

《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9週(2月27日～3月4日)】

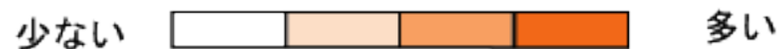
〈定点把握疾患〉

- ・インフルエンザは、県内全地域で流行が続いています。
- ・咽頭結膜熱は、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は、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、相双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、郡山市、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。
- ・水痘は、いわき市で小流行が見られます。
- ・伝染性紅斑は、いわき市で流行、会津で小流行が続いています。
- ・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。
- ・流行性耳下腺炎は、いわき市で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(6名)は、県北(5名)、相双(1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)(19名)は、県北(1名)、郡山市(10名)、県南(3名)、会津(3名)、相双(1名)、いわき市(1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(5名)は、郡山市(2名;30歳代:男性、80歳代:男性)、会津(2名;30歳代:男性、60歳代:男性)、いわき市(1名;40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。
- ・レジオネラ症(2名;50歳代:男性、80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7週～第9週】



◎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7週 (2月13日～2月19日)

第8週 (2月20日～2月26日)

第9週 (2月27日～3月4日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第7週～第9週】

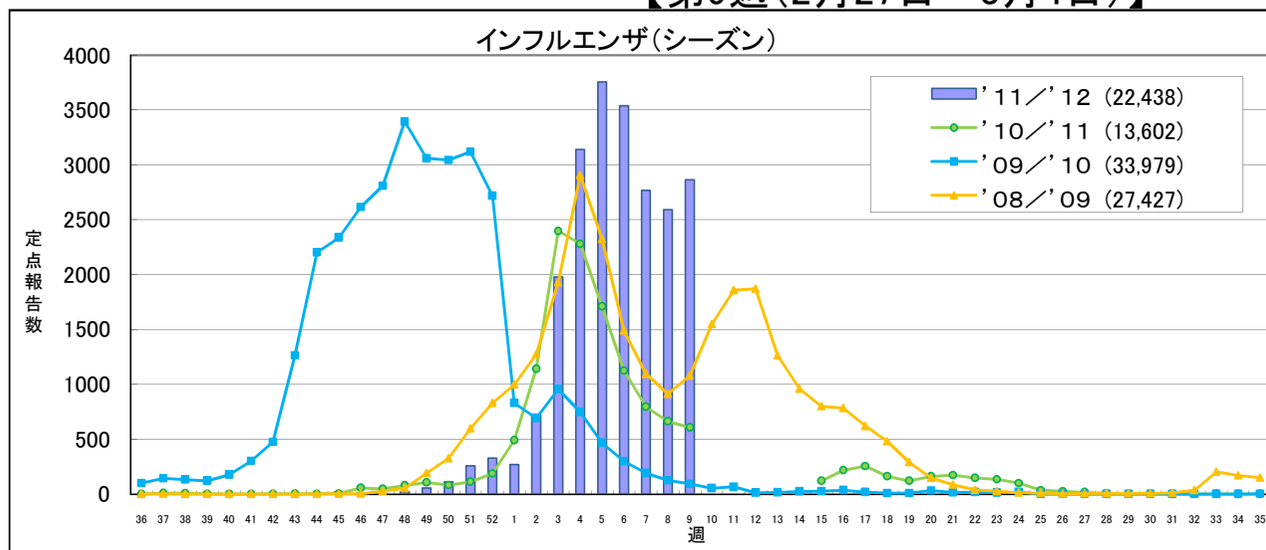
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第7週	第8週	第9週		第7週	第8週	第9週
インフルエンザ	↓ ★★★	→ ★★★	→ ★★★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱	↑ ★	→ ★	→ ★	流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★★	↑ ★★	↓ ★★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	→ ★★	↑ ★★	↑ ★★	流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑	↓			マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	↓ ★	→ ★	→ ★

(→ : 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9週(2月27日～3月4日)】



* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

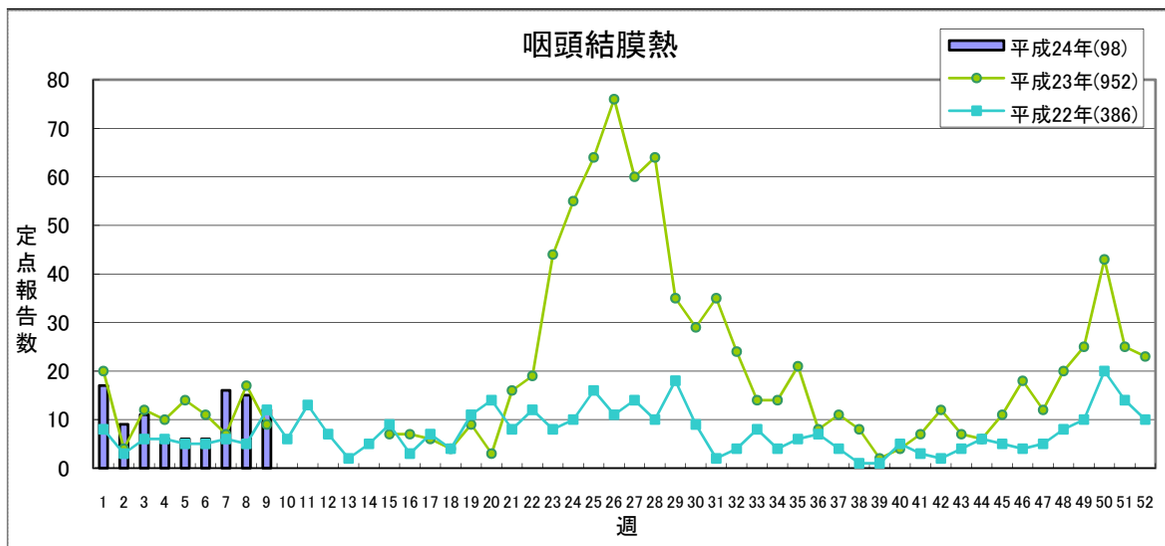
	'11/'12				累計	'10/'11合計
	第6週	第7週	第8週	第9週		
県北	470	442	336	513	3,707	2,352
郡山市	755	559	619	538	4,831	2,843
県中	371	281	218	270	2,067	1,588
県南	432	357	373	424	2,990	1,320
会津	599	415	424	526	3,898	1,971
南会津	38	24	26	34	194	206
相双	57	53	53	45	523	906
いわき市	818	638	544	515	4,228	2,416
合計	3,540	2,769	2,593	2,865	22,438	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

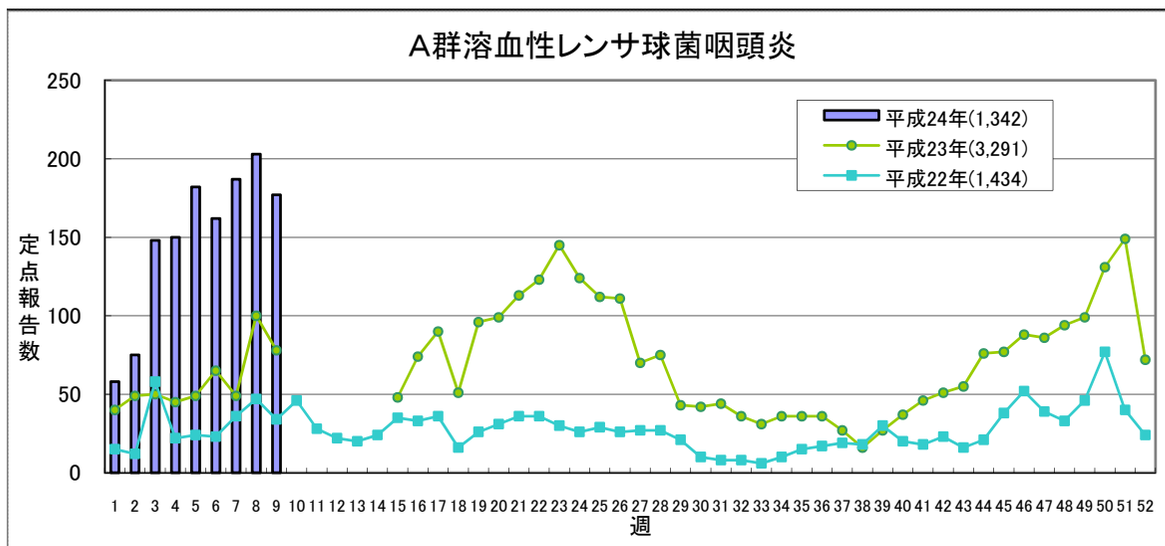
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	6	2	1	21	448
郡山市	3	4	4	6	32	170
県中	0	4	1	1	10	72
県南	1	0	1	0	3	15
会津	1	0	0	3	13	123
南会津	0	0	0	0	0	7
相双	0	0	0	0	0	12
いわき市	1	2	7	1	19	105
合計	6	16	15	12	98	952

