

《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
・ 風しん情報	22
・ 流行状況の表記について	23

福島県 感染症情報

検索

平成25年5月29日発行

春から初夏にかけては、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するつつが虫に刺された後、1～2週間後に発症します。つつが虫の主な生息場所は山林、田畑、河川敷などです。農作業、山菜採り等の際には、できるだけ肌の露出を避けましょう。作業後、発熱やリンパ節の腫れなどがあつた場合には、早急に医療機関を受診しましょう。

風しんが増加しています。家庭や職場において妊婦がいる方で、罹患歴、予防接種歴が不明な方は、積極的にワクチンを接種しましょう。

感染症患者発生状況【第21週(5月20日～5月26日)】

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、県北、郡山市、会津で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。

・咽頭結膜熱は、郡山市で流行が続いており、また、県中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、県中、県南、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、県北、県中、会津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。

・百日咳(1名:10歳代)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、県中、いわき市で小流行が続いています。

・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(19名)は、県北(3名)、相双(1名)、いわき市(15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、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

・インフルエンザ(入院)(1名)は、郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。

・RSウイルス感染症は、相双で流行が続いており、また、県中で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

・結核(8名)は、県北(2名;40歳代:男性、80歳代:男性)、郡山市(2名;ともに70歳代:男性)、県中(1名;40歳代:女性)、相双(1名;40歳代:男性)、いわき市(2名;20歳代:女性、50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。

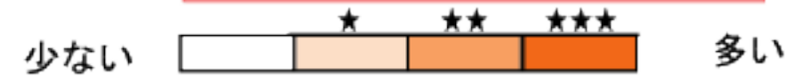
・腸管出血性大腸菌感染症(1名;60歳代:女性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

・侵襲性肺炎球菌感染症(2名)は、県中(1名;80歳代:女性)、いわき市(1名;幼児:女児)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

・風しん(3名)は、県北(2名;20歳代:女性、30歳代:男性)、いわき市(1名;30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19週～第21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



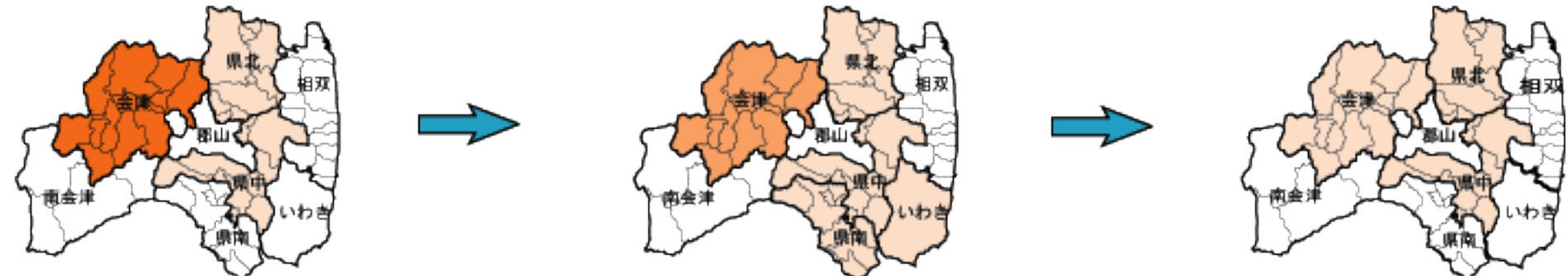
◎インフルエンザ



◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎感染性胃腸炎



第19週 (5月6日～5月12日)

第20週 (5月13日～5月19日)

第21週 (5月20日～5月26日)

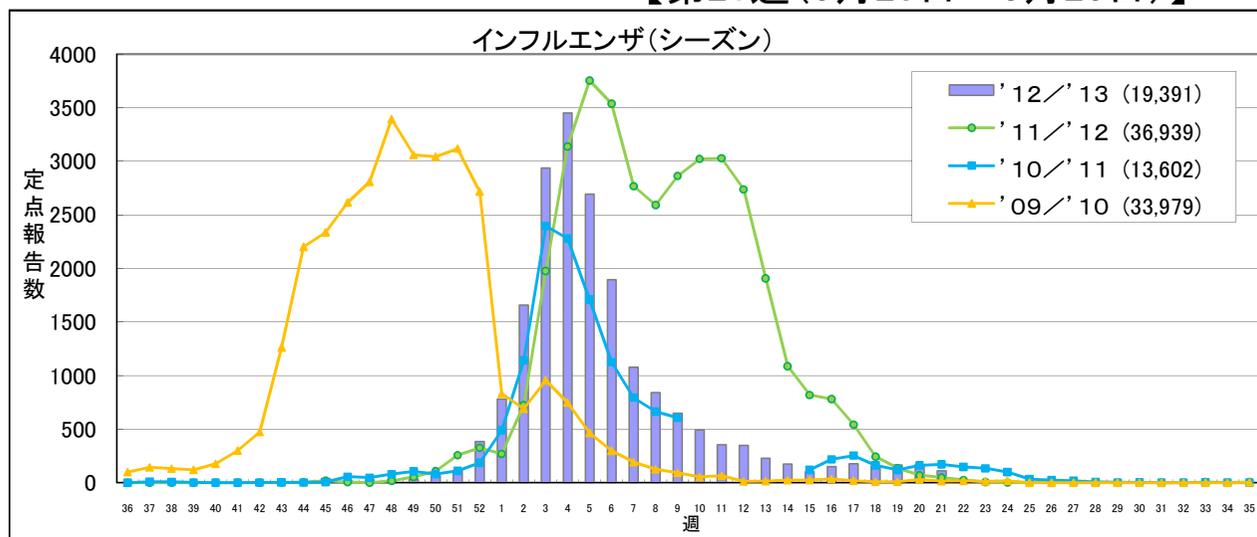
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第19週～第21週】

疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第19週	第20週	第21週		第19週	第20週	第21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21週(5月20日～5月26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				累計	'11/'12合計
	第18週	第19週	第20週	第21週		
県北	73	77	83	34	3,902	6,735
郡山市	10	20	15	31	3,364	6,912
県中	6	8	20	7	1,728	3,407
県南	15	6	4	1	2,263	4,308
会津	22	41	32	24	2,989	6,463
南会津	8	1	4	3	472	369
相双	13	0	1	1	855	724
いわき市	10	11	10	9	3,818	8,021
合計	157	164	169	110	19,391	36,939

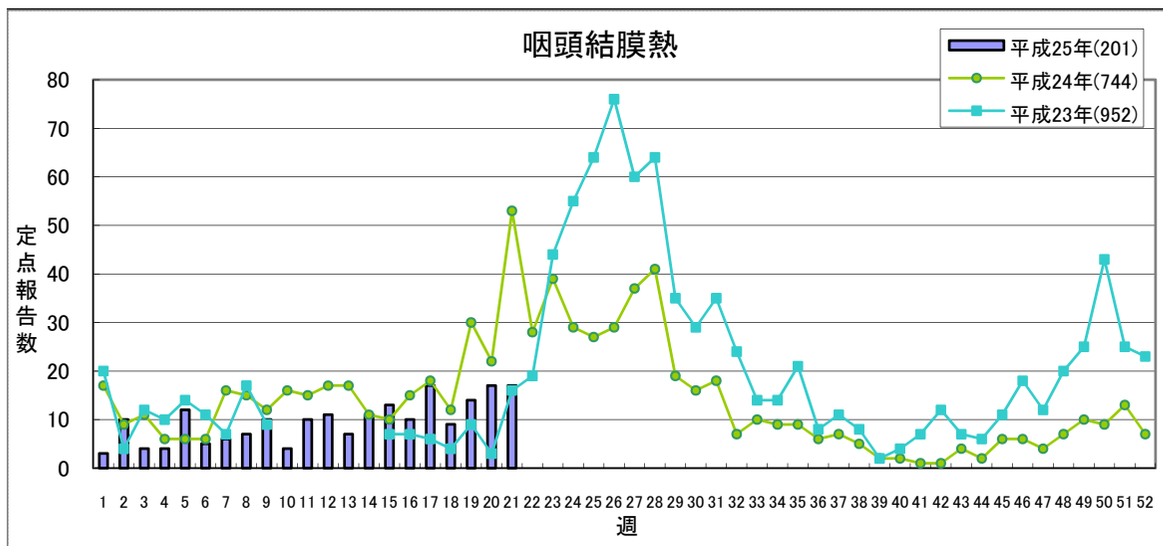
(*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

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21週(5月20日～5月26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

