

《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	18～19
・ 病原体情報	20
・ 結核情報	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7週(2月13日～2月19日)】

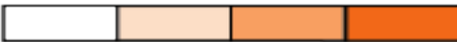
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県内全域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おり、また、県北、県中で流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県南、会津、いわき市で流行、県中で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、いわき市で流行、県中で小流行が続いています。
- ・水痘は、会津で小流行が続いています。
- ・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、いわき市で流行が続いており、また、会津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(11名)は、県北(5名)、郡山市(1名)、相双(2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。
- ・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。
- ・インフルエンザ(入院)(23名)は、郡山市(8名)、県南(2名)、会津(6名)、相双(2名)、いわき市(5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、県北(2名;50歳代:男性、70歳代:男性)、郡山市(2名;40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5週～第7週】

少ない  多い

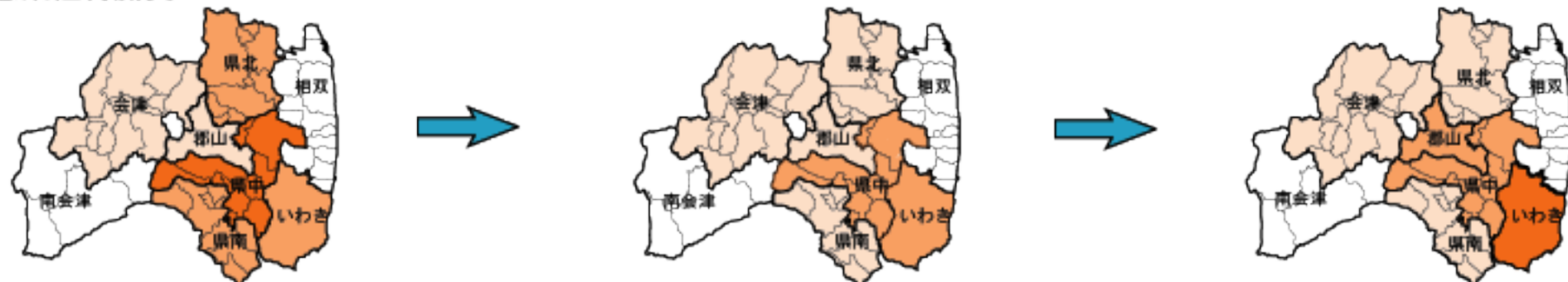
◎インフルエンザ



◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎感染性胃腸炎



第5週 (1月30日～2月5日)

第6週 (2月6日～2月12日)

第7週 (2月13日～2月19日)

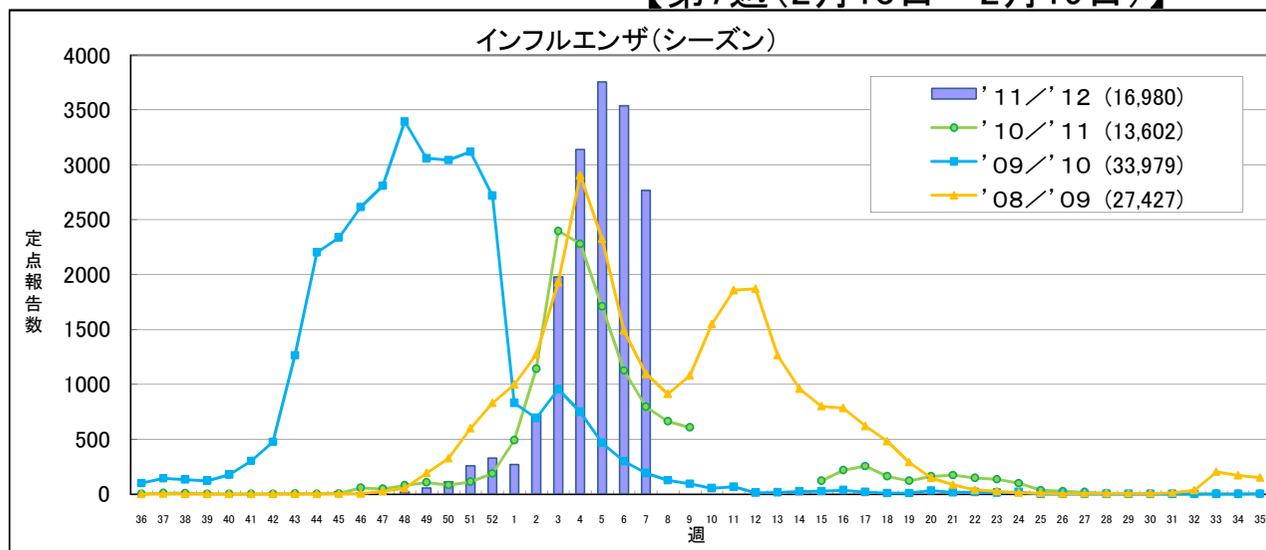
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第5週～第7週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第5週	第6週	第7週		第5週	第6週	第7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7週(2月13日～2月19日)】



	'11/'12					'10/'11合計
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	
県北	537	468	470	442	2,858	2,352
郡山市	672	821	755	559	3,674	2,843
県中	319	303	371	281	1,579	1,588
県南	386	614	432	357	2,193	1,320
会津	601	688	599	415	2,948	1,971
南会津	19	16	38	24	134	206
相双	57	58	57	53	425	906
いわき市	549	788	818	638	3,169	2,416
合計	3,140	3,756	3,540	2,769	16,980	13,602

(*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

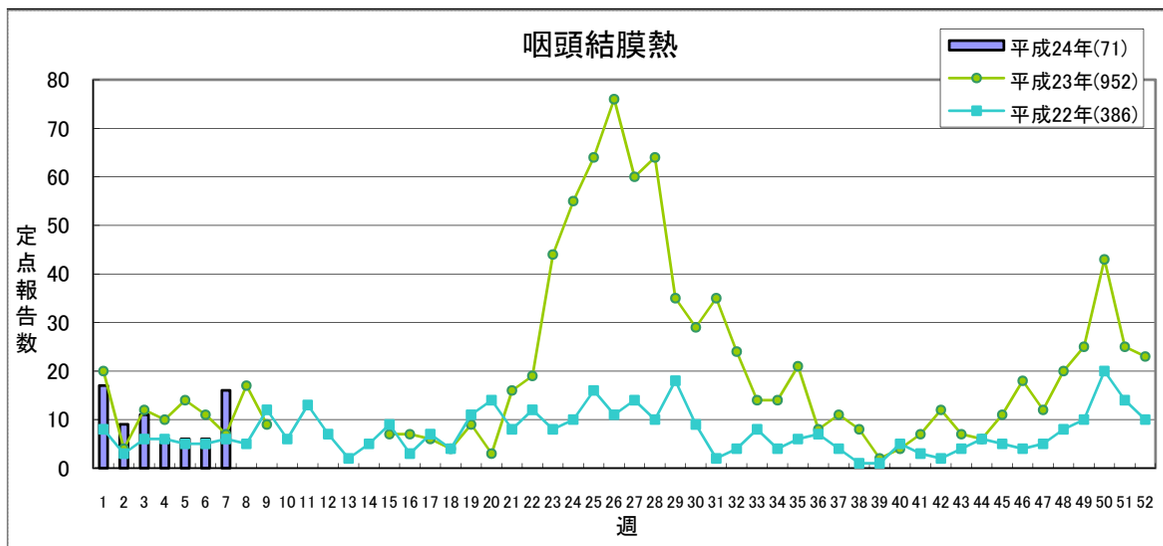
定点あたり 0.5未満 0.5～2.0 2.1～5.0 5.0以上
 少ない

 多い

*'09/'10シーズンの第53週については掲載しない

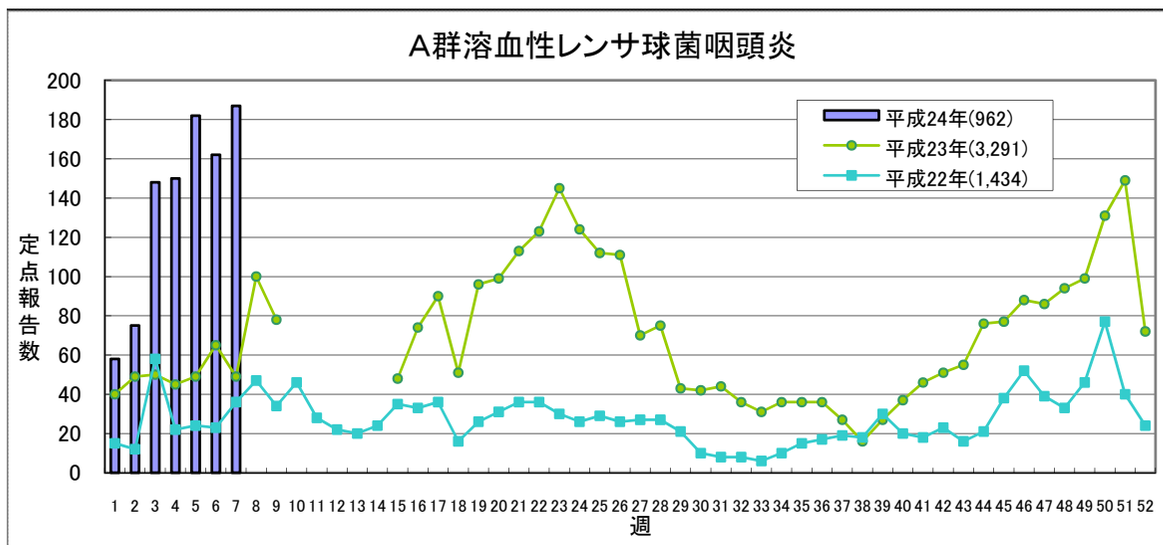
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	1	0	6	18	448
郡山市	3	3	3	4	22	170
県中	0	0	0	4	8	72
県南	0	0	1	0	2	15
会津	0	2	1	0	10	123
南会津	0	0	0	0	0	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	3	0	1	2	11	105
合計	6	6	6	16	71	952

