


福島県 感染症情報

検索 

平成30年10月24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。

### 【梅毒について】

梅毒の患者報告数が、全国的に増加しています。梅毒トレポネーマの感染によって生じる性感染症であり、主に性交渉の際、皮膚や粘膜を通して感染し、発病すると、硬性下疳(外陰部などの潰瘍)、リンパ節の腫れなどの症状がみられます。病気が進行すると、心臓や脳などにも重大な合併症を引き起こす可能性があります。また、母体が感染していると胎盤を通じて胎児も感染し、流産や先天梅毒につながります。性交渉時のコンドームの適切な使用によりリスクを減らすことができます。

## 感染症患者発生状況【第42週(10月15日～10月21日)】

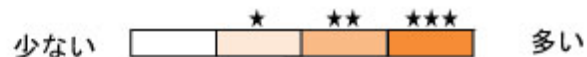
### 〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、郡山市で小流行が見られます。
- ・ 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、会津、南会津、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- ・ 手足口病は、相双で流行が見られます。 ・ 伝染性紅斑は、県南で流行、会津で小流行が続いています。
- ・ ヘルパンギーナは、相双で流行、福島市、県北、会津、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、会津で小流行が続いています。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2名)は、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。
- ・ RSウイルス感染症は、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おり、また、南会津で流行が見られます。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(7名)は、郡山市(1名;70歳代:女性)、県南(2名;50歳代:男性、80歳代:女性)、相双(1名;60歳代:男性)、いわき市(3名;20歳代、50歳代、80歳代:すべて女性)の各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: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。 ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80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。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症(1名;60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。
- ・ 百日咳(4名)は、県北(3名;学童:男児および女児、10歳代:女性)、郡山市(1名;40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。
- ・ 風しん(2名)は、郡山市(1名;40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40週～第42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40週 (10月1日～10月7日)

第41週 (10月8日～10月14日)

第42週 (10月15日～10月21日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第40週～第42週】

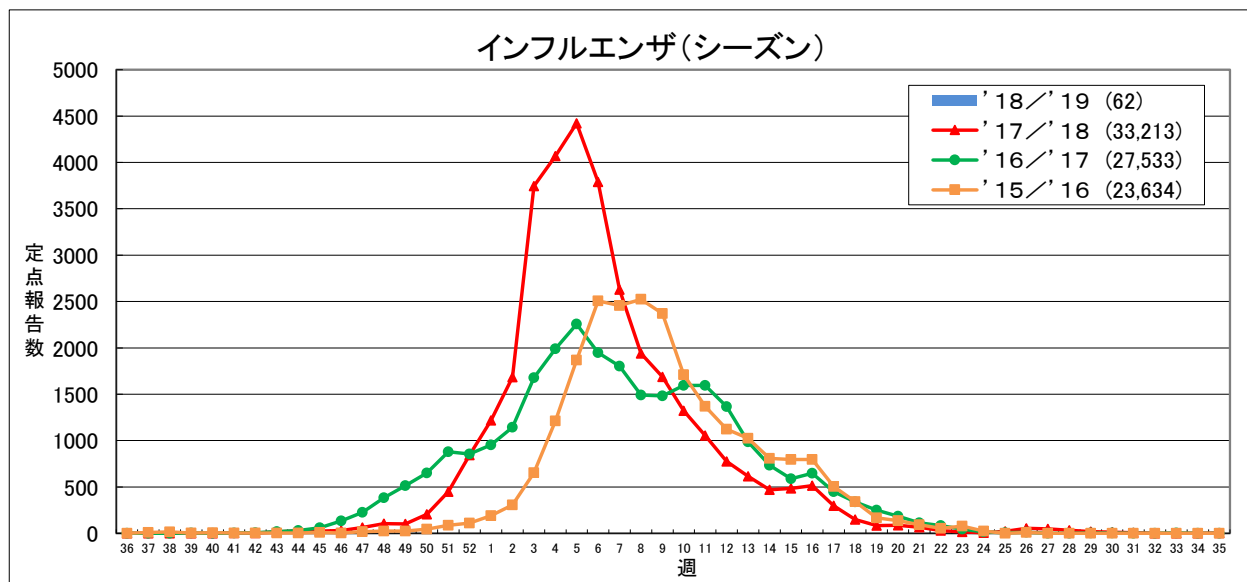
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第40週	第41週	第42週		第40週	第41週	第42週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱				急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↓ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑				クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	→ ★★★	↓ ★	↑ ★	RSウイルス感染症	↓ ★★★	↓ ★★★	↑ ★★★

