

福島県 感染症情報

検索

平成29年5月31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)・保健所別流行状況	3～13
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	14
・ 県内の疑似症	15
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	16～17
・ インフルエンザ情報	18
・ つつが虫病・結核情報	19

【つつが虫病について】

春から初夏にかけて、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ツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎について】

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、A群溶血性レンサ球菌を原因とする冬季及び春から初夏にかけて流行がみられる上気道の感染症です。主に、突然の発熱、全身倦怠感、咽頭痛、莓舌などの症状がみられ、合併症として、髄膜炎、敗血症、リウマチ熱、急性糸球体腎炎などを生ずることもあります。

感染者との濃厚接触は避け、手洗いやうがいの一般的な予防対策を心がけることが大切です。

感染症患者発生状況【第21週(5月22日～5月28日)】

〈定点把握疾患〉

・インフルエンザは、県北、県中、会津、南会津で小流行が続いています。

・咽頭結膜熱は、いわき市で流行、県北、郡山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。

・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、相双で流行、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。

・感染性胃腸炎は、県中、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、県南で流行が続いています。

・感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(6名)は、県北(3名)、郡山市(1名)、会津(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。

・RSウイルス感染症は、会津で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

・結核(5名)は、郡山市(1名:70歳代:女性)、県中(1名:60歳代:男性)、会津(1名:70歳代:男性)、相双(1名:70歳代:男性)、いわき市(1名:80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。

・腸管出血性大腸菌感染症(1名:90歳代:女性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。

・レジオネラ症(1名:80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。

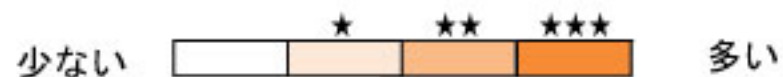
・クロイツフェルト・ヤコブ病(1名:70歳代:女性)は、県北保健所管内の医療機関から報告がありました。

・後天性免疫不全症候群(1名:40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。

・侵襲性肺炎球菌感染症(1名:80歳代:男性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。

・梅毒(2名)は、会津(1名:30歳代:男性)、いわき市(1名:40歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

保健所管内別流行状況【第19週～第21週】



◎ インフルエンザ



◎ 咽頭結膜熱



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



第19週 (5月8日～5月14日)

第20週 (5月15日～5月21日)

第21週 (5月22日～5月28日)

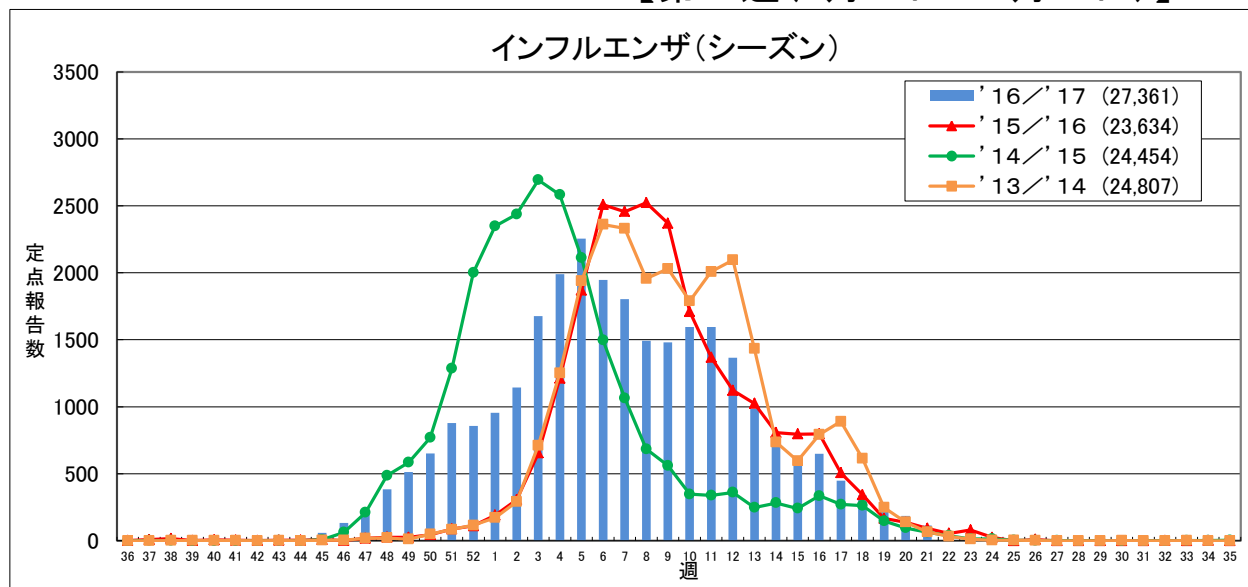
疾患別推移、流行状況(定点把握)【第19週～第21週】

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

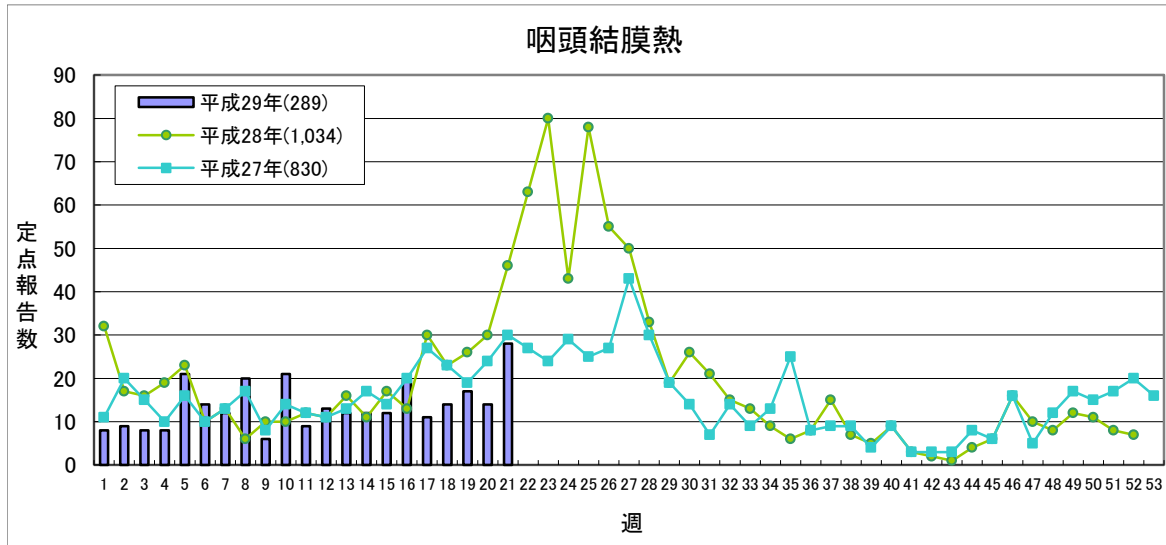
【第21週(5月22日～5月28日)】



	'16/'17					'15/'16合計
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	
県北	69	79	70	40	4,918	3,545
郡山市	46	37	8	13	3,542	3,782
県中	57	52	33	10	3,704	2,849
県南	26	12	6	8	2,407	1,958
会津	107	56	52	28	5,357	4,901
南会津	2	4	4	6	621	466
相双	13	4	5	4	1,567	1,364
いわき市	18	7	7	5	5,245	4,769
合計	338	251	185	114	27,361	23,634

(*) インフルエンザ定点医療機関(77)からの報告数です

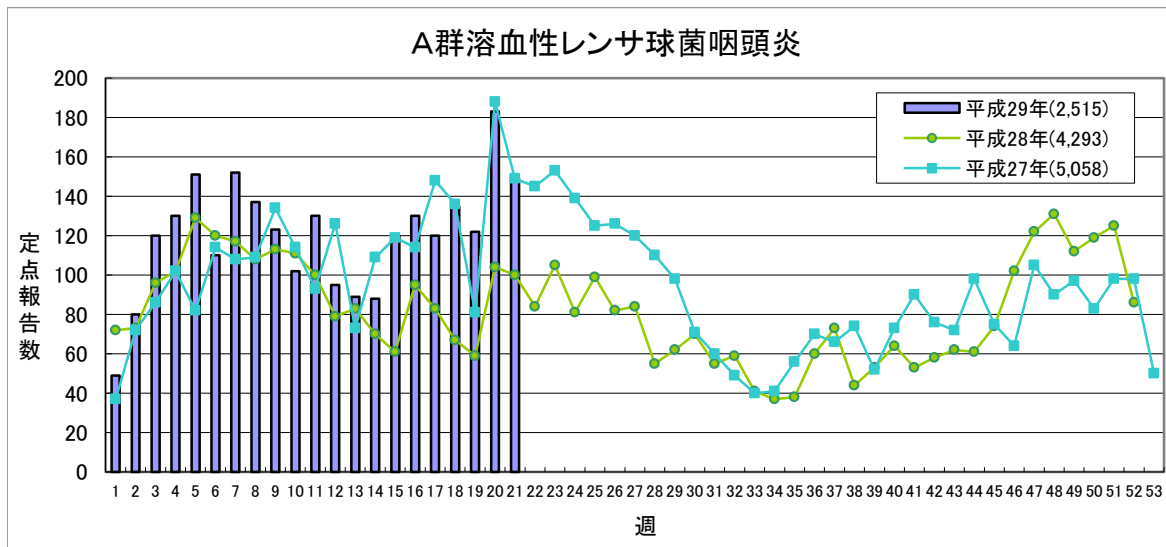
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	5	3	6	7	89	223
郡山市	6	3	2	5	81	308
県中	0	1	3	3	31	229
県南	1	0	0	2	8	45
会津	0	1	0	3	35	48
南会津	0	2	1	0	7	10
相双	2	0	0	0	3	26
いわき市	0	7	2	8	35	145
合 計	14	17	14	28	289	1,034

