

福島県 感染症情報

検索

平成30年9月19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
・ 定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況	3～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内の疑似症	14
・ 県内・隣接県の全数把握疾患	15～16
・ RSウイルス感染症情報	17
・ 結核情報	18

### 【ヘルパンギーナについて】

ヘルパンギーナの患者数は、高い水準で推移しており、引き続き注意が必要です。ヘルパンギーナは、夏季に流行する小児の急性ウイルス性咽頭炎です。高熱と口腔内の水疱性発疹を特徴とする、夏かぜの代表的疾患です。患者との濃厚な接触は避け、手洗いの励行で二次感染を予防しましょう。

### 【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、従来、秋～冬期に流行していましたが、近年は流行時期が早まる傾向が見られます。症状は鼻水や咳などですが、重症化すると気管支炎・肺炎になる場合があります。特に、生後数週間～数ヶ月の時期に感染すると、重篤な症状を引き起こしやすくなるため注意が必要です。主な感染経路は飛沫感染と接触感染です。年長者の再感染ではRSウイルスと気付かれない軽症例も多く、家族間の感染や乳幼児の集団生活施設等での流行にご注意ください。

## 感染症患者発生状況【第37週(9月10日～9月16日)】

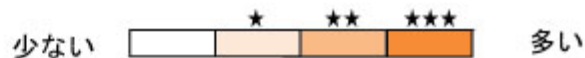
### 〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、会津で流行が続いています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、いわき市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。
- ・ 感染性胃腸炎は、県中で小流行が続いています。      ・ 水痘は、県南、会津で流行が見られます。      ・ 手足口病は、相双で流行が続いています。
- ・ ヘルパンギーナは、福島市、県北、郡山市、会津、相双、いわき市で流行、県中、県南で小流行が続いています。
- ・ 流行性耳下腺炎は、県南で小流行が続いています。      ・ 流行性角結膜炎は、会津で流行が続いており、また、県南で流行が見られます。
- ・ 無菌性髄膜炎(1名:新生児)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。
- ・ マイコプラズマ肺炎(1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、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(4名)は、郡山市(2名;60歳代:男性および女性)、県南(1名;70歳代:女性)、いわき市(1名;60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;50歳代:女性)は、いわき市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(3名)は、郡山市(1名;40歳代:男性)、県南(1名;60歳代:男性)、いわき市(1名;60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。
- ・ 百日咳(1名;学童:女児)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35週～第37週】



◎ 咽頭結膜熱



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第35週 (8月27日～9月2日)

第36週 (9月3日～9月9日)

第37週 (9月10日～9月16日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第35週～第37週】

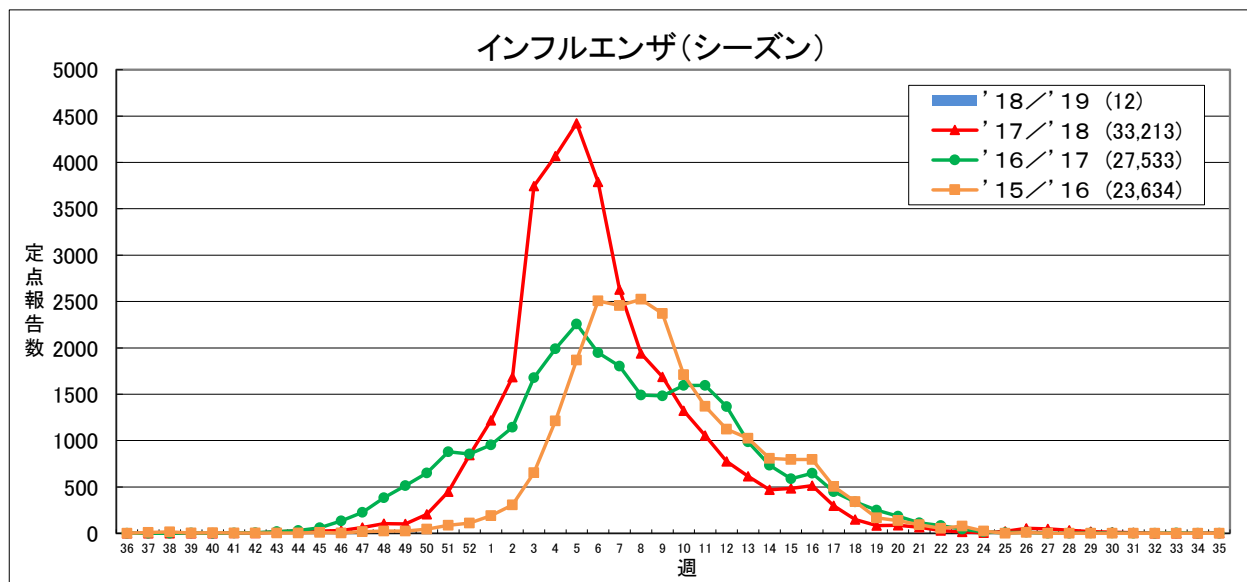
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第35週	第36週	第37週		第35週	第36週	第37週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			↑ ★
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑				クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↑ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	↑ ★★★	→ ★★★

( → : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少 )

( 小さい ← ★ ★★ → 大きい )

### 定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況

【第37週(9月10日～9月16日)】

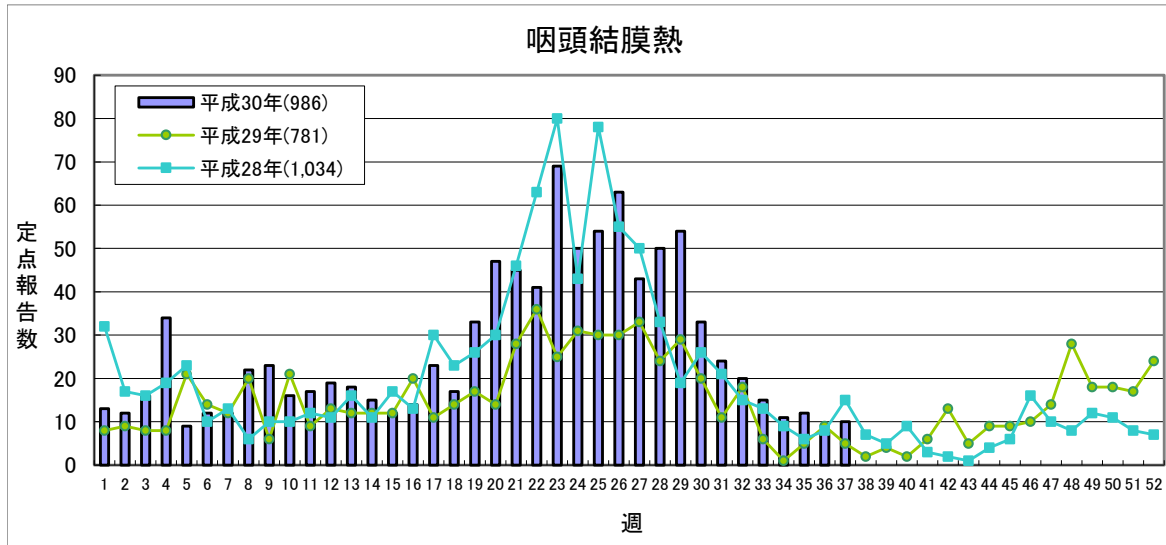


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'17/'18		'18/'19			'17/'18合計
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	
福島市	0	0	0	1	1	332
県北	0	1	1	2	3	6,334
郡山市	0	0	0	0	0	4,982
県中	0	0	0	0	0	4,206
県南	0	1	0	0	0	3,580
会津	0	0	0	0	0	5,718
南会津	0	0	0	0	0	512
相双	0	0	0	0	0	1,595
いわき市	1	0	4	4	8	5,954
合計	1	2	5	7	12	33,213