( → : 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42週(10月15日～10月21日)】

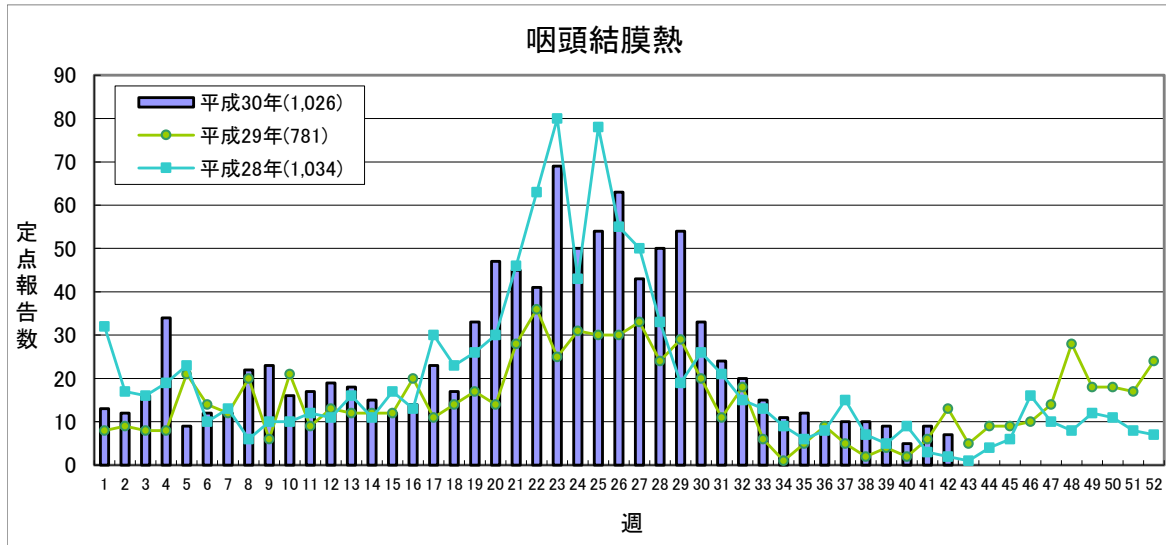


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	
福島市	0	0	0	0	1	332
県北	0	2	0	0	5	6,334
郡山市	0	0	0	0	0	4,982
県中	0	0	1	0	1	4,206
県南	6	6	1	0	13	3,580
会津	7	5	2	0	14	5,718
南会津	0	1	0	0	1	512
相双	0	0	0	1	1	1,595
いわき市	5	4	2	3	26	5,954
合計	18	18	6	4	62	33,213

