

福島県 感染症情報

検索

平成30年11月7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
・ 結核情報	17

### 【風しんについて】

全国的に、風しんが流行しています。特に、30～50歳代の男性の報告が多く見られています。感染から約2～3週間の潜伏期を経た後、発熱や発疹、頸部・耳介後部リンパ節腫脹の症状が見られます。妊娠初期に風しんに感染すると生まれた赤ちゃんに難聴や心疾患等の障害を引き起こします(先天性風しん症候群)。予防にはワクチン接種が最も有効です。

### 【つつが虫病について】

秋から冬にかけて、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。

## 感染症患者発生状況【第44週(10月29日～11月4日)】

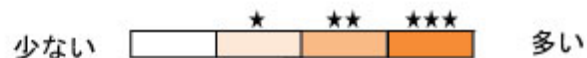
### 〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、郡山市、会津で小流行が続いています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、相双、いわき市で流行、福島市、郡山市、県南で小流行が続いています。
- ・ 感染性胃腸炎は、県中で小流行が見られます。 ・ 手足口病は、福島市、県中で流行が見られます。
- ・ 伝染性紅斑は、県南で流行が続いており、また、福島市で流行、相双で小流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、福島市、県北、会津、相双、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、会津で流行が続いています。
- ・ マイコプラズマ肺炎(3名)は、県南(1名)、いわき市(2名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。 ・ クラミジア肺炎(オウム病を除く)(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、福島市、県北、県中、会津、相双で流行、郡山市で小流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(7名)は、福島市(2名;乳児:男児、80歳代:女性)、県北(1名;70歳代:男性)、郡山市(1名;70歳代:男性)、いわき市(3名;40歳代:女性、50歳代:女性、80歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(1名;幼児:男児)は、福島市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: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。
- ・ 梅毒(2名)は、郡山市(1名;30歳代:男性)、いわき市(1名;10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(2名;学童:男児、40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42週～第44週】



◎ A群溶血性レンサ球菌感染症



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第42週 (10月15日～10月21日)

第43週 (10月22日～10月28日)

第44週 (10月29日～11月4日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第42週～第44週】

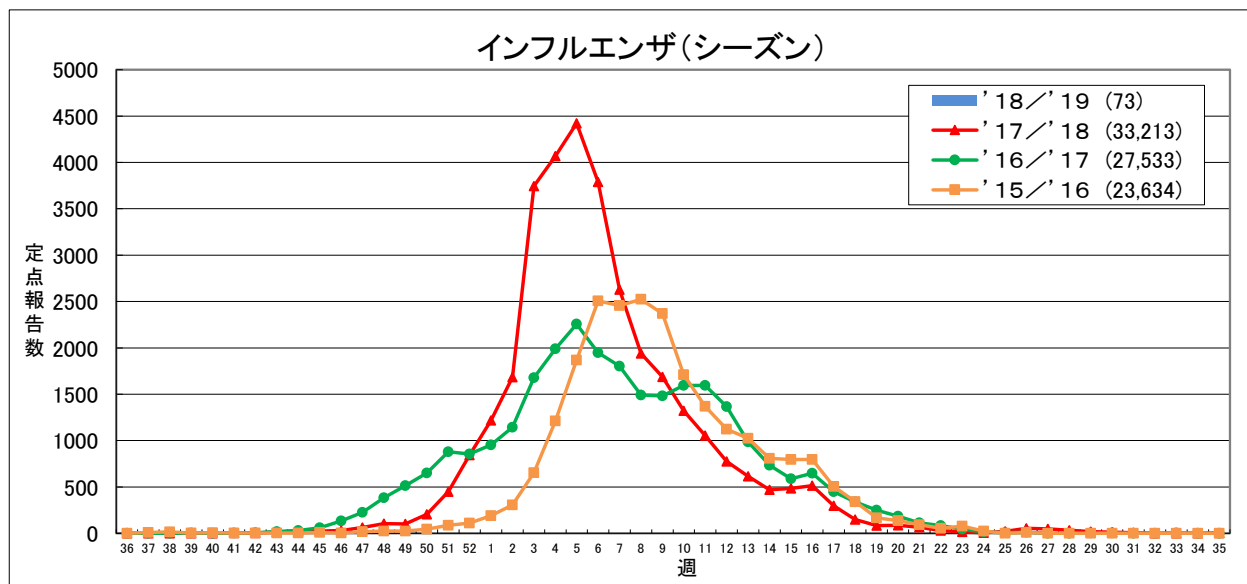
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第42週	第43週	第44週		第42週	第43週	第44週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱		↑ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	↑ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病			↑ ★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑		↑ ★	↓ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↑ ★	↓ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	↑ ★★★	↓ ★★★

( → : 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44週(10月29日～11月4日)】

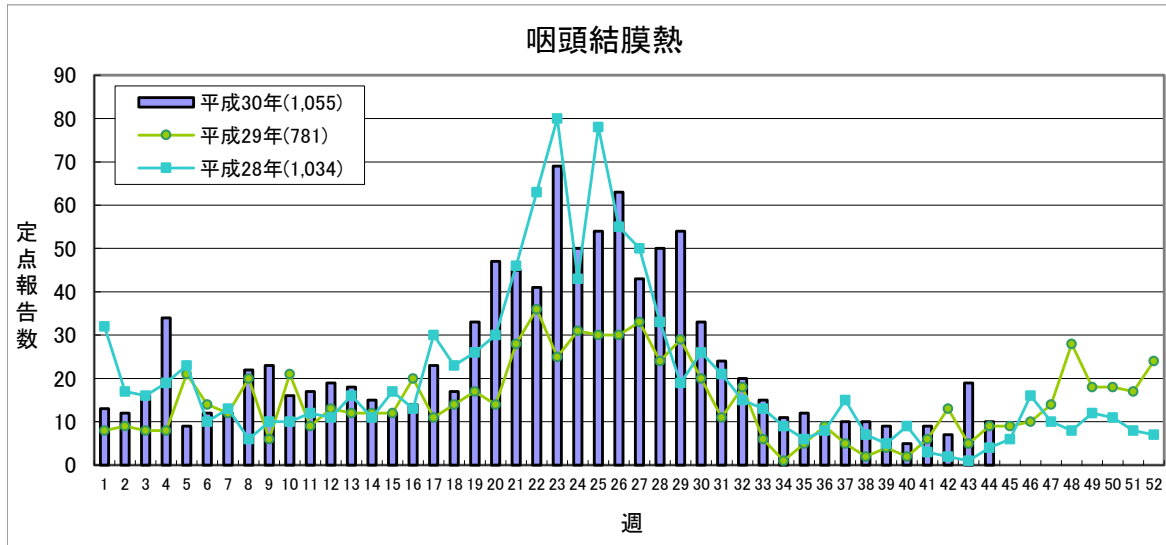


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	
福島市	0	0	0	0	1	332
県北	0	0	0	1	6	6,334
郡山市	0	0	2	1	3	4,982
県中	1	0	0	0	1	4,206
県南	1	0	0	0	13	3,580
会津	2	0	1	4	19	5,718
南会津	0	0	0	1	2	512
相双	0	1	0	0	1	1,595
いわき市	2	3	0	1	27	5,954
合計	6	4	3	8	73	33,213