(\*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

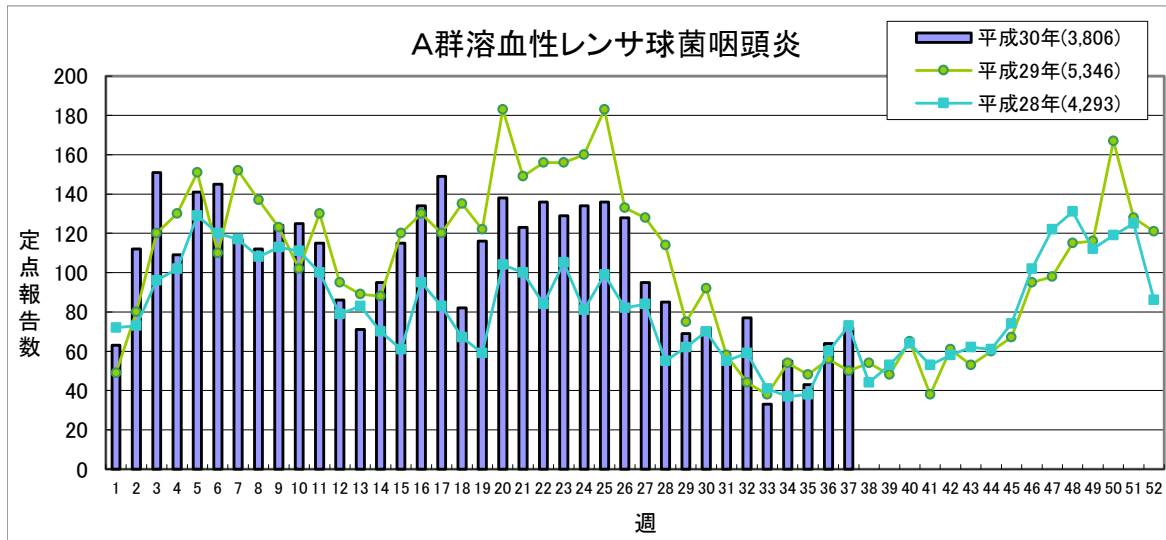
【第37週(9月10日～9月16日)】



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

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	1	3	40	-
県北	0	0	0	0	139	235
郡山市	1	4	1	0	95	177
県中	2	0	0	0	61	68
県南	2	1	1	0	91	19
会津	0	3	3	6	112	88
南会津	1	0	0	0	5	19
相双	0	0	0	0	43	52
いわき市	5	4	2	1	400	123
合計	11	12	8	10	986	781

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

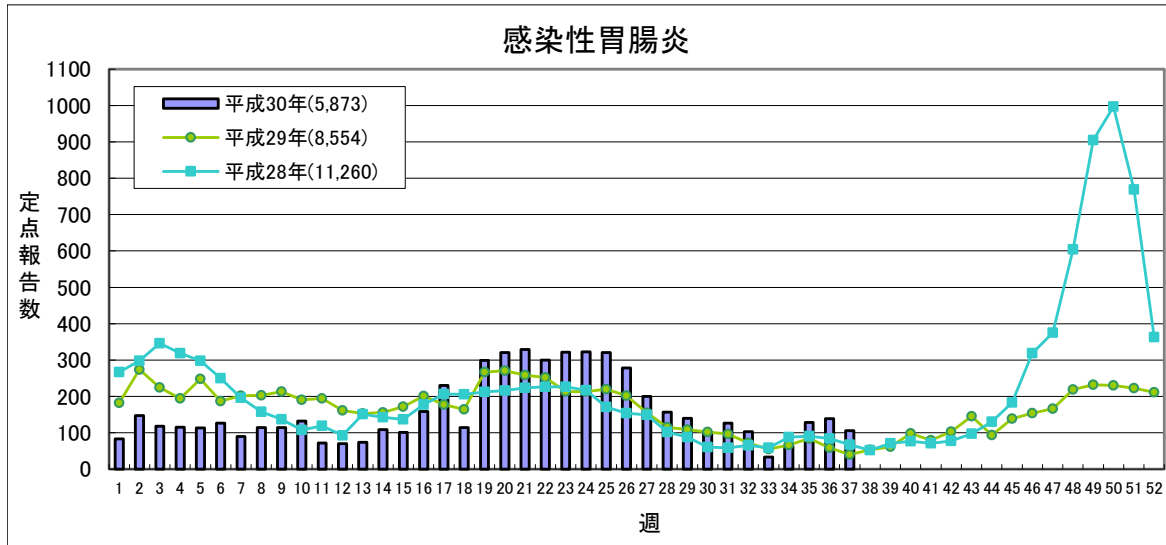


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	8	4	5	4	265	-
県北	12	6	12	8	807	1,571
郡山市	4	7	12	15	591	764
県中	3	6	6	4	309	571
県南	1	1	4	0	244	463
会津	3	6	2	12	457	648
南会津	2	0	2	1	11	46
相双	14	4	12	16	513	674
いわき市	8	9	9	12	609	609
合計	55	43	64	72	3,806	5,346

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

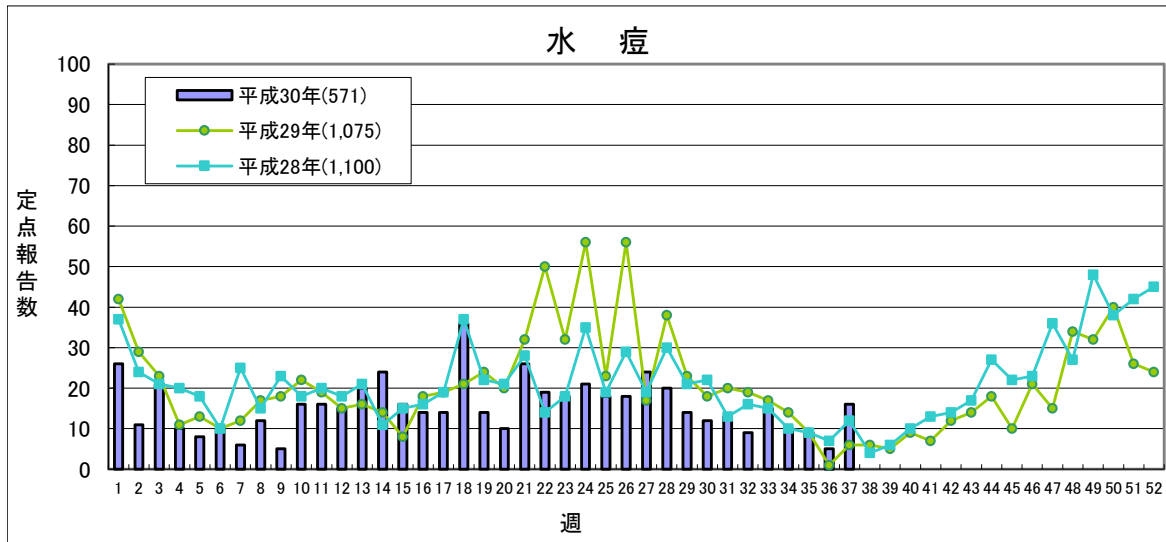
【第37週(9月10日～9月16日)】



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

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	8	11	18	14	606	-
県北	6	17	9	8	884	1,803
郡山市	9	15	21	7	670	820
県中	18	51	53	50	1,417	1,743
県南	7	11	12	9	503	859
会津	6	9	15	2	760	1,590
南会津	0	0	0	0	10	35
相双	2	7	7	6	261	414
いわき市	7	7	4	10	762	1,290
合計	63	128	139	106	5,873	8,554