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

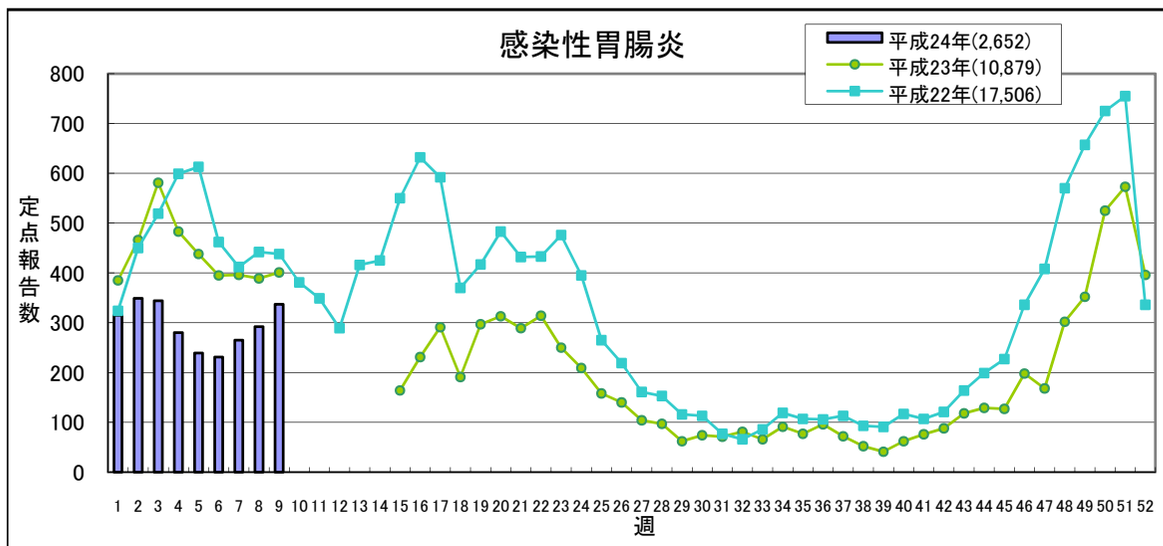


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	58	67	78	73	489	1,085
郡山市	33	23	29	24	226	470
県中	10	6	6	10	63	348
県南	9	13	7	13	79	355
会津	6	8	16	10	68	494
南会津	2	0	0	0	2	23
相双	0	1	1	1	3	28
いわき市	44	69	66	46	412	488
合計	162	187	203	177	1,342	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

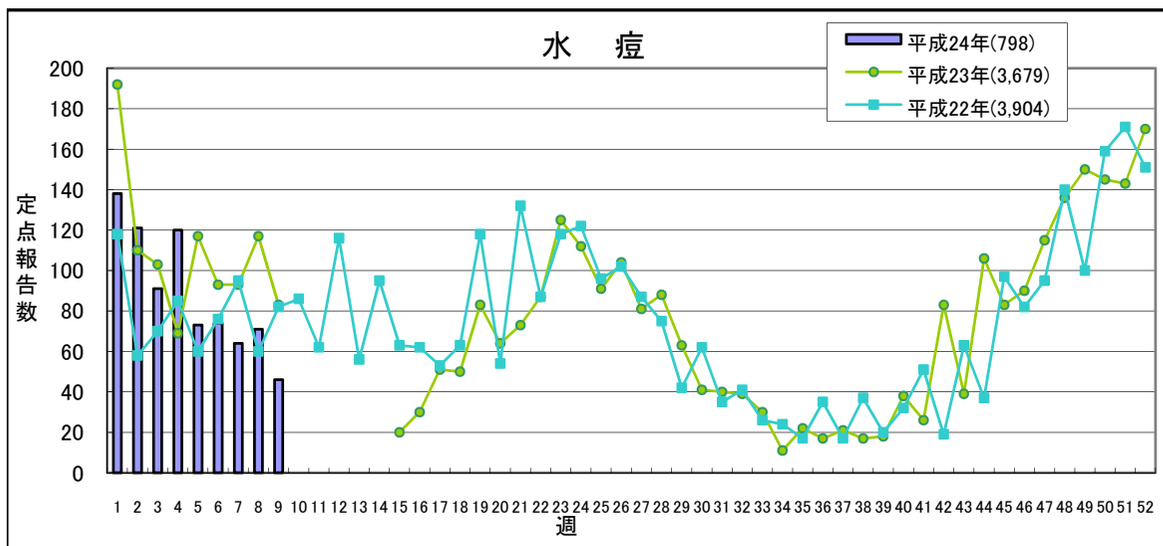
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第6週	第7週	第8週	第9週		
県北	47	42	52	49	520	1,820
郡山市	30	49	45	43	343	1,706
県中	57	55	52	49	559	1,901
県南	17	11	7	15	263	1,113
会津	17	14	43	57	263	1,552
南会津	0	0	0	0	2	3
相双	3	3	9	14	33	714
いわき市	60	91	84	110	669	2,070
合計	231	265	292	337	2,652	10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

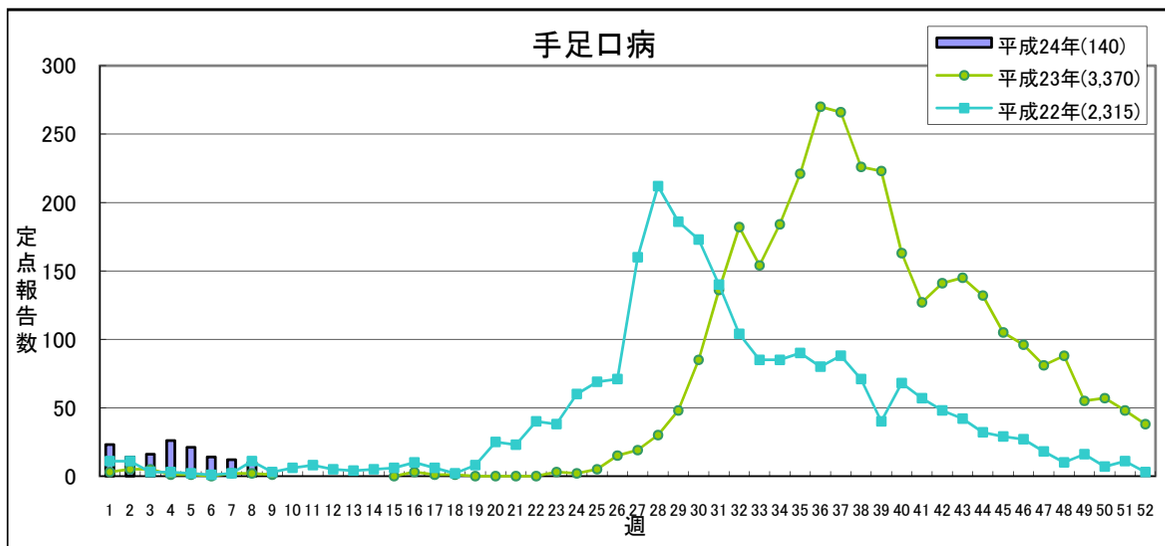


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第6週	第7週	第8週	第9週		
県北	11	17	16	8	176	874
郡山市	9	13	11	11	143	762
県中	6	3	8	2	61	387
県南	2	5	6	3	82	409
会津	23	17	12	6	147	552
南会津	1	3	1	0	10	40
相双	0	0	0	0	5	60
いわき市	22	6	17	16	174	595
合計	74	64	71	46	798	3,679