(\*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

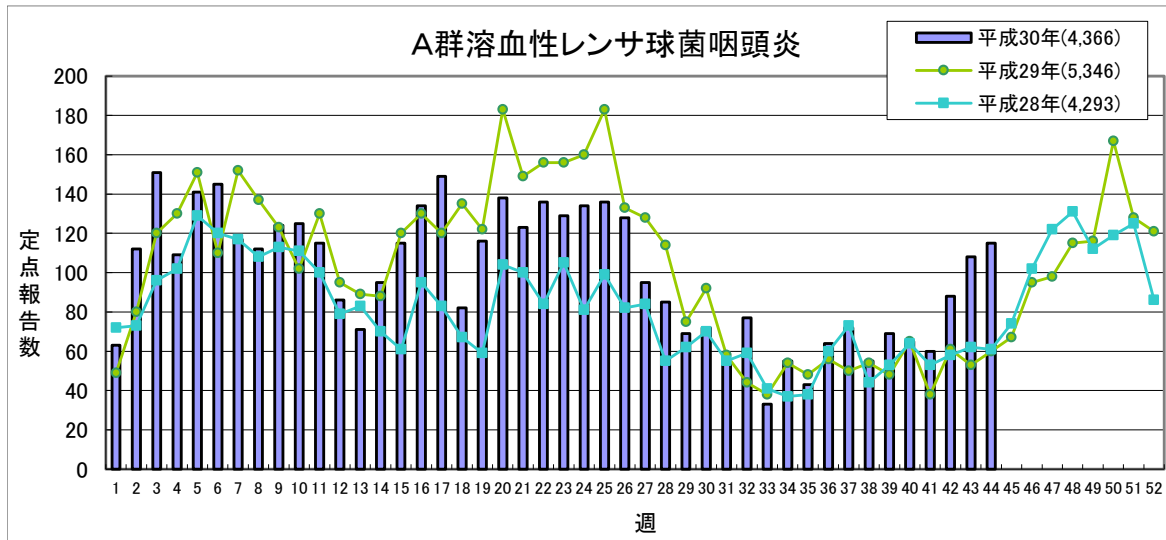
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	3	1	0	0	45	-
県北	0	0	0	0	141	235
郡山市	2	3	3	3	113	177
県中	0	0	0	0	63	68
県南	0	1	4	0	96	19
会津	4	1	10	4	133	88
南会津	0	0	0	1	7	19
相双	0	0	1	0	44	52
いわき市	0	1	1	2	413	123
合計	9	7	19	10	1,055	781

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

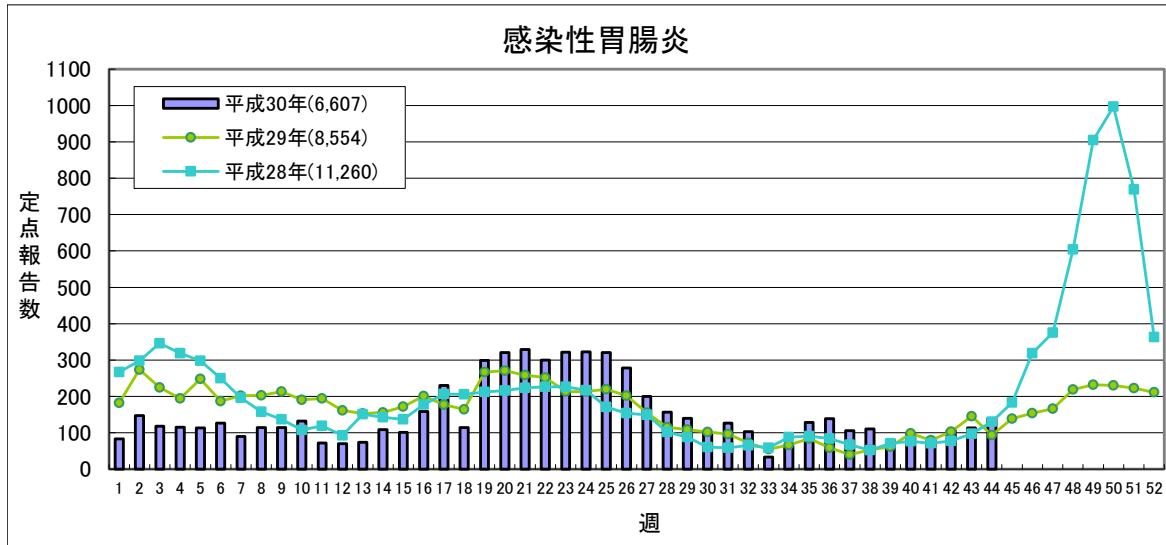


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	5	11	12	13	322	-
県北	4	8	13	22	895	1,571
郡山市	18	18	26	22	712	764
県中	2	3	2	1	326	571
県南	4	4	4	5	267	463
会津	5	3	4	2	485	648
南会津	1	1	0	0	15	46
相双	9	18	17	18	625	674
いわき市	12	22	30	32	719	609
合計	60	88	108	115	4,366	5,346

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

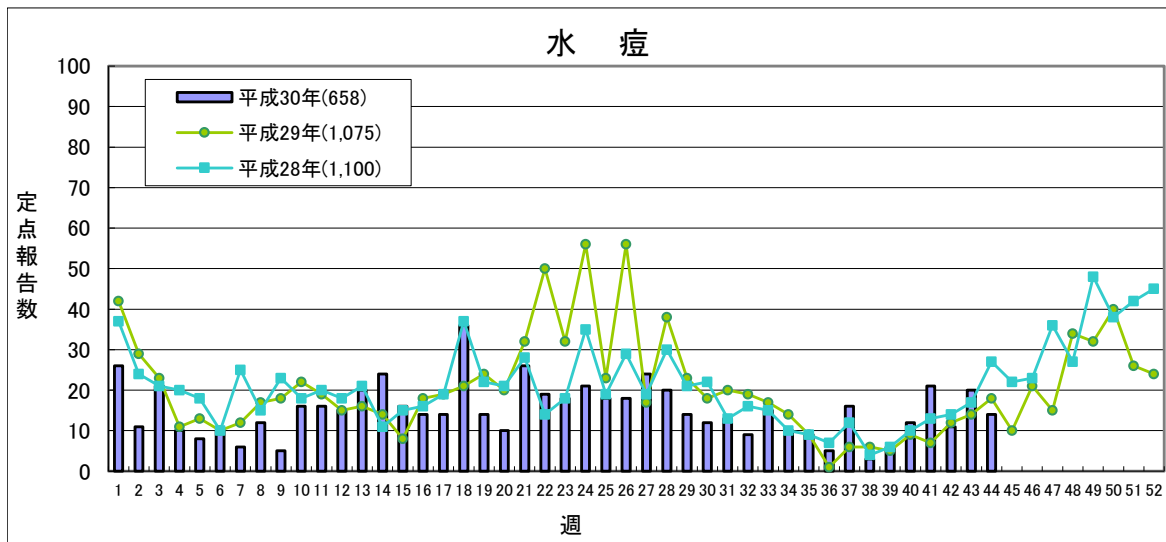
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	20	12	4	9	675	-
県北	12	12	4	23	963	1,803
郡山市	12	7	4	13	746	820
県中	9	18	49	45	1,640	1,743
県南	5	9	6	4	559	859
会津	4	3	6	7	799	1,590
南会津	0	0	0	0	10	35
相双	7	12	9	12	322	414
いわき市	16	34	31	26	893	1,290
合計	85	107	113	139	6,607	8,554