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

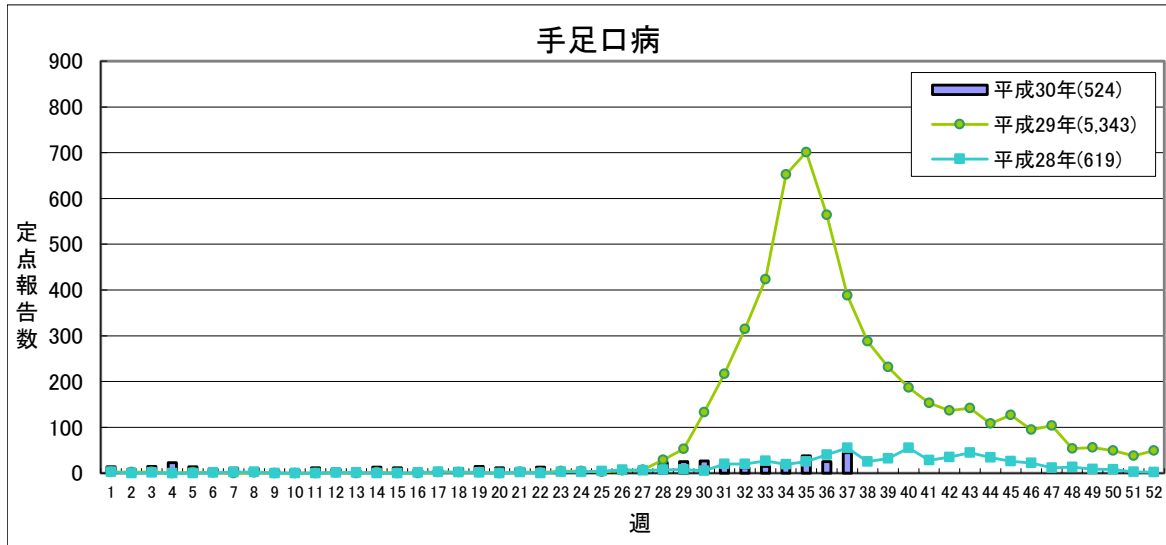


定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	2	1	1	0	43	-
県北	2	1	0	1	44	193
郡山市	0	3	1	4	84	197
県中	2	0	0	0	70	267
県南	0	0	0	4	66	37
会津	3	4	1	6	88	131
南会津	0	0	0	0	1	19
相双	0	0	1	1	30	53
いわき市	1	0	1	0	145	178
合計	10	9	5	16	571	1,075

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です  
平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました

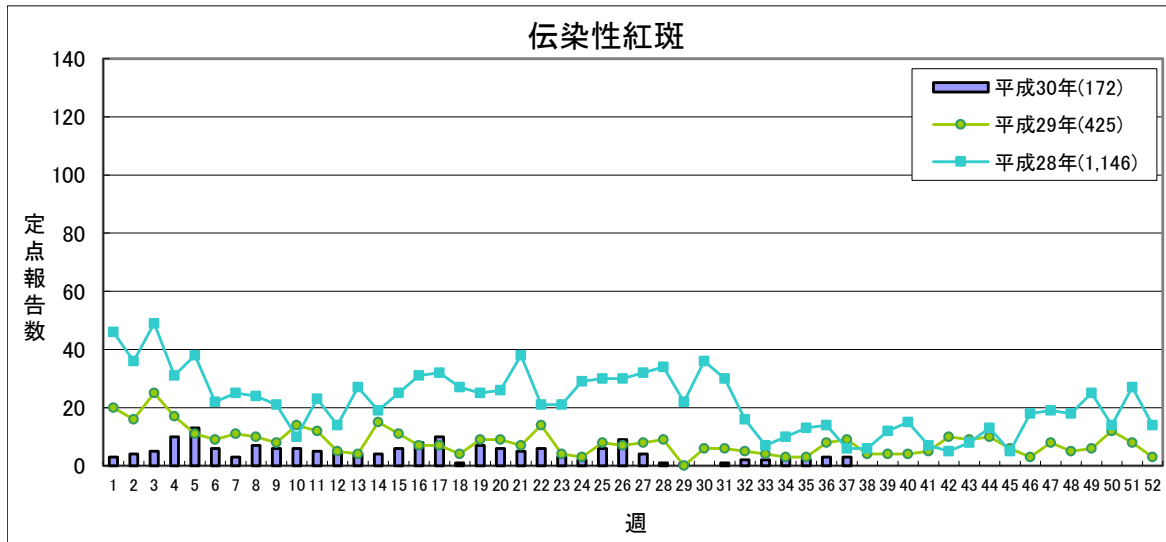
【第37週(9月10日～9月16日)】



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

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	2	1	1	6	66	-
県北	5	0	0	0	47	829
郡山市	0	4	5	10	82	761
県中	6	7	7	5	69	949
県南	0	4	1	1	61	424
会津	6	8	1	10	113	635
南会津	0	5	1	1	8	40
相双	4	9	8	11	55	328
いわき市	1	0	1	1	23	1,377
合計	24	38	25	45	524	5,343

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

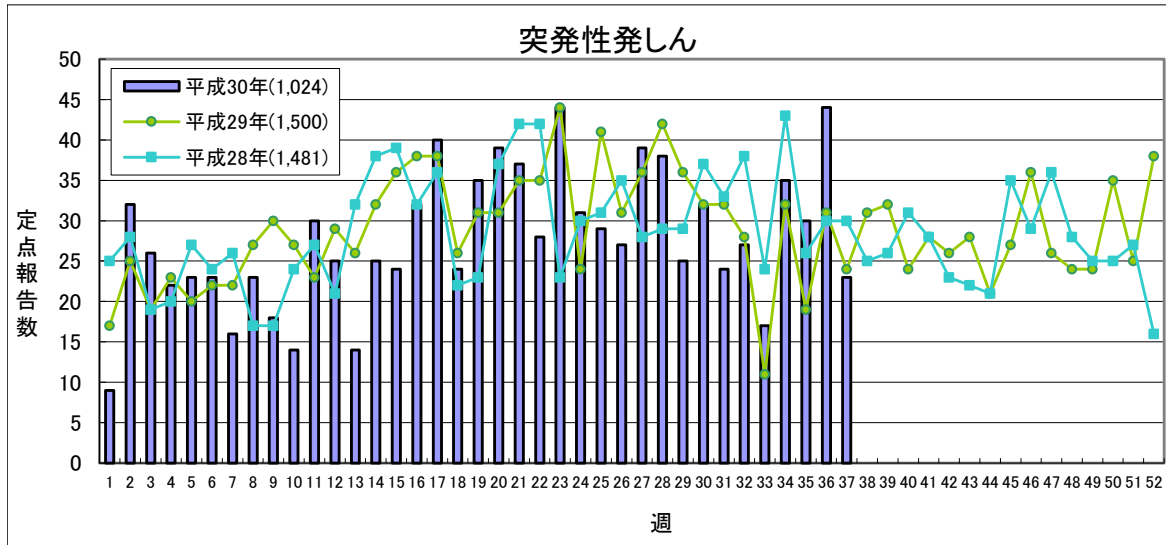


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	1	0	0	0	49	-
県北	0	0	0	0	22	203
郡山市	0	0	1	0	12	52
県中	0	0	1	1	6	55
県南	1	1	0	2	34	30
会津	0	0	0	0	26	37
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	8	15
いわき市	1	1	1	0	15	33
合計	3	2	3	3	172	425