(\*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

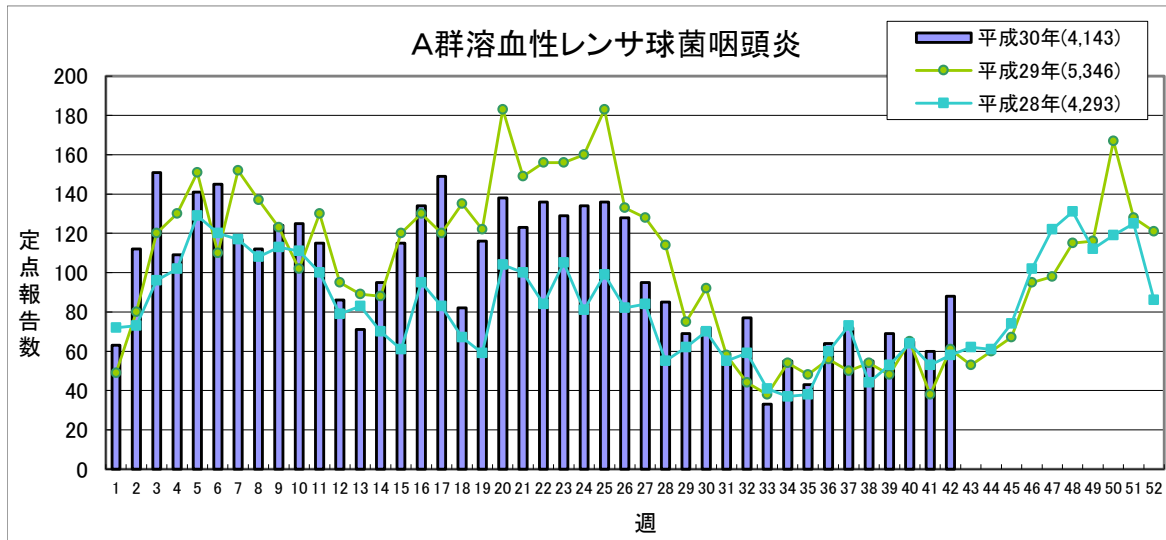
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



定 点 あ た り 0.2未満 0.2～ 1.0～ 3.0～

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累 計	合 計
福島市	1	0	3	1	45	-
県 北	0	0	0	0	141	235
郡山市	4	0	2	3	107	177
県 中	0	0	0	0	63	68
県 南	0	0	0	1	92	19
会 津	0	1	4	1	119	88
南会津	0	0	0	0	6	19
相 双	0	0	0	0	43	52
いわき市	4	4	0	1	410	123
合 計	9	5	9	7	1,026	781

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

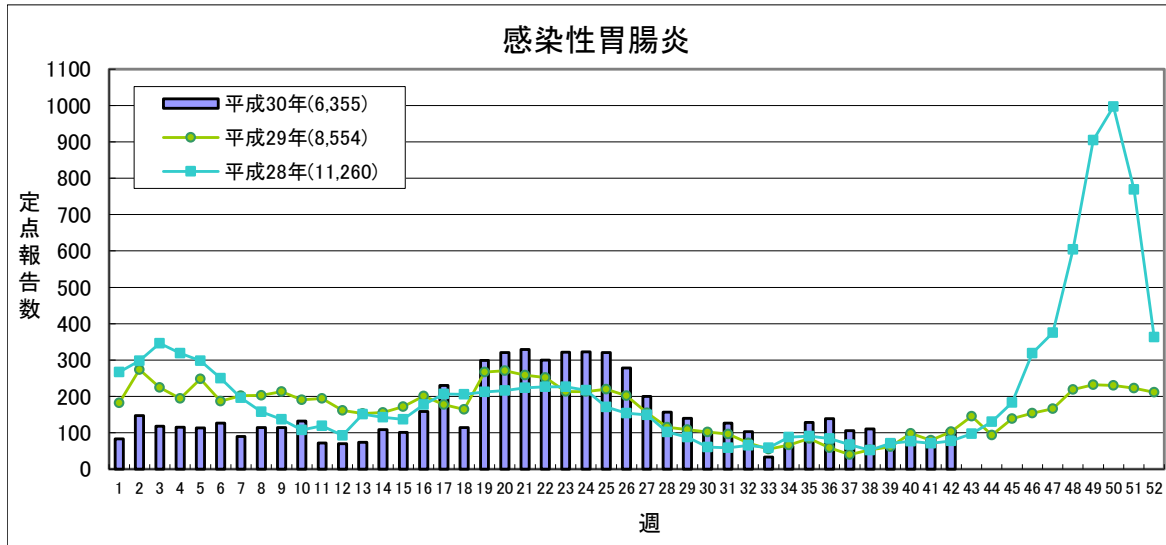


定 点 あ た り 0.5未満 0.5～ 4.0～ 8.0～

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累 計	合 計
福島市	8	4	5	11	297	-
県 北	16	11	4	8	860	1,571
郡山市	15	12	18	18	664	764
県 中	5	3	2	3	323	571
県 南	2	1	4	4	258	463
会 津	3	4	5	3	479	648
南会津	0	1	1	1	15	46
相 双	17	21	9	18	590	674
いわき市	3	8	12	22	657	609
合 計	69	65	60	88	4,143	5,346