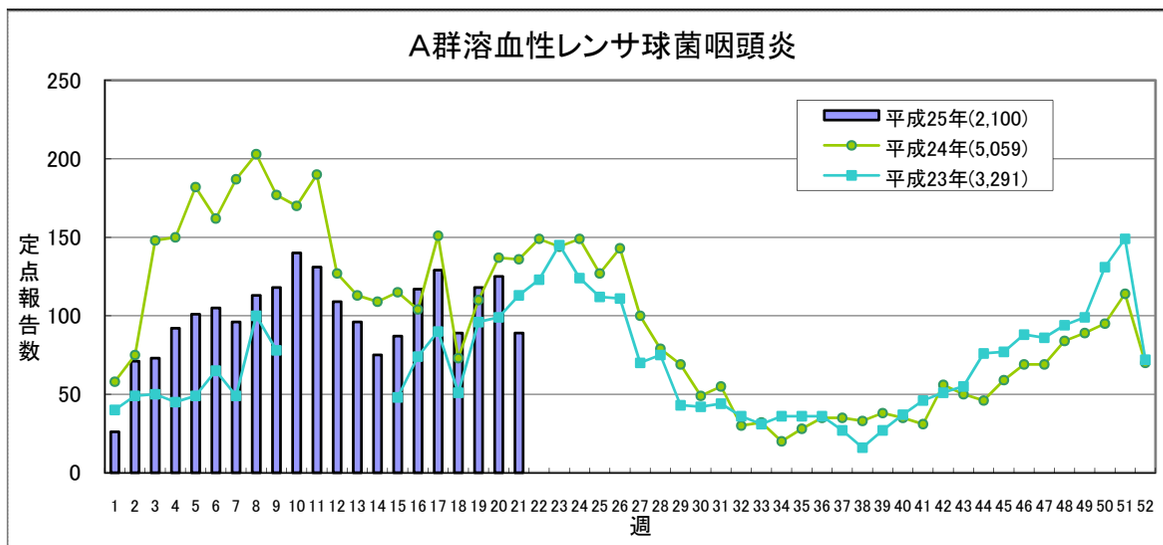


国の基準に沿って基準を定めています

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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	2	3	1	0	38	142
郡山市	0	4	12	10	78	270
県中	2	0	3	3	16	100
県南	1	1	0	1	6	39
会津	1	2	1	2	17	71
南会津	0	2	0	0	3	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	3	2	0	1	43	121
合計	9	14	17	17	201	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

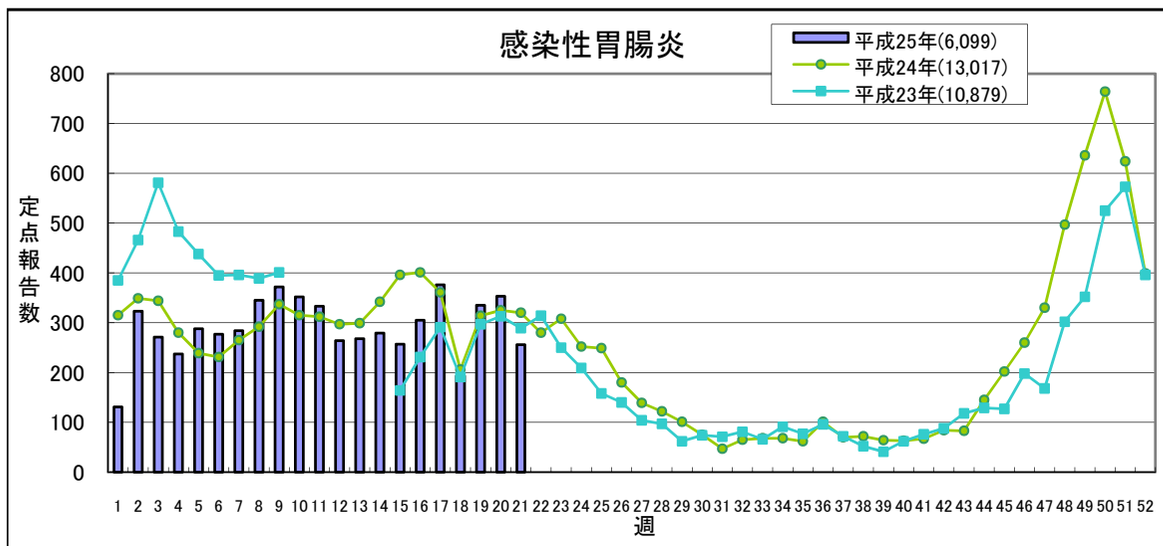
H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	—

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	27	37	42	19	577	1,710
郡山市	18	28	28	19	434	932
県中	3	13	21	16	144	331
県南	5	8	4	6	215	361
会津	15	9	11	4	170	366
南会津	0	1	0	2	17	21
相双	1	4	1	5	36	45
いわき市	20	18	18	18	507	1,293
合計	89	118	125	89	2,100	5,059

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26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

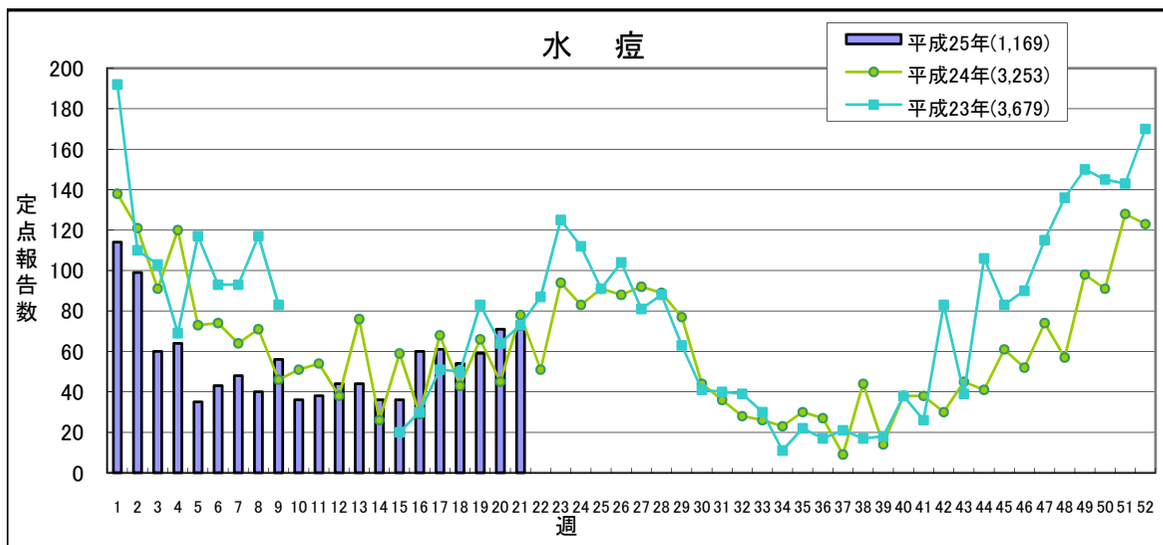


国の基準に沿って基準を定めています

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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	73	93	107	81	1,344	2,617
郡山市	26	26	32	29	848	1,863
県中	11	43	61	40	1,179	2,525
県南	18	12	25	17	420	1,182
会津	38	123	75	62	1,071	1,861
南会津	0	0	0	0	9	12
相双	7	9	8	3	48	134
いわき市	20	29	45	24	1,180	2,823
合計	193	335	353	256	6,099	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

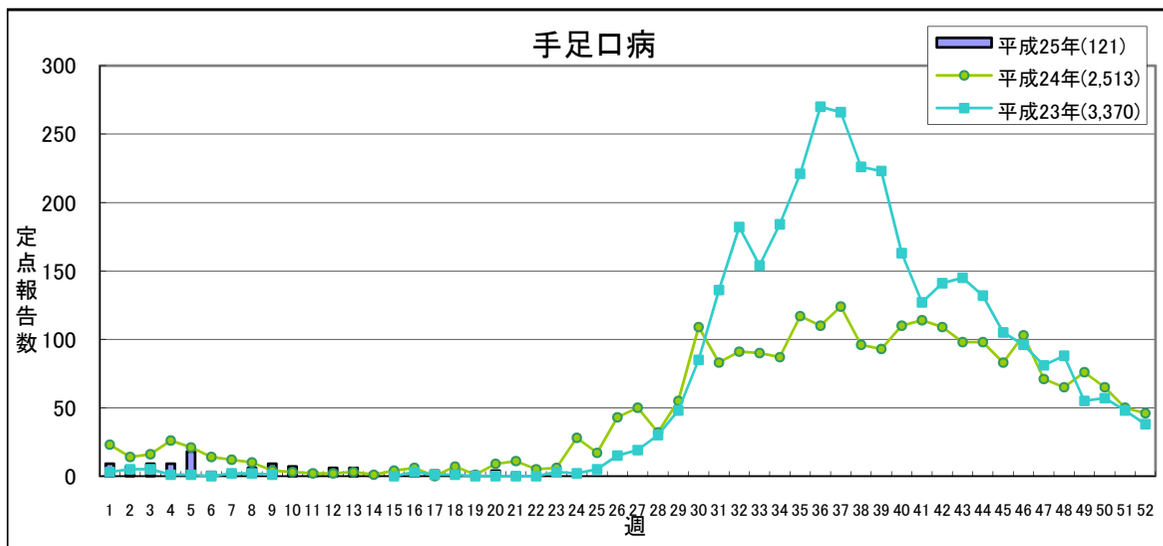
H25から	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.0～	7.0～
H24まで	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.1～	—

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	12	19	18	19	197	440
郡山市	9	3	4	2	131	481
県中	2	8	14	10	86	387
県南	8	1	6	3	153	282
会津	17	17	16	15	259	505
南会津	0	0	0	0	4	42
相双	1	0	0	1	2	38
いわき市	5	11	13	21	337	1,078
合計	54	59	71	71	1,169	3,253