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

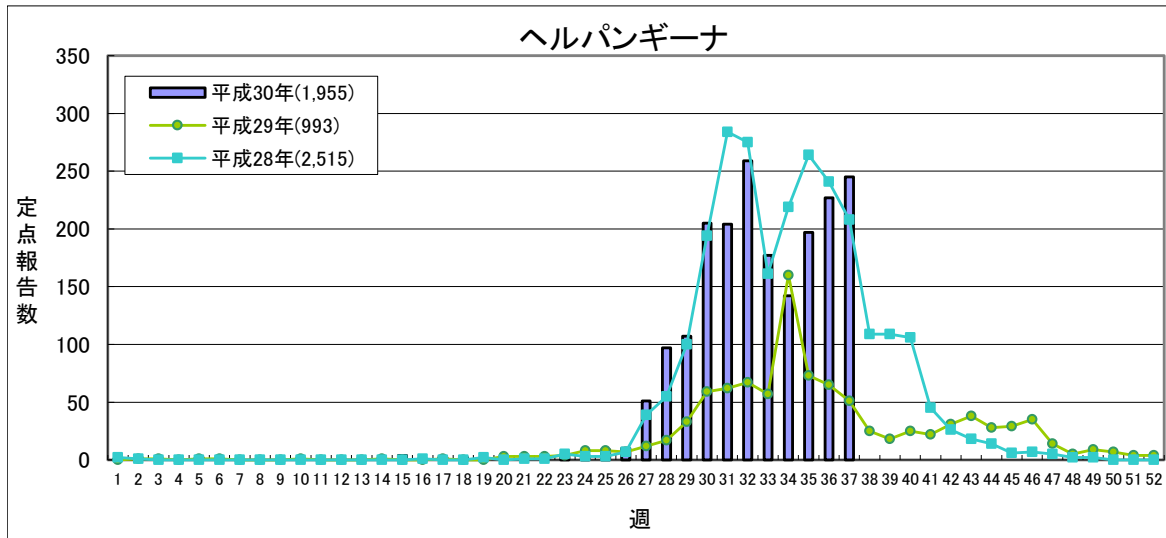
## 【第37週(9月10日～9月16日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合 計
福島市	3	2	6	1	105	-
県 北	3	3	4	2	157	321
郡山市	5	9	9	6	150	227
県 中	8	7	8	5	152	266
県 南	2	1	1	1	43	82
会 津	2	1	4	1	80	108
南会津	0	0	0	0	1	0
相 双	9	4	8	6	209	256
いわき市	3	3	4	1	127	240
合 計	35	30	44	23	1,024	1,500

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

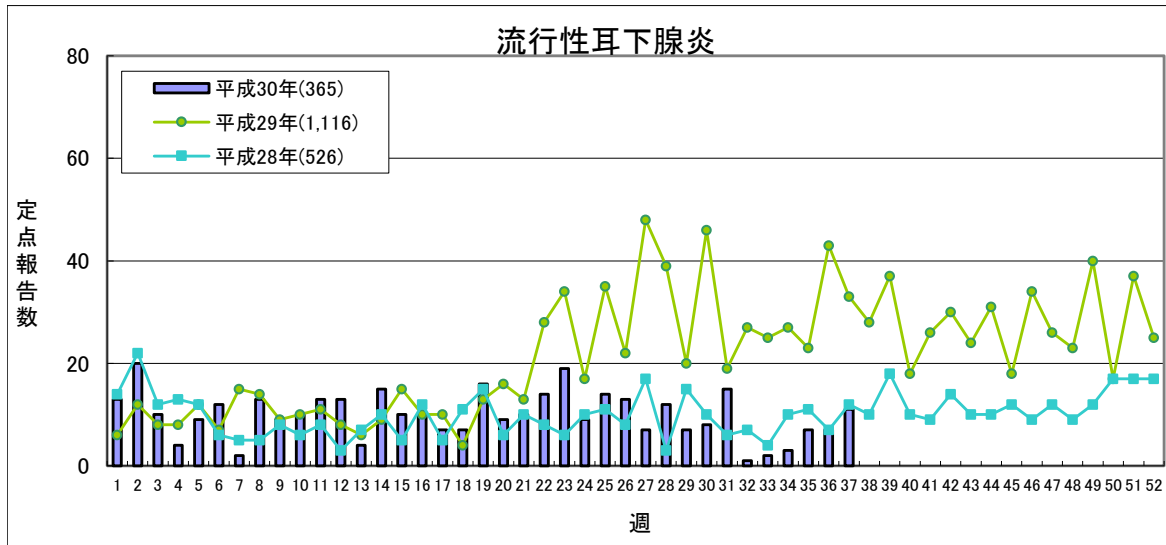


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合 計
福島市	27	29	25	43	245	-
県 北	12	14	14	30	196	224
郡山市	5	20	20	16	282	141
県 中	9	9	9	3	113	52
県 南	7	10	14	6	129	45
会 津	14	30	35	49	216	203
南会津	0	1	0	0	5	25
相 双	26	34	48	53	330	87
いわき市	42	50	62	45	439	216
合 計	142	197	227	245	1,955	993

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

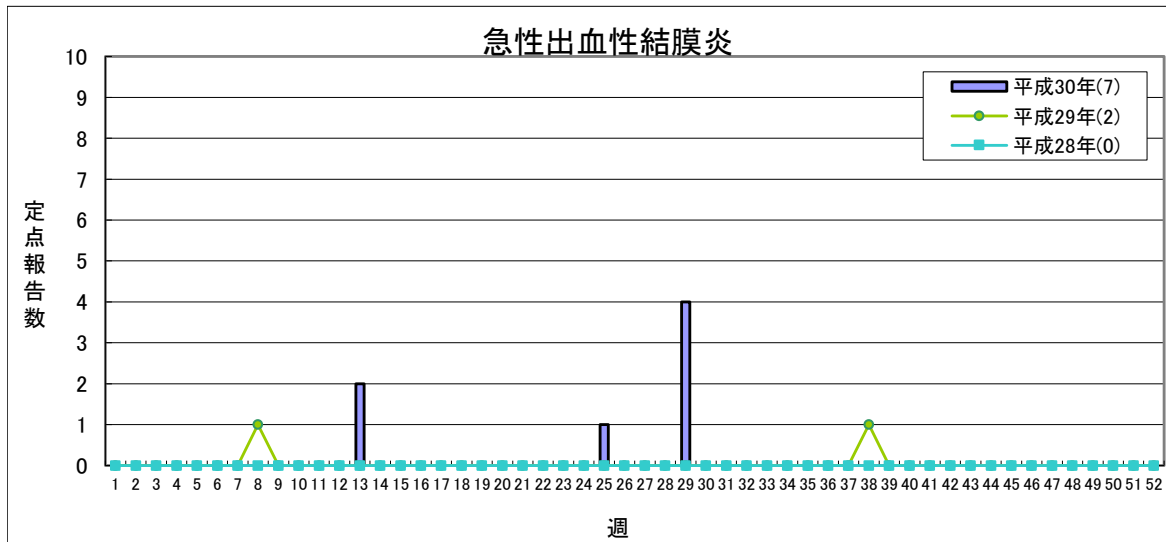
## 【第37週(9月10日～9月16日)】



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

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	17	-
県北	0	0	0	0	32	165
郡山市	2	3	1	2	39	161
県中	0	0	0	3	44	407
県南	0	2	4	3	81	92
会津	0	0	0	0	20	19
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	0	1	0	97	183
いわき市	1	2	1	2	35	84
合計	3	7	7	11	365	1,116