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

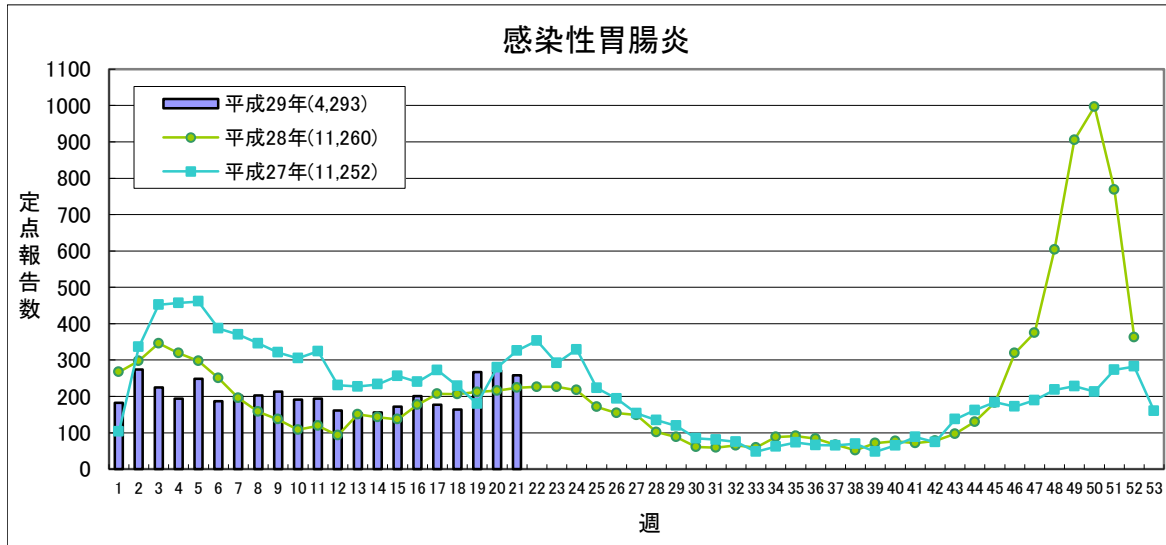


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	57	26	60	46	801	1,129
郡山市	16	22	20	23	413	488
県中	5	7	14	15	225	491
県南	15	15	23	15	231	288
会津	5	9	20	20	251	295
南会津	7	1	3	3	28	31
相双	15	27	25	14	251	988
いわき市	15	15	18	13	315	583
合 計	135	122	183	149	2,515	4,293

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

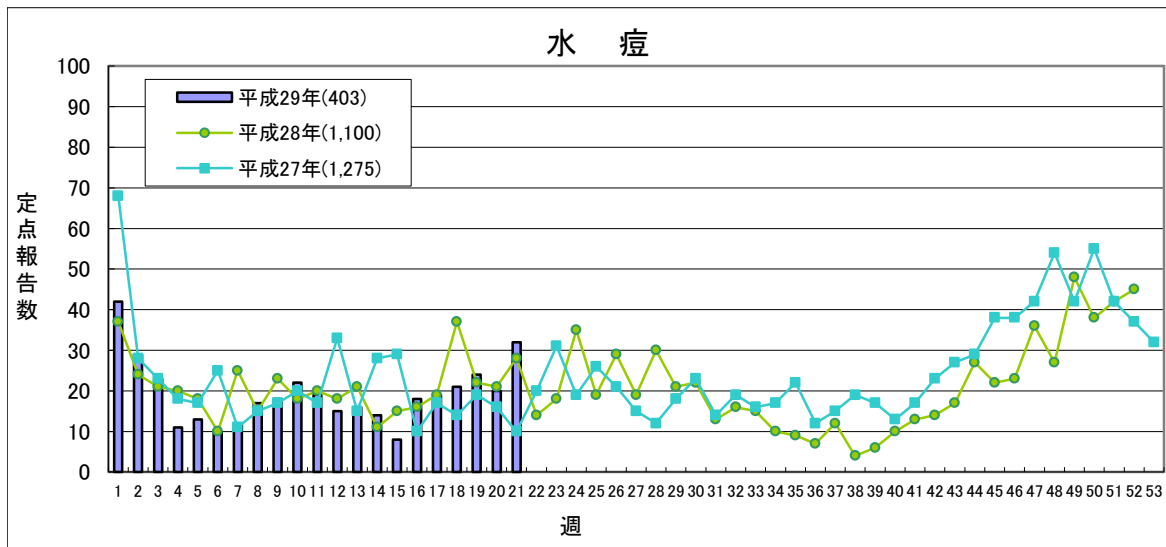
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	30	41	40	49	707	2,545
郡山市	18	23	26	40	374	1,221
県中	24	60	59	49	892	1,984
県南	28	23	20	19	386	1,217
会津	27	62	67	50	1,076	1,812
南会津	0	0	0	0	33	27
相双	11	22	9	21	229	930
いわき市	26	36	50	30	596	1,524
合計	164	267	271	258	4,293	11,260

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

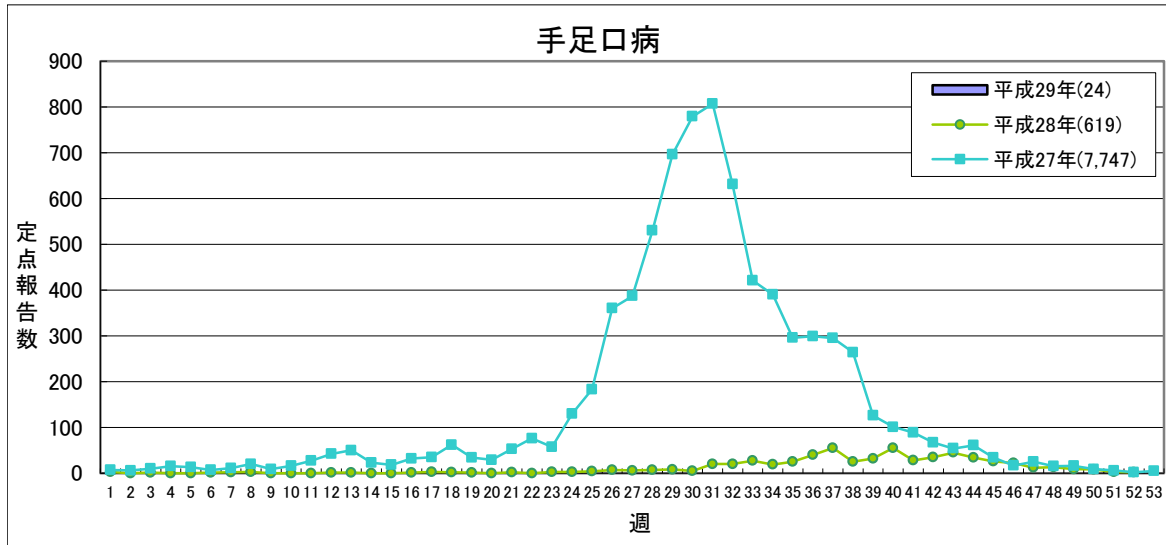


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **7.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	3	2	12	67	233
郡山市	2	5	2	6	83	187
県中	4	4	6	4	56	124
県南	0	1	0	2	15	55
会津	2	7	1	2	50	193
南会津	0	0	0	0	1	8
相双	5	1	1	2	18	44
いわき市	7	3	8	4	113	256
合計	21	24	20	32	403	1,100

