


福島県 感染症情報

検索 

平成25年3月6日発行

《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
・ インフルエンザ情報	17～18
・ 病原体分離検出情報	19～20
・ 結核情報	21
・ 流行状況の表記について	22

インフルエンザの流行が続いています。
インフルエンザの予防は、手洗い・うがいが基本ですので、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。

平成25年第1週より、流行状況の表記基準が新しくなりました。
詳しくは、最終ページをご覧ください。

感染症患者発生状況【第9週(2月25日～3月3日)】

〈定点把握疾患〉

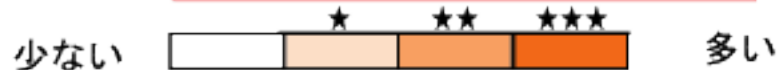
- ・インフルエンザは、県北、県南、会津で流行、郡山市、県中、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、郡山市、県南で流行、県北、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・感染性胃腸炎は、県中、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・水痘は、いわき市で小流行が見られます。
- ・流行性耳下腺炎は、相双、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(8名)は、県北(3名)、県南(3名)、いわき市(2名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・インフルエンザ(入院)(5名)は、県北(1名)、郡山市(1名)、会津(2名)、南会津(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、郡山市で小流行が続いており、また、相双で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・結核(5名)は、県北(3名;学童:女児、80歳代:男性、90歳代:男性)、県中(1名;60歳代:男性)、いわき市(1名;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。
- ・ジアルジア症(1名;70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。
- ・梅毒(1名;40歳代:女性)は、県中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】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



◎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7週 (2月11日～2月17日)

第8週 (2月18日～2月24日)

第9週 (2月25日～3月3日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第7週～第9週】

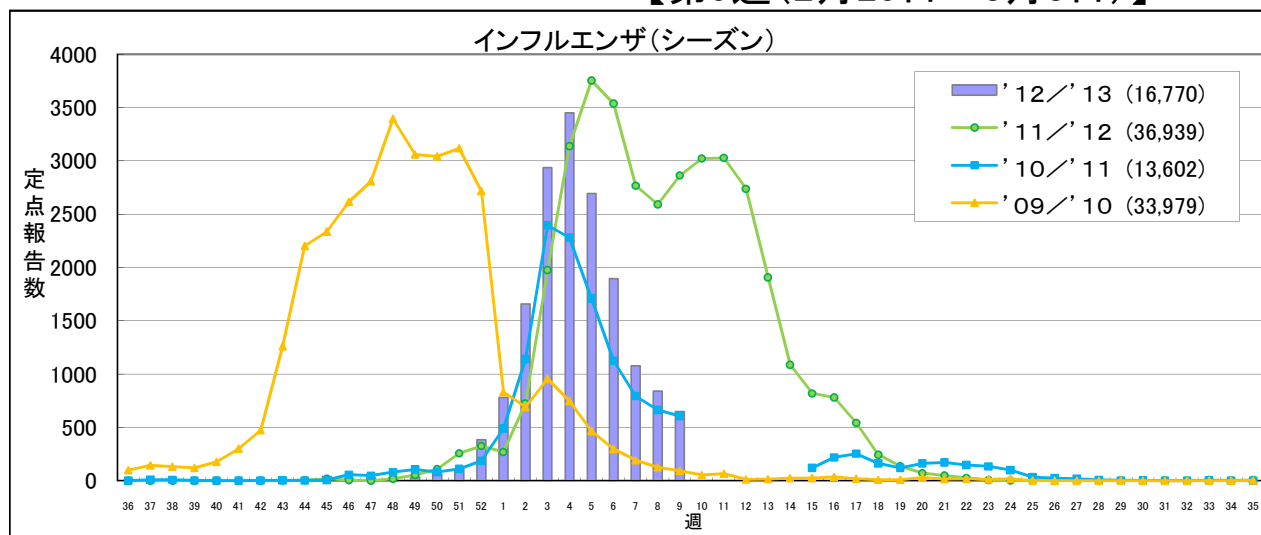
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第7週	第8週	第9週		第7週	第8週	第9週
インフルエンザ	↓ ★★	↓ ★★	↓ ★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱			↑ ★	流行性耳下腺炎		↑ ★	↓
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	→ ★	→ ★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	→ ★	↑ ★	→ ★	流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎	↓		
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳	↓			RSウイルス感染症	↓ ★	↓ ★	↓

(→ : 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25日～3月3日)】



流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

	'12/'13					'11/'12合計
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	
県北	462	285	200	180	3,098	6,735
郡山市	304	143	77	88	3,047	6,912
県中	175	78	91	65	1,534	3,407
県南	158	117	109	92	1,919	4,308
会津	297	216	183	126	2,424	6,463
南会津	31	30	13	17	416	369
相双	60	24	20	18	734	724
いわき市	409	185	149	63	3,598	8,021
合計	1,896	1,078	842	649	16,770	36,939

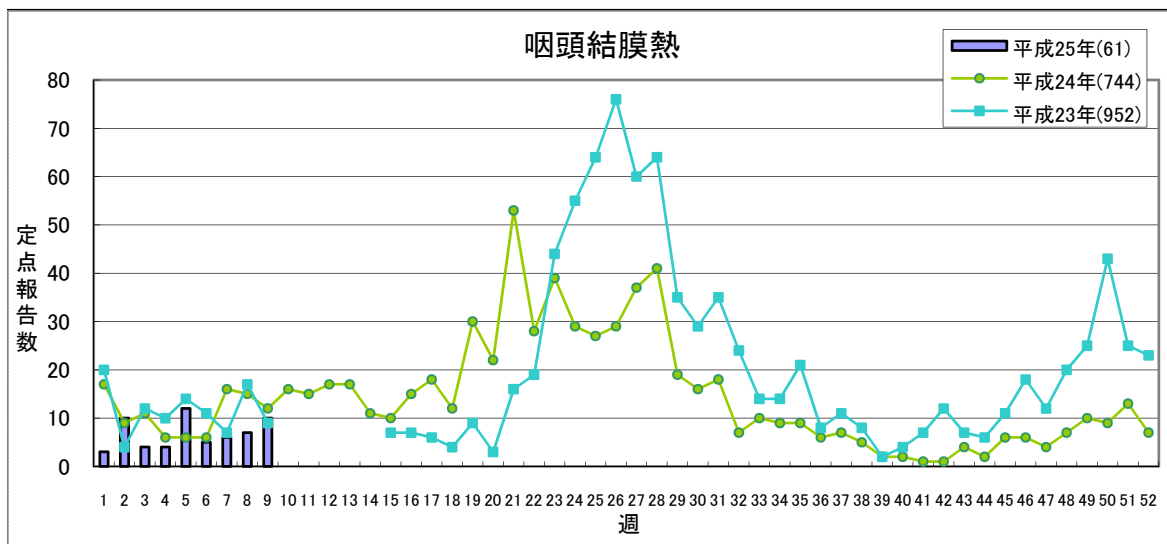
(*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

H25から 定点あたり	1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	2.1～	5.1～

* '09/'10シーズンの第53週については掲載しない

【第9週(2月25日～3月3日)】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

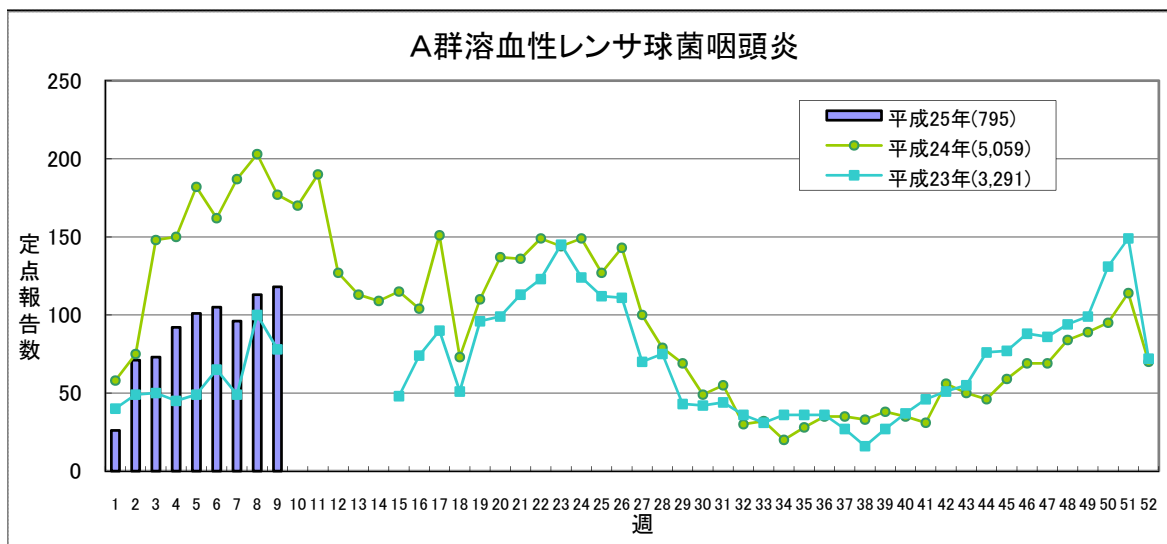


国の基準に沿って基準を定めています

H25から	定点あたり	0.2未満	0.2～	1.0～	3.0～
H24まで	定点あたり	0.2未満	0.2～	0.6～	—

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	1	1	1	1	16	142
郡山市	2	2	1	4	18	270
県中	0	0	2	0	3	100
県南	0	0	0	0	0	39
会津	0	1	2	1	5	71
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	2	2	1	4	18	121
合計	5	6	7	10	61	744

