

《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
・ 病原体情報	17～18
・ 結核情報	19
・ 手足口病情報	20

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。

感染症患者発生状況【第34週(8月20日～8月26日)】

〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県北で小流行が続いており、また、いわき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、郡山市、会津で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
- ・手足口病は、県北で流行、県中、県南、会津、相双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。
- ・百日咳(1名:学童)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、県南、南会津で小流行が続いています。
- ・細菌性髄膜炎(1名:乳児)は、県南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(7名)は、県北(5名)、県南(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。
- ・クラミジア肺炎(2名)は、県南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、県南で流行、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。

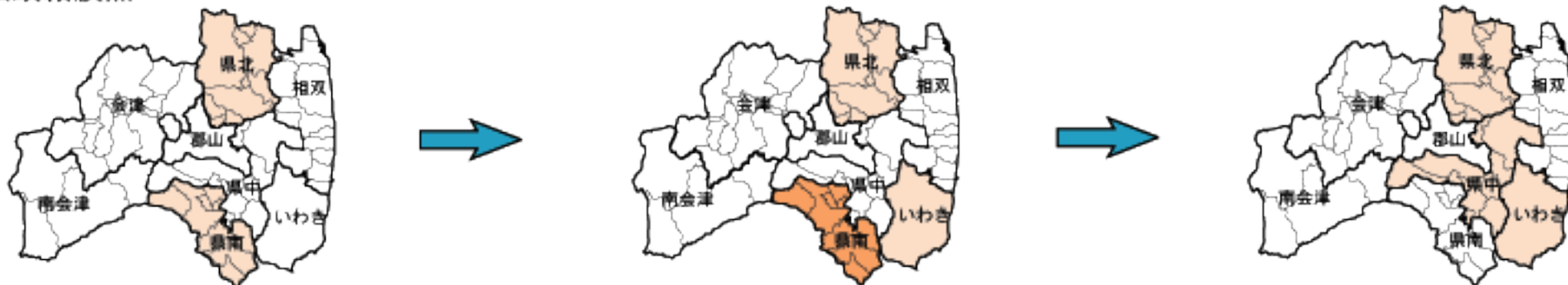
〈全数把握疾患〉

- ・結核(6名)は、県北(3名;60歳代:男性2名、70歳代:男性1名)、県中(2名;30歳代:女性、50歳代:女性)、いわき市(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。
- ・ライム病(1名;50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。
- ・後天性免疫不全症候群(1名;20歳代:男性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

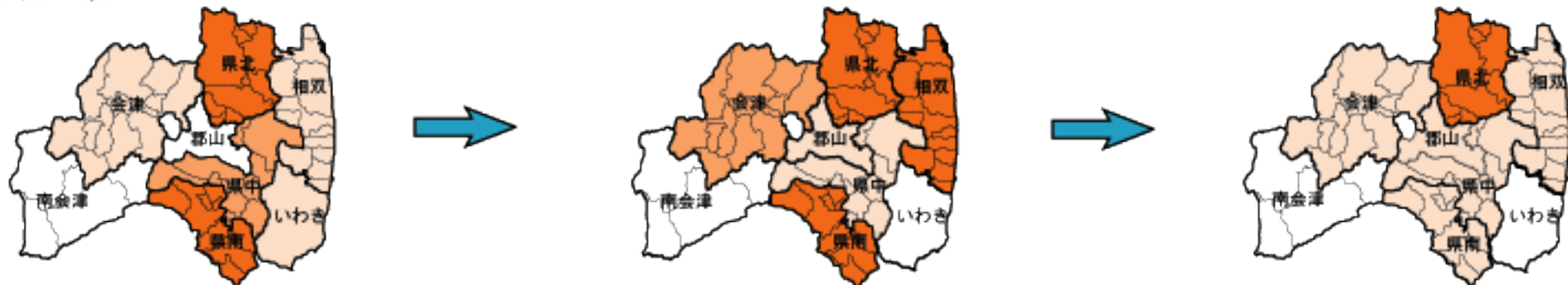
保健所管内別流行状況【第32週～第34週】

少ない  多い

◎咽頭結膜熱



◎手足口病



◎ヘルパンギーナ



第32週 (8月6日～8月12日)

第33週 (8月13日～8月19日)

第34週 (8月20日～8月26日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第32週～第34週】

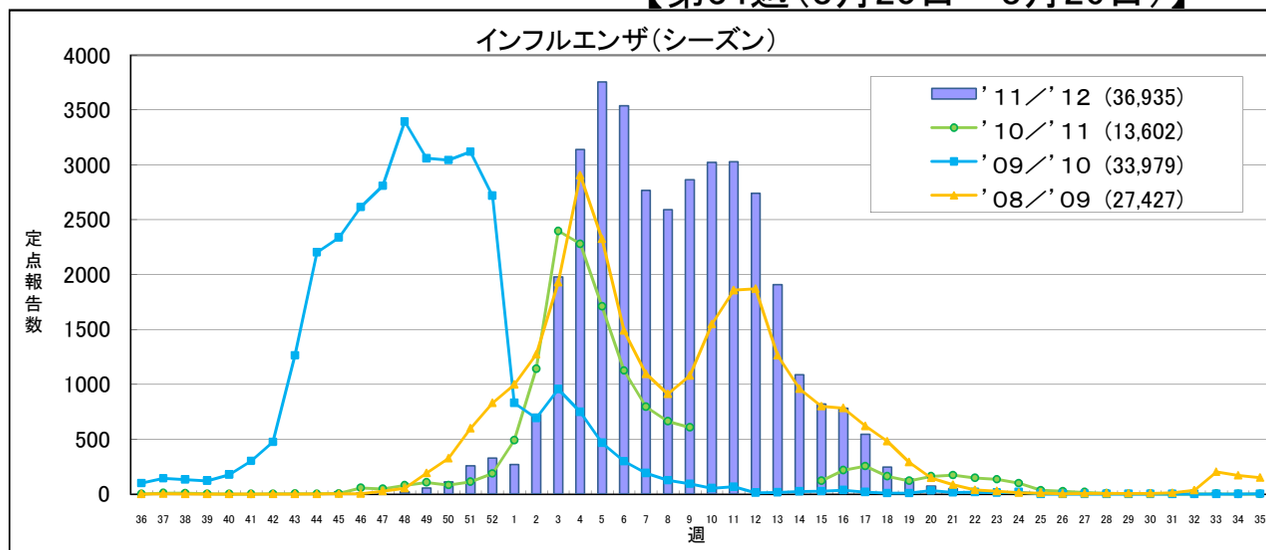
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第32週	第33週	第34週		第32週	第33週	第34週
インフルエンザ				ヘルパンギーナ	↓ ★	↓ ★	→ ★
咽頭結膜熱	↓	↑ ★	→ ★	流行性耳下腺炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	→ ★		急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎				流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病	→ ★	→ ★	→ ★	無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症	→ ★	→ ★	↑ ★★

(→ : 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34週(8月20日～8月26日)】



* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

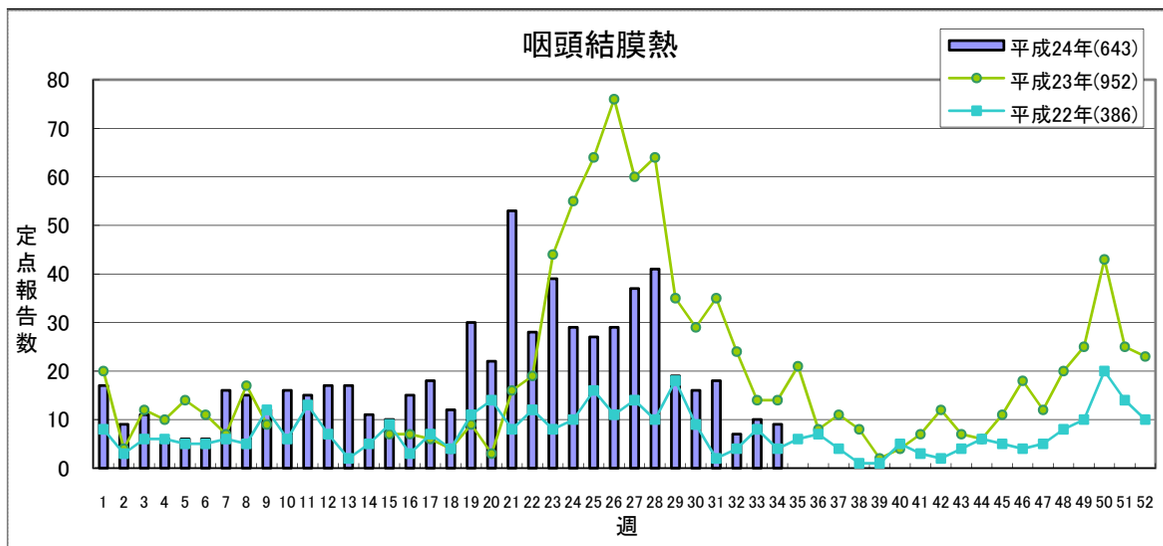
	'11/'12				累計	'10/'11合計
	第31週	第32週	第33週	第34週		
県北	1	1	7	0	6,729	2,352
郡山市	0	0	0	0	6,912	2,843
県中	0	0	0	1	3,407	1,588
県南	0	0	0	0	4,308	1,320
会津	0	0	0	0	6,463	1,971
南会津	0	0	0	0	371	206
相双	0	0	0	0	724	906
いわき市	0	0	0	1	8,021	2,416
合計	1	1	7	2	36,935	13,602