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

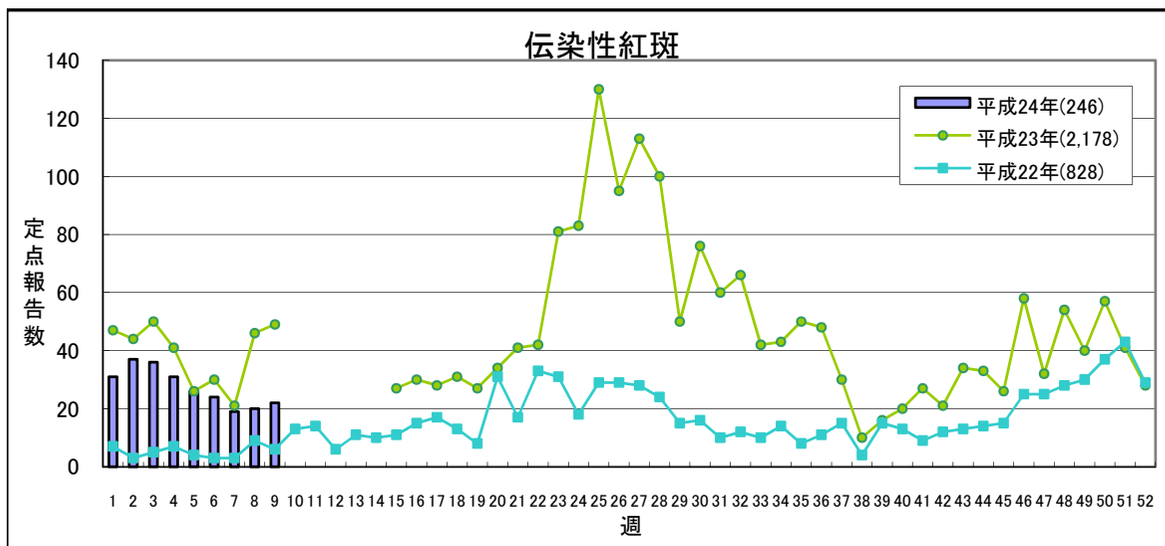
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	2	2	6	689
郡山市	0	0	0	0	4	573
県中	0	0	0	1	6	257
県南	0	0	0	1	7	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	14	12	8	0	113	1,001
合計	14	12	10	4	140	3,370

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

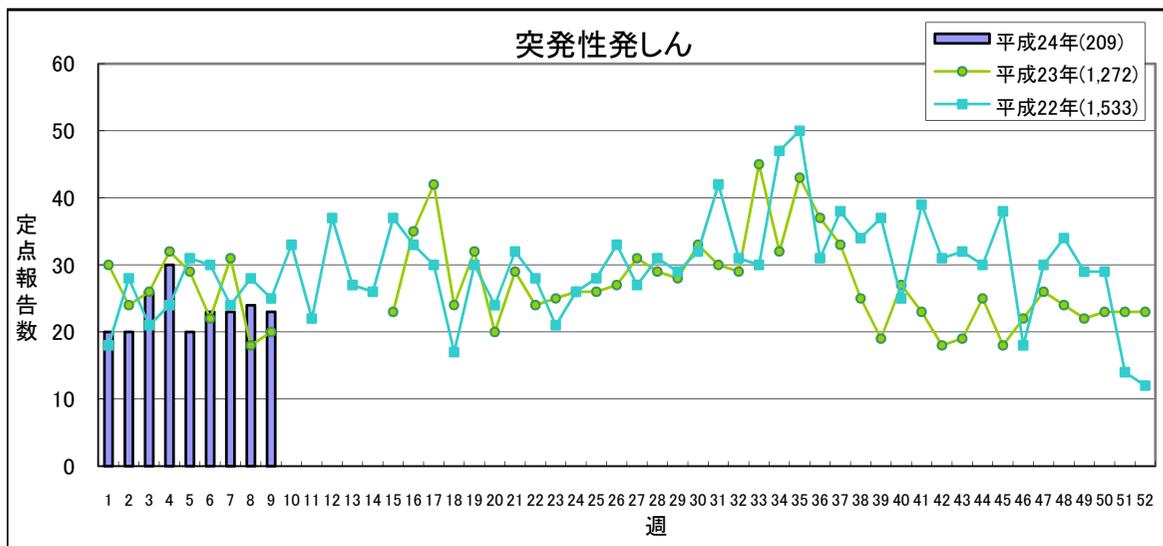


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	1	2	2	17	688
郡山市	1	2	2	2	35	249
県中	2	1	1	1	8	123
県南	0	0	1	0	2	115
会津	6	3	3	4	34	285
南会津	0	0	1	0	2	16
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	15	12	10	13	148	700
合計	24	19	20	22	246	2,178

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

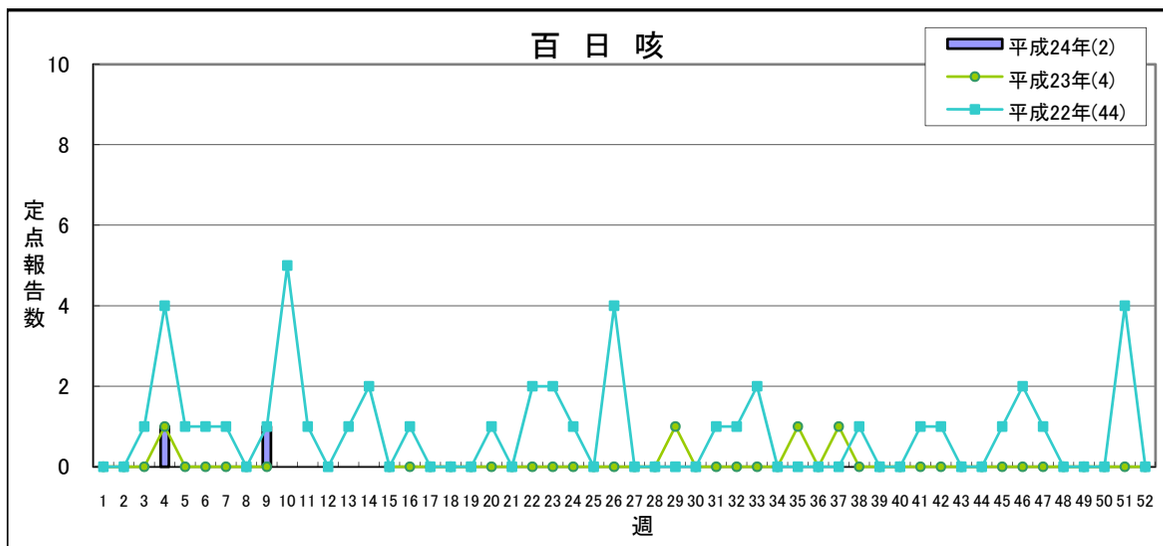
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	8	7	12	5	67	325
郡山市	8	6	3	9	51	251
県中	0	3	2	2	14	129
県南	0	0	2	0	13	104
会津	1	1	2	4	13	140
南会津	0	0	0	0	0	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	6	6	3	3	51	303
合計	23	23	24	23	209	1,272

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

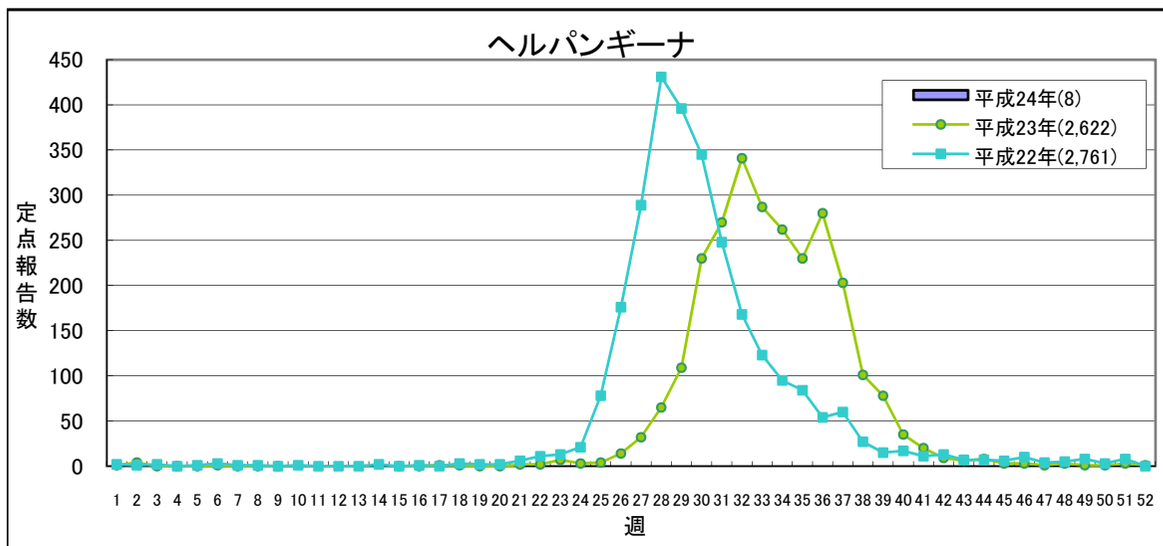


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	1	1	2
郡山市	0	0	0	0	1	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	2	4