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

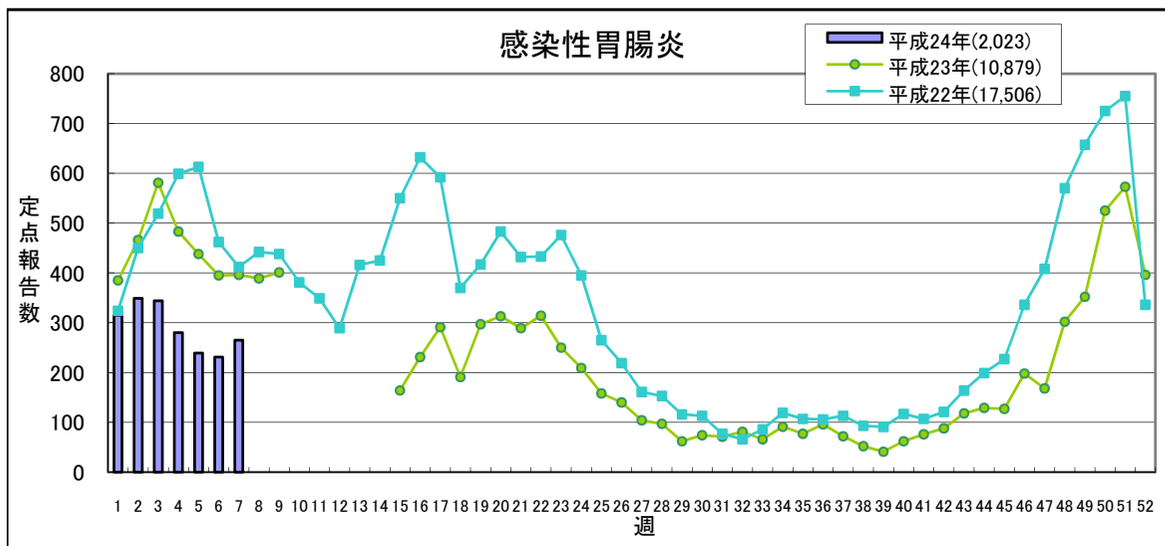


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	56	56	58	67	338	1,085
郡山市	30	45	33	23	173	470
県中	9	9	10	6	47	348
県南	10	6	9	13	59	355
会津	3	11	6	8	42	494
南会津	0	0	2	0	2	23
相双	0	0	0	1	1	28
いわき市	42	55	44	69	300	488
合計	150	182	162	187	962	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

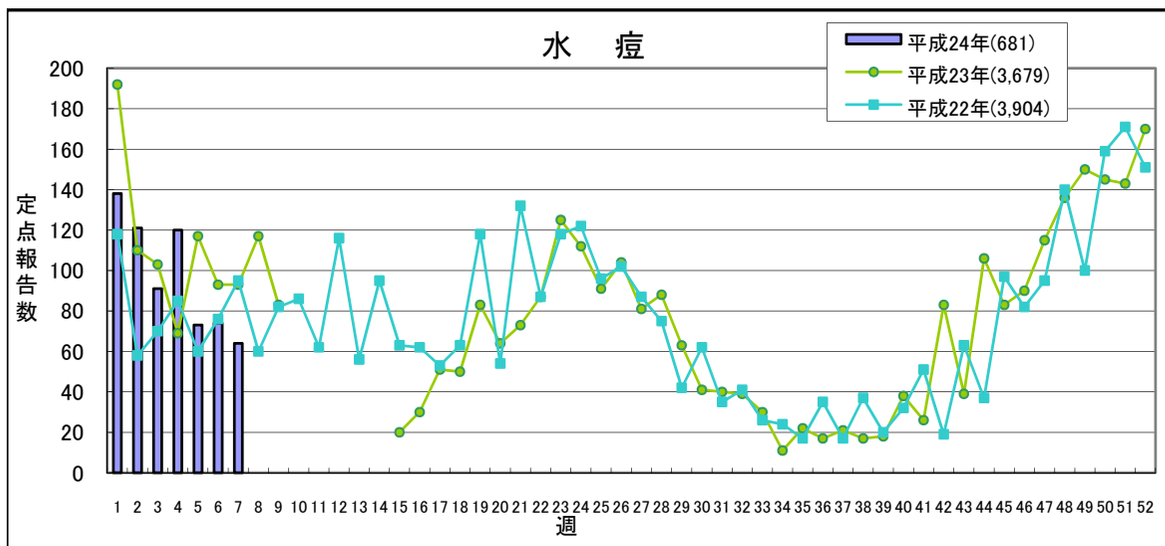
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	70	53	47	42	419	1,820
郡山市	33	30	30	49	255	1,706
県中	62	61	57	55	458	1,901
県南	31	28	17	11	241	1,113
会津	27	19	17	14	163	1,552
南会津	0	0	0	0	2	3
相双	1	2	3	3	10	714
いわき市	56	46	60	91	475	2,070
合計	280	239	231	265	2,023	10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

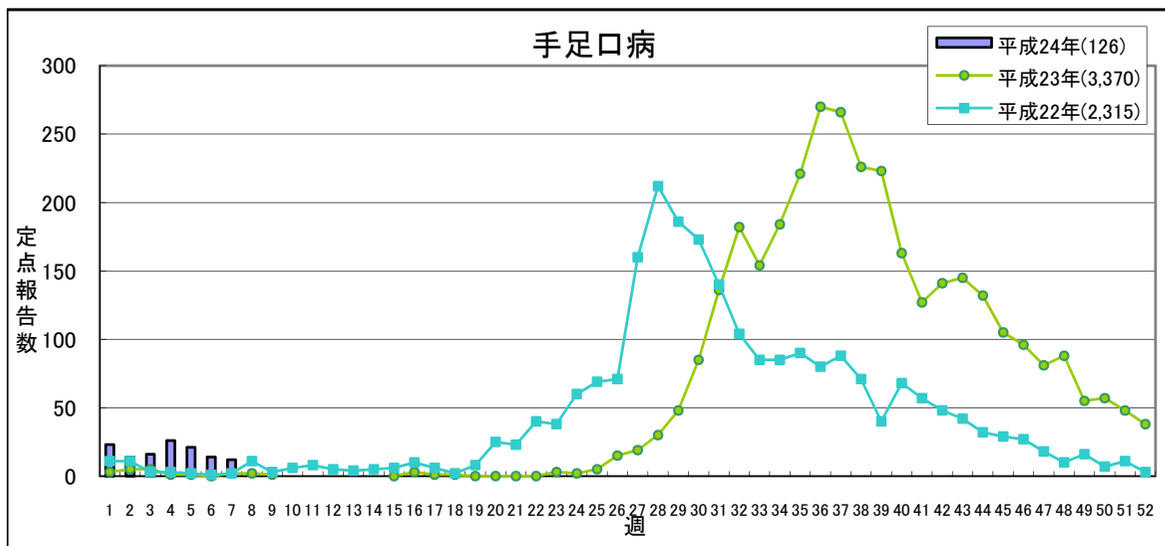


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	22	15	11	17	152	874
郡山市	19	11	9	13	121	762
県中	4	6	6	3	51	387
県南	11	6	2	5	73	409
会津	36	17	23	17	129	552
南会津	1	1	1	3	9	40
相双	2	1	0	0	5	60
いわき市	25	16	22	6	141	595
合計	120	73	74	64	681	3,679