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

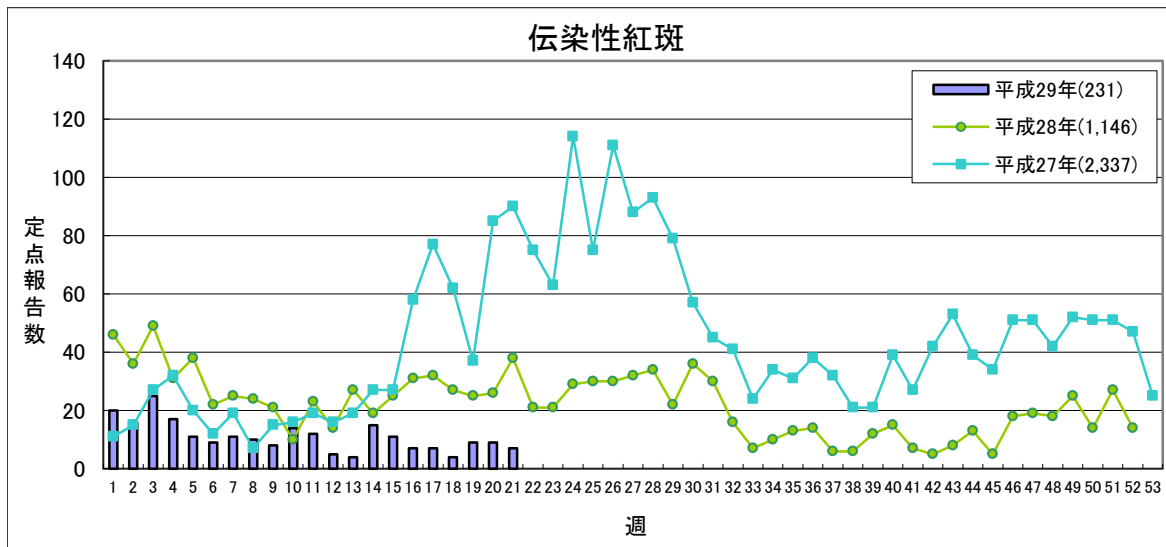
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	0	0	0	9	157
郡山市	0	0	0	0	3	97
県中	0	0	0	0	1	86
県南	1	0	0	0	1	40
会津	0	0	0	3	3	73
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	0	0	2	70
いわき市	0	2	0	0	5	92
合計	2	2	0	3	24	619

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

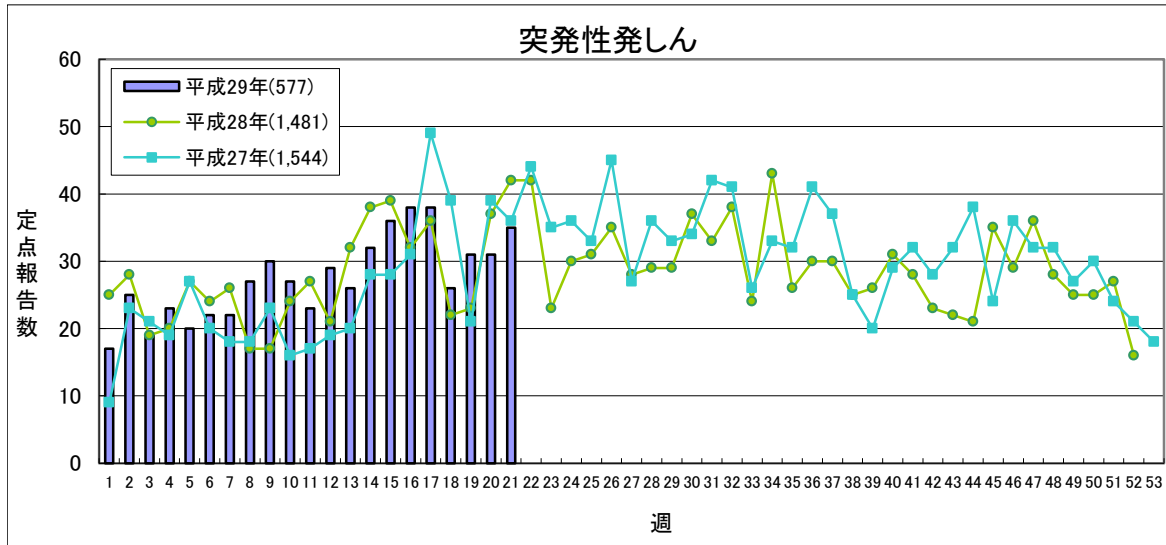


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	2	3	0	126	311
郡山市	1	0	0	2	14	78
県中	1	2	0	2	53	293
県南	0	1	2	0	5	26
会津	1	2	2	1	13	84
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	1	5	22
いわき市	0	1	2	1	15	332
合計	4	9	9	7	231	1,146

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

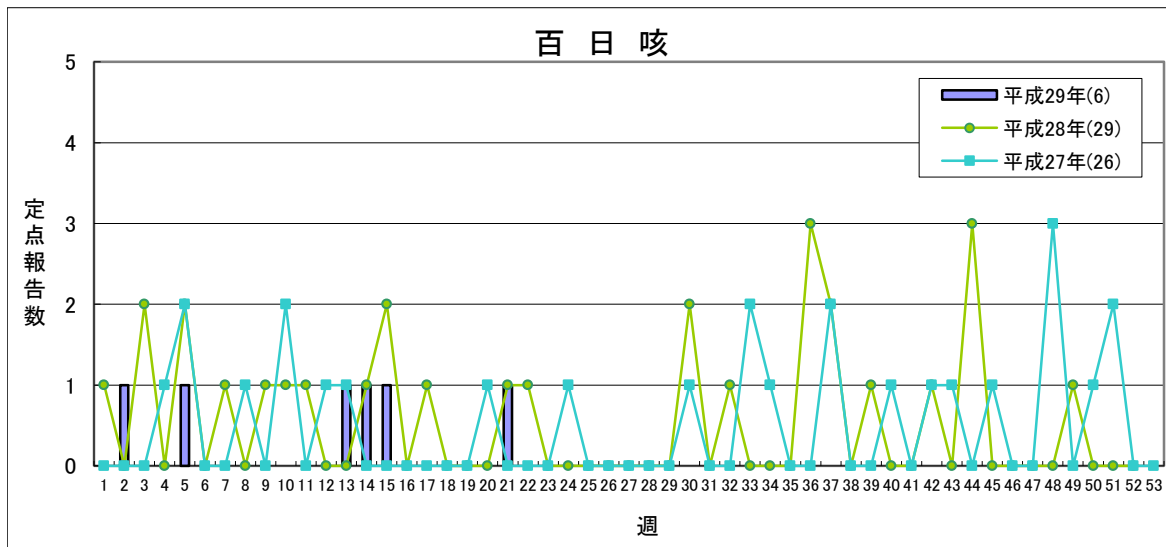
【第21週(5月22日～5月28日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	8	4	3	6	108	319
郡山市	1	5	8	6	88	229
県中	5	0	9	8	109	271
県南	2	3	1	1	43	98
会津	0	4	1	3	44	121
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	6	7	5	7	104	242
いわき市	4	8	4	4	81	201
合 計	26	31	31	35	577	1,481

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です



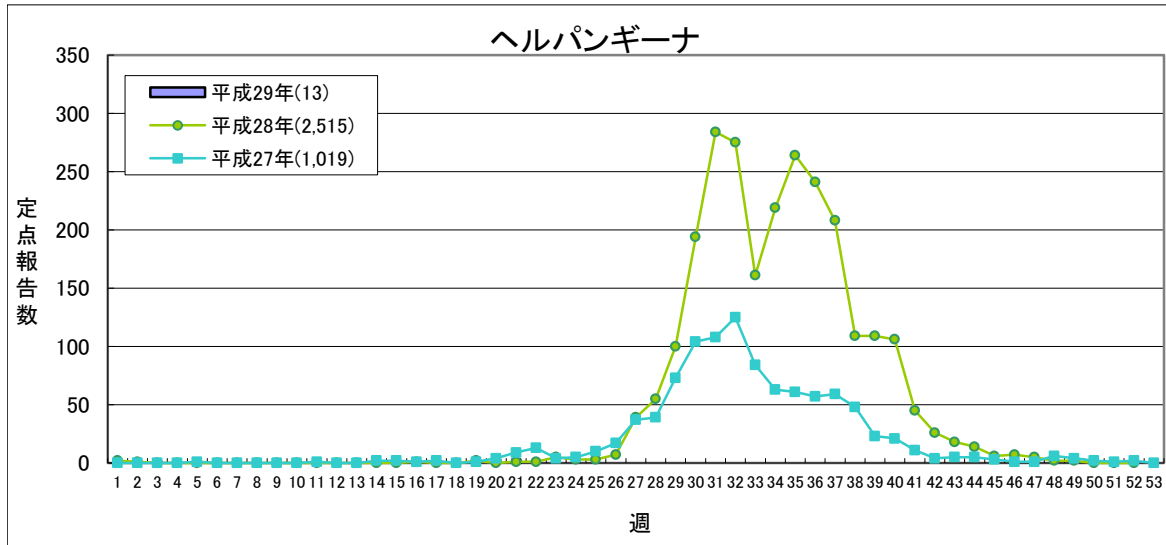
定点あたり 1.0未満 1.0～

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	1	2	8
郡山市	0	0	0	0	0	8
県中	0	0	0	0	0	3
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	4
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	0	0	0	0	2	4
いわき市	0	0	0	0	0	1
合 計	0	0	0	1	6	29