(*)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

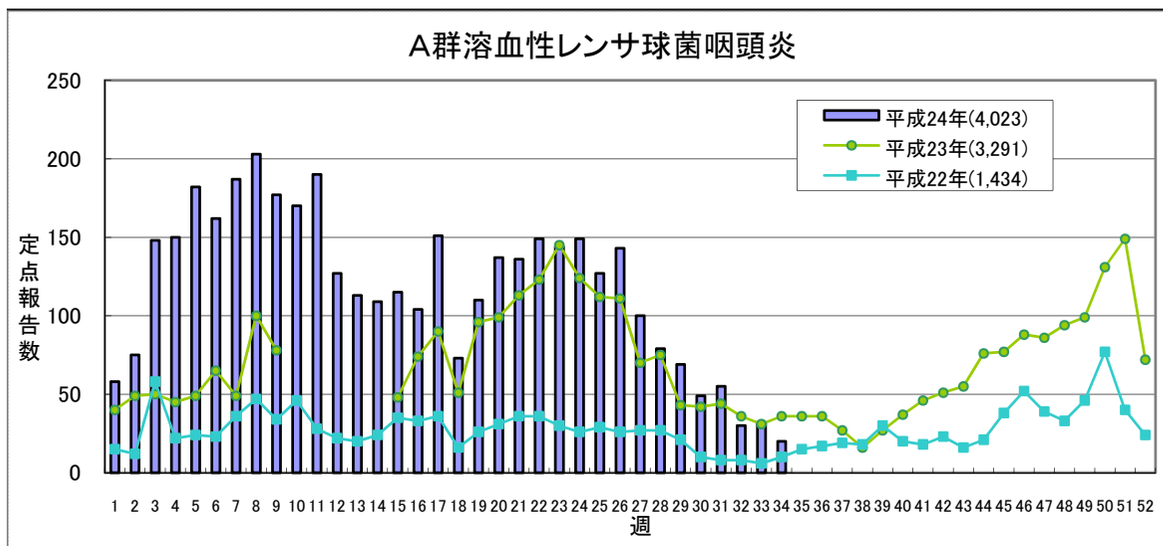
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	5	3	3	2	121	448
郡山市	6	1	0	1	250	170
県中	4	1	0	3	92	72
県南	2	1	4	0	34	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	1	1	3	3	87	105
合計	18	7	10	9	643	952

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

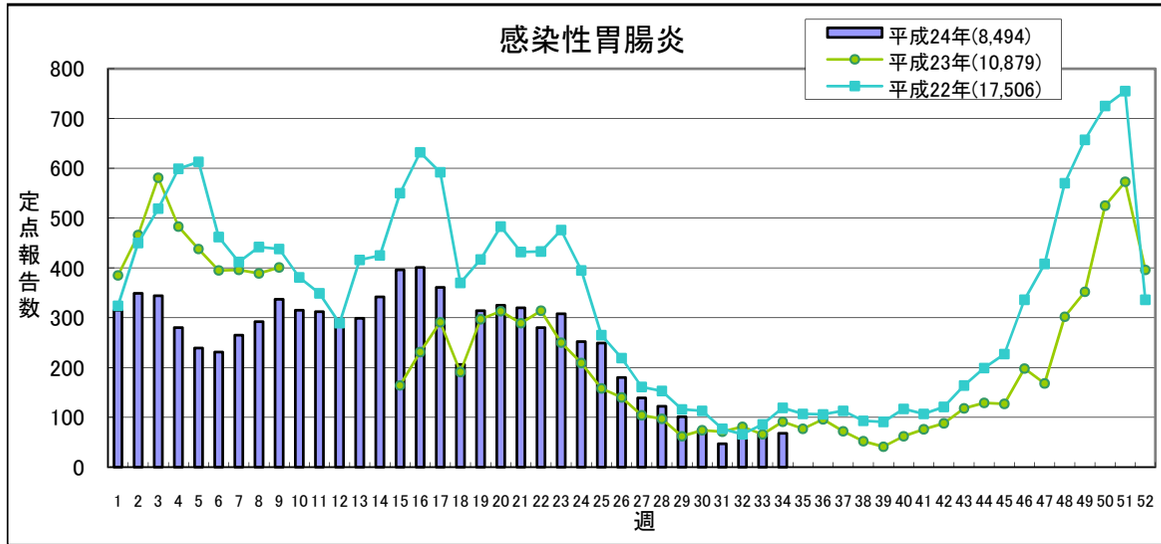


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	15	7	14	5	1,393	1,085
郡山市	8	7	4	4	734	470
県中	18	0	2	1	262	348
県南	1	4	0	1	222	355
会津	6	5	6	5	288	494
南会津	0	1	1	0	14	23
相双	1	0	2	1	28	28
いわき市	6	6	3	3	1,082	488
合計	55	30	32	20	4,023	3,291

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

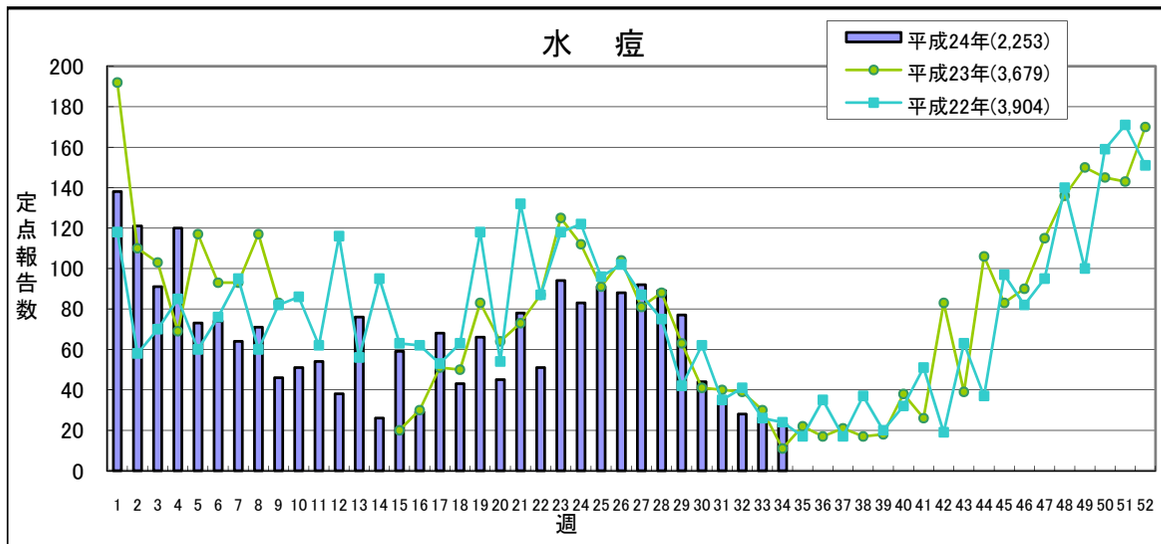
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	13	20	23	17	1,740	1,820
郡山市	15	10	15	12	1,232	1,706
県中	2	14	13	17	1,593	1,901
県南	2	8	0	6	716	1,113
会津	12	11	15	14	1,240	1,552
南会津	1	0	0	0	9	3
相双	0	0	0	0	116	714
いわき市	2	2	2	2	1,848	2,070
合計	47	65	68	68	8,494	10,879