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

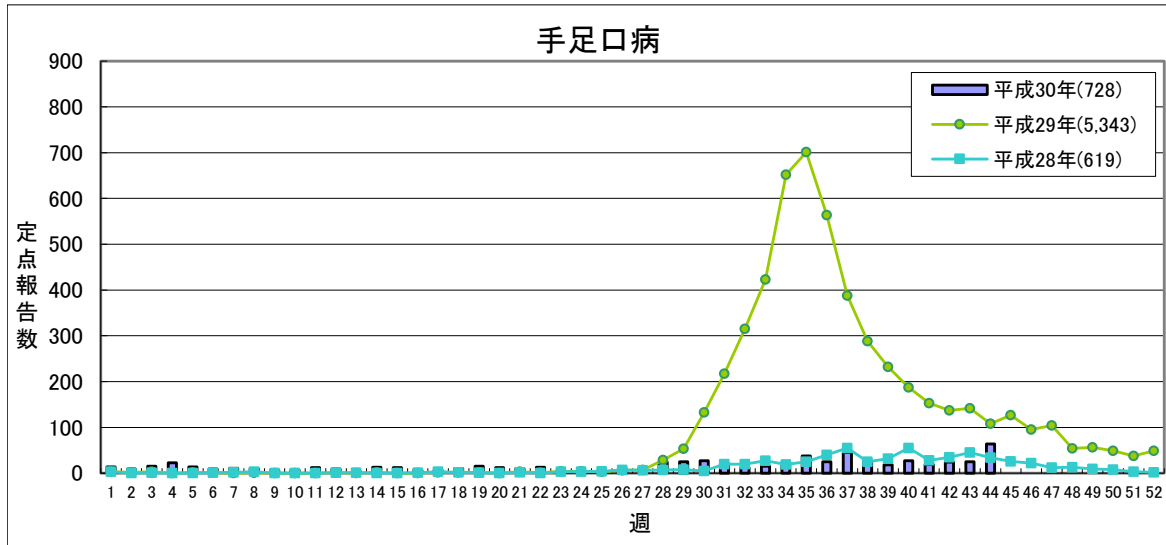


定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	2	0	4	49	-
県北	1	0	1	2	48	193
郡山市	5	1	5	3	104	197
県中	0	2	0	1	74	267
県南	3	0	3	1	75	37
会津	1	3	0	0	97	131
南会津	0	0	1	0	4	19
相双	2	0	6	0	40	53
いわき市	9	3	4	3	167	178
合計	21	11	20	14	658	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

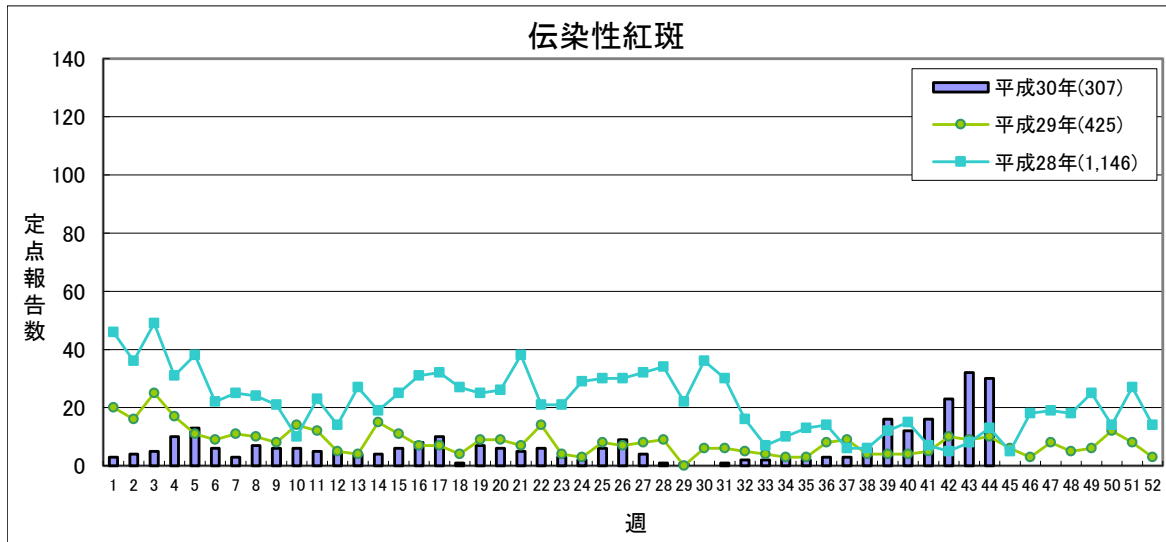
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	3	5	3	21	108	-
県北	2	1	3	6	59	829
郡山市	8	2	5	6	127	761
県中	1	5	3	25	104	949
県南	1	2	1	0	67	424
会津	1	1	0	1	120	635
南会津	0	0	0	0	10	40
相双	2	8	8	2	103	328
いわき市	1	0	2	3	30	1,377
合計	19	24	25	64	728	5,343

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

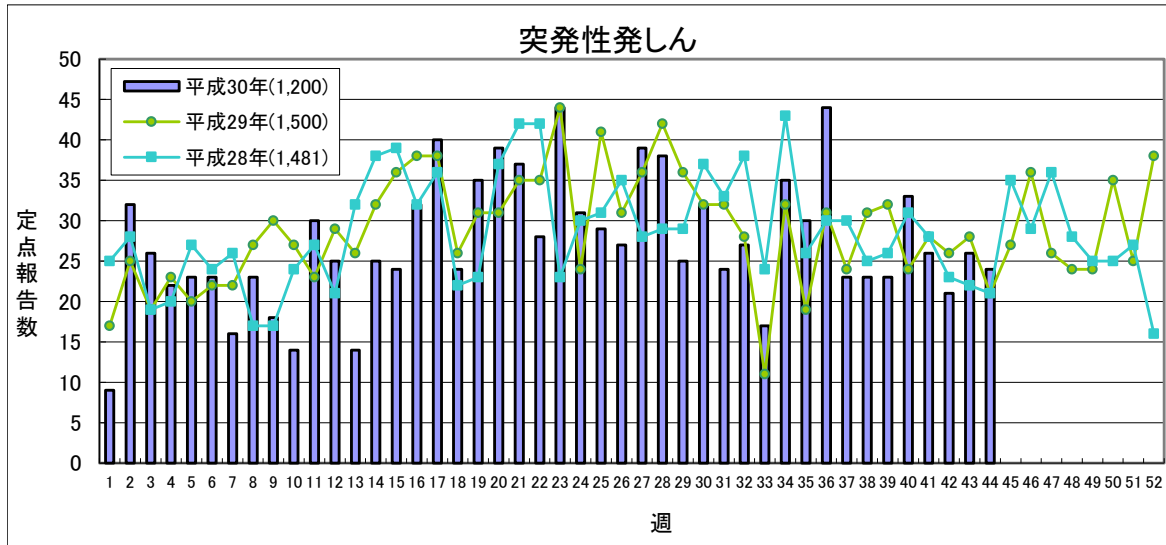


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	4	3	4	8	72	-
県北	0	1	1	0	24	203
郡山市	4	0	2	0	19	52
県中	1	1	4	1	17	55
県南	4	14	12	18	96	30
会津	3	4	6	0	44	37
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	2	2	14	15
いわき市	0	0	1	1	21	33
合計	16	23	32	30	307	425