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



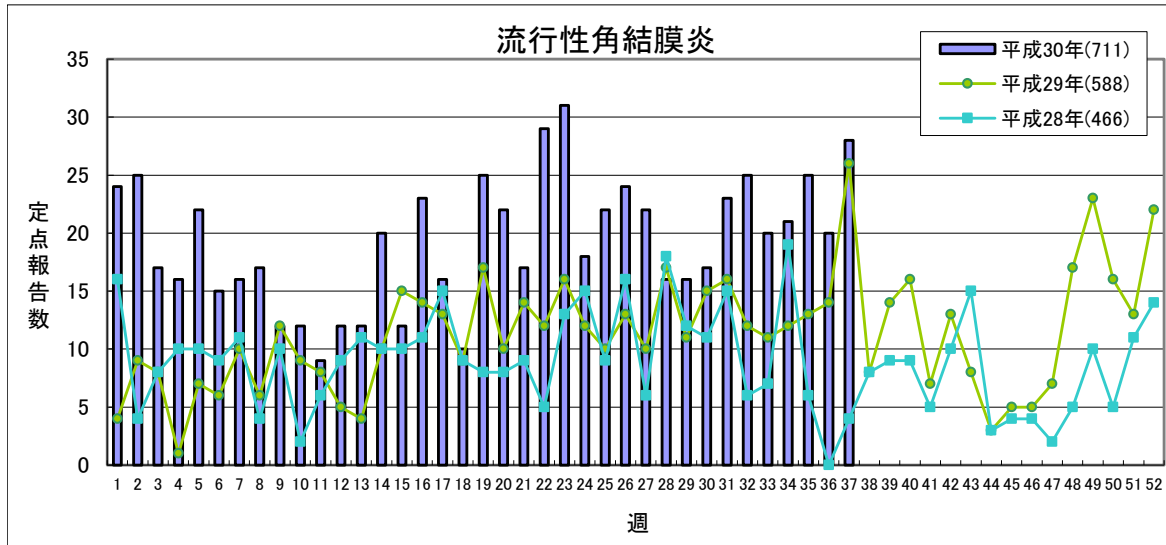
定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	4	-
県北	0	0	0	0	2	2
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	1	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	7	2

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



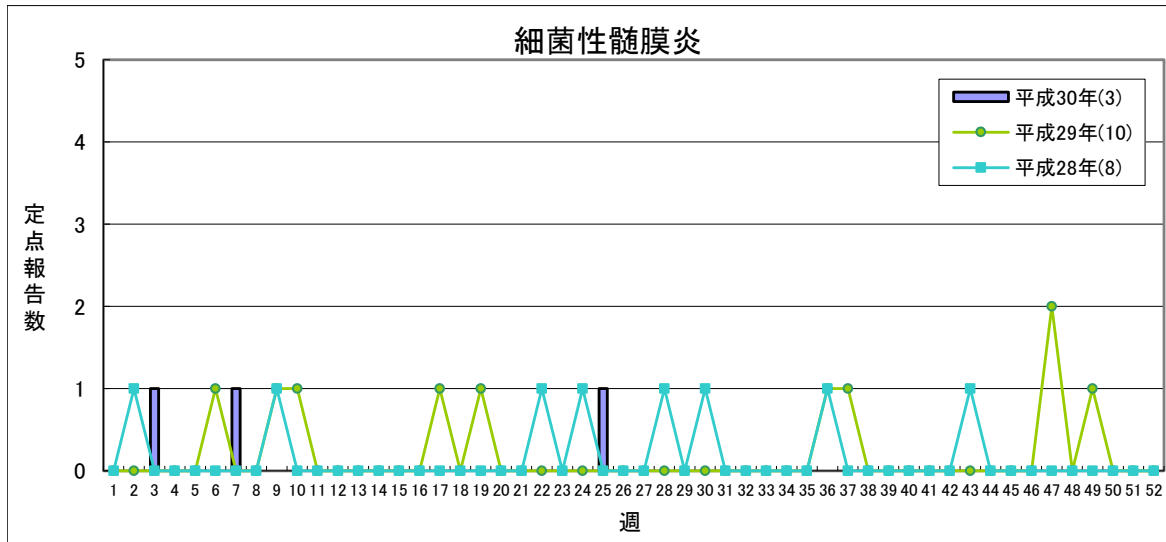
【第37週(9月10日～9月16日)】



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

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	2	2	2	17	-
県北	1	1	1	2	45	181
郡山市	0	2	1	2	9	21
県中	0	1	0	1	10	8
県南	1	2	1	7	157	185
会津	17	17	13	11	442	172
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	4	5
いわき市	2	0	2	2	27	16
合計	21	25	20	28	711	588

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

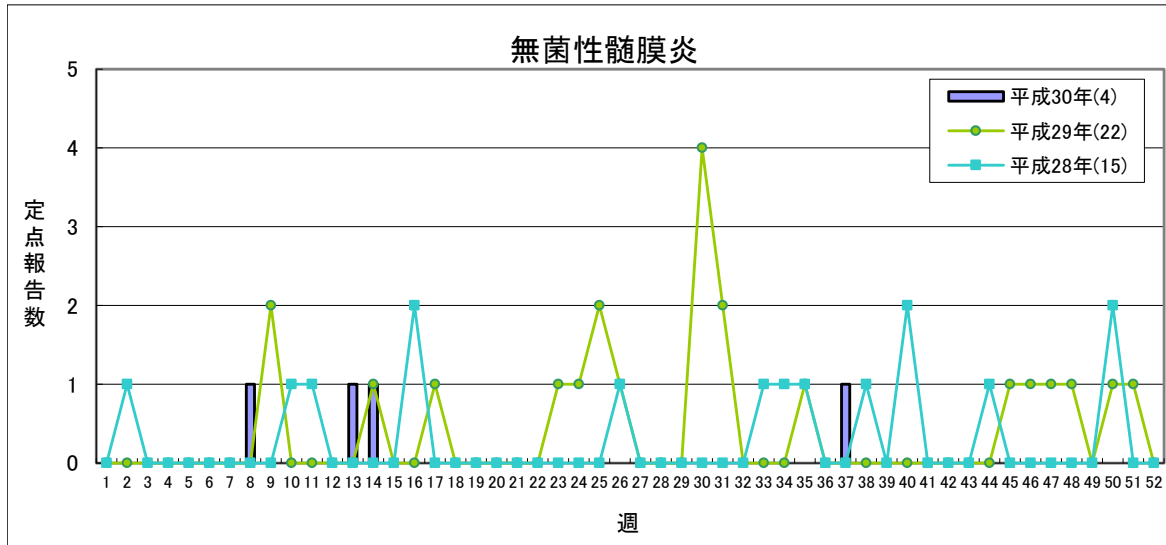


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	0	0	0	0	2	8
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	1	1
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	0	0
合計	0	0	0	0	3	10

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

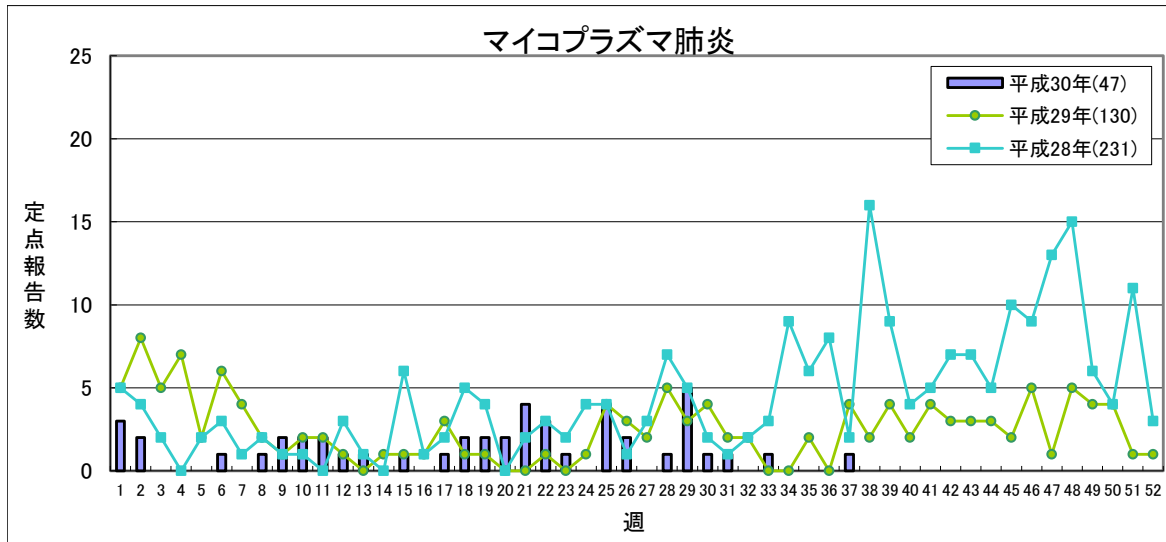
【第37週(9月10日～9月16日)】



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30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	0	0	0	1	4	11
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	8
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	0	2
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	4	22