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

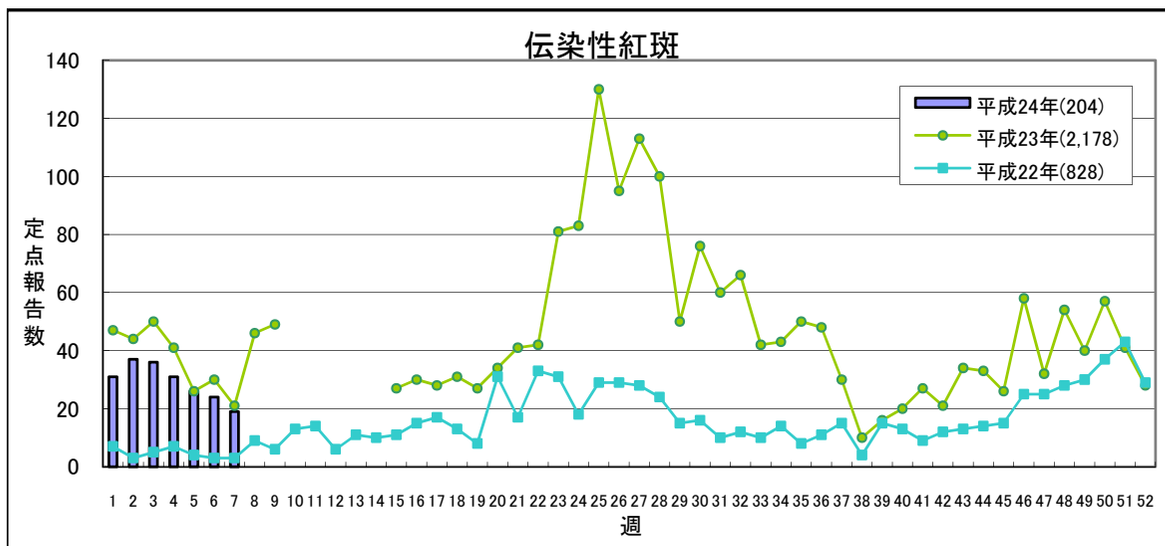
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	0	0	0	2	689
郡山市	0	0	0	0	4	573
県中	0	0	0	0	5	257
県南	1	0	0	0	6	325
会津	0	0	0	0	4	467
南会津	0	0	0	0	0	39
相双	0	0	0	0	0	19
いわき市	25	21	14	12	105	1,001
合計	26	21	14	12	126	3,370

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

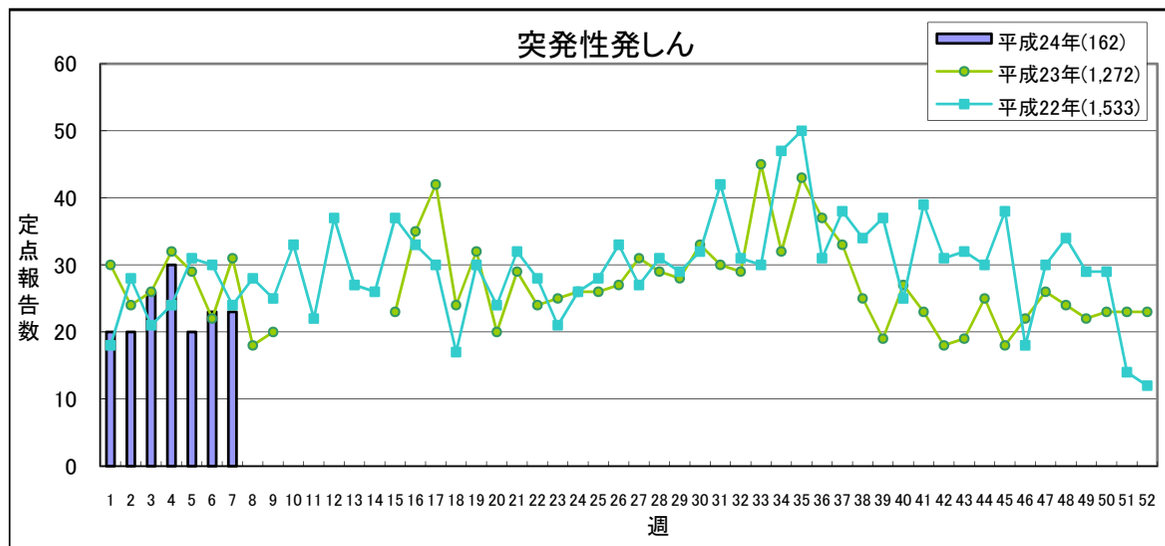


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	3	2	0	1	13	688
郡山市	6	7	1	2	31	249
県中	1	1	2	1	6	123
県南	0	0	0	0	1	115
会津	2	1	6	3	27	285
南会津	0	0	0	0	1	16
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	19	15	15	12	125	700
合計	31	26	24	19	204	2,178

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

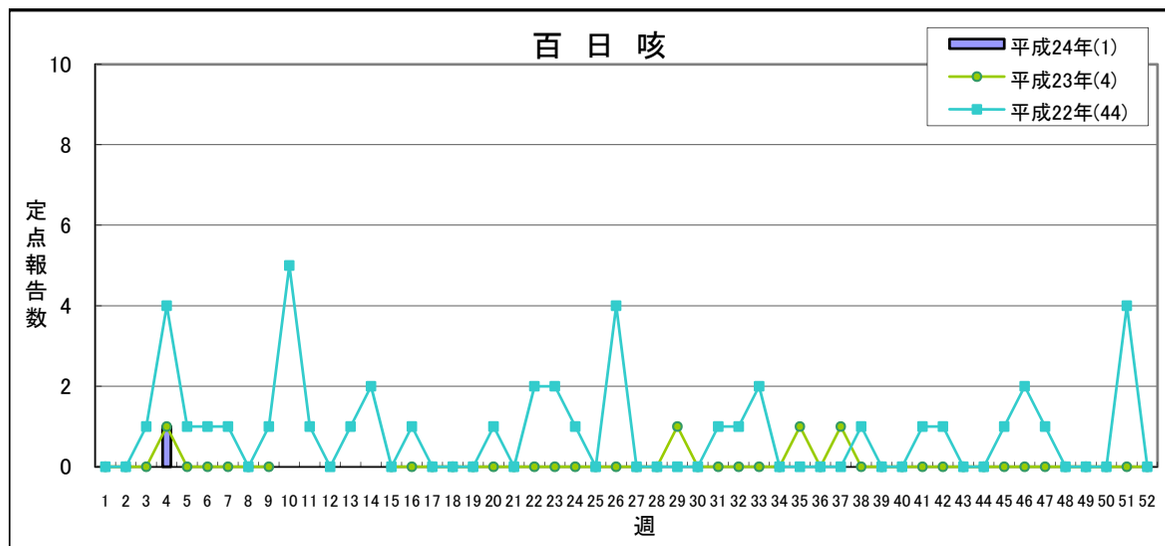
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	12	9	8	7	50	325
郡山市	6	4	8	6	39	251
県中	2	0	0	3	10	129
県南	2	4	0	0	11	104
会津	2	0	1	1	7	140
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	6	3	6	6	45	303
合計	30	20	23	23	162	1,272

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

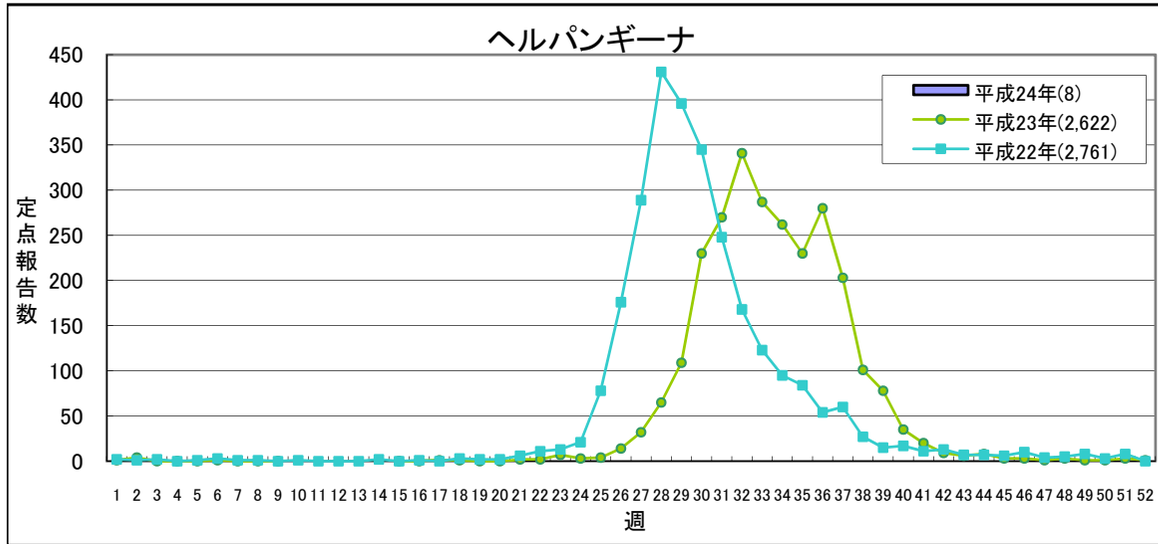


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	1	0	0	0	1	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	1	0	0	0	1	4