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

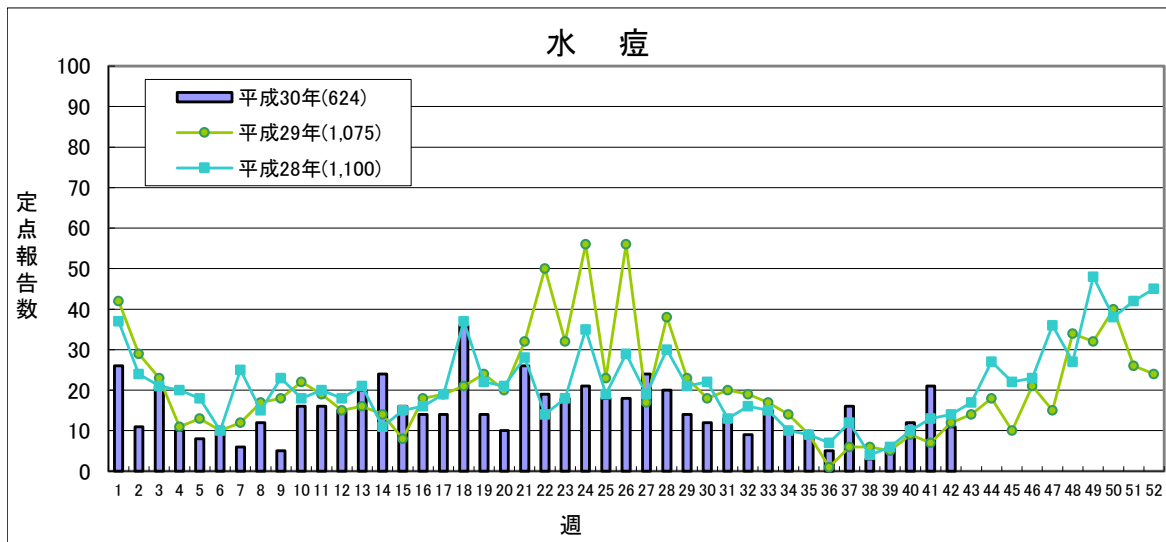
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	8	8	20	12	662	-
県北	7	15	12	12	936	1,803
郡山市	8	17	12	7	729	820
県中	30	24	9	18	1,546	1,743
県南	8	12	5	9	549	859
会津	5	5	4	3	786	1,590
南会津	0	0	0	0	10	35
相双	12	8	7	12	301	414
いわき市	2	10	16	34	836	1,290
合計	80	99	85	107	6,355	8,554