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26日)】

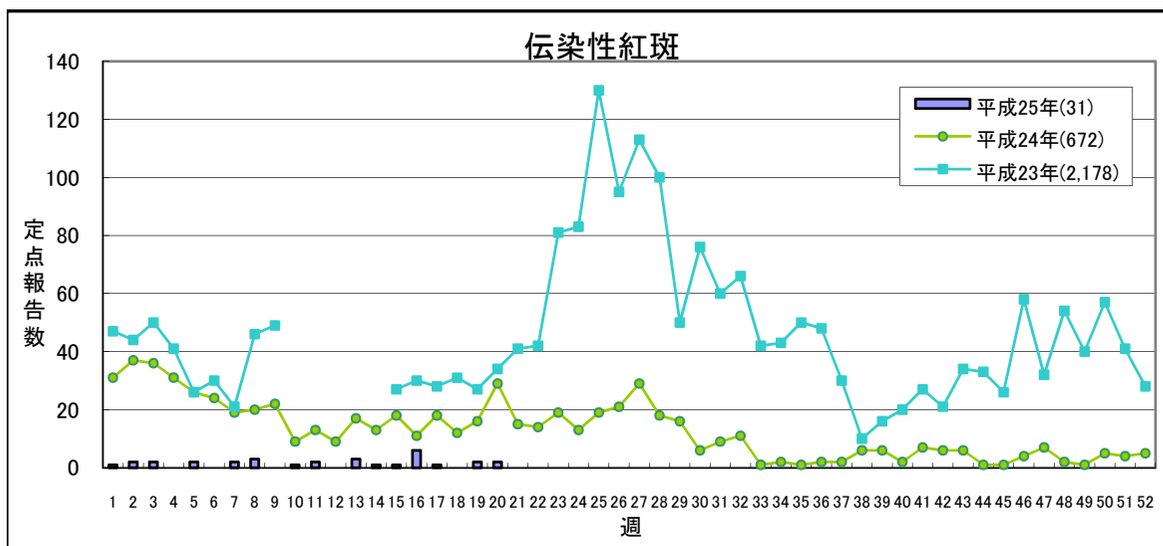
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



国の基準に沿って基準を定めています

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
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～		
県北	1	0	2	1	29	676
郡山市	0	0	0	0	16	238
県中	0	0	0	0	1	174
県南	0	0	1	0	15	379
会津	0	0	0	0	18	214
南会津	0	0	0	0	1	26
相双	0	0	1	0	1	38
いわき市	4	3	0	1	40	768
合計	5	3	4	2	121	2,513

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



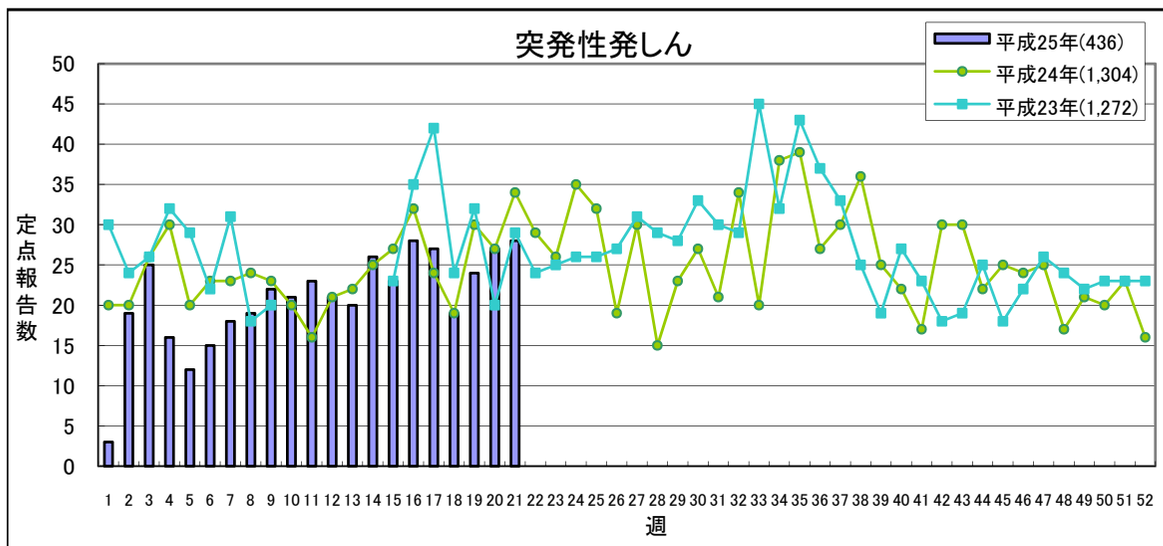
国の基準に沿って基準を定めています

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
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～		
県北	0	0	0	0	4	97
郡山市	0	1	0	0	5	73
県中	0	0	0	0	2	44
県南	0	1	1	0	9	21
会津	0	0	1	0	5	86
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	1	0
いわき市	0	0	0	0	5	349
合計	0	2	2	0	31	672

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26日)】

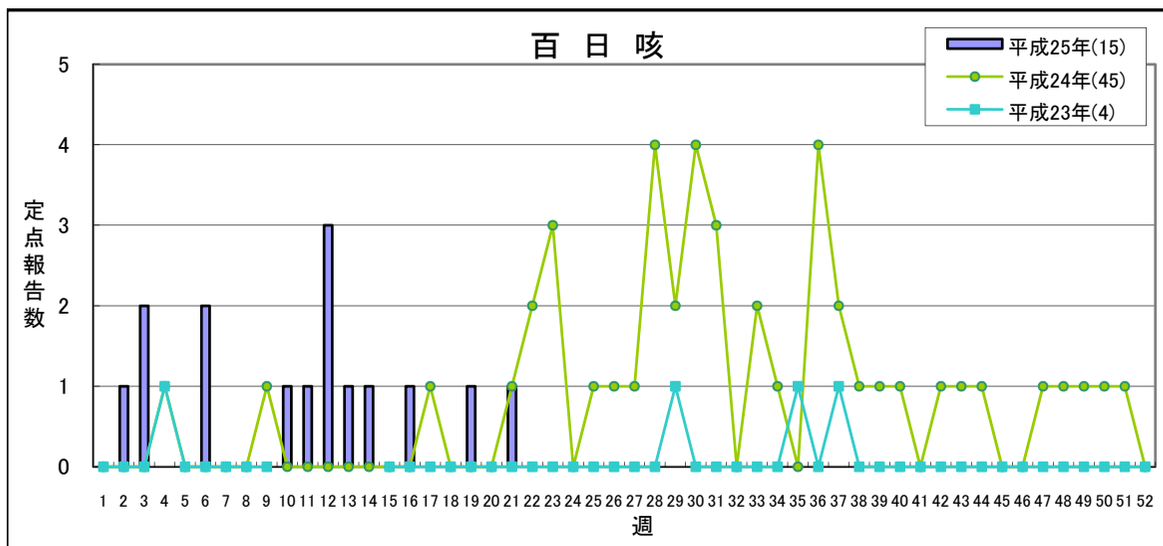
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	6	7	7	11	130	381
郡山市	7	7	9	4	98	269
県中	0	1	2	4	48	134
県南	0	3	2	0	34	114
会津	2	1	0	2	27	99
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	1	0	0	2	0
いわき市	4	4	7	7	97	305
合計	19	24	27	28	436	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

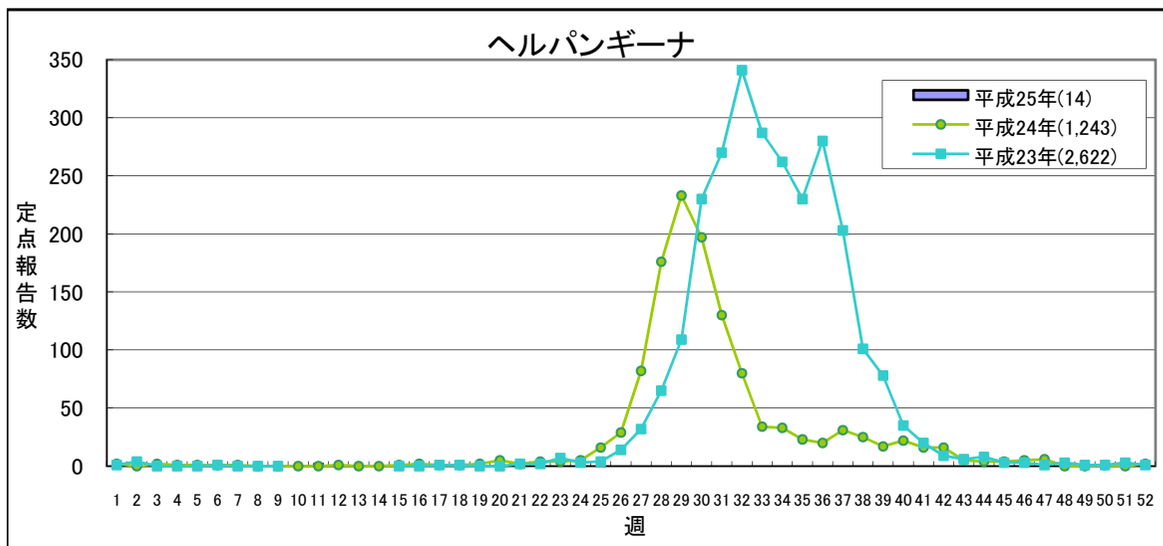
2地域未満 2地域or地域3人 3地域 4地域以上

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	1	0	1	7	22
郡山市	0	0	0	0	3	13
県中	0	0	0	0	0	2
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	4	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	0	1	0	1	15	45

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26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