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

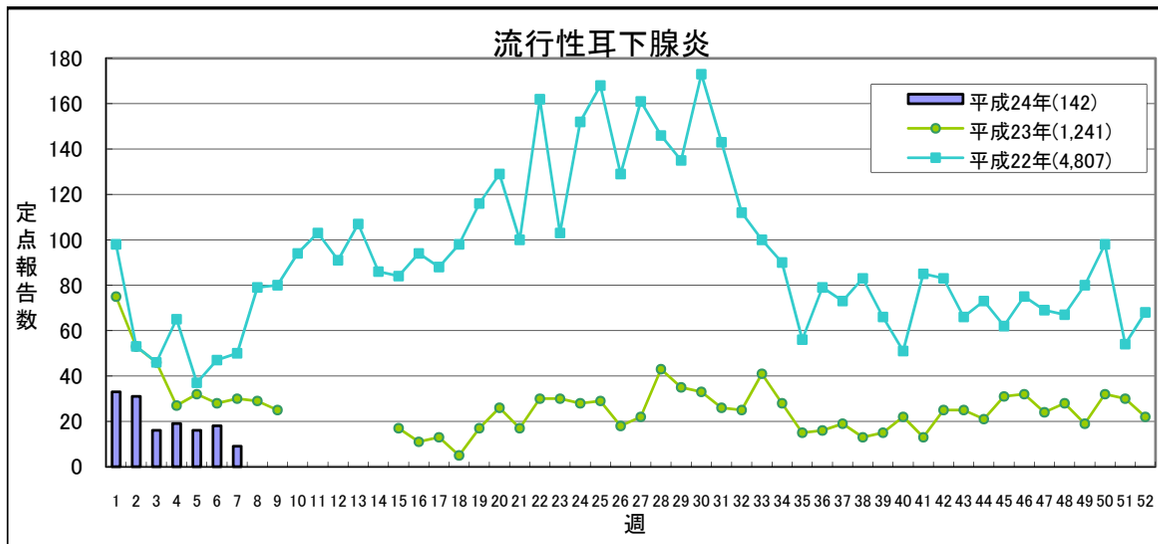
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	404
郡山市	0	0	1	0	2	365
県中	0	0	0	0	1	188
県南	0	0	0	0	0	297
会津	0	0	0	1	3	764
南会津	0	0	0	0	0	92
相双	0	0	0	0	0	11
いわき市	1	1	0	0	2	501
合計	1	1	1	1	8	2,622

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

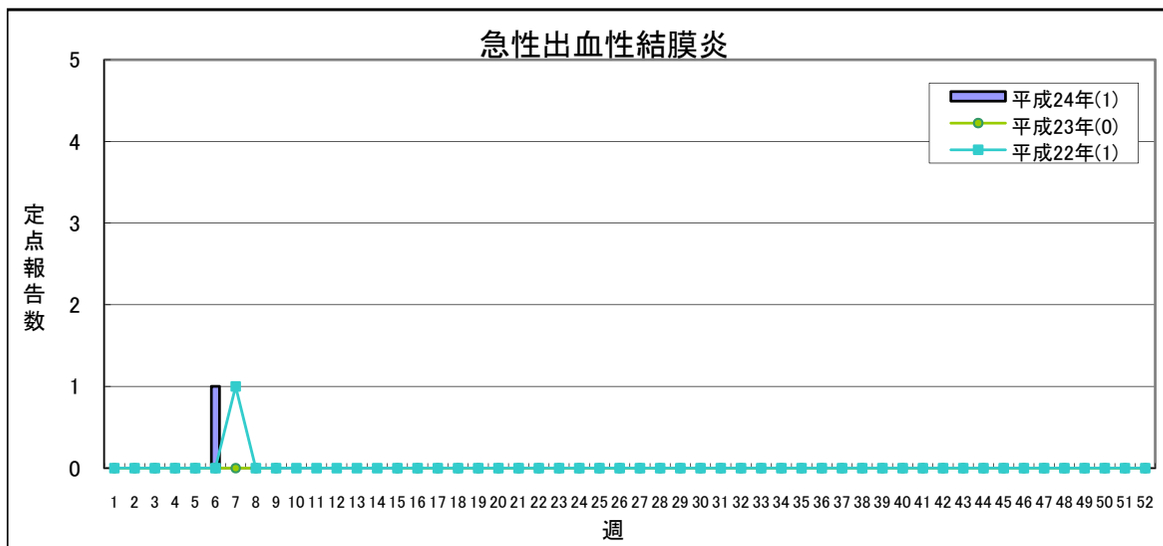


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	2	4	4	2	28	359
郡山市	0	1	3	2	10	164
県中	0	0	0	0	2	23
県南	5	1	1	1	11	114
会津	1	9	0	3	24	102
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	0	0	0	25
いわき市	11	1	10	1	67	450
合計	19	16	18	9	142	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

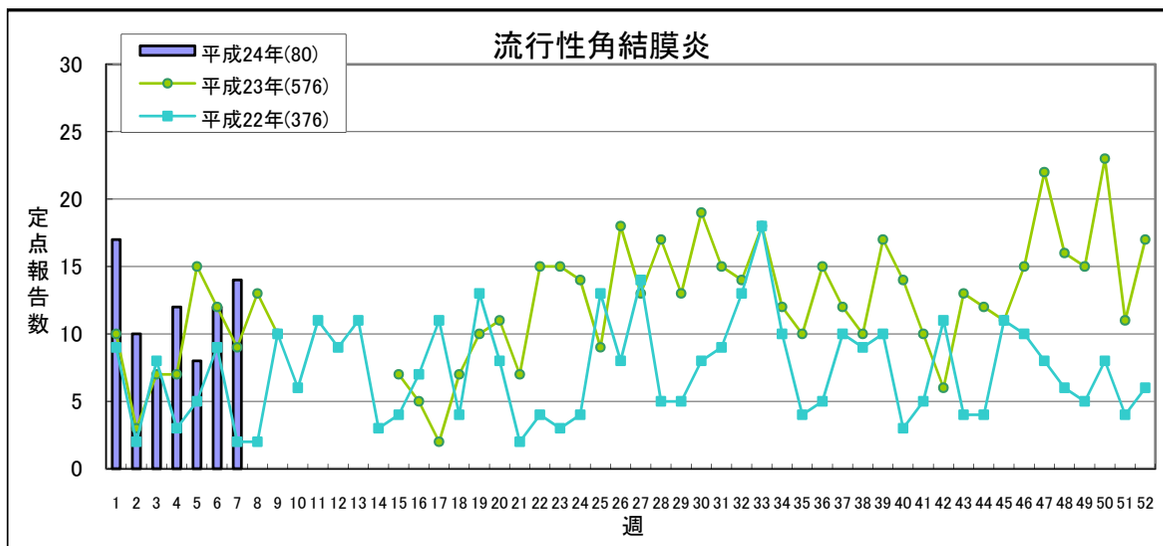
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7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	1	0	1	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	1	0	1	0

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

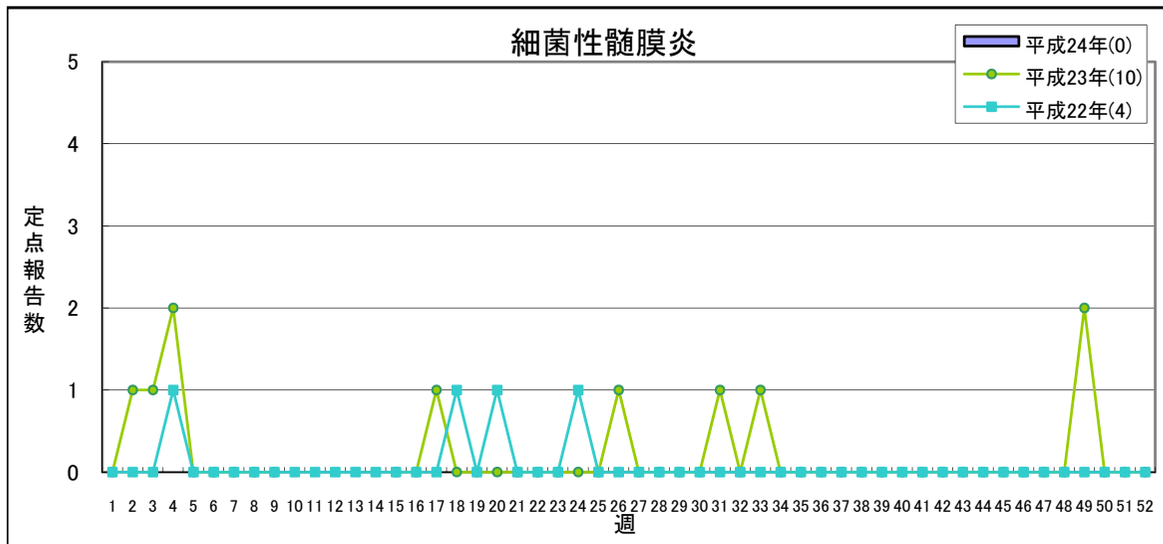


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	1	0	1	5	65
郡山市	1	3	2	2	16	165
県中	2	1	2	1	7	54
県南	5	2	5	7	23	63
会津	4	0	2	2	22	141
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	1	1	1	4	32
いわき市	0	0	0	0	3	56
合計	12	8	12	14	80	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