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



国の基準に沿って基準を定めています

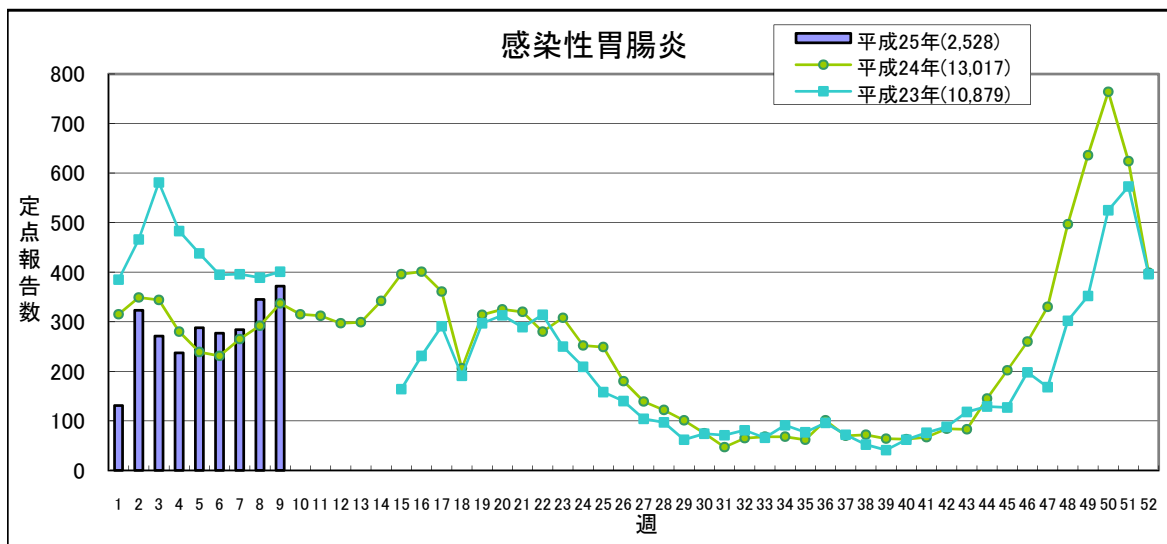
H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	—

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	21	19	24	16	158	1,710
郡山市	23	9	21	30	149	932
県中	10	8	10	9	58	331
県南	15	18	16	20	122	361
会津	7	9	4	8	64	366
南会津	0	3	5	0	10	21
相双	3	1	1	4	9	45
いわき市	26	29	32	31	225	1,293
合計	105	96	113	118	795	5,059

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

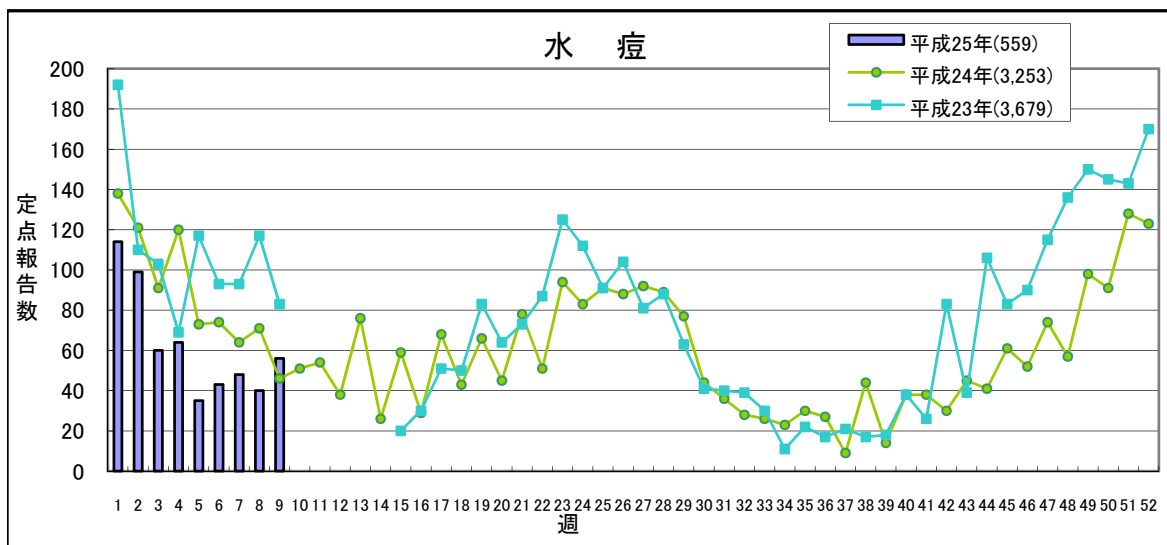


国の基準に沿って基準を定めています

H25から	定点あたり	5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
H24まで	定点あたり	2.0未満	2.0～	5.1～	10.1～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	52	57	40	54	460	2,617
郡山市	50	49	52	54	356	1,863
県中	45	62	91	92	530	2,525
県南	24	13	12	30	170	1,182
会津	26	19	44	45	292	1,861
南会津	0	1	0	0	8	12
相双	1	0	0	0	3	134
いわき市	79	83	106	97	709	2,823
合計	277	284	345	372	2,528	13,017

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



国の基準に沿って基準を定めています

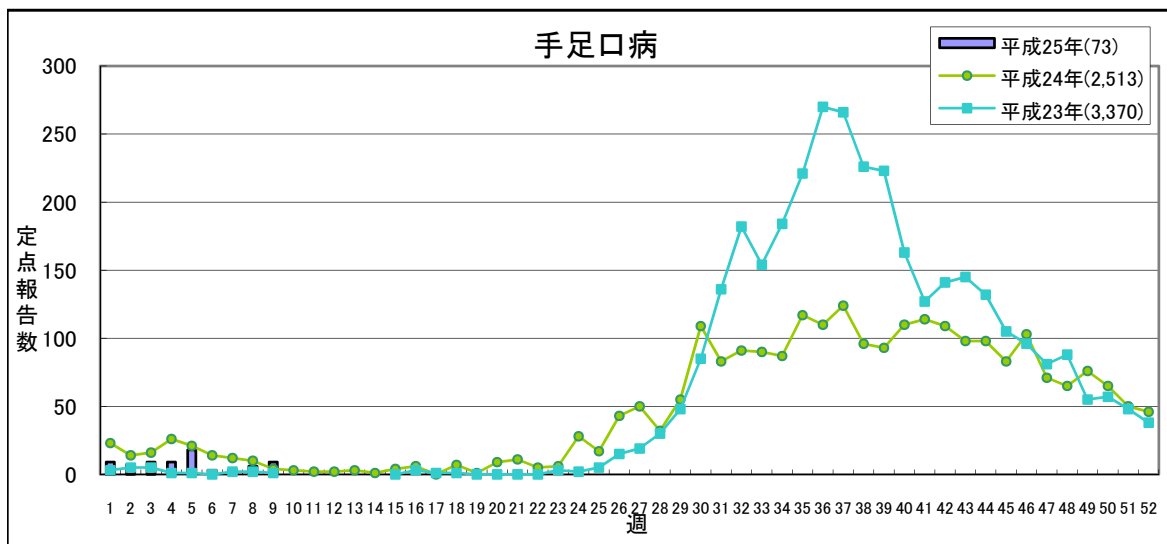
H25から	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.0～	7.0～
H24まで	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.1～	—

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	4	7	7	3	63	440
郡山市	5	3	5	4	75	481
県中	0	4	1	3	31	387
県南	7	16	5	4	86	282
会津	9	6	5	18	109	505
南会津	1	1	0	0	4	42
相双	0	0	0	0	0	38
いわき市	17	11	17	24	191	1,078
合計	43	48	40	56	559	3,253

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

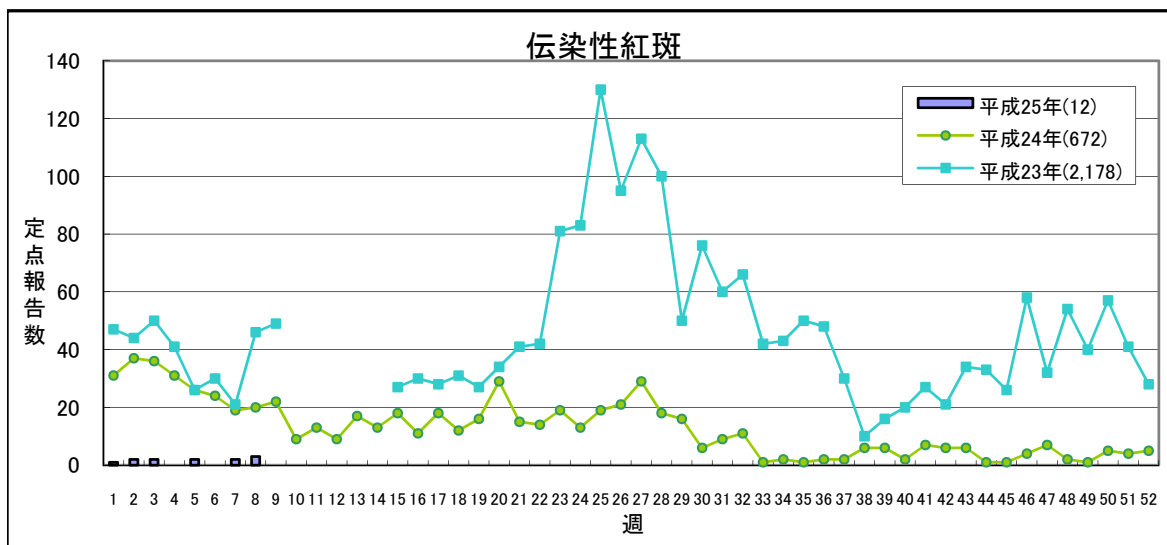


国の基準に沿って基準を定めています

H25から	定点あたり	1.0未満	1.0～	2.0～	5.0～
H24まで	定点あたり	1.0未満	1.0～	2.1～	3.1～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	2	4	0	7	676
郡山市	0	0	1	0	12	238
県中	0	0	0	0	1	174
県南	0	0	0	3	11	379
会津	0	1	0	6	15	214
南会津	0	0	0	0	0	26
相双	0	0	0	0	0	38
いわき市	3	0	1	0	27	768
合計	3	3	6	9	73	2,513