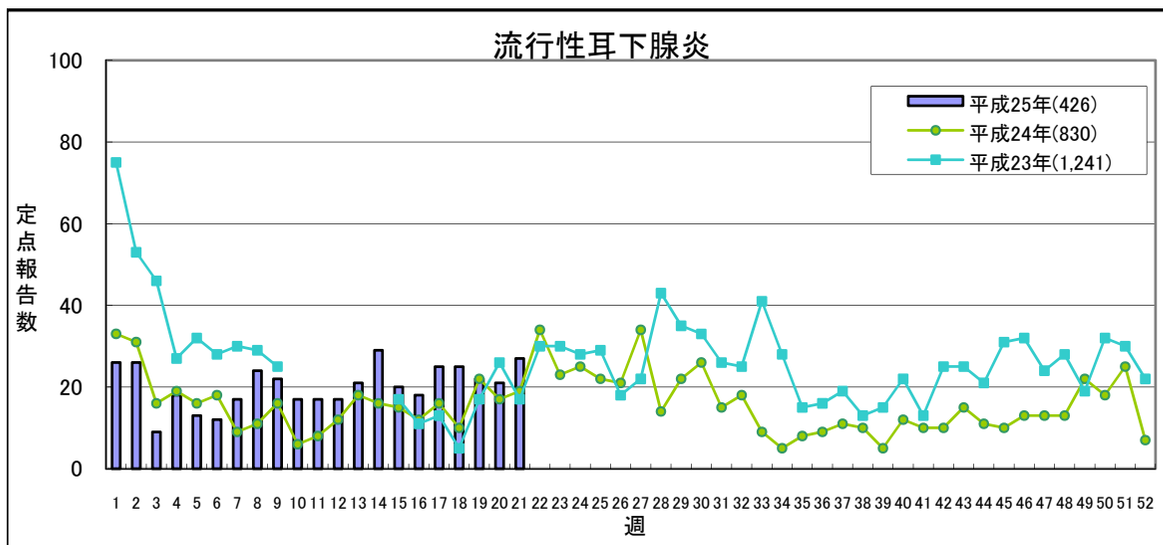


国の基準に沿って基準を定めています

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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	3	262
郡山市	0	0	0	1	2	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	1	0	1	2	9	313
合計	1	0	1	3	14	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～

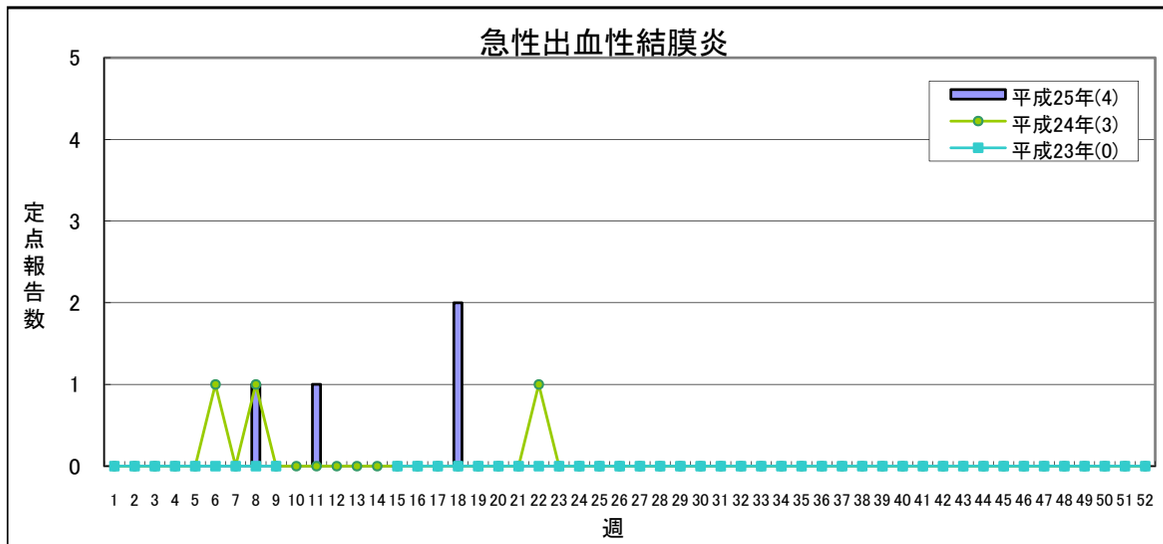
	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	2	1	0	1	27	112
郡山市	0	1	0	2	25	118
県中	2	6	9	4	40	19
県南	5	0	3	0	30	111
会津	0	0	1	0	36	108
南会津	0	0	0	0	2	29
相双	0	1	0	1	13	12
いわき市	16	13	8	19	253	321
合計	25	22	21	27	426	830

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26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

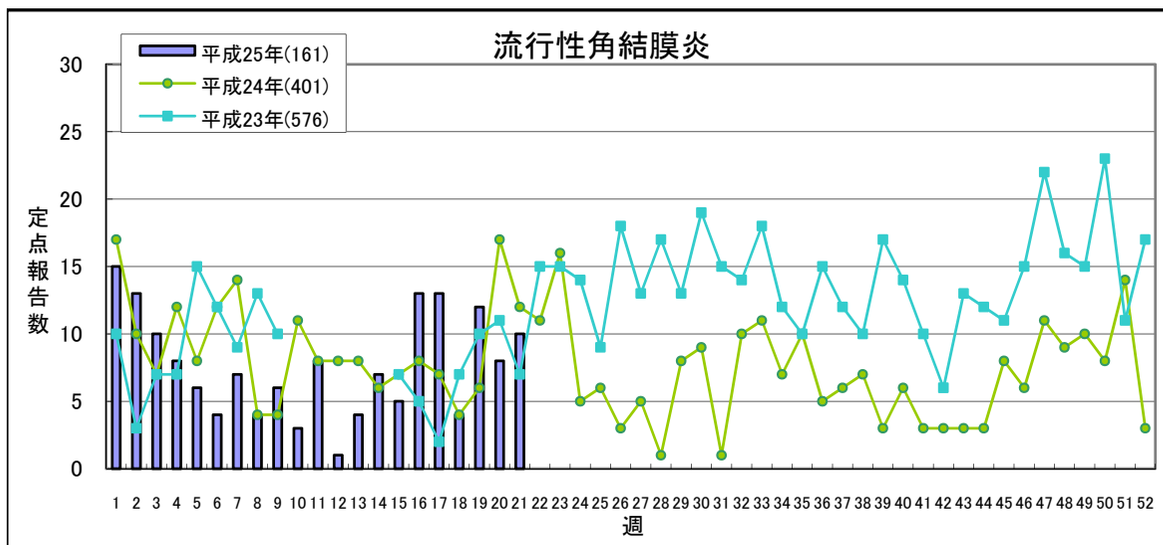
国の基準に沿って基準を定めています



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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	1	0	0	0	1	1
県中	0	0	0	0	0	1
県南	1	0	0	0	1	0
会津	0	0	0	0	1	1
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	1	0
合計	2	0	0	0	4	3

(*)眼科定点医療機関からの報告数です



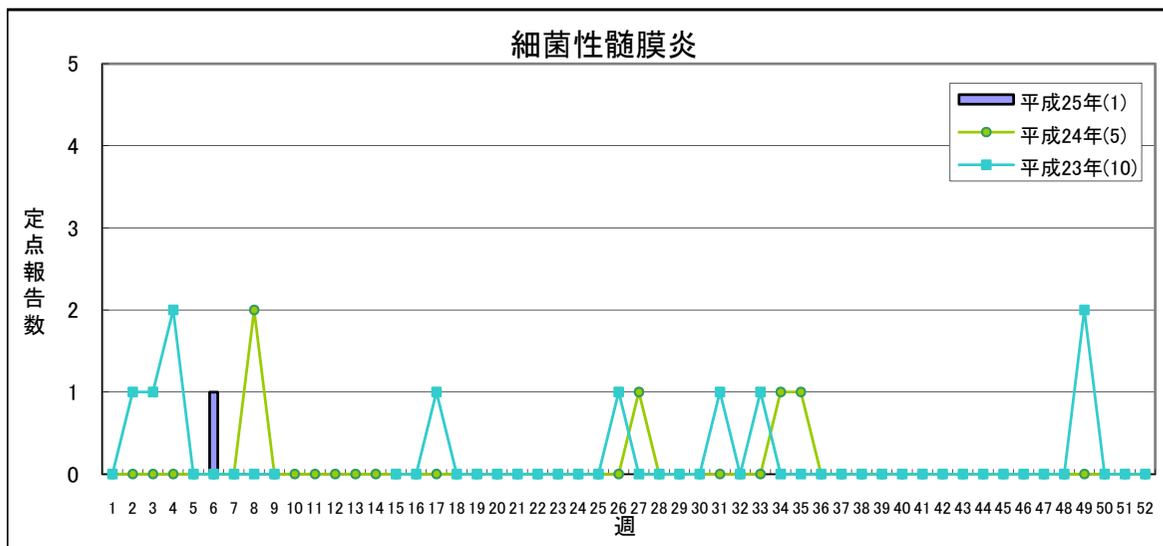
H25から	定点あたり	3.0未満	3.0～	4.0～	8.0～
H24まで	定点あたり	3.0未満	3.0～	5.1～	7.1～

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	2	0	0	38	28
郡山市	1	2	4	2	25	83
県中	0	0	0	0	3	18
県南	1	5	2	8	49	65
会津	0	1	2	0	18	135
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	1	2	0	0	10	30
いわき市	0	0	0	0	18	42
合計	4	12	8	10	161	401

