合 計
県 北	0	0	1	0	78	359
郡山市	3	2	1	3	84	164
県 中	0	0	1	0	16	23
県 南	1	0	1	2	76	114
会 津	2	0	1	2	92	102
南会津	0	2	0	0	24	4
相 双	0	0	0	0	3	25
いわき市	3	1	3	2	252	450
合 計	9	5	8	9	625	1,241

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

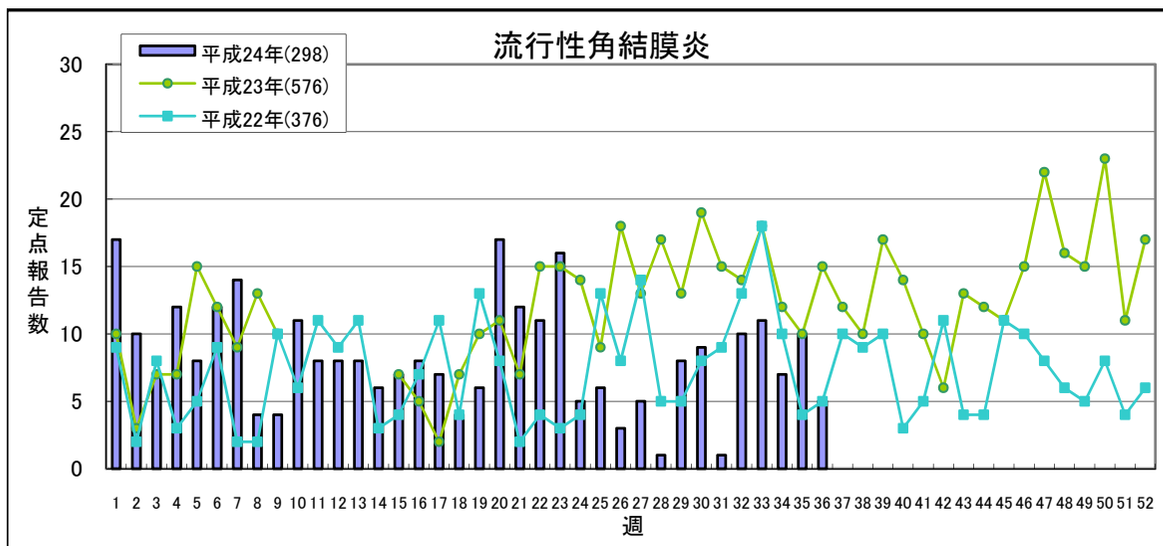
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36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

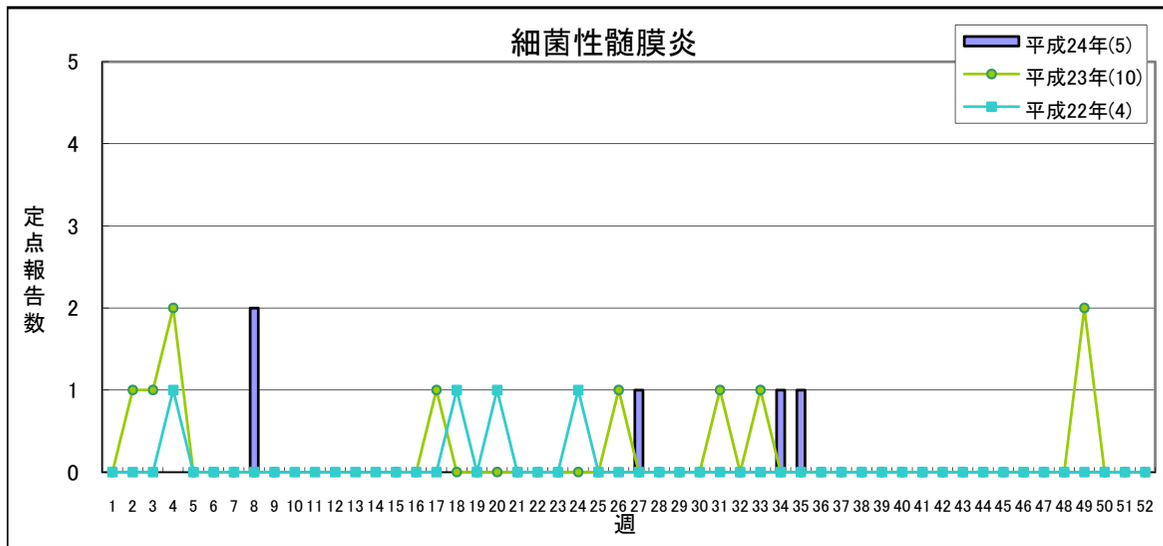


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	2	2	0	21	65
郡山市	2	1	5	0	66	165
県中	0	2	1	0	13	54
県南	1	0	1	1	48	63
会津	5	0	0	2	96	141
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	1	2	0	1	26	32
いわき市	2	0	1	1	28	56
合計	11	7	10	5	298	576