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

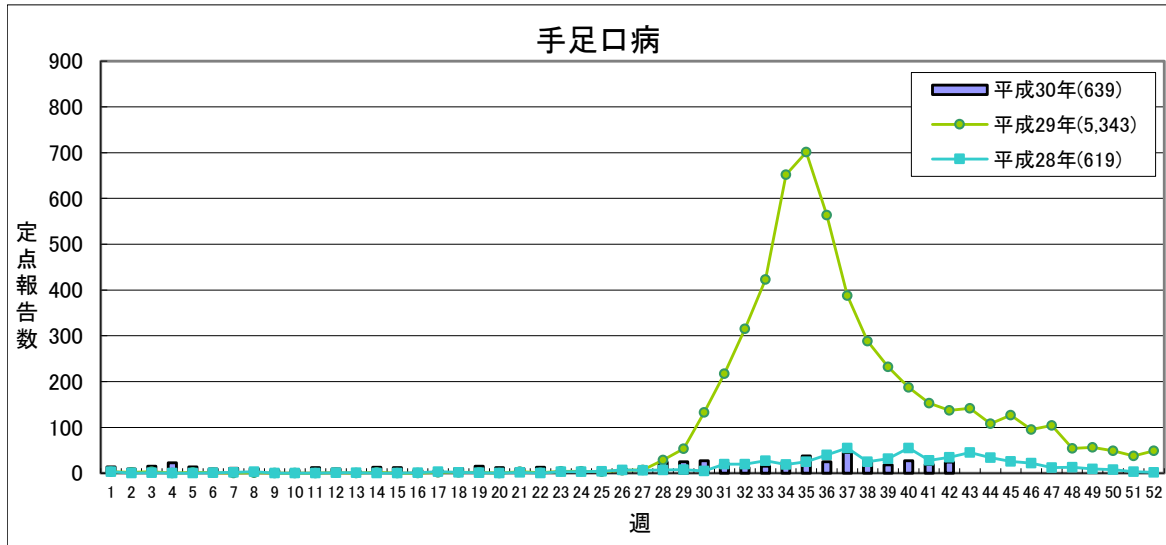


定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	0	0	0	2	45	-
県北	0	0	1	0	45	193
郡山市	0	6	5	1	96	197
県中	0	1	0	2	73	267
県南	1	0	3	0	71	37
会津	2	2	1	3	97	131
南会津	1	1	0	0	3	19
相双	1	0	2	0	34	53
いわき市	1	2	9	3	160	178
合計	6	12	21	11	624	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

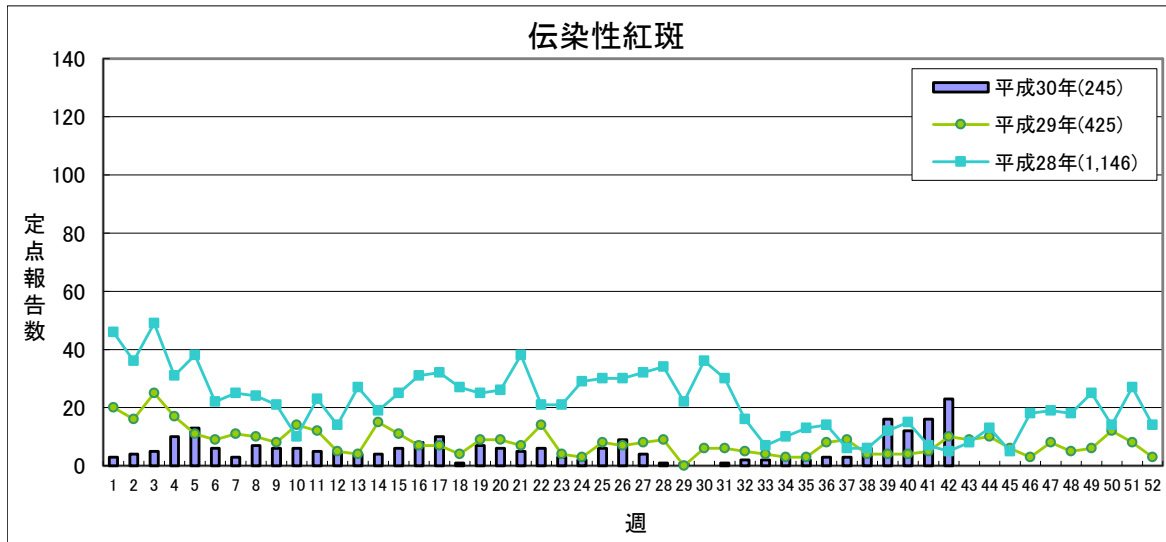
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	2	1	3	5	84	-
県北	0	0	2	1	50	829
郡山市	4	13	8	2	116	761
県中	0	0	1	5	76	949
県南	0	1	1	2	66	424
会津	2	2	1	1	119	635
南会津	1	0	0	0	10	40
相双	9	10	2	8	93	328
いわき市	0	0	1	0	25	1,377
合 計	18	27	19	24	639	5,343

