

《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

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20週(5月13日～5月19日)】

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、県北、会津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。

・咽頭結膜熱は、郡山市で流行が見られます。

・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市で流行、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、会津で流行、県北で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。

・水痘は、会津で小流行が続いています。

・流行性耳下腺炎は、いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。

・マイコプラズマ肺炎(5名)は、県北(3名)、郡山市(1名)、県南(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。

・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。

・RSウイルス感染症は、相双で流行、県北で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

・結核(5名)は、県北(1名;60歳代:女性)、郡山市(2名;ともに70歳代:男性)、会津(1名;40歳代:女性)、いわき市(1名;70歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

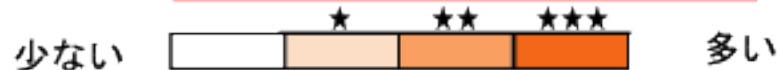
・細菌性赤痢(1名;30歳代:女性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。

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

・破傷風(1名;50歳代:女性)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18週～第20週】

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



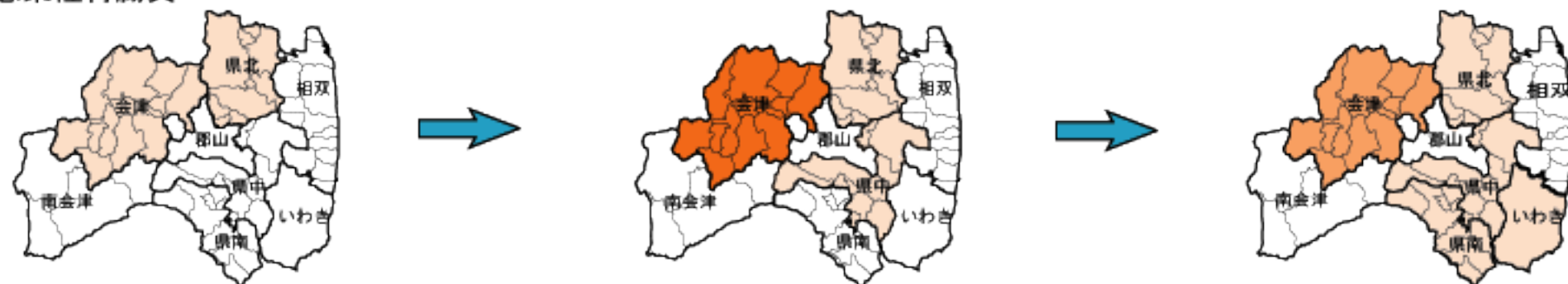
◎インフルエンザ



◎A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎感染性胃腸炎



第18週 (4月28日～5月5日)

第19週 (5月6日～5月12日)

第20週 (5月13日～5月19日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第18週～第20週】

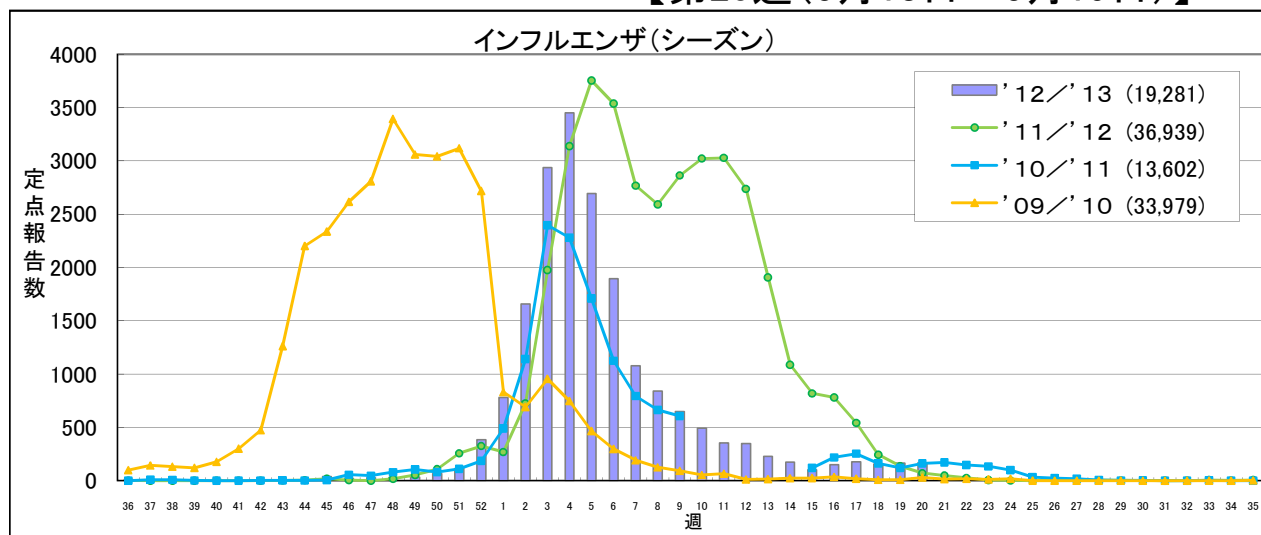
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第18週	第19週	第20週		第18週	第19週	第20週
インフルエンザ	→ ★	→ ★	→ ★	ヘルパンギーナ			
咽頭結膜熱	→ ★	→ ★	→ ★	流行性耳下腺炎	→ ★	↓	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	→ ★	急性出血性結膜炎			
感染性胃腸炎	↓	↑ ★	→ ★	流行性角結膜炎			
水痘				細菌性髄膜炎			
手足口病				無菌性髄膜炎			
伝染性紅斑				マイコプラズマ肺炎			
突発性発しん				クラミジア肺炎			
百日咳				RSウイルス感染症			↑ ★

(→ : 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20週(5月13日～5月19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17週	第18週	第19週	第20週		
県北	87	73	77	83	3,868	6,735
郡山市	18	10	20	15	3,333	6,912
県中	5	6	8	20	1,721	3,407
県南	5	15	6	4	2,262	4,308
会津	42	22	41	32	2,965	6,463
南会津	5	8	1	4	469	369
相双	8	13	0	1	854	724
いわき市	6	10	11	10	3,809	8,021
合計	176	157	164	169	19,281	36,939

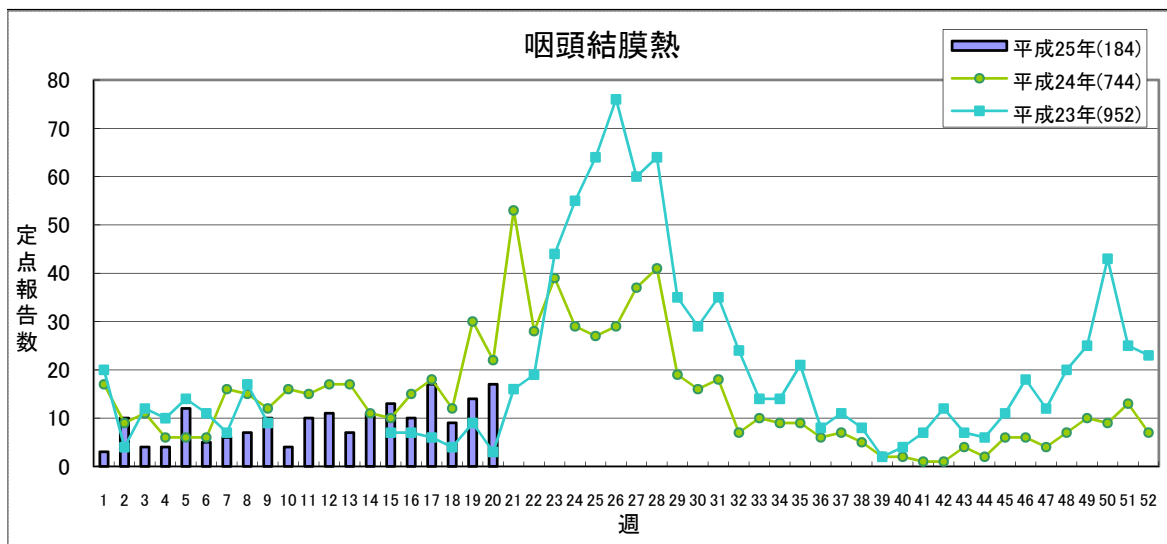
(*)インフルエンザ定点医療機関からの報告数です

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20週(5月13日～5月19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

