

《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
・ 病原体検出情報	17
・ 結核情報	18
・ インフルエンザ情報	19
・ RSウイルス感染症情報	20

秋から冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。

つつが虫病は、リケッチアを保有するつつが虫の刺咬により感染します。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。

また、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39週(9月24日～9月30日)】

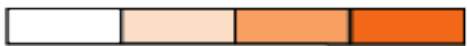
### 〈定点把握疾患〉

- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市で流行、会津、相双で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ・手足口病は、県北、郡山市、県南で流行、会津、いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ・百日咳(1名:乳児)は、県北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、県北、郡山市、いわき市で小流行が続いています。
- ・無菌性髄膜炎(3名:幼児、学童、10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(13名)は、県北(3名)、郡山市(3名)、県南(4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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県中、県南、会津で流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(8名)は、県北(6名:30歳代:女性2名、40歳代:女性2名、70歳代:女性1名、90歳代:女性1名)、いわき市(2名:50歳代:男性、70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。

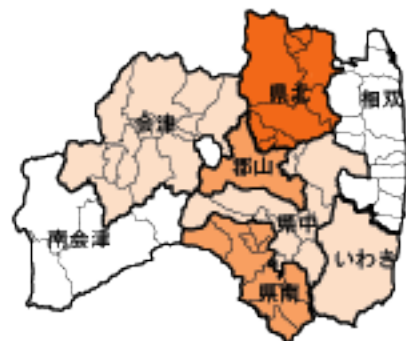
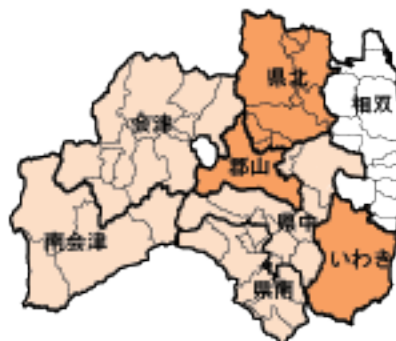
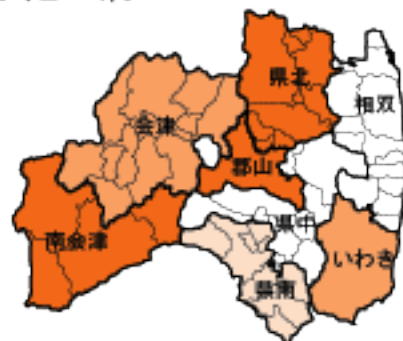
保健所管内別流行状況【第37週～第39週】

少ない  多い

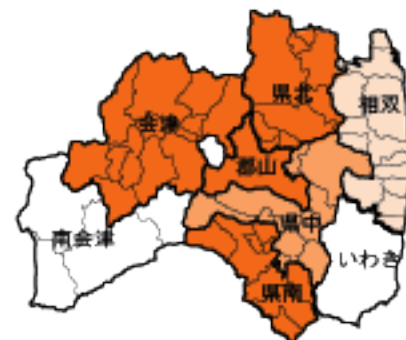
◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎手足口病



◎RSウイルス感染症



第37週 (9月10日～9月16日)

第38週 (9月17日～9月23日)

第39週 (9月24日～9月30日)

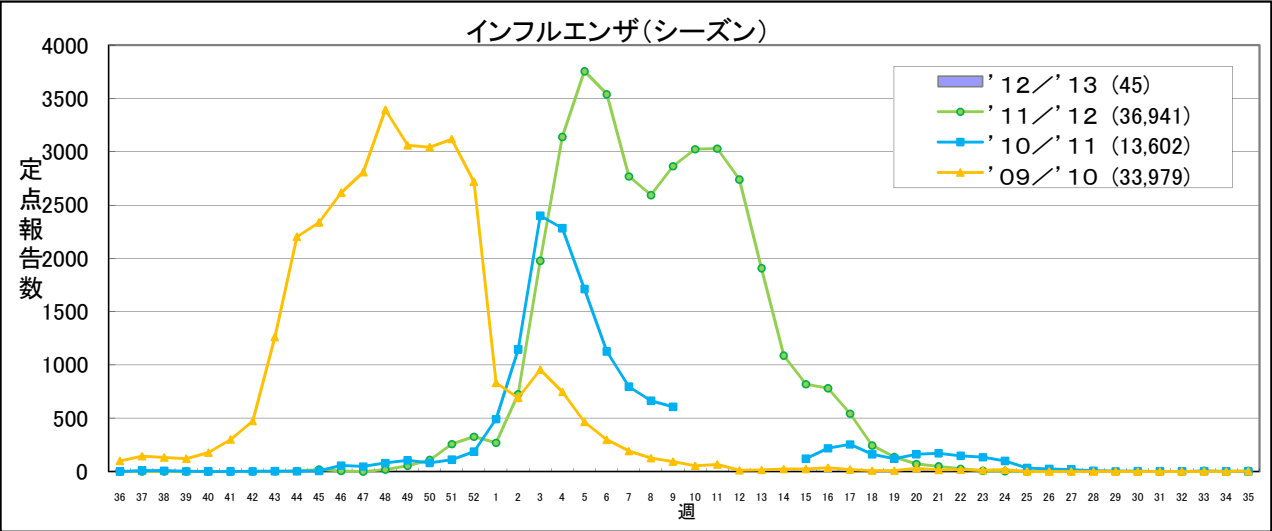
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 37 週 ～ 第 39 週】

疾 患 名	推移・流行状況			疾 患 名	推移・流行状況		
	第37週	第38週	第39週		第37週	第38週	第39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39週(9月24日～9月30日)】



	' 12 / ' 13					' 11 / ' 12 合計
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	
県 北	10	9	12	8	39	6,735
郡山市	0	0	0	2	2	6,912
県 中	1	0	0	0	1	3,407
県 南	2	0	0	0	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	0	1	0	1	8,021
合 計	13	9	13	10	45	36,941

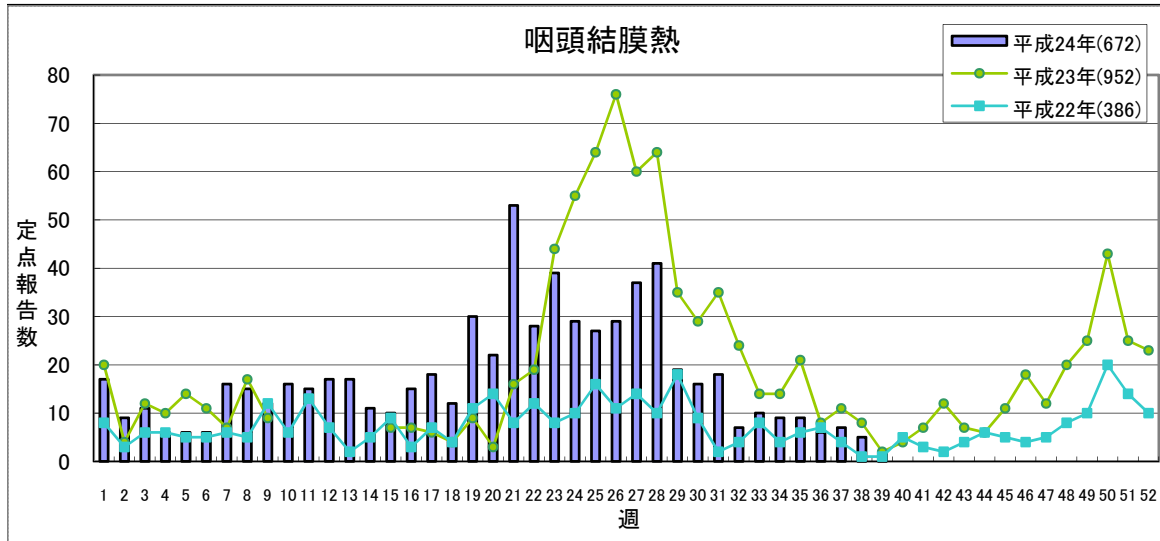
(\*) インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