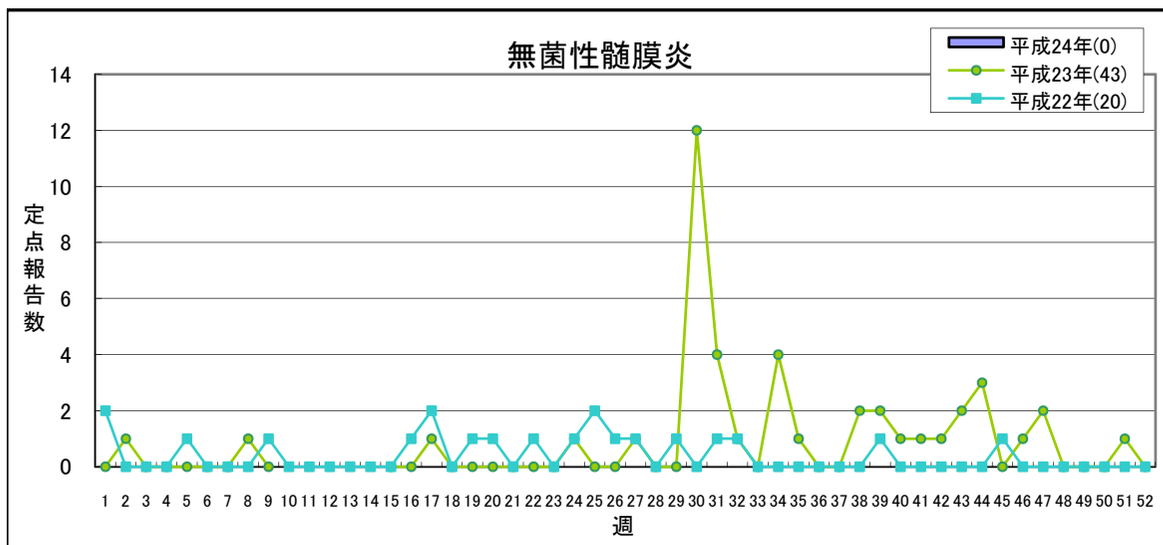
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7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

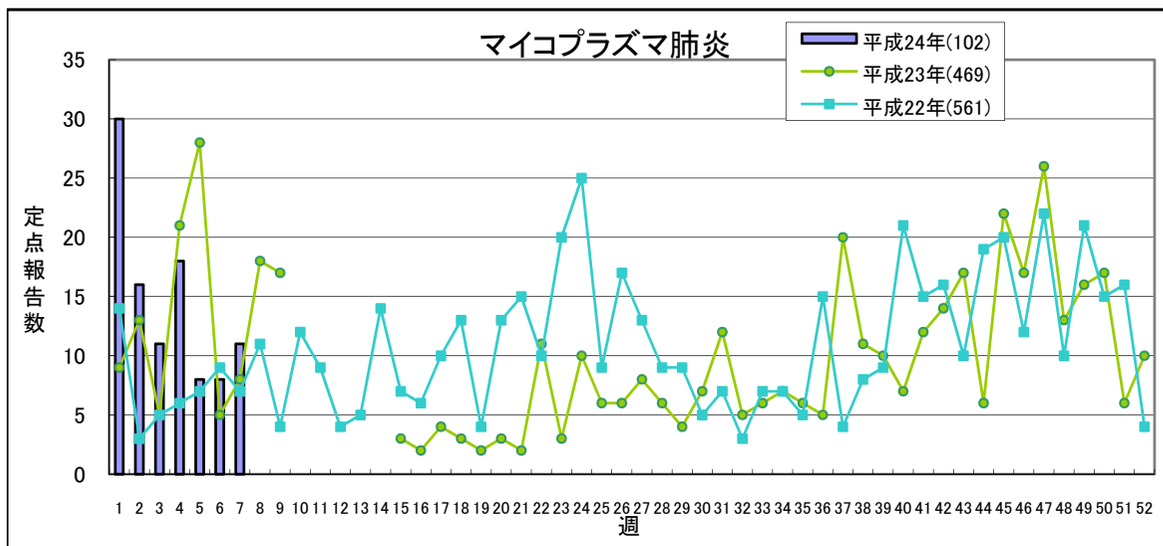


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	43
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	43

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

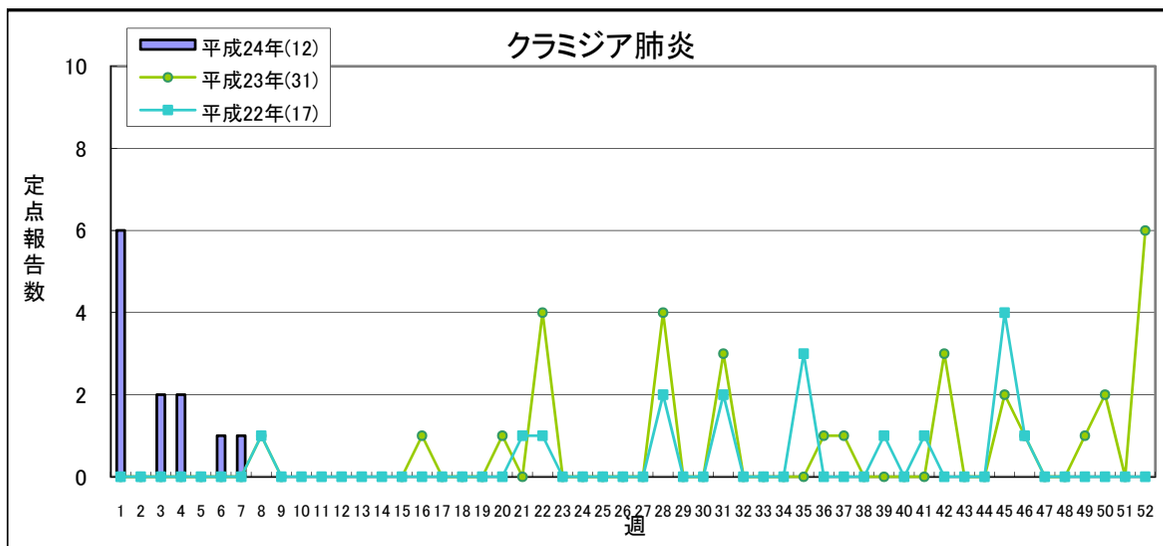
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	5	4	5	5	33	128
郡山市	0	0	1	1	14	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	1	4	0	2	14	42
いわき市	12	0	2	3	41	236
合計	18	8	8	11	102	469

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

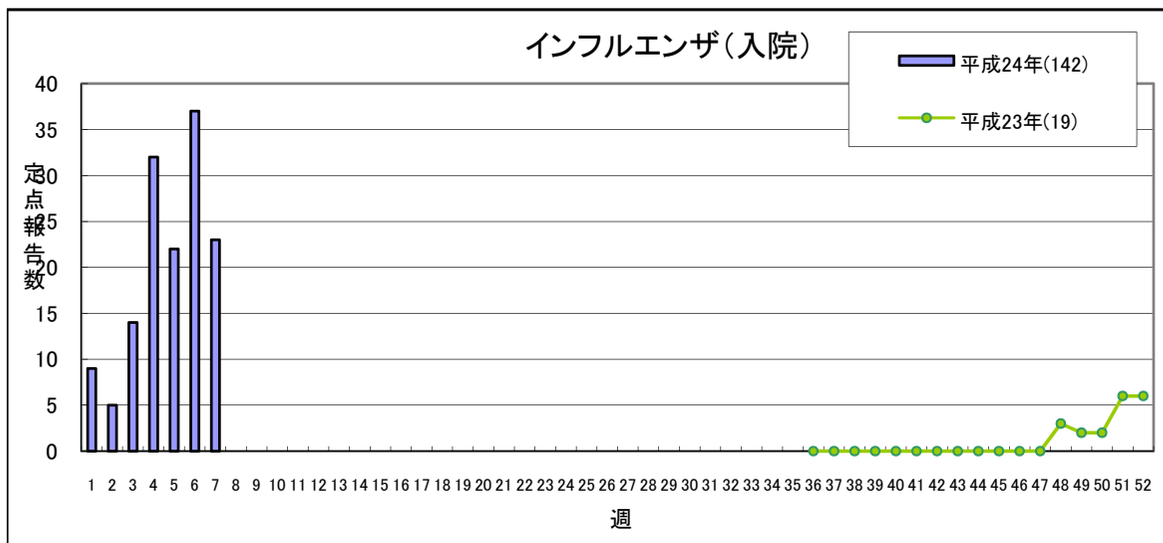


	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	0	1	0	8	8
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	1	0	0	1	4	23
合計	2	0	1	1	12	31