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

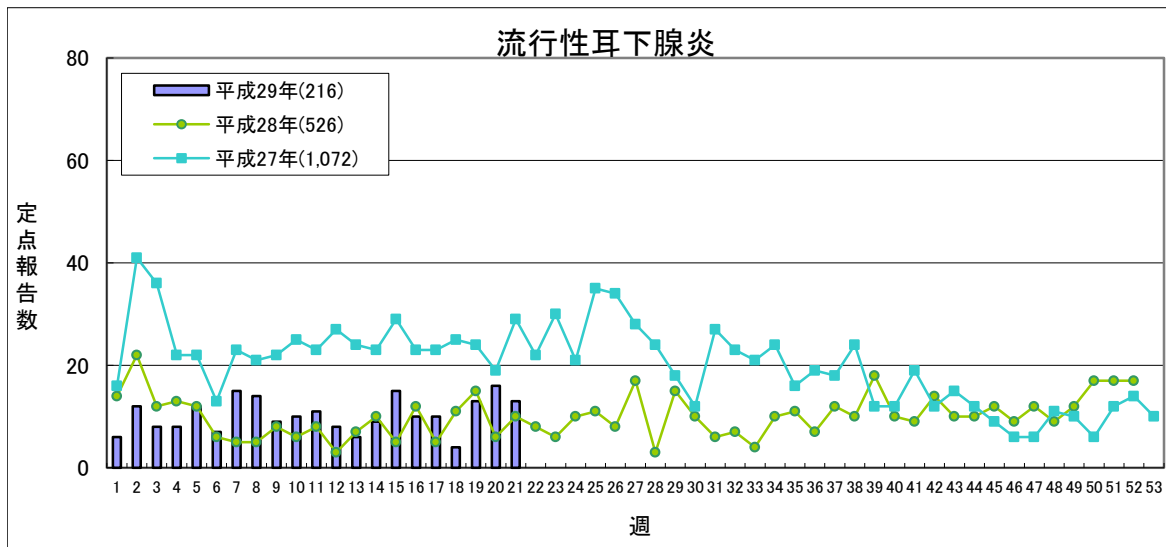
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	436
郡山市	0	0	1	0	2	309
県中	0	0	0	0	0	143
県南	0	0	1	0	1	240
会津	0	0	0	0	0	429
南会津	0	0	0	0	0	54
相双	0	0	1	2	5	301
いわき市	0	0	0	1	4	603
合計	0	0	3	3	13	2,515

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

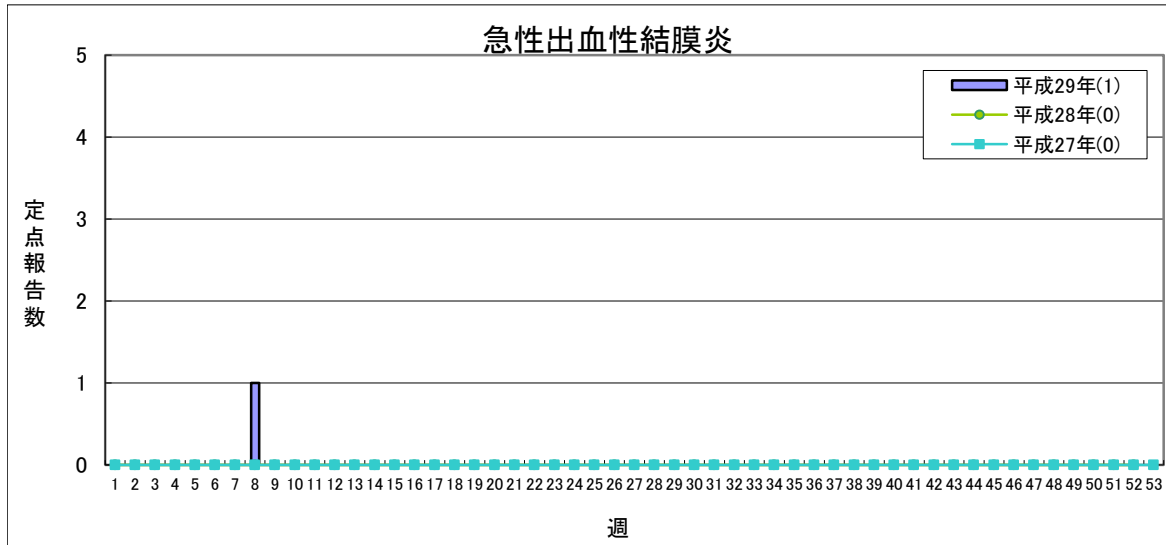


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	2	1	29	34
郡山市	1	1	2	3	65	124
県中	1	9	9	3	44	78
県南	1	1	1	1	10	47
会津	0	0	0	1	7	38
南会津	0	0	0	0	0	4
相双	0	0	1	0	17	19
いわき市	1	2	1	4	44	182
合計	4	13	16	13	216	526

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

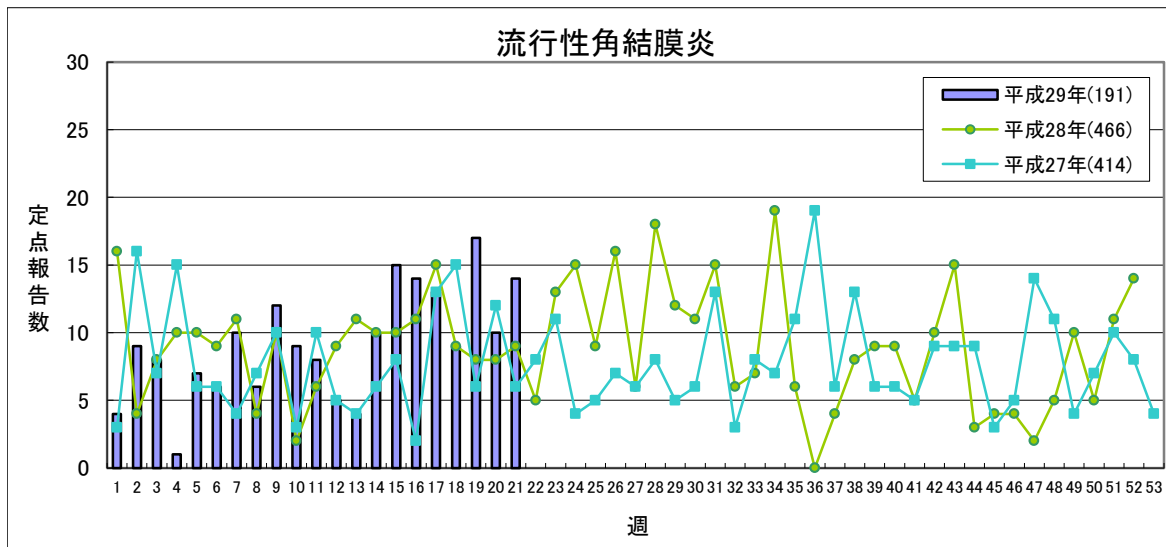
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	1	0
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	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	1	0