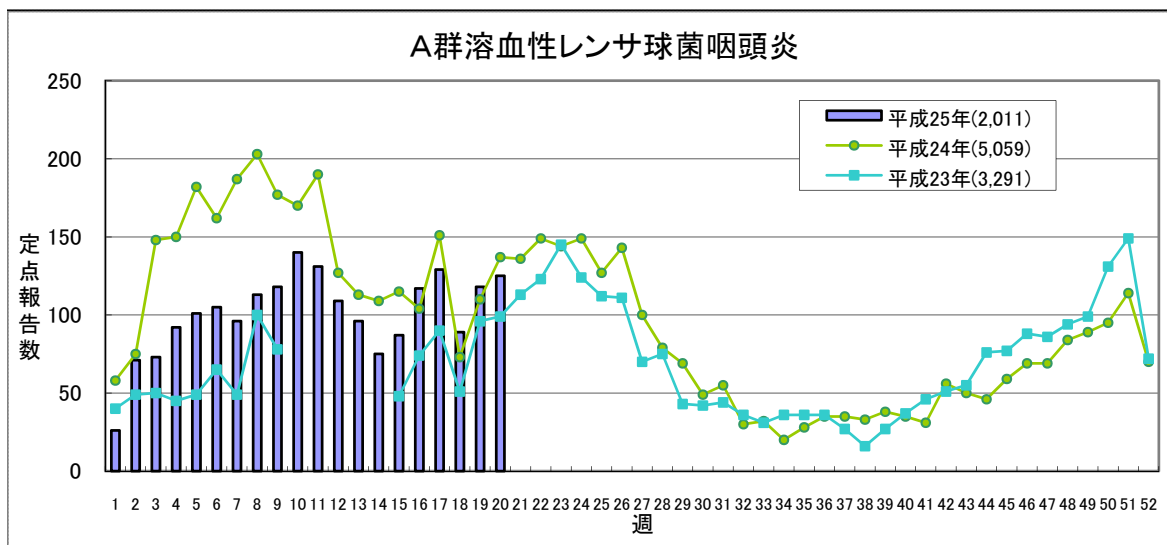


国の基準に沿って基準を定めています

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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	2	2	3	1	38	142
郡山市	8	0	4	12	68	270
県中	1	2	0	3	13	100
県南	0	1	1	0	5	39
会津	2	1	2	1	15	71
南会津	0	0	2	0	3	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	4	3	2	0	42	121
合計	17	9	14	17	184	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

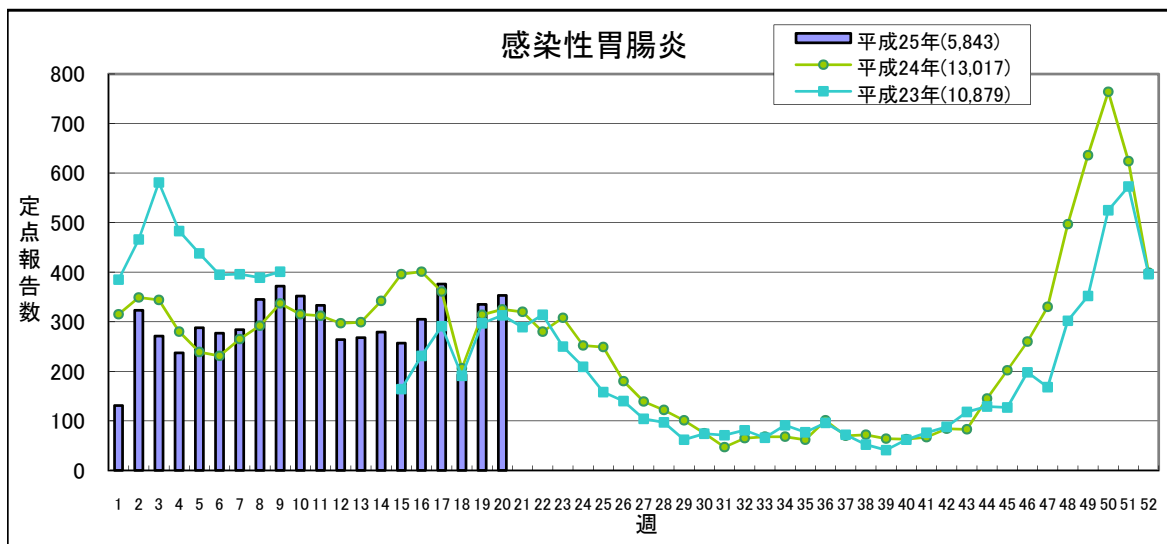
H25から	定点あたり	0.5未満	0.5～	4.0～	8.0～
H24まで	定点あたり	0.5未満	0.5～	1.1～	—

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	45	27	37	42	558	1,710
郡山市	26	18	28	28	415	932
県中	6	3	13	21	128	331
県南	12	5	8	4	209	361
会津	15	15	9	11	166	366
南会津	0	0	1	0	15	21
相双	5	1	4	1	31	45
いわき市	20	20	18	18	489	1,293
合計	129	89	118	125	2,011	5,059

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19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

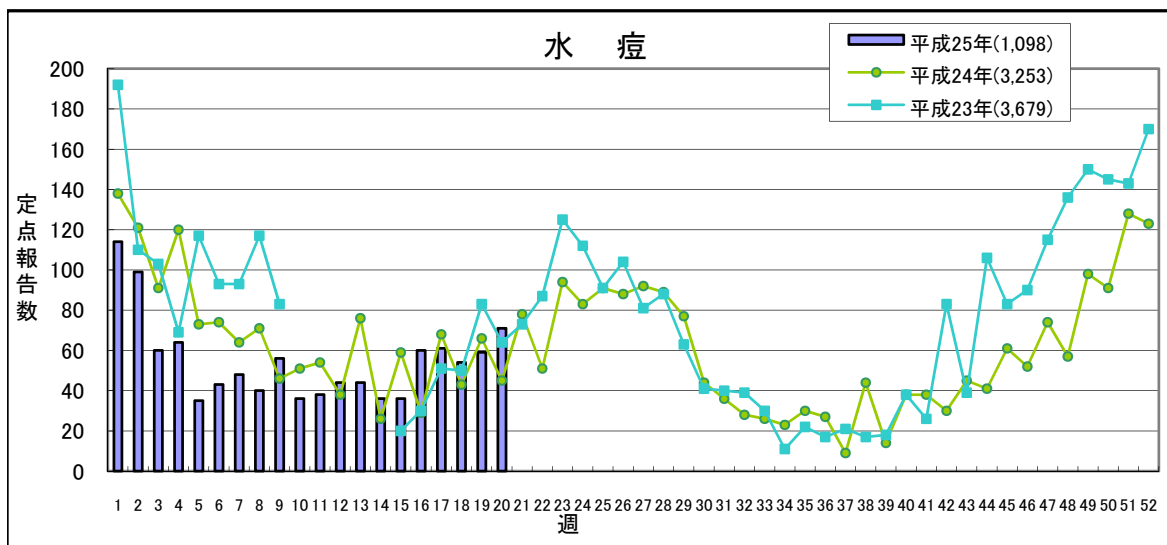


国の基準に沿って基準を定めています

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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	99	73	93	107	1,263	2,617
郡山市	51	26	26	32	819	1,863
県中	81	11	43	61	1,139	2,525
県南	21	18	12	25	403	1,182
会津	82	38	123	75	1,009	1,861
南会津	0	0	0	0	9	12
相双	13	7	9	8	45	134
いわき市	29	20	29	45	1,156	2,823
合計	376	193	335	353	5,843	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

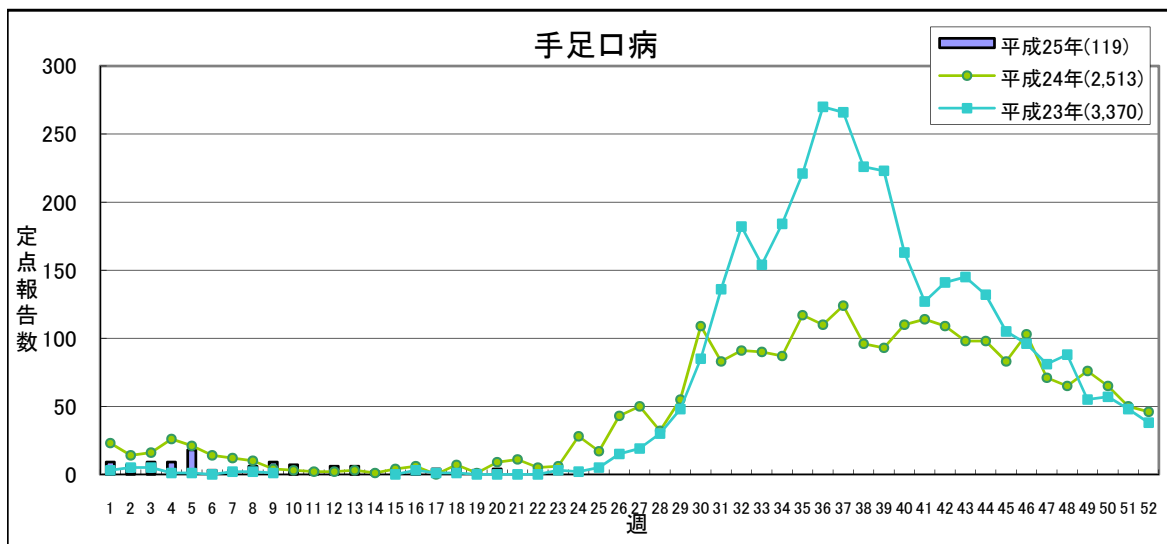
H25から	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.0～	7.0～
H24まで	定点あたり	2.0未満	2.0～	4.1～	—

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	9	12	19	18	178	440
郡山市	9	9	3	4	129	481
県中	5	2	8	14	76	387
県南	6	8	1	6	150	282
会津	23	17	17	16	244	505
南会津	0	0	0	0	4	42
相双	0	1	0	0	1	38
いわき市	9	5	11	13	316	1,078
合計	61	54	59	71	1,098	3,253