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26日)】

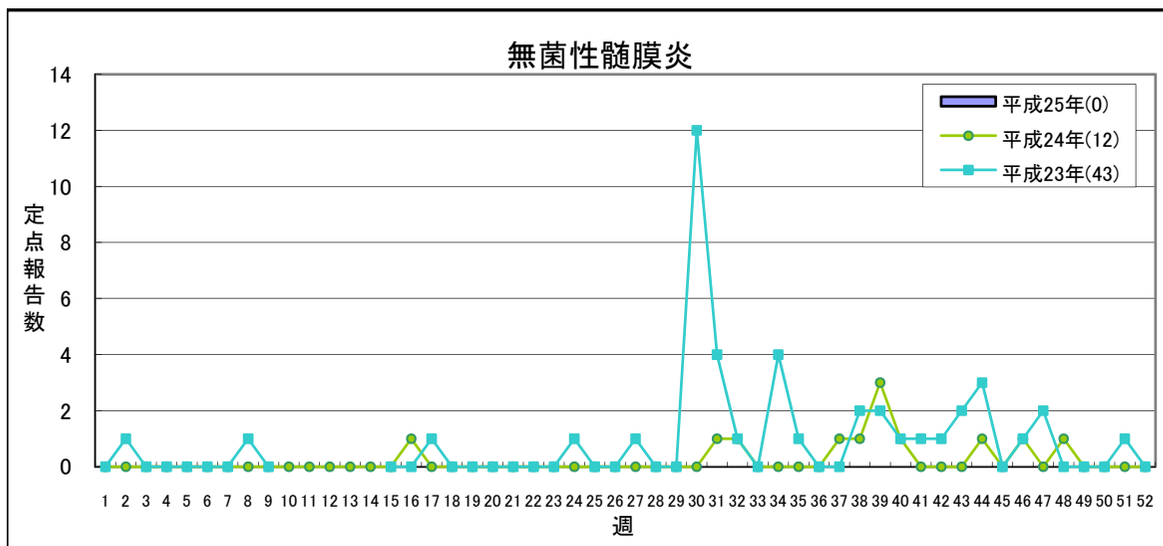
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	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	0	0	0	0	1	5

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です



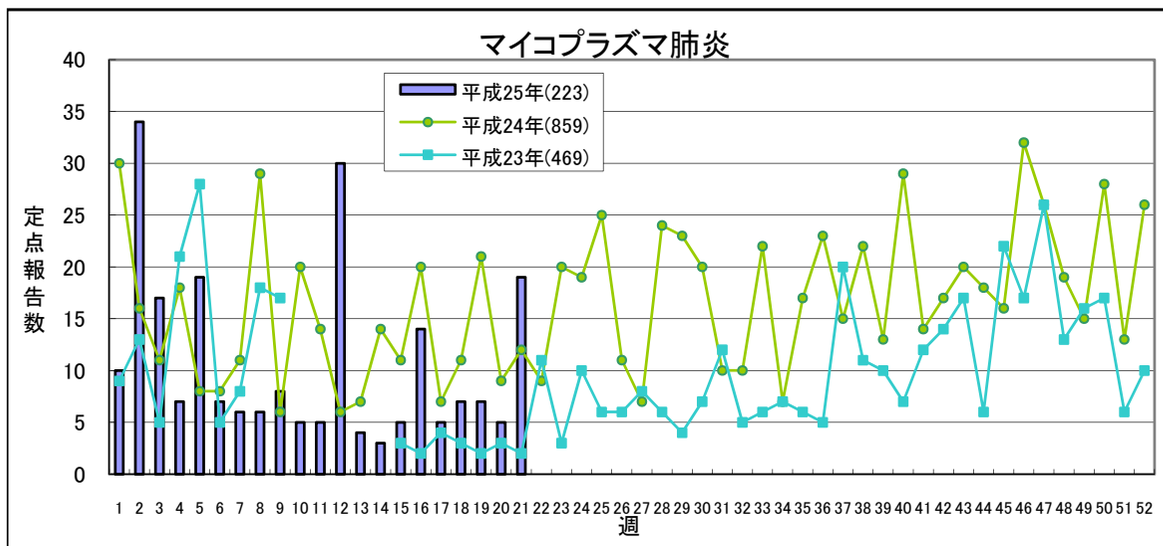
変更はありません 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21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21週(5月20日～5月26日)】

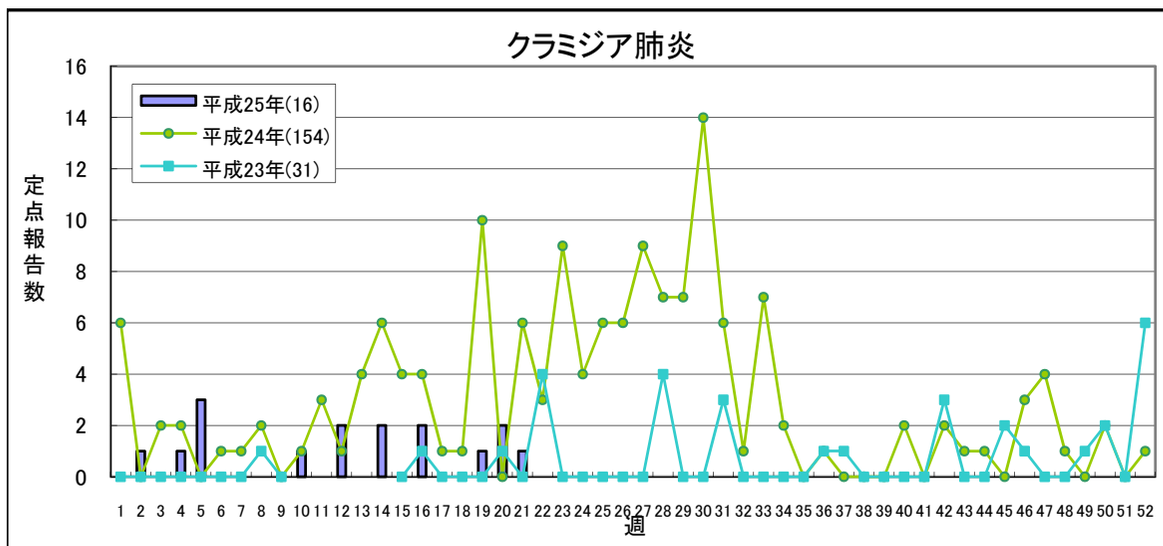
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	3	3	3	3	65	249
郡山市	2	1	1	0	18	92
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	2	1	0	31	176
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	1	0	0	7	4
相双	0	0	0	1	8	54
いわき市	0	0	0	15	94	284
合計	7	7	5	19	223	859

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です



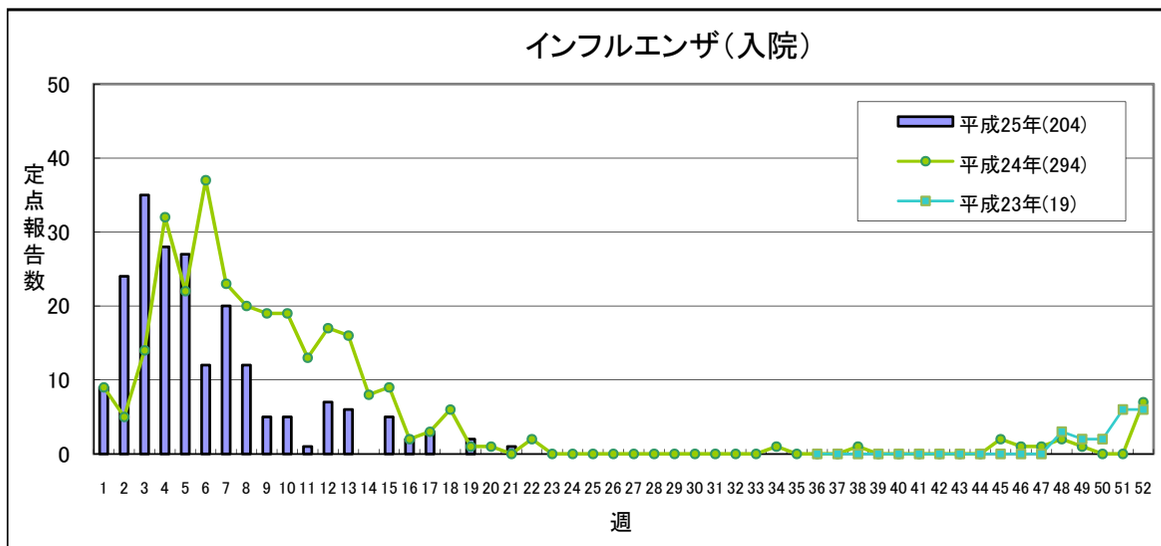
変更はありません 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	1	5	18
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	2	0	7	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	4	69
合計	0	1	2	1	16	154