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

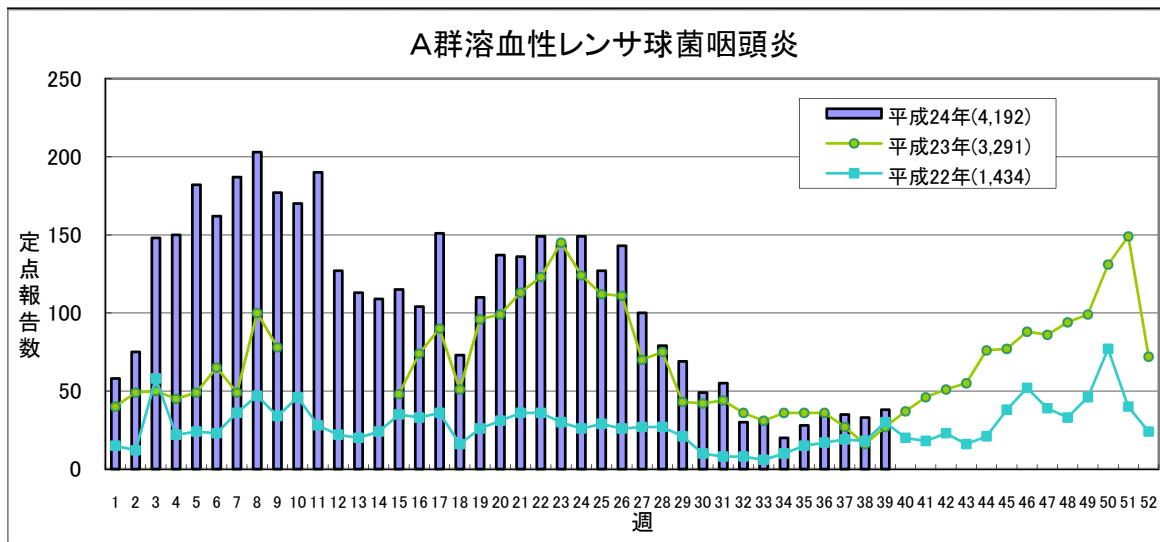
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	1	2	0	1	127	448
郡山市	2	2	0	0	256	170
県中	1	0	0	0	94	72
県南	0	0	0	0	35	15
会津	0	1	0	0	60	123
南会津	0	0	0	0	0	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	2	2	5	1	100	105
合計	6	7	5	2	672	952

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

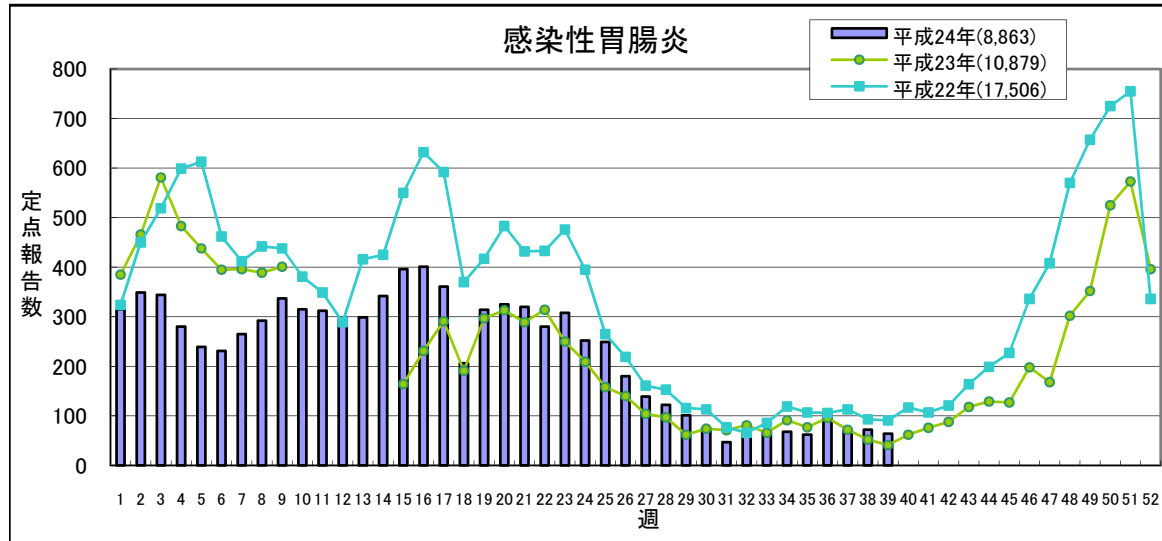


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	11	14	14	14	1,458	1,085
郡山市	3	9	8	10	771	470
県中	5	1	4	4	277	348
県南	2	1	0	2	228	355
会津	8	5	3	4	310	494
南会津	0	0	0	0	15	23
相双	1	1	1	1	33	28
いわき市	5	4	3	3	1,100	488
合計	35	35	33	38	4,192	3,291

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

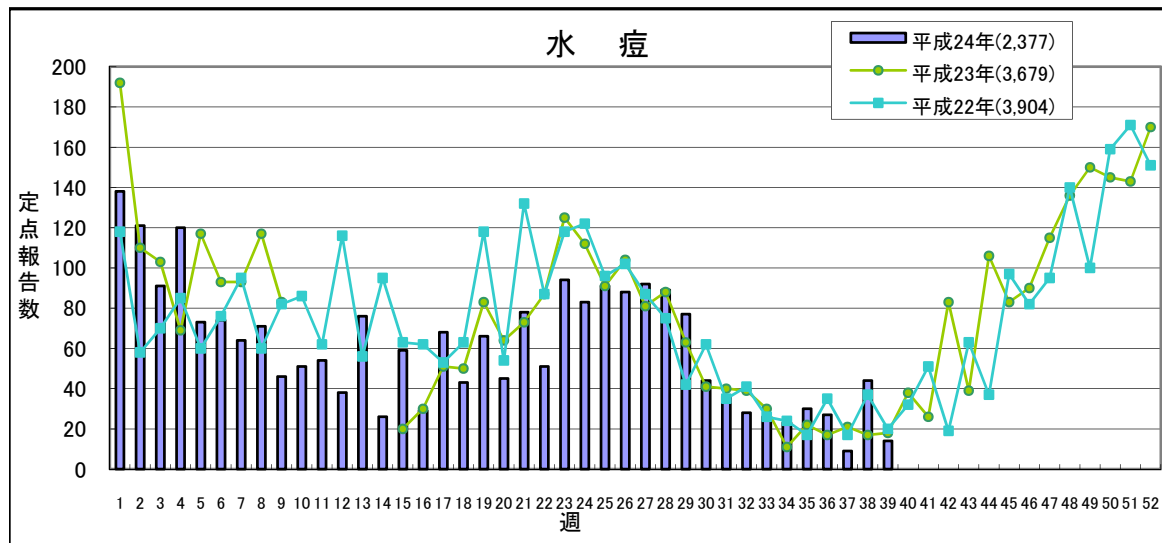
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	16	18	15	16	1,830	1,820
郡山市	6	10	12	14	1,283	1,706
県中	42	24	27	12	1,719	1,901
県南	8	2	3	3	735	1,113
会津	19	5	5	8	1,280	1,552
南会津	0	0	0	0	9	3
相双	0	1	0	0	117	714
いわき市	10	10	10	11	1,890	2,070
合計	101	70	72	64	8,863	10,879