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

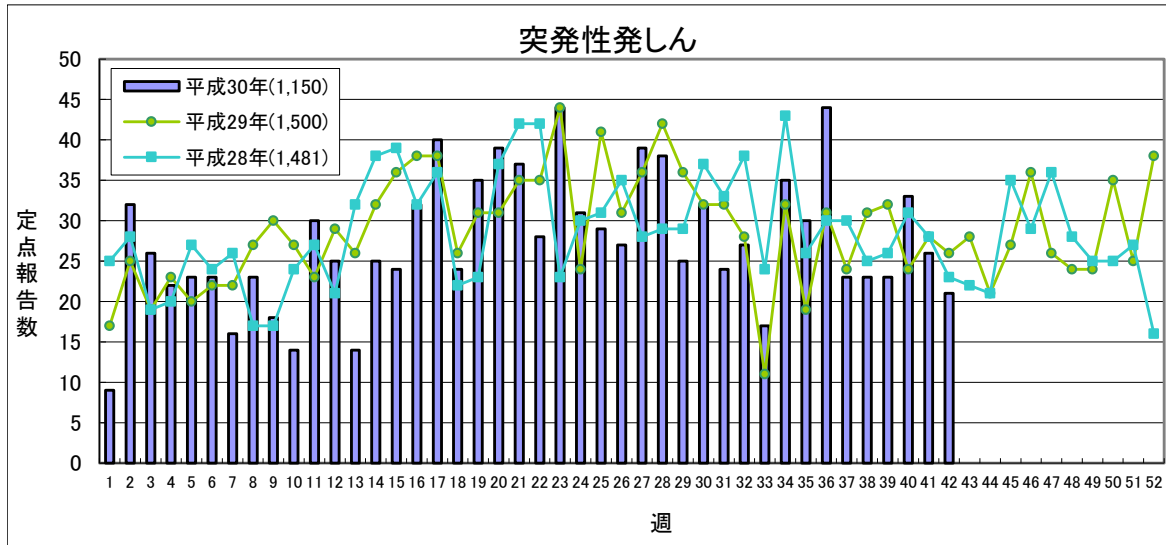


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	2	1	4	3	60	-
県北	0	0	0	1	23	203
郡山市	0	0	4	0	17	52
県中	1	1	1	1	12	55
県南	7	6	4	14	66	30
会津	2	3	3	4	38	37
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	2	0	0	0	10	15
いわき市	2	1	0	0	19	33
合 計	16	12	16	23	245	425

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

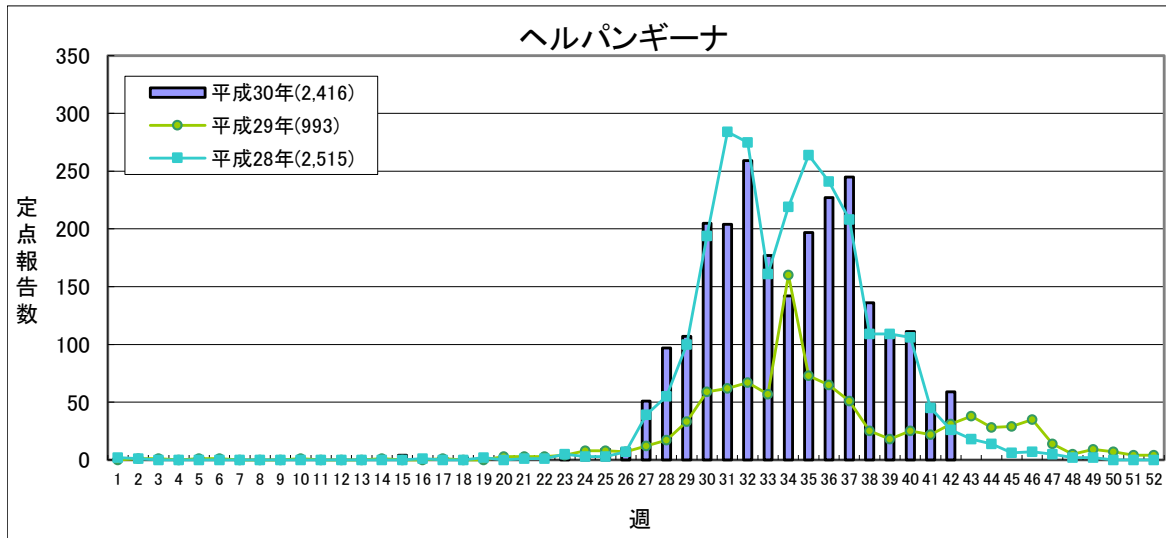
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	3	2	2	1	117	-
県北	1	4	2	4	169	321
郡山市	4	7	2	3	167	227
県中	4	3	7	5	174	266
県南	1	1	2	0	47	82
会津	1	2	1	2	89	108
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	7	10	5	4	243	256
いわき市	2	4	5	2	143	240
合 計	23	33	26	21	1,150	1,500