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

【第21週(5月20日～5月26日)】

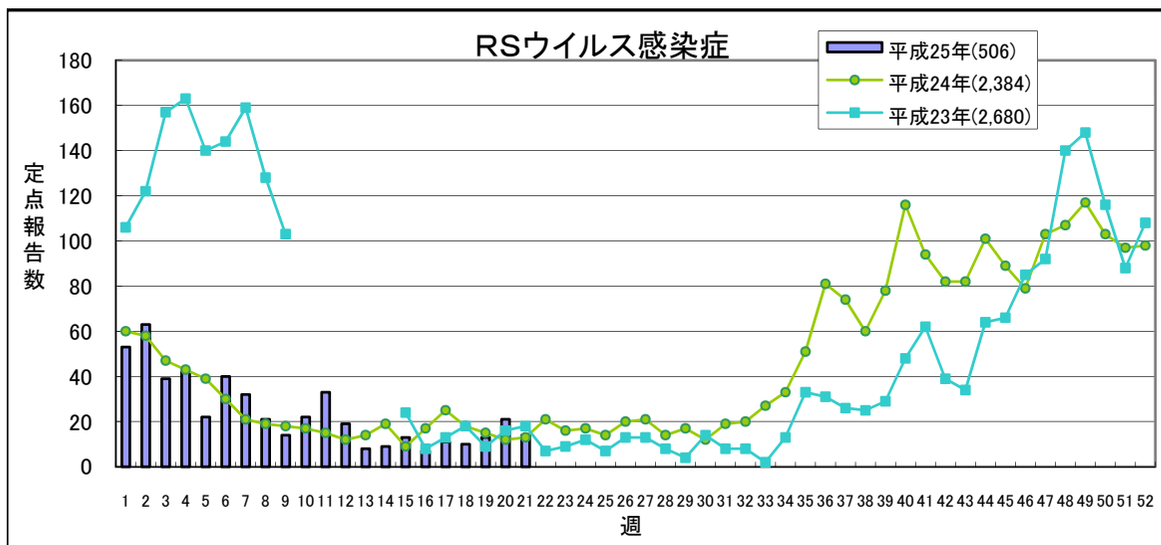
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	16	11
郡山市	0	0	0	1	78	95
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	0	0	9	51
会津	0	0	0	0	59	64
南会津	0	0	0	0	6	0
相双	0	0	0	0	2	18
いわき市	0	1	0	0	34	55
合計	0	2	0	1	204	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18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	5	5	4	1	174	785
郡山市	1	2	3	2	89	520
県中	1	0	0	5	21	191
県南	1	1	1	1	44	250
会津	0	1	0	0	59	449
南会津	0	0	0	0	7	23
相双	0	3	11	4	75	128
いわき市	2	1	2	1	37	38
合計	10	13	21	14	506	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21週(5月20日～5月26日)】

疾患名	平成25年					平成24年累計			感染症コメント
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	～21週	～52週	
インフルエンザ	176	157	164	169	110	18,605	36,069	36,925	県北、郡山市、会津で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	17	9	14	17	17	201	334	744	郡山市で流行が続いており、また、県中で小流行がみられます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	129	89	118	125	89	2,100	2,877	5,059	県北、郡山市、県中、県南、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	376	193	335	353	256	6,099	6,540	13,017	県北、県中、会津で小流行が続いています。
水痘	61	54	59	71	71	1,169	1,431	3,253	会津で小流行が続いています。
手足口病	4	5	3	4	2	121	189	2,513	
伝染性紅斑	1	-	2	2	-	31	426	672	
突発性発しん	27	19	24	27	28	436	506	1,304	
百日咳	-	-	1	-	1	15	4	45	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	3	14	23	1,243	
流行性耳下腺炎	25	25	22	21	27	426	340	830	県中、いわき市で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	2	-	-	-	4	2	3	
流行性角結膜炎	13	4	12	8	10	161	190	401	県南で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	2	5	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	1	12	
マイコプラズマ肺炎	5	7	7	5	19	223	289	859	県北、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)	-	-	1	2	1	16	54	153	郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
インフルエンザ(入院)	3	-	2	-	1	204	276	294	郡山市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
RSウイルス感染症	11	10	13	21	14	506	521	2,384	相双で流行が続いており、また、県中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18週～第20週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第18週	第19週	第20週	第18週	第19週	第20週												
インフルエンザ	112	127	116	139	136	109	37	18	24	45	29	48	178	224	182	11442	9410	9221
咽頭結膜熱	16	12	21	10	11	18	20	21	24	7	14	9	36	48	53	931	1490	1561
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	104	115	148	83	92	108	174	139	177	60	80	113	164	237	291	4303	5934	7512
感染性胃腸炎	361	534	693	228	362	438	594	522	524	178	233	234	667	917	1030	18509	25357	27285
水痘	42	97	104	14	40	50	82	114	68	22	71	60	35	90	99	2879	4877	4354
手足口病	7	12	9	4	13	8	13	8	9	7	11	19	44	44	31	995	1196	1568
伝染性紅斑	3	8	15	1	2	1	1	4	5	-	3	5	7	24	21	140	266	257
突発性発しん	22	37	34	18	29	21	19	30	25	17	30	37	28	42	38	1240	1915	2002
百日咳	-	1	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	13	22	26	42
ヘルパンギーナ	1	3	3	-	-	1	1	1	2	-	2	1	-	1	4	168	216	355
流行性耳下腺炎	16	15	23	13	15	23	7	5	11	8	10	15	8	7	15	582	816	935
急性出血性結膜炎	-	-	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	14	31	22
流行性角結膜炎	2	3	4	-	1	-	11	33	27	14	8	4	7	6	5	280	442	441
細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	9	3	9
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	8	16	11
マイコプラズマ肺炎	14	14	19	1	6	4	4	6	4	4	1	3	4	5	8	221	211	229
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	3	6	5	8	11	26	17
RSウイルス感染症	2	3	5	3	2	2	9	7	5	1	8	3	1	9	2	374	388	358

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18週～第21週】

疑似症	平成25年										平成24年										
	第18週	第19週	第20週	第21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19週～第21週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	19週	20週	21週															
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1
発熱及び発しん又は水疱(*2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

(*1)明らかな外傷又は器質的疾患に起因するものを除く

(*2)ただし、当該疑似症が二類感染症、三類感染症、四類感染症及び五類感染症の患者の症状であることが明らかな場合を除く

県内の全数把握疾患【第21週(5月20日～5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、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、

:重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、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及びH7N9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、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、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

指定:鳥インフルエンザ(H7N9)

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18週	第19週	第20週	第21週	累計								~21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	3 (郡山市、県中、会津)	11 (県北9、会津2)	5 (県北1、郡山市2、会津1、いわき市1)	(県北2、郡山市2、8 県中1、相双1、いわき市2)	123	41	18	6	7	30	1	5	15	93	274
三類	細菌性赤痢			1 (県中)		1			1						2	3
	腸管出血性大腸菌感染症			1 (県北)	1 (県北)	3	2			1					4	23
四類	パラチフス					1		1								
	E型肝炎														2	5
	A型肝炎															1
	つつが虫病		1 (県北)			3	1	2							14	33
	デング熱															1
	ライム病															1
五類	レジオネラ症					4	1	3							3	11
	アメーバ赤痢					1	1								3	9
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)															1
	急性脳炎(※1)					3	1	1			1				2	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					2		2							1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1 (県北)			1	1								1	3
	後天性免疫不全症候群					1							1		3	8
	ジアルジア症					1		1								1
	侵襲性肺炎球菌感染症(※2)					3	1		1					1		
	梅毒					6		4	1					1		2
	破傷風			1 (郡山市)		2		2							3	3
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症															1
	風しん	1 (いわき市)	4 (県北1、いわき市3)		3 (県北2、いわき市1)	18	8				1			9		5
麻しん					1							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

(※2)平成25年4月1日から調査開始

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、バラチフス

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、

重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限る)、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及びH7N9を除くを除く)、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、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、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

指定:鳥インフルエンザ(H7N9)

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						
		18週	19週	20週	累計																										
二類	結核	5	4	1	114	3		1	104	4	11	11	181	4	4	4	119	3	11	5	133	3	11	5	115	194	316	314	9204		
三類	コレラ																											1	1		
	細菌性赤痢				1						1		2												1	1	3	3	46		
	腸管出血性大腸菌感染症	1		2	6								5		1									1	2	14	7	33	285		
	腸チフス																											2	26		
	バラチフス																								1		1		24		
四類	E型肝炎				1								2																1	49	
	A型肝炎				2													2								1	1	2	61		
	エキノコックス症																									1			7		
	オウム病											1																		4	
	Q熱																												1	2	
	コクシジオイデス症																													2	
	重症熱性血小板減少症候群(※1)																												2	12	
	チクングニア熱																													6	
	つつが虫病			1	1			1	1				1	1				1	1					1	3	4	1	7	53		
	デング熱												1															2	7	62	
	日本紅斑熱																													1	5
	ブルセラ症																														1
	マラリア																											1		2	17
	ライム病																								1					1	
	類鼻疽																														2
レジオネラ症	1			7				5					9												4	4	6	12	248		
レプトスピラ症																														3	
五類	アメーバ赤痢				7				2				5												6	1	12	6	5	358	
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)			1	1	4																					2	2	3	95	
	急性脳炎(※2)												16												9		3	3	168		
	クリプトスポリジウム症																													1	
	クロイツフェルト・ヤコブ病	1			1	4							1												2	4	1	2	66		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2									2											3	1	1	4	2	80	
	後天性免疫不全症候群				5									5											5	1	8	13	14	512	
	ジアルジア症																													1	29
	侵襲性インフルエンザ菌感染症(※3)								1					1														3	2	1	18
	侵襲性髄膜炎菌感染症(※3)																													1	6
	侵襲性肺炎球菌感染症(※3)			1	4				1	1	4	1	11					1		1	2				1	6	33	32	240		
	先天性風しん症候群																														5
	梅毒				15				1				4													6	8	11	21	389	
	破傷風				1																							1		5	38
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症												1																	2	26
風しん	6	5	5	47		1	1	7	2	6	2	77				3	27	1	1	2	27	1	4		15	366	587	571	7540		
麻しん															1	1											1	1	6	9	133