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19日)】

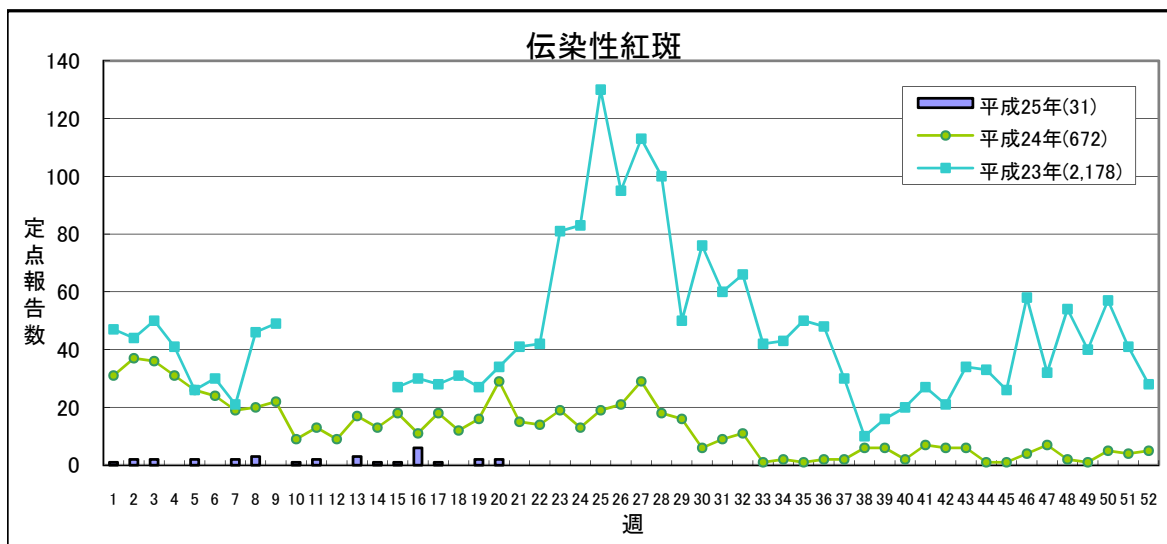
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	3	1	0	2	28	676
郡山市	0	0	0	0	16	238
県中	0	0	0	0	1	174
県南	0	0	0	1	15	379
会津	0	0	0	0	18	214
南会津	0	0	0	0	1	26
相双	0	0	0	1	1	38
いわき市	1	4	3	0	39	768
合計	4	5	3	4	119	2,513

(*)小児科定点医療機関からの報告数です



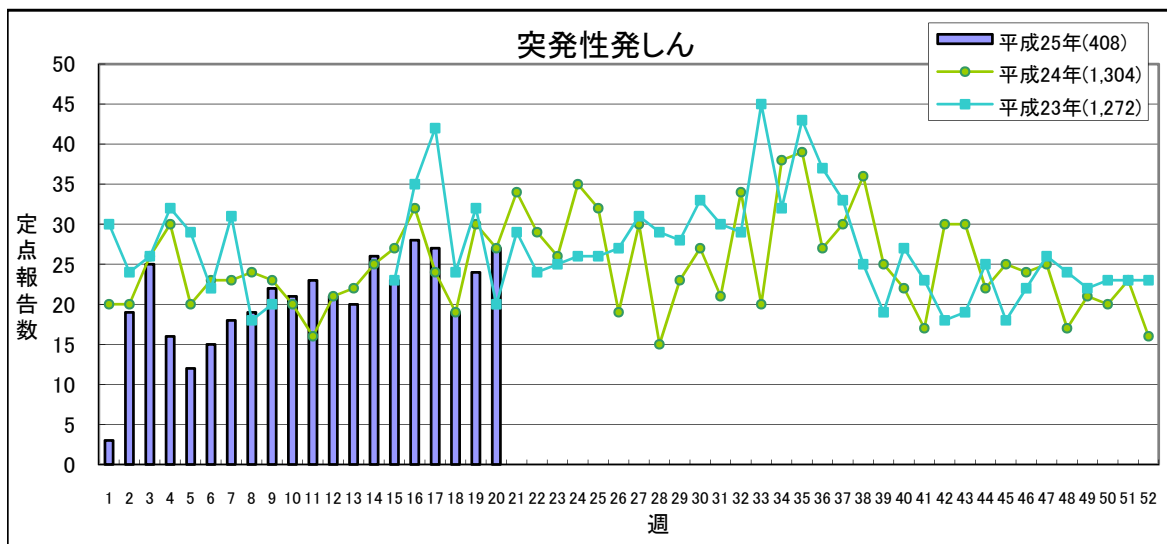
国の基準に沿って基準を定めています

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	0	0	4	97
郡山市	0	0	1	0	5	73
県中	1	0	0	0	2	44
県南	0	0	1	1	9	21
会津	0	0	0	1	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	1	0	2	2	31	672

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19日)】

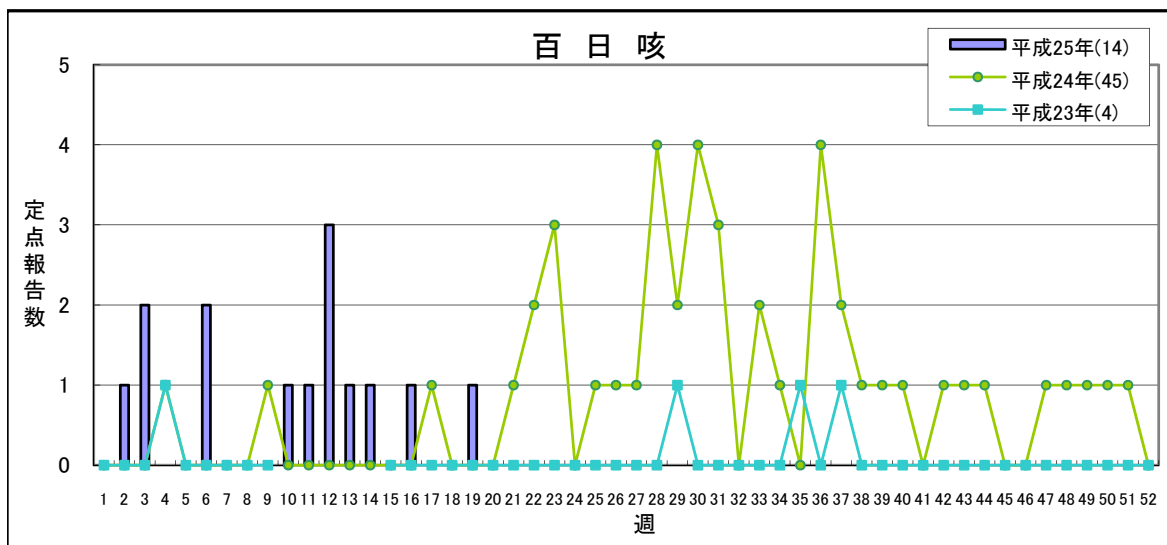
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	6	6	7	7	119	381
郡山市	10	7	7	9	94	269
県中	1	0	1	2	44	134
県南	2	0	3	2	34	114
会津	0	2	1	0	25	99
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	1	0	2	0
いわき市	8	4	4	7	90	305
合計	27	19	24	27	408	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

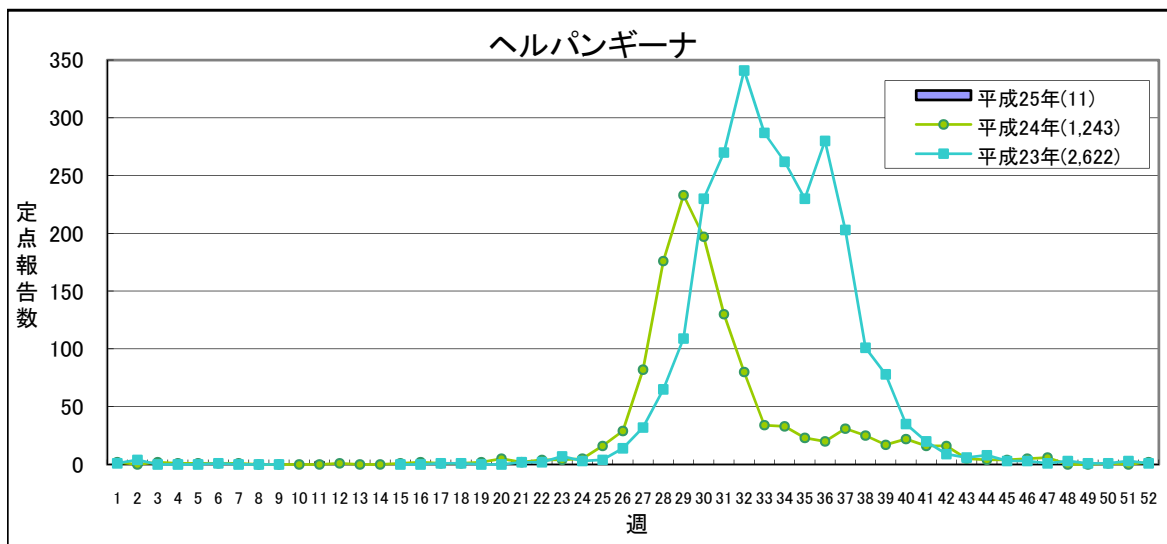
2地域未満 2地域or地域3人 3地域 4地域以上

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	1	0	6	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	0	1	0	14	45