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



国の基準に沿って基準を定めています

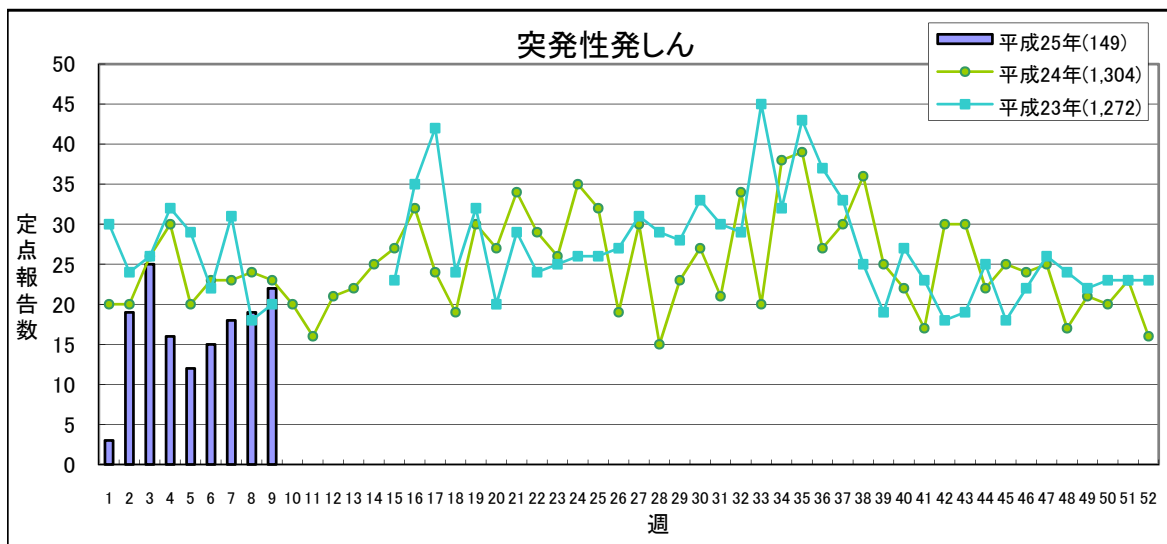
H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	1.6～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	1	0	0	3	97
郡山市	0	0	0	0	0	73
県中	0	0	0	0	0	44
県南	0	0	1	0	5	21
会津	0	0	0	0	0	86
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	2	0	4	349
合計	0	2	3	0	12	672

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

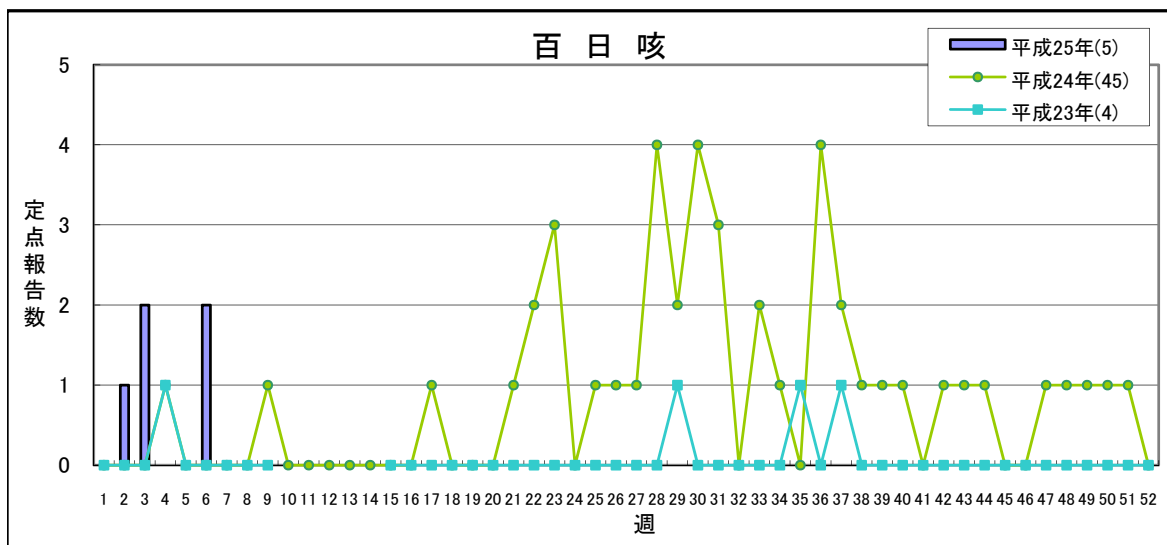
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	8	5	5	7	47	381
郡山市	3	4	1	6	34	269
県中	0	3	5	2	18	134
県南	1	0	3	1	12	114
会津	0	1	1	0	6	99
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	1	0	0	1	0
いわき市	3	4	4	6	31	305
合計	15	18	19	22	149	1,304

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



変更はありません

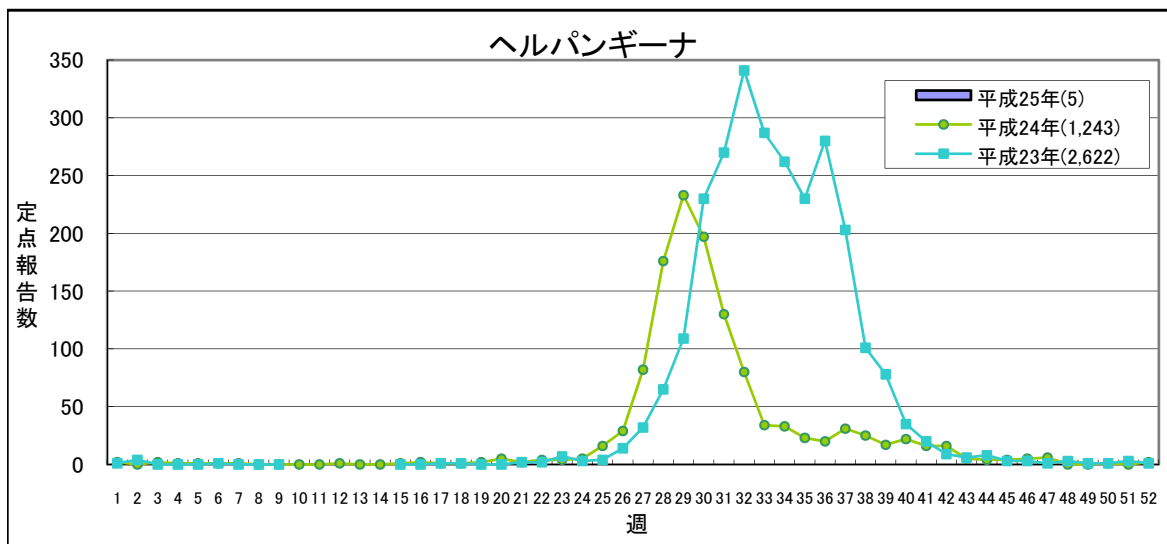
2地域未満 2地域or地域3人 3地域 4地域以上

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	22
郡山市	1	0	0	0	2	13
県中	0	0	0	0	0	2
県南	0	0	0	0	0	0
会津	1	0	0	0	1	5
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	0	0	0	0	1	2
合計	2	0	0	0	5	45