(※1)病原体がSFTSウイルスであるものに限る 平成25年3月4日から調査開始

(※2)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

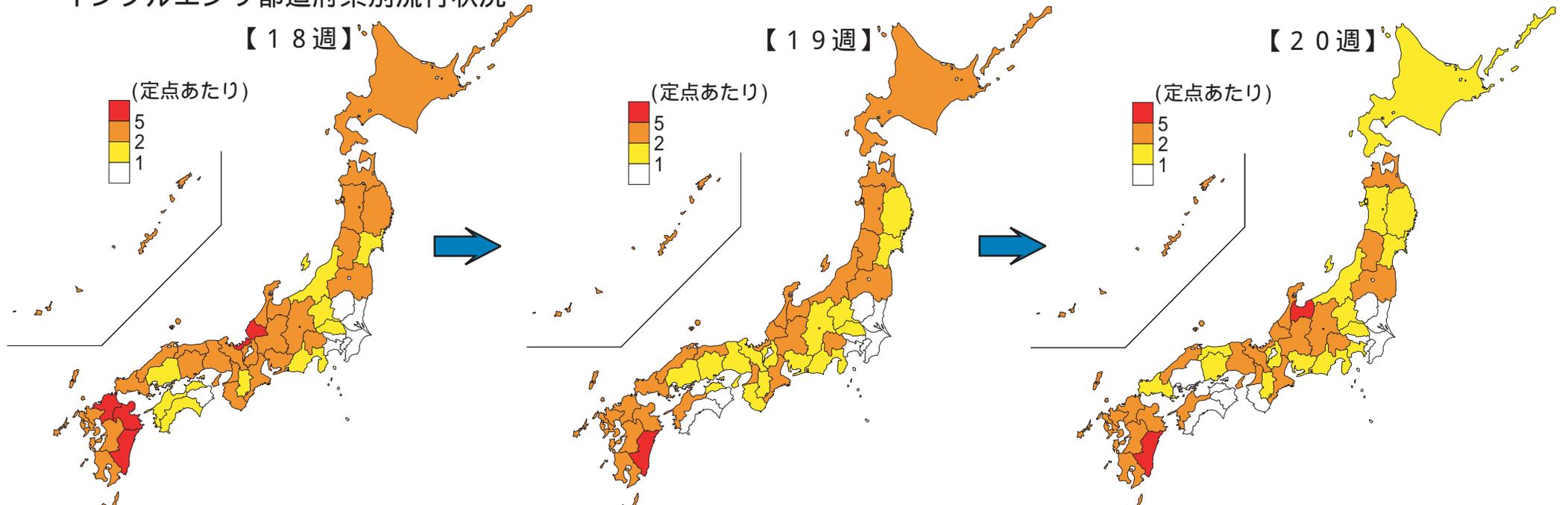
(※3)平成25年4月1日から調査開始

インフルエンザ都道府県別流行状況

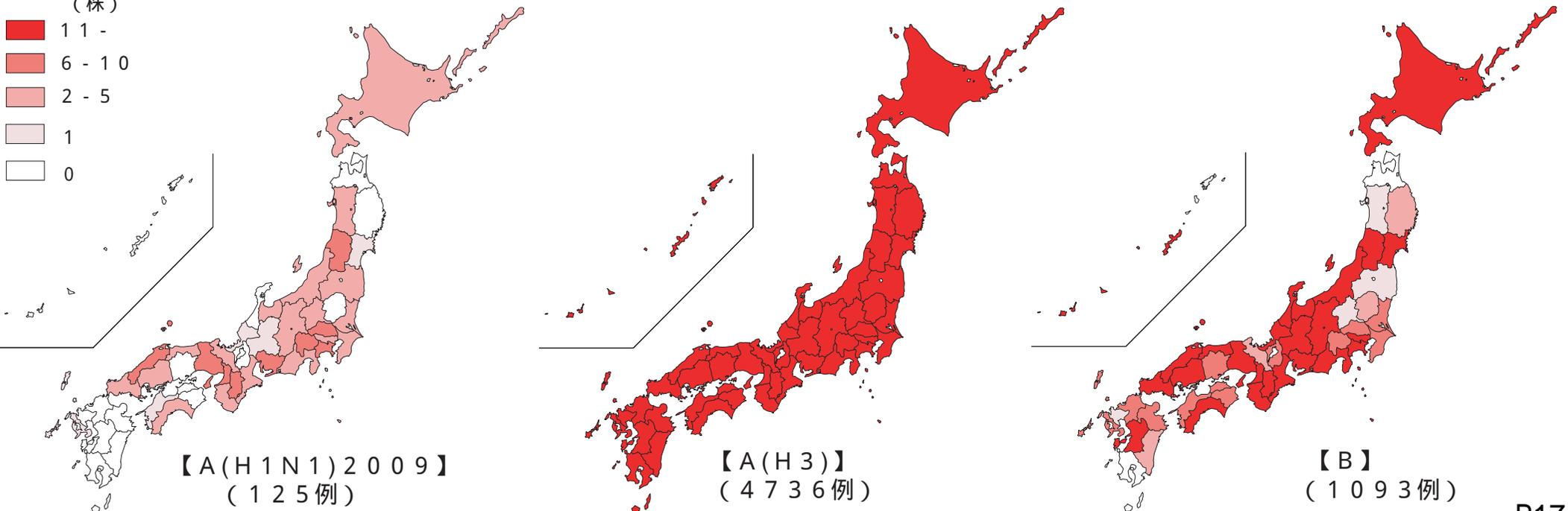
【18週】

【19週】

【20週】



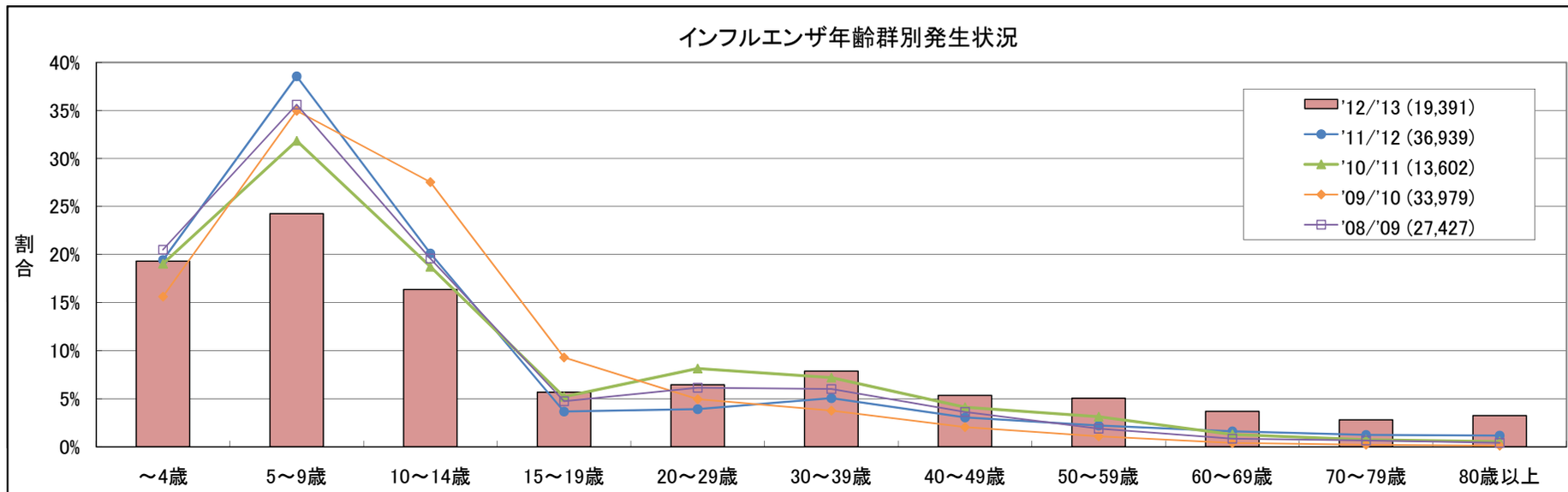
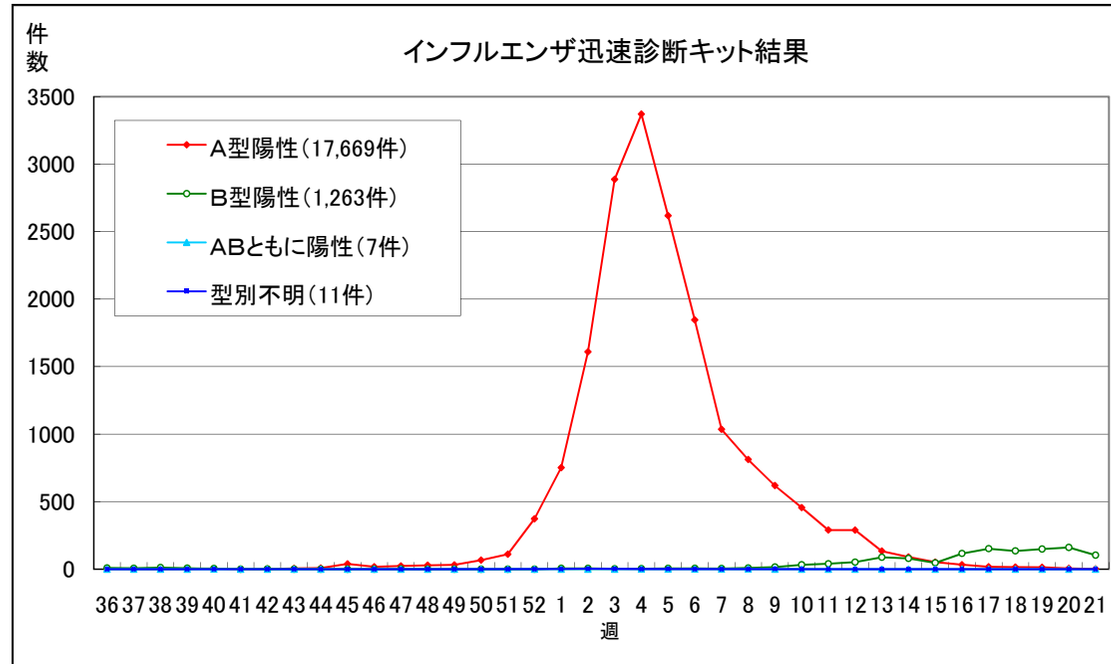
12 / 13シーズン インフルエンザ都道府県別病原体分離・検出状況(2013年5月28日現在)