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

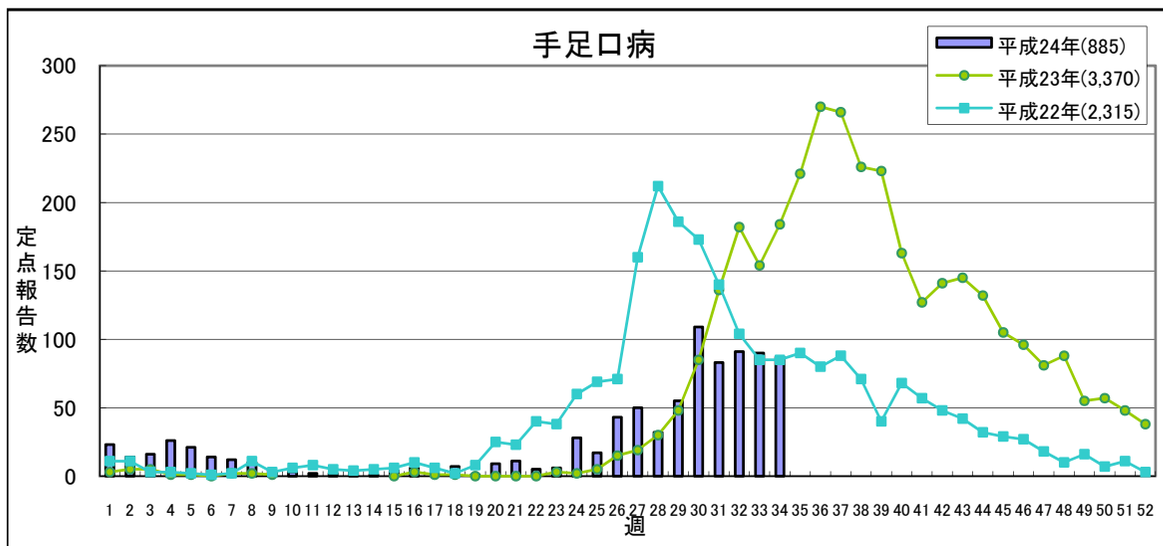


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	3	3	2	4	321	874
郡山市	4	1	2	2	335	762
県中	2	3	1	0	314	387
県南	1	3	1	3	183	409
会津	6	4	7	4	319	552
南会津	0	0	0	0	11	40
相双	0	0	3	0	29	60
いわき市	20	14	10	10	741	595
合計	36	28	26	23	2,253	3,679

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

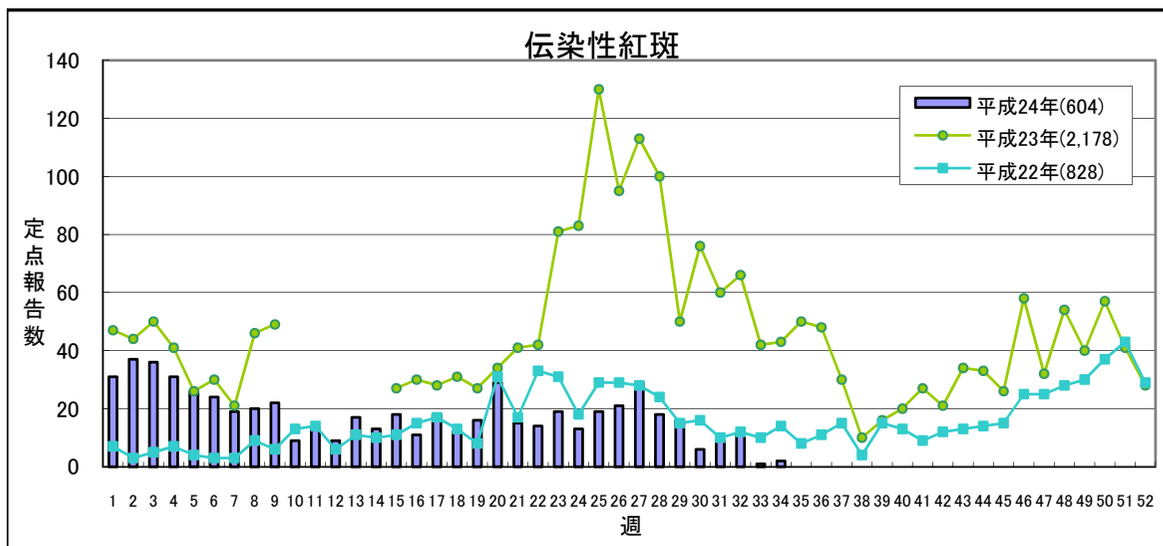
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第31週	第32週	第33週	第34週		
県北	27	42	33	43	233	689
郡山市	4	6	10	8	48	573
県中	3	14	10	12	71	257
県南	28	13	13	7	202	325
会津	3	9	15	7	74	467
南会津	0	1	0	0	3	39
相双	4	1	8	4	22	19
いわき市	14	5	1	6	232	1,001
合 計	83	91	90	87	885	3,370

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

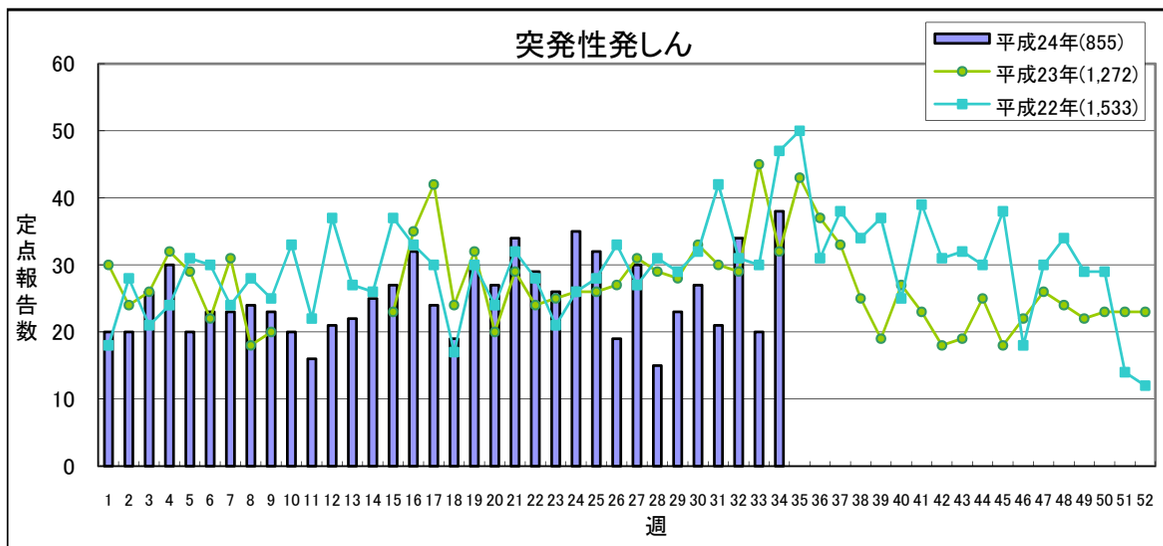


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第31週	第32週	第33週	第34週		
県北	0	0	1	0	82	688
郡山市	0	0	0	1	70	249
県中	0	0	0	0	25	123
県南	1	0	0	0	8	115
会津	3	4	0	1	76	285
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	5	7	0	0	341	700
合 計	9	11	1	2	604	2,178