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

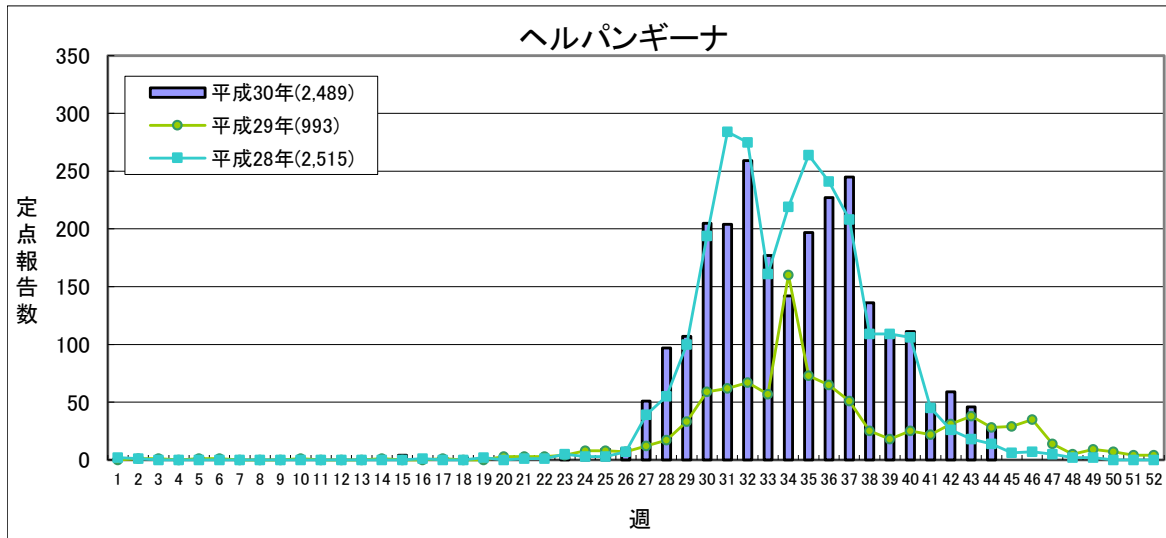
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	2	1	1	5	123	-
県北	2	4	4	4	177	321
郡山市	2	3	5	2	174	227
県中	7	5	0	8	182	266
県南	2	0	5	0	52	82
会津	1	2	2	1	92	108
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	5	4	7	4	254	256
いわき市	5	2	2	0	145	240
合 計	26	21	26	24	1,200	1,500

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



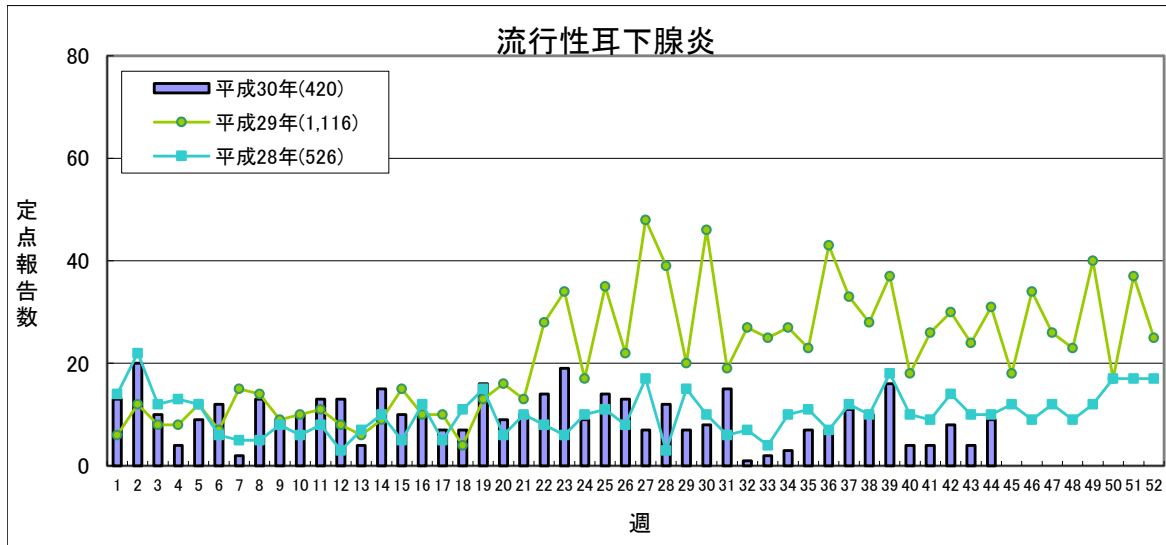
定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	6	12	5	4	325	-
県北	10	8	7	4	277	224
郡山市	2	3	6	2	330	141
県中	0	0	0	0	125	52
県南	0	4	2	1	144	45
会津	4	11	4	5	275	203
南会津	2	0	1	0	16	25
相双	18	15	12	4	475	87
いわき市	6	6	9	7	522	216
合 計	48	59	46	27	2,489	993

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



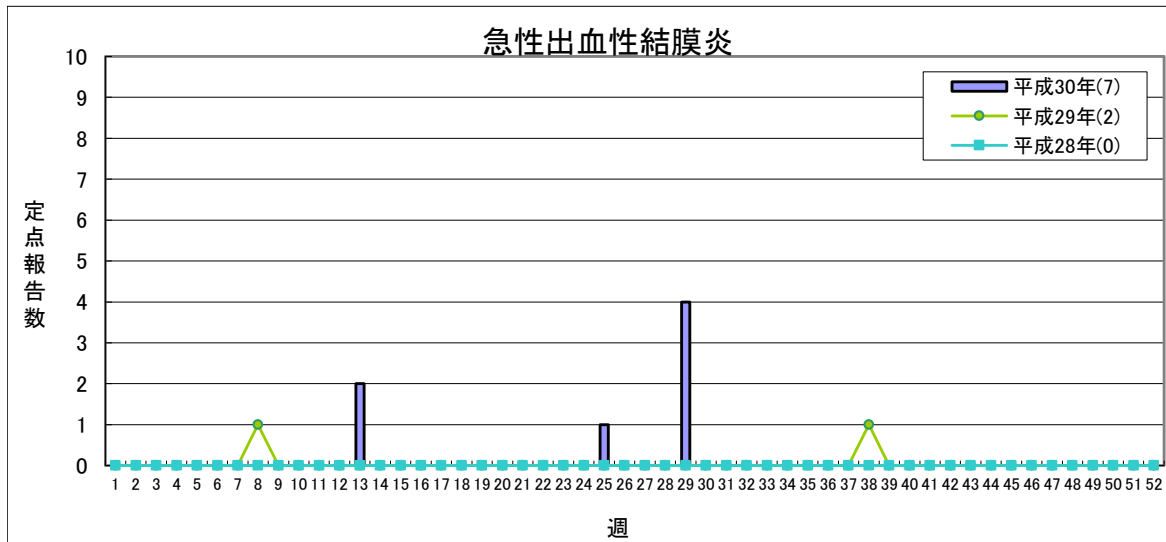
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	17	-
県北	0	1	0	0	33	165
郡山市	1	3	1	4	59	161
県中	1	2	0	1	55	407
県南	1	1	0	1	88	92
会津	0	0	0	0	20	19
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	1	1	1	101	183
いわき市	1	0	2	2	47	84
合計	4	8	4	9	420	1,116