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

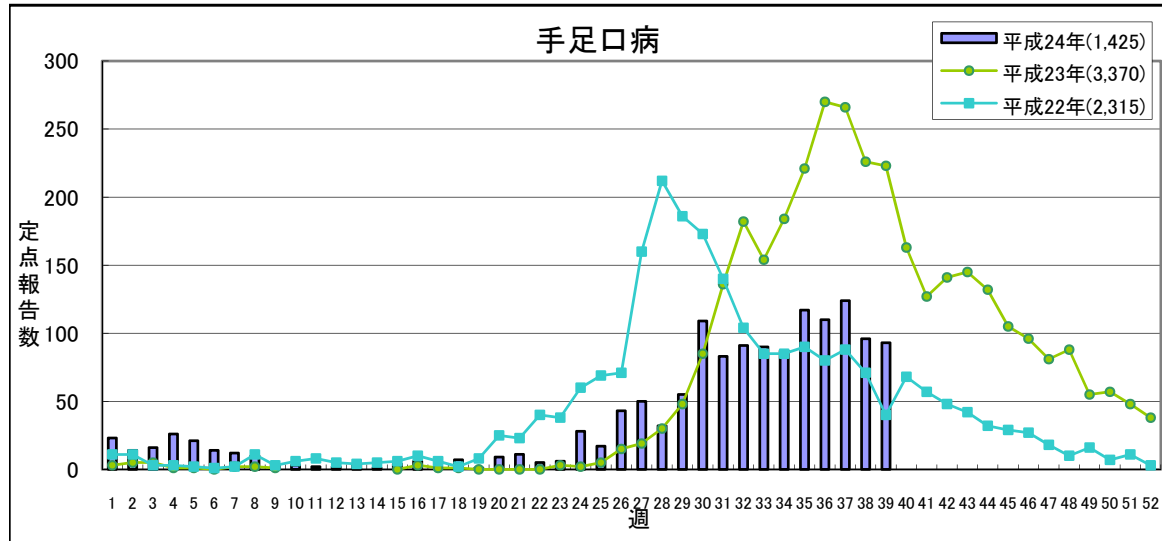


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	2	0	1	2	331	874
郡山市	2	3	4	1	347	762
県中	1	0	2	1	319	387
県南	1	0	1	0	188	409
会津	3	1	10	1	343	552
南会津	0	0	0	0	11	40
相双	0	1	1	0	33	60
いわき市	18	4	25	9	805	595
合計	27	9	44	14	2,377	3,679

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

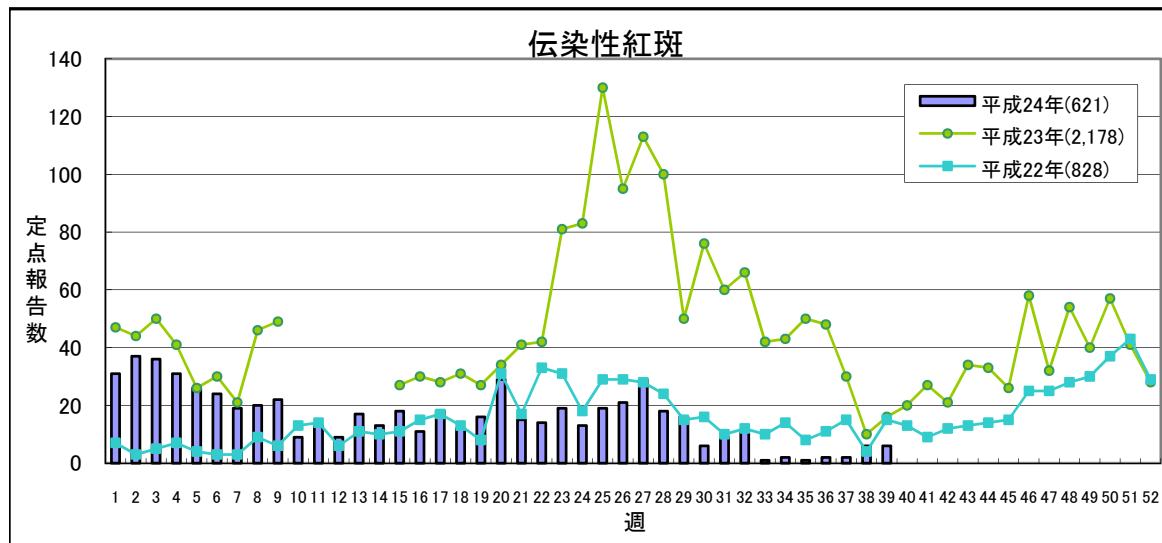
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県 北	45	46	22	33	424	689
郡山市	18	25	21	16	144	573
県 中	10	5	12	11	123	257
県 南	4	6	8	9	235	325
会 津	14	14	11	8	144	467
南会津	5	8	2	0	26	39
相 双	2	1	0	0	26	19
いわき市	12	19	20	16	303	1,001
合 計	110	124	96	93	1,425	3,370

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

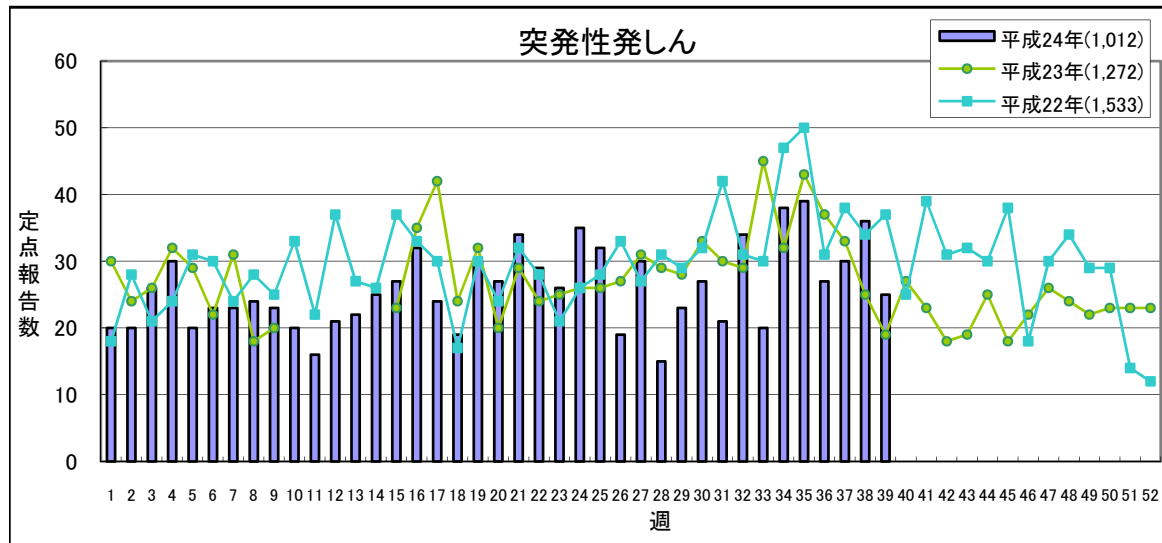


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県 北	1	1	1	2	87	688
郡山市	0	0	1	0	71	249
県 中	0	0	0	1	26	123
県 南	0	0	0	1	9	115
会 津	1	1	1	1	80	285
南会津	0	0	0	0	2	16
相 双	0	0	0	0	0	2
いわき市	0	0	3	1	346	700
合 計	2	2	6	6	621	2,178

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

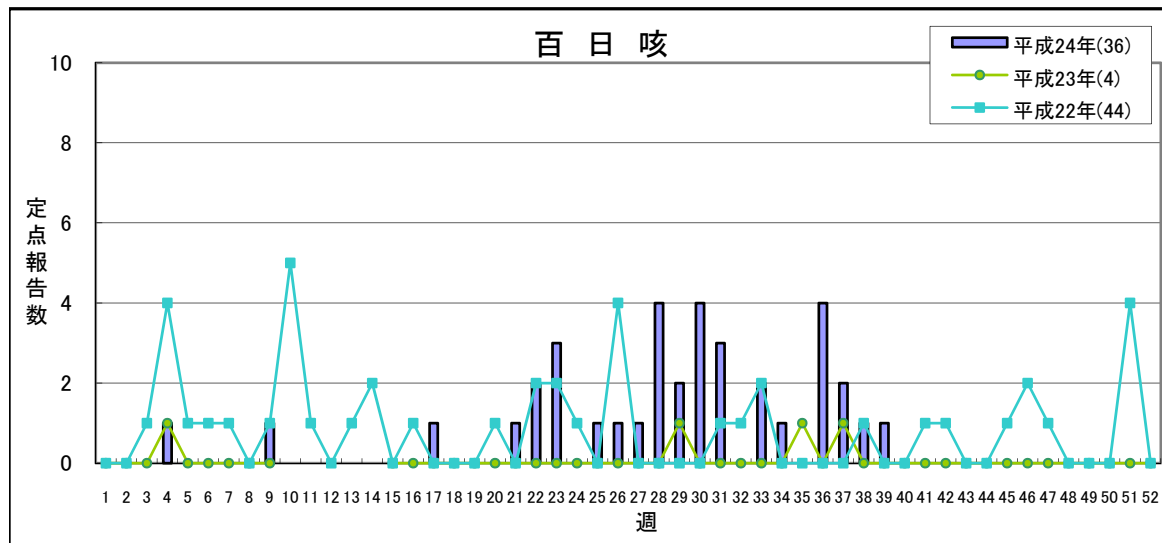
【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合 計
県 北	7	11	9	7	296	325
郡山市	5	5	7	6	216	251
県 中	3	4	4	3	97	129
県 南	2	1	5	2	85	104
会 津	2	1	2	1	75	140
南会津	0	0	0	0	2	6
相 双	0	0	0	0	0	14
いわき市	8	8	9	6	241	303
合 計	27	30	36	25	1,012	1,272