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

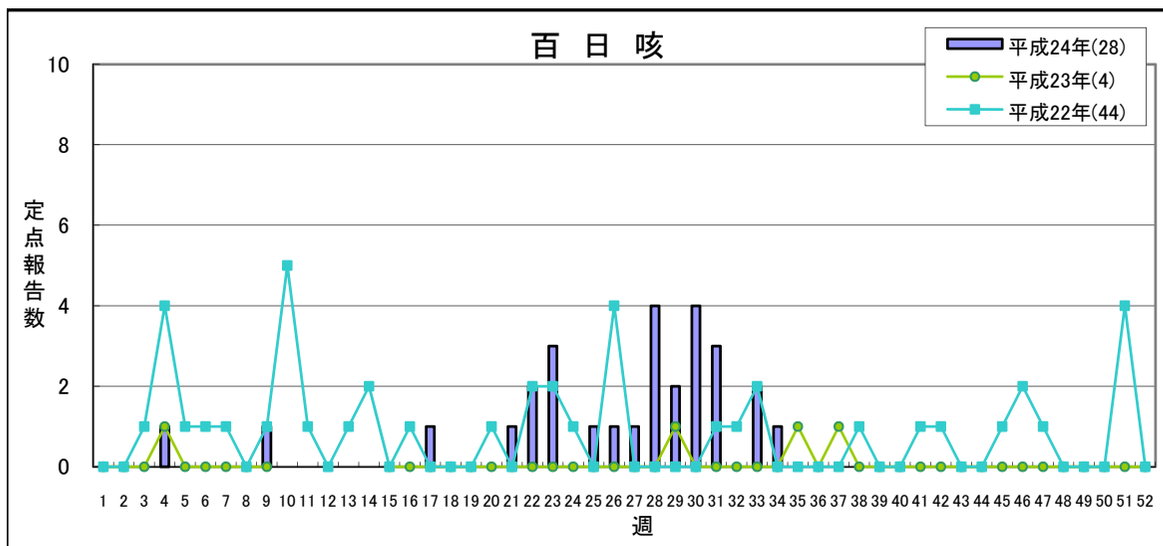
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	4	5	7	8	247	325
郡山市	6	6	5	8	183	251
県中	4	5	1	3	78	129
県南	2	4	1	3	74	104
会津	3	5	2	3	68	140
南会津	0	0	0	0	2	6
相双	0	0	0	0	0	14
いわき市	2	9	4	13	203	303
合計	21	34	20	38	855	1,272

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

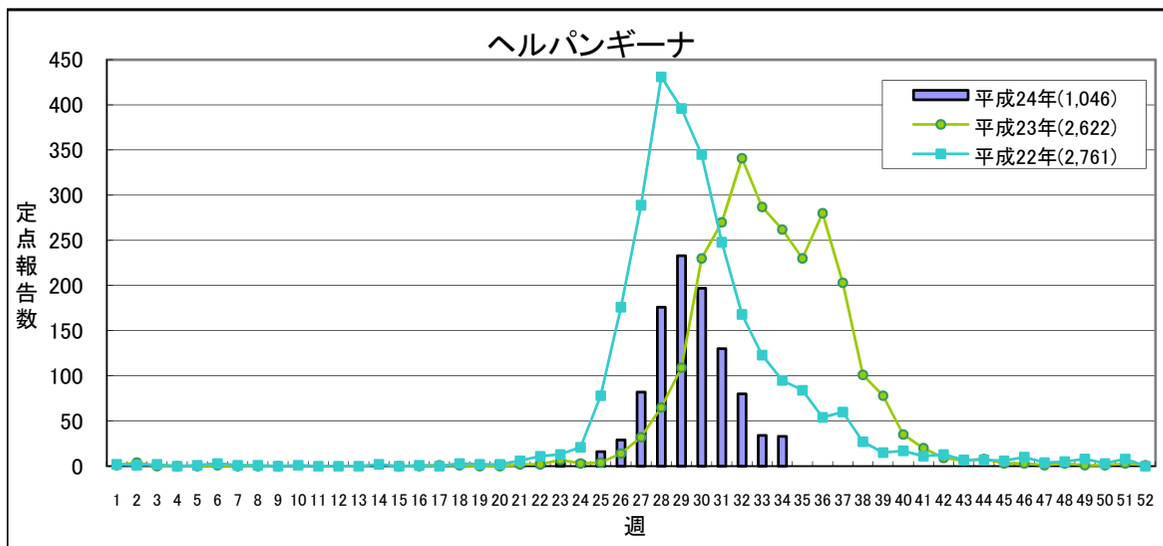


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	3	0	1	1	14	2
郡山市	0	0	0	0	10	0
県中	0	0	0	0	2	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	1	0	1	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合計	3	0	2	1	28	4

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

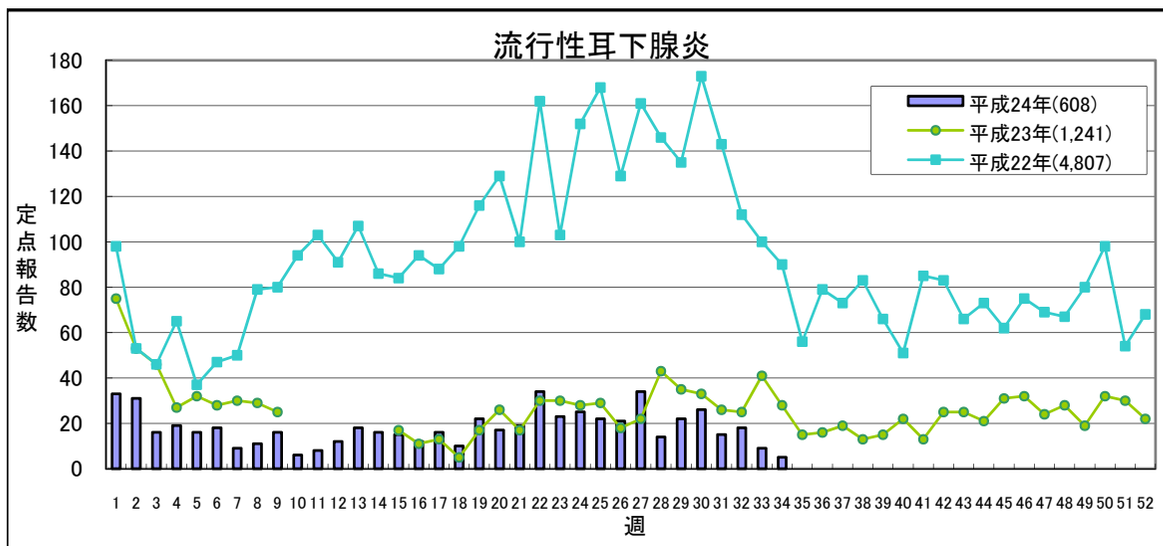
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	38	15	15	7	215	404
郡山市	9	8	7	10	130	365
県中	9	0	2	2	68	188
県南	6	7	4	2	154	297
会津	29	11	1	2	225	764
南会津	4	2	2	1	26	92
相双	0	4	0	0	5	11
いわき市	35	33	3	9	223	501
合計	130	80	34	33	1,046	2,622

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

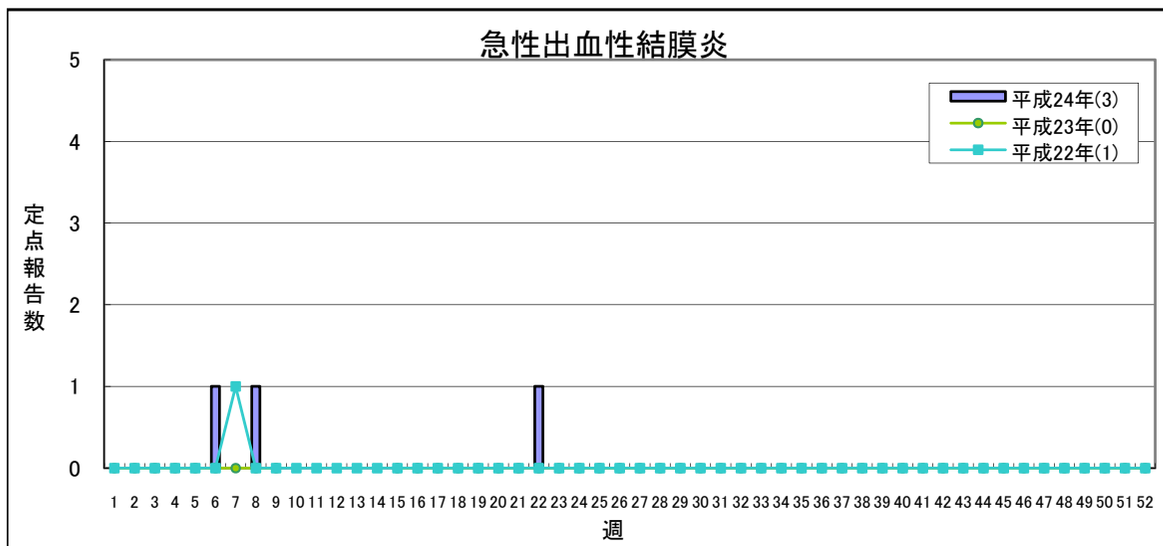


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	1	0	0	0	77	359
郡山市	2	2	3	2	80	164
県中	1	0	0	0	15	23
県南	2	2	1	0	73	114
会津	2	1	2	0	89	102
南会津	0	4	0	2	24	4
相双	0	1	0	0	3	25
いわき市	7	8	3	1	247	450
合計	15	18	9	5	608	1,241