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

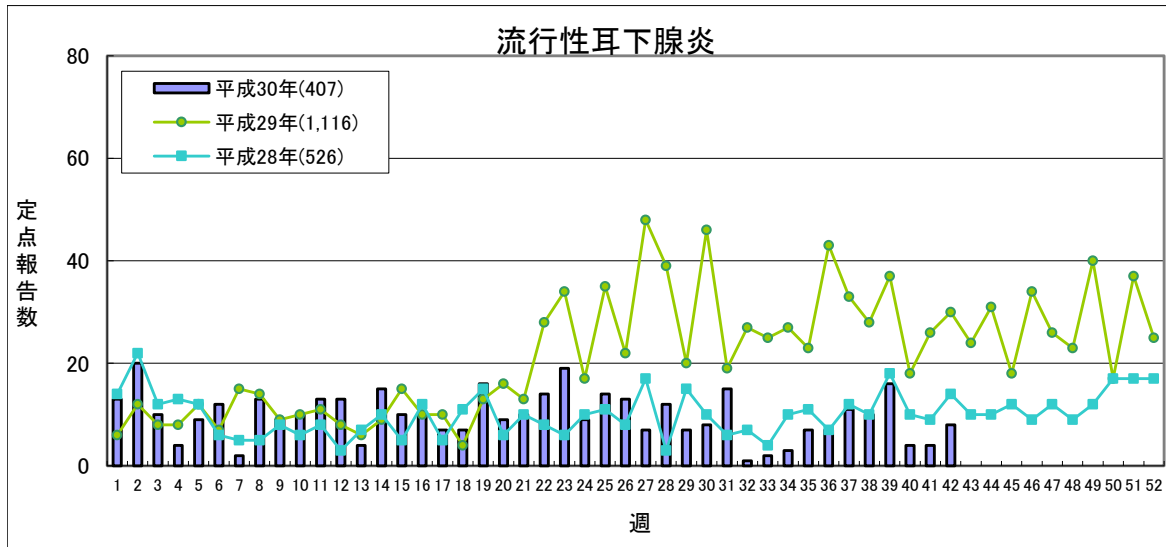


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	18	21	6	12	316	-
県北	15	12	10	8	266	224
郡山市	8	9	2	3	322	141
県中	3	4	0	0	125	52
県南	0	4	0	4	141	45
会津	15	12	4	11	266	203
南会津	1	6	2	0	15	25
相双	31	35	18	15	459	87
いわき市	16	8	6	6	506	216
合 計	107	111	48	59	2,416	993