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です



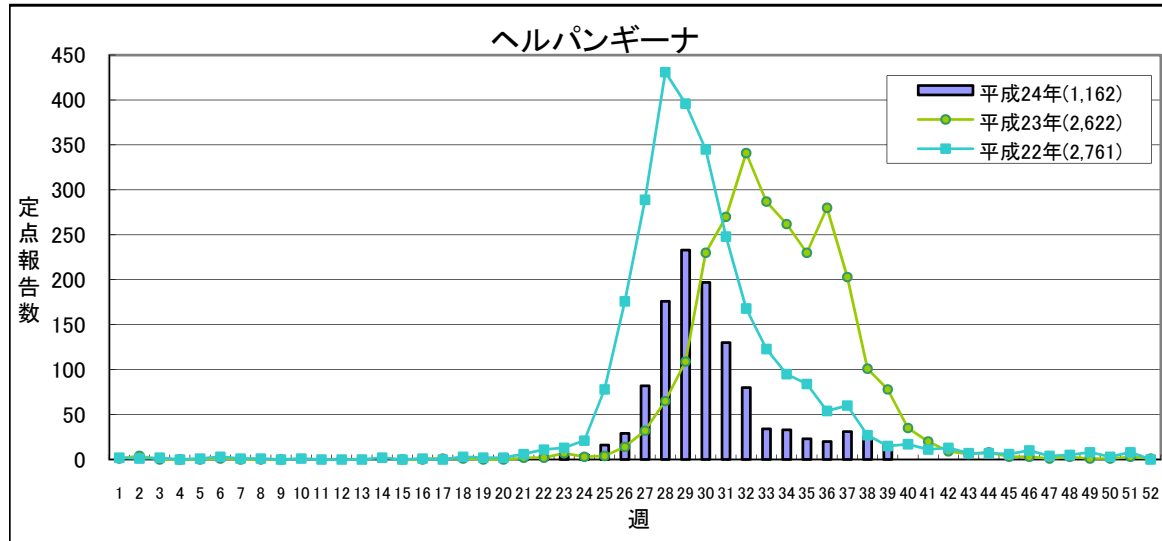
	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合 計
県 北	1	0	0	1	16	2
郡山市	1	0	1	0	12	0
県 中	0	0	0	0	2	0
県 南	0	0	0	0	0	1
会 津	2	1	0	0	4	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	0	0	2	0
合 計	4	2	1	1	36	4

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です



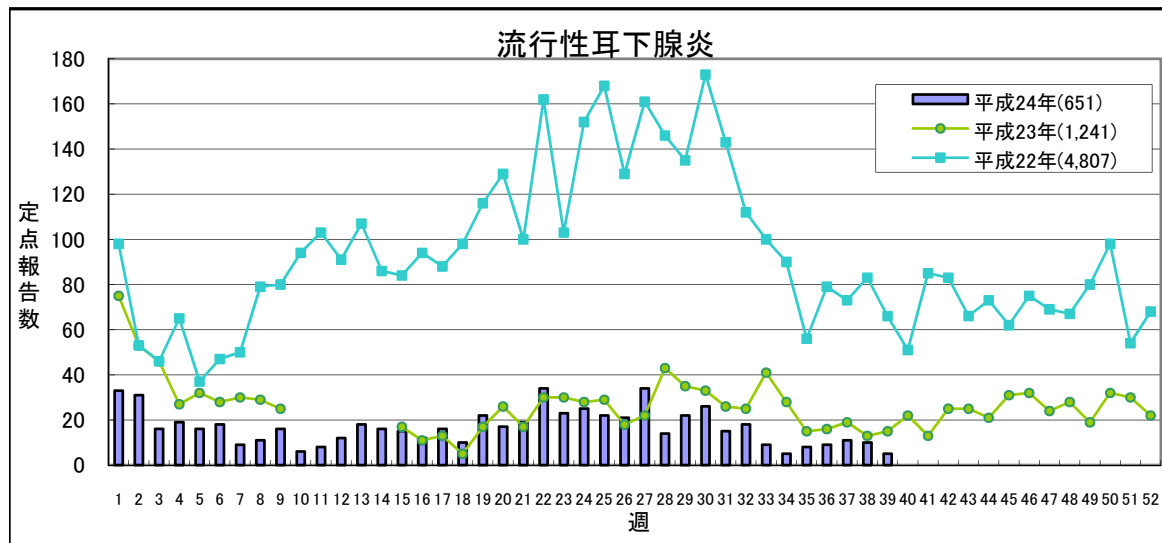
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県 北	4	12	9	7	249	404
郡山市	5	7	4	4	156	365
県 中	0	0	1	1	70	188
県 南	2	2	0	0	161	297
会 津	1	0	1	0	228	764
南会津	0	0	0	0	26	92
相 双	0	0	0	0	5	11
いわき市	8	10	10	5	267	501
合 計	20	31	25	17	1,162	2,622

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です



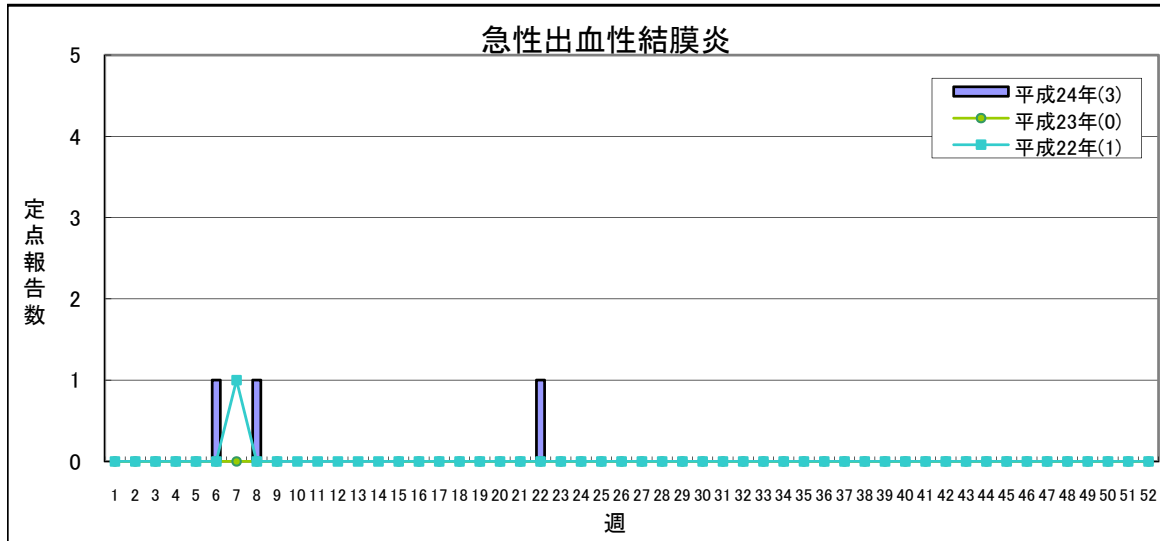
	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合計
県 北	0	2	3	1	84	359
郡山市	3	4	1	0	89	164
県 中	0	3	0	0	19	23
県 南	2	0	2	0	78	114
会 津	2	0	1	0	93	102
南会津	0	0	0	1	25	4
相 双	0	1	0	0	4	25
いわき市	2	1	3	3	259	450
合 計	9	11	10	5	651	1,241