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

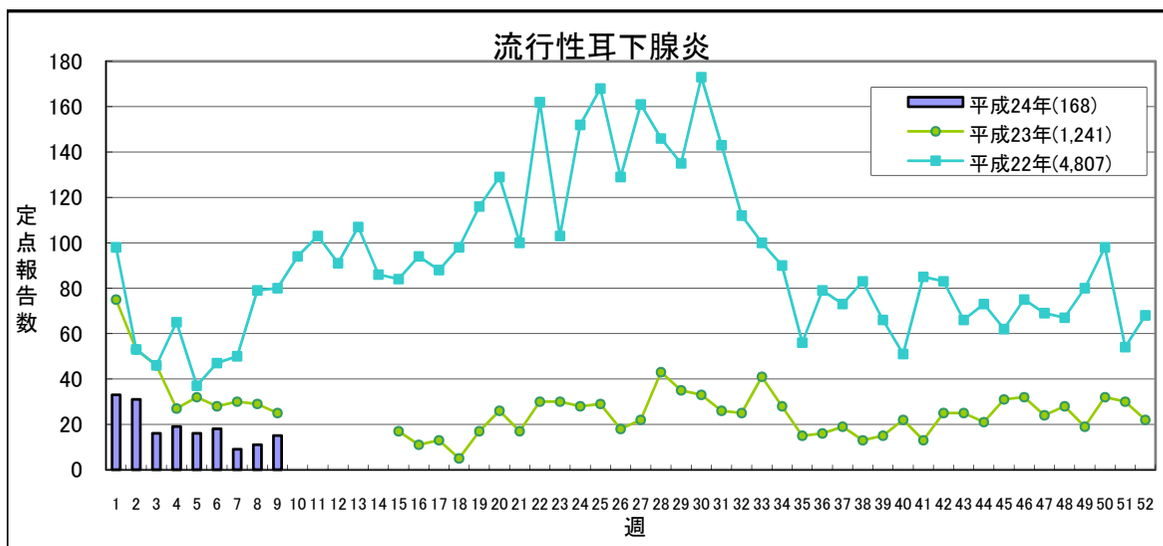
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	404
郡山市	1	0	0	0	2	365
県中	0	0	0	0	1	188
県南	0	0	0	0	0	297
会津	0	1	0	0	3	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	2	501
合計	1	1	0	0	8	2,622

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

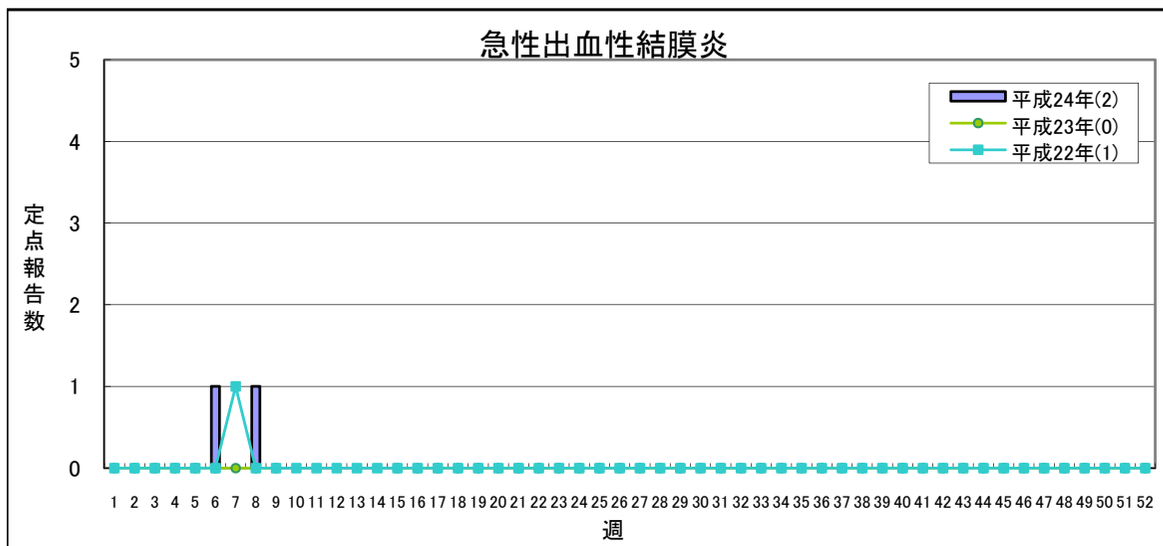


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	4	2	4	4	36	359
郡山市	3	2	0	2	12	164
県中	0	0	0	0	2	23
県南	1	1	1	0	12	114
会津	0	3	0	0	24	102
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	0	0	0	25
いわき市	10	1	6	9	82	450
合計	18	9	11	15	168	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

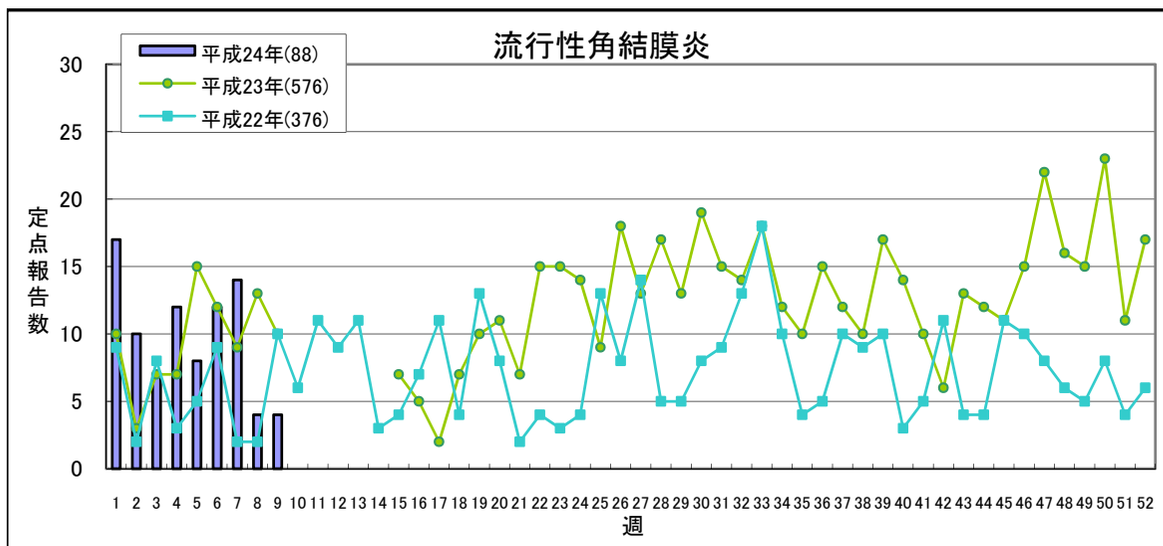
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	1	0	0	0	1	0
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	1	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	1	0	1	0	2	0

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

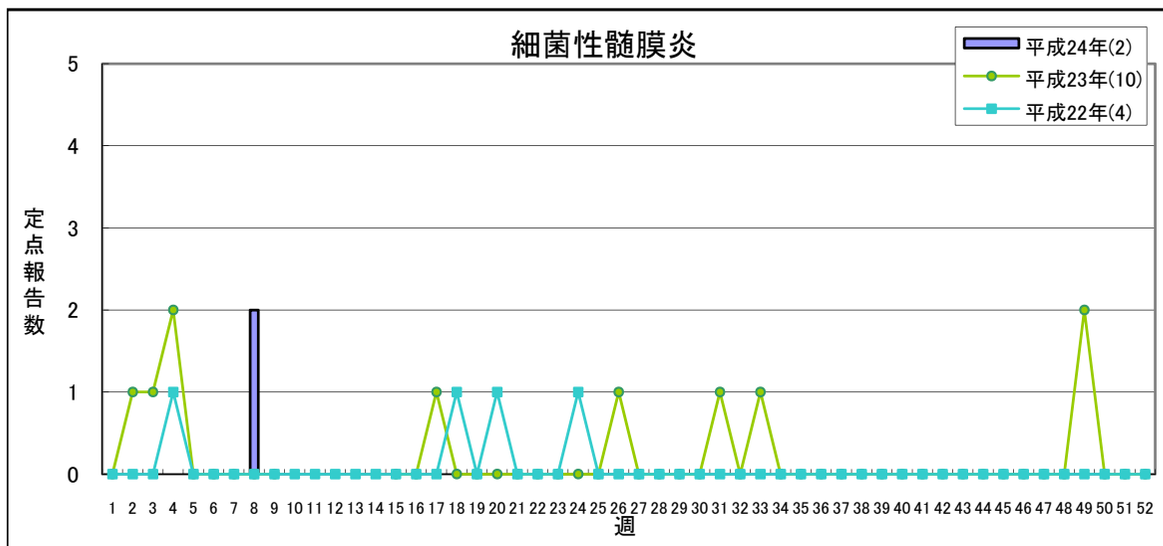


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	1	2	1	8	65
郡山市	2	2	2	0	18	165
県中	2	1	0	0	7	54
県南	5	7	0	0	23	63
会津	2	2	0	3	25	141
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	1	1	0	0	4	32
いわき市	0	0	0	0	3	56
合計	12	14	4	4	88	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