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

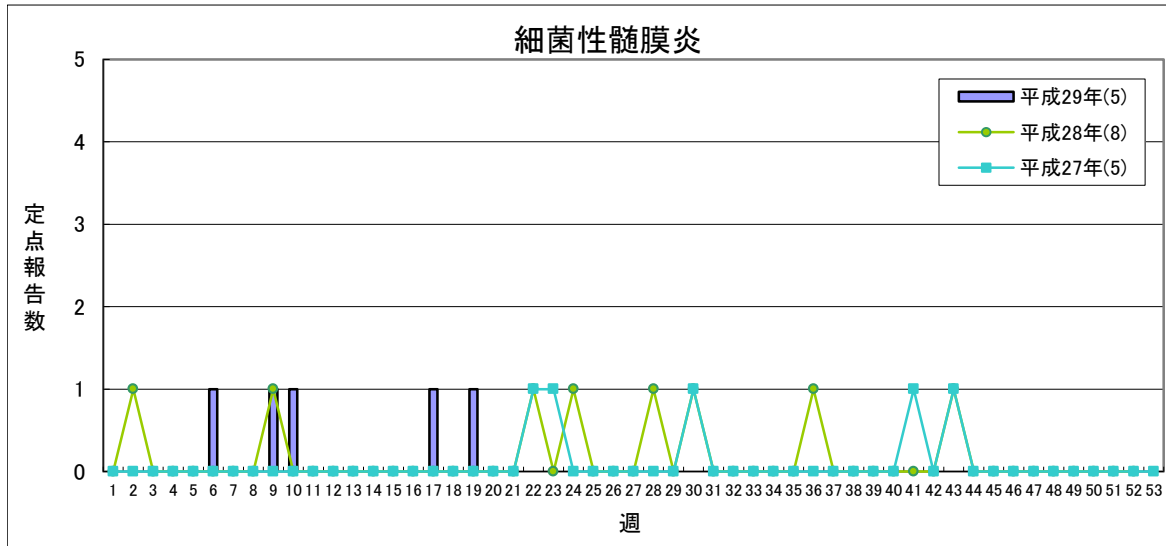


定点あたり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	2	1	2	36	75
郡山市	0	4	0	0	7	10
県中	0	0	1	0	4	30
県南	7	7	4	6	86	99
会津	1	3	2	4	49	174
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	1	2	2	8	71
合計	9	17	10	14	191	466

(*)眼科定点医療機関(12)からの報告数です

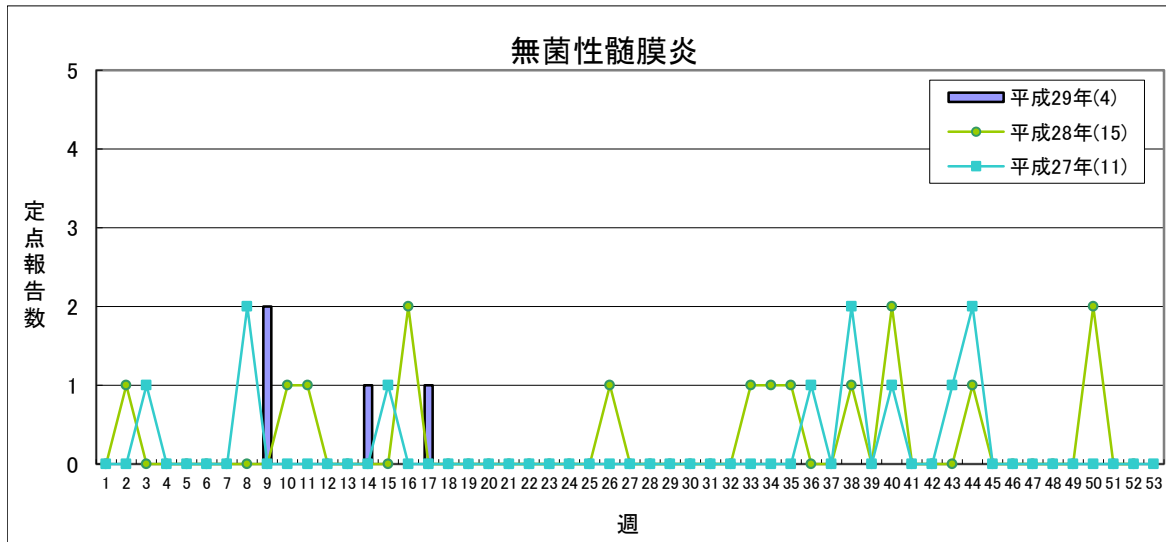
【第21週(5月22日～5月28日)】



県全体で 1人未満 1人 2～4人 5人以上

	平成29年					平成28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	1	0	0	4	3
県中	-	-	-	-	-	-
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	1	1
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	1	0	0	5	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



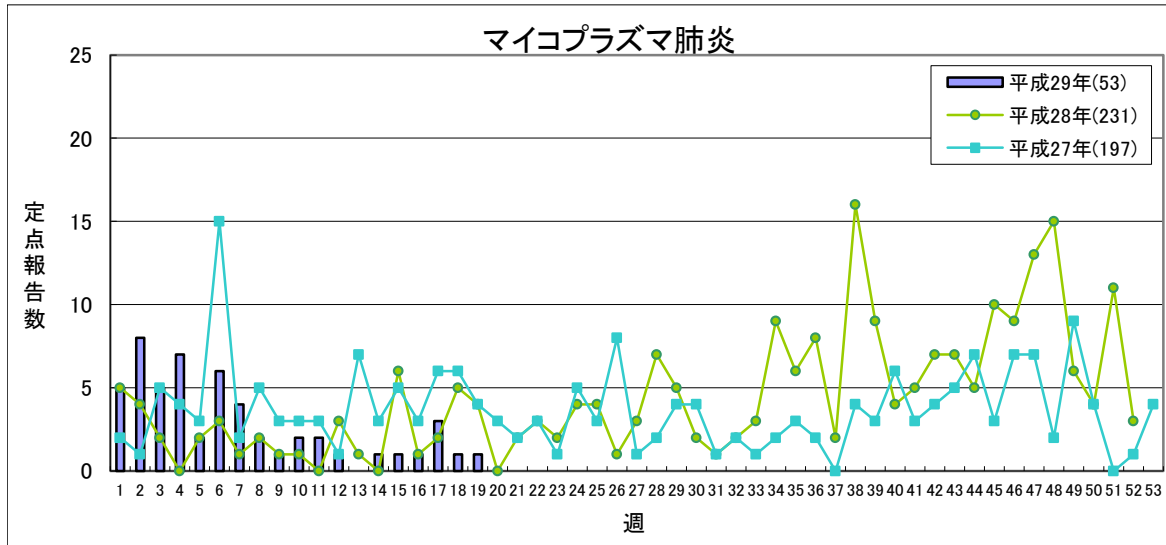
県全体で 1人以下 1地域2人 2地域又は1地域3人以上 3地域以上

※平成28年より流行表記の基準が新しくなりました。

	平成29年					平成28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	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	3	3
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	1	0
いわき市	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	0	0	4	15

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

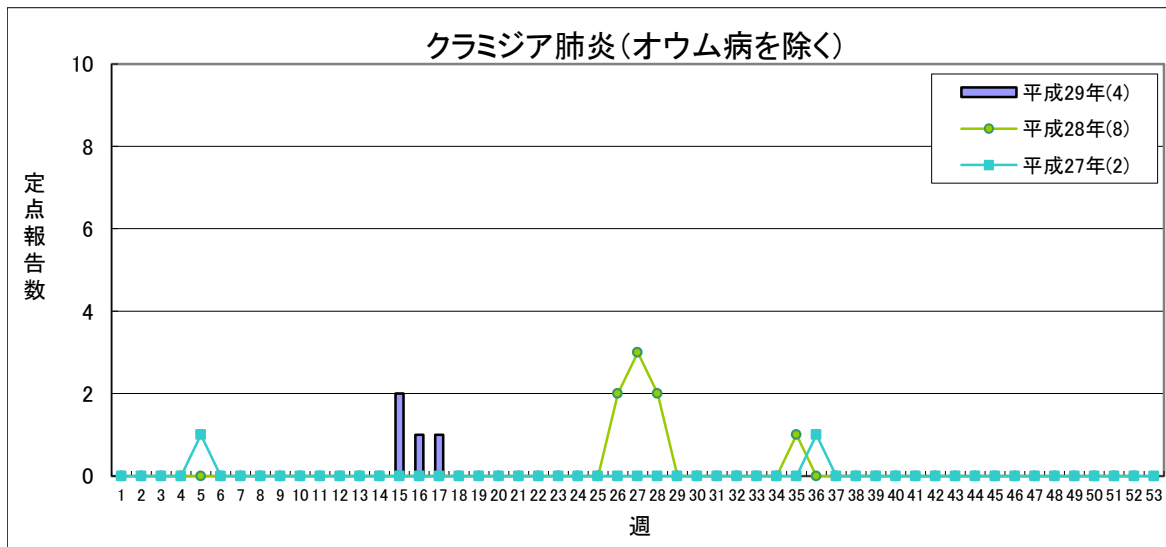
【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり 1.5未満 1.5～ 2.1～ 3.1～