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です



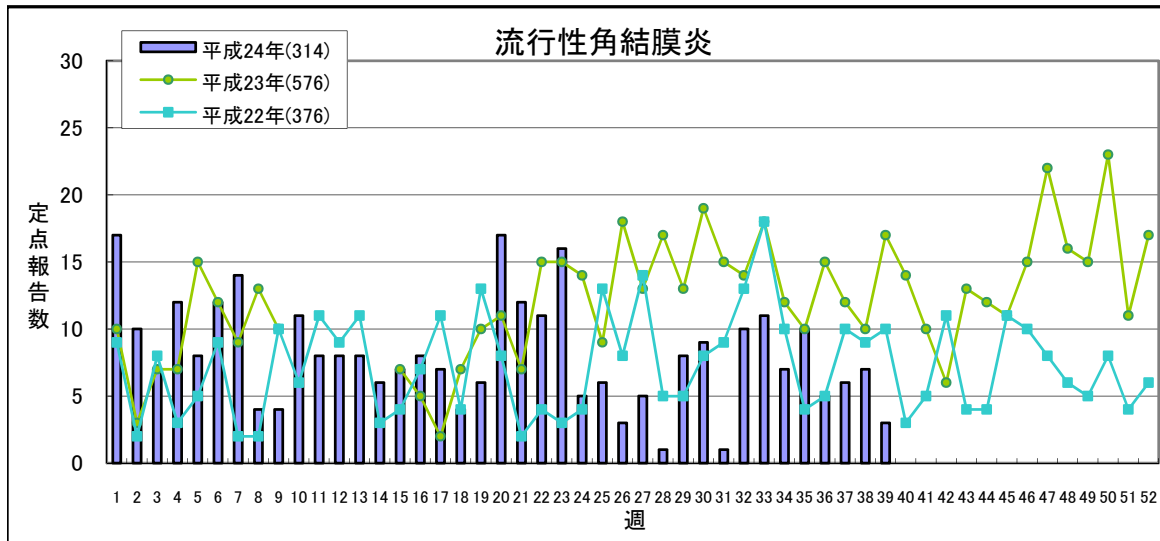
【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39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

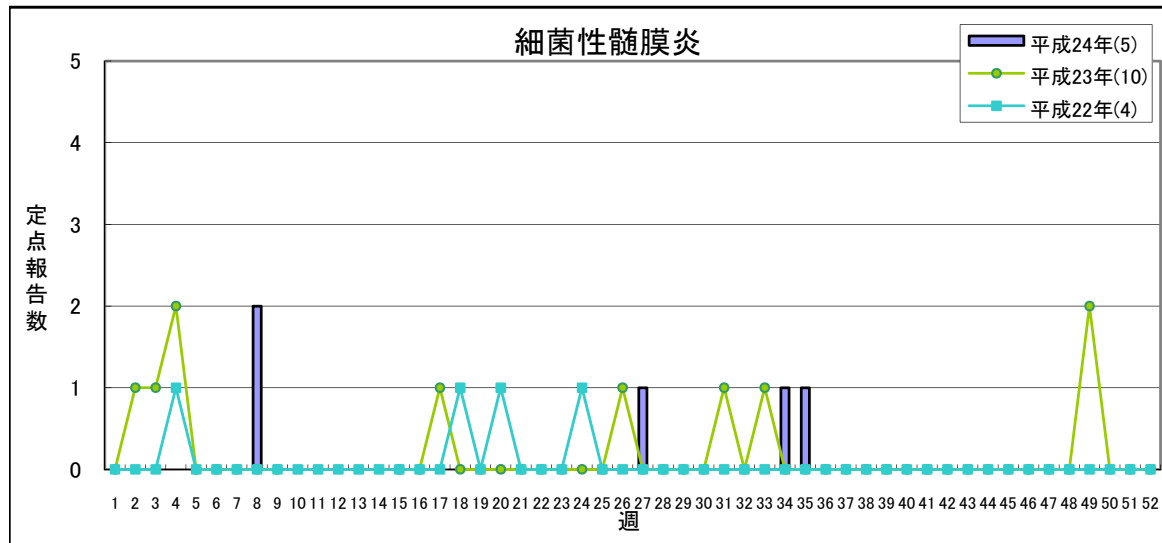


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	0	1	0	1	23	65
郡山市	0	1	0	2	69	165
県中	0	0	0	0	13	54
県南	1	2	0	0	50	63
会津	2	2	2	0	100	141
南会津	－	－	－	－	－	－
相双	1	0	2	0	28	32
いわき市	1	0	3	0	31	56
合計	5	6	7	3	314	576

(\*)眼科定点医療機関からの報告数です

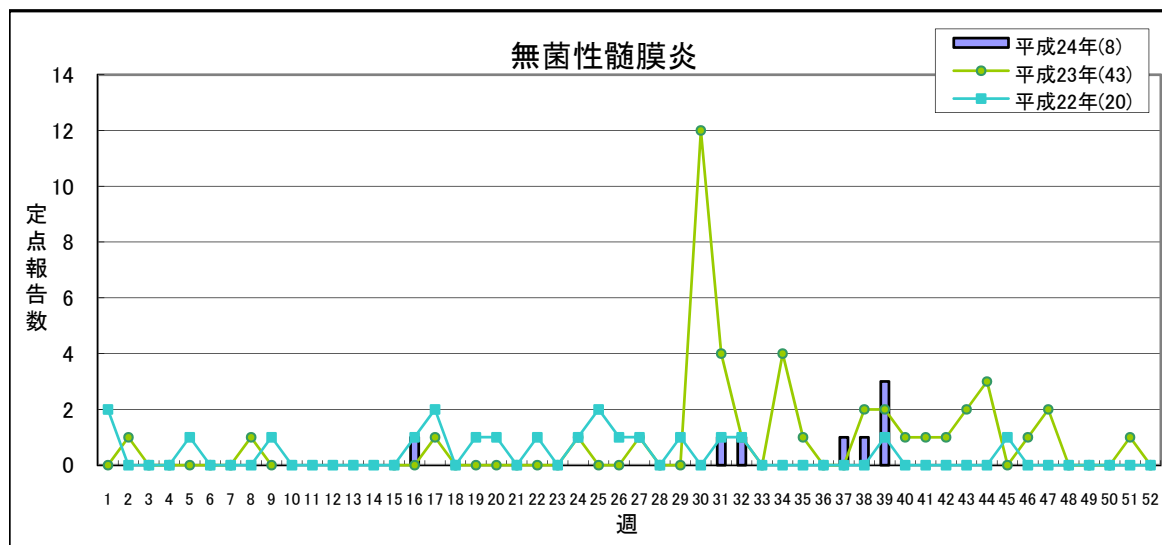
【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39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

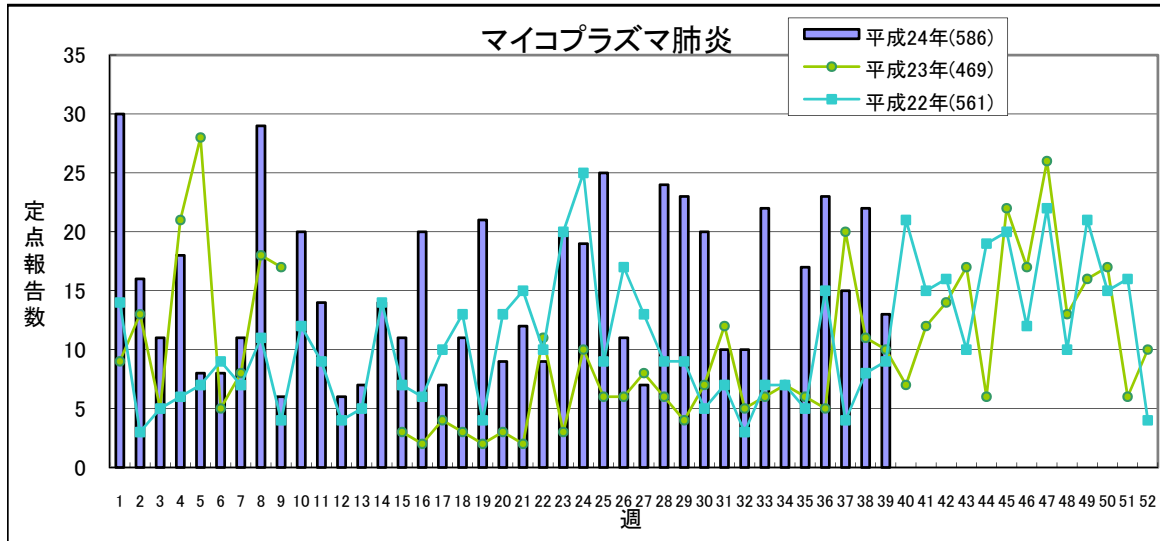


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	1	3	8	43
県中	－	－	－	－	－	－
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	1	3	8	43