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



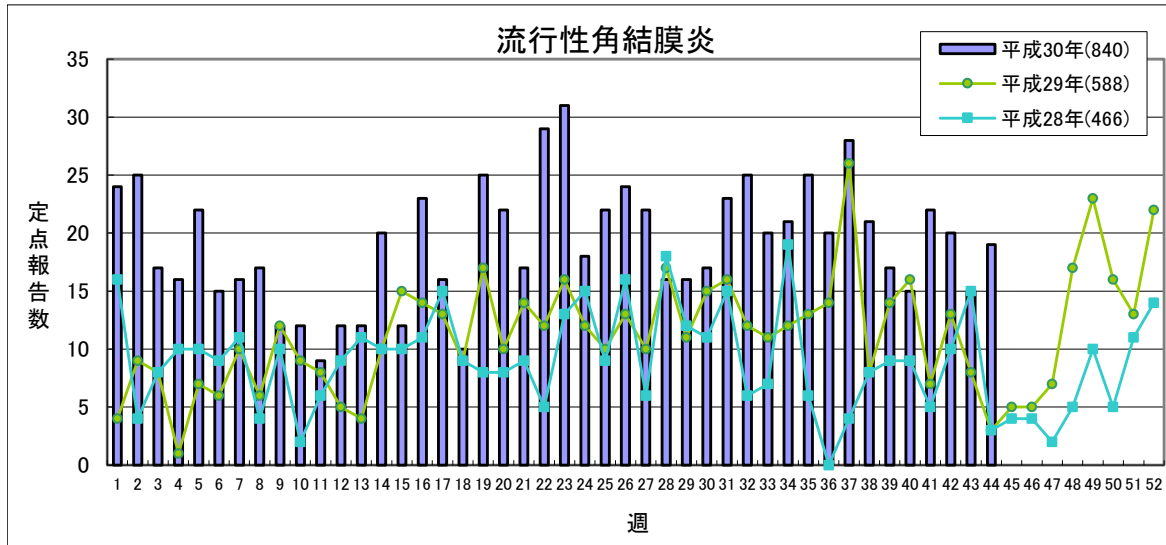
定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44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



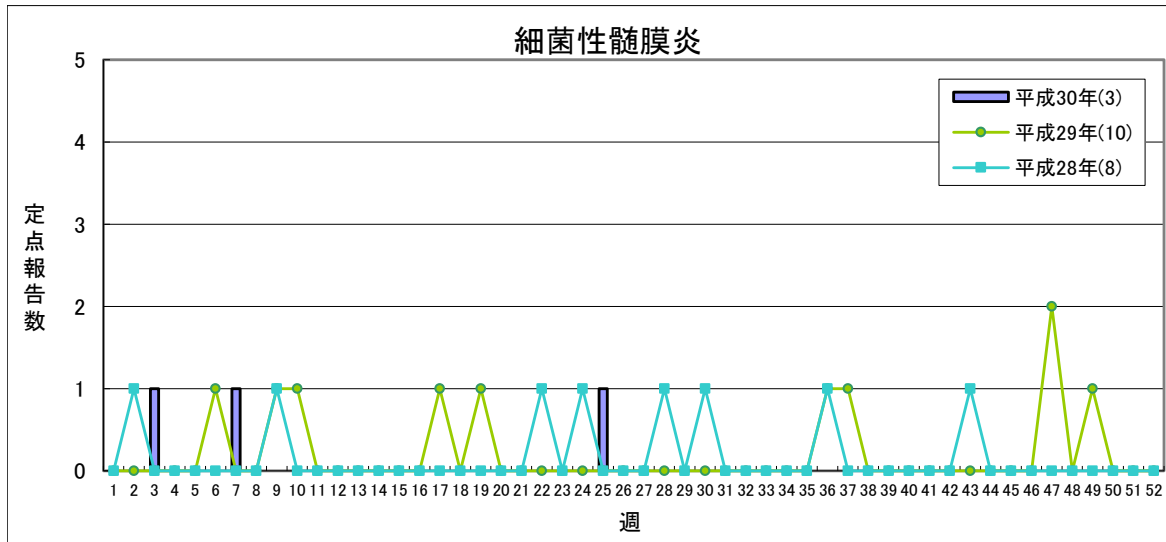
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	3	2	0	1	24	—
県北	0	2	0	0	48	181
郡山市	0	2	1	1	17	21
県中	0	0	0	1	11	8
県南	5	7	3	7	187	185
会津	10	6	8	9	509	172
南会津	—	—	—	—	—	—
相双	0	1	0	0	5	5
いわき市	4	0	3	0	39	16
合計	22	20	15	19	840	588

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

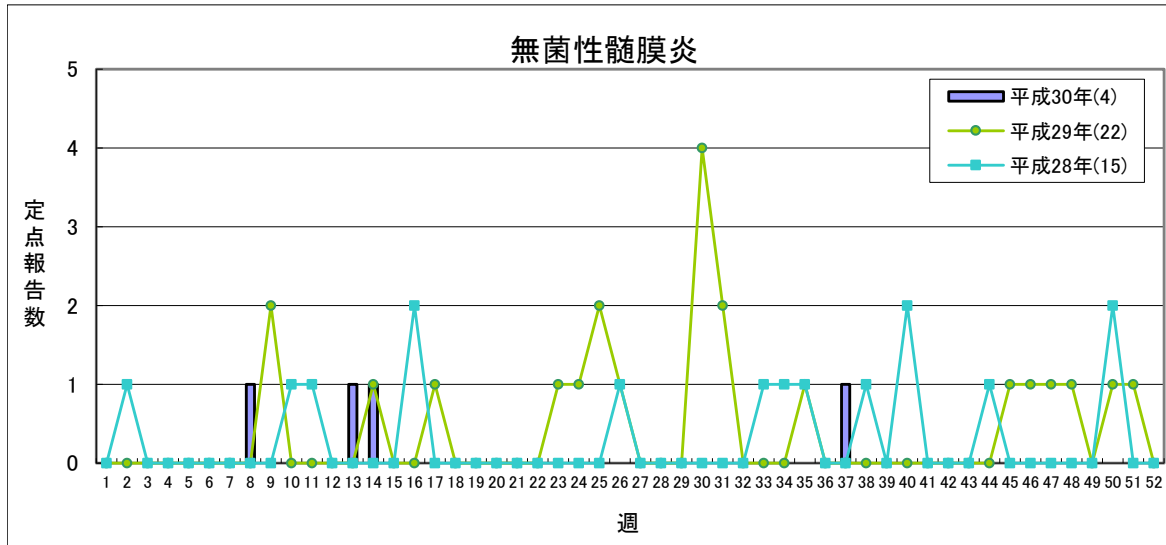


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44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