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19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

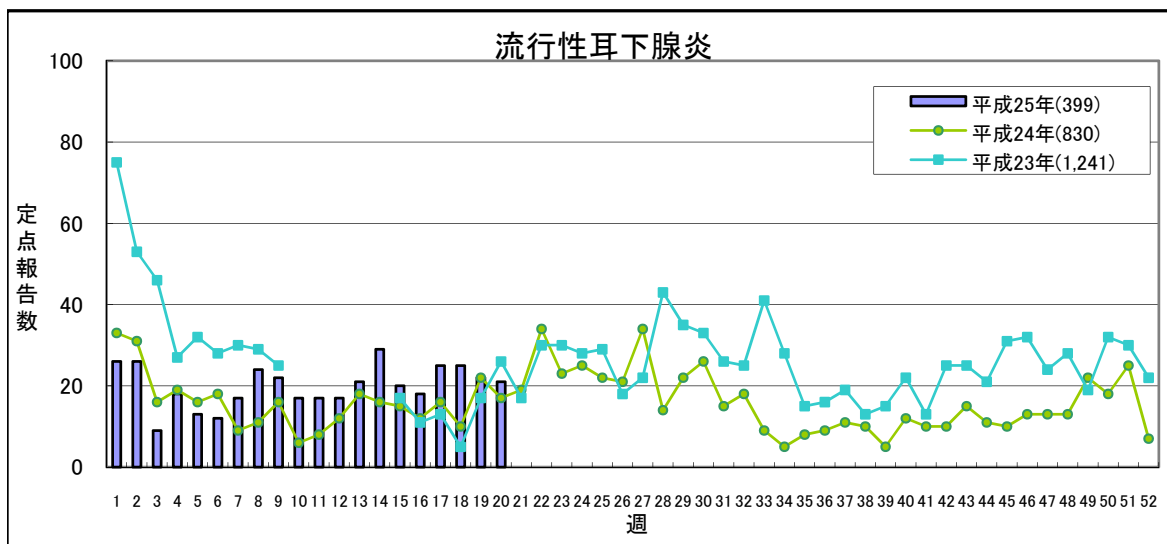


国の基準に沿って基準を定めています

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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	0	0	3	262
郡山市	0	0	0	0	1	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	1	0	1	7	313
合計	1	1	0	1	11	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～

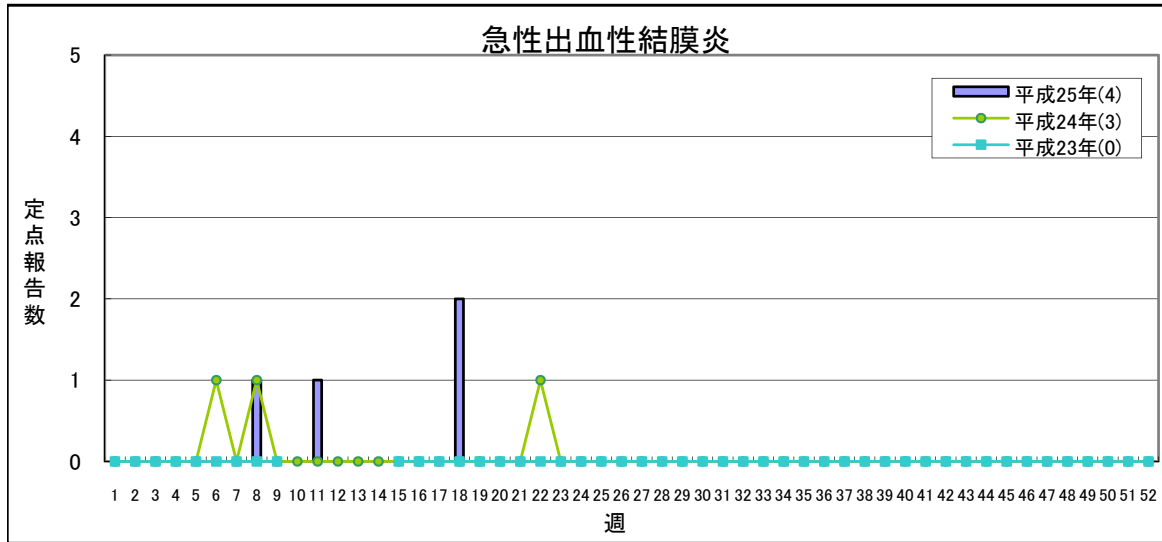
	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	2	1	0	26	112
郡山市	2	0	1	0	23	118
県中	7	2	6	9	36	19
県南	4	5	0	3	30	111
会津	1	0	0	1	36	108
南会津	0	0	0	0	2	29
相双	1	0	1	0	12	12
いわき市	10	16	13	8	234	321
合計	25	25	22	21	399	830

(*)小児科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19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

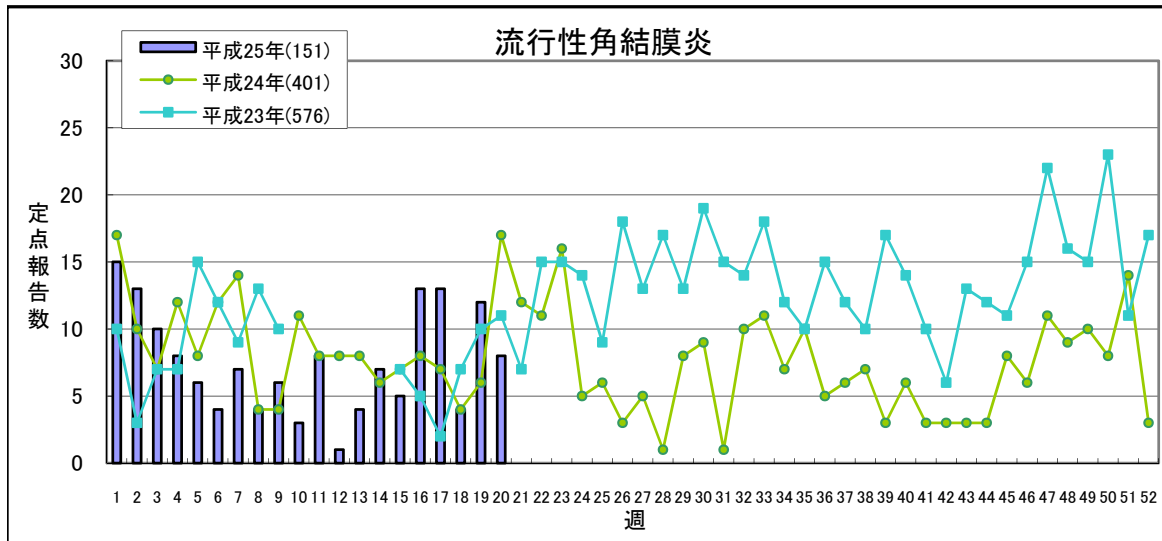
国の基準に沿って基準を定めています



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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	1	0	0	1	1
県中	0	0	0	0	0	1
県南	0	1	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	0	2	0	0	4	3

(*)眼科定点医療機関からの報告数です



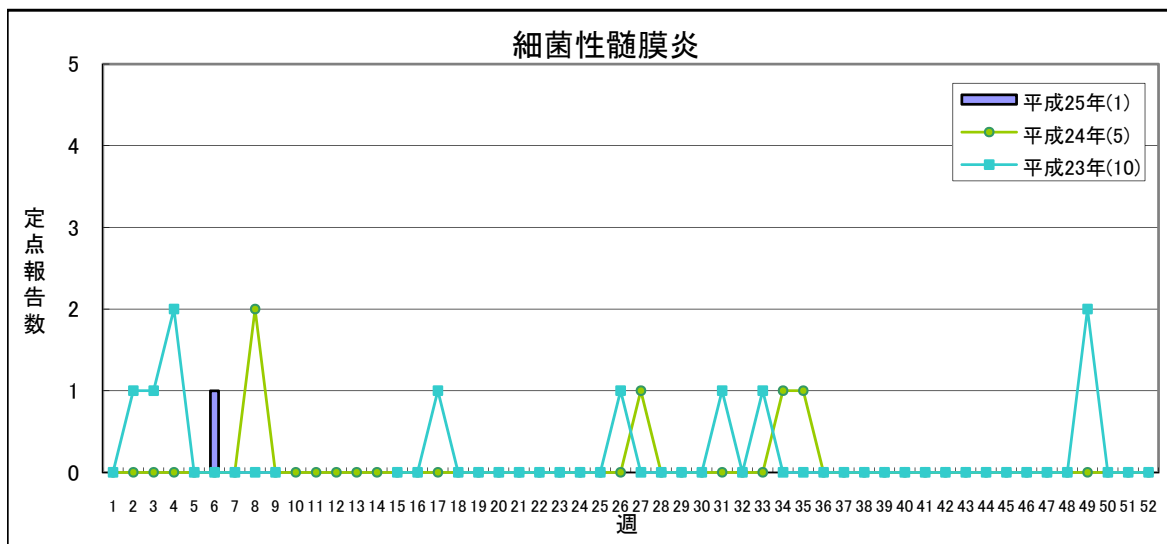
H25から	定点あたり	3.0未満	3.0～	4.0～	8.0～
H24まで	定点あたり	3.0未満	3.0～	5.1～	7.1～