(\*) 基幹定点医療機関からの報告数です

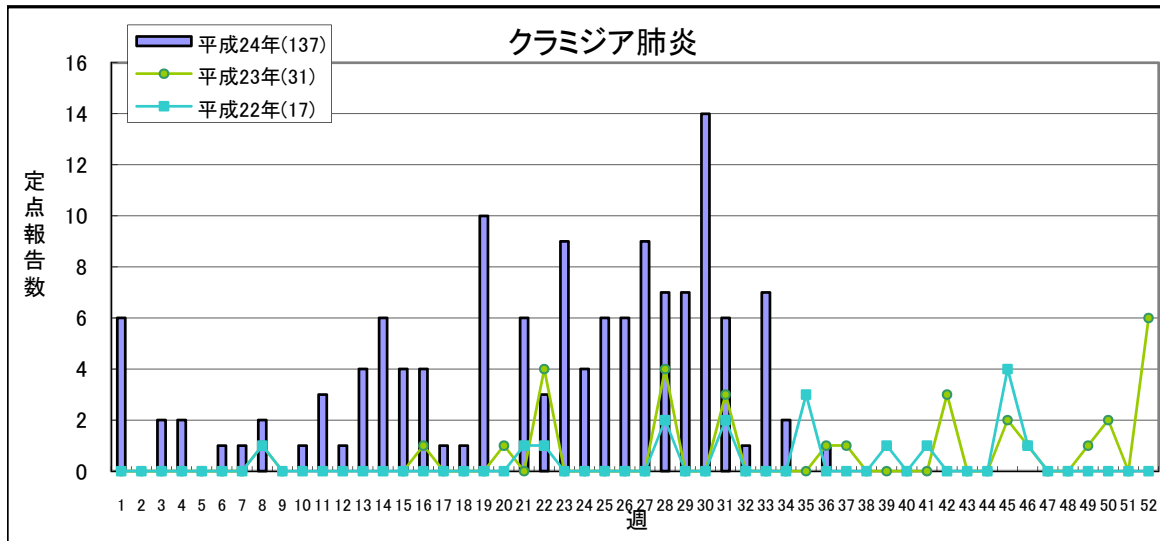
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合 計
県 北	5	4	4	3	175	128
郡山市	5	1	3	3	53	55
県 中	—	—	—	—	—	—
県 南	1	7	9	4	119	0
会 津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	1	8
相 双	2	0	1	0	38	42
いわき市	10	3	5	3	200	236
合 計	23	15	22	13	586	469

(\*) 基幹定点医療機関からの報告数です

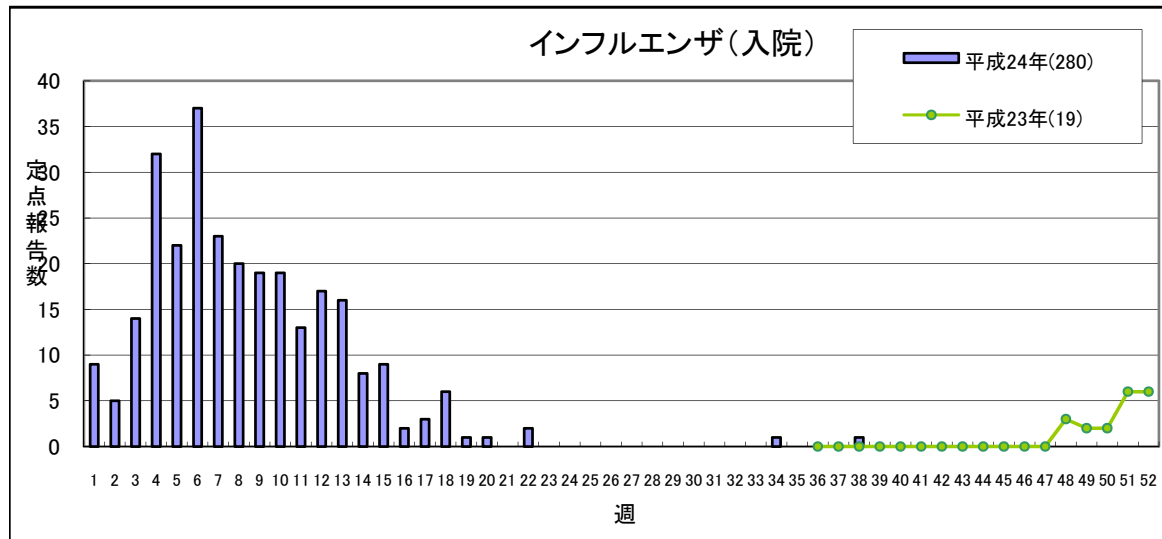


	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累 計	合 計
県 北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	14	8
県 中	—	—	—	—	—	—
県 南	0	0	0	0	63	0
会 津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相 双	0	0	0	0	0	0
いわき市	1	0	0	0	60	23
合 計	1	0	0	0	137	31

(\*) 基幹定点医療機関からの報告数です

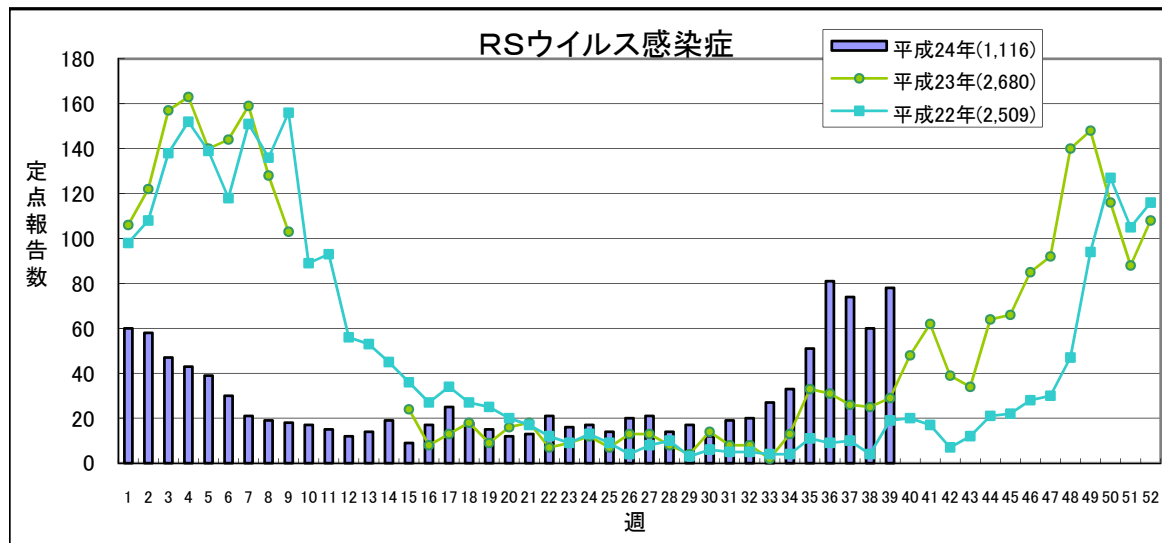
# 【第39週(9月24日～9月30日)】

少ない     多い



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39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	0	1	0	49	1
合 計	0	0	1	0	280	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36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	17	11	6	12	374	833
郡山市	18	19	24	34	264	450
県中	16	14	11	6	88	169
県南	16	22	8	14	152	190
会津	11	8	11	11	112	773
南会津	0	0	0	0	2	14
相双	3	0	0	1	99	140
いわき市	0	0	0	0	25	111
合 計	81	74	60	78	1116	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39週(9月24日～9月30日)】