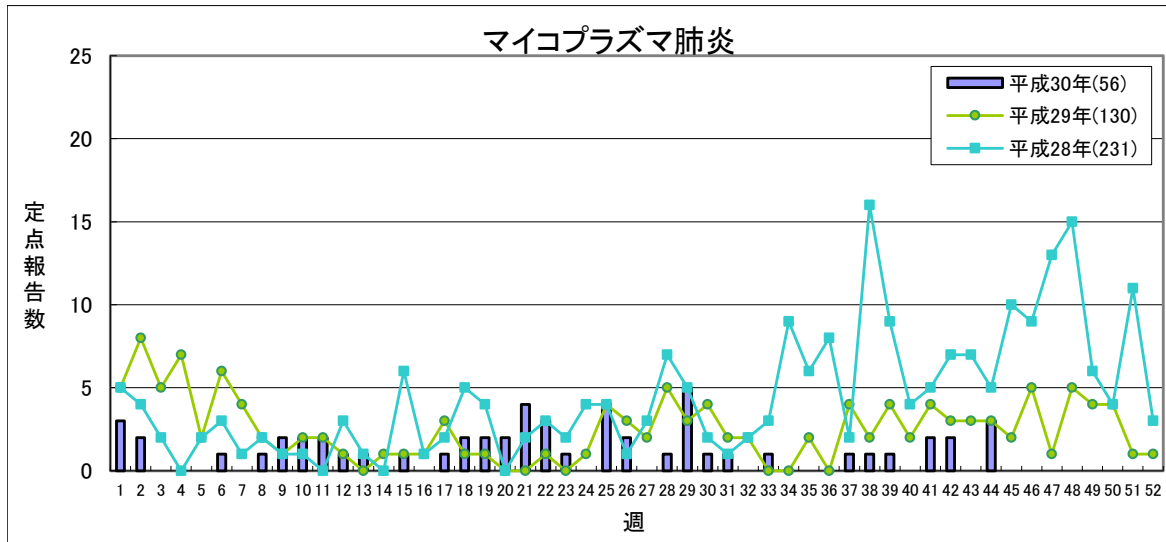
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



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41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	0	0	0	0	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	0	4	22

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

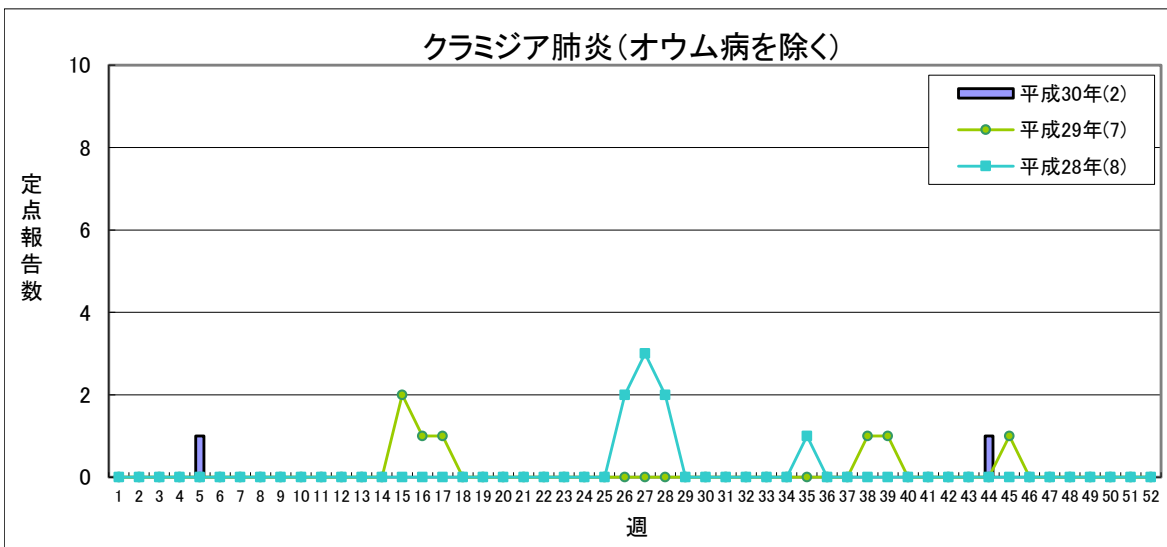


定点あたり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	1
郡山市	0	1	0	0	3	21
県中	-	-	-	-	-	-
県南	2	1	0	1	10	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	2	41	42
合 計	2	2	0	3	56	130

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

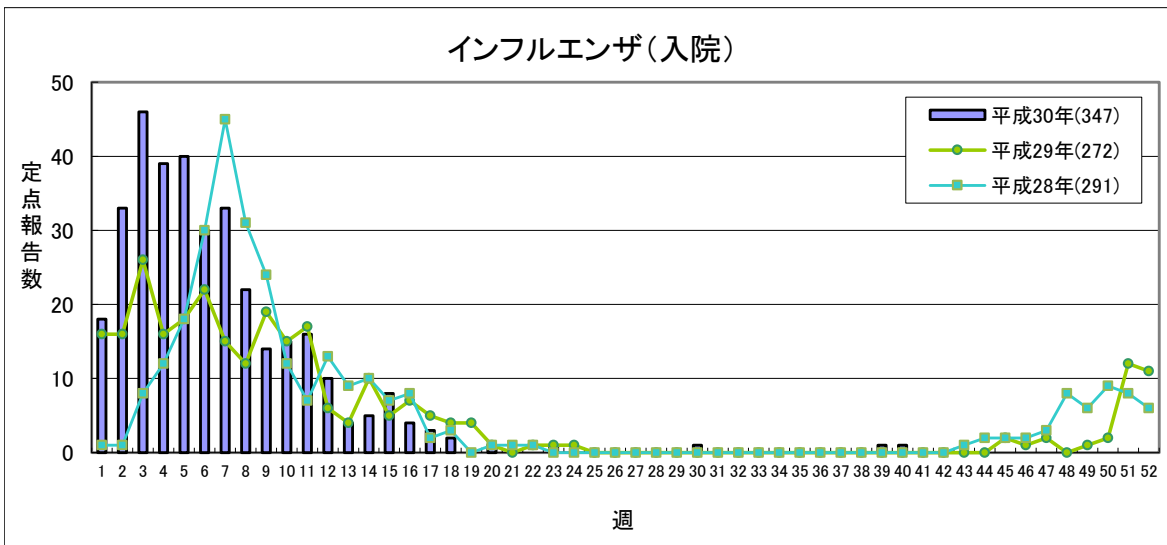
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



定点点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	0	0	0	1	2	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	3
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	1	2	7