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



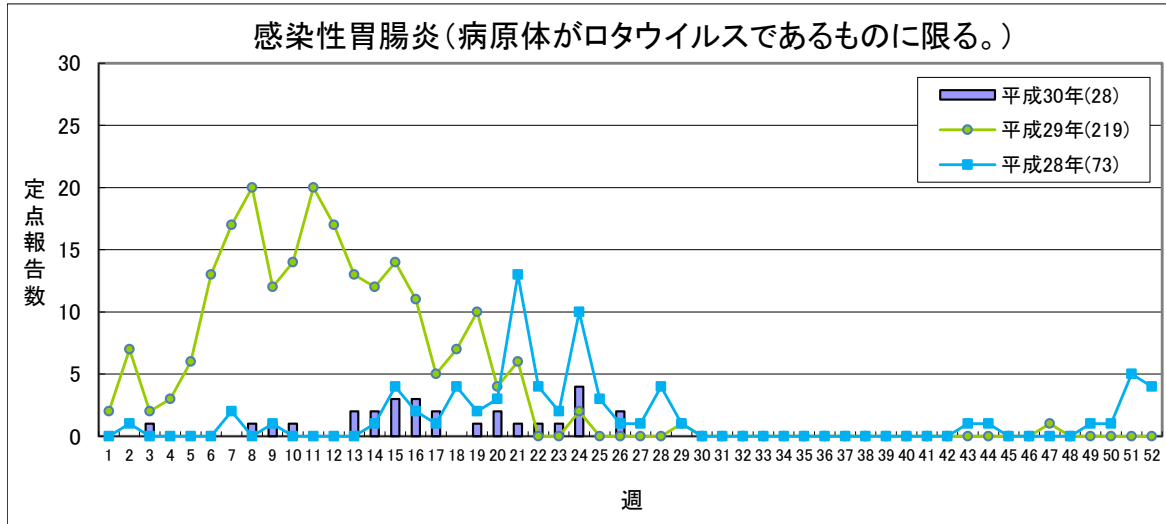
定点あたり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	1
郡山市	0	0	0	0	2	21
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	1	4	42
会津	0	0	0	0	1	18
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	0	1	5
いわき市	0	0	0	0	39	42
合計	0	0	0	1	47	130

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



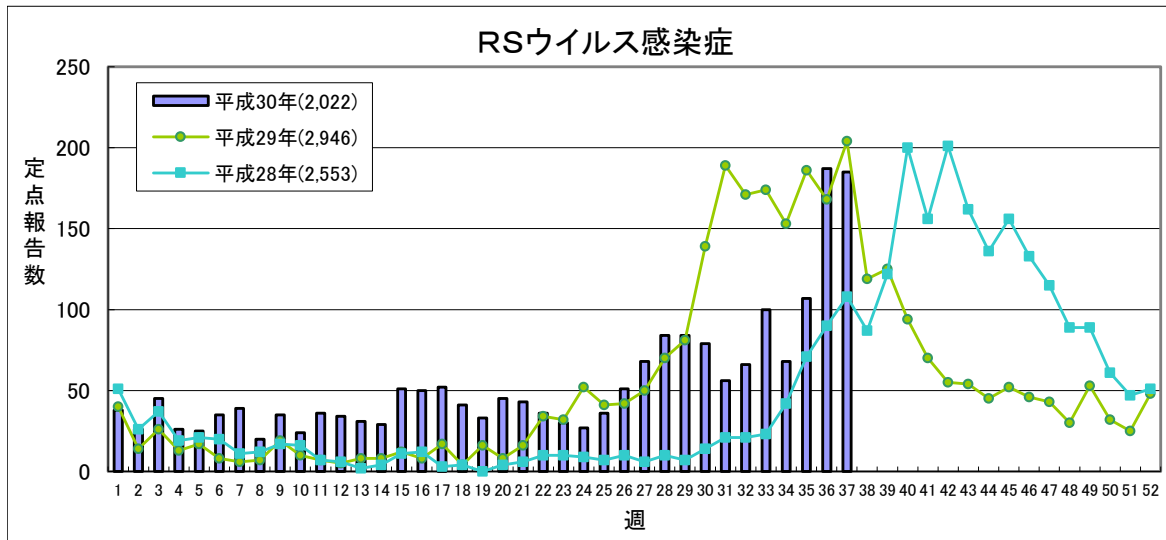
## 【第37週(9月10日～9月16日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	3
郡山市	0	0	0	0	3	13
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	3	15
会津	0	0	0	0	18	176
南会津	0	0	0	0	1	12
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	3	0
合計	0	0	0	0	28	219

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



定点あたり 0.4未満 0.4～ 0.8～ 1.1～

	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	2	11	8	12	116	-
県北	18	32	47	43	457	865
郡山市	10	10	18	17	329	475
県中	5	4	22	14	197	230
県南	7	9	11	8	116	185
会津	11	22	58	67	296	546
南会津	0	0	2	0	3	15
相双	13	10	12	10	303	307
いわき市	2	9	9	14	205	323
合計	68	107	187	185	2,022	2,946

(\*) 小児科定点医療機関(50)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第37週(9月10日～9月16日)】

疾患名	平成30年				累計	平成29年累計		感染症コメント
	第34週	第35週	第36週	第37週		～37週	～52週	
インフルエンザ	1	2	5	7	31,356	23,768	25,636	
咽頭結膜熱	11	12	8	10	986	602	781	会津で流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	55	43	64	72	3,806	4,060	5,346	相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、いわき市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。
感染性胃腸炎	63	128	139	106	5,873	6,346	8,554	県中で小流行が続いています。
水痘	10	9	5	16	571	802	1,075	県南、会津で流行が見られます。
手足口病	24	38	25	45	524	3,524	5,343	相双で流行が続いています。
伝染性紅斑	3	2	3	3	172	328	425	
突発性発しん	35	30	44	23	1,024	1,075	1,500	
ヘルパンギーナ	142	197	227	245	1,955	699	993	福島市、県北、郡山市、会津、相双、いわき市で流行、県中、県南で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	3	7	7	11	365	702	1,116	県南で小流行が続いています。
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	7	1	2	
流行性角結膜炎	21	25	20	28	711	411	588	会津で流行が続いており、また、県南で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	7	10	
無菌性髄膜炎	0	0	0	1	4	16	22	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。
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	1	47	86	130	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。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	1	4	7	
インフルエンザ(入院)	0	0	0	0	345	241	272	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	0	0	0	0	28	218	219	
RSウイルス感染症	68	107	187	185	2,022	2,055	2,946	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で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34週～第36週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週
インフルエンザ	-	-	1	-	-	1	5	4	11	3	10	10	6	-	4	169	267	338
咽頭結膜熱	18	22	22	8	5	9	17	23	24	9	14	8	43	51	58	1037	995	1045
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	52	73	90	37	35	55	59	62	71	29	44	47	67	96	95	3458	3772	4182
感染性胃腸炎	173	200	226	96	88	100	189	208	231	59	72	74	196	219	232	10186	11185	11767
水痘	22	12	9	2	7	7	7	12	25	11	11	7	21	3	9	707	551	704
手足口病	81	121	133	30	24	50	44	48	43	14	8	25	18	34	43	3105	3661	3580
伝染性紅斑	44	43	77	8	5	12	13	13	24	9	21	16	19	21	16	988	1001	1089
突発性発しん	36	29	35	16	19	20	18	27	33	19	31	26	34	24	31	1414	1543	1554
ヘルパンギーナ	238	264	333	166	179	242	104	82	108	47	45	67	79	82	61	4896	5343	5230
流行性耳下腺炎	7	4	5	3	6	6	6	3	6	3	4	4	11	10	10	442	415	380
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	8	5	6
流行性角結膜炎	1	7	2	8	1	1	21	14	15	3	2	3	9	13	7	757	705	651
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	7	12	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	24	17	13
マイコプラズマ肺炎	5	3	4	3	6	2	1	5	5	3	1	3	2	4	3	99	110	108
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る)	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	6	9	9
RSウイルス感染症	68	137	146	25	87	110	60	70	97	26	55	82	90	149	226	4191	6609	7543