疾患名	平成24年						平成23年累計		感 染 症 コ メ ン ト
	第35週	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	～39週	～52週	
インフルエンザ	6	13	9	13	10	36,184	12,904	13,702	
咽頭結膜熱	9	6	7	5	2	672	739	952	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	28	35	35	33	38	4,192	2,230	3,291	県北、郡山市で流行、会津、相双で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	62	101	70	72	64	8,863	7,765	10,879	
水 痘	30	27	9	44	14	2,377	2,355	3,679	
手足口病	117	110	124	96	93	1,425	2,094	3,370	県北、郡山市、県南で流行、会津、いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
伝染性紅斑	1	2	2	6	6	621	1,707	2,178	
突発性発しん	39	27	30	36	25	1,012	979	1,272	
百 日 咳	-	4	2	1	1	36	4	4	県北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	23	20	31	25	17	1,162	2,528	2,622	県北、郡山市、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	8	9	11	10	5	651	917	1,241	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	3	-	-	
流行性角結膜炎	10	5	6	7	3	314	391	576	
細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	5	8	10	
無菌性髄膜炎	-	-	1	1	3	8	31	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	23	15	22	13	586	286	469	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)	-	1	-	-	-	136	16	31	
インフルエンザ(入院)	-	-	-	1	-	280	-	19	
RSウイルス感染症	51	81	74	60	78	1,116	1,590	2,680	県北、郡山市、県中、県南、会津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 36 週 ～ 第 38 週 】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	1	3	13	-	1	-	1	-	-	979	1123	893
咽頭結膜熱	8	9	7	31	15	8	22	21	12	8	11	5	39	40	16	1063	1180	793
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	62	62	33	37	27	47	46	26	22	39	26	47	54	43	2545	2777	2198
感染性胃腸炎	218	241	203	91	95	87	157	150	165	49	58	52	81	76	74	9900	10053	8527
水 痘	11	14	35	21	2	14	25	11	29	26	18	15	43	21	35	1555	1298	1329
手足口病	252	307	254	128	165	184	46	49	36	32	49	36	206	168	113	2784	3050	2784
伝染性紅斑	7	10	7	-	2	1	-	1	4	3	6	1	4	4	2	209	225	157
突発性発しん	42	51	41	27	29	19	26	30	26	35	34	24	38	40	22	2202	2204	1681
百 日 咳	1	-	1	-	-	-	4	3	3	3	3	2	3	5	2	135	92	63
ヘルパンギーナ	127	119	70	112	61	82	17	36	14	12	9	2	210	196	123	3146	2759	1790
流行性耳下腺炎	40	45	47	19	23	19	10	11	7	13	19	26	18	33	18	1069	1260	998
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	9	3	2
流行性角結膜炎	3	1	3	1	-	1	22	10	6	11	11	11	1	2	2	410	410	347
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	4	-	1	-	-	-	-	-	-	18	6	10
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	1	1	-	-	-	17	38	28
マイコプラズマ肺炎	17	16	26	8	7	3	6	7	10	46	37	24	13	16	5	501	507	487
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	-	1	-	-	1	-	-	-	3	3	1	4	6	6	14	16	16
RSウイルス感染症	36	47	32	36	35	38	32	62	62	28	46	42	15	42	42	2785	3789	3562

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 36 週 ～ 第 39 週】

疑似症	平成24年												平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計								合計
					県合計	県 北	郡山市	県 中	県 南	会 津	南会津	相 双	
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 37 週 ～ 第 39 週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	37週	38週	39週	37週	38週	39週	37週	38週	39週	37週	38週	39週	37週	38週	39週	37週	38週	39週
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状（＊1）	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	－	2	2	－
発熱及び発しん又は水疱（＊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

## 県内の全数把握疾患【第39週（9月24日～9月30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、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36週	第37週	第38週	第39週	累計										累計	
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	～39週	～52週	
二類	結核	(県北4、郡山市2、 10 会津1、南会津1、 いわき市2)	(県北2、郡山市4、 10 県中1、会津2、 いわき市1)	2 (会津)	8 (県北6、いわき市2)	200	58	28	10	9	45	4	7	39	230	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	2 (郡山市、県南)		2 (郡山市)		18	3	6	2	4	1		1	1	44	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		1							1	1	
	レジオネラ症					6	1	3			1			1	5	7	
五類	アメーバ赤痢		1 (会津)			6	1			1	2		1	1	10	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					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					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。

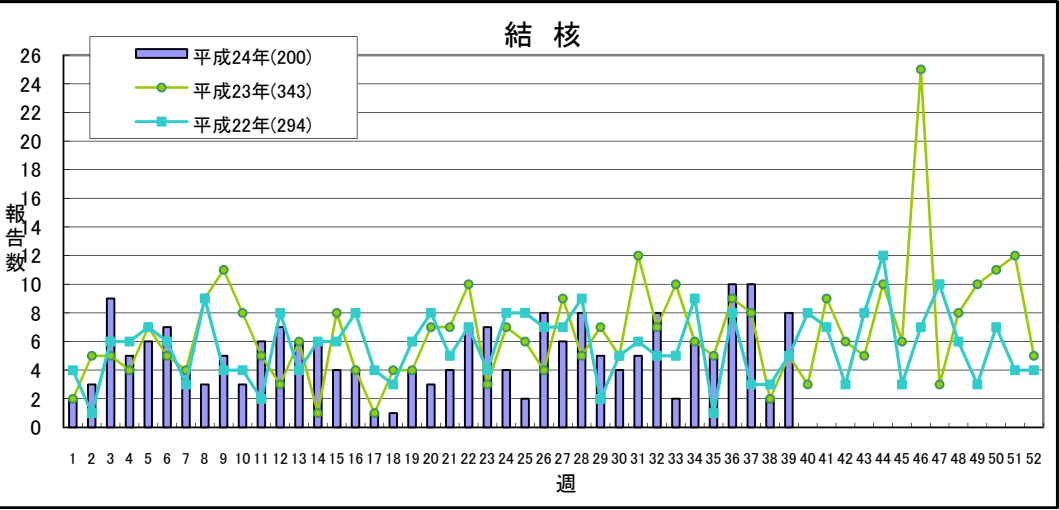
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計
二類	結核	3	7	3	273	9	9	7	150	10	12	8	445	7	8	7	257	5	15	4	253	10	10	2	192	404	361	285	21185
三類	コレラ																												3
	細菌性赤痢		2	1	4				2				3												3	3	7	6	162
	腸管出血性大腸菌感染症	9	8	3	123	2	8	4	35	3	1		36	1	1	2	27	3	5	25	54	2		2	18	124	122	118	2876
	腸チフス																									3	1		23
	パラチフス																									1	1		15
四類	E型肝炎				1								2								2				2	2	1		91
	A型肝炎				1								2				1				4				1	1			124
	エキノコックス症																1												9
	オウム病																1												6
	コクシジオイデス症																1												2
	チクングニア熱																												4
	つつが虫病				4				17				3								23				22				196
	デング熱				3								2				2								1	12	7	5	146
	日本紅斑熱																								6	4	5		98
	ボツリヌス症																												3
	マラリア																2				1					3	1	2	58
	ライム病								1																1	1			8
	レジオネラ症				17		1	1	10				13				5		1	1	12				6	11	19	17	607
	レプトスピラ症																									1	1		13
五類	アメーバ赤痢				10				1				7		1		5				7		1		6	15	15	4	636
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3								1				1				1							4	158
	急性脳炎(※1)								4				19				5				11				3	1	1	1	278
	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	4	3	3	132
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3								3				5				3				2	1	2	1	181
	後天性免疫不全症候群		1		10				2				21	1			15				6				6	9	17	11	1001
	ジアルジア症				1								2														2		49
	髄膜炎菌性髄膜炎																												9
	梅毒				17				2		1		19				11				6					12	6	6	613
	破傷風				1			1	2				3	1			2				1				3	3	3	1	84
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																				1				1	2		2	68
	風しん				4			1	5		1		14				4			1	7				4	72	54	50	1669
	麻しん																10				2				7	12	7	6	263

(※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9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
8月2日	手足口病	エンテロウイルス 71型	糞便	1ヶ月	男	相馬市
8月16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ヶ月	男	いわき市
8月17日	RSウイルス感染症, 気管支肺炎, 下痢	RSウイルスA	咽頭ぬぐい液	1歳	男	須賀川市
8月27日	手足口病	エンテロウイルス 71型	咽頭ぬぐい液	3歳	女	本宮市
8月30日	RSウイルス気管支炎	RSウイルスA	咽頭ぬぐい液	2ヶ月	女	鏡石町
8月31日	RSウイルス気管支炎	RSウイルスA	咽頭ぬぐい液	1歳	女	矢吹町
8月31日	RSウイルス気管支炎	RSウイルスA	咽頭ぬぐい液	2ヶ月	男	鏡石町