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	0	0	18
郡山市	1	0	0	0	7	49
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	18	54
会津	0	0	0	0	5	23
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	7
いわき市	0	1	0	0	22	79
合計	1	1	0	0	53	231

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

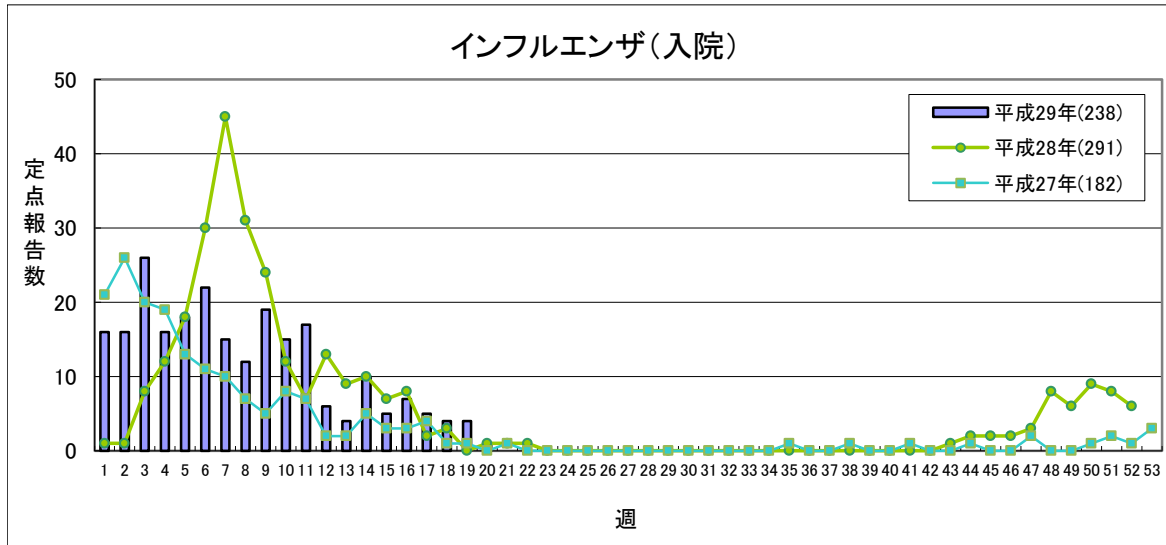


定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成29年					平成28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	0
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	3	0
会津	0	0	0	0	0	8
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	4	8

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

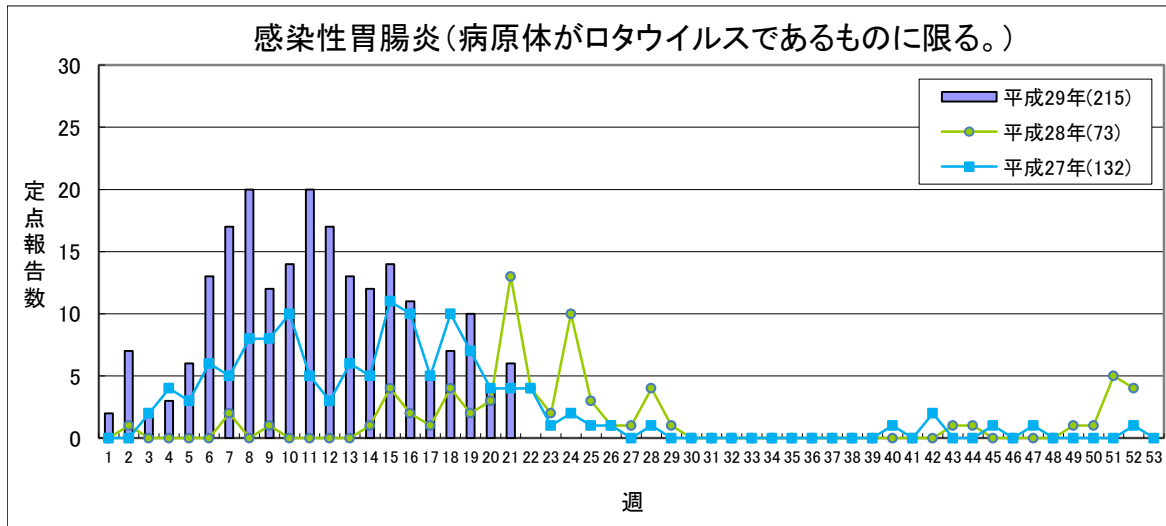
【第21週(5月22日～5月28日)】



流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	3	1	0	26	17
郡山市	1	1	0	0	33	54
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	28	25
会津	2	0	0	0	86	122
南会津	0	0	0	0	15	15
相双	0	0	0	0	11	13
いわき市	0	0	0	0	39	45
合計	4	4	1	0	238	291

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

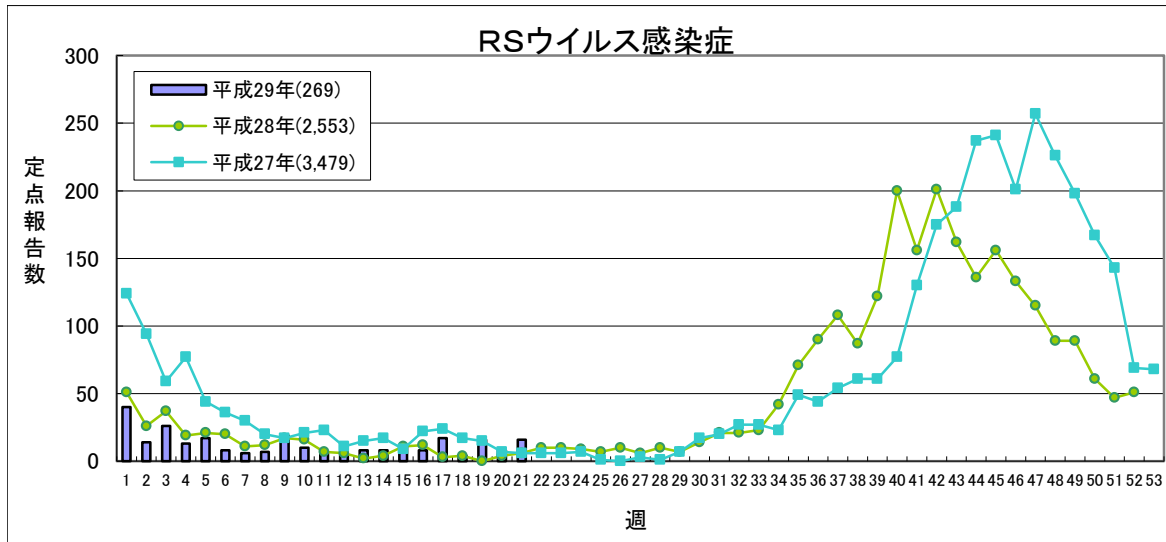


流行状況の表記はありません

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	0	3	3	2
郡山市	1	3	1	1	12	10
県中	-	-	-	-	-	-
県南	4	4	0	0	14	8
会津	2	3	3	2	174	47
南会津	0	0	0	0	12	6
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	7	10	4	6	215	73

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第21週(5月22日～5月28日)】



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	1	2	0	3	63	817
郡山市	0	2	2	1	49	403
県中	0	0	0	2	22	172
県南	0	0	0	0	18	133
会津	0	8	2	7	66	441
南会津	0	0	0	0	1	43
相双	0	0	2	1	20	279
いわき市	3	4	2	2	30	265
合計	4	16	8	16	269	2,553

(*)小児科定点医療機関(46)からの報告数です

「定点あたり」の算出方法

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

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	5	3	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	77	46	12	7