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	5	1	2	0	38	28
郡山市	3	1	2	4	23	83
県中	0	0	0	0	3	18
県南	5	1	5	2	41	65
会津	0	0	1	2	18	135
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	1	2	0	10	30
いわき市	0	0	0	0	18	42
合計	13	4	12	8	151	401

(*)眼科定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19日)】

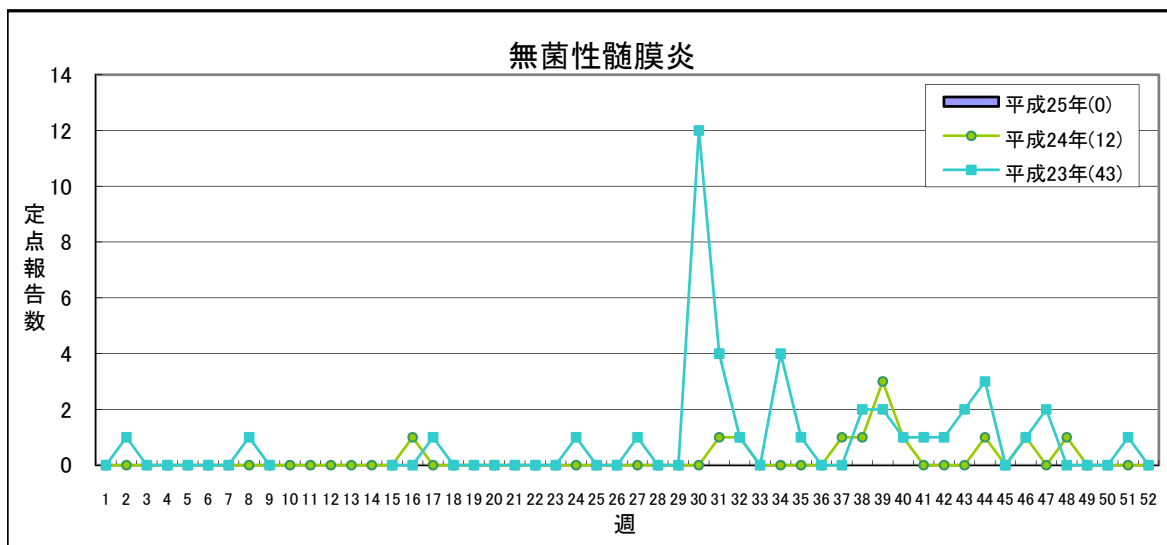
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



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17週	第18週	第19週	第20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



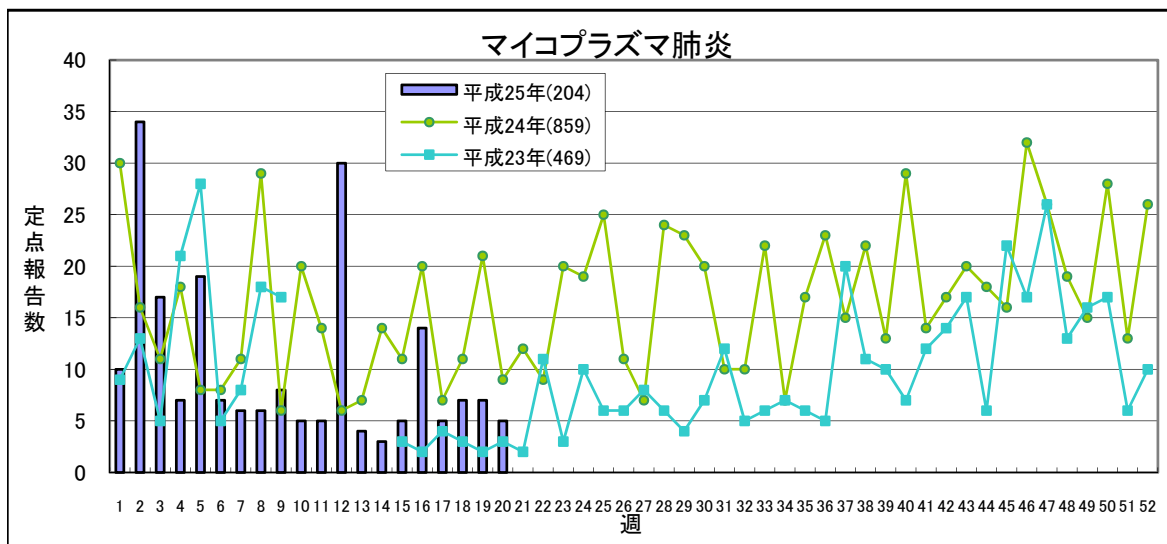
変更はありません 1地域複数発生 複数地域 それ以上

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20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20週(5月13日～5月19日)】

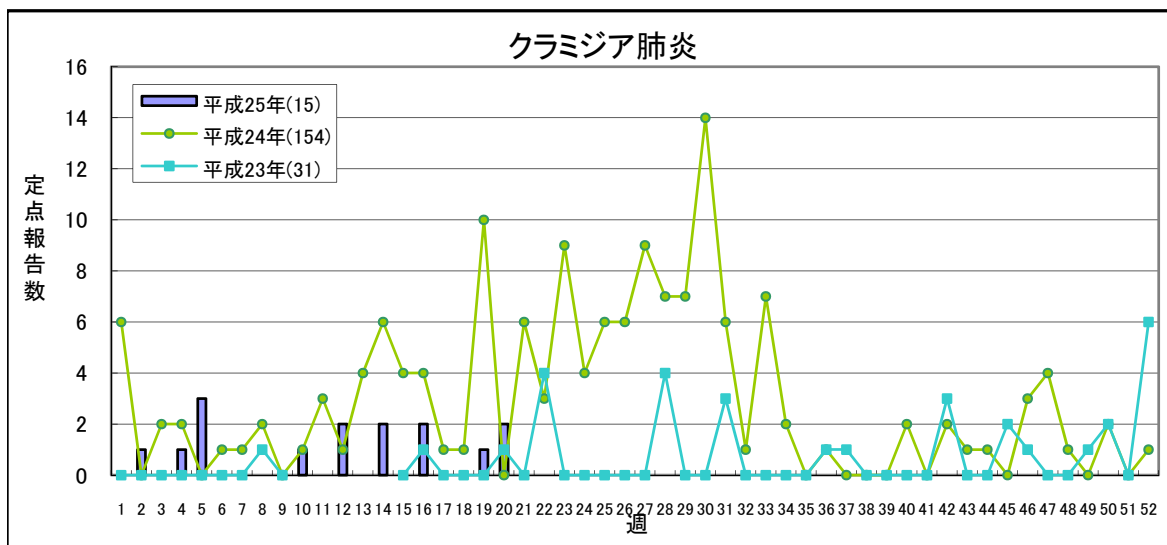
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	2	3	3	3	62	249
郡山市	0	2	1	1	18	92
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	2	2	1	31	176
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	1	0	7	4
相双	1	0	0	0	7	54
いわき市	0	0	0	0	79	284
合計	5	7	7	5	204	859

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です



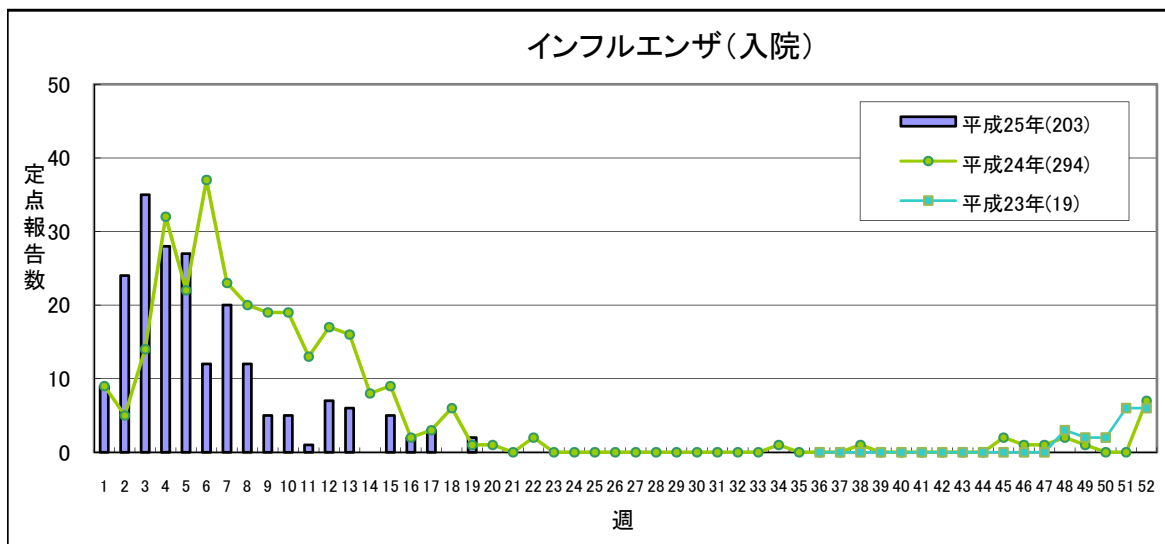
変更はありません 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	4	18
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	1	2	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	0	1	2	15	154