(\* )眼科定点医療機関からの報告数です

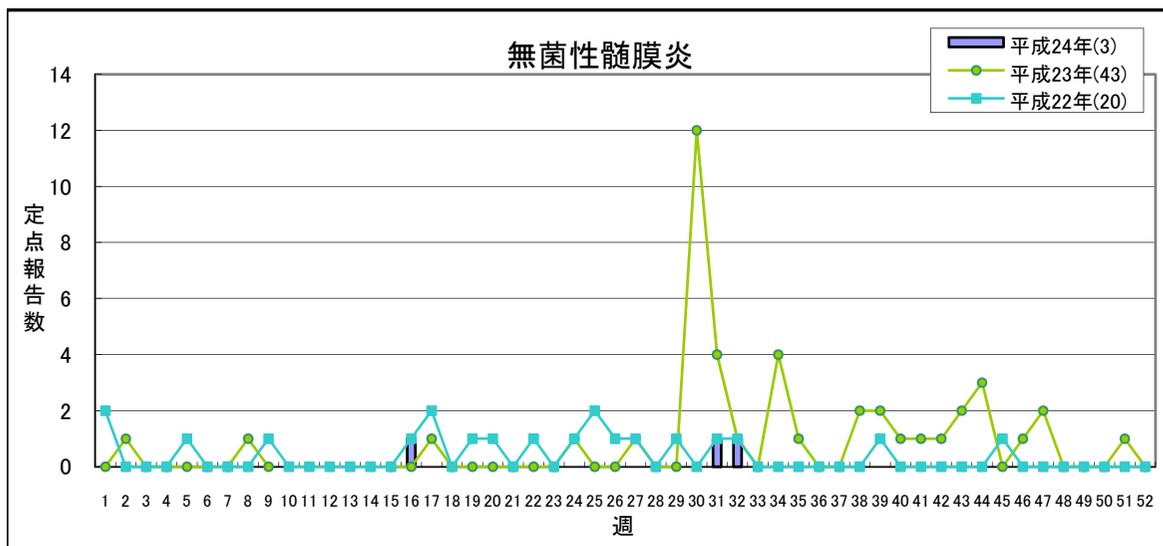
### 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない  多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	1
郡山市	0	0	1	0	2	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	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	1	1	0	5	10

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

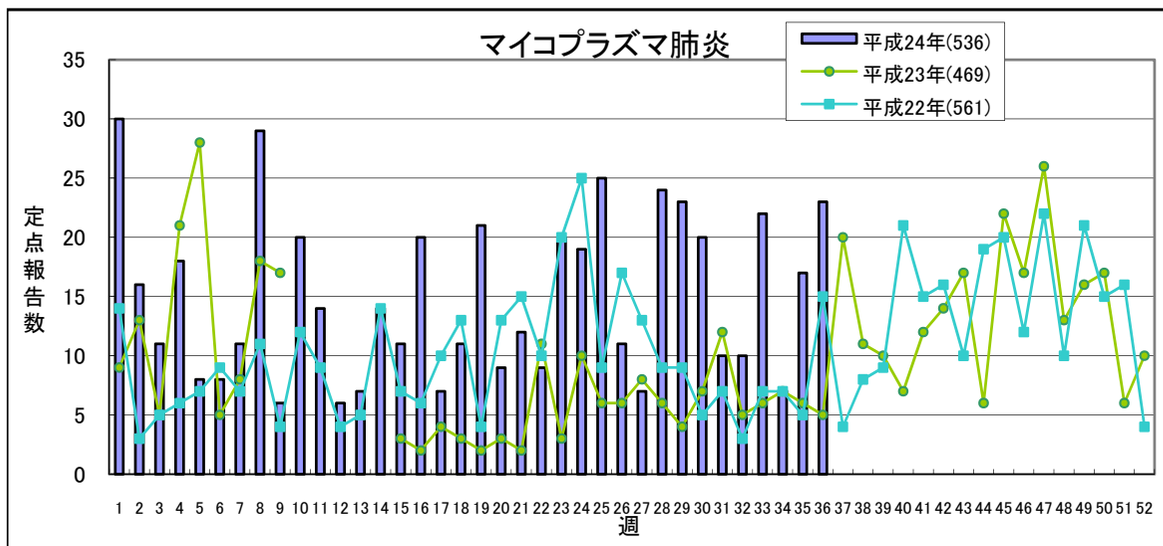


	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	3	43
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	3	43