◎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21週(第38報)(5/20-5/26)
 * 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	0	0	0	-4
郡山市	0	0	0	0	±0
県中	0	0	0	0	-1
県南	0	0	0	0	±0
会津	0	0	2	2	±0
南会津	0	0	0	0	±0
相双	0	0	0	0	±0
いわき市	0	0	0	0	±0
合計	0	0	2	2	-5



◎病原体分離検出報告(平成25年4月受付)(誤) 第20週報告分に誤りがありましたので訂正致します

採取月日	診断名	分離検出ウイルス	検査材料	年齢	性別	保健所
3月8日	胃腸炎	アデノウイルス5型アストロウイルス1型	糞便	2歳	男	相双
3月8日	伝染性紅斑	ライノウイルスヘルペスウイルス 4型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
3月8日	伝染性紅斑	ライノウイルスヘルペスウイルス 4型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
3月27日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスAノロウイルス GII	糞便	1歳	男	県中
3月27日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスAノロウイルス GII	糞便	1歳	男	県中

↓

◎病原体分離検出報告(平成25年4月受付)(正)

採取月日	診断名	分離検出ウイルス	検査材料	年齢	性別	保健所
3月8日	胃腸炎	アストロウイルス1型	糞便	2歳	男	相双
3月8日	伝染性紅斑	ライノウイルス	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
3月8日	伝染性紅斑	ヘルペスウイルス 4型	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
3月27日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスA	糞便	1歳	男	県中
3月27日	ロタウイルス性腸炎	ノロウイルス GII	糞便	1歳	男	県中

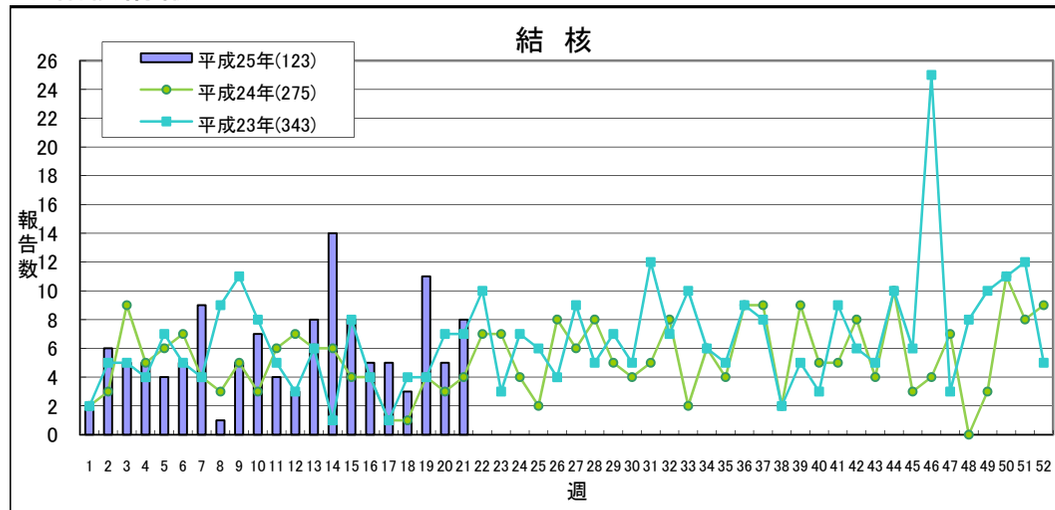
◎病原体分離検出報告(平成25年4月受付)

採取月日	診断名	分離検出ウイルス	検査材料	年齢	性別	保健所
1月21日	急性気管支炎	RSウイルス A	咽頭ぬぐい液	1歳	男	郡山市
2月22日	RSウイルス感染症	RSウイルス A	咽頭ぬぐい液	9ヶ月	女	郡山市
3月12日	RSウイルス肺炎, 熱性けいれん	RSウイルス A	咽頭ぬぐい液	1歳	女	相双
3月13日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルス A	糞便	4歳	男	県中
3月18日	歯肉口内炎	ヘルペスウイルス 7型	皮膚病巣	8歳	男	県中
3月18日	急性上気道炎	ライノウイルス	鼻汁	4歳	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成25年3月受付)

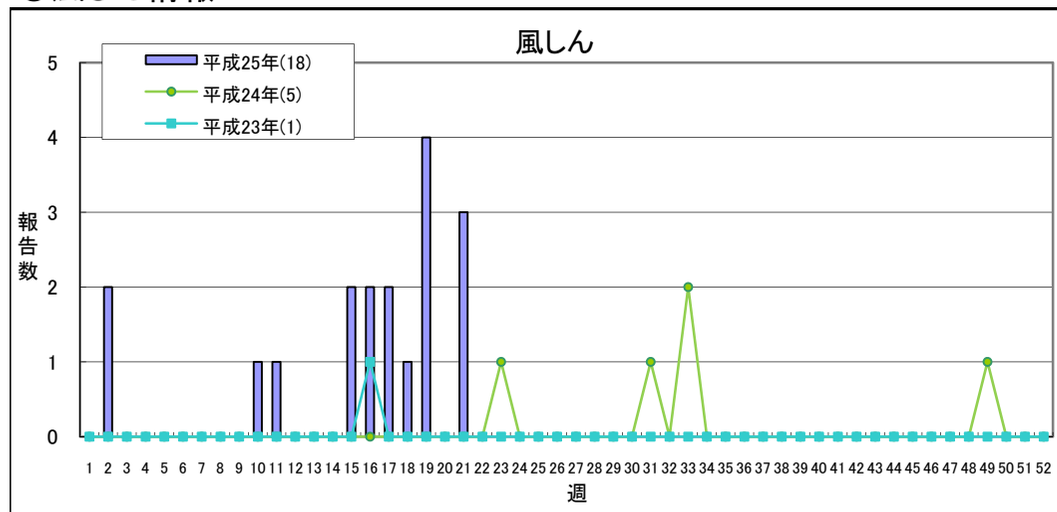
採取月日	診断名	分離検出ウイルス	検査材料	年齢	性別	保健所
1月11日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	14歳	男	県北
1月11日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	7歳	女	県北
2月5日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	4歳	男	会津
2月6日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	3歳	男	県北
2月6日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	10歳	男	県北
2月12日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	鼻汁	61歳	女	会津
2月14日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	10歳	男	県北
2月14日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	8歳	女	会津
2月17日	インフルエンザA インフルエンザ肺炎 気管支喘息	Influenza virusA(H3)	鼻汁	3歳	男	県中
2月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	8歳	男	県北
2月18日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	県北
2月18日	インフルエンザ	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	5歳	男	県北
2月19日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	10歳	男	会津
2月20日	インフルエンザA 熱性けいれん	Influenza virusA(H1pdm)	鼻汁	6歳	男	県中
2月22日	インフルエンザA	Influenza virusA(H1pdm)	鼻汁	4歳	男	県中
2月22日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	9ヶ月	男	県中
2月25日	インフルエンザA けいれん重積発作	Influenza virusA(H3)	鼻汁	2歳	女	県中
2月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	35歳	女	会津
2月28日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	10歳	男	郡山市
3月2日	急性上気道炎	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	5歳	女	郡山市
3月2日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	9歳	男	郡山市
3月2日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	7歳	女	郡山市
3月11日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	7歳	男	郡山市
3月18日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	3歳	男	郡山市
3月21日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	咽頭ぬぐい液	12歳	女	郡山市
3月21日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	咽頭ぬぐい液	9歳	女	郡山市
3月22日	インフルエンザB	Influenza virusB(山形系統)	鼻汁	7歳	男	郡山市
3月25日	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	25歳	男	郡山市
不明	インフルエンザA	Influenza virusA(H3)	鼻汁	1歳	男	県中

◎結核情報



	平成25年					平成24年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	9	1	2	41	78
郡山市	1	0	2	2	18	44
県中	1	0	0	1	6	13
県南	0	0	0	0	7	13
会津	1	2	1	0	30	59
南会津	0	0	0	0	1	4
相双	0	0	0	1	5	15
いわき市	0	0	1	2	15	48
合計	3	11	5	8	123	274

◎風しん情報



	平成25年					平成24年	
	第17週	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	
県北	2	0	1	0	2	8	
郡山市	0	0	0	0	0	0	
県中	0	0	0	0	0	0	
県南	0	0	0	0	0	0	
会津	0	0	0	0	0	1	
南会津	0	0	0	0	0	0	
相双	0	0	0	0	0	0	
いわき市	0	1	3	0	1	9	
合計	2	1	4	0	3	18	
							5

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
 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

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

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～

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21号 平成25年5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、感染症法に基づいたものであり、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。