(*) 基幹定点医療機関からの報告数です

【第20週(5月13日～5月19日)】

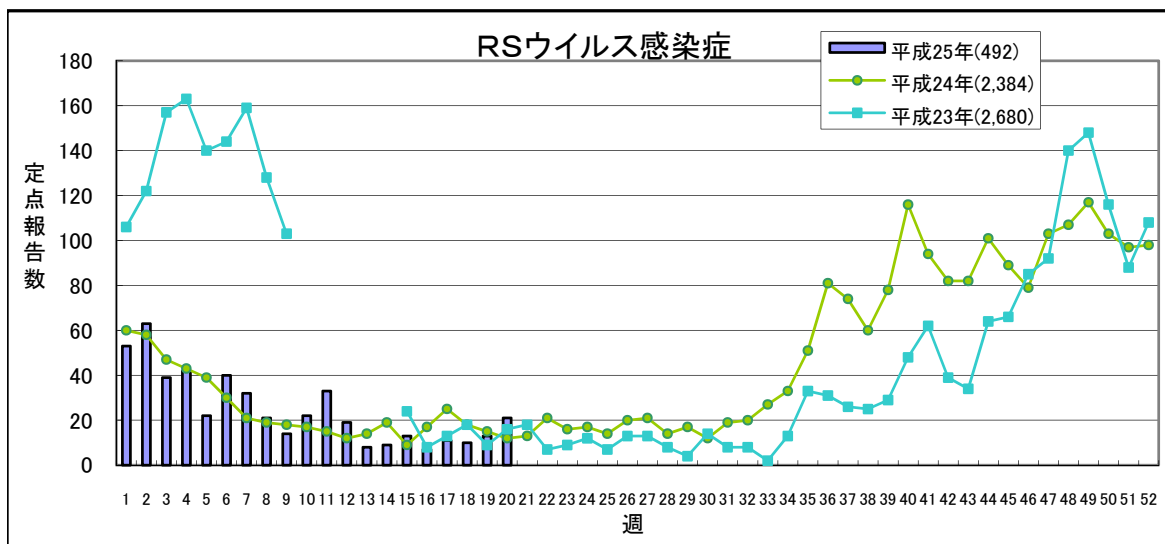
流行表記の基準が新しくなりました
「定点あたり」については最終ページをご覧ください



流行状況の表記はありません

	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	0	0	0	0	16	11
郡山市	1	0	0	0	77	95
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	1	0	9	51
会津	2	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	0	1	0	34	55
合計	3	0	2	0	203	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17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	7	5	5	4	173	785
郡山市	2	1	2	3	87	520
県中	0	1	0	0	16	191
県南	0	1	1	1	43	250
会津	0	0	1	0	59	449
南会津	0	0	0	0	7	23
相双	1	0	3	11	71	128
いわき市	1	2	1	2	36	38
合計	11	10	13	21	492	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20週(5月13日～5月19日)】

疾患名	平成25年						平成24年累計		感染症コメント
	第16週	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	～20週	～52週	
インフルエンザ	150	176	157	164	169	18,495	36,020	36,925	県北、会津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。
咽頭結膜熱	10	17	9	14	17	184	281	744	郡山市で流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	117	129	89	118	125	2,011	2,741	5,059	県北、郡山市で流行、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	305	376	193	335	353	5,843	6,220	13,017	会津で流行、県北で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
水痘	60	61	54	59	71	1,098	1,353	3,253	会津で小流行が続いています。
手足口病	2	4	5	3	4	119	178	2,513	
伝染性紅斑	6	1	-	2	2	31	411	672	
突発性発しん	28	27	19	24	27	408	472	1,304	
百日咳	1	-	-	1	-	14	3	45	
ヘルパンギーナ	-	1	1	-	1	11	21	1,243	
流行性耳下腺炎	18	25	25	22	21	399	321	830	いわき市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
急性出血性結膜炎	-	-	2	-	-	4	2	3	
流行性角結膜炎	13	13	4	12	8	151	178	401	
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	14	5	7	7	5	204	277	859	県北、郡山市、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)	2	-	-	1	2	15	48	153	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)	2	3	-	2	-	203	276	294	
RSウイルス感染症	7	11	10	13	21	492	508	2,384	相双で流行、県北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17週～第19週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第17週	第18週	第19週	第17週	第18週	第19週	第17週	第18週	第19週	第17週	第18週	第19週	第17週	第18週	第19週	第17週	第18週	第19週
インフルエンザ	218	112	127	293	139	136	41	37	18	56	45	29	317	178	224	15007	11442	9410
咽頭結膜熱	18	16	12	28	10	11	33	20	21	6	7	14	55	36	48	1265	931	1490
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	123	104	115	108	83	92	179	174	139	101	60	80	269	164	237	6844	4303	5934
感染性胃腸炎	574	361	534	375	228	362	688	594	522	253	178	233	1028	667	917	27647	18509	25357
水痘	49	42	97	16	14	40	88	82	114	37	22	71	78	35	90	3561	2879	4877
手足口病	3	7	12	5	4	13	15	13	8	6	7	11	34	44	44	1142	995	1196
伝染性紅斑	17	3	8	-	1	2	3	1	4	1	-	3	18	7	24	229	140	266
突発性発しん	34	22	37	26	18	29	24	19	30	26	17	30	36	28	42	2007	1240	1915
百日咳	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	3	-	2	-	-	34	22	26
ヘルパンギーナ	-	1	3	1	-	-	3	1	1	-	-	2	1	-	1	193	168	216
流行性耳下腺炎	16	16	15	16	13	15	5	7	5	11	8	10	6	8	7	737	582	816
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	15	14	31
流行性角結膜炎	4	2	3	3	-	1	26	11	33	5	14	8	19	7	6	383	280	442
細菌性髄膜炎	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	9	3
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-	25	8	16
マイコプラズマ肺炎	14	14	14	5	1	6	3	4	6	1	4	1	7	4	5	247	221	211
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	1	-	-	1	-	-	-	-	-	2	1	10	3	6	5	19	11	26
RSウイルス感染症	8	2	3	5	3	2	2	9	7	1	1	8	7	1	9	520	374	388

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17週～第20週】

疑似症	平成25年										平成24年							
	第17週	第18週	第19週	第20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18週～第20週】

疑似症	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	18週	19週	20週	18週	19週	20週	18週	19週	20週	18週	19週	20週	18週	19週	20週	18週	19週	20週
摂氏38度以上の発熱及び呼吸器症状(*1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4
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20週(5月13日～5月19日)】

一類: エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱

二類: 急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)

三類: コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス

四類: E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、

: 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、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	平成25年								平成24年累計						
		第17週	第18週	第19週	第20週	累計							県合計			
						県合計	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	～20週	～52週
二類	結核	(県北、郡山市、5 県中、県南、いわき市)	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)	115	39	16	5	7	30	1	4	13	89	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)	2	1			1					4	23
	パラチフス					1		1								
四類	E型肝炎														2	5
	A型肝炎															1
	つつが虫病			1 (県北)		3	1	2							13	33
	デング熱															1
	ライム病															1
	レジオネラ症	1 (郡山市)				4	1	3							3	11
五類	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 (いわき市)				1							1		3	8
	ジアルジア症					1		1								1
	侵襲性肺炎球菌感染症(※2)	1 (県北)						1								
	梅毒					6		4	1					1		2
	破傷風				1 (郡山市)	2		2							2	3
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症															1
	風しん	2 (県北)	1 (いわき市)	4 (県北1、いわき市3)		15	6				1			8		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

(※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、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、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、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ポツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
 - 五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、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				
		17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	17週	18週	19週	累計	
二類	結核	8	5	4	111	6	3		103	7	4	11	169		4	4	114	5	3	11	128	5	3	11	110	327	194	316	8715	
三類	細菌性赤痢				1					1		1	2															3	43	
	腸管出血性大腸菌感染症		1		4								5			1	2				14				1	15	14	7	253	
	腸チフス																									1		2	25	
	パラチフス																							1	2		1		24	
四類	E型肝炎				1								2																48	
	A型肝炎				2													2								4	1	1	59	
	エキノコックス症																										1		7	
	オウム病											1														1			4	
	Q熱																												1	
	コクシオイデス症																													2
	重症熱性血小板減少症候群(※1)																									1			9	
	チクングニア熱																									1			6	
	つつが虫病											1		1			1							1	3	2	4	1	45	
	デング熱											1														2		2	51	
	日本紅斑熱																													3
	ブルセラ症																													1
	マラリア																1											1		15
	ライム病																								1					1
類鼻疽																													2	
レジオネラ症		1		7				5				9									4	1		4	8	4	6	232		
レプトスピラ症																													3	
五類	アメーバ赤痢	1			7				2			5				3				6				1	16	12	6	344		
	ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)			1	3																					5	2	2	87	
	急性脳炎(※2)												16				10			8				3	5	3		159		
	クロイツフェルト・ヤコブ病		1		3								1										2	4	4	1			59	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				2								2								3			1	1	4	1	4	74	
	後天性免疫不全症候群				5								5			1	3				5	1		1	21	8	13		485	
	ジアルジア症																								1	3		1	28	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症(※3)												1														3	2	15	
	侵襲性髄膜炎菌感染症(※3)																													4
	侵襲性肺炎球菌感染症(※3)	1		1	4				1	1	1	4	9				1				1	1			23	6	33		189	
	先天性風しん症候群																													5
	梅毒	1			14	1			1				4				1	3							6	21	8	11	360	
	破傷風				1										1			2				1				1	2	1		32
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症												1																2	26
	風しん	6	6	5	42	1	1	6	5	2	6	74				23	3	1	1	22	2	1	4	15	526	366	587	6725		
	麻しん														1	1									1	16	1	6	124	

