

《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
・ インフルエンザ都道府県別流行状況	17
・ インフルエンザ情報	18
・ 病原体情報	19
・ 結核情報	20
・ 感染性胃腸炎情報	21

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、人混みなどから帰宅した際には、手洗い・うがいを励行してください。また、マスクの着用も有効な予防方法です。  
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。

2011年第15週から発生動向調査週報を再開しましたが、震災ならびに原発の影響により、一部地域の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3週(1月16日～1月22日)】

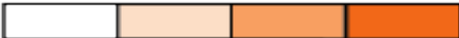
### 〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県内全地域で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、いわき市で流行、県中で小流行が続いており、また、会津で流行が見られます。
- ・感染性胃腸炎は、県中で流行、県北、県南、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。
- ・手足口病は、いわき市で小流行が続いています。
- ・伝染性紅斑は、会津、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。
- ・マイコプラズマ肺炎(11名)は、県北(5名)、郡山市(2名)、いわき市(4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(2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。
- ・インフルエンザ(入院)(14名)は、郡山市(7名)、会津(3名)、相双(2名)、いわき市(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。
- ・RSウイルス感染症は、県北、郡山市、県南で流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、郡山市で流行が続いています。
- ・水痘は、県南、いわき市で小流行が続いています。
- ・流行性耳下腺炎は、会津、いわき市で小流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・結核(9名)は、県北(2名;60歳代:男性および女性)、郡山市(1名;80歳代:女性)、県南(1名;20歳代:男性)、会津(3名;50歳代:男性2名、70歳代:男性1名)、いわき市(2名;40歳代:女性、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。
- ・後天性免疫不全症候群(1名;20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。

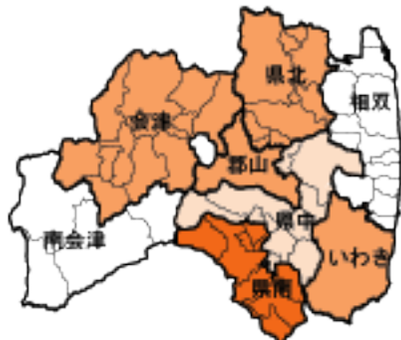
保健所管内別流行状況【第1週～第3週】

少ない  多い

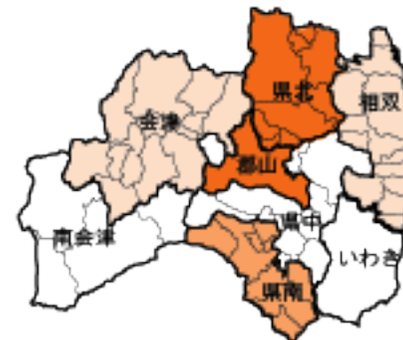
◎インフルエンザ



◎感染性胃腸炎



◎RSウイルス感染症



第1週 (1月2日～1月8日)

第2週 (1月9日～1月15日)

第3週 (1月16日～1月22日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第1週～第3週】

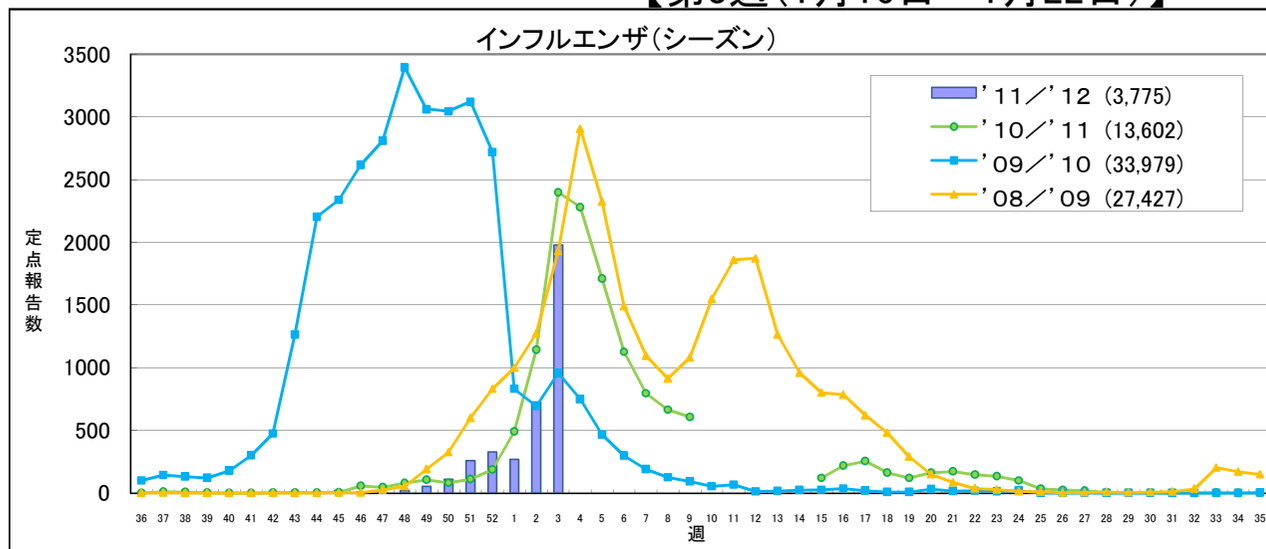
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第1週	第2週	第3週		第1週	第2週	第3週
インフルエンザ	↓ ★★	↑ ★★★★★	↑ ★★★★★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱	→ ★	↓ ★	→ ★	流行性耳下腺炎	↑ ★	→ ★	↓
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★★	↑ ★★	↑ ★★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	↓ ★★	→ ★★	→ ★★	流行性角結膜炎			
水痘	↓ ★	→ ★	↓ ★	細菌性髄膜炎			
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑	→ ★	→ ★	→ ★	マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				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3週(1月16日～1月22日)】



\* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

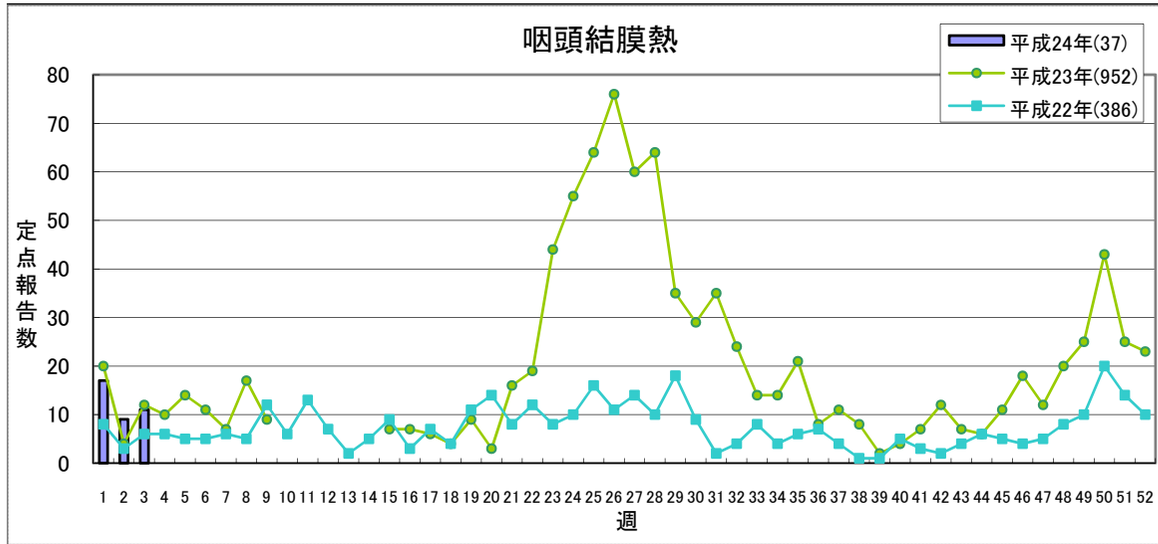
	'11/'12				累計	'10/'11合計
	第52週	第1週	第2週	第3週		
県北	40	72	257	405	941	2,352
郡山市	115	60	155	417	867	2,843
県中	8	20	66	175	305	1,588
県南	18	27	88	253	404	1,320
会津	87	32	67	373	645	1,971
南会津	0	6	5	25	37	206
相双	44	39	34	49	200	906
いわき市	14	13	54	281	376	2,416
合計	326	269	726	1,978	3,775	13,602