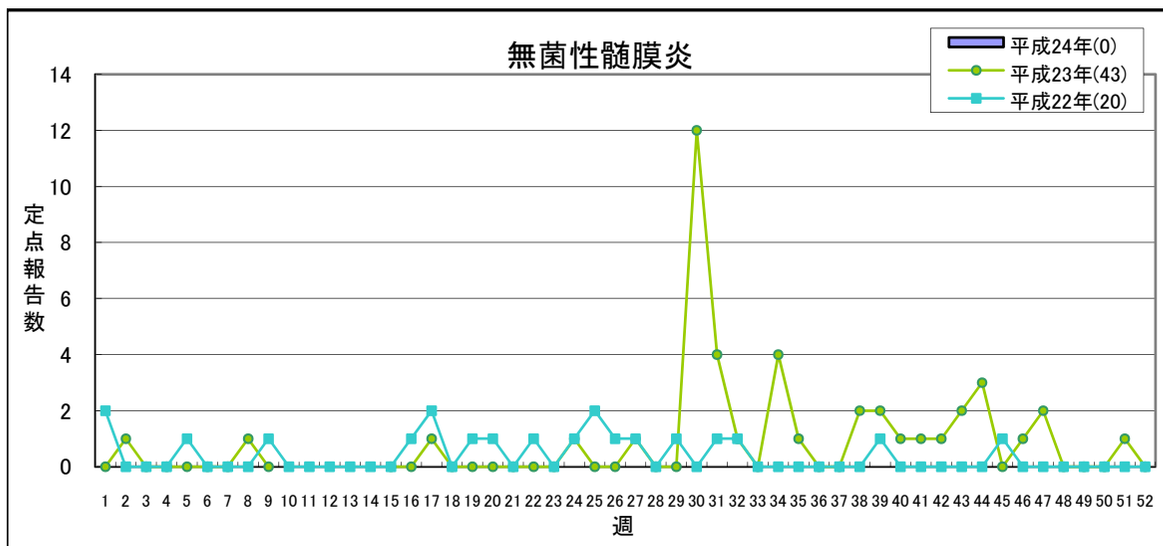
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9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	1	0	1	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	1	0	1	6
合計	0	0	2	0	2	10

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

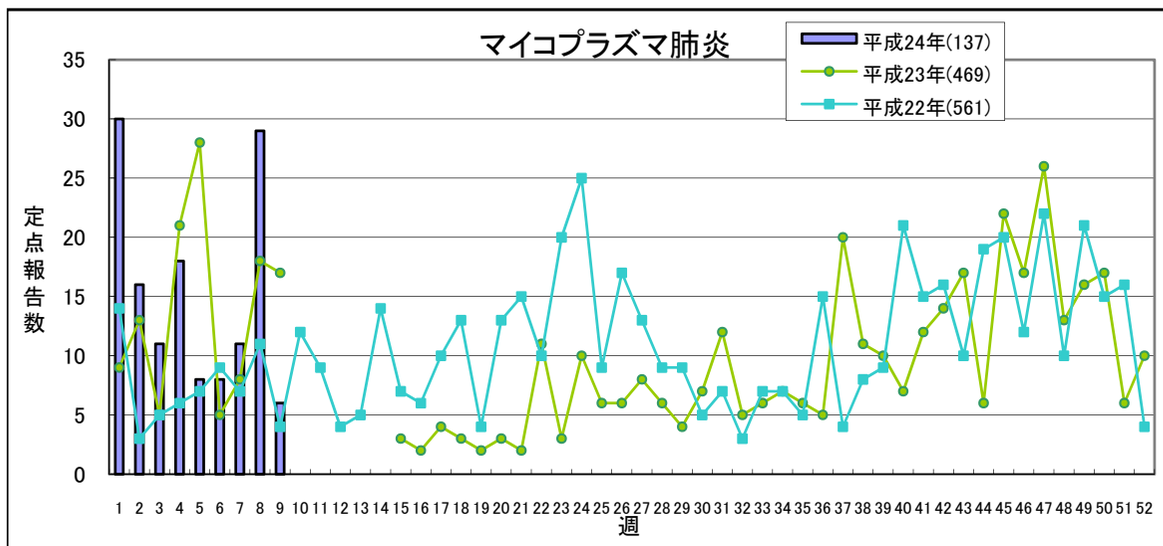


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	43
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	43

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

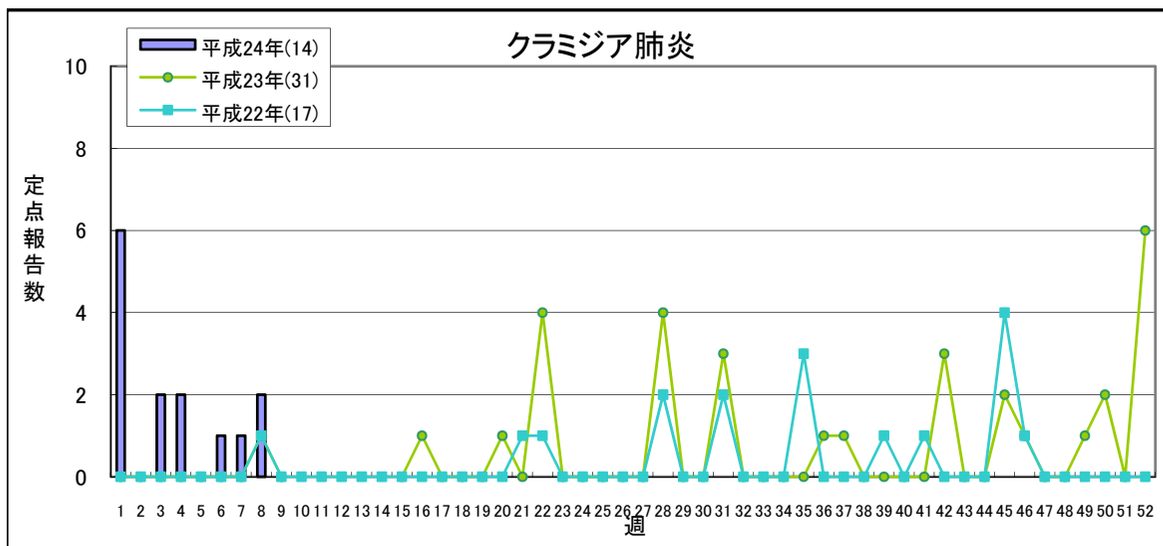
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	5	5	5	5	43	128
郡山市	1	1	1	0	15	55
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	16	0	16	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	8
相双	0	2	0	1	15	42
いわき市	2	3	7	0	48	236
合計	8	11	29	6	137	469

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

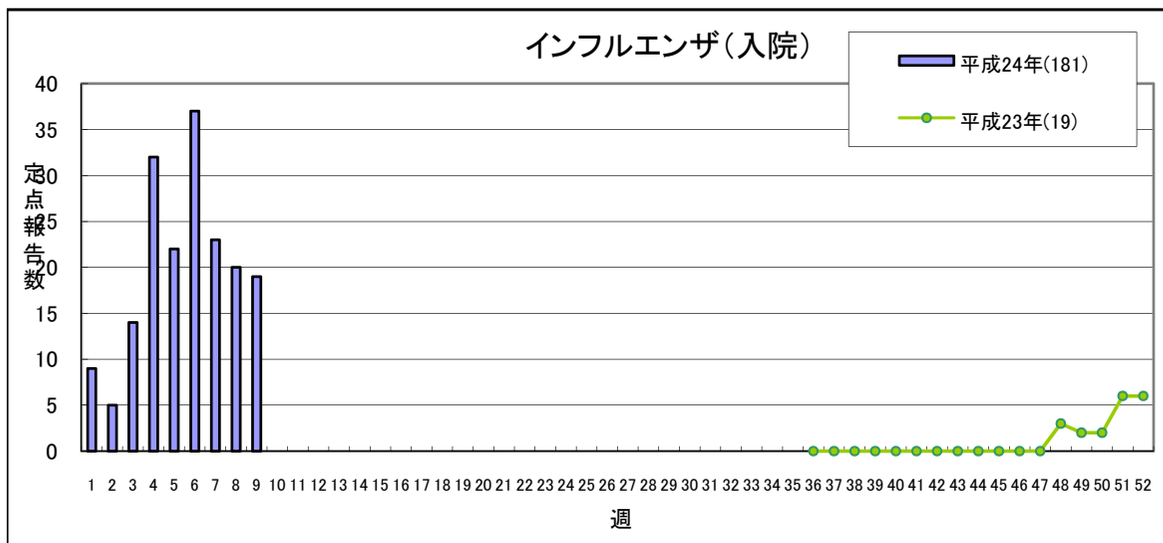


	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	0	0	0	8	8
県中	—	—	—	—	—	—
県南	0	0	1	0	1	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	1	0	5	23
合計	1	1	2	0	14	31