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

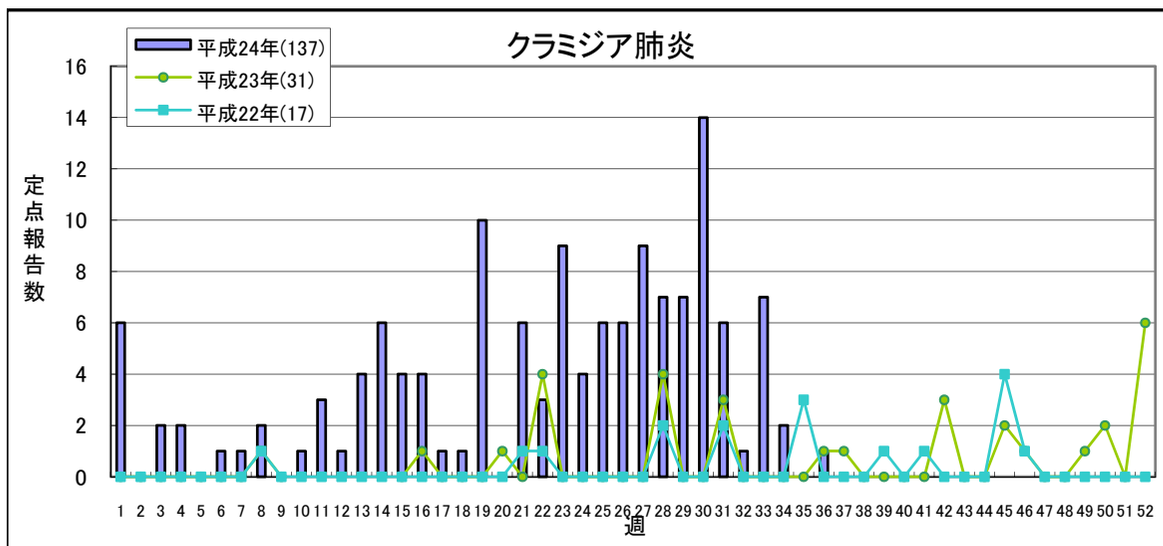
## 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない  多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第33週	第34週	第35週	第36週		
県北	5	5	4	5	164	128
郡山市	4	0	3	5	46	55
県中	-	-	-	-	-	-
県南	6	2	9	1	99	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	1	8
相双	2	0	0	2	37	42
いわき市	5	0	1	10	189	236
合計	22	7	17	23	536	469

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

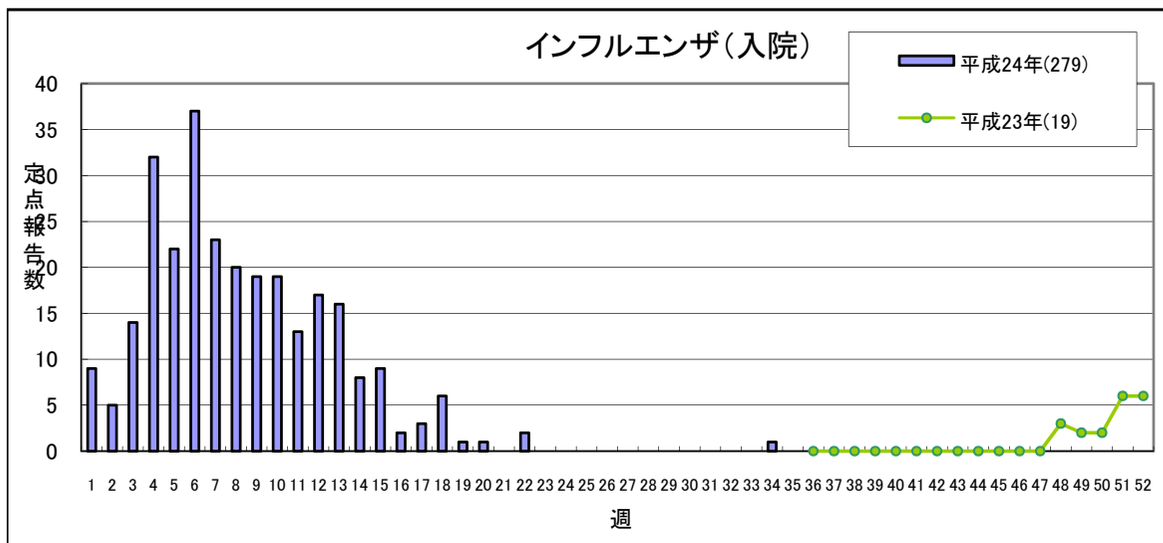


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第33週	第34週	第35週	第36週		
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	14	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	3	2	0	0	63	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	4	0	0	1	60	23
合計	7	2	0	1	137	31

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

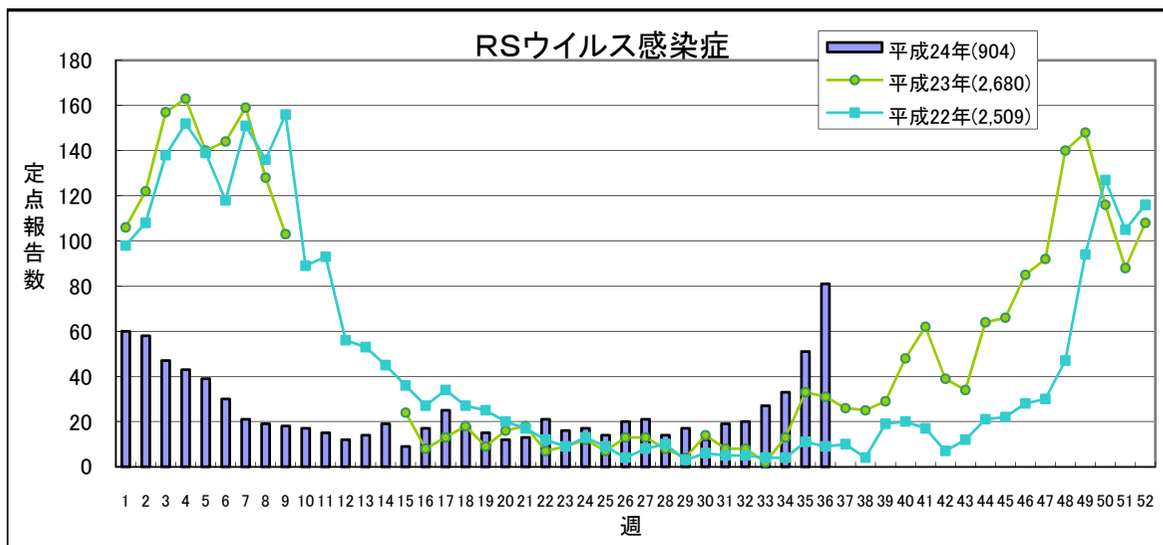
## 【第36週(9月3日～9月9日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	0	0	0	0	11	0
郡山市	0	0	0	0	88	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	1	0	0	48	1
合計	0	1	0	0	279	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33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	4	8	8	17	345	833
郡山市	5	9	19	18	187	450
県中	4	7	12	16	57	169
県南	4	3	0	16	108	190
会津	1	5	10	11	82	773
南会津	0	0	0	0	2	14
相双	9	1	0	3	98	140
いわき市	0	0	2	0	25	111
合計	27	33	51	81	904	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36週(9月3日～9月9日)】