(\*)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

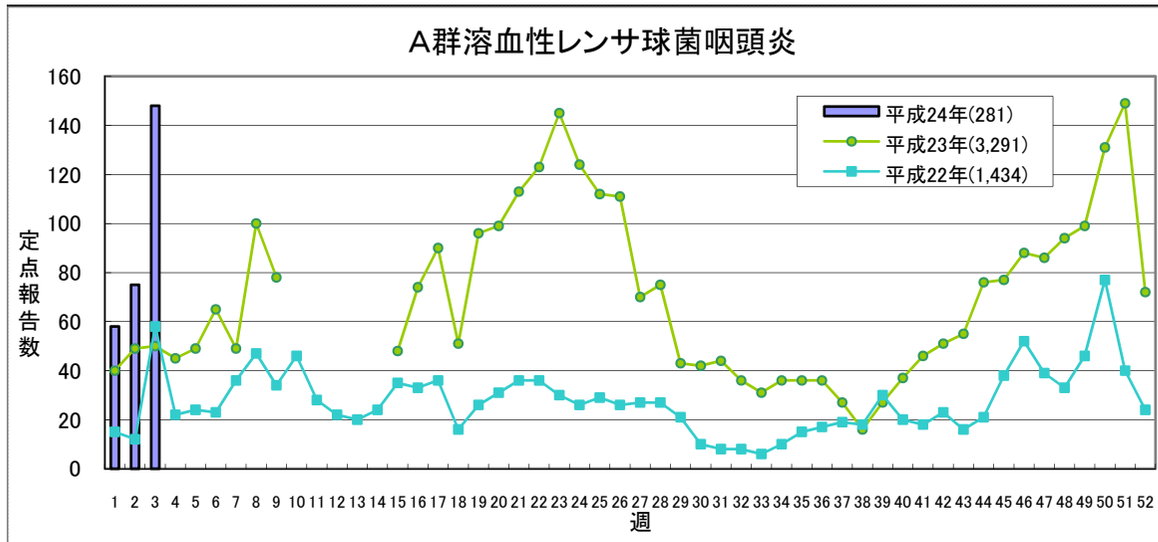
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	9	6	4	1	11	448
郡山市	5	2	2	5	9	170
県中	1	2	1	1	4	72
県南	1	0	1	0	1	15
会津	5	4	0	3	7	123
南会津	0	0	0	0	0	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	2	3	1	1	5	105
合計	23	17	9	11	37	952

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

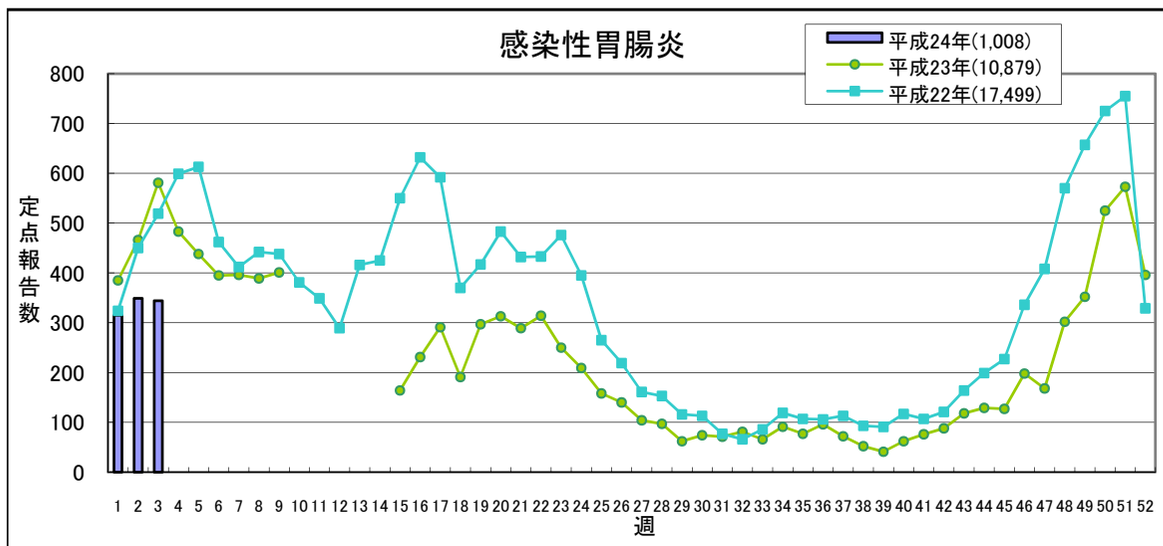


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	17	17	19	65	101	1,085
郡山市	8	8	13	21	42	470
県中	11	4	6	3	13	348
県南	20	6	8	7	21	355
会津	5	0	3	11	14	494
南会津	0	0	0	0	0	23
相双	1	0	0	0	0	28
いわき市	10	23	26	41	90	488
合計	72	58	75	148	281	3,291

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

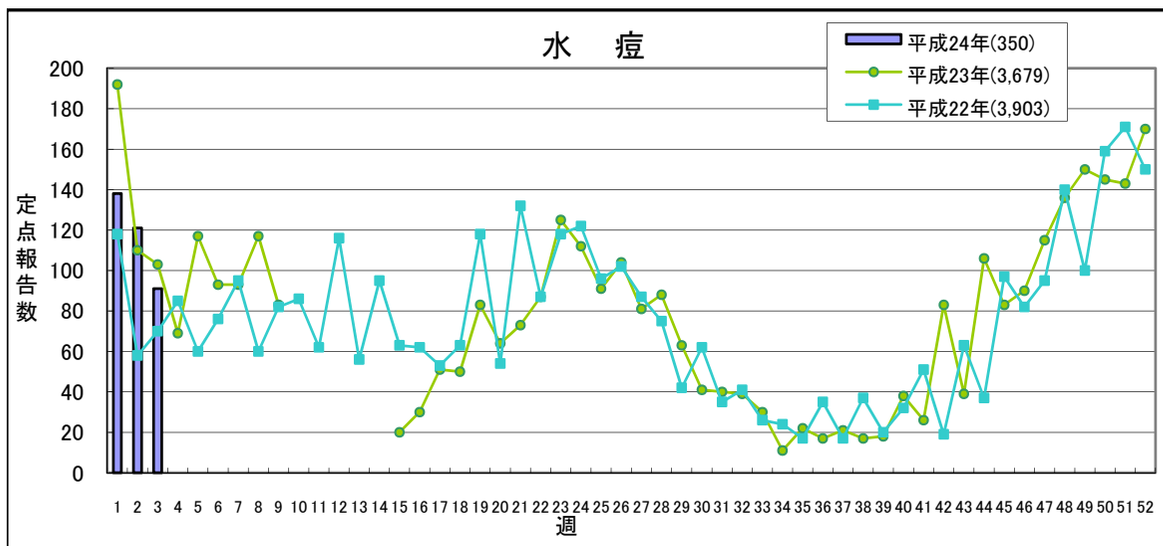
### 【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年 合計
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	
県北	78	85	69	53	207	1,820
郡山市	43	27	39	47	113	1,706
県中	58	62	62	99	223	1,901
県南	51	50	67	37	154	1,113
会津	38	23	33	30	86	1,552
南会津	0	0	0	2	2	3
相双	1	1	0	0	1	714
いわき市	127	67	79	76	222	2,070
合計	396	315	349	344	1,008	10,879

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

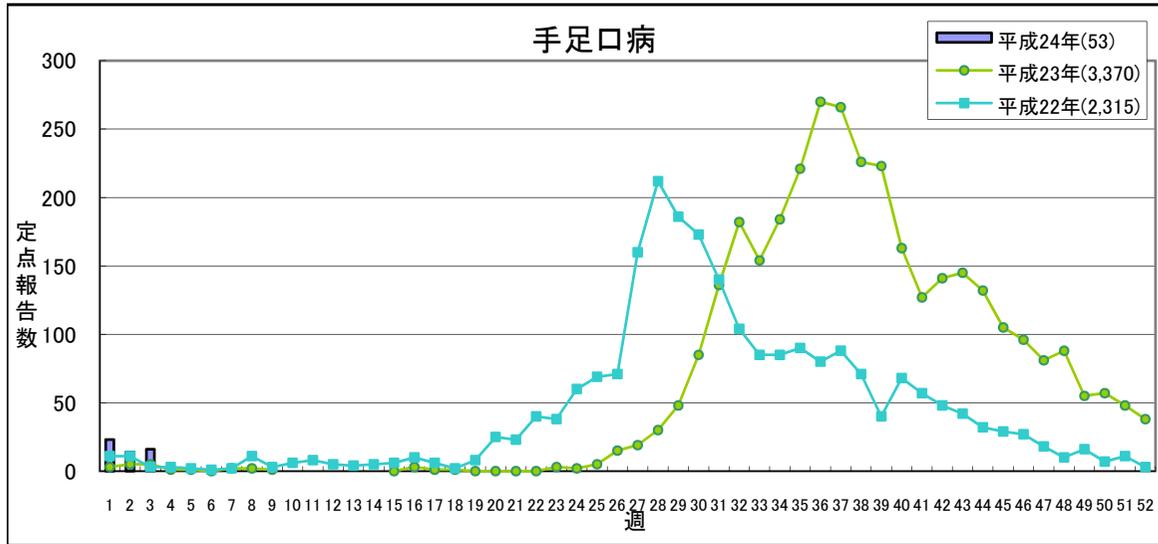


	平成23年	平成24年				平成23年 合計
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	
県北	44	32	38	17	87	874
郡山市	27	36	11	22	69	762
県中	8	2	11	19	32	387
県南	19	28	12	9	49	409
会津	16	16	16	4	36	552
南会津	1	3	0	0	3	40
相双	1	1	1	0	2	60
いわき市	54	20	32	20	72	595
合計	170	138	121	91	350	3,679

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

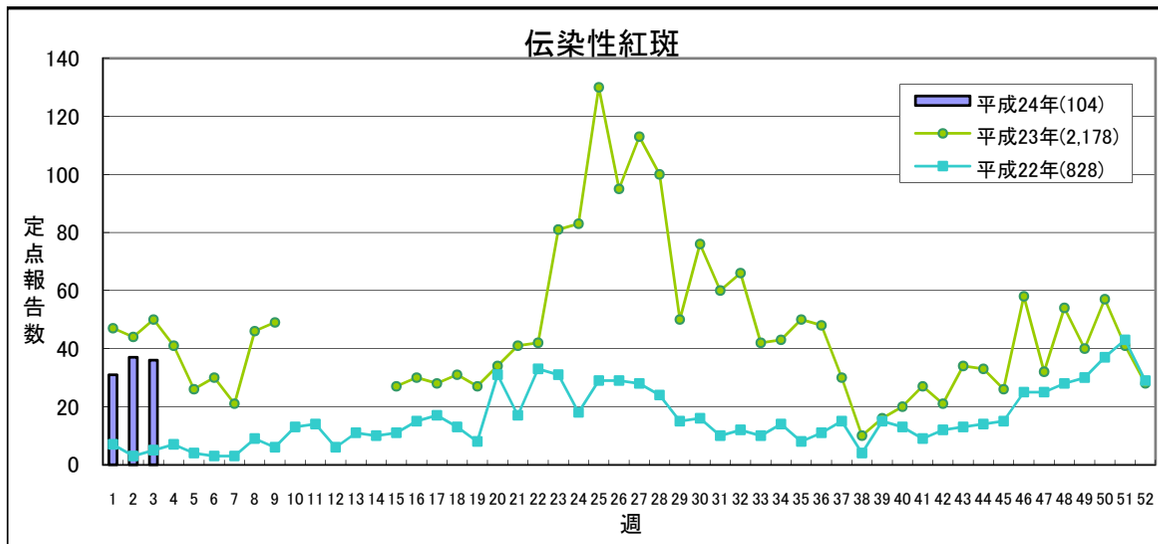
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	2	0	1	1	2	689
郡山市	3	0	1	3	4	573
県中	5	5	0	0	5	257
県南	2	5	0	0	5	325
会津	8	1	3	0	4	467
南会津	0	0	0	0	0	39
相双	0	0	0	0	0	19
いわき市	18	12	9	12	33	1,001
合計	38	23	14	16	53	3,370

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

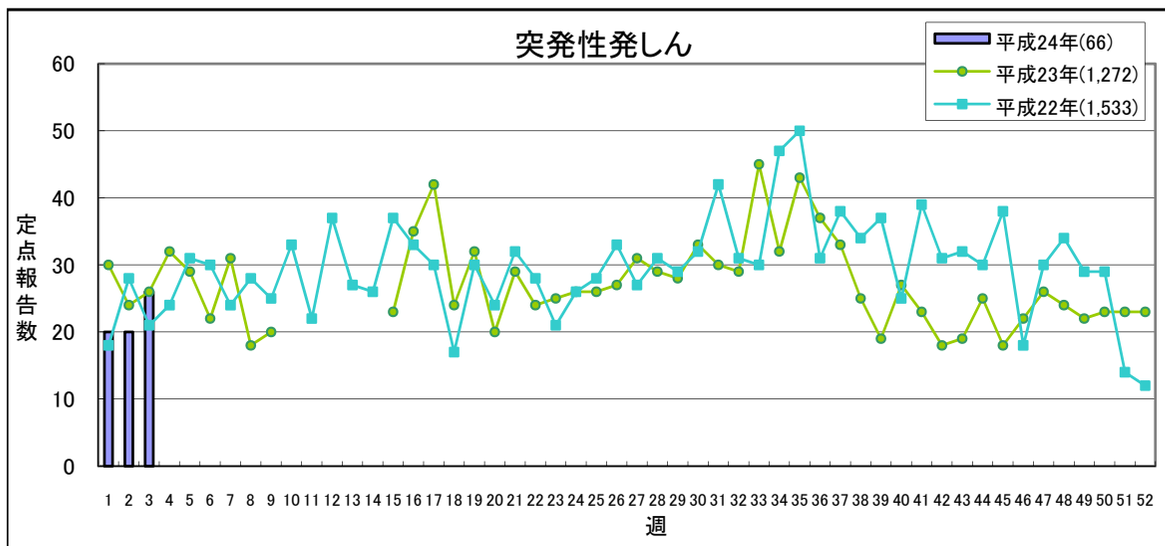


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	3	3	3	1	7	688
郡山市	0	6	5	4	15	249
県中	1	1	0	0	1	123
県南	0	0	1	0	1	115
会津	9	5	3	7	15	285
南会津	1	0	0	1	1	16
相双	1	0	0	0	0	2
いわき市	13	16	25	23	64	700
合計	28	31	37	36	104	2,178

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

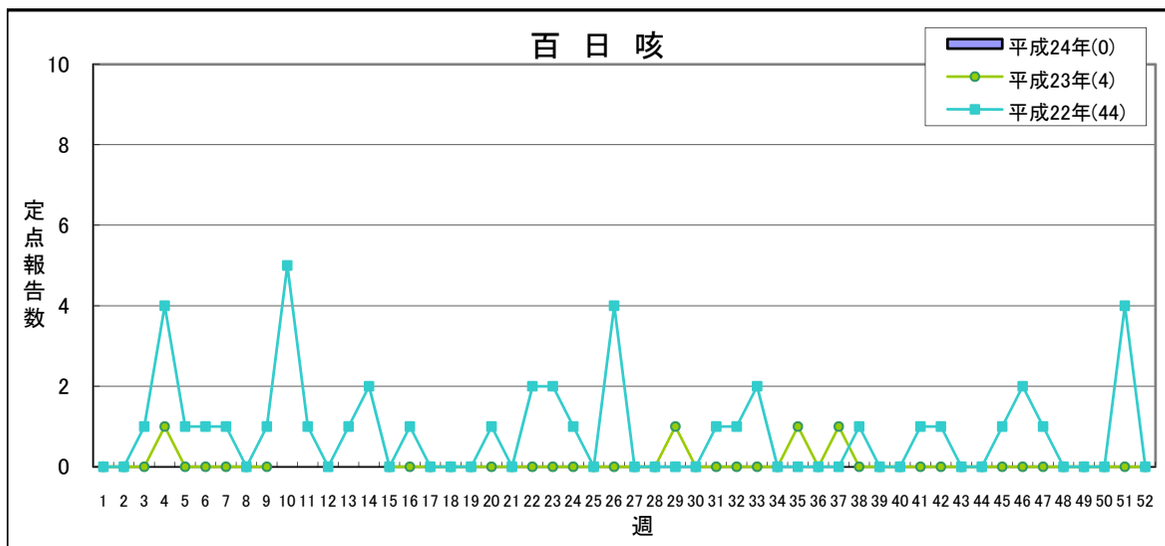
### 【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	5	3	4	7	14	325
郡山市	4	6	4	5	15	251
県中	3	1	0	4	5	129
県南	1	2	0	3	5	104
会津	5	2	1	0	3	140
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	5	6	11	7	24	303
合計	23	20	20	26	66	1,272

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

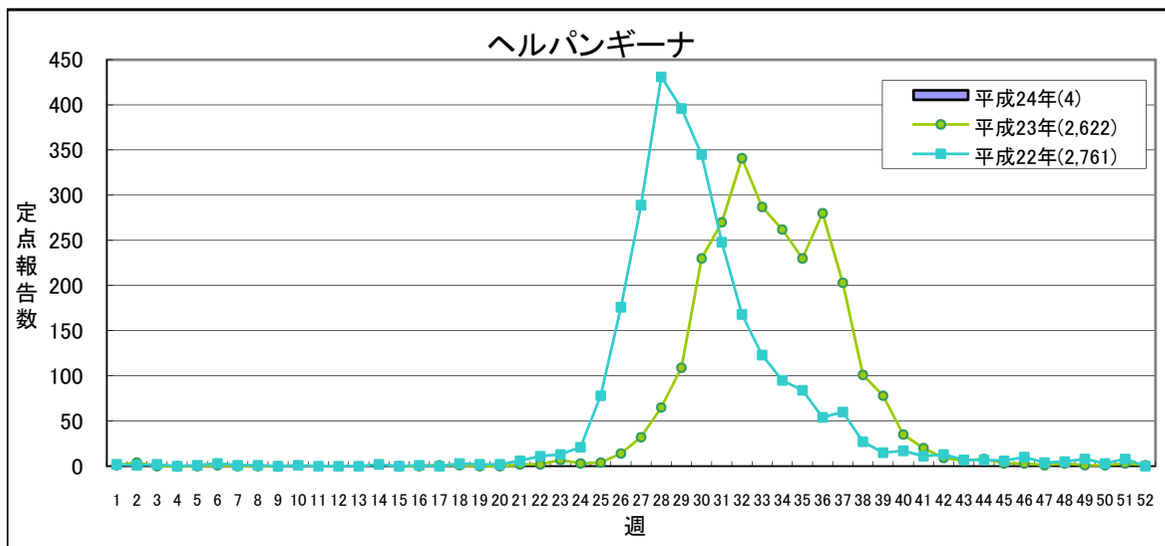


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	4

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

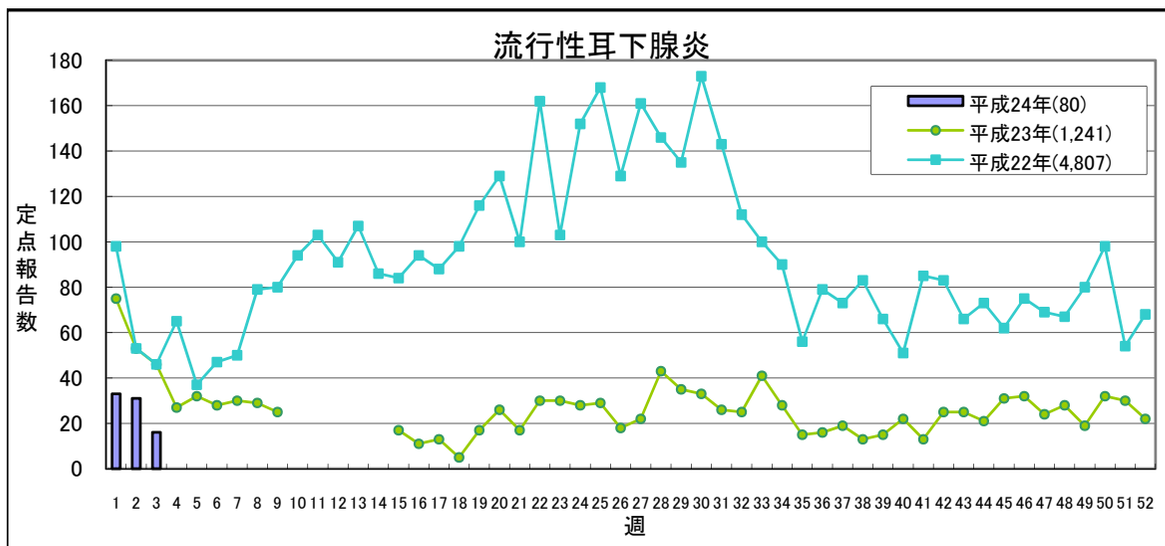
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない    多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	404
郡山市	0	1	0	0	1	365
県中	0	0	0	1	1	188
県南	0	0	0	0	0	297
会津	1	1	0	1	2	764
南会津	0	0	0	0	0	92
相双	0	0	0	0	0	11
いわき市	0	0	0	0	0	501
合計	1	2	0	2	4	2,622

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

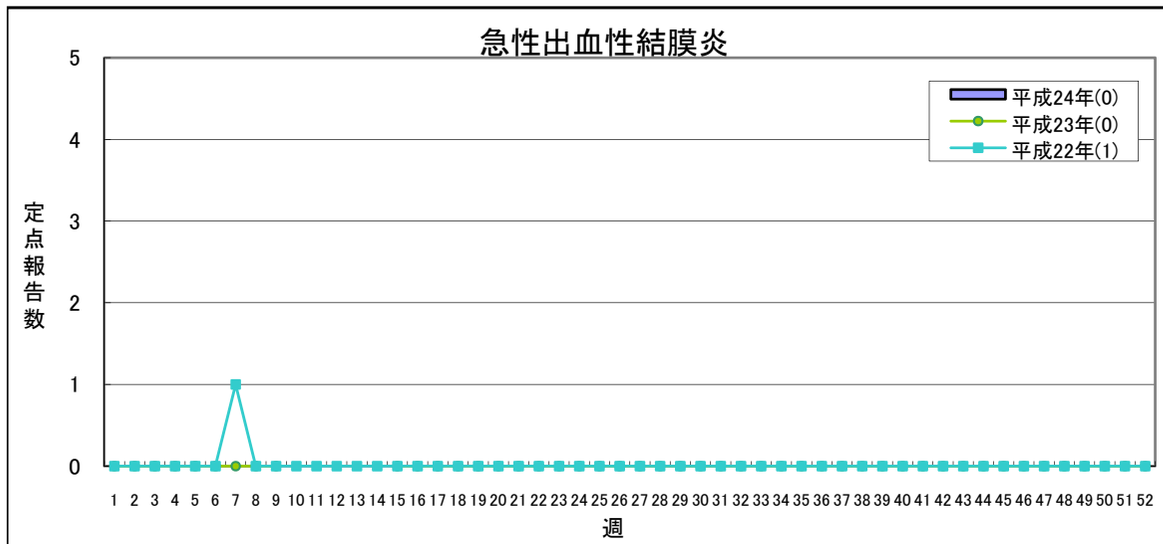


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	3	8	6	2	16	359
郡山市	3	2	2	0	4	164
県中	0	0	0	2	2	23
県南	0	1	2	0	3	114
会津	1	3	4	4	11	102
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	1	0	0	0	0	25
いわき市	14	19	17	8	44	450
合計	22	33	31	16	80	1,241

(\*)小児科定点医療機関からの報告数です

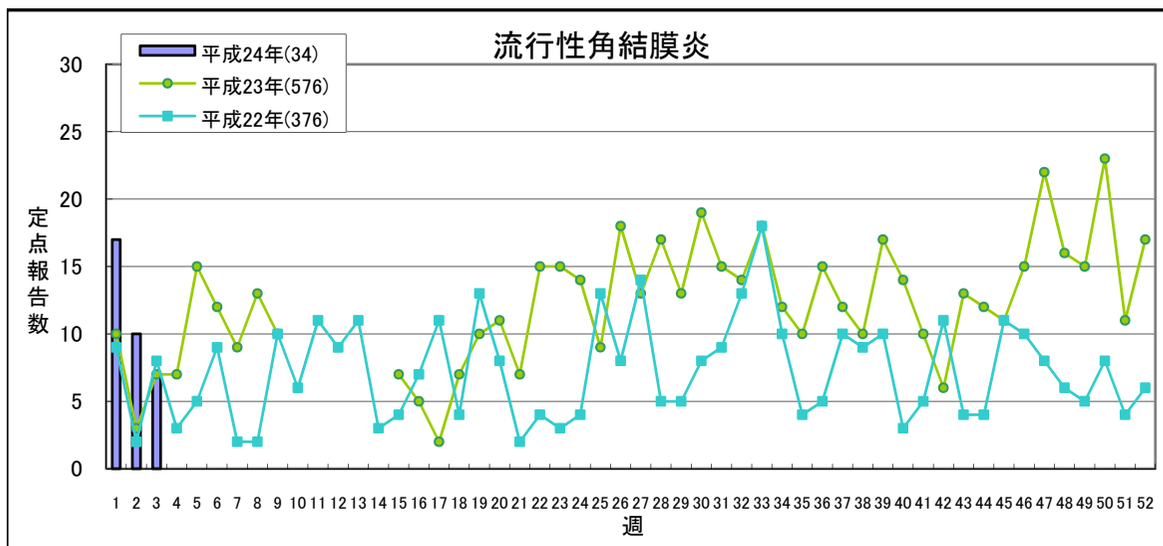
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	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	0	0

(\* )眼科定点医療機関からの報告数です

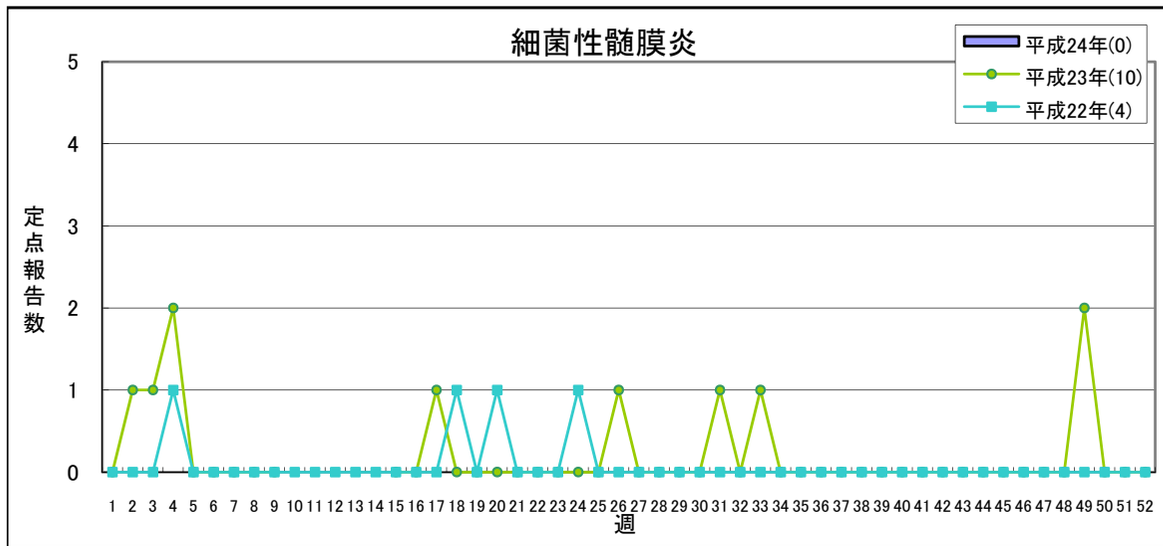


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	2	2	0	1	3	65
郡山市	7	2	2	4	8	165
県中	3	1	0	0	1	54
県南	2	3	1	0	4	63
会津	3	8	6	0	14	141
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	0	0	1	1	32
いわき市	0	1	1	1	3	56
合計	17	17	10	7	34	576

(\* )眼科定点医療機関からの報告数です

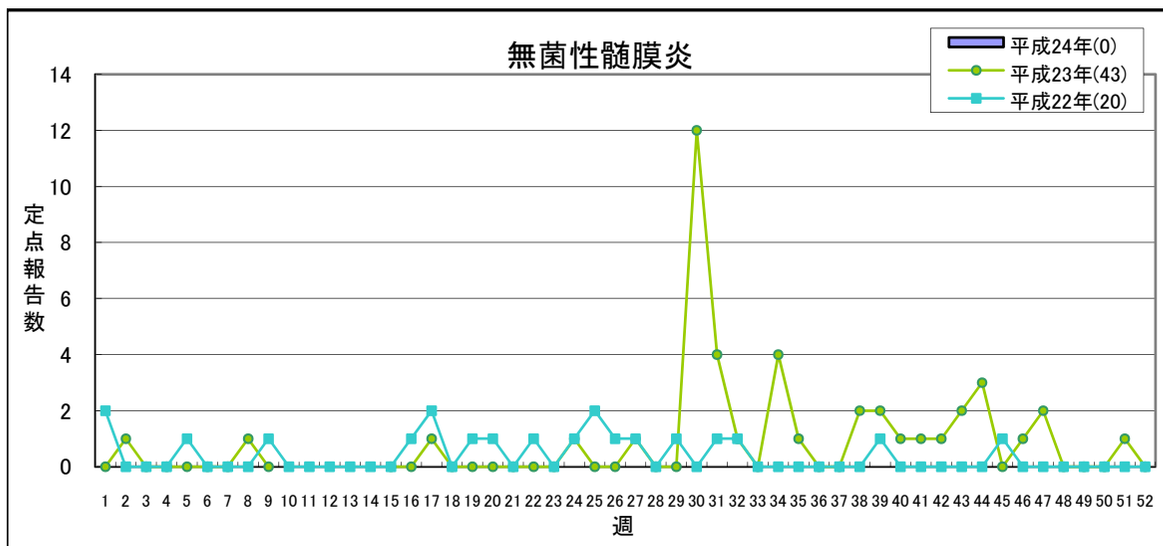
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	1
郡山市	0	0	0	0	0	2
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	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	6
合計	0	0	0	0	0	10

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

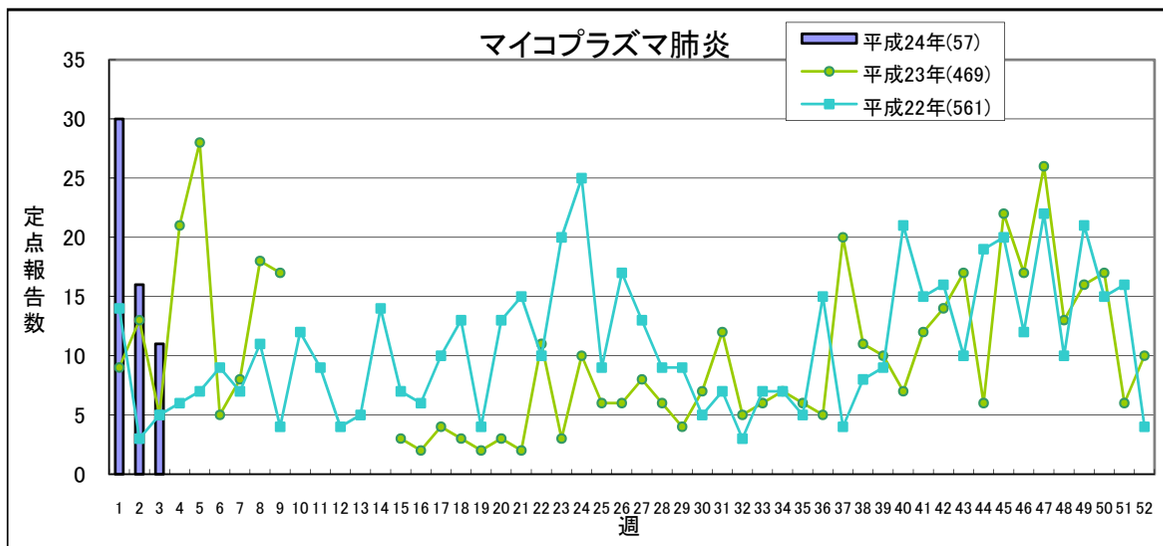


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	43
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	43

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

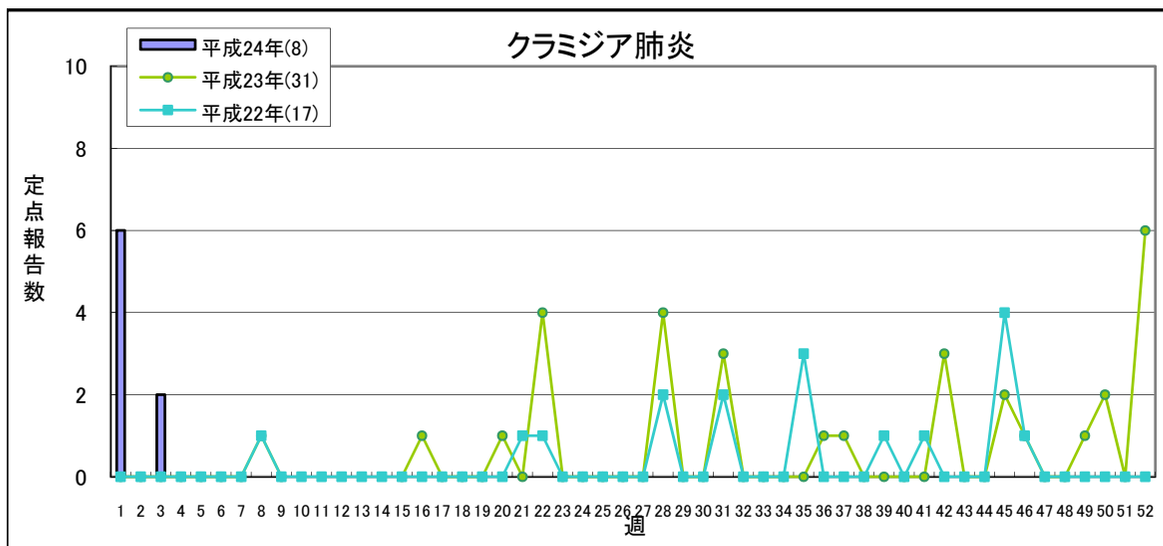
【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	5	4	5	5	14	128
郡山市	2	5	5	2	12	55
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	8
相双	2	5	2	0	7	42
いわき市	1	16	4	4	24	236
合計	10	30	16	11	57	469

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

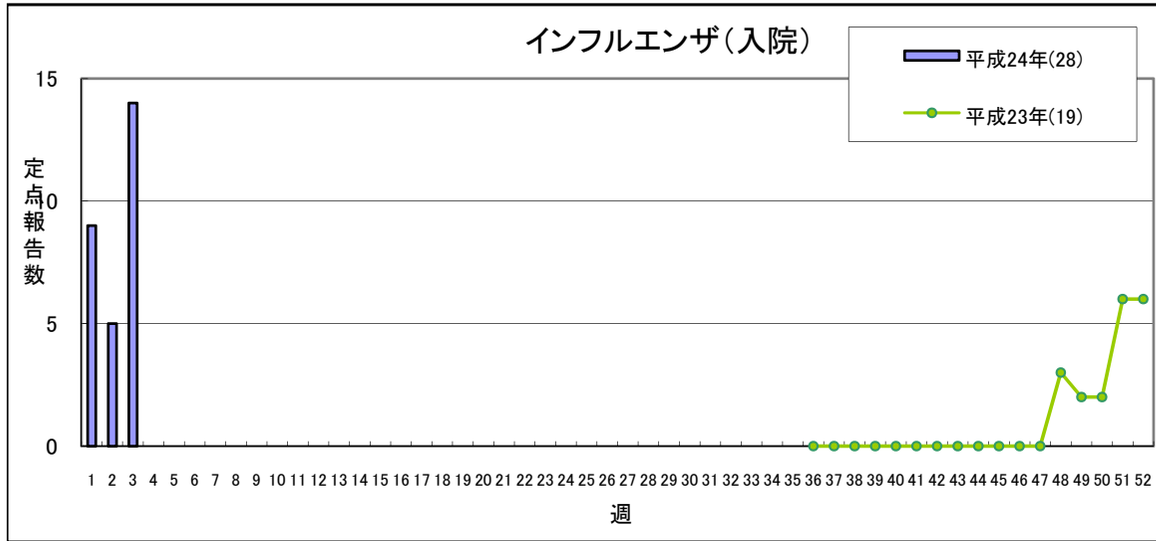


	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	4	0	2	6	8
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	5	2	0	0	2	23
合計	6	6	0	2	8	31

(\* ) 基幹定点医療機関からの報告数です

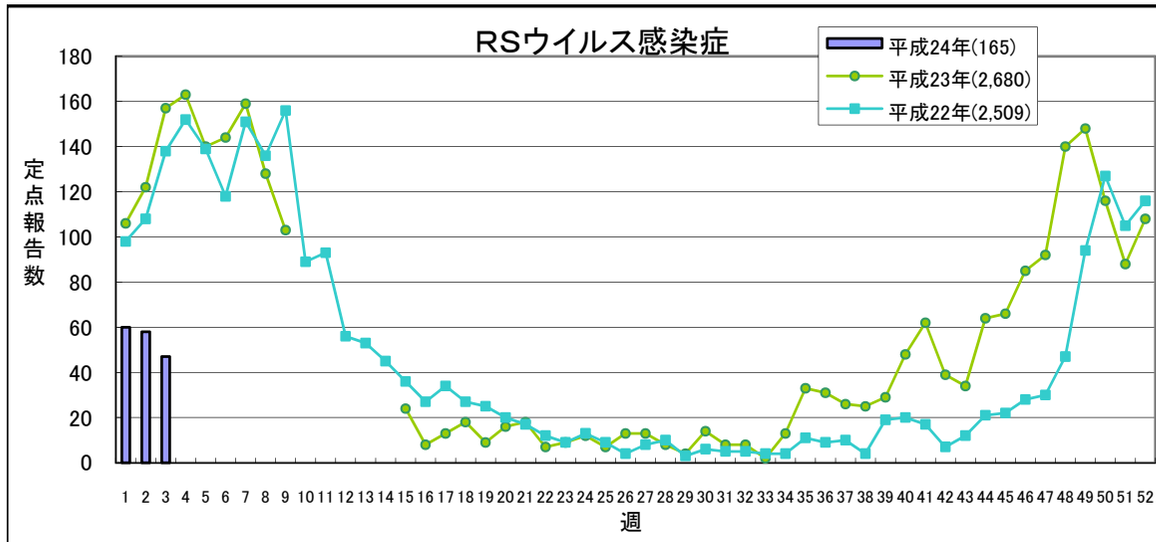
### 【第3週(1月16日～1月22日)】

少ない     多い



	平成23年	平成24年				平成23年 合計
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	4	6	3	7	16	8
県中	-	-	-	-	0	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	1	0	2	3	5	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	2	0	2	4	6
いわき市	0	1	0	2	3	1
合計	6	9	5	14	28	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23年	平成24年				平成23年 合計
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	
県北	45	19	29	29	77	833
郡山市	19	14	15	8	37	450
県中	5	4	2	2	8	169
県南	6	4	5	3	12	190
会津	20	8	1	3	12	773
南会津	0	0	0	0	0	14
相双	2	1	1	2	4	140
いわき市	11	10	5	0	15	111
合計	108	60	58	47	165	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3週(1月16日～1月22日)】

疾患名	平成23年		平成24年				平成23年累計		感染症コメント
	第51週	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	～3週	～52週	
インフルエンザ	257	326	269	726	1978	2,973	4,033	13,702	県内全地域で流行が続いています。
咽頭結膜熱	25	23	17	9	11	37	36	952	郡山市で流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	149	72	58	75	148	281	139	3,291	県北、郡山市、県南、いわき市で流行、県中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	573	386	315	349	344	1,008	1,432	10,879	県中で流行、県北、県南、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。
水痘	143	170	138	121	91	350	405	3,679	県南、いわき市で小流行が続いています。
手足口病	48	38	23	14	16	53	13	3,370	いわき市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	41	28	31	37	36	104	141	2,178	会津、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。
突発性発しん	23	23	20	20	26	66	80	1,272	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	4	
ヘルパンギーナ	3	1	2	-	2	4	5	2,622	
流行性耳下腺炎	30	22	33	31	16	80	174	1,241	会津、いわき市で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	0	
流行性角結膜炎	11	17	17	10	7	34	20	576	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	2	10	
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	1	43	
マイコプラズマ肺炎	6	10	30	16	11	57	27	469	県北、郡山市、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)	-	6	6	-	2	8	-	31	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。
インフルエンザ(入院)	6	6	9	5	14	28	-	19	郡山市、会津、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。
RSウイルス感染症	88	108	60	58	47	165	385	2,680	県北、郡山市、県南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52週～第2週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第52週	第1週	第2週	第52週	第1週	第2週												
インフルエンザ	1335	742	856	121	94	258	116	123	434	90	139	226	19	46	150	17802	18341	36056
咽頭結膜熱	25	16	12	4	3	10	11	19	15	2	8	1	188	99	69	1043	823	735
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	58	120	138	69	46	60	112	65	130	32	26	29	115	59	120	4163	3099	4741
感染性胃腸炎	624	479	636	397	204	328	619	473	627	402	338	415	363	282	437	30287	22832	30979
水痘	140	253	144	139	94	134	140	145	104	99	82	85	163	223	134	7470	7849	6838
手足口病	13	7	4	13	4	1	26	13	6	12	6	10	34	22	21	1192	619	545
伝染性紅斑	5	5	9	5	2	6	3	6	6	7	2	7	7	7	10	517	561	784
突発性発しん	21	24	41	13	10	20	18	15	28	14	23	28	31	28	41	1163	1103	1790
百日咳	-	-	-	2	-	-	1	-	1	5	5	9	2	1	-	70	39	70
ヘルパンギーナ	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	76	53	56
流行性耳下腺炎	49	68	67	58	46	59	82	77	73	15	28	27	140	125	116	1760	2202	2160
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	6	8	8
流行性角結膜炎	2	3	8	-	2	-	15	15	21	15	8	20	4	4	8	356	402	404
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	7	5
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	19	12	17
マイコプラズマ肺炎	29	34	17	3	9	8	7	8	6	23	10	15	20	13	16	459	509	428
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	1	6	4	2	19	11	13
RSウイルス感染症	41	31	22	47	19	15	39	31	36	35	29	28	45	37	31	3180	2507	2166

### 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52週～第3週】

疑似症	平成23年		平成24年										平成23年						
	第52週	第1週	第2週	第3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1週～第3週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国			
	1週	2週	3週	1週	2週	3週													
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	2	3	32	-	-	-	-	-	-	23	36	89	
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	3	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

## 県内の全数把握疾患【第3週(1月16日～1月22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、ベスト、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、

: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	平成23年		平成24年								平成23年累計				
		第52週	第1週	第2週	第3週	累計								県合計		
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	～3週	～52週
二類	結核	5 (県北4、会津1)	2 (県北)	3 (県北、相双、いわき市)	(県北2、郡山市1、9 県南1、会津3、いわき市2)	14	5	1		1	3		1	3	12	343
三類	細菌性赤痢															23
	腸管出血性大腸菌感染症															49
四類	E型肝炎			1 (いわき市)		1								1		1
	A型肝炎														1	2
	つつが虫病	1 (郡山市)	1 (県南)	1 (県南)		2			2							37
	日本紅斑熱															1
	マラリア															2
	ライム病															1
	レジオネラ症													1	7	
五類	アメーバ赤痢															12
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)															1
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1 (郡山市)														1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症															1
	後天性免疫不全症候群	1 (県北)			1 (郡山市)	1		1								5
	梅毒															4
	破傷風															1
風しん															1	



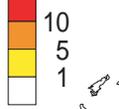
# インフルエンザ都道府県別流行状況

【5 2 週】

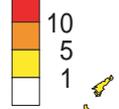
【1 週】

【2 週】

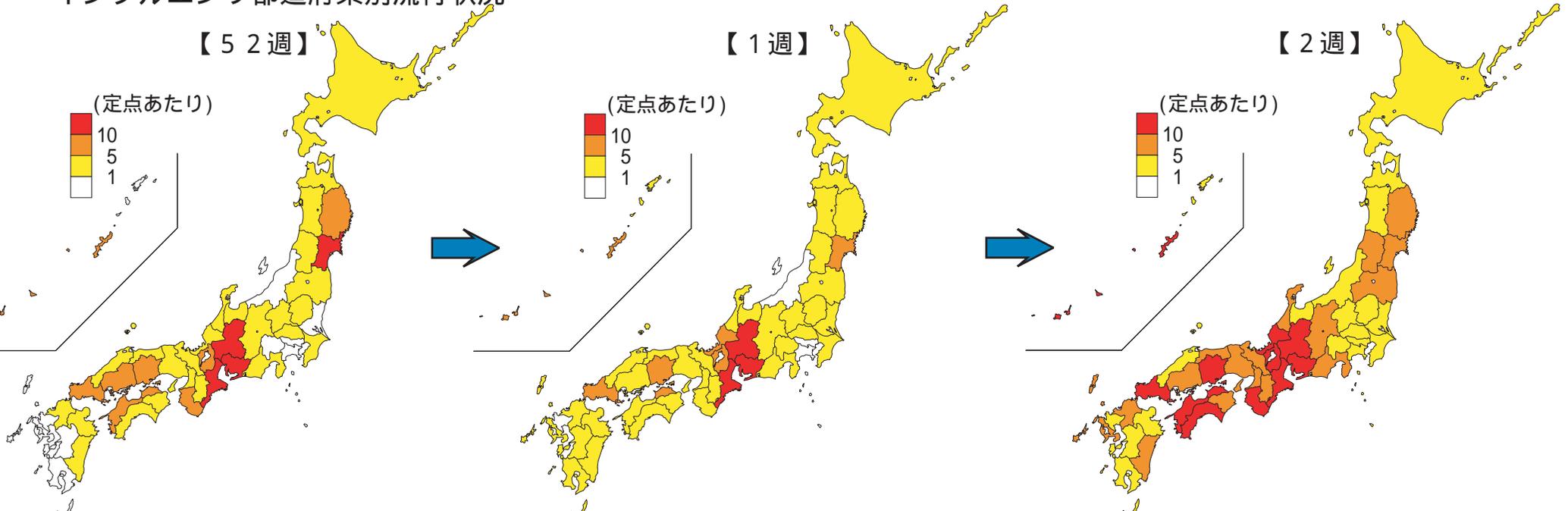
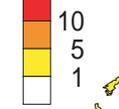
(定点あたり)



(定点あたり)

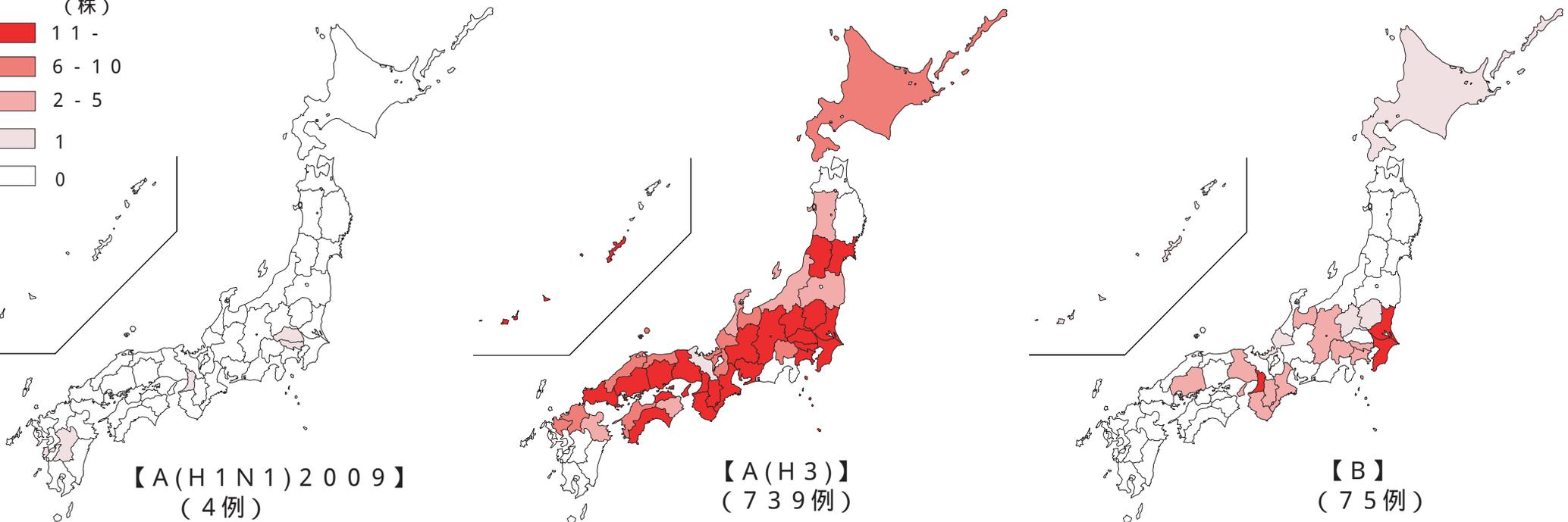
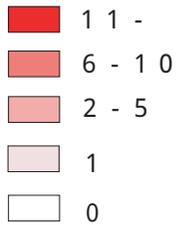


(定点あたり)



## 1 / 1 2 シーズン インフルエンザ都道府県別病原体分離状況(2012年1月24日現在)

(株)



【A(H1N1)2009】  
(4例)

【A(H3)】  
(739例)

【B】  
(75例)

◎インフルエンザ情報

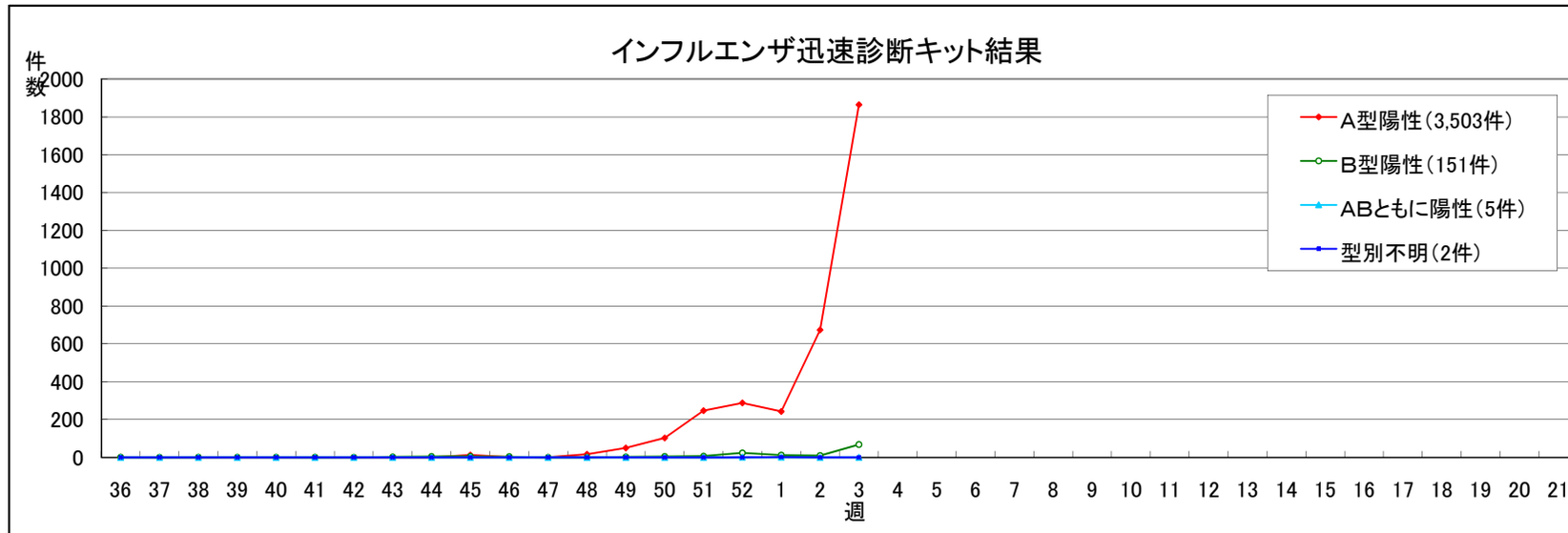
【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第3週(第20報)(1/16-1/22)

\* 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	2	13	15	+10
郡山市	0	0	7	7	+7
県中	0	5	3	8	+8
県南	0	1	4	5	+5
会津	1	3	3	7	+7
南会津	0	0	2	2	+2
相双	0	1	1	2	+2
いわき市	0	0	1	1	+1
合計	1	12	34	47	+42



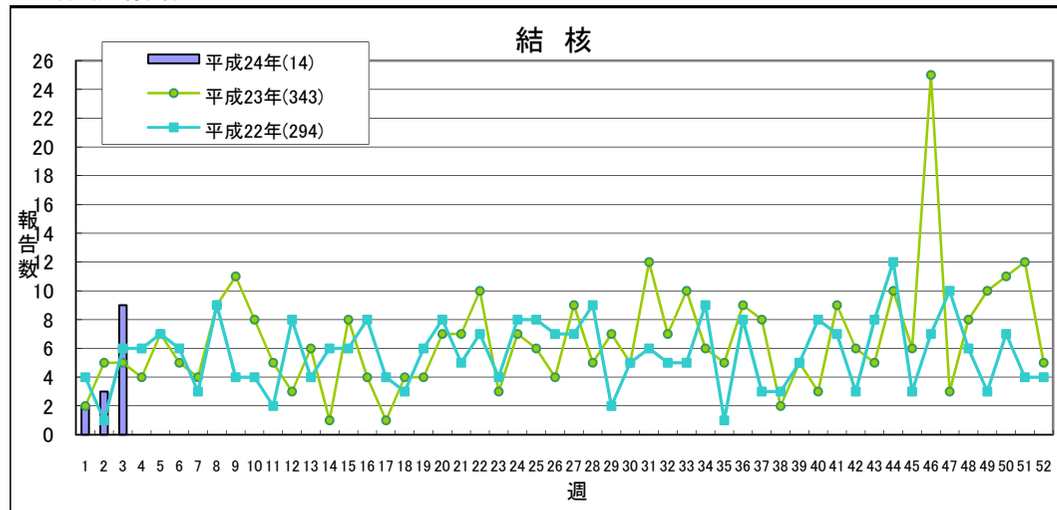
◎病原体分離検出報告(平成23年11月受付)

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
9月29日	感染性胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	11ヶ月	男	郡山市
10月6日	胃腸炎 マヒ性イレウス	ノロウイルス GⅡ	糞便	11ヶ月	男	相馬市
10月6日	アデノウイルス感染症	ノロウイルス GⅠ	糞便	3歳	男	郡山市
10月18日	感染性胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	1歳	男	棚倉町
10月22日	急性肺炎 ノロウイルス胃腸炎	パレコウイルス Ⅰ型	糞便	3歳	男	小野町
10月26日	胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	2歳	女	南相馬市
10月28日	ノロウイルス胃腸炎	ノロウイルス GⅡ	糞便	11ヶ月	男	須賀川市

◎病原体分離検出報告(平成23年12月受付)

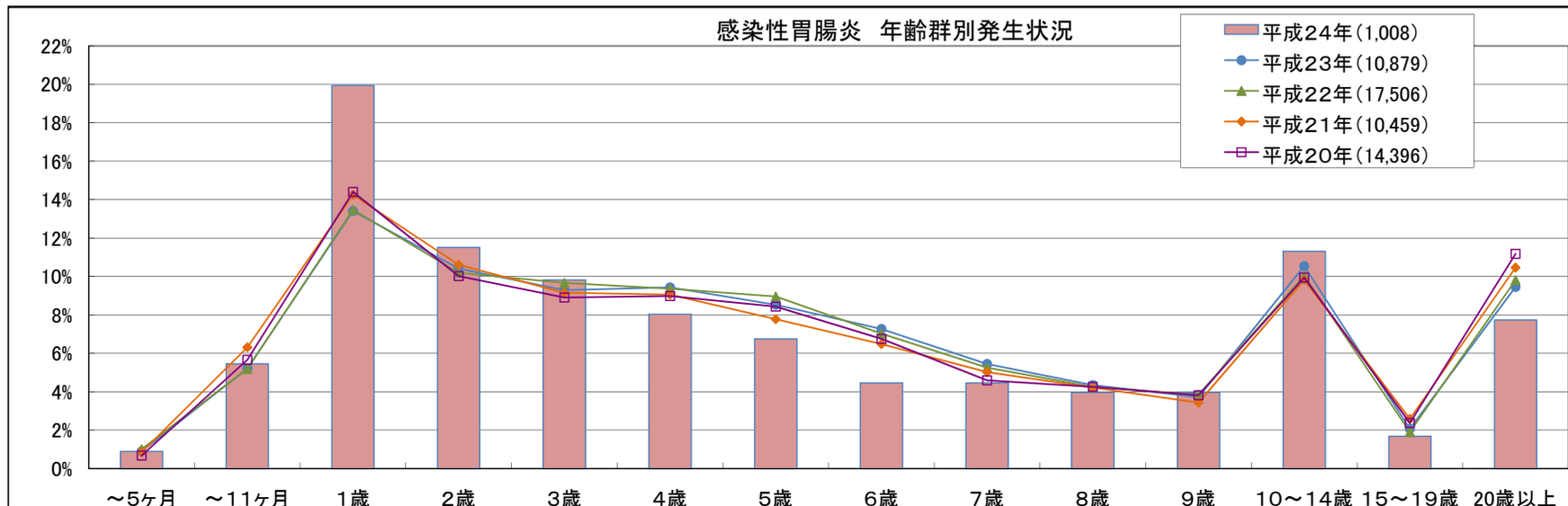
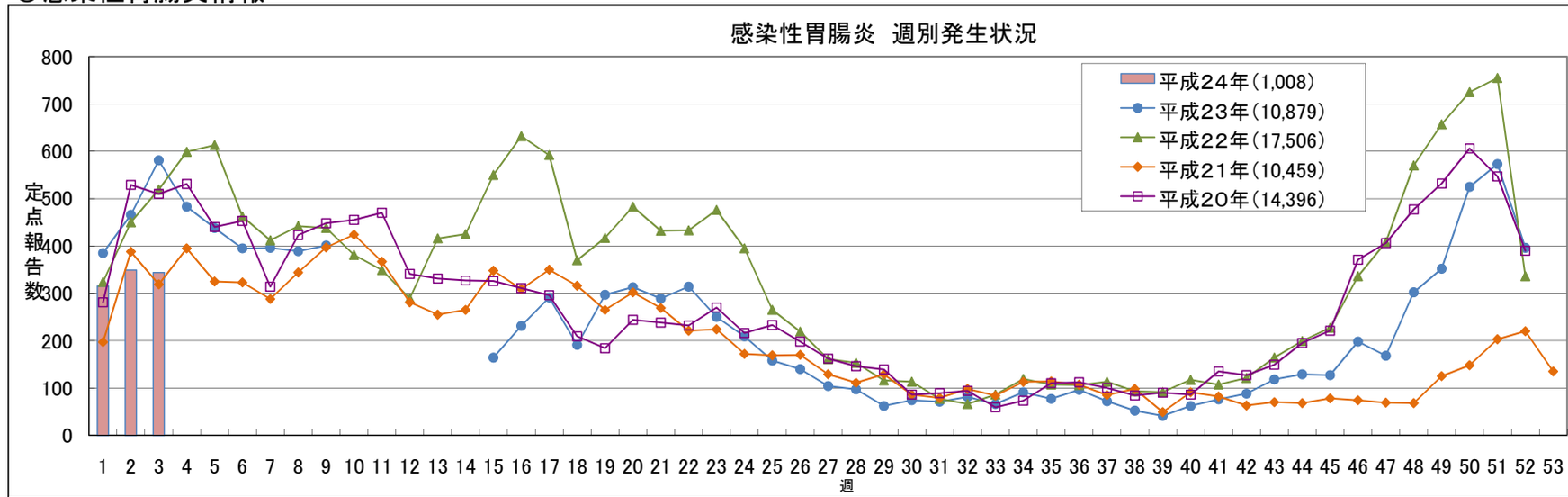
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
10月31日	喘息性気管支炎	RSウイルス B型	咽頭ぬぐい液	8ヵ月	男	郡山市

# ◎結核情報



	平成23年	平成24年				平成23年
	第52週	第1週	第2週	第3週	累計	合計
県北	4	2	1	2	5	87
郡山市	0	0	0	1	1	78
県中	0	0	0	0	0	8
県南	0	0	0	1	1	22
会津	1	0	0	3	3	74
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	0	1	0	1	20
いわき市	0	0	1	2	3	51
合計	5	2	3	9	14	343

◎感染性胃腸炎情報



**感染症週報 平成24年第3号 平成24年1月25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.pref.fukushima.jp/eiseikenkyuu/>

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。