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第21週(5月22日～5月28日)】

疾患名	平成29年				平成28年累計			感染症コメント
	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	338	251	185	114	23,595	22,958	26,892	県北、県中、会津、南会津で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	14	17	14	28	289	391	1,034	いわき市で流行、県北、郡山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。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	135	122	183	149	2,515	1,942	4,293	県北、相双で流行、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	164	267	271	258	4,293	4,262	11,260	県中、会津で小流行が続いています。
水痘	21	24	20	32	403	439	1,100	
手足口病	2	2	-	3	24	21	619	
伝染性紅斑	4	9	9	7	231	589	1,146	
突発性発しん	26	31	31	35	577	576	1,481	
百日咳	-	-	-	1	6	14	29	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	-	-	3	3	13	7	2,515	
流行性耳下腺炎	4	13	16	13	216	195	526	県中で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	1	0	0	
流行性角結膜炎	9	17	10	14	191	190	466	県南で流行が続いています。
細菌性髄膜炎	-	1	-	-	5	2	8	
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	4	5	15	
マイコプラズマ肺炎	1	1	-	-	53	45	231	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	4	0	8	
インフルエンザ(入院)	4	4	1	-	238	243	291	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	7	10	4	6	215	34	73	県北、郡山市、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	4	16	8	16	269	289	2,553	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	第18週	第19週	第20週	第18週	第19週	第20週	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	278	205	204	164	159	151	184	70	54	174	129	62	491	389	253	10001	6786	5184
咽頭結膜熱	31	33	46	8	15	14	23	33	30	20	18	28	23	55	40	1368	2079	2047
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	120	236	212	183	183	222	164	209	220	63	100	103	116	180	152	6338	9321	10034
感染性胃腸炎	219	382	547	119	254	293	324	406	391	101	171	158	192	387	487	16215	22893	23094
水痘	10	25	12	17	7	14	38	35	19	13	23	29	21	25	16	934	1779	1118
手足口病	5	8	7	-	1	11	4	8	3	3	3	1	8	12	22	1388	1643	2711
伝染性紅斑	2	5	8	4	8	10	4	6	3	1	3	1	3	14	3	194	249	240
突発性発しん	26	44	39	23	20	28	16	20	20	25	36	19	14	18	30	1285	1849	1805
百日咳	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	14	35	41
ヘルパンギーナ	-	5	2	-	2	1	2	2	2	1	2	1	1	3	3	200	307	598
流行性耳下腺炎	6	12	14	13	5	8	11	7	11	7	8	21	79	95	115	1371	1853	1905
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	7	14	15
流行性角結膜炎	-	1	3	-	1	-	13	20	27	19	14	11	7	9	9	391	630	570
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	16	14
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	13	17	18
マイコプラズマ肺炎	6	7	2	4	5	4	4	2	1	-	1	2	4	2	2	100	121	106
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	6	4	-	2	7	1	9	5	5	9	5	1	5	5	4	299	319	232
RSウイルス感染症	5	21	11	9	9	5	4	8	3	2	2	2	13	12	12	592	636	737

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29年											平成28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

県内の全数把握疾患【第21週(5月22日～5月28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)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限る)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
 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、ジカウイルス感染症、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)、カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症、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、優襲性インフルエンザ菌感染症、優襲性髄膜炎菌感染症、優襲性肺炎球菌感染症、水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、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、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 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:該当なし

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	平成29年										平成28年累計					
		第18週	第19週	第20週	第21週	案計										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	～21週	～52週	
二類	結核	(県北4、郡山市1、 9 県南1、会津2、 いわき市1)	5 (県北2、郡山市1、 会津1、相双1)	2 (郡山市)	(郡山市1、県中1、 5 会津1、相双1、 いわき市1)	77	26	12	5	9	12		3	10	88	236	
三類	コレラ																
	細菌性赤痢														1	1	
	腸管出血性大腸菌感染症				1 (会津)	4	1				1			2	9	44	
	腸チフス パラチフス														2	2	
四類	E型肝炎		1 (県南)			1				1					2	3	
	A型肝炎														1	3	
	ジカウイルス感染症(※1)																
	重症熱性血小板減少症候群																
	チクングニア熱																
	つつが虫病	1 (郡山市)	2 (県中)	2 (県北1、県中1)		7	1	2	3	1					10	28	
	デング熱																
	日本紅斑熱																
	ブルセラ症																
	マラリア																
	野兔病																
レジオネラ症				1 (県北)	6	4	1	1						8	28		
レプトスピラ症															1		
五類	アメーバ赤痢					5		3			1			1	6	11	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)																
	カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)					8	1	3	1					3	9	24	
	急性脳炎(※3)					2	2								4	4	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1 (県北)	1	1									2	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (いわき市)		2				1				1	3	5	
	後天性免疫不全症候群		1 (県北)			3	2	1							4	12	
	優襲性インフルエンザ菌感染症					3	1	2							1	4	
	優襲性髄膜炎菌感染症																
	優襲性肺炎球菌感染症	1 (県中)			1 (会津)	12	4	3	1		3			1	12	25	
	水痘(入院例に限る。)(※2)					1								1		2	
	先天性風しん症候群																
	梅毒	1 (いわき市)	1 (いわき市)	1 (郡山市)	2 (会津1、いわき市1)	25	3	8	1		2			11	28	69	
	播種性クリプトコックス症(※2)															1	
	破傷風															1	
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
風しん															1		
麻しん																	
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)																	

(※1)平成28年2月15日より調査開始

(※2)平成26年9月19日から調査開始

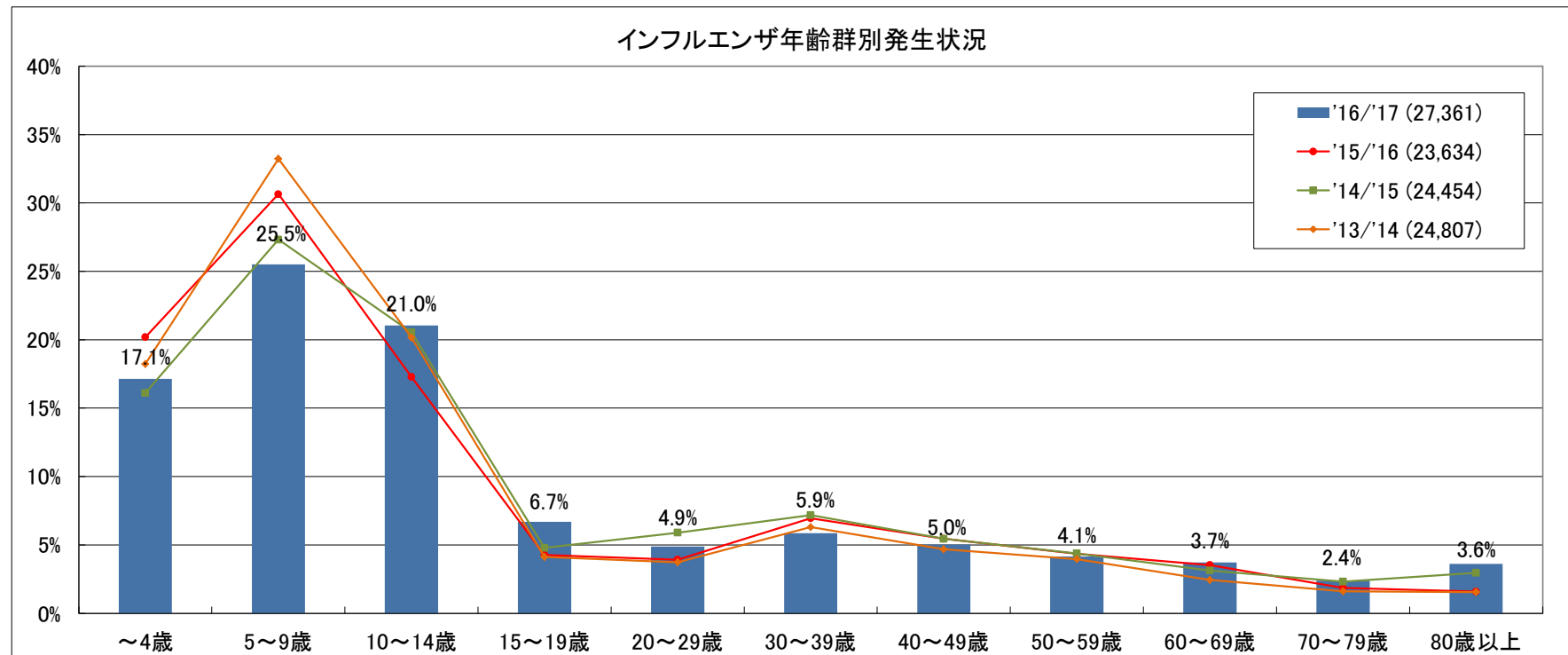
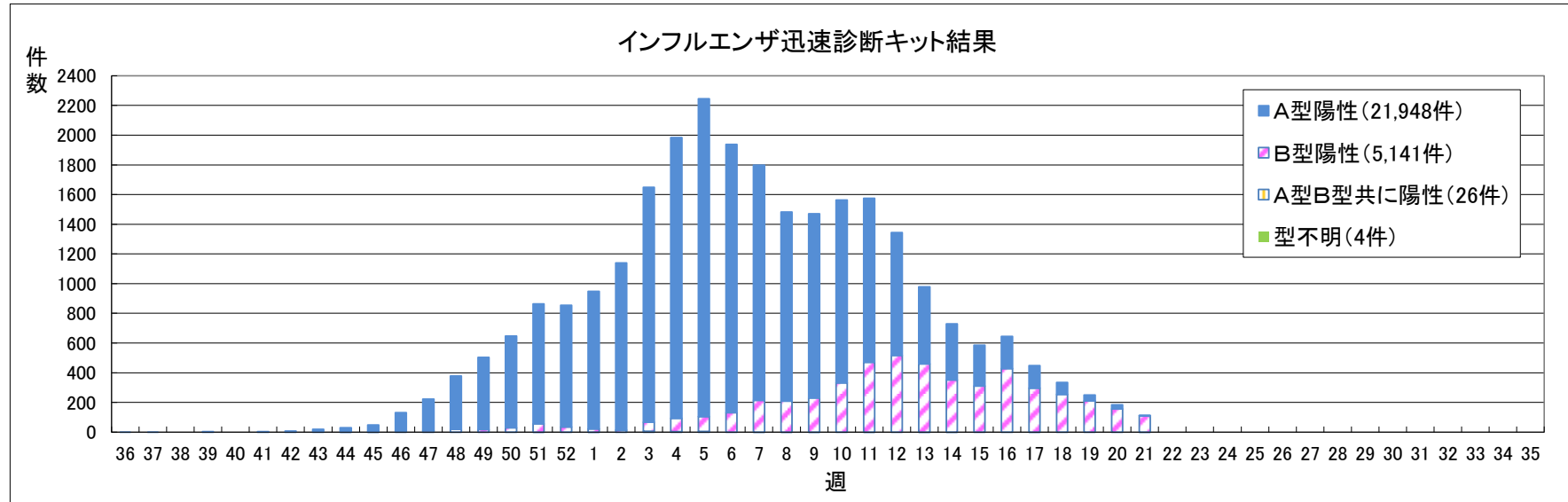
(※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