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

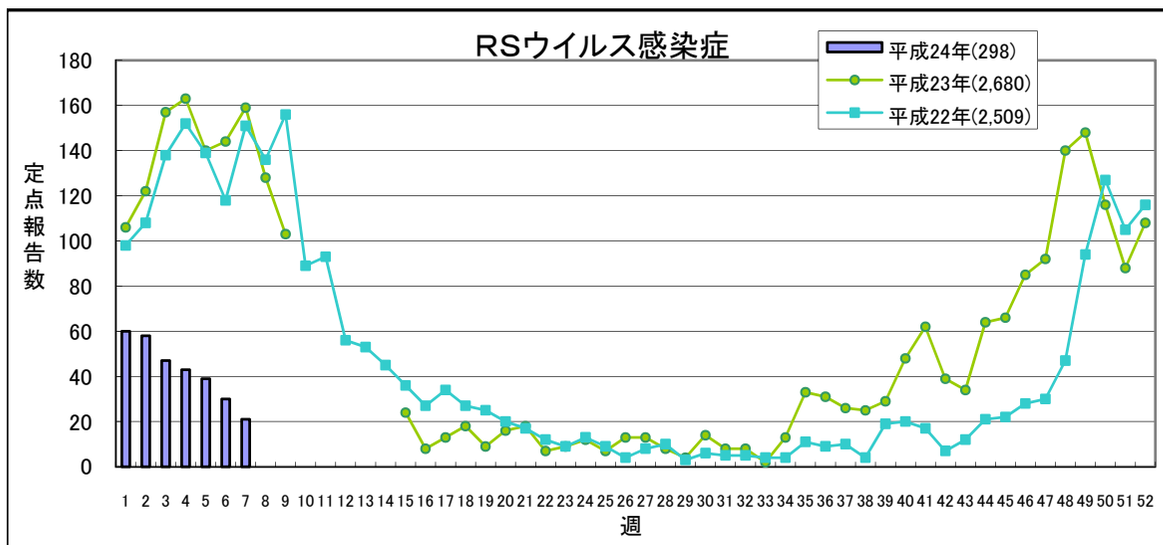
【第7週(2月13日～2月19日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	2	0	2	0	4	0
郡山市	7	6	8	8	45	8
県中	-	-	-	-	0	-
県南	8	6	9	2	25	0
会津	7	4	6	6	28	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	4	3	3	2	16	6
いわき市	4	3	9	5	24	1
合計	32	22	37	23	142	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4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	25	12	20	14	148	833
郡山市	4	8	5	2	56	450
県中	0	1	1	1	11	169
県南	0	7	0	2	21	190
会津	7	4	1	0	24	773
南会津	0	1	0	0	1	14
相双	6	6	2	2	20	140
いわき市	1	0	1	0	17	111
合計	43	39	30	21	298	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7週(2月13日～2月19日)】

疾患名	平成24年						平成23年累計			感染症コメント
	第3週	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	～7週	～52週		
インフルエンザ	1978	3140	3756	3540	2769	16,178	9,946	13,702	県内全地域で流行が続いています。	
咽頭結膜熱	11	6	6	6	16	71	78	952	郡山市で流行が続いており、また、県北、県中で流行が見られます。	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	148	150	182	162	187	962	347	3,291	県北、郡山市、県南、会津、いわき市で流行、県中で小流行が続いています。	
感染性胃腸炎	344	280	239	231	265	2,023	3,144	10,879	いわき市で流行、県中で小流行が続いています。	
水痘	91	120	73	74	64	681	777	3,679	会津で小流行が続いています。	
手足口病	16	26	21	14	12	126	17	3,370	いわき市で小流行が続いています。	
伝染性紅斑	36	31	26	24	19	204	259	2,178	いわき市で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。	
突発性発しん	26	30	20	23	23	162	194	1,272		
百日咳	-	1	-	-	-	1	1	4		
ヘルパンギーナ	2	1	1	1	1	8	6	2,622		
流行性耳下腺炎	16	19	16	18	9	142	291	1,241		
急性出血性結膜炎	-	-	-	1	-	1	-	0		
流行性角結膜炎	7	12	8	12	14	80	63	576	県南で流行が見られます。	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	4	10		
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	1	43		
マイコプラズマ肺炎	11	18	8	8	11	102	89	469	県北、郡山市、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	2	-	1	1	12	-	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)	14	32	22	37	23	142	-	19	郡山市、県南、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	47	43	39	30	21	298	991	2,680	県北で流行、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4週～第6週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第4週	第5週	第6週	第4週	第5週	第6週												
インフルエンザ	2719	2434	2436	1904	2126	1791	2930	4247	4675	1898	2753	2987	1302	2211	2805	177290	209974	198910
咽頭結膜熱	11	11	5	3	4	4	13	7	13	4	7	1	76	66	44	723	759	636
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	191	230	196	105	87	83	165	130	158	44	52	38	185	178	150	6929	6488	6255
感染性胃腸炎	613	539	475	266	226	174	566	450	387	348	238	243	768	753	572	28450	24854	22185
水痘	133	89	123	85	58	70	81	77	84	51	47	45	103	100	82	5202	4529	4312
手足口病	3	6	3	3	3	1	6	5	4	7	2	6	18	13	17	560	451	399
伝染性紅斑	4	6	-	14	4	10	4	6	4	13	6	3	26	16	7	788	696	496
突発性発しん	27	25	37	22	19	17	19	19	17	20	18	21	29	30	35	1562	1370	1269
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	2	-	-	1	57	44	53
ヘルパンギーナ	-	-	1	-	-	-	2	2	-	-	2	1	-	-	3	53	43	49
流行性耳下腺炎	51	69	37	46	51	37	36	42	26	13	27	14	100	77	76	1473	1507	1239
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	13
流行性角結膜炎	1	4	2	1	-	1	17	24	21	4	9	18	4	12	10	370	399	380
細菌性髄膜炎	-	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	7	10	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	16	15
マイコプラズマ肺炎	19	14	30	7	16	4	8	7	6	16	11	18	17	9	14	363	365	388
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	3	1	2	4	11	10	13
RSウイルス感染症	27	19	10	13	8	4	22	11	10	14	11	6	21	16	12	2073	1684	1393

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4週～第7週】

疑似症	平成24年										平成23年							
	第4週	第5週	第6週	第7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5週～第7週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	5週	6週	7週	5週	6週	7週												
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	35	45	33	-	-	-	-	-	-	208	195	114
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3	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7週(2月13日～2月19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4週	第5週	第6週	第7週	累計									~7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	(県北1、県中1、 5 会津2、 いわき市1)	6 (会津4、いわき市2)	(県北2、会津2、 7 南会津1、相双1、 いわき市1)	4 (県北2、郡山市2)	36	10	3	1	1	11	1	2	7	32	342
三類	細菌性赤痢 腸管出血性大腸菌感染症			1 (いわき市)		1								1	2	23 49
四類	E型肝炎		1 (南会津)			2						1		1		1
	A型肝炎														1	2
	つつが虫病		1 (県中)			3			1	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
	急性脳炎(※1)		1 (会津)	1 (県中)		2			1		1					
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1 (県北)			1	1									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		1							1	5
	梅毒															
破傷風	1 (会津)				1					1						1
風しん																1

(※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、つつかが虫病、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、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、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				
		4週	5週	6週	累計	4週	5週	6週	累計																					
二類	結核	6	5	9	42	6	4	4	24	4	11	18	72	4	2	5	28	2	7	3	30	5	6	7	32	337	398	337	2626	
三類	コレラ																												1	
	細菌性赤痢																							1	1	2	2	4	18	
	腸管出血性大腸菌感染症				1					1			1													7	15	4	72	
	腸チフス																												1	
	パラチフス																												1	2
四類	E型肝炎											1	2											1	2	2	2	2	19	
	A型肝炎																											1	1	9
	エキノコックス症																													1
	つつかが虫病												2										1	3	5	2	6	56		
	デング熱											1	1													4	1	2	16	
	マラリア																												1	3
	レジオネラ症				1														1		2					6	9	11	73	
	レプトスピラ症																													1
五類	アメーバ赤痢			1	3								2				1			1	1					13	11	15	94	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				1																					2	3		15	
	急性脳炎(※1)									1	2	1	4					1		3		1	1	2	6	11	6	68		
	クリプトスポリジウム症																									1		1	2	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1								1								1				1	3	2	2	17	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1											2	2				1					1	7	4	37	
	後天性免疫不全症候群								1	1			1	1			1							1	22	11	16	137		
	ジアルジア症											1	1													1		1	2	
	髄膜炎菌性髄膜炎																													2
	梅毒			1	3				1	2			2	1	1	1	4									10	12	13	81	
	破傷風												2												1	2	2		12	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																											2	8	
	風しん				1								2				1									2	5	2	27	
	麻しん															1	1									8	10	13	47	