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

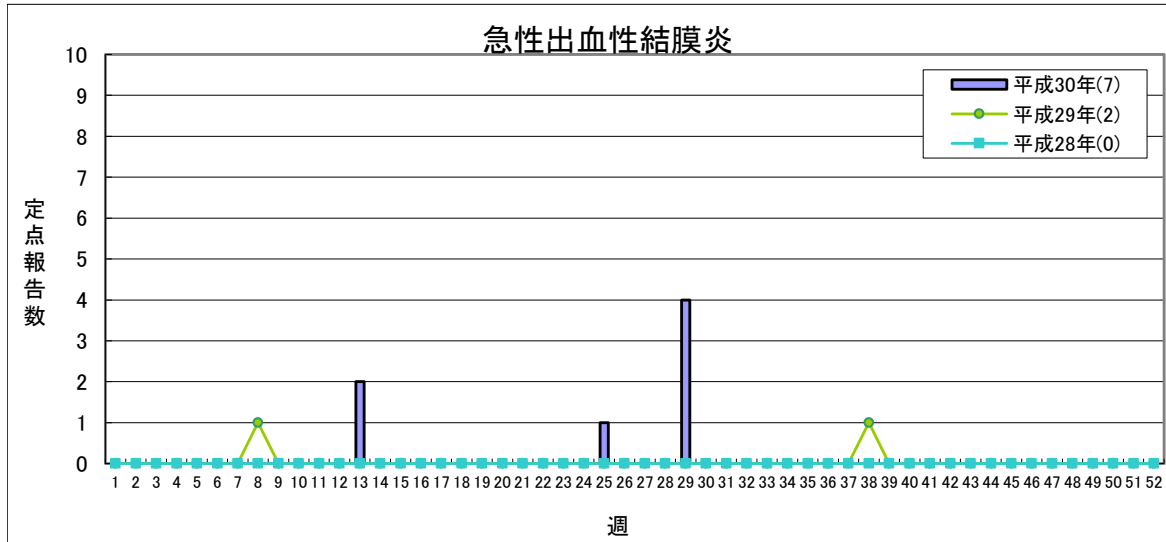
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	17	-
県北	0	0	0	1	33	165
郡山市	8	0	1	3	54	161
県中	4	1	1	2	54	407
県南	0	1	1	1	87	92
会津	0	0	0	0	20	19
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	1	0	0	1	99	183
いわき市	3	2	1	0	43	84
合計	16	4	4	8	407	1,116

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



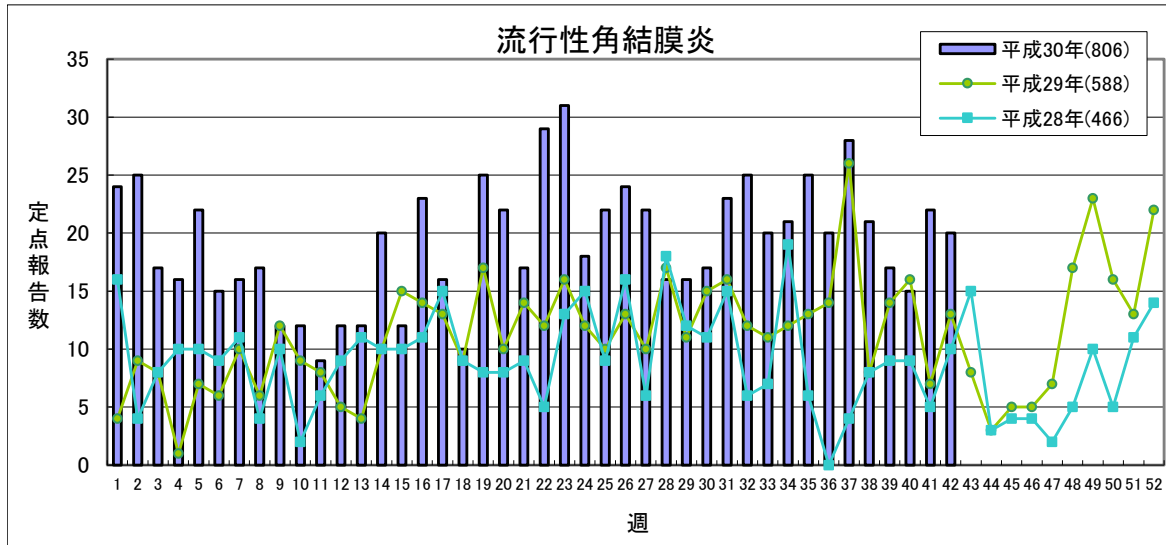
定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42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