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

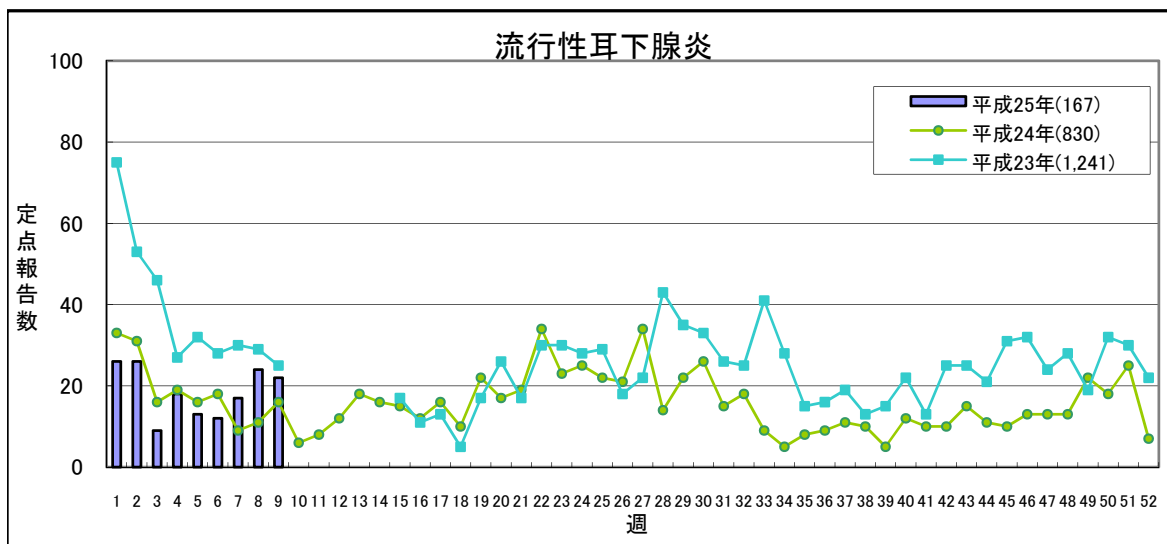


国の基準に沿って基準を定めています

H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	2.1～	5.1～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	0	1	0	3	262
郡山市	0	0	0	0	0	170
県中	0	0	0	0	0	73
県南	0	0	0	0	0	164
会津	0	0	0	0	0	230
南会津	0	0	0	0	0	26
相双	0	0	0	0	0	5
いわき市	0	0	0	0	2	313
合計	0	0	1	0	5	1,243

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



国の基準に沿って基準を定めています

H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	1.6～

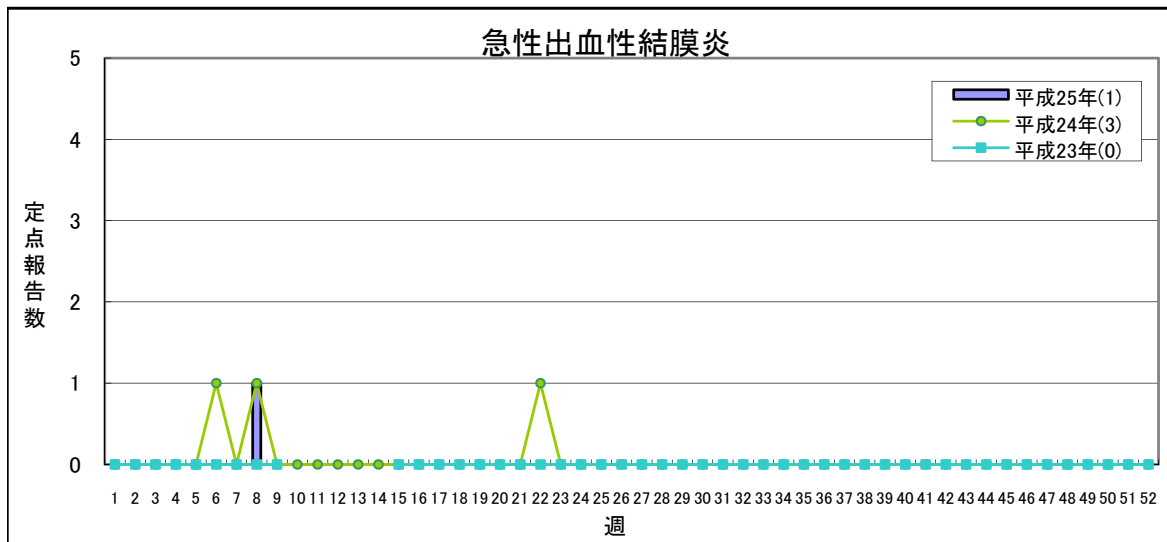
	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	1	1	0	0	12	112
郡山市	1	2	0	0	12	118
県中	0	0	0	2	2	19
県南	0	0	0	1	3	111
会津	5	0	5	4	21	108
南会津	0	0	0	0	0	29
相双	0	1	1	1	7	12
いわき市	5	13	18	14	110	321
合計	12	17	24	22	167	830

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください

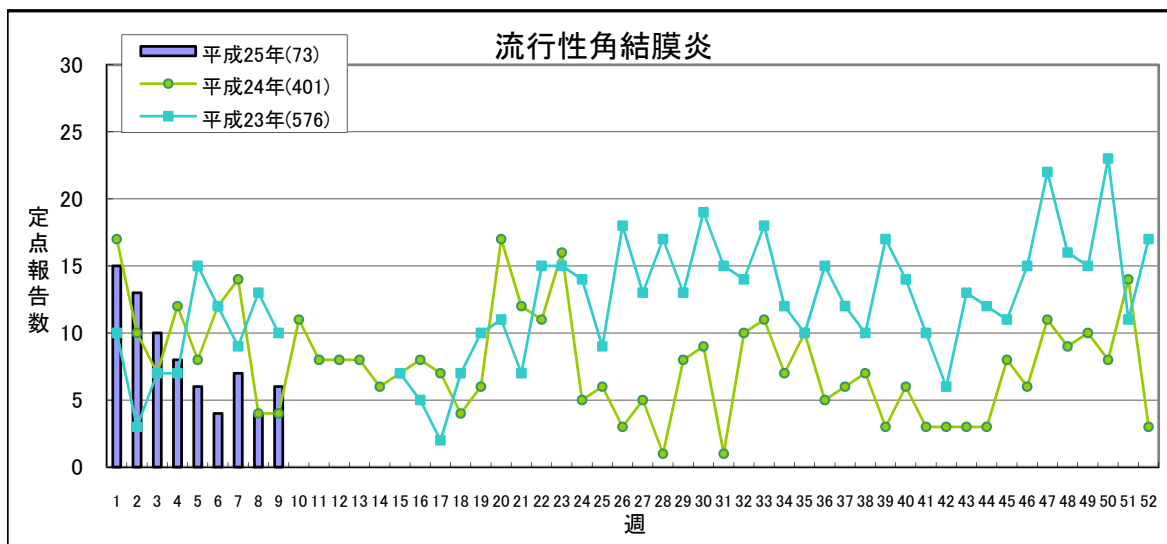
国の基準に沿って基準を定めています



H25から 定点あたり	1.0未満	1.0～
H24まで 定点あたり	—	—

	平成25年					平成24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	1
県中	0	0	0	0	0	1
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	1	0	1	1
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	3

(*)眼科定点医療機関からの報告数です



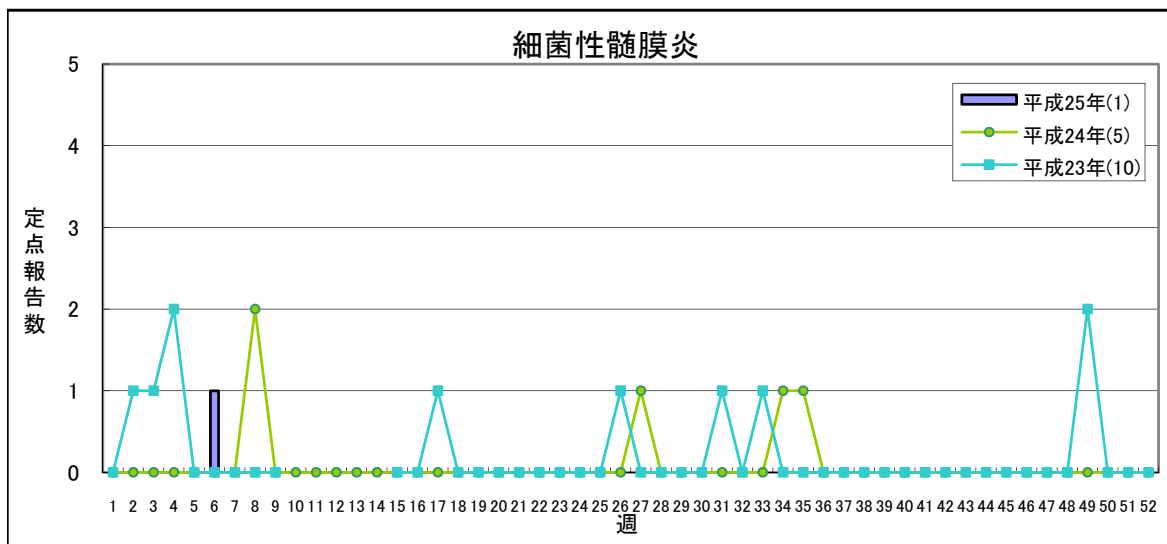
H25から 定点あたり	3.0未満	3.0～	4.0～	8.0～
H24まで 定点あたり	3.0未満	3.0～	5.1～	7.1～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	2	0	2	1	17	28
郡山市	1	1	0	3	5	83
県中	0	1	0	0	3	18
県南	0	2	1	1	25	65
会津	1	1	1	0	11	135
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	1	0	1	5	30
いわき市	0	1	0	0	7	42
合計	4	7	4	6	73	401