疾患名	平成24年					累計	平成23年累計		感染症コメント
	第32週	第33週	第34週	第35週	第36週		～36週	～52週	
インフルエンザ	1	7	2	6	13	36,152	12,902	13,702	
咽頭結膜熱	7	10	9	9	6	658	718	952	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。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	30	32	20	28	35	4,086	2,160	3,291	県北で流行、相双で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
感染性胃腸炎	65	68	68	62	101	8,657	7,600	10,879	
水痘	28	26	23	30	27	2,310	2,299	3,679	
手足口病	91	90	87	117	110	1,112	1,379	3,370	県北、郡山市、会津、南会津で流行、県中、県南で小流行が続いています。
伝染性紅斑	11	1	2	1	2	607	1,651	2,178	
突発性発しん	34	20	38	39	27	921	902	1,272	
百日咳	-	2	1	-	4	32	3	4	県北、郡山市、会津の各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	80	34	33	23	20	1,089	2,146	2,622	郡山市、県南、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	18	9	5	8	9	625	870	1,241	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	3	-	-	
流行性角結膜炎	10	11	7	10	5	298	352	576	
細菌性髄膜炎	-	-	1	1	-	5	8	10	
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	3	27	43	
マイコプラズマ肺炎	10	22	7	17	23	536	245	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)	1	7	2	-	1	136	15	31	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。
インフルエンザ(入院)	-	-	1	-	-	279	-	19	
RSウイルス感染症	20	27	33	51	81	904	1,510	2,680	県北、郡山市、県中、会津で流行が続いており、また、県南、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33週～第35週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第33週	第34週	第35週															
インフルエンザ	1	1	-	-	-	1	9	2	5	-	1	-	-	2	-	1155	1090	1225
咽頭結膜熱	4	11	6	4	3	8	14	10	12	15	12	2	11	16	8	888	1035	917
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	34	48	52	9	29	40	43	36	59	16	29	33	38	43	42	1696	2160	2301
感染性胃腸炎	136	259	211	51	74	104	91	147	151	37	39	44	52	45	87	6656	9148	9683
水痘	20	23	18	1	18	13	25	32	16	12	25	30	37	53	27	1354	1653	1198
手足口病	149	191	212	52	72	131	29	37	60	26	18	21	356	242	192	1936	2041	2527
伝染性紅斑	3	7	8	2	2	1	1	1	5	3	2	1	1	8	4	187	267	251
突発性発しん	23	53	49	10	16	23	21	26	43	15	35	49	41	41	48	1366	2117	2348
百日咳	-	-	1	-	1	-	1	3	1	2	5	2	-	2	2	80	91	94
ヘルパンギーナ	85	83	106	55	93	98	41	38	32	16	20	22	187	261	264	3568	3754	3550
流行性耳下腺炎	50	46	52	16	25	19	9	18	9	13	14	18	23	31	20	1080	1200	1183
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	5	8	10
流行性角結膜炎	2	-	5	-	1	-	26	25	16	21	12	16	5	10	2	393	448	465
細菌性髄膜炎	1	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	9	11	13
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	28	25
マイコプラズマ肺炎	28	24	17	7	8	6	13	15	10	32	34	39	10	9	11	529	458	510
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	6	5	31	18	12
RSウイルス感染症	13	25	32	6	8	25	3	6	19	9	9	19	5	-	5	978	1164	1998

## 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33週～第36週】

疑似症	平成24年											平成23年					
	第33週	第34週	第35週	第36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34週～第36週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	34週	35週	36週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	-