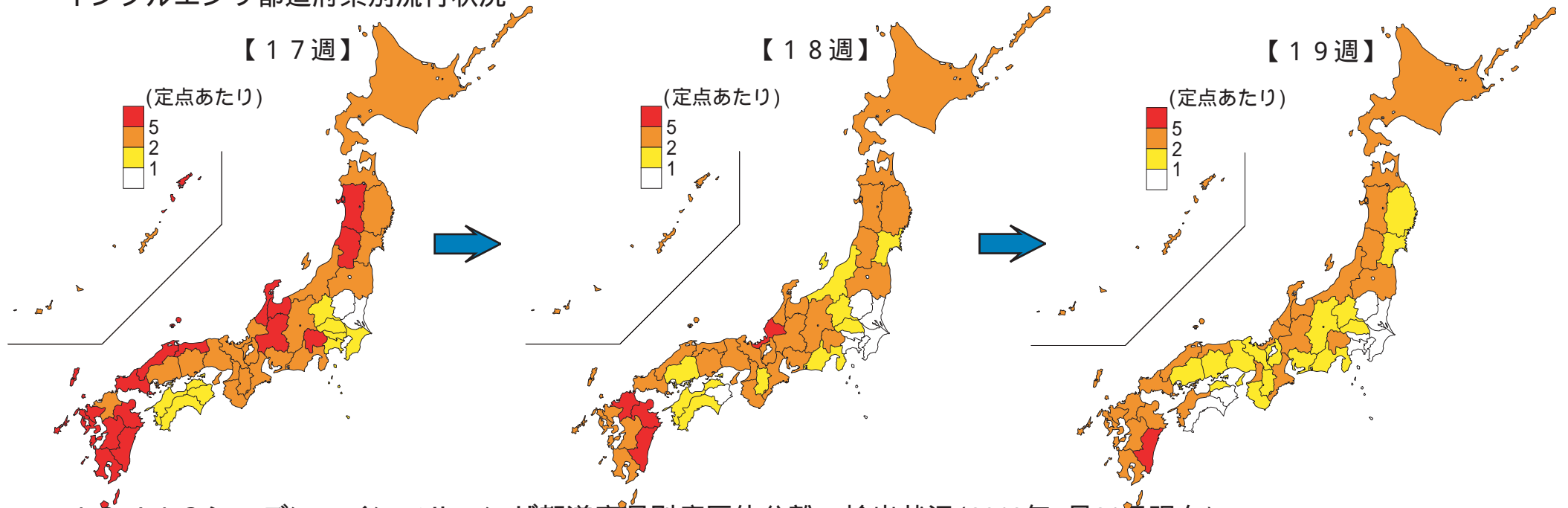
(※1) 病原体がSFTSウイルスであるものに限る 平成25年3月4日から調査開始
 (※2) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く
 (※3) 平成25年4月1日から調査開始

インフルエンザ都道府県別流行状況

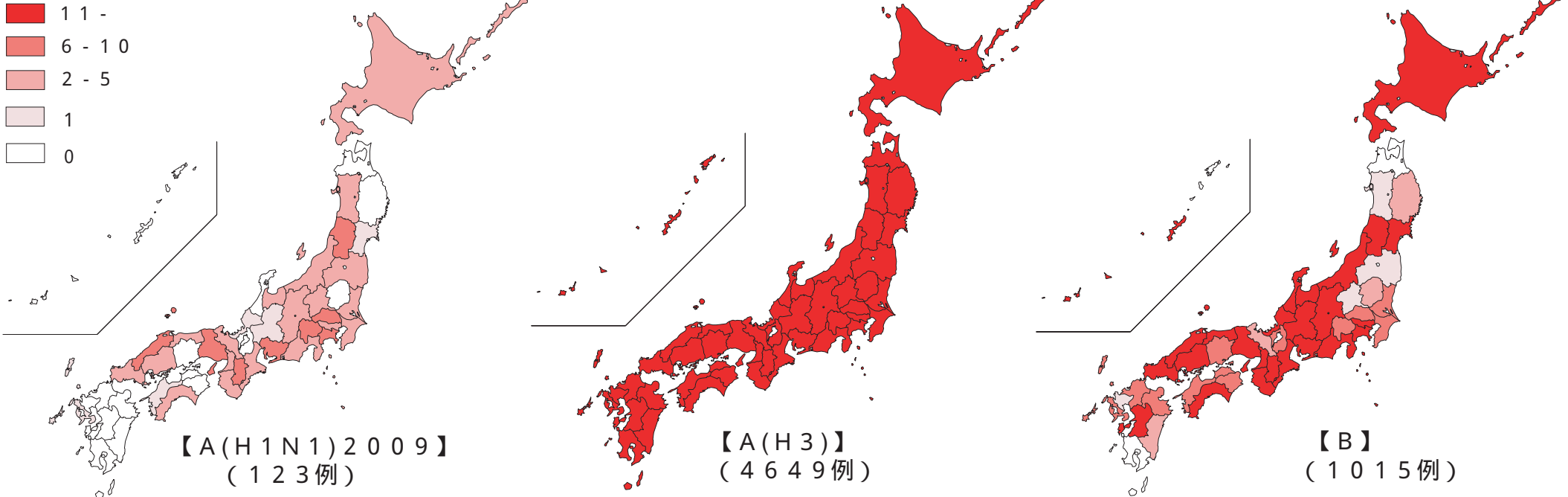
【17週】

【18週】

【19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21日現在)



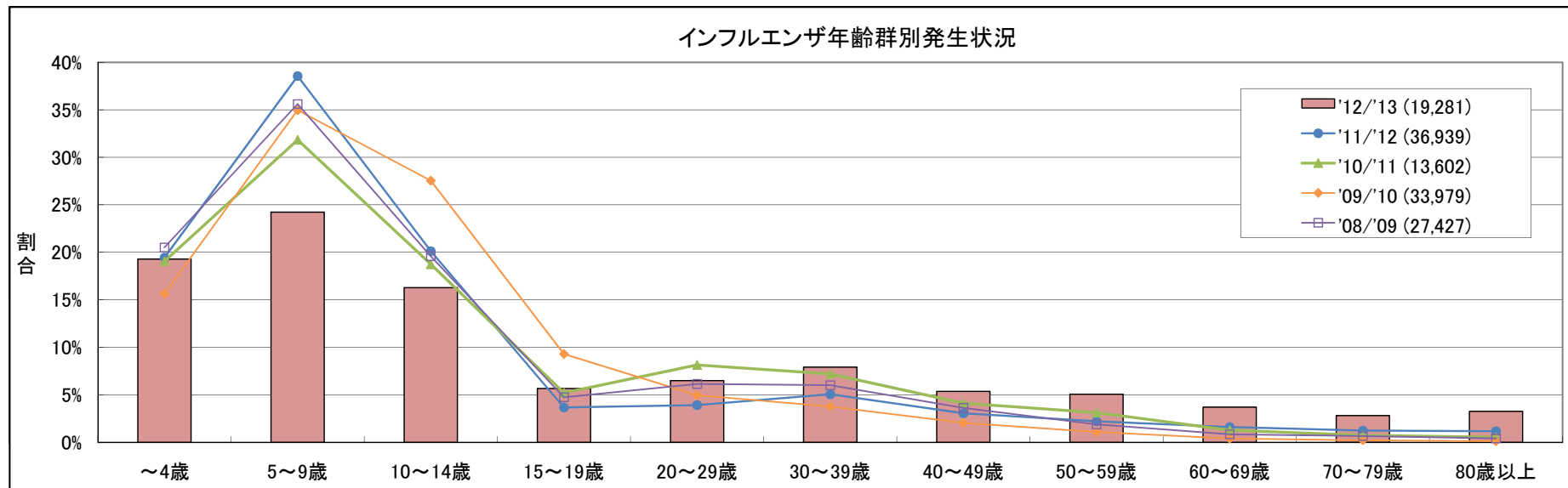
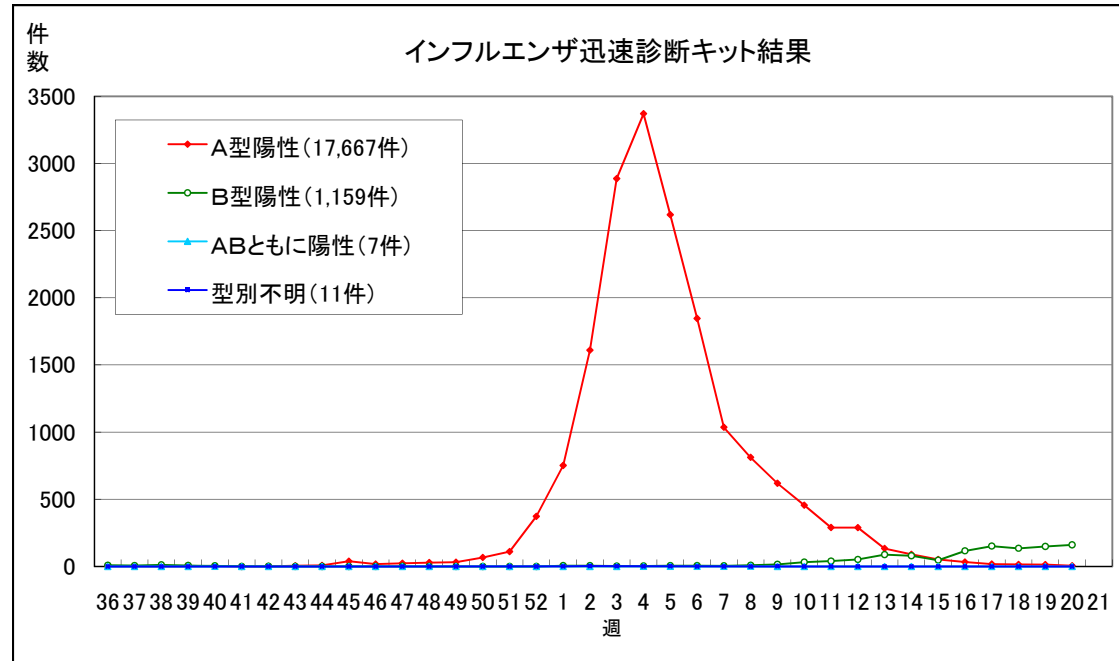
◎インフルエンザ情報