## 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34週～第37週】

疑似症	平成30年										平成29年				
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計						合計				
					県合計	福島市	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37週(9月10日～9月16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、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、キャサスル森林病、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)、ニバウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ベネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ボツリヌス症、マラリア、野兔病、ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱  
 五類:アメリバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性弛緩性麻痺、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、水痘(入院例に限る。)、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腸球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、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30年								平成29年累計							
		第34週	第35週	第36週	第37週	県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	県合計 ～37週	～52週
二類	結核	4 (県北1、郡山市2、会津1)	9 (福島市1、郡山市2、会津1、相双1、いわき市4)	8 (郡山市1、会津1、いわき市6)	4 (郡山市2、県南1、いわき市1)	166	17	30	44	2	12	27		5	29	138	198
三類	コレラ																
	細菌性赤痢	3 (郡山市2、会津1)				3			2			1				1	2
	腸管出血性大腸菌感染症	6 (福島市1、県北1、郡山市1、県中1、南会津1、いわき市1)	4 (郡山市1、南会津2、いわき市1)	1 (福島市)	1 (いわき市)	20	2	1	4	5		1	3		4	25	37
四類	腸チフス																
	バラチフス																
	E型肝炎					5			1	1					3	3	4
	A型肝炎					4	1	1	1			1					
	ジカウイルス感染症																
	重症熱性血小板減少症候群																
	チクングニア熱																
	つつが虫病																
	デング熱					11		2		5	1	1		1	1	9	30
	日本紅斑熱					2						2				1	1
	ブルセラ症																
マラリア																	
野兔病																	
レジオネラ症	3 (福島市1、相双1、いわき市1)				18	3	4	3	1		3		1	3	22	33	
レプトスピラ症																	
五類	アメーバ赤痢					10	3	2	2	1		1		1	15	18	
	ウイルス性肝炎(A-E型を除く)																2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2 (福島市1、郡山市1)	2 (郡山市1、県中1)			39	3		27	1		4		1	3	22	34
	急性弛緩性麻痺(※2)																
	急性脳炎(※3)		1 (福島市)			8	5	2						1		3	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					2			2							2	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1 (会津)				11	3	1			1	2			4	3	4
	後天性免疫不全症候群					5		1	2						2	7	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					5	1		2	1					1	5	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症					17	1	2	3			6			5	18	27
	水痘(入院例に限る。)					4			4							1	2
	先天性風しん症候群																
	梅毒	3 (会津1、いわき市2)	2 (福島市1、いわき市1)	1 (郡山市)	3 (郡山市1、県南1、いわき市1)	68	1	5	11	1	3	3		1	43	37	67
	播種性クリプトコックス症					3	1	1	1							1	3
	破傷風					1		1									
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)	7 (福島市3、県北1、郡山市2、いわき市1)	1 (郡山市)	6 (郡山市4、県南1、いわき市1)	1 (郡山市)	55	9	19	19		1			2	5			
風しん			1 (福島市)		1	1											
麻しん					10					10							
薬剤耐性アシネトバクター感染症																	

(※1)平成30年1月1日から調査開始

(※2)平成30年5月1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、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

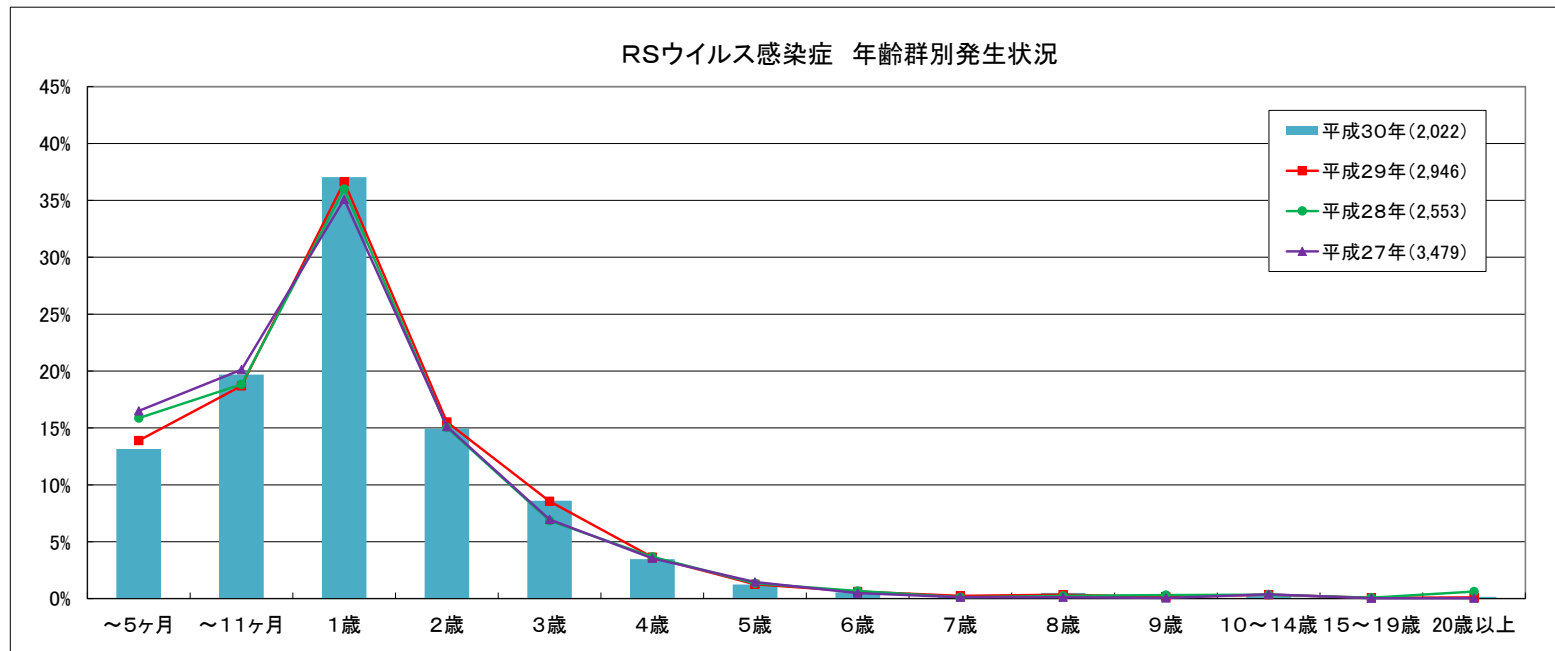
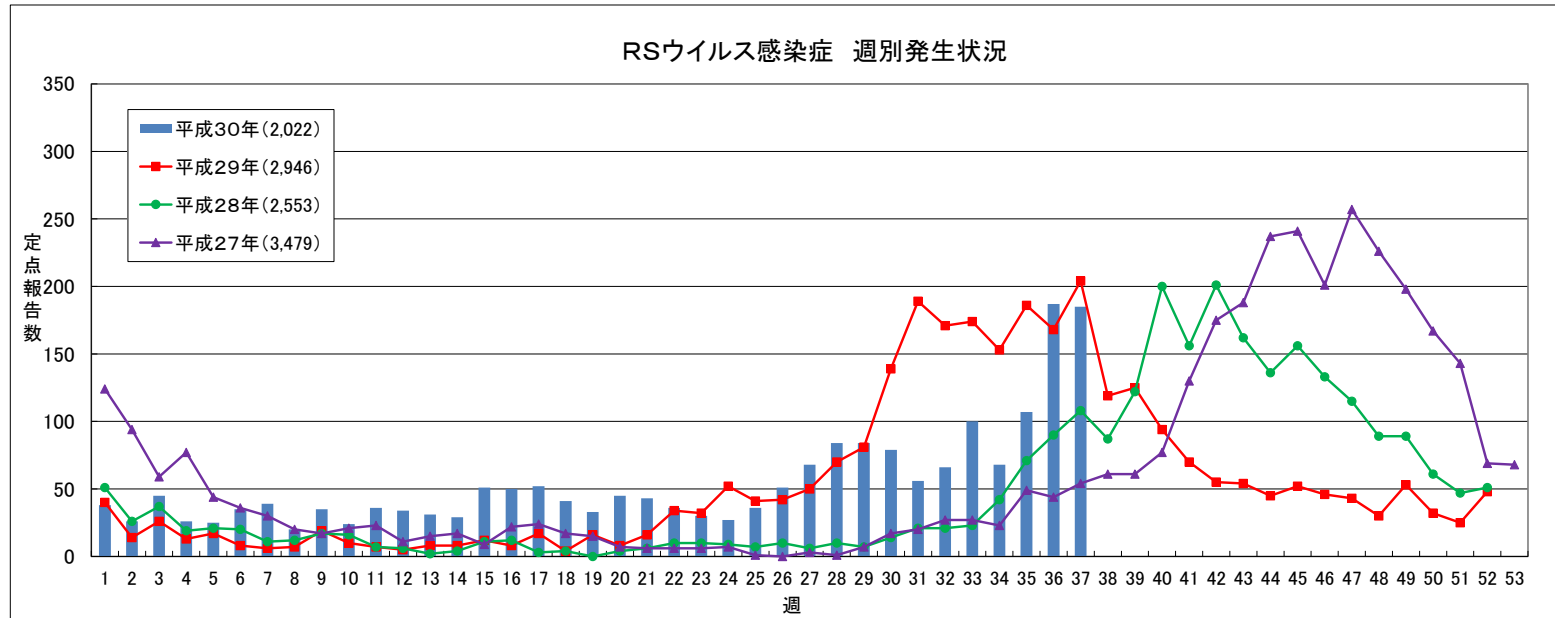
隣接県の全数把握疾患