(\*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36週(9月3日～9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	平成24年													平成23年累計		
		第33週	第34週	第35週	第36週	累計										累計	
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相模	双い	いわき	～36週	～52週
二類	結核	2(県北、県南)	6(県北3、県中2、いわき市1)	5(県北2、郡山市1、会津1、いわき市1)	10(県北4、郡山市2、会津1、南会津1、いわき市2)	180	50	24	9	9	41	4	7	36	215	342	
三類	細菌性赤痢					3	1		1					1	14	23	
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2(県中、会津)		4(県北1、郡山市2、相双1)	2(郡山市、県南)	16	3	4	2	4	1		1	1	30	49	
四類	E型肝炎					2						1		1	1	1	
	A型肝炎					1	1								1	2	
	つつが虫病					22	3	5	5	4	3	1		1	16	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(郡山市)			1		1							1	1	
レジオネラ症					6	1	3			1			1	5	7		
五類	アメーバ赤痢					5	1			1	1		1	1	8	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					2								2	1	1	
	後天性免疫不全症候群		1(県北)	2(県北、いわき市)		6	3	2						1	3	5	
	梅毒														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	2(郡山市、いわき市)				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、ペネズエラウマ脳炎、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、ペ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。

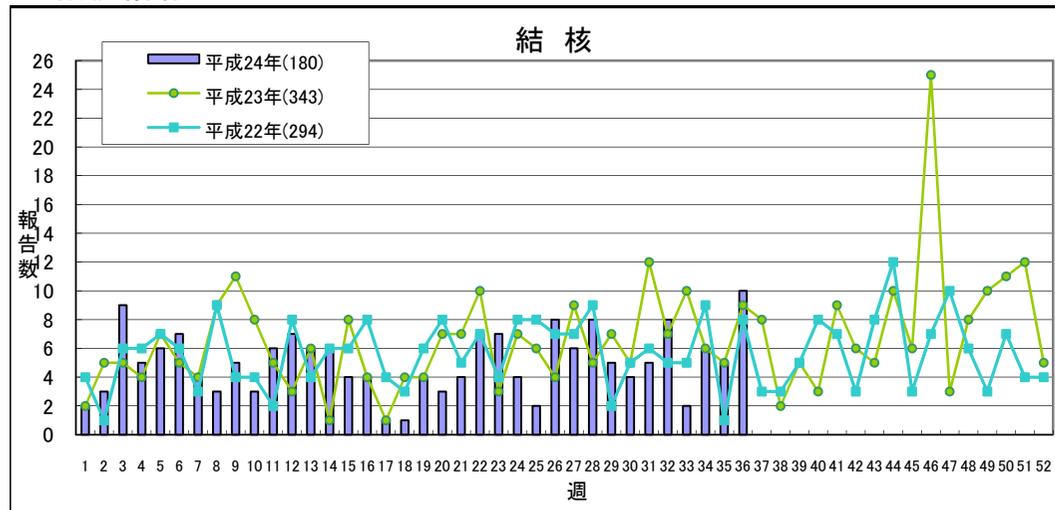
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		33週	34週	35週	累計	33週	34週	35週	累計																				
二類	結核	5	6	7	257	1	4	3	124	9	3	8	409	4	6	4	234	7	6	6	227	2	6	5	170	357	352	358	19511
三類	コレラ																												3
	細菌性赤痢				1				2				3											3	4	4	8	143	
	腸管出血性大腸菌感染症	3	9	23	90	4	1	1	19	6	2	7	32	1	2		19	3	1	2	18	2		4	14	238	161	162	2412
	腸チフス																									2	1	1	19
	パラチフス																												12
四類	E型肝炎				1								2								2			2	1		1	85	
	A型肝炎				1								2				1				4			1	3			122	
	エキノコックス症																											6	
	オウム病																											5	
	コクシジオイデス症																1											1	
	チクングニア熱																											4	
	つつが虫病				4				17				3								23			22			1	195	
	デング熱			1	2								2											1	7	8	8	115	
	日本紅斑熱																								7	6	5	73	
	ボツリヌス症																											3	
	マラリア													2							1						3	6	52
	ライム病								1														1	1	1	1	1	8	
レジオネラ症				17				7		1	1	13	1		1	5				10			6	12	7	12	552		
	レプトスピラ症																										1	9	
五類	アメーバ赤痢				9				1			7				4				7			5	8	8	7	579		
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3							1				1				1					4	3	142		
	急性脳炎(※1)						1	3				19				4				11			3	3	6	2	266		
	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							3				6				5			1	1	3		118		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3							3				5				3			2		3	1	172		
	後天性免疫不全症候群	1			9				2		1		21	1		13				2	6		1	2	6	14	12	18	924
	ジアルジア症				1								2												2	4	1	45	
	髄膜炎菌性髄膜炎																									1	1	9	
	先天性風しん症候群																											1	
	梅毒	1			16	1			2		4		20				10				6					8	12	16	573
	破傷風				1								3		1		1				1			3	1	3	1	72	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																1				1			1	3	1	1	61	
	風しん		1	1	4				4	1		2	11			1	4				5	2		4	88	73	65	1419	
	麻しん																10				2			7	6	9	4	234	

(※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、ペ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8月受付)