(※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

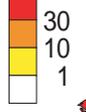
インフルエンザ都道府県別流行状況

【4週】

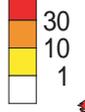
【5週】

【6週】

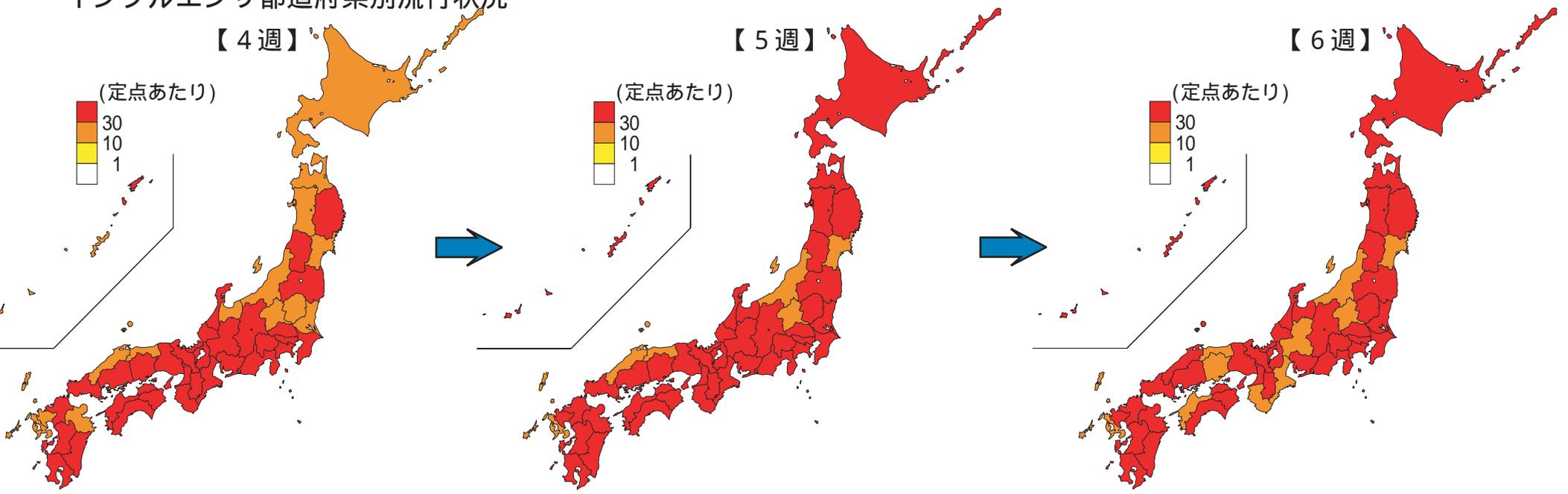
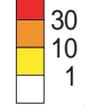
(定点あたり)



(定点あたり)

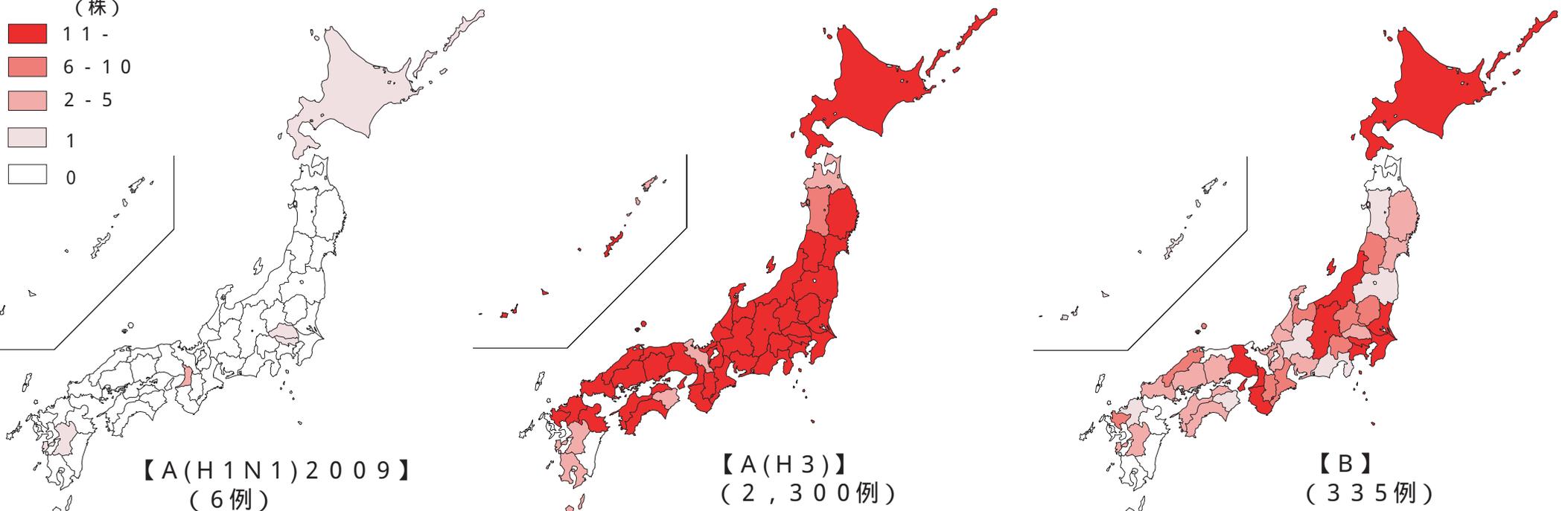
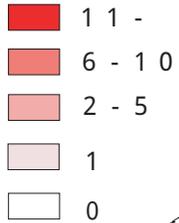


(定点あたり)



11 / 12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2月21日現在)

(株)



【A(H1N1)2009】
(6例)

【A(H3)】
(2,300例)

【B】
(335例)

◎インフルエンザ情報

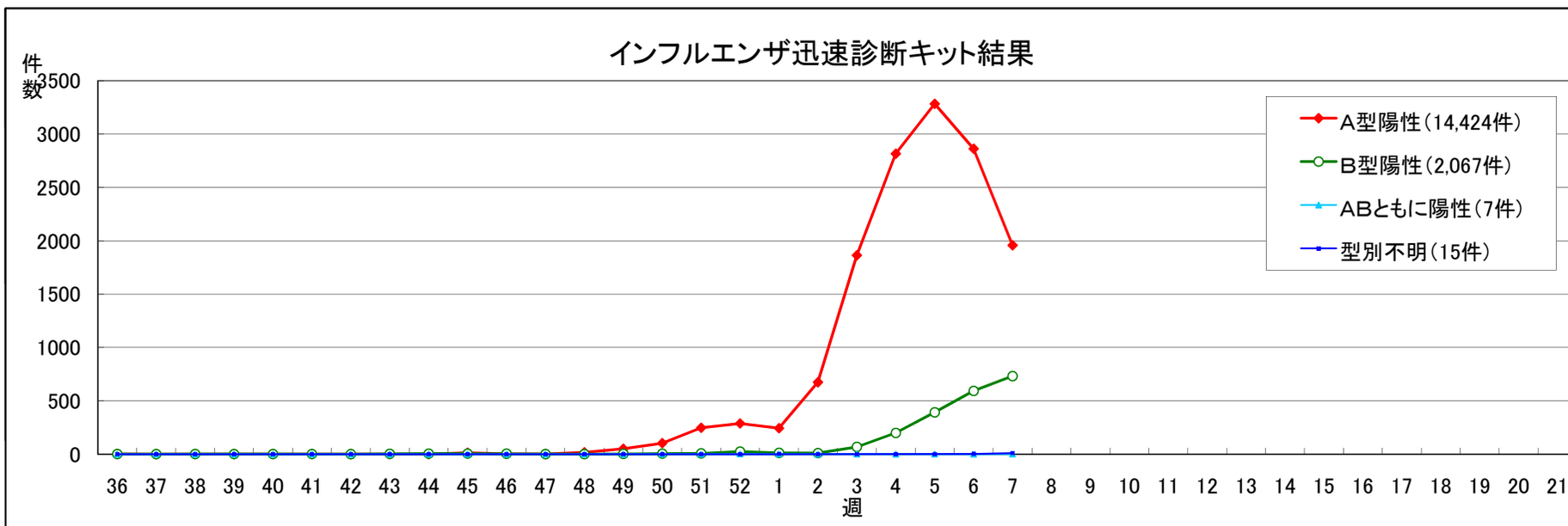
【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第7週(第24報)(2/13-2/19)