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

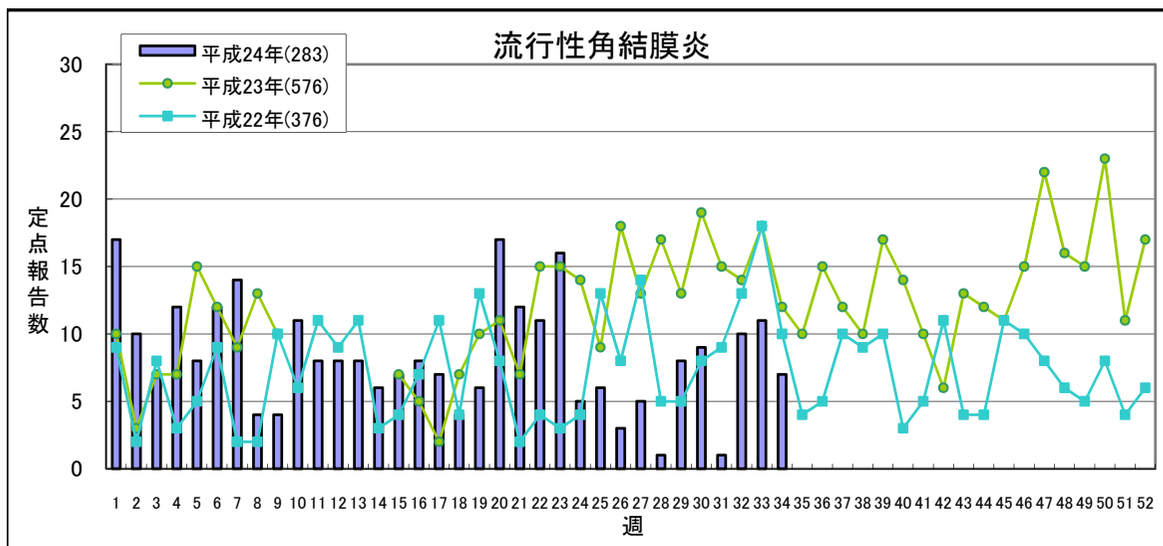
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34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

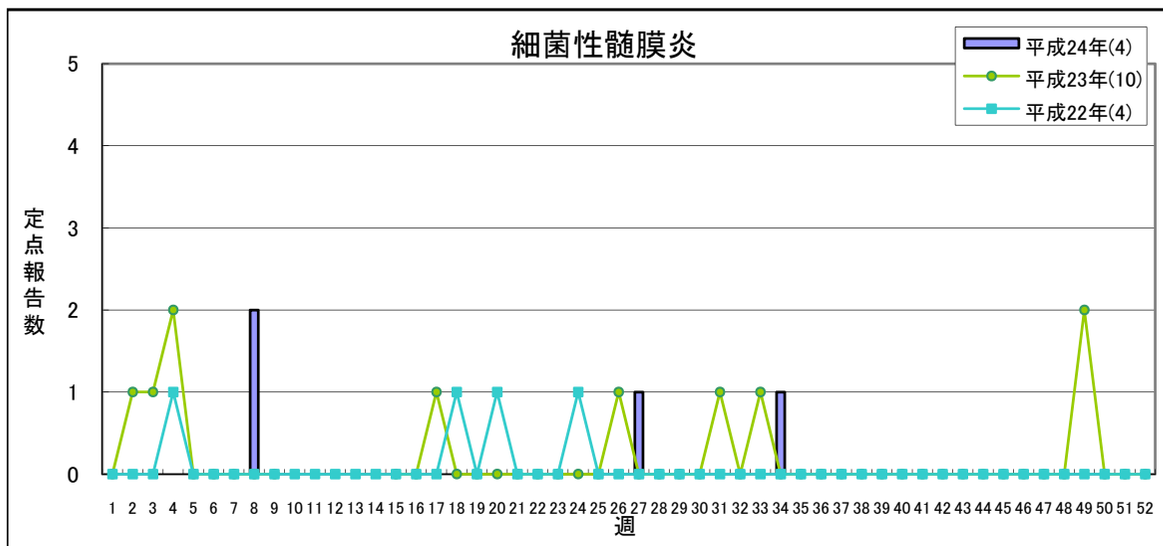


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	0	0	0	2	19	65
郡山市	0	1	2	1	61	165
県中	0	1	0	2	12	54
県南	0	2	1	0	46	63
会津	0	2	5	0	94	141
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	1	2	25	32
いわき市	1	4	2	0	26	56
合計	1	10	11	7	283	576

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

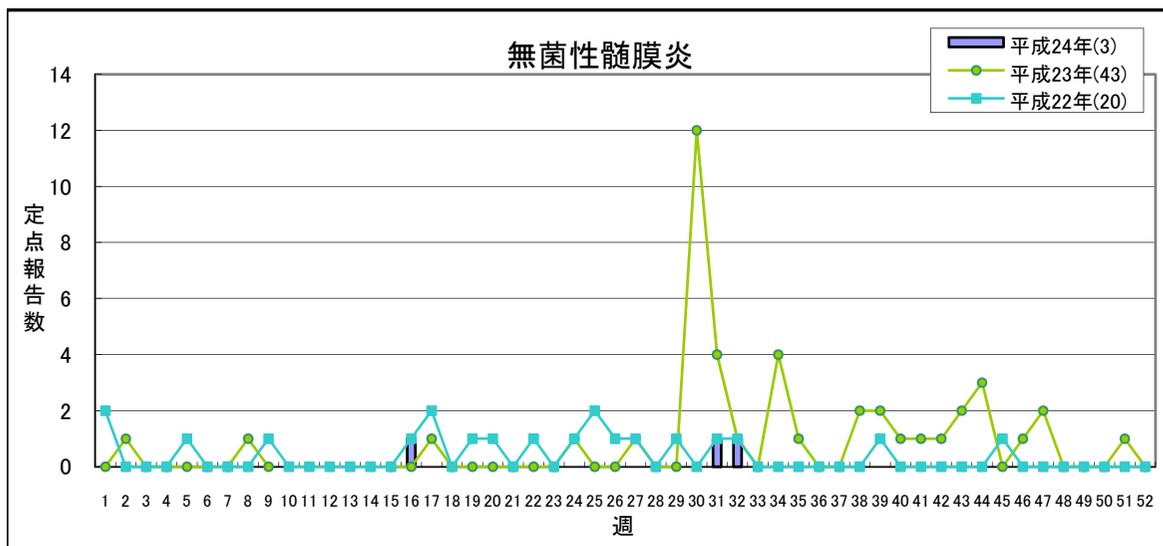
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	1
郡山市	0	0	0	0	1	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	1	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	1	4	10

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

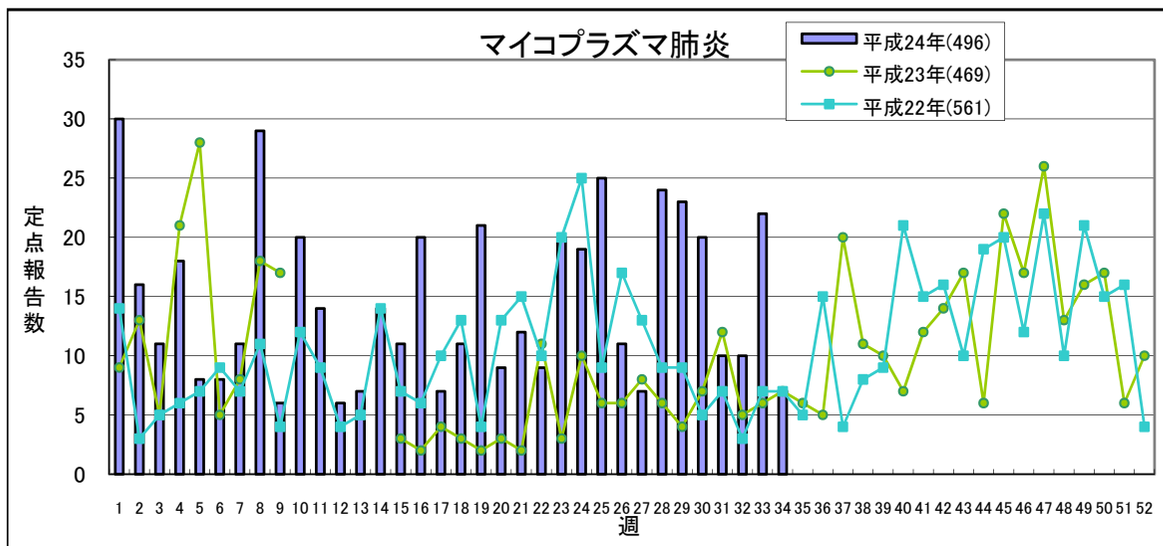


	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	1	0	0	3	43
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	0	3	43