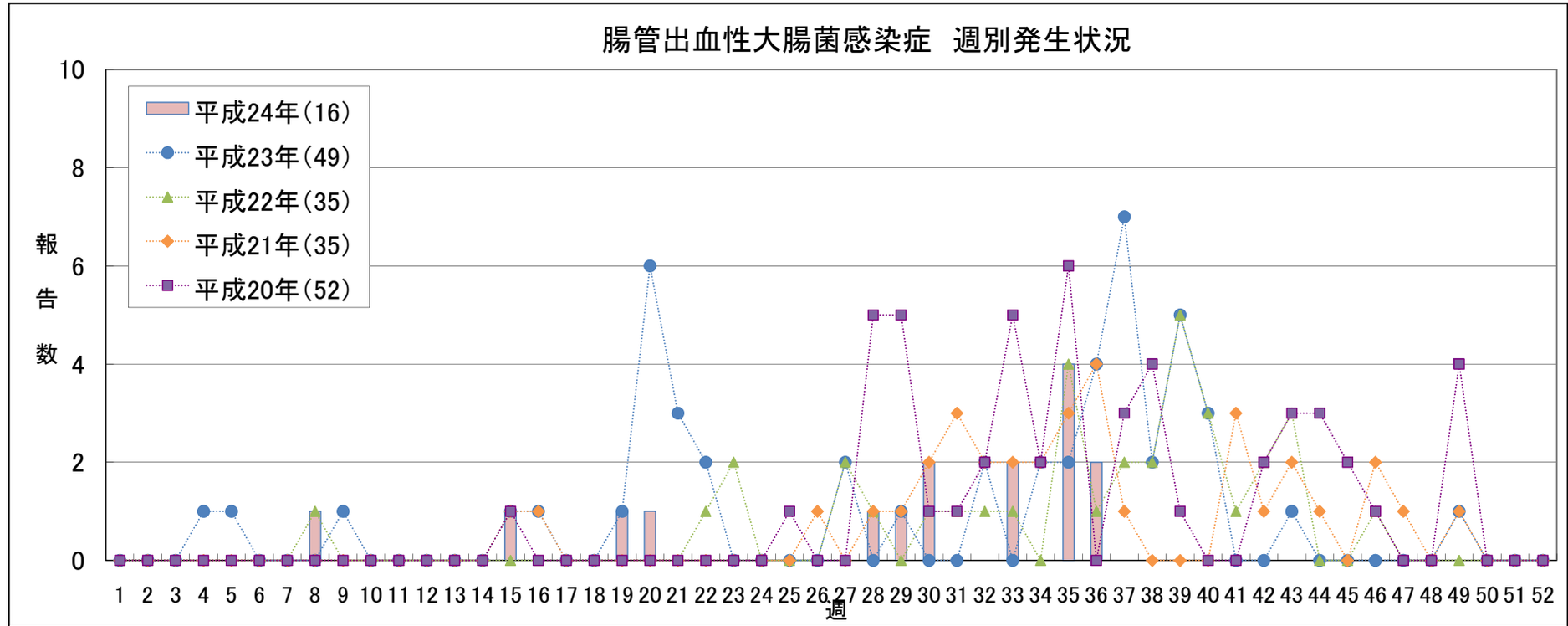
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
6月28日	急性咽頭炎	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	1歳	男	郡山市
6月30日	感染性胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	13歳	女	郡山市
7月2日	急性肺炎	ヒトメタニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	3歳	男	福島市
7月3日	手足口病	コクサッキーウイルス A16型	咽頭ぬぐい液	3歳	女	いわき市
7月3日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	三春町
7月6日	ウイルス性発疹症	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	1歳	男	いわき市
7月6日	発疹	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	1歳	男	いわき市
7月9日	ヘルパンギーナ, ウイルス性発疹	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	1歳	女	いわき市
7月9日	ウイルス性発疹症	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	11ヶ月	女	いわき市
7月11日	多形滲出性紅斑, 急性上気道炎	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	1歳	男	小野町
7月13日	手足口病	コクサッキーウイルス A16型	咽頭ぬぐい液	2歳	女	いわき市
7月13日	手足口病	コクサッキーウイルス A16型	咽頭ぬぐい液	6歳	女	いわき市
7月13日	肺炎	パラインフルエンザウイルス1型	咽頭ぬぐい液	7ヶ月	男	宮城県(相双HC)
7月17日	ウイルス性発疹症	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	3歳	女	いわき市
7月17日	ウイルス性発疹症	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	6歳	女	いわき市
7月17日	手足口病	コクサッキーウイルス A16型	咽頭ぬぐい液	7歳	女	いわき市
7月21日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	6歳	女	いわき市
7月24日	ウイルス性発疹症	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	9歳	女	いわき市
7月24日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	1歳	女	福島市
7月24日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	7歳	女	いわき市
7月25日	肺炎, 手足口病疑い, 急性中耳炎	エンテロウイルス 71型	糞便	1歳	男	田村市
7月25日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
7月26日	喘息様気管支炎	ヒトメタニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	10ヶ月	男	福島市
7月30日	ウイルス性発疹	コクサッキーウイルス A9型	咽頭ぬぐい液	3歳	女	いわき市
7月30日	ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	咽頭ぬぐい液	4歳	女	福島市
7月31日	胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	11歳	女	相馬市