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

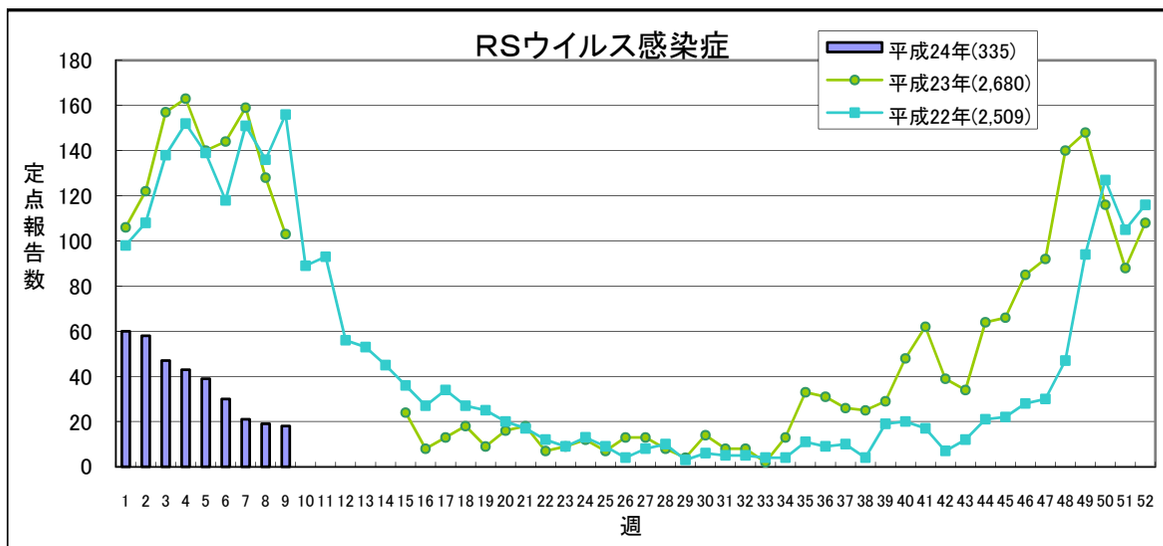
【第9週(2月27日～3月4日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	2	0	1	1	6	0
郡山市	8	8	6	10	61	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	9	2	5	3	33	0
会津	6	6	3	3	34	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	3	2	0	1	17	6
いわき市	9	5	5	1	30	1
合計	37	23	20	19	181	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6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	20	14	11	11	170	833
郡山市	5	2	2	3	61	450
県中	1	1	0	1	12	169
県南	0	2	1	1	23	190
会津	1	0	3	1	28	773
南会津	0	0	0	0	1	14
相双	2	2	2	1	23	140
いわき市	1	0	0	0	17	111
合計	30	21	19	18	335	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9週(2月27日～3月4日)】

疾患名	平成24年						平成23年累計		感染症コメント
	第5週	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	～9週	～52週	
インフルエンザ	3756	3540	2769	2593	2865	21,636	11,217	13,702	県内全地域で流行が続いています。
咽頭結膜熱	6	6	16	15	12	98	104	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	182	162	187	203	177	1,342	525	3,291	県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	239	231	265	292	337	2,652	3,934	10,879	いわき市で流行、郡山市、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	73	74	64	71	46	798	977	3,679	いわき市で小流行が見られます。
手足口病	21	14	12	10	4	140	20	3,370	
伝染性紅斑	26	24	19	20	22	246	354	2,178	いわき市で流行、会津で小流行が続いています。
突発性発しん	20	23	23	24	23	209	232	1,272	
百日咳	-	-	-	-	1	2	1	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	1	1	1	-	-	8	6	2,622	
流行性耳下腺炎	16	18	9	11	15	168	345	1,241	いわき市で流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	1	-	1	-	2	-	0	
流行性角結膜炎	8	12	14	4	4	88	86	576	
細菌性髄膜炎	-	-	-	2	-	2	4	10	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	2	43	
マイコプラズマ肺炎	8	8	11	29	6	137	124	469	県北、相双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	1	1	-	13	1	31	
インフルエンザ(入院)	22	37	23	20	19	181	-	19	県北、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	39	30	21	19	18	335	1,222	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6週～第8週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第6週	第7週	第8週	第6週	第7週	第8週												
インフルエンザ	2436	2709	2830	1791	1601	1447	4675	4413	3790	2987	2945	2624	2805	3297	3618	198910	174871	143267
咽頭結膜熱	5	17	8	4	4	3	13	14	11	1	5	4	44	56	44	636	776	791
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	196	234	187	83	133	119	158	157	137	38	65	50	150	170	185	6255	7411	7364
感染性胃腸炎	475	504	501	174	231	176	387	432	452	243	209	187	572	545	477	22185	23311	22358
水痘	123	100	158	70	75	67	84	91	75	45	38	33	82	124	107	4312	4739	4559
手足口病	3	4	3	1	2	9	4	-	5	6	9	9	17	27	17	399	339	348
伝染性紅斑	-	8	6	10	4	7	4	3	4	3	5	9	7	23	14	496	512	547
突発性発しん	37	34	30	17	28	22	17	14	17	21	27	22	35	21	29	1269	1427	1434
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5	4	1	-	1	53	55	57
ヘルパンギーナ	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	-	-	49	51	44
流行性耳下腺炎	37	36	35	37	74	70	26	45	51	14	19	19	76	101	82	1239	1603	1526
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13	16	13
流行性角結膜炎	2	3	5	1	1	-	21	29	25	18	10	17	10	14	17	380	411	392
細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	7	8	8
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	15	6	12
マイコプラズマ肺炎	30	25	22	4	4	5	6	4	6	18	19	16	14	14	11	388	387	379
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	5	5	4	2	5	13	14	15
RSウイルス感染症	10	9	7	4	5	1	10	3	5	6	4	2	12	8	11	1393	1335	1340

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6週～第9週】

疑似症	平成24年										平成23年								
	第6週	第7週	第8週	第9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7週～第9週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	7週	8週	9週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	33	23	16	-	-	-	-	-	-	114	95	45
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9週(2月27日～3月4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、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6週	第7週	第8週	第9週	累計										～9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)	2(郡山市、会津)	5(郡山市2、会津2、いわき市1)	43	10	6	1	1	14	1	2	8	52	342	
三類	細菌性赤痢	1(いわき市)				1								1	1	23	
	腸管出血性大腸菌感染症			1(県北)		1	1								3	49	
四類	E型肝炎					2						1		1		1	
	A型肝炎														1	2	
	つつが虫病					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				2(郡山市)	2		2						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(県中)				2			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															1	
	後天性免疫不全症候群					1		1							2	5	
	梅毒															4	
	破傷風					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、ペ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、癩しんチフス、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			
		6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計																				
二類	結核	9	4	14	60	4	2	4	31	18	3	11	91	5	5	3	41	3	5	5	41	7	4	2	38	337	354	333	3643
三類	コレラ																												1
	細菌性赤痢											1	1									1			1	4	3	4	26
	腸管出血性大腸菌感染症				1								1								1	1	4	7	10	4	7	10	92
	腸チフス																							1	2	1	2	1	4
	パラチフス																								1	1		1	3
四類	E型肝炎									1			2												2	2	2	1	26
	A型肝炎																						1	2	2	1	2	2	16
	エキノコックス症																												1
	オウム病																												1
	つつが虫病												2												3	6	1	1	58
	デング熱									1			1										2	2	1	2	2	1	20
	マラリア																				1				1	1	1		5
	レジオネラ症				1				2			1	1					1							3	11	10	11	102
	レプトスピラ症																												1
五類	アメーバ赤痢	1			3								2				1	1			2					15	7	10	127
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				1																							2	25
	急性脳炎(※1)								1	1	1		5			1	1				4	1			2	6	5	8	94
	クリプトスポリジウム症																									1	2		4
	クロイツフェルト・ヤコブ病			1	2								1												1	2	3	1	28
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				1												3				1					4	4	6	54
	後天性免疫不全症候群			1	1				1				3		1		2								1	16	15	11	190
	ジアルジア症									1			1													1			4
	髄膜炎菌性髄膜炎																												1
	梅毒			1	4				1				2	1			4									13	6	16	119
	破傷風												2												1				12
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																												2
	風しん				1								2				1									2	5	3	39
	麻しん											1	1	1		2	3									13	9	9	65