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

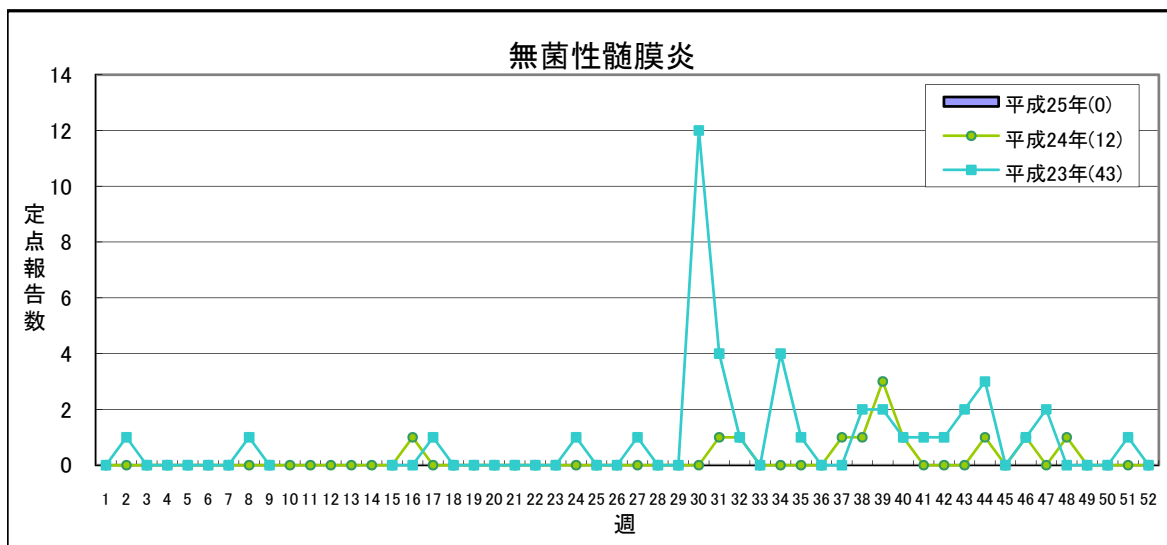
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



変更はありません **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	平成25年					平成24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	1	2
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	2
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	1
合計	1	0	0	0	1	5

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です



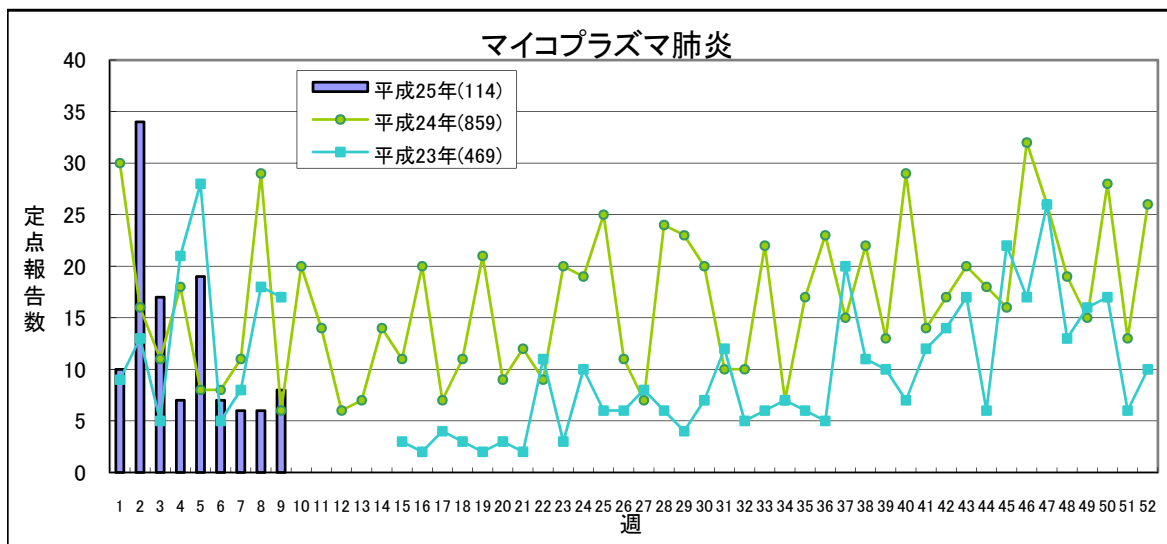
変更はありません **1地域複数発生** **複数地域** **それ以上**

	平成25年					平成24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	12
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	12

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

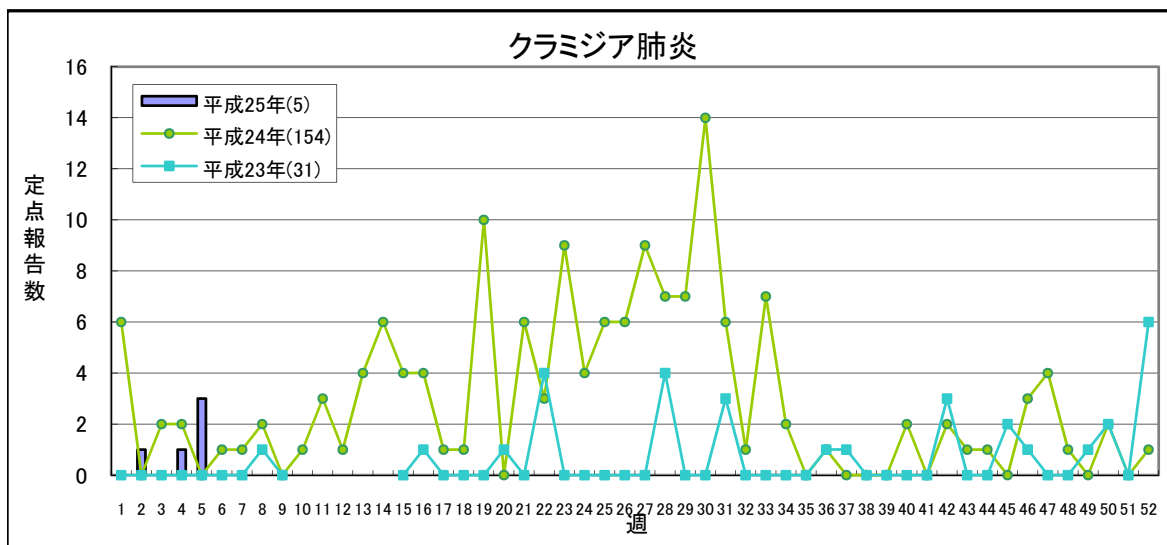
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



変更はありません **1.5未満** 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	4	4	4	3	38	249
郡山市	0	1	0	0	11	92
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	1	1	3	15	176
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	6	4
相双	1	0	1	0	3	54
いわき市	0	0	0	2	41	284
合計	7	6	6	8	114	859

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です



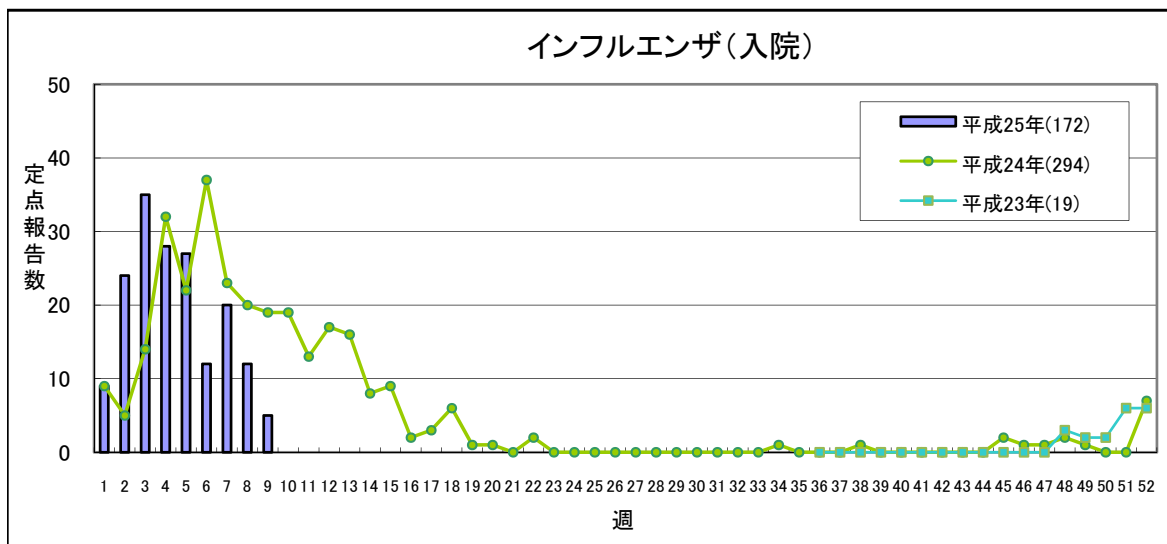
変更はありません **1.0未満** 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成25年					平成24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	18
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	2	67
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	3	69
合計	0	0	0	0	5	154