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第33週	第34週	第35週	第36週	累計	合計
県北	1	3	2	4	50	87
郡山市	0	0	1	2	24	78
県中	0	2	0	0	9	8
県南	1	0	0	0	9	22
会津	0	0	1	1	41	74
南会津	0	0	0	1	4	3
相双	0	0	0	0	7	20
いわき市	0	1	1	2	36	51
合計	2	6	5	10	180	343

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



◎インフルエンザ情報

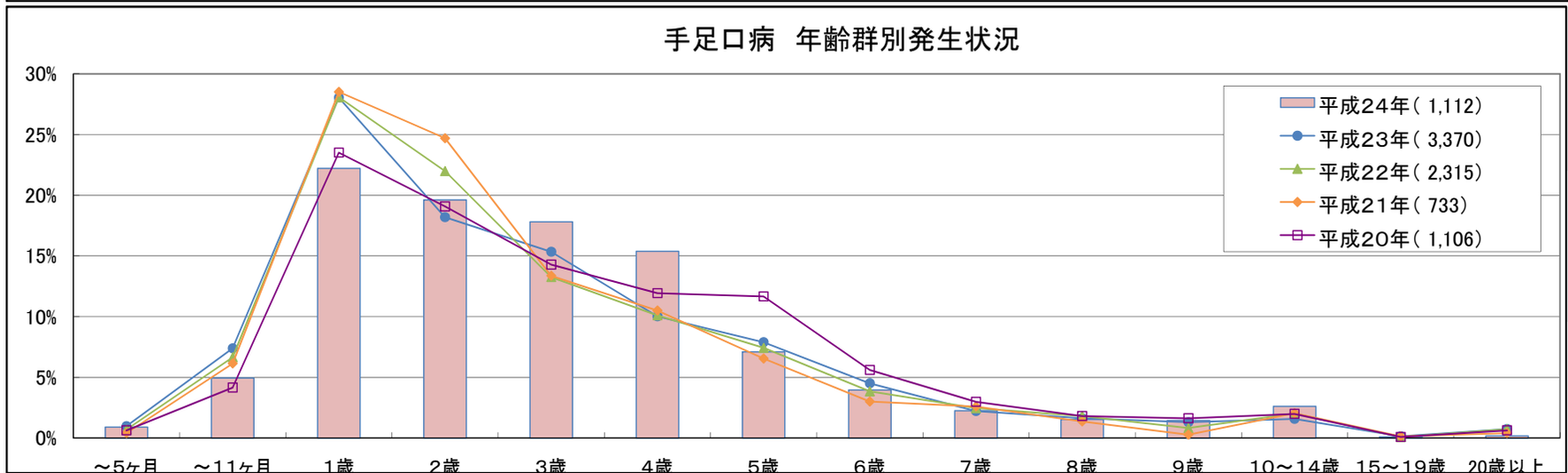
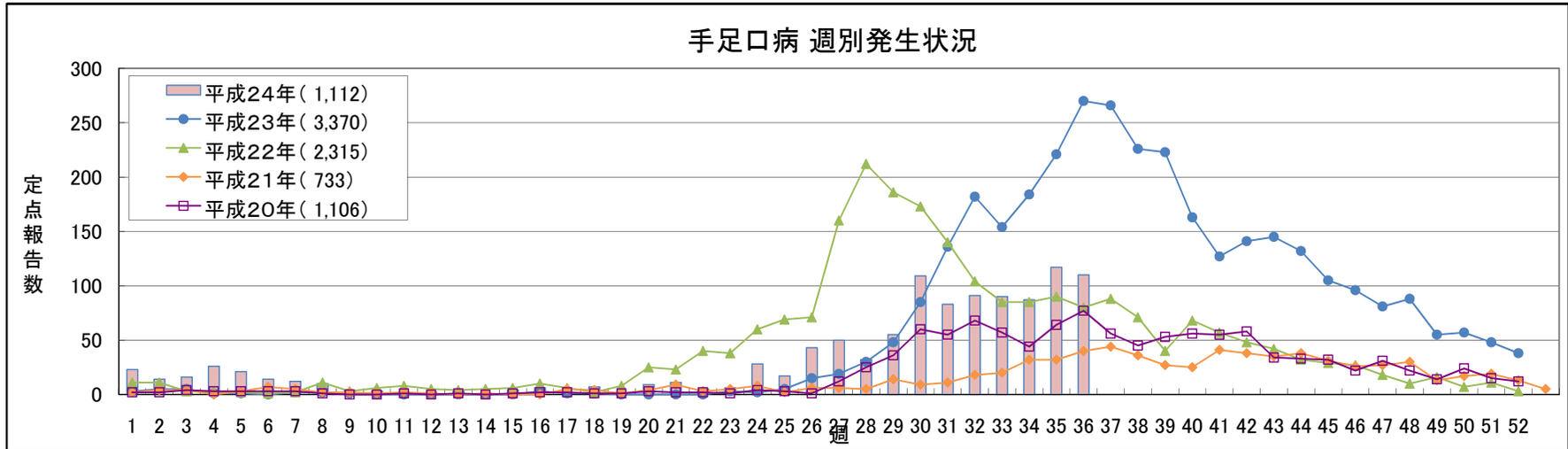
【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第36週(第1報)(9/3-9/9)