(※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

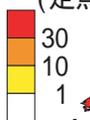
インフルエンザ都道府県別流行状況

【6週】

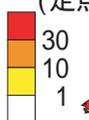
【7週】

【8週】

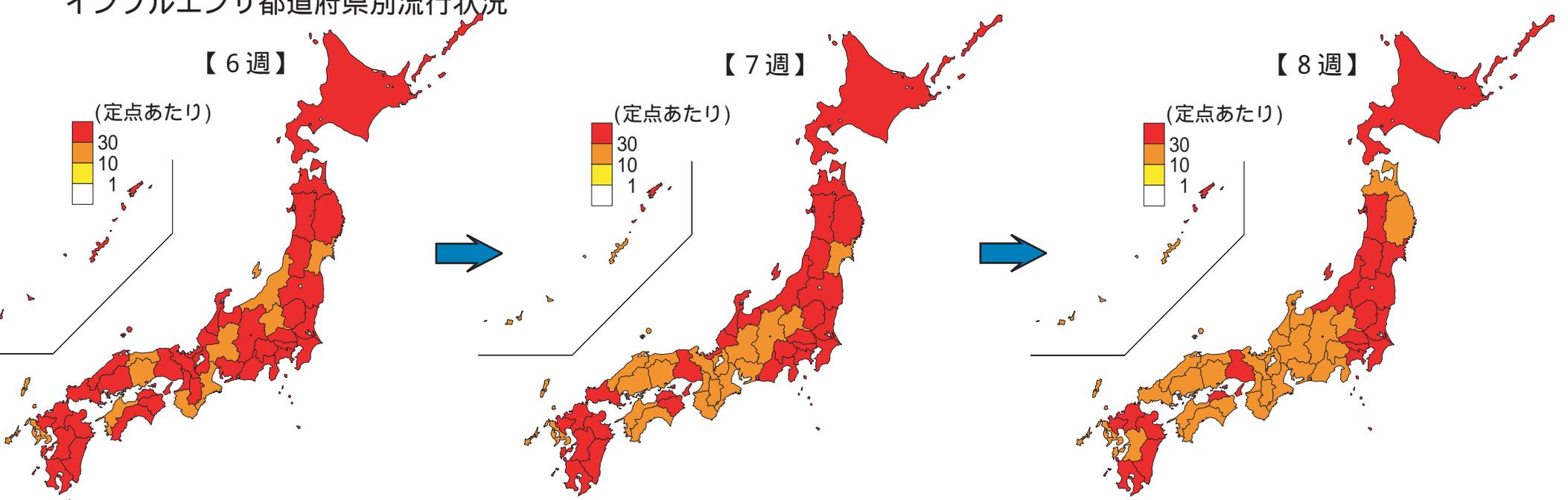
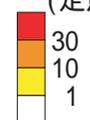
(定点あたり)



(定点あたり)

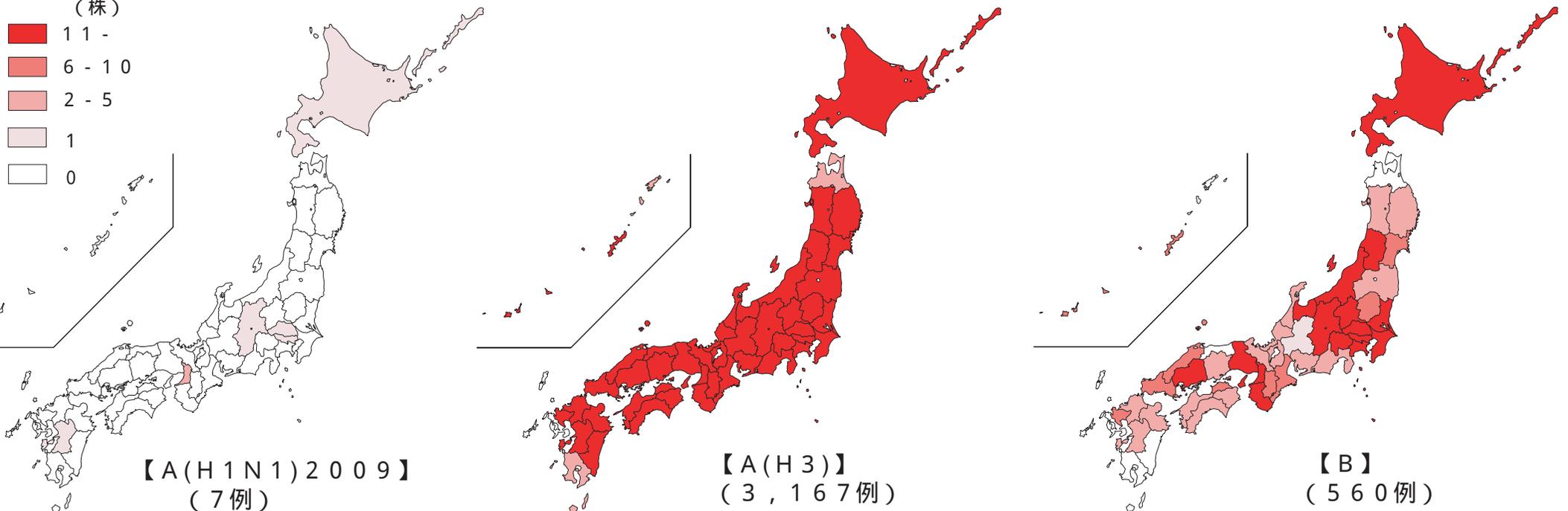
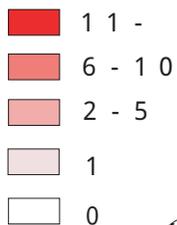


(定点あたり)



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3月6日現在)

(株)



【A(H1N1)2009】
(7例)

【A(H3)】
(3,167例)

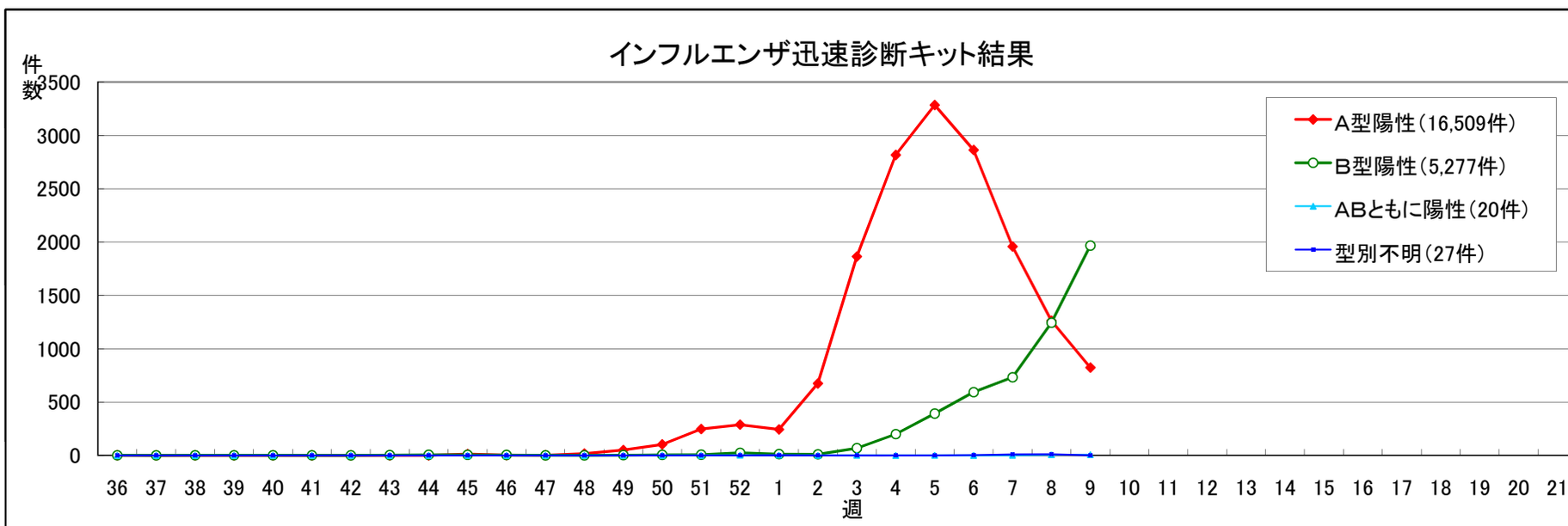
【B】
(560例)

◎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9週(第26報)(2/27-3/4)