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

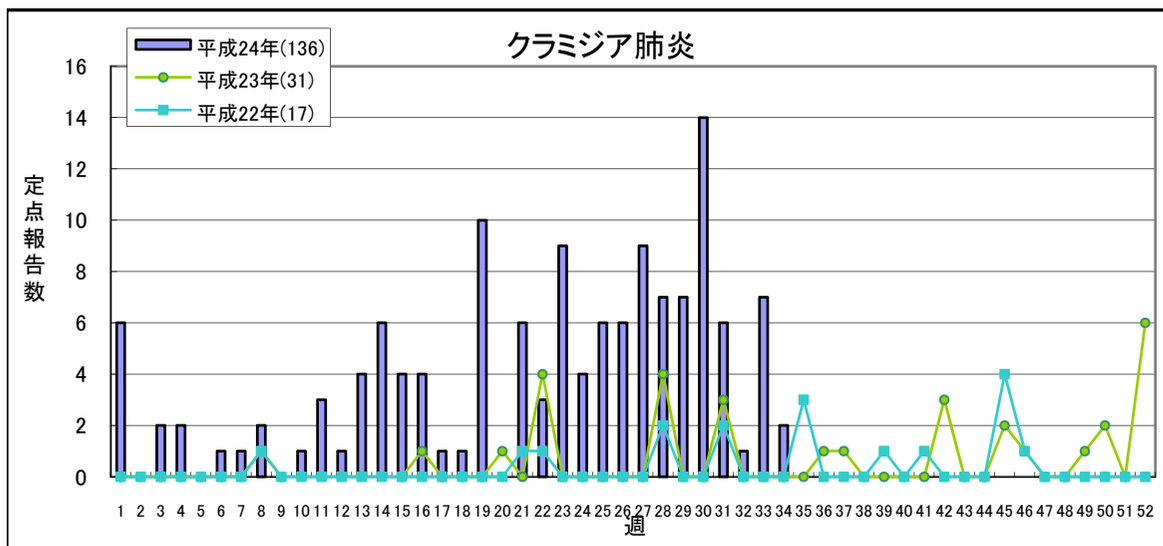
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年				累計	平成23年 合計
	第31週	第32週	第33週	第34週		
県北	4	4	5	5	155	128
郡山市	1	1	4	0	38	55
県中	-	-	-	-	-	-
県南	3	5	6	2	89	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	1	8
相双	0	0	2	0	35	42
いわき市	2	0	5	0	178	236
合計	10	10	22	7	496	469

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

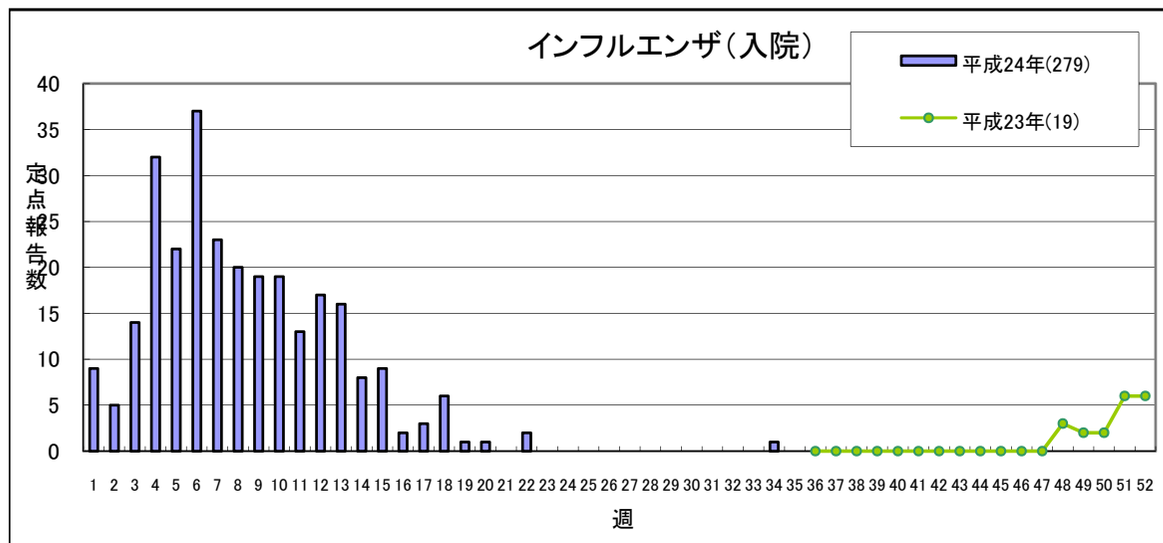


	平成24年				累計	平成23年 合計
	第31週	第32週	第33週	第34週		
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	14	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	3	2	63	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	6	1	4	0	59	23
合計	6	1	7	2	136	31

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

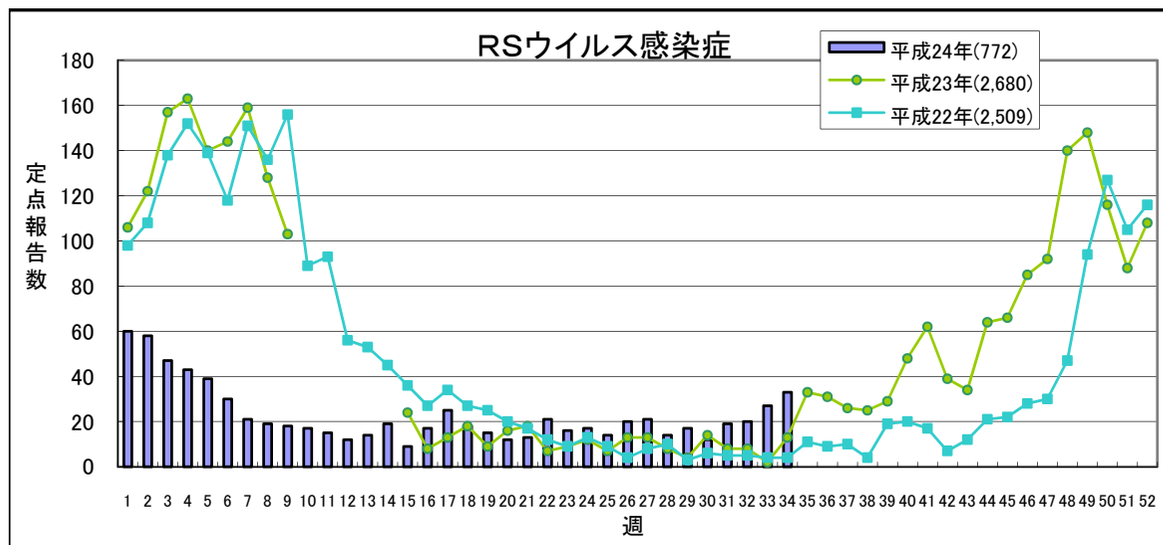
【第34週(8月20日～8月26日)】

少ない 多い



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34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	0	1	48	1
合計	0	0	0	1	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31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	6	4	4	8	320	833
郡山市	1	8	5	9	150	450
県中	1	0	4	7	29	169
県南	3	2	4	3	92	190
会津	0	2	1	5	61	773
南会津	0	0	0	0	2	14
相双	8	4	9	1	95	140
いわき市	0	0	0	0	23	111
合計	19	20	27	33	772	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34週(8月20日～8月26日)】