(\*) 基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

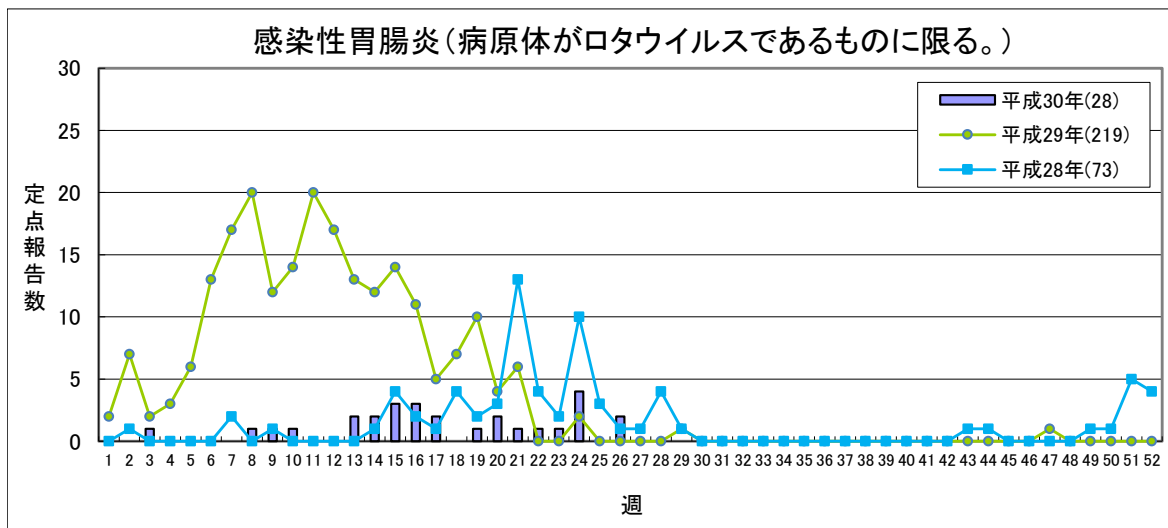


流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	9	-
県北	-	-	-	-	24	29
郡山市	0	0	0	0	77	41
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	66	30
会津	0	0	0	0	89	97
南会津	0	0	0	0	6	15
相双	0	0	0	0	16	15
いわき市	0	0	0	0	60	45
合計	0	0	0	0	347	272

(\*) 基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

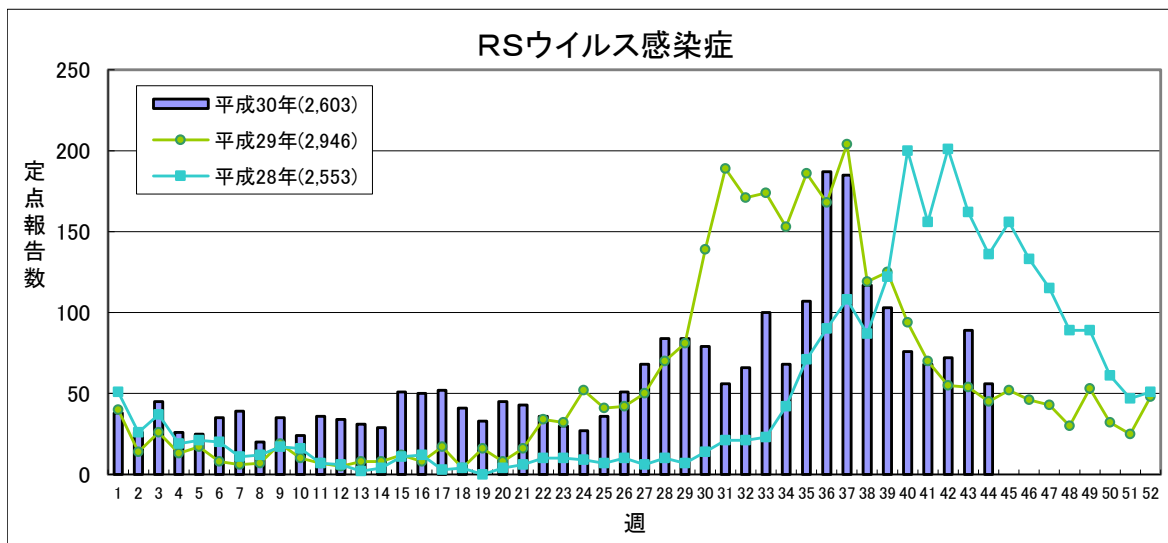
## 【第44週(10月29日～11月4日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第41週	第42週	第43週	第44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41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	8	7	8	8	176	-
県北	6	12	19	15	557	865
郡山市	9	7	12	5	403	475
県中	3	3	6	5	238	230
県南	10	3	5	1	155	185
会津	22	22	29	12	464	546
南会津	0	3	4	0	11	15
相双	4	6	3	5	332	307
いわき市	6	9	3	5	267	323
合計	68	72	89	56	2,603	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44週(10月29日～11月4日)】

疾患名	平成30年				平成29年累計			感染症コメント
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	～44週	～52週	
インフルエンザ	6	4	3	8	31,417	23,816	25,636	
咽頭結膜熱	9	7	19	10	1,055	643	781	郡山市、会津で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	60	88	108	115	4,366	4,439	5,346	県北、相双、いわき市で流行、福島市、郡山市、県南で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	85	107	113	139	6,607	6,980	8,554	県中で小流行が見られます。
水痘	21	11	20	14	658	873	1,075	
手足口病	19	24	25	64	728	4,771	5,343	福島市、県中で流行が見られます。
伝染性紅斑	16	23	32	30	307	374	425	県南で流行が続いており、また、福島市で流行、相双で小流行が見られます。
突発性発しん	26	21	26	24	1,200	1,265	1,500	
ヘルパンギーナ	48	59	46	27	2,489	886	993	福島市、県北、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	4	8	4	9	420	896	1,116	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	7	2	2	
流行性角結膜炎	22	20	15	19	840	480	588	県南、会津で流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	7	10	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	4	16	22	
マイコプラズマ肺炎	2	2	0	3	56	107	130	県南、いわき市の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	1	2	6	7	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)	0	0	0	0	347	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	72	89	56	2,603	2,617	2,946	福島市、県北、県中、会津、相双で流行、郡山市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41週～第43週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第41週	第42週	第43週	第41週	第42週	第43週	第41週	第42週	第43週	第41週	第42週	第43週	第41週	第42週	第43週	第41週	第42週	第43週
インフルエンザ	29	11	6	11	26	12	11	14	17	2	2	-	3	3	2	617	955	959
咽頭結膜熱	14	16	13	6	14	6	19	13	19	4	4	8	41	38	37	776	893	1031
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	91	119	113	47	58	65	88	74	126	44	58	72	76	132	169	4078	5300	6045
感染性胃腸炎	165	196	216	73	63	89	214	157	196	56	65	80	144	159	176	9454	11225	12263
水痘	24	27	27	6	6	12	25	13	27	17	12	11	24	10	23	868	853	878
手足口病	73	70	61	19	16	12	39	50	64	32	57	55	36	43	45	2877	3131	3016
伝染性紅斑	105	136	197	17	16	20	8	17	12	10	16	29	33	43	56	1090	1209	1582
突発性発しん	35	34	36	19	15	13	20	24	22	19	31	21	25	18	21	1200	1274	1304
ヘルパンギーナ	52	40	28	24	24	16	23	49	48	21	15	14	28	24	17	1734	1653	1136
流行性耳下腺炎	4	2	4	2	2	1	4	3	2	2	4	1	8	10	15	335	387	351
急性出血性結膜炎	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	9	9
流行性角結膜炎	3	8	3	2	-	3	14	18	22	9	2	5	6	7	4	602	609	598
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	9	12	10
無菌性髄膜炎	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	22	21	17
マイコプラズマ肺炎	6	8	3	3	4	2	4	5	4	3	2	1	4	3	6	158	153	167
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	3	2
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3
RSウイルス感染症	42	27	24	70	47	60	103	89	77	58	55	51	77	75	51	3615	3087	2756