\* 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

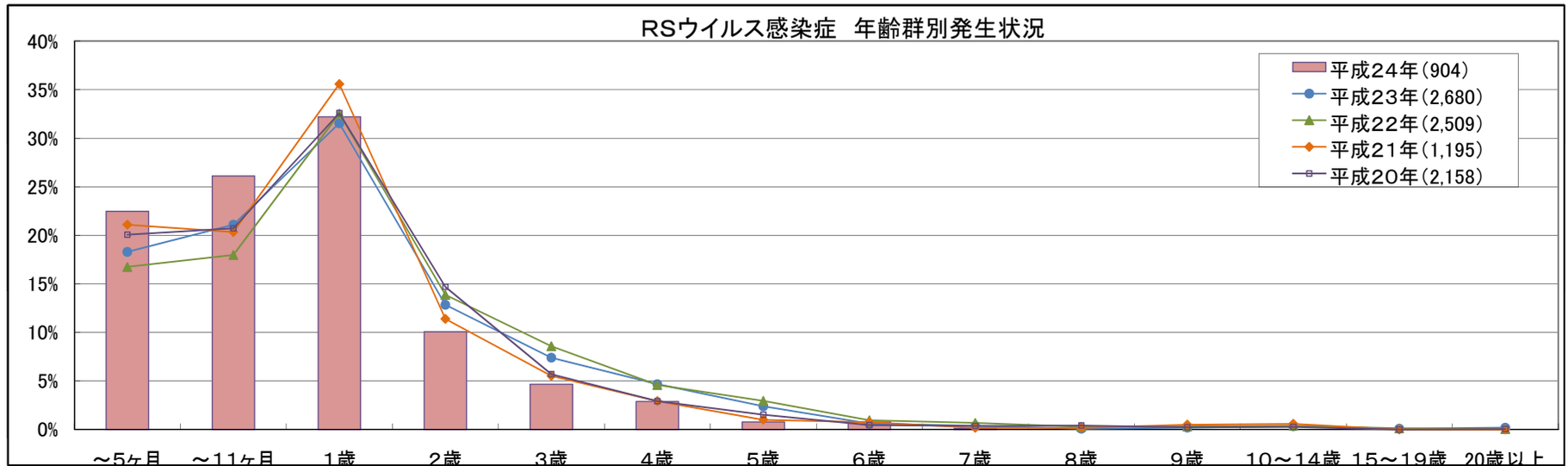
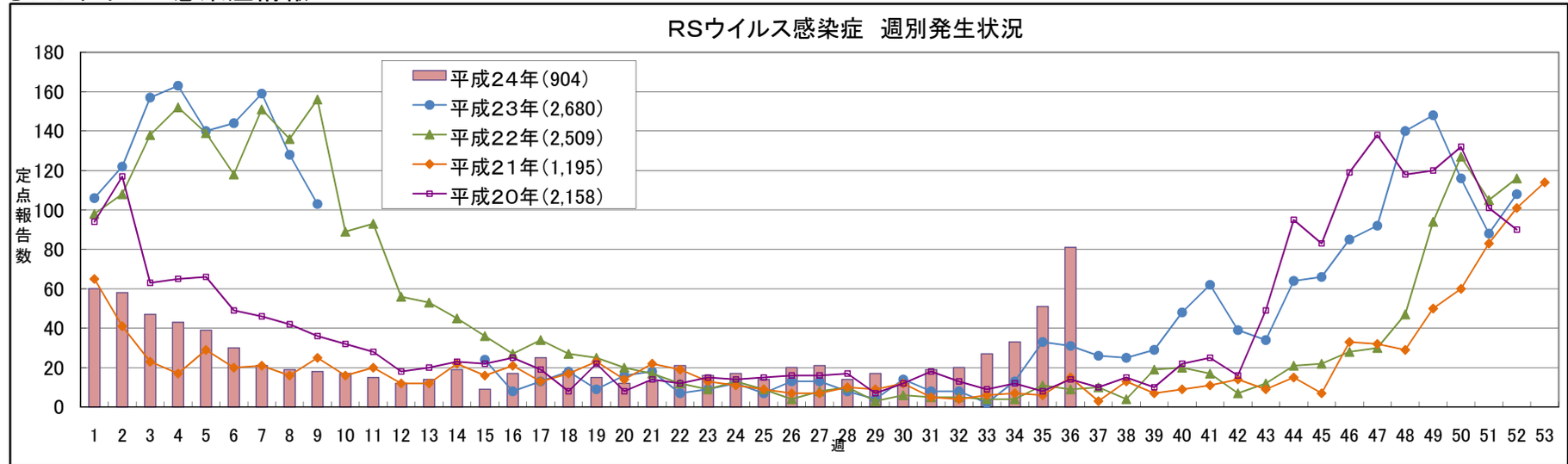
(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	0	0	0	0	/
郡山市	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	
会津	0	0	0	0	
南会津	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	
いわき市	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	

◎手足口病情報



◎RSウイルス感染症情報



**感染症週報 平成24年第36号 平成24年9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=U0000004&CONTENTS\\_ID=14792](http://www.cms.pref.fukushima.jp/pcp_portal/PortalServlet?DISPLAY_ID=DIRECT&NEXT_DISPLAY_ID=U0000004&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。