疾患名	平成24年					平成23年累計			感染症コメント
	第30週	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	～34週	～52週	
インフルエンザ	2	1	1	7	2	36,133	12,900	13,702	
咽頭結膜熱	16	18	7	10	9	643	689	952	県北で小流行が続いており、また、いわき市で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	49	55	30	32	20	4,023	2,088	3,291	県北、郡山市、会津で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	75	47	65	68	68	8,494	7,427	10,879	
水痘	44	36	28	26	23	2,253	2,260	3,679	
手足口病	109	83	91	90	87	885	888	3,370	県北で流行、県中、県南、会津、相双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。
伝染性紅斑	6	9	11	1	2	604	1,553	2,178	
突発性発しん	27	21	34	20	38	855	822	1,272	
百日咳	4	3	-	2	1	28	2	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	197	130	80	34	33	1,046	1,636	2,622	県北、郡山市、県南、南会津で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	26	15	18	9	5	608	839	1,241	
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	3	-	-	
流行性角結膜炎	9	1	10	11	7	283	327	576	
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	4	8	10	県南保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
無菌性髄膜炎	-	1	1	-	-	3	26	43	
マイコプラズマ肺炎	20	10	10	22	7	496	234	469	県北、県南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)	14	6	1	7	2	135	14	31	県南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	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	12	19	20	27	33	772	1,446	2,680	県北、郡山市、県中、県南、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。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第31週～第33週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週												
インフルエンザ	1	-	1	-	-	-	2	5	9	-	-	-	6	5	-	1120	995	1155
咽頭結膜熱	22	25	4	13	5	4	20	13	14	16	16	15	22	7	11	1311	1069	888
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	40	34	39	27	9	60	50	43	32	35	16	52	36	38	2869	2243	1696
感染性胃腸炎	273	262	136	106	82	51	137	86	91	78	48	37	74	80	52	10046	8395	6656
水痘	54	37	20	22	18	1	34	18	25	14	20	12	32	43	37	1856	1598	1354
手足口病	402	242	149	51	53	52	47	19	29	31	39	26	725	557	356	3729	2947	1936
伝染性紅斑	20	11	3	3	5	2	2	6	1	4	3	3	4	6	1	382	258	187
突発性発しん	33	27	23	20	22	10	38	19	21	29	26	15	39	45	41	2074	1705	1366
百日咳	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	5	-	97	82	80
ヘルパンギーナ	252	153	85	191	135	55	79	74	41	58	45	16	467	391	187	10913	6890	3568
流行性耳下腺炎	80	72	50	27	35	16	14	6	9	20	18	13	12	14	23	1396	1207	1080
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	12	9	5
流行性角結膜炎	10	1	2	1	-	-	24	28	26	11	9	21	3	1	5	427	341	393
細菌性髄膜炎	1	-	1	1	-	-	4	6	2	-	-	-	-	-	-	15	15	9
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	29	27	22
マイコプラズマ肺炎	24	20	28	7	2	7	14	15	13	30	34	32	10	8	10	440	449	529
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	5	1	4	6	6	20	17	31
RSウイルス感染症	34	28	13	7	6	6	4	3	3	11	7	9	4	1	5	808	913	978

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31週～第34週】

疑似症	平成24年											平成23年				
	第31週	第32週	第33週	第34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32週～第34週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	32週	33週	34週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	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34週(8月20日～8月26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、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31週	第32週	第33週	第34週	累計										～34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	5 (県北1、郡山市2、 県南1、相双1)	(県北1、県中1、 8 会津2、南会津1、 いわき市3)	2 (県北、県南)	6 (県北3、県中2、 いわき市1)	164	43	21	9	9	39	3	7	33	201	342	
三類	細菌性赤痢					3	1		1					1	4	23	
	腸管出血性大腸菌感染症			2 (県中、会津)		10	2	1	2	3	1			1	24	49	
四類	E型肝炎					2						1		1	1	1	
	A型肝炎	1 (県北)				1	1								1	2	
	つつが虫病					22	3	5	5	4	3	1		1	16	37	
	デング熱		1 (県北)			1	1										
	日本紅斑熱															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	4	7		
五類	アメーバ赤痢		1 (県南)			5	1			1	1		1	1	6	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)	4	2	2							2	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	1 (県中)		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			
		31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計																				
二類	結核	6	3	5	244	2	2	1	117	6	8	9	394	7	6	4	224	5	6	7	214	5	8	2	158	351	388	357	18346
三類	コレラ																												3
	細菌性赤痢				1				2				3												3	8	6	4	130
	腸管出血性大腸菌感染症	1	8	3	56	1	3	4	15	1	3	6	23	2	3	1	17		1	3	15		2	10	130	246	238	2062	
	腸チフス																												2
四類	パラチフス																												11
	E型肝炎				1								2								2				2	2		1	84
	A型肝炎				1								2				1			4	1			1	1		3	120	
	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																											1	4
	つつが虫病				4				17				3								23				22	1	1		194
	デング熱				1								1	1			2						1		5	2	7		95
	日本紅斑熱																								3	2	7		61
	ボツリヌス症																2												3
	マラリア																												41
	ライム病								1																				7
レジオネラ症		1		17				7					11	1		1	4				10			6	13	9	12	526	
レプトスピラ症																													8
五類	アメーバ赤痢	1			9				1				7		1		4			7		1		5	14	21	8	549	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				3								1				1			1					2	2	4	137	
	急性脳炎(※1)							2					19				4			11				3	3	3	3	250	
	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	1			6		1		5			1	2	4	1	115	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3								3		1		5			3				2		7		164	
	後天性免疫不全症候群				1	9			2				20	1			12			4				3	12	20	14	874	
	ジアルジア症				1				2																	1	3	2	39
	髄膜炎菌性髄膜炎																												7
	梅毒			1	16			1	2	1			16				10				6					13	14	8	528
	破傷風												3								1	1			3		2	1	67
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																								1	2		3	58
	風しん				2				4				9				3	1			5	1		2	4	82	66	88	1239
	麻しん														1		11				2				7	9	12	6	225

(※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

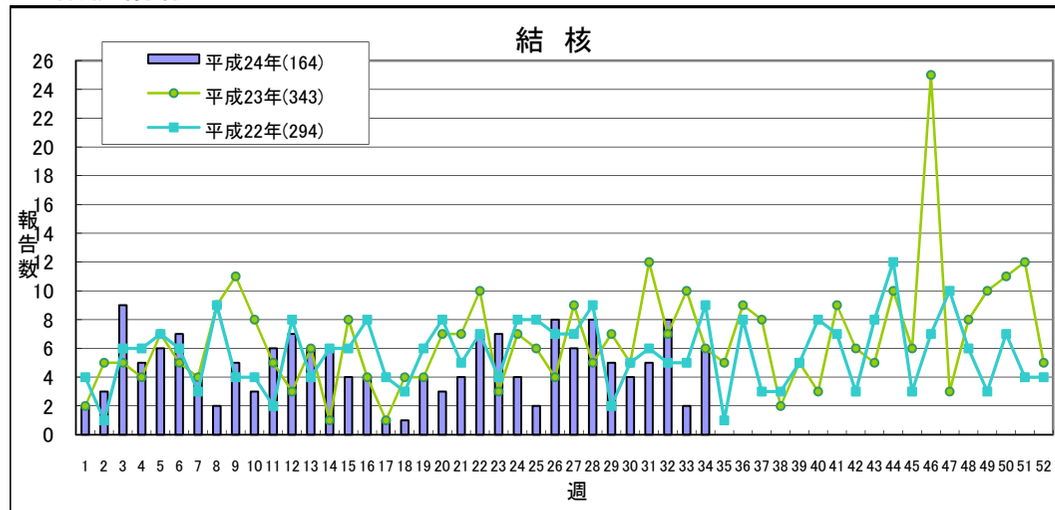
◎病原体分離検出報告(平成24年5月受付)