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				
		34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	34週	35週	36週	累計	
二類	結核	7	11	3	227			1	60	12	6	11	315	4	5	6	166	8	3	6	205	4	9	8	162	332	307	320	14725	
三類	コレラ																				1	3		3	7	4	2	114		
	細菌性赤痢																													
	腸管出血性大腸菌感染症	7	16	3	77		4	1	36	6	6	8	52	1	3		40	4	33	18	71	6	4	1	19	211	259	141	2835	
	腸チフス								1																	1			22	
	バラチフス																										1	1	15	
四類	E型肝炎				6	1		2	1		1	7				3					6			5	6	6	9	302		
	A型肝炎				4							9		1		19	1		1	13			4		20	12	13	724		
	エキノкокクス症																												8	
	オウム病																												5	
	回帰熱																												5	
	Q熱																													3
	コクシジオイデス症															1													2	
	重症熱性血小板減少症候群																									2	1	1	60	
	ダニ媒介脳炎																													1
	チクングニア熱																											2	3	
	つが虫病				3				7				2			1	2				5			11	1		1	98		
	デング熱				1				1				2								1	5		2	9	8	8	119		
	日本紅斑熱																									13	8	9	174	
	ブルセラ症																									1			3	
	ポツリヌス症																													2
	マラリア												2													1	2	1	34	
	ライム病																													7
類鼻疽																													2	
レジオネラ症	1	2		19			1	12	3	3		36	1		2	32			1	1	30	3		18	33	30	42	1306		
	レプトスピラ症																											1	6	
五類	アmeerバ赤痢				8			1	1	1		13				6				11			10	11	15	3	568			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				2			1				3				3				7					5	2	1	155		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1		1	17			4	1		2	16			2	2	17	1	1		20	2	2	39	43	40	41	1357		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2	1			1										5	3	2	32	
	急性脳炎(※3)							1				19				7				12		1	8	4	7	3	495			
	クリプトスポリジウム症				1																								11	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1		4				2				2				4			2	1	1	4	145			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	11			4				6				11				2	1		11	7	7	10	494			
	後天性免疫不全症候群				9	1		2				12	1			12				5			5	17	13	12	896			
	ジアルジア症				1			1				6								1					1	2	1	54		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6			3			1	4			1	3	1			12			5	4	5	4	340			
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1				1																3	28	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1	1	1	35			23				39				27				1	52			17	25	26	17	2351		
	水痘(入院例に限る。)				2			3				4				3				2			4	4	2	6	301			
	梅毒	1		2	65		1	2	9	1	1	3	85	2	1		29	1		45	3	2	1	65	94	83	91	4675		
	播種性クリプトкокクス症							1				1				3				1			3	5	1	2	130			
	破傷風				1	2		2				2			1	5		1		2			1	1	2	3	82			
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							1				1													2	1	1	51		
	百日咳(※1)				1	14	2	2	89	1	5	4	46	1	3	4	44	10	12	6	110	7	1	6	54	260	243	227	5933	
風しん				1		1	1	1	5	4	11	1	5	4	11	1	1	1	4			1	1	84	75	127	496			
麻疹											3												10		2	2	204			
	薬剤耐性アシネトバクター感染症																									1	2	16		

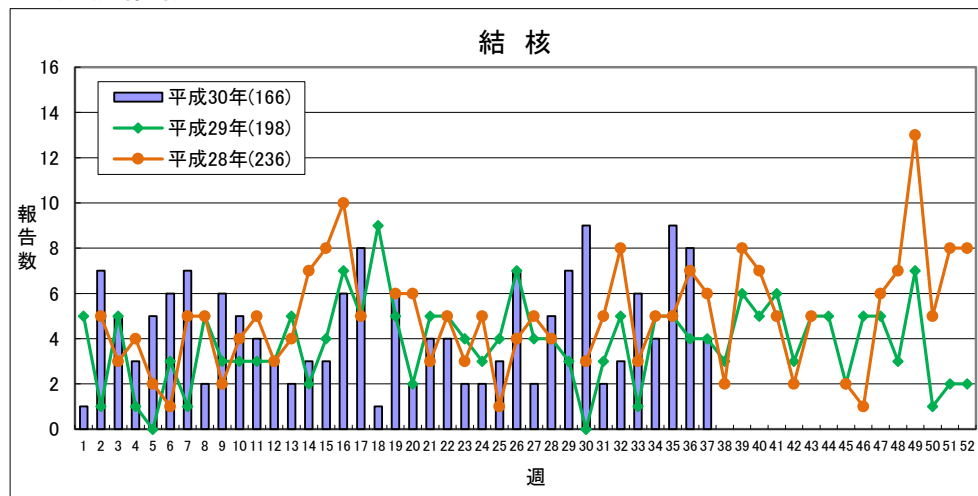
(※1) 平成30年1月1日から調査開始  
 (※2) 平成30年5月1日から調査開始  
 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く



## ◎RSウイルス感染症情報



## ◎結核情報



	平成30年					平成29年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	17	-
県北	1	0	0	0	30	66
郡山市	2	2	1	2	44	41
県中	0	0	0	0	2	6
県南	0	0	0	1	12	19
会津	1	1	1	0	27	28
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	1	0	0	5	9
いわき市	0	4	6	1	29	28
合計	4	9	8	4	166	198

### 「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
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	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	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	83	50	13	7

### 感染症週報 平成30年第37号 平成30年9月19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](mailto: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。