【インフルエンザ様疾患施設別発生状況】第20週(第37報)(5/13-5/19)

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

(単位:施設数)

	休校	学年閉鎖	学級閉鎖	合計	前週との比較
県北	0	3	1	4	+3
郡山市	0	0	0	0	±0
県中	0	1	0	1	+1
県南	0	0	0	0	±0
会津	0	0	2	2	+2
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	4	3	7	+6



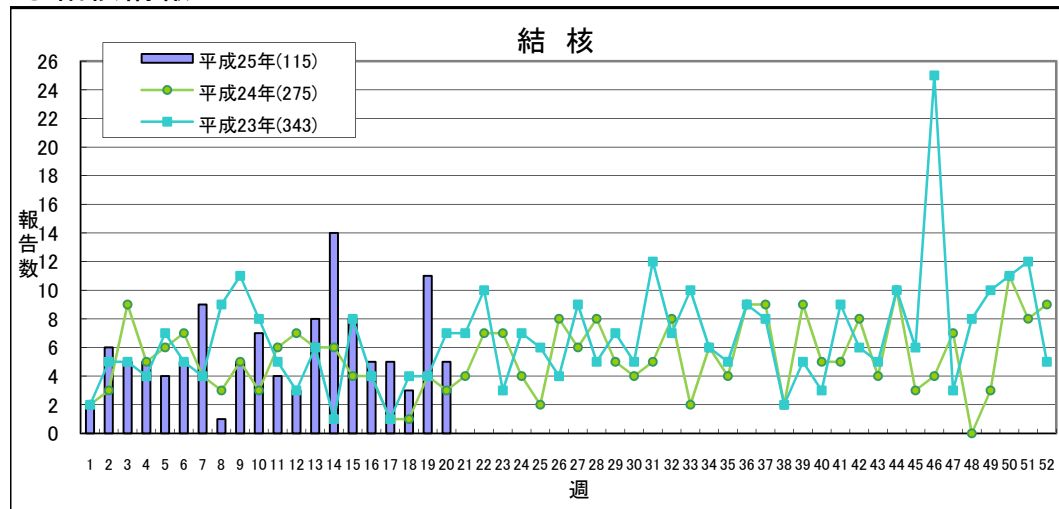
◎病原体分離検出報告(平成25年4月受付)

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
12月14日	急性気管支炎, 急性胃腸炎	パラインフルエンザウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	7ヶ月	男	郡山市
2月10日	急性胃腸炎, 急性咽頭炎, けいれん発作	ノロウイルス GII	糞便	8歳	女	県中
2月28日	ノロウイルス腸炎	サポウイルス GII	糞便	4歳	女	県中
3月1日	胃腸炎	アストロウイルス1型	糞便	9歳	女	相双
3月4日	胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	9歳	女	相双
3月4日	単純ヘルペス感染症, 急性上気道炎	単純ヘルペスウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	1歳	女	郡山市
3月8日	アデノウイルス腸炎	ロタウイルスA	糞便	2歳	男	県中
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9日	急性胃腸炎	エンテロウイルス 71型	糞便	4ヶ月	女	県中
3月12日	ロタウイルス感染症	ロタウイルスA	糞便	6ヶ月	女	会津
3月13日	ロタウイルス性腸炎, 血便	ロタウイルスA	糞便	11ヶ月	女	県中
3月14日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスA	糞便	1歳	女	県中
3月14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15日	急性胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	7歳	女	県中
3月15日	ロタウイルス感染症	ロタウイルスA	糞便	3歳	女	会津
3月16日	RSウイルス感染症	パラインフルエンザウイルス 1型	咽頭ぬぐい液	9ヶ月	女	郡山市
3月17日	ロタウイルス腸炎	ロタウイルスA	糞便	1歳	男	県中
3月18日	急性気管支炎	パラインフルエンザウイルス 1型	鼻汁	10ヶ月	男	郡山市
3月20日	ノロウイルス性腸炎	ノロウイルス GII	糞便	3歳	女	県中
3月20日	急性胃腸炎, 麻痺性イレウス	ノロウイルス GII	糞便	3歳	男	県中
3月22日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスA	糞便	6歳	男	県中
3月22日	胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	6歳	男	相双
3月22日	熱性けいれん, 扁桃炎, 気管支肺炎	ヒトメタニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	1歳	男	相双
3月25日	急性胃腸炎	ノロウイルス GI	糞便	5歳	女	県中
3月25日	ロタウイルス感染症	ロタウイルスA	糞便	3歳	男	会津
3月26日	気管肺炎, 熱性けいれん	ヒトメタニューモウイルス	咽頭ぬぐい液	1歳	男	相双
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
3月27日	ロタウイルス胃腸炎	ロタウイルスA	糞便	3歳	女	郡山市
3月29日	急性胃腸炎, 麻痺性イレウス	ノロウイルス GI	糞便	6歳	男	県中
3月29日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスA	糞便	3歳	女	県中
3月31日	鼻咽頭炎	ライノウイルス	鼻汁	1ヶ月	男	県南
4月3日	ロタウイルス性腸炎	ロタウイルスA	糞便	2歳	女	県中
4月5日	ロタウイルス腸炎	ロタウイルスA	糞便	1歳	男	県中
4月6日	急性胃腸炎	ノロウイルス GII	糞便	4ヶ月	男	県中
4月6日	気管支炎, 肺炎	ヒトメタニューモウイルス	鼻汁	2ヶ月	女	郡山市

◎病原体分離検出報告(平成25年4月受付)

採取月日	診断名	分離検出細菌	検査材料	年齢	性別	保健所
2月7日	RSウイルス肺炎	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	1歳	男	相双
2月13日	川崎病、肺炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	1歳	男	相双
2月15日	胃腸炎、肺炎	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	4歳	男	相双
2月18日	マイコプラズマ感染症	βラクタマーゼ陽性アンピシリン耐性インフルエンザ菌	咽頭ぬぐい液	5歳	男	相双
2月25日	上気道炎、中耳炎	ペニシリン耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	11歳	男	相双
2月25日	上気道炎、中耳炎	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	11歳	男	相双
2月26日	マイコプラズマ肺炎	βラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-II インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	1歳	女	相双
2月26日	喘息、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	1歳	男	相双
3月3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	4歳	女	相双
3月4日	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	1ヶ月	女	相双
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	後鼻腔ぬぐい液	2歳	男	相双
3月4日	RSウイルス肺炎	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	2歳	男	相双
3月5日	咽頭気管支炎	ペニシリン中等度耐性肺炎球菌	後鼻腔ぬぐい液	4ヶ月	女	相双
3月7日	溶連菌感染症、咽頭炎	βラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-II インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	2歳	男	相双
3月8日	マイコプラズマ肺炎	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	1歳	女	相双
3月15日	百日咳疑い	<i>Bordetella pertussis</i> (遺伝子のみ陽性)	気管吸引液	2ヶ月	女	県中
3月17日	RSウイルス肺炎	βラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-II インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	4ヶ月	女	相双
3月18日	気管支肺炎	βラクタマーゼ陽性アモキシシリン/クラバン酸耐性-II インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	1歳	女	相双
3月19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軽度耐性インフルエンザ菌	後鼻腔ぬぐい液	2歳	男	相双

◎結核情報



	平成25年					平成24年
	第17週	第18週	第19週	第20週	累計	合計
県北	1	0	9	1	39	78
郡山市	1	1	0	2	16	44
県中	1	1	0	0	5	13
県南	1	0	0	0	7	13
会津	0	1	2	1	30	59
南会津	0	0	0	0	1	4
相双	0	0	0	0	4	15
いわき市	1	0	0	1	13	48
合計	5	3	11	5	115	274

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20号 平成25年5月22日 発行
 発行 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)
 〒960-8560 福島市方木田字水戸内16-6
 URL : http://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。