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
3月2日	ロタウイルス胃腸炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	女	相馬市
3月3日	気管支喘息	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	5歳	女	南相馬市
3月4日	インフルエンザ B型	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
3月4日	RSウイルス肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	7ヶ月	女	新地町
3月5日	肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
3月6日	マイコプラズマ肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	8歳	男	南相馬市
3月6日	インフルエンザ B型	β ラクタマーゼ陰性アンピシリン軽度耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	3歳	男	相馬市
3月13日	ロタウイルス胃腸炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	5ヶ月	男	相馬市
3月22日	RSウイルス肺炎	ペニシリン感受性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	2歳	女	南相馬市
3月22日	RSウイルス肺炎	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	3歳	女	南相馬市
3月23日	インフルエンザ B型	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	血液	13歳	男	新地町
3月24日	マイコプラズマ肺炎	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	女	新地町
3月24日	RSウイルス感染症	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
3月29日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	3歳	男	郡山市
3月29日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-B3264	咽頭拭い液	9歳	女	郡山市
3月29日	溶連菌感染症	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	5歳	女	本宮市
3月29日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	10歳	女	郡山市
3月30日	インフルエンザ B型	A群溶レン菌 T-28	咽頭拭い液	5歳	男	郡山市
3月31日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	4歳	男	郡山市
4月2日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-28	咽頭拭い液	3歳	男	郡山市
4月2日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-28	咽頭拭い液	29歳	女	郡山市
4月23日	溶連菌感染症 急性糸球体腎炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	10歳	男	田村市
5月1日	重症肺炎 ARDS	<i>Bordetella pertussis</i> I相	喀痰	1ヶ月	女	只見町
5月8日	肺炎	<i>Klebsiella pneumoniae</i>	気管吸引液	68歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成24年6月受付)

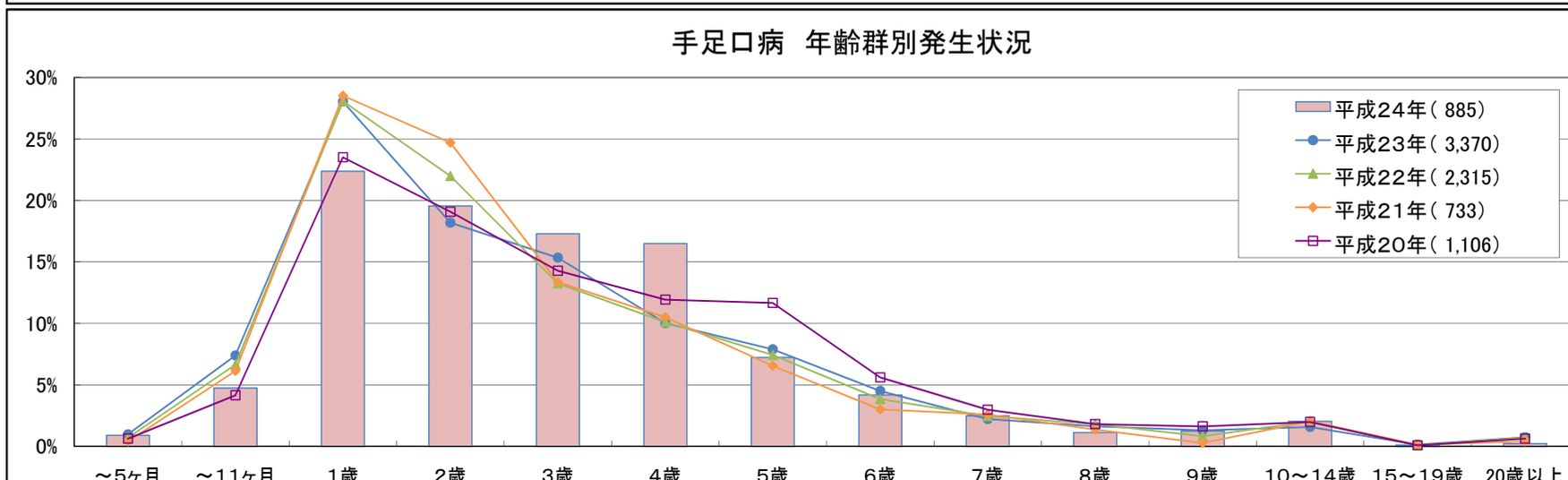
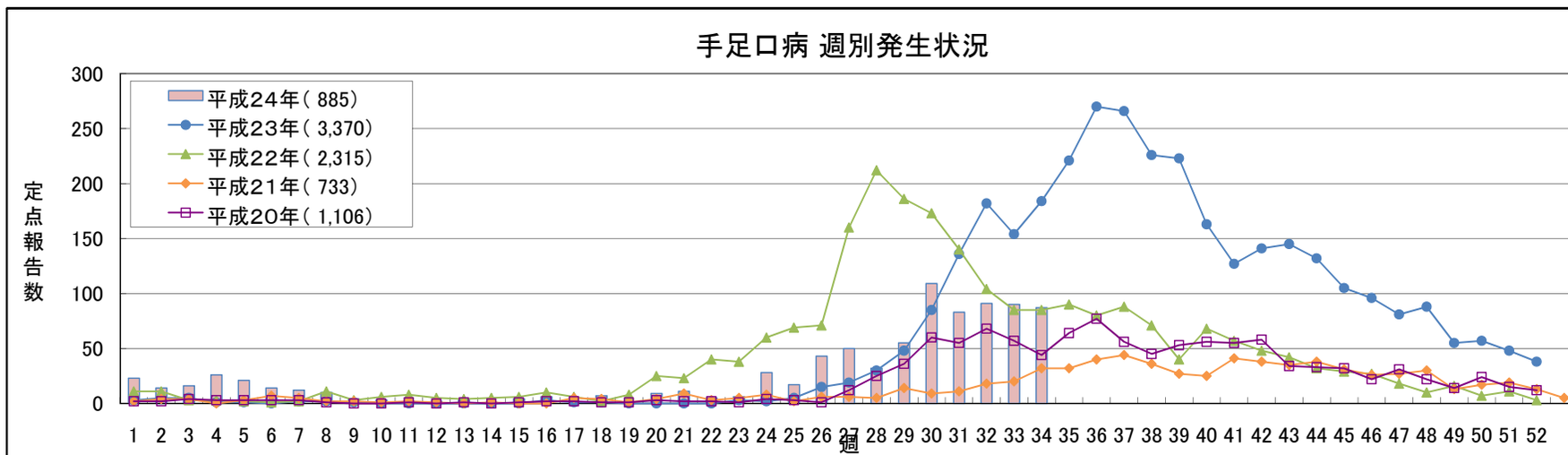
採取月日	診断名	分離検出細菌	分離陽性検査材料	年齢	性別	住所
4月1日	気管支炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	4歳	男	相馬市
4月2日	肺炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	1歳	女	相馬市
4月2日	肺炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
4月4日	気管支肺炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	9ヶ月	男	相馬市
4月8日	胃腸炎 肺炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
4月13日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	3歳	男	本宮市
4月17日	インフルエンザ B型	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	2歳	女	南相馬市
4月17日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	5歳	女	本宮市
4月18日	突発性発疹症	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	女	相馬市
4月19日	肺炎 喘息	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	1歳	女	相馬市
4月19日	肺炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	3歳	女	相馬市
4月19日	急性扁桃炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	4歳	男	本宮市
4月20日	肺炎 中耳炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
4月21日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	3歳	男	郡山市
4月22日	肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔拭い液	1歳	男	相馬市
5月1日	急性扁桃炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	3歳	男	郡山市
5月3日	肺炎	<i>Corynebacterium aurimucosum</i>	血液	83歳	男	会津若松市
5月8日	溶連菌感染症	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	4歳	男	郡山市
5月9日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭拭い液	8歳	女	郡山市
5月14日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-28	咽頭拭い液	10歳	女	郡山市
5月15日	急性咽頭炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭拭い液	3歳	男	郡山市
5月16日	百日咳の疑い	<i>Bordetella pertussis</i> I相	咽頭拭い液	1ヶ月	男	二本松市
6月4日	気管支炎	<i>β</i> ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	鼻汁	2ヶ月	男	郡山市

◎結核情報



	平成24年					平成23年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
県北	1	1	1	3	43	87
郡山市	2	0	0	0	21	78
県中	0	1	0	2	9	8
県南	1	0	1	0	9	22
会津	0	2	0	0	39	74
南会津	0	1	0	0	3	3
相双	1	0	0	0	7	20
いわき市	0	3	0	1	33	51
合計	5	8	2	6	164	343

◎手足口病情報



感染症週報 平成24年第34号 平成24年8月29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。