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

【第9週(2月25日～3月3日)】

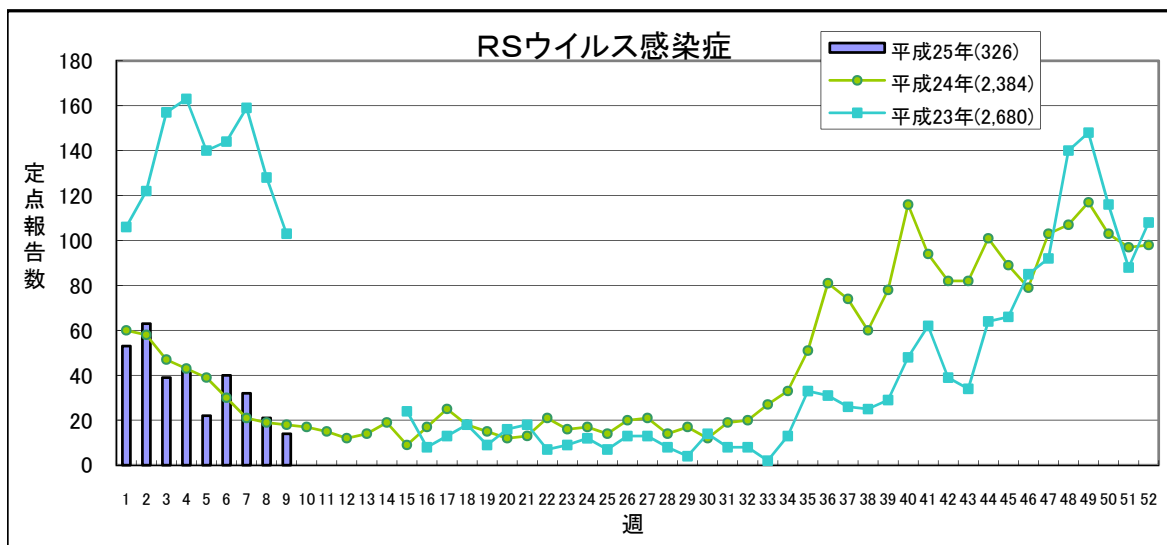
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	4	2	3	1	12	11
郡山市	3	13	3	1	74	95
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	1	0	6	51
会津	3	3	4	2	43	64
南会津	0	0	0	1	5	0
相双	0	0	0	0	1	18
いわき市	2	2	1	0	31	55
合計	12	20	12	5	172	294

(*) 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



変更はありません

0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～
-------	------	------	------

	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	14	14	10	3	121	785
郡山市	10	4	3	3	59	520
県中	0	0	1	0	11	191
県南	2	1	2	0	24	250
会津	6	7	2	0	54	449
南会津	0	0	0	0	5	23
相双	5	0	1	4	29	128
いわき市	3	6	2	4	23	38
合計	40	32	21	14	326	2384

(*) 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25日～3月3日)】

疾患名	平成25年					平成24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	2693	1896	1078	842	649	15,984	21,636	36,925	県北、県南、会津で流行、郡山市、県中、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	12	5	6	7	10	61	98	744	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	101	105	96	113	118	795	1,342	5,059	郡山市、県南で流行、県北、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	288	277	284	345	372	2,528	2,652	13,017	県中、いわき市で流行、郡山市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	35	43	48	40	56	559	798	3,253	いわき市で小流行が見られます。
手足口病	18	3	3	6	9	73	140	2,513	
伝染性紅斑	2	-	2	3	-	12	246	672	
突発性発しん	12	15	18	19	22	149	209	1,304	
百日咳	-	2	-	-	-	5	2	45	
ヘルパンギーナ	-	-	-	1	-	5	8	1,243	
流行性耳下腺炎	13	12	17	24	22	167	169	830	相双、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	-	-	1	-	1	2	3	
流行性角結膜炎	6	4	7	4	6	73	88	401	
細菌性髄膜炎	-	1	-	-	-	1	2	5	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	12	
マイコプラズマ肺炎	19	7	6	6	8	114	137	859	県北、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)	3	-	-	-	-	5	13	153	
インフルエンザ(入院)	27	12	20	12	5	172	181	294	県北、郡山市、会津、南会津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	22	40	32	21	14	326	335	2,384	郡山市で小流行が続いており、また、相双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	第6週	第7週	第8週	第6週	第7週	第8週	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	2036	1146	1008	1047	624	484	2460	1424	1158	1283	679	559	3764	1975	1312	131544	80636	68661
咽頭結膜熱	16	14	16	20	13	10	13	13	7	3	7	5	21	18	17	916	782	782
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	92	92	130	118	105	133	91	81	157	74	48	62	173	159	215	6251	5268	6931
感染性胃腸炎	390	339	398	199	200	269	513	573	713	232	256	261	279	237	425	24353	22963	27747
水痘	89	80	83	43	34	38	62	43	61	42	25	53	74	59	73	4066	3264	4041
手足口病	22	8	7	1	1	2	22	24	21	14	8	3	15	15	25	546	540	589
伝染性紅斑	7	11	5	1	-	-	3	2	1	-	-	-	8	6	12	153	158	161
突発性発しん	41	24	35	12	16	19	23	23	18	22	15	23	34	31	26	1451	1300	1415
百日咳	1	-	5	-	-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	5	35	32	38
ヘルパンギーナ	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	2	67	48	62
流行性耳下腺炎	23	20	26	27	20	31	5	6	7	10	5	14	7	2	7	631	671	752
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	1	14	11	18
流行性角結膜炎	3	-	1	2	4	-	12	10	12	6	7	4	13	8	15	318	268	289
細菌性髄膜炎	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	11	3	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	14	7	13
マイコプラズマ肺炎	22	25	17	6	3	8	6	4	5	3	9	6	4	5	8	261	224	229
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	3	2	5	2	2	15	9	11
RSウイルス感染症	18	15	9	5	-	5	8	9	7	12	6	10	5	4	10	1423	1160	1198

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25年										平成24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	7週	8週	9週	7週	8週	9週	7週	8週	9週	7週	8週	9週	7週	8週	9週
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	16	31
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	3

(*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25日～3月3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
: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、野兎病、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、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25年												平成24年累計		
		第6週	第7週	第8週	第9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	～9週	～52週
二類	結核	5 (郡山市2、会津1、南会津1、相双1)	(県北3、郡山市2、会津2、相双1、いわき市1)	2 (県北、会津)	5 (県北3、県中1、いわき市1)	43	14	9	1	1	11	1	2	4	44	275
三類	細菌性赤痢														1	3
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (県南)				1				1					1	23
四類	E型肝炎														2	5
	A型肝炎															1
	つつが虫病														3	33
	デング熱															1
	ライム病															1
	レジオネラ症					1		1							2	11
五類	アメーバ赤痢															9
	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)			2		1		1					2	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1		1							1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症															3
	後天性免疫不全症候群														1	8
	ジアルジア症				1 (郡山市)	1		1								1
	梅毒				1 (県中)	2		1	1							2
	破傷風														1	3
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症															1
風しん					2					1			1		5	
麻しん					1								1		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、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				
		6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	6週	7週	8週	累計	
二類	結核	3	7	6	36	9	5	5	42	6	6	6	66	2	3	2	38	6	6	3	53	5	9	2	38	315	260	359	3259	
三類	細菌性赤痢																									1		2	13	
	腸管出血性大腸菌感染症				2						1		4					4	1	4	11	1			1	13	12	17	94	
	腸チフス																											2	8	
	パラチフス																											1	6	
四類	E型肝炎																									2	1	2	16	
	A型肝炎			1	2																1					3	1	3	19	
	エキノコックス症																												2	
	チクングニア熱																												1	
	つつが虫病																									3		1	30	
	デング熱											1															1	1	14	
	日本紅斑熱																												1	
	マラリア																									1	1	2	11	
	レジオネラ症				5				2	2	1	6			1						4				1	14	5	10	111	
レプトスピラ症																												1		
五類	アメーバ赤痢				2							1					2				6					11	5	11	129	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)				1																					2		6	25	
	急性脳炎(※1)											5					8		1		3		1		2	8	3	2	78	
	クロイツフェルト・ヤコブ病											1												1			1	3	20	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	1							1										1				5	3	1	30	
	後天性免疫不全症候群			1	2							1	3								1	2				5	10	15	170	
	ジアルジア症																								2				7	
	先天性風しん症候群																												1	
	梅毒	2		1	6																					1	10	14	10	121
	破傷風																										1	2	11	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									4	2		18	
	風しん									3	1	6	16	2	1	2	7								2	138	147	219	1029	
	麻しん																									1	7	4	8	40