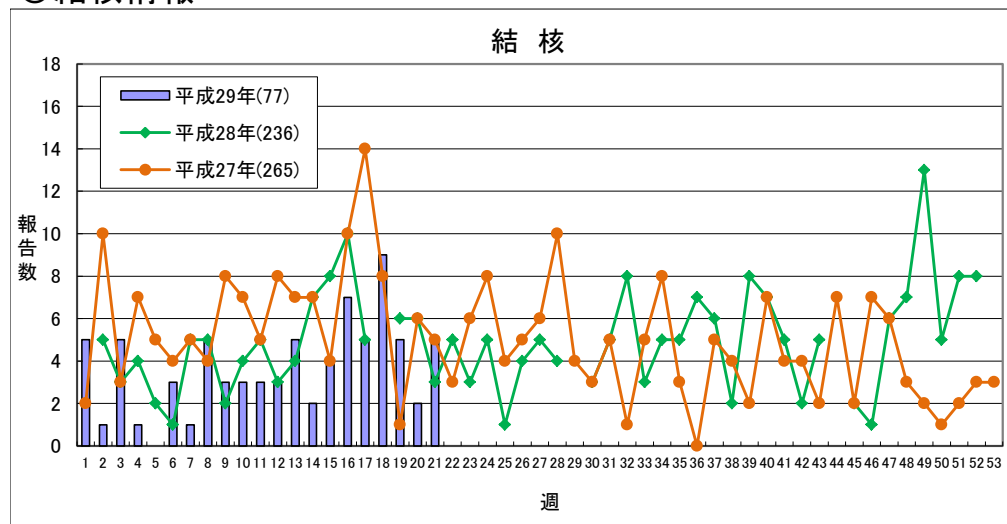
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国			
		18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計	18週	19週	20週	累計
二類	結核	1	8	5	98	1	2	1	38	5	4	4	182	1	2	5	105	5	4	2	80	9	5	2	72	179	355	359	8099
三類	コレラ																											1	1
	細菌性赤痢				1																			1	3			3	57
	腸管出血性大腸菌感染症	1		1	8				3				4	1	1		4		1		3			3	21	25	34		388
	腸チフス				1								2								1								14
	パラチフス																							1					6
四類	E型肝炎	1			3				2	1	1		4								7		1		1	6	12	2	146
	A型肝炎			1	3				1		1		2				1				2					1	11	5	118
	エキノコックス症																				1								14
	オウム病												1																5
	回帰熱																												
	サル痘																												
	ジカウイルス感染症(※1)																												1
	重症熱性血小板減少症候群																							2	8	3			16
	ダニ媒介脳炎																												
	チクングニア熱																												1
	つづが虫病							1	1			1	1								2	1	2	2	7	3	8	7	66
	デング熱			1	2								5				1									1	3	3	70
	日本紅斑熱																									1	2	10	27
	日本脳炎																												
	ブルセラ症																												1
	ポツリヌス症																												1
	マラリア												1				1												12
	野兔病																												
	ライム病																												1
	レジオネラ症			1	10				4			2	17		1	2	9		2		8				5	12	26	16	441
レプトスピラ症																											1	3	
五類	アメーバ赤痢				10				5				5				10	1		1	8				5	10	15	12	398
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				7				1				4	1			1				1					2	5	4	111
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(※2)				3	1			4				3			1	6				13				8	9	21	18	532
	急性脳炎(※3)								4			1	14			1	5				8				2	2	9	13	297
	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			2								2				1				4					1	2	2	68
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				3				3			1	4				3				6			1	2	1	12	7	229
	後天性免疫不全症候群				6							1	6			2	3				4			1	2	9	14	25	488
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	3				3				1				1				2				3	4	8	7	152
	侵襲性髄膜炎菌感染症												1																1
	侵襲性肺炎球菌感染症	2		1	2				14			2	29				13	1	1	3	40	1			11	41	83	74	1584
	水痘(入院例に限る。)(※2)											1	3												1	4	6	5	99
	梅毒			1	3				4			2	13			1	19				4	1	1	1	23	38	93	96	1837
	播種性クリプトコックス症(※2)								1											1	3					2			54
	破傷風																									2		2	26
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																												29
	風しん				1																					1		1	34
	麻しん				1				53				1							2	3							3	163
薬剤耐性アシネトバクター感染症(※2)																													

(※1) 平成28年2月15日から調査開始
(※2) 平成26年9月19日から調査開始
(※3) 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

◎インフルエンザ情報

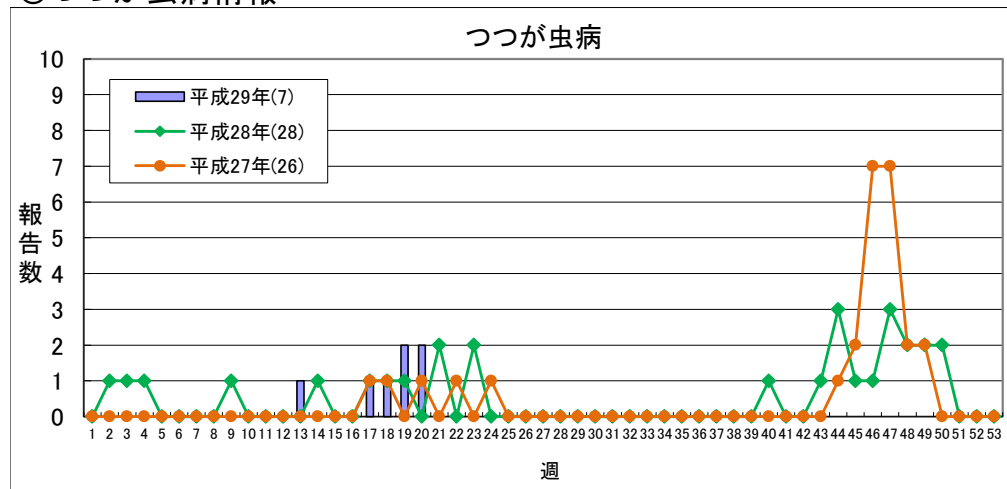


◎結核情報



	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	4	2	0	0	26	85
郡山市	1	1	2	1	12	40
県中	0	0	0	1	5	13
県南	1	0	0	0	9	14
会津	2	1	0	1	12	29
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	1	0	1	3	16
いわき市	1	0	0	1	10	38
合計	9	5	2	5	77	236

◎つつが虫病情報



	平成29年					平成28年
	第18週	第19週	第20週	第21週	累計	合計
県北	0	0	1	0	1	1
郡山市	1	0	0	0	2	4
県中	0	2	1	0	3	11
県南	0	0	0	0	1	12
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	2	2	0	7	28

感染症週報 平成29年第21号 平成29年5月31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番6号
URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

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。