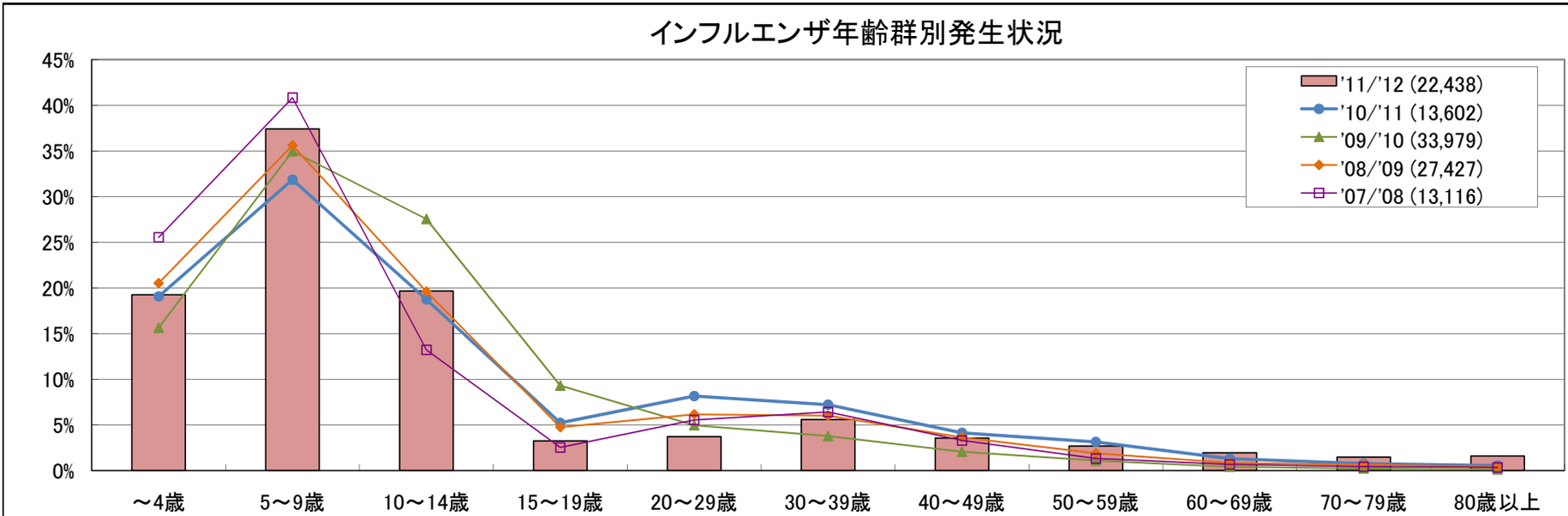
* 保育所、幼稚園、小学校、中学校、高等学校における
インフルエンザ様症状の患者発生による休校等の保健所への報告数
(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	0	13	14	27	-4
郡山市	0	1	13	14	+4
県中	0	6	6	12	+5
県南	0	3	10	13	-2
会津	1	9	8	18	+3
南会津	0	2	1	3	+2
相双	1	1	1	3	-2
いわき市	0	0	5	5	+1
合計	2	35	58	95	+7

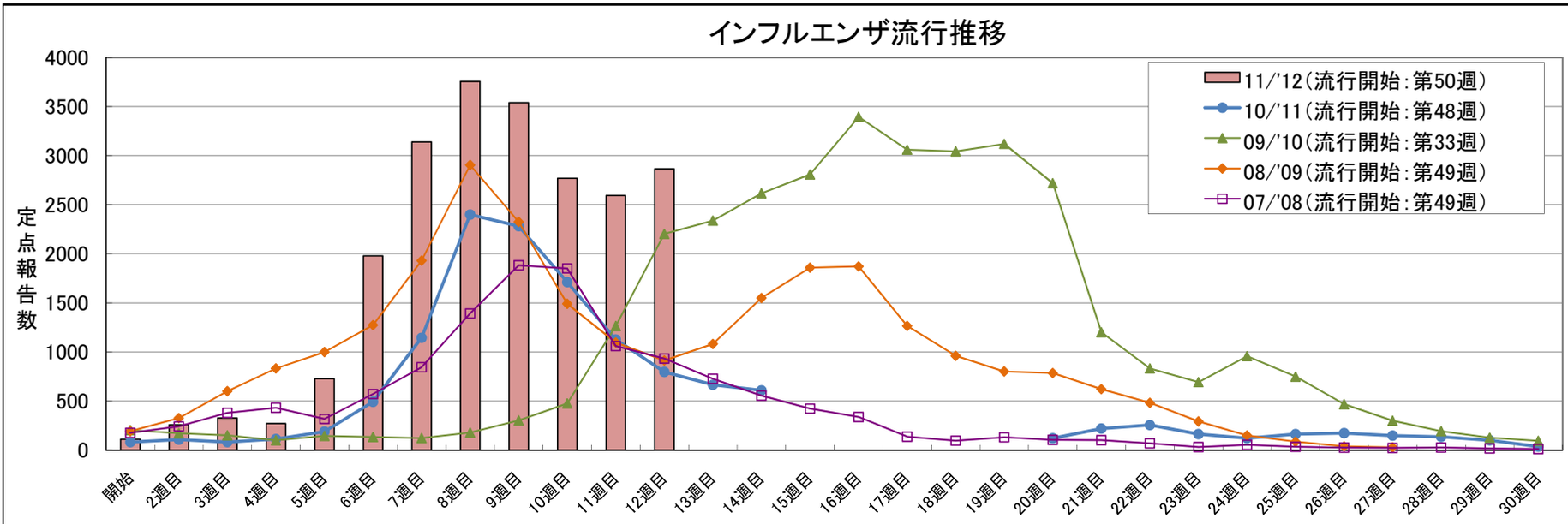


◎インフルエンザ情報

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22日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(山形)	咽頭ぬぐい液	6歳	女	いわき市

◎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20日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	32歳	女	柳津町
1月24日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	郡山市
1月27日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(山形)	咽頭ぬぐい液	50歳	女	郡山市
1月28日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	郡山市
1月28日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
1月30日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	10歳	男	郡山市
1月30日	インフルエンザ	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	郡山市
1月30日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(山形)	咽頭ぬぐい液	44歳	男	いわき市
1月30日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	西会津町
2月2日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	2歳	男	郡山市
2月3日	インフルエンザB	インフルエンザウイルスB(ビクトリア)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市

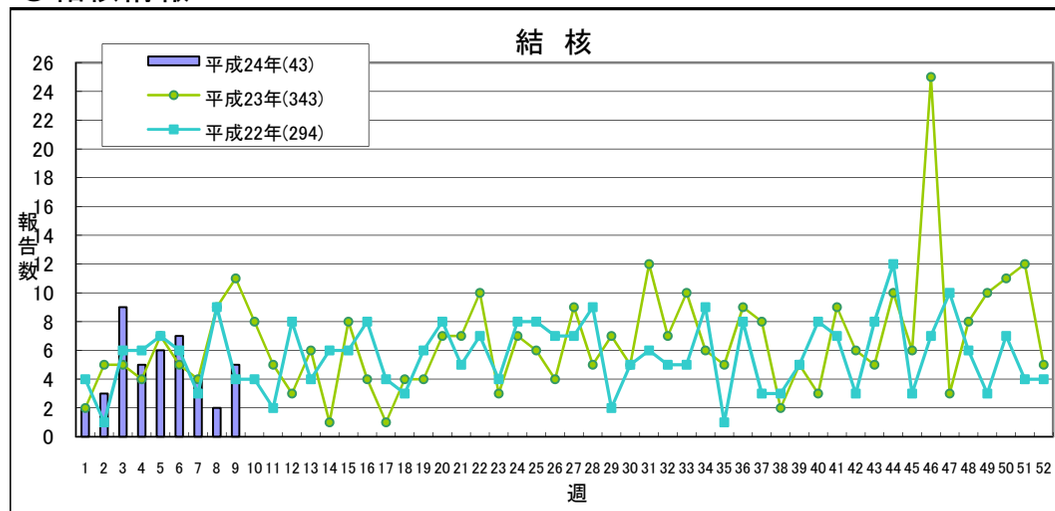
◎病原体分離検出報告(平成24年1月受付)

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
12月27日	気管支炎	アデノウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	1歳	男	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	アデノウイルス 6型	糞便	1歳	男	相馬市
1月13日	急性胃腸炎	コクサッキーウイルス B3型	糞便	4歳	男	郡山市
1月26日	気管支肺炎	アデノウイルス 6型	咽頭ぬぐい液	2ヶ月	男	相馬市

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	2	2	0	0	10	87
郡山市	0	2	1	2	6	78
県中	0	0	0	0	1	8
県南	0	0	0	0	1	22
会津	2	0	1	2	14	74
南会津	1	0	0	0	1	3
相双	1	0	0	0	2	20
いわき市	1	0	0	1	8	51
合計	7	4	2	5	43	343

感染症週報 平成24年第9号 平成24年3月7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

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。