(※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

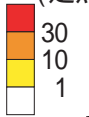
インフルエンザ都道府県別流行状況

【6週】

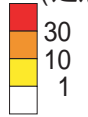
【7週】

【8週】

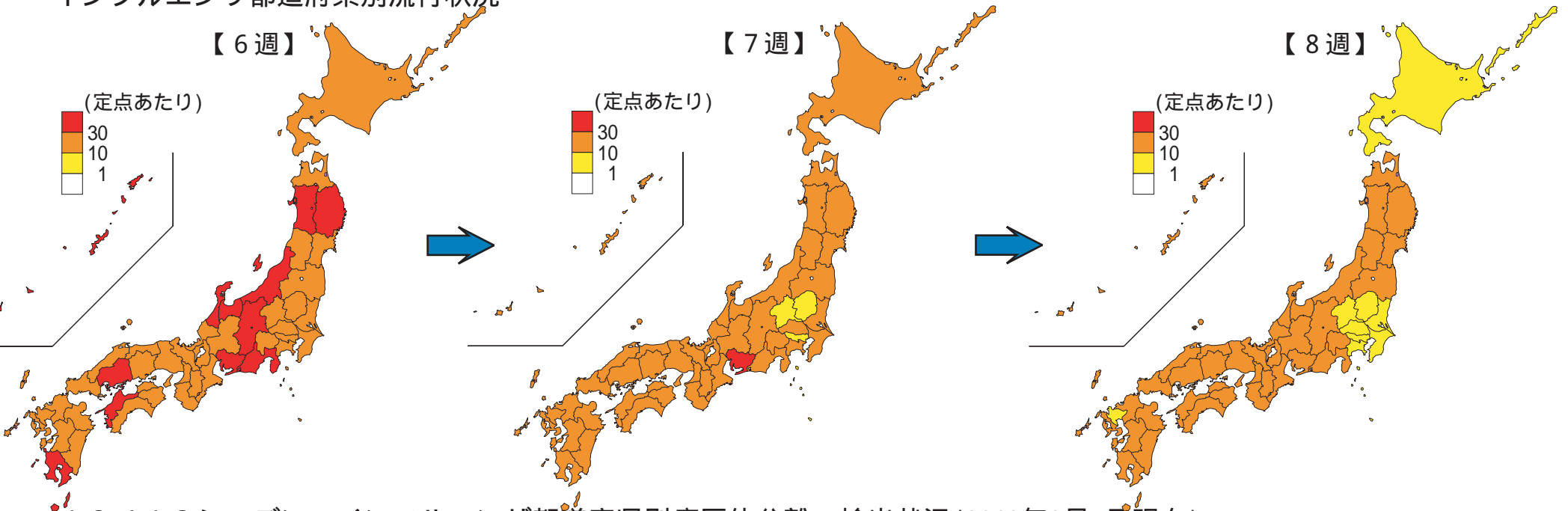
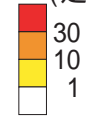
(定点あたり)



(定点あたり)

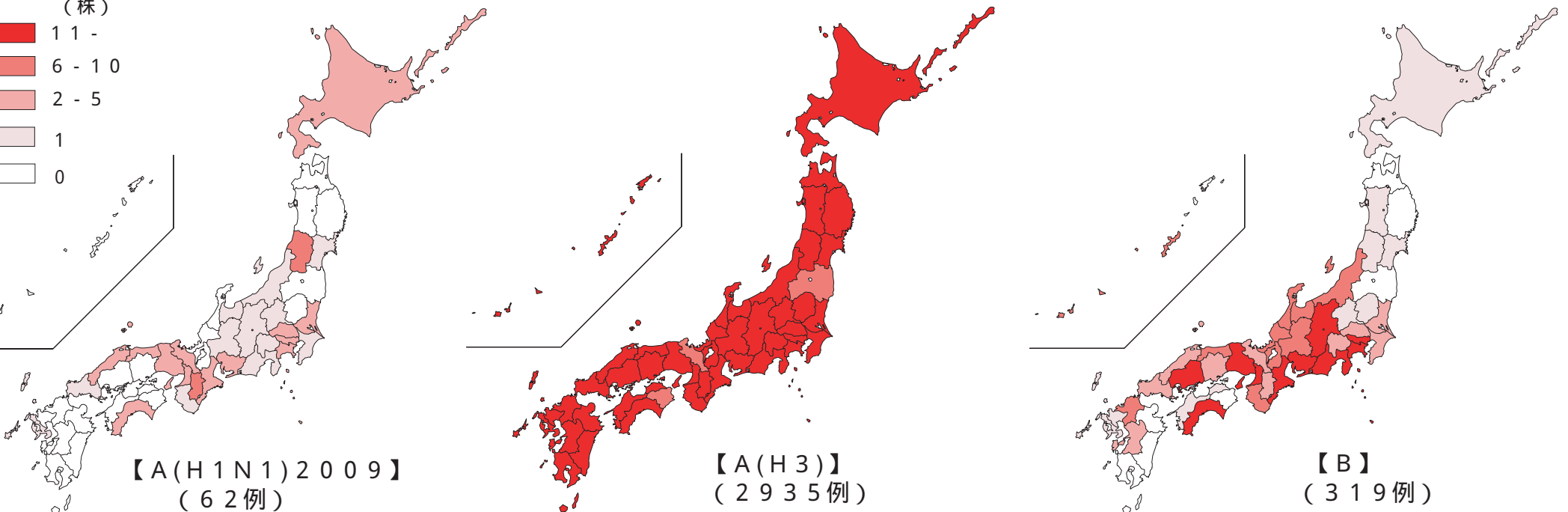
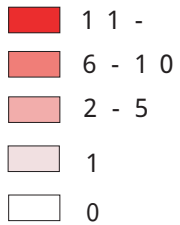


(定点あたり)



12 / 13シーズン インフルエンザ都道府県別病原体分離・検出状況(2013年3月5日現在)

(株)



【A(H1N1)2009】
(62例)

【A(H3)】
(2935例)

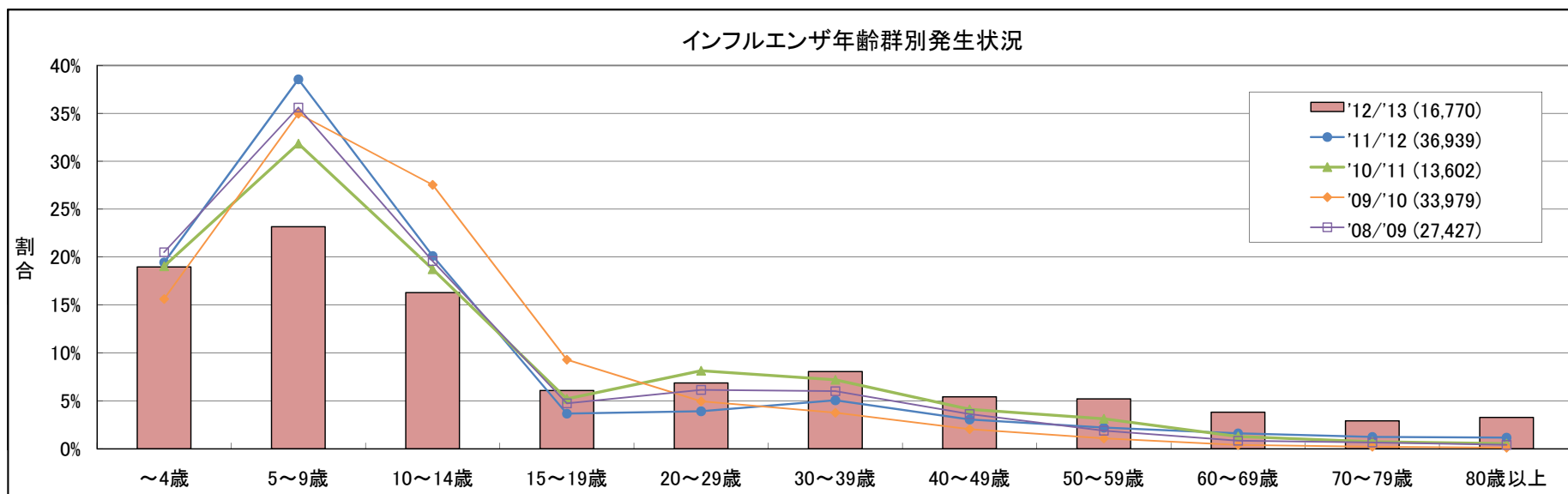
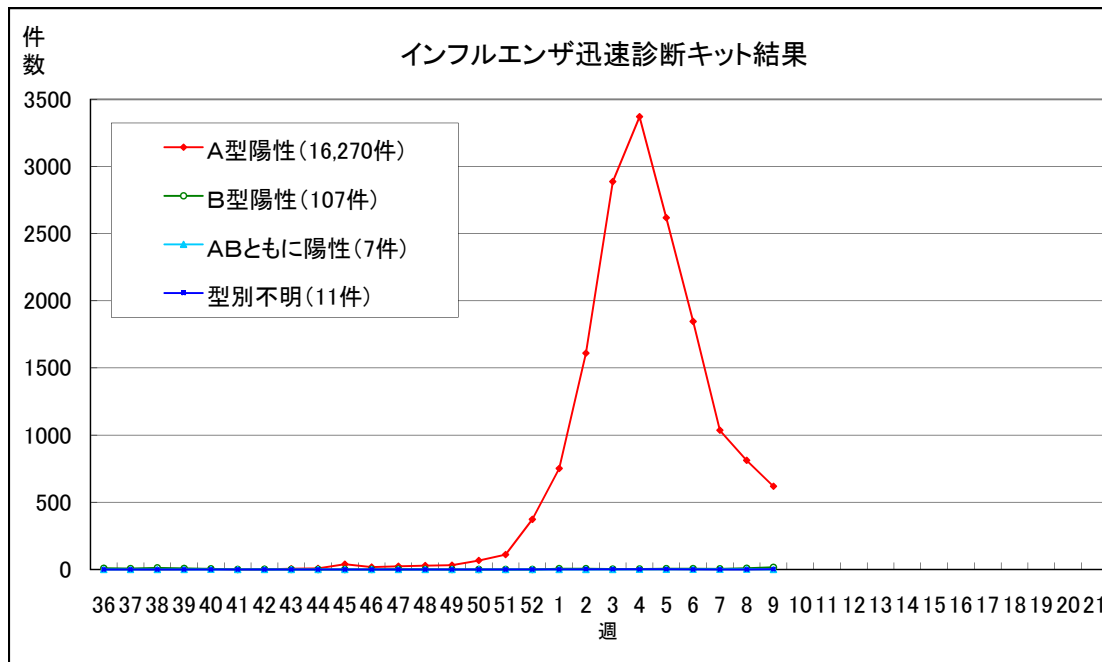
【B】
(319例)