## 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41週～第44週】

疑似症	平成30年										平成29年				
	第41週	第42週	第43週	第44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44週(10月29日～11月4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、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コキシジオイデス症、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、ポツリス症、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、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41週	第42週	第43週	第44週	累計											
						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	県合計	～44週
二類	結核	1(県南1)	(福島市2、郡山市1、 県南2、相双1、 いわき市3)	(福島市1、郡山市2、 県南1、会津1、 いわき市2)	7(福島市2、県北1、 郡山市1、いわき市3)	206	25	31	51	2	17	32		6	42	171	198
三類	コレラ																
	細菌性赤痢					3			2			1				1	2
	腸管出血性大腸菌感染症	2(郡山市)			1(福島市)	23	3	1	6	5		1	3		4	35	37
	腸チフス																
	バラチフス																
四類	E型肝炎					5		1	1						3	3	4
	A型肝炎					5	2	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		1(県南)		2(県南)	14		2		5	4	1		1	1	14	30
	デング熱					2						2				1	1
	日本紅斑熱																
	ブルセラ症																
	マラリア																
	野兔病																
	レジオネラ症	1(相双)	1(県北)			22	3	5	5	1		3		2	3	29	33
	レプトスピラ症																
五類	アメーバ赤痢		1(相双)			12	3	2	2	2		1		1	1	17	18
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															1	2
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1(郡山市)	1(郡山市)	2(郡山市1、いわき市1)		46	3	1	32	1		4		1	4	25	34
	急性弛緩性麻痺(※2)		1(県南)			1					1						
	急性脳炎(※3)					8	5	2						1		3	3
	クロイツフェルト・ヤコブ病					2			2							3	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					13	4	1			1	2			5	3	4
	後天性免疫不全症候群				1(郡山市)	6		1	3						2	10	12
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1(郡山市)				6	1		3	1				1	5	6	6
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症		1(郡山市)	1(会津)		19	1	2	4			7			5	21	27
	水痘(入院例に限る。)					4			4							2	2
	先天性風しん症候群																
	梅毒	4(郡山市1、相双1、 いわき市2)	1(県中)	1(いわき市)	2(郡山市1、いわき市1)	85	1	5	14	2	3	3		3	54	47	67
	播種性クリプトコックス症					3	1	1	1							2	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)	3(郡山市1、県南1、 相双1)	5(福島市1、県北3、 郡山市1)	4(福島市2、郡山市2)	2(郡山市)	78	12	24	31		2			3	6		
	風しん		2(郡山市1、いわき市1)	2(郡山市)		7	3		3						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

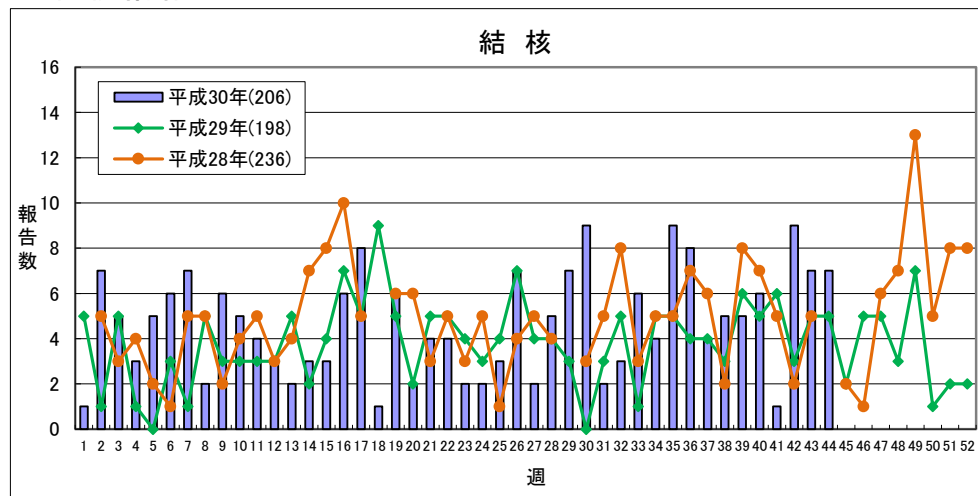


隣接県の全数把握疾患

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				
		41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	41週	42週	43週	累計	
二類	結核	2	8	8	279	2	7		77	6	9	5	390	3	5	9	199	3	8	12	248	1	9	7	199	282	367	338	17828	
三類	コレラ																												3	
	細菌性赤痢																				2	3			3	4	20	47	199	
	腸管出血性大腸菌感染症	1	3		109	2			46		1		65	1			44	1	1		98	2		22	54	72	56	3538		
	腸チフス								1																	4	3		32	
	バラチフス																									1			19	
四類	E型肝炎				6				2		1		9				4	1		1	6			5	12	7	7	365		
	A型肝炎				4				1	1			12				24				5			5	10	8	6	824		
	エキノкокクス症																									1			10	
	オウム病																									1			6	
	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																									1	1	3	72	
	ダニ媒介脳炎																													1
	チクングニア熱																													3
	つが虫病				4				7					2			2					5	1	2	14		1	11	113	
	デング熱				1				1			1	3									4			2	3	3	3	157	
	日本紅斑熱																									8	14	14	273	
	ブルセラ症																													3
	ポツリヌス症																													2
	マラリア												2													1	1	3	45	
ライム病																													13	
類鼻疽																													2	
レジオネラ症	3	3		28	1	1		17	1	1	3	53	1		1	41	5	1		37	1	1		22	75	46	43	1823		
	レプトスピラ症																												1	28
五類	アメーバ赤痢		1		11	1	1		4				14				7				12	1		12	7	13	15	699		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	1			3				1				3	1	1		9								4	4	4	205		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				19			1	6	1		1	23	1		2	21				1	26	1	1	2	46	33	39	46	1782
	急性弛緩性麻痺(※2)											1	3				1				2	1		1	5	10	9	86		
	急性脳炎(※3)								1				20				7		1		13			8	4	5	3	537		
	クリプトスポリジウム症				1			1	1																				10	22
	クロイツフェルト・ヤコブ病				2				4				2				2				5			2	3	2	3	175		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				11				4			1	8				11	1			4			13	11	4	5	571		
	後天性免疫不全症候群				10		1		3	1			14		1		14				5			5	12	13	7	1056		
	ジアルジア症				1				1				6								1								3	62
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6		1		4			1	5				4				13	1		6	6	4	7	395		
	侵襲性髄膜炎菌感染症								1																				1	29
	侵襲性肺炎球菌感染症	1			40				25				44	1	1		30	1	2		60		1	1	19	28	30	45	2613	
	水痘(入院例に限る。)				3				3			1	5				3				4			4	3	5	9	356		
	梅毒	1		3	76	1			10	1		3	103	2			41	1		3	55	4	1	1	83	75	97	84	5674	
	播種性クリプトкокクス症								2								3				1			3			4	2	149	
	破傷風				4				2				2				5				2			1	3	1	2	108		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症								1																	2			3	66
	百日咳(※1)	2	1	3	25			1	94	3	5	5	89	3		2	61	5	5	4	195	3	5	4	76	172	252	262	8346	
風しん	1			3				2	2	3	6	47			1	5				7			2	2	7	141	174	170	1692	
麻疹												3												10	9	8	5	244		
	薬剤耐性アシネトバクター感染症																												1	21

(※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

## ◎結核情報



	平成30年				平成29年	
	第41週	第42週	第43週	第44週	累計	合計
福島市	0	2	1	2	25	-
県北	0	0	0	1	31	66
郡山市	0	1	2	1	51	41
県中	0	0	0	0	2	6
県南	1	2	1	0	17	19
会津	0	0	1	0	32	28
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	1	0	0	6	9
いわき市	0	3	2	3	42	28
合計	1	9	7	7	206	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44号 平成30年11月7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。