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
県北	4	2	0	6	58	87
郡山市	2	4	0	0	28	78
県中	0	1	0	0	10	8
県南	0	0	0	0	9	22
会津	1	2	2	0	45	74
南会津	1	0	0	0	4	3
相双	0	0	0	0	7	20
いわき市	2	1	0	2	39	51
合計	10	10	2	8	200	343

## ◎インフルエンザ情報

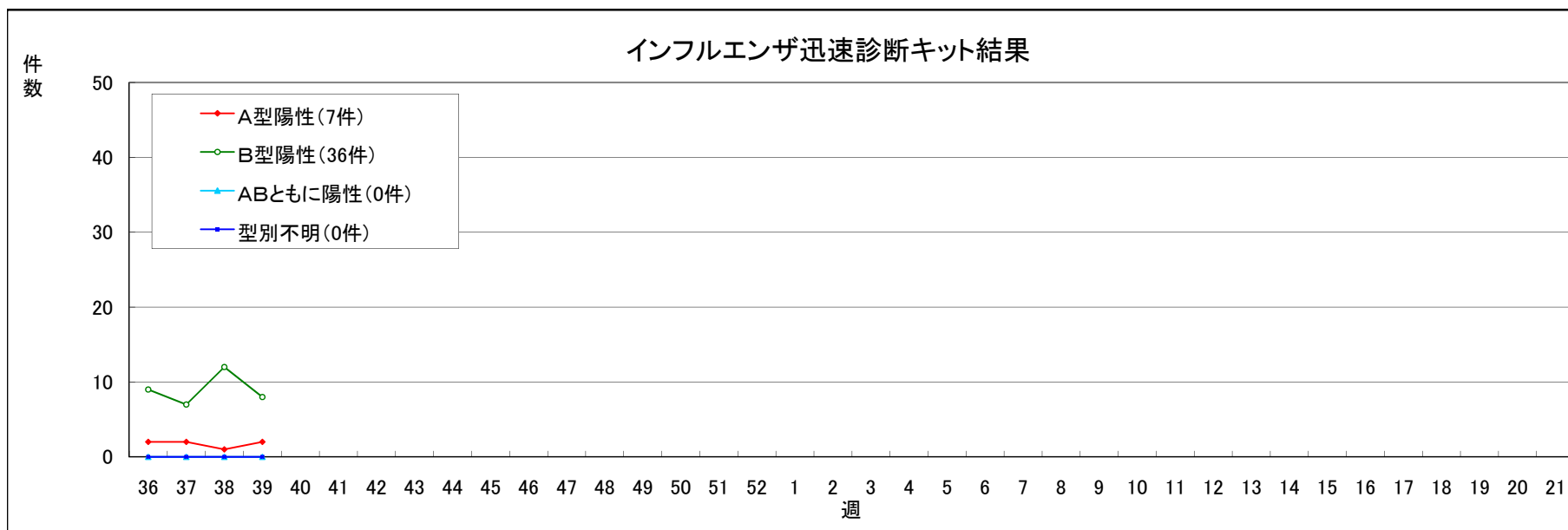
【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第39週（第4報）（9/24-9/30）

\* 保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における

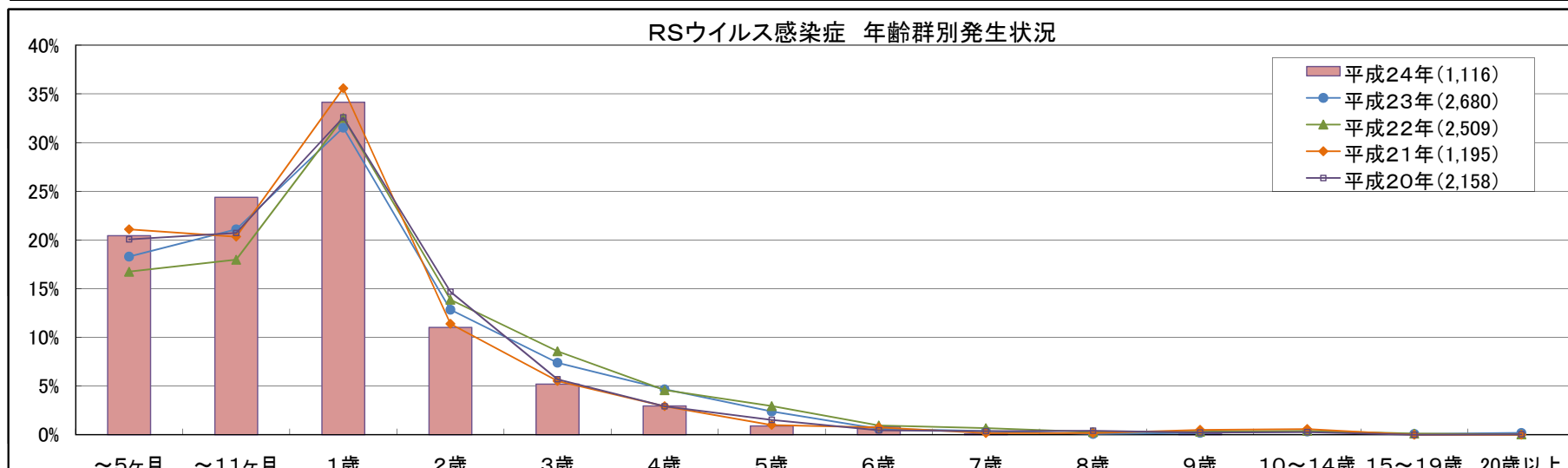
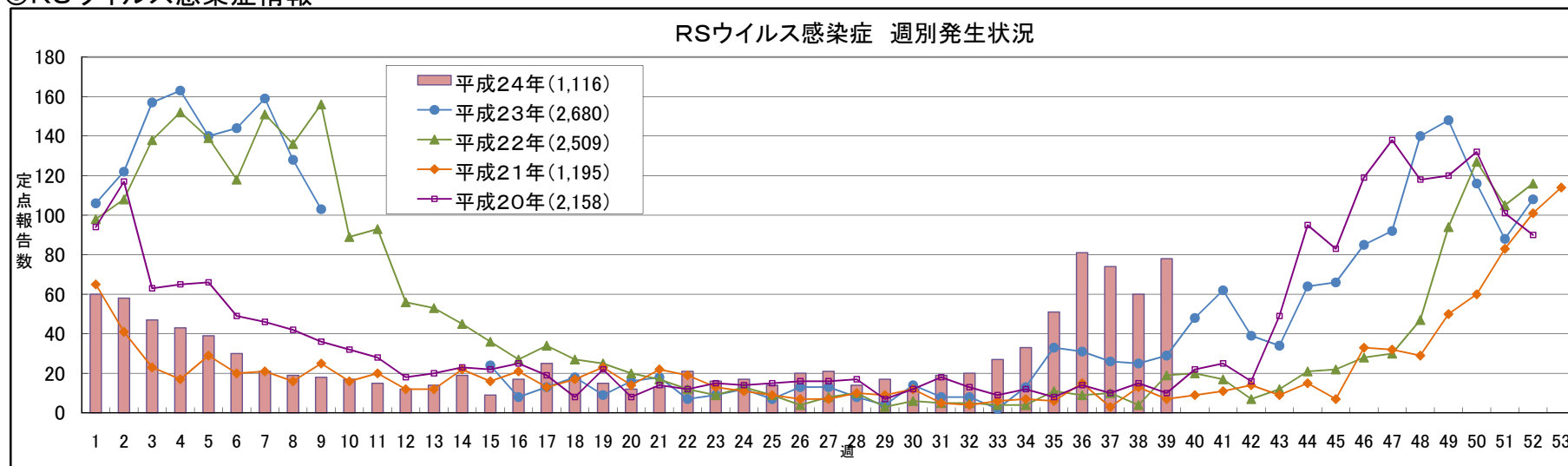
インフルエンザ様症状の患者発生による休校等の保健所への報告数

（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	±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	0	0	0	±0



## ◎RSウイルス感染症情報



### 感染症週報 平成24年第39号 平成24年10月3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。