◎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)(2/25-3/3)

* 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	1	7	9	+2
郡山市	0	0	3	3	+2
県中	2	1	0	3	+2
県南	0	1	3	4	+3
会津	0	0	1	1	-1
南会津	0	2	1	3	+3
相双	0	0	0	0	±0
いわき市	0	1	0	1	±0
合計	3	6	15	24	+11



◎病原体分離検出報告(平成24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	保健所
12月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	17歳	女	郡山市
12月19日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	鼻汁	8歳	女	郡山市
12月24日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	24歳	男	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成25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	保健所
12月10日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	県北
12月10日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	11歳	女	県北
12月20日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	22歳	女	いわき市
12月21日	インフルエンザA、急性肺炎	Influenza virusA(H3)	鼻汁	1歳	女	県中
12月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	11歳	男	会津
12月26日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	13歳	男	県北
12月27日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	22歳	男	郡山市
12月27日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	20歳	女	郡山市
12月29日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	鼻汁	1歳	男	郡山市
12月29日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	45歳	男	会津
1月2日	インフルエンザA	RSvirus A	鼻汁	2歳	女	県中
1月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	2歳	女	郡山市
1月2日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	郡山市
1月4日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	14歳	女	郡山市
1月4日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	4歳	男	会津
1月6日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	7歳	男	郡山市
1月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	1歳	男	会津
1月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	12歳	女	会津
1月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	35歳	男	郡山市
1月7日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	女	いわき市
1月9日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	16歳	男	いわき市
1月9日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	11歳	女	いわき市
1月10日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	郡山市
1月11日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	74歳	男	郡山市
1月11日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	27歳	女	郡山市
1月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	6歳	男	郡山市
1月15日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	いわき市
1月16日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	34歳	男	郡山市
1月16日	インフルエンザ脳症疑い	Influenza virusA(H3)	鼻腔	86歳	女	郡山市
1月16日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	郡山市
1月16日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	不明	男	いわき市
1月17日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	49歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成25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	保健所
1月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	50歳	女	郡山市
1月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	郡山市
1月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	郡山市
1月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	郡山市
1月21日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	77歳	男	郡山市
1月21日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	郡山市
1月21日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	いわき市
1月22日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	66歳	女	郡山市
1月22日	インフルエンザ	Influenza virusA(H1pdm)	咽頭ぬぐい液	4歳	男	郡山市
1月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	女	郡山市
1月28日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	いわき市
1月29日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	76歳	男	郡山市
1月29日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	女	いわき市

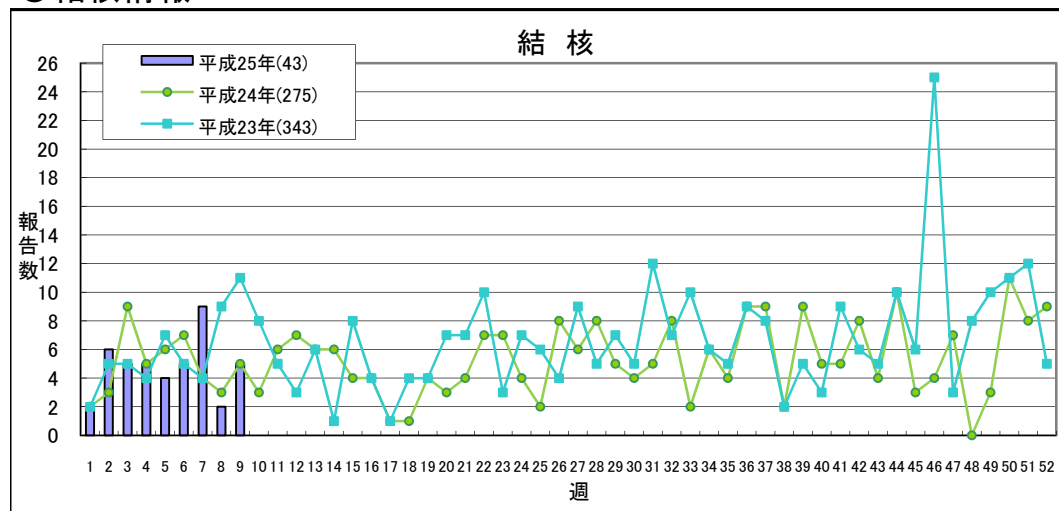
◎病原体分離検出報告(平成25年2月受付)

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7日	手足口病	アデノウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
1月21日	アデノウイルス性扁桃炎	アデノウイルス 2型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	須賀川市
1月24日	咽頭炎	アデノウイルス 2型	咽頭ぬぐい液	11ヶ月	女	石川町

◎病原体分離検出報告(平成25年1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
10月22日	急性気管支炎	A群溶レン菌 T-12	咽頭ぬぐい液	5歳	女	郡山市
10月25日	急性上気道炎	G群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
11月2日	マイコプラズマ気管支肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	4歳	女	南相馬市
11月3日	喘息発作	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	2歳	女	宮城県(相双HC)
11月4日	クループ症候群	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	2歳	女	相馬市
11月4日	マイコプラズマ肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	3歳	女	相馬市
11月8日	急性咽頭炎	G群溶レン菌	咽頭ぬぐい液	6ヶ月	女	郡山市
11月8日	RSウイルス肺炎、腸炎(O63、O1)	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	1歳	男	相馬市
11月9日	急性扁桃炎	<i>Staphylococcus aureus</i> (MSSA)	咽頭ぬぐい液	10歳	女	郡山市
11月9日	突発性発疹症	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	11ヶ月	男	南相馬市
11月10日	急性扁桃炎	A群溶レン菌 T-1	咽頭ぬぐい液	4歳	女	郡山市
11月10日	カボジ水痘様発疹症	β ラクタマーゼ陰性アンピシリン感受性インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	2歳	女	南相馬市
11月11日	RSウイルス気管支肺炎	β ラクタマーゼ陰性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	8ヶ月	女	相馬市
12月5日	胃腸炎	<i>Salmonella</i> sp. (O4,i;UT)	糞便	1歳	女	会津若松市

◎結核情報



	平成25年					平成24年
	第6週	第7週	第8週	第9週	累計	合計
県北	0	3	1	3	14	79
郡山市	2	2	0	0	9	44
県中	0	0	0	1	1	13
県南	0	0	0	0	1	13
会津	1	2	1	0	11	59
南会津	1	0	0	0	1	4
相双	1	1	0	0	2	15
いわき市	0	1	0	1	4	48
合計	5	9	2	5	43	275

インフルエンザ		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	1.0未満	1.0～	10.0～	30.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	2.1～	5.1～

ヘルパンギーナ		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	0.5未満	0.5～	2.0～	6.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	2.1～	5.1～

「定点あたり」の算出方法

$$\text{定点あたり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

咽頭結膜熱		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	0.2未満	0.2～	1.0～	3.0～
H24まで 定点あたり	0.2未満	0.2～	0.6～	—

流行性耳下腺炎		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	0.5未満	0.5～	3.0～	6.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	1.6～

	定点数	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
県北		17	10	3	1
郡山市		12	7	2	1
県中		10	6	1	0
県南		7	4	1	1
会津		10	6	2	1
南会津		3	2	0	1
相双		4	2	1	1
いわき市		13	8	2	1
計		76	45	12	7

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	—

急性出血性結膜炎		★★★
H25から 定点あたり	1.0未満	1.0～
H24まで 定点あたり	—	—

感染性胃腸炎		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	5.1未満	5.1～	12.0～	20.0～
H24まで 定点あたり	2.0未満	2.0～	5.1～	10.1～

流行性角結膜炎		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	3.0未満	3.0～	4.0～	8.0～
H24まで 定点あたり	3.0未満	3.0～	5.1～	7.1～

水痘		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	2.0未満	2.0～	4.0～	7.0～
H24まで 定点あたり	2.0未満	2.0～	4.1～	—

細菌性髄膜炎	県全体で	★	★★	★★★
変更はありません	1人未満	1人	2～4人	5人以上

手足口病		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	1.0未満	1.0～	2.0～	5.0～
H24まで 定点あたり	1.0未満	1.0～	2.1～	3.1～

無菌性髄膜炎	県全体で	★	★★	★★★
変更はありません	1地域複数発生	複数地域	それ以上	

伝染性紅斑		★	★★	★★★
H25から 定点あたり	0.5未満	0.5～	1.0～	2.0～
H24まで 定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	1.6～

マイコプラズマ肺炎		★	★★	★★★
変更はありません	1.5未満	1.5～	2.1～	3.1～

突発性発疹 流行状況の表記はありません

クラミジア肺炎		★	★★	★★★
変更はありません	1.0未満	1.0～	1.6～	2.1～

百日咳		★	★★	★★★
変更はありません	2地域未満	2地域or地域3人	3地域	4地域以上

RSウイルス感染症		★	★★	★★★
変更はありません	0.4未満	0.4～	0.8～	1.1～

感染症週報 平成25年第9号 平成25年3月6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。