* 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

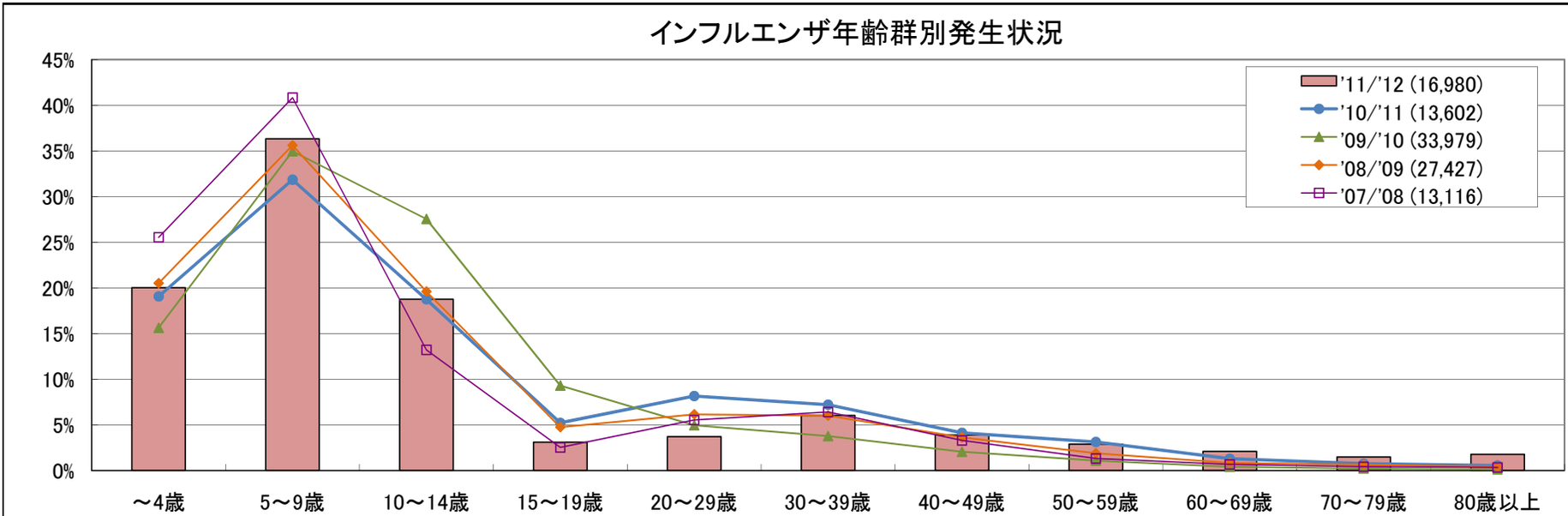
(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	1	8	7	16	-6
郡山市	1	0	12	13	-13
県中	2	3	6	11	-1
県南	0	3	8	11	-3
会津	0	5	6	11	-9
南会津	0	1	0	1	+1
相双	0	3	2	5	-4
いわき市	0	0	0	0	-7
合計	4	23	41	68	-42

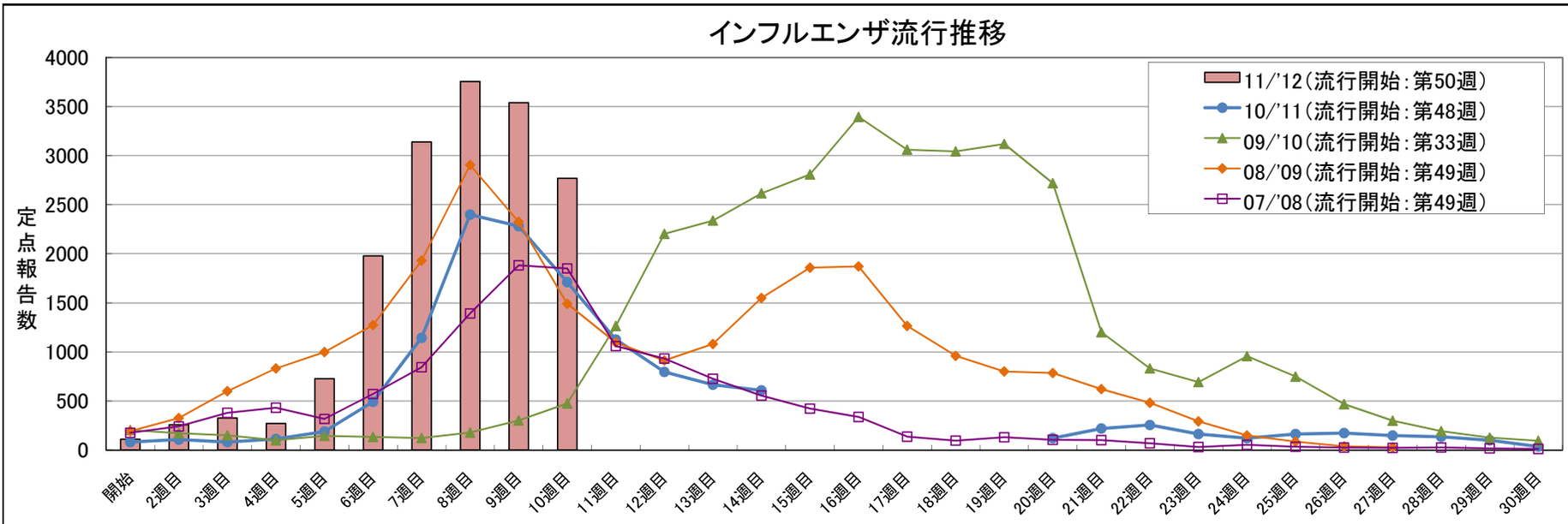


◎インフルエンザ情報

インフルエンザ年齢群別発生状況



インフルエンザ流行推移



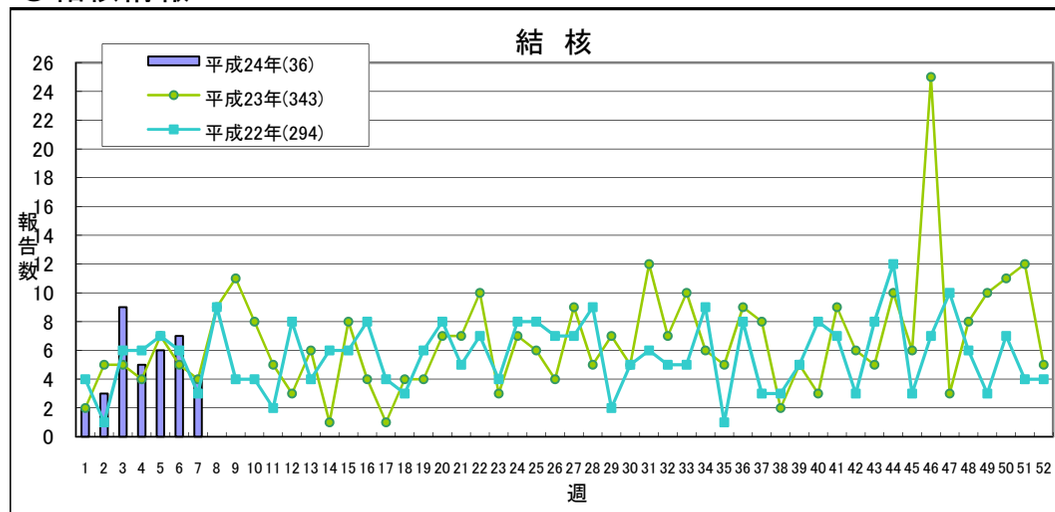
◎病原体分離検出報告(平成24年1月受付)

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
1月6日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	52歳	男	会津若松市
1月6日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	35歳	女	会津若松市
1月10日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	いわき市
1月10日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	女	会津若松市
1月11日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	いわき市
1月14日	インフルエンザ	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	郡山市
1月20日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成24年2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
1月12日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	72歳	男	会津若松市
1月14日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	女	福島市
1月16日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	伊達市
1月16日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	福島市
1月16日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	会津若松市
1月17日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	会津若松市
1月20日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	11歳	男	会津若松市
1月24日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	36歳	女	郡山市
1月24日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	57歳	女	郡山市
1月24日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	12歳	女	郡山市
1月24日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	15歳	男	郡山市
1月24日	インフルエンザA、溶連菌感染症	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	16歳	男	郡山市
1月25日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	郡山市
1月26日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
1月27日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
1月27日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	須賀川市
1月28日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	三春町
1月29日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	郡山市
1月29日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	郡山市
1月30日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
1月30日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
1月30日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
2月3日	インフルエンザA	インフルエンザウイルスA(H3)	咽頭ぬぐい液	29歳	女	郡山市

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第4週	第5週	第6週	第7週	累計	合計
県北	1	0	2	2	10	87
郡山市	0	0	0	2	3	78
県中	1	0	0	0	1	8
県南	0	0	0	0	1	22
会津	2	4	2	0	11	74
南会津	0	0	1	0	1	3
相双	0	0	1	0	2	20
いわき市	1	2	1	0	7	51
合計	5	6	7	4	36	343

感染症週報 平成24年第7号 平成24年2月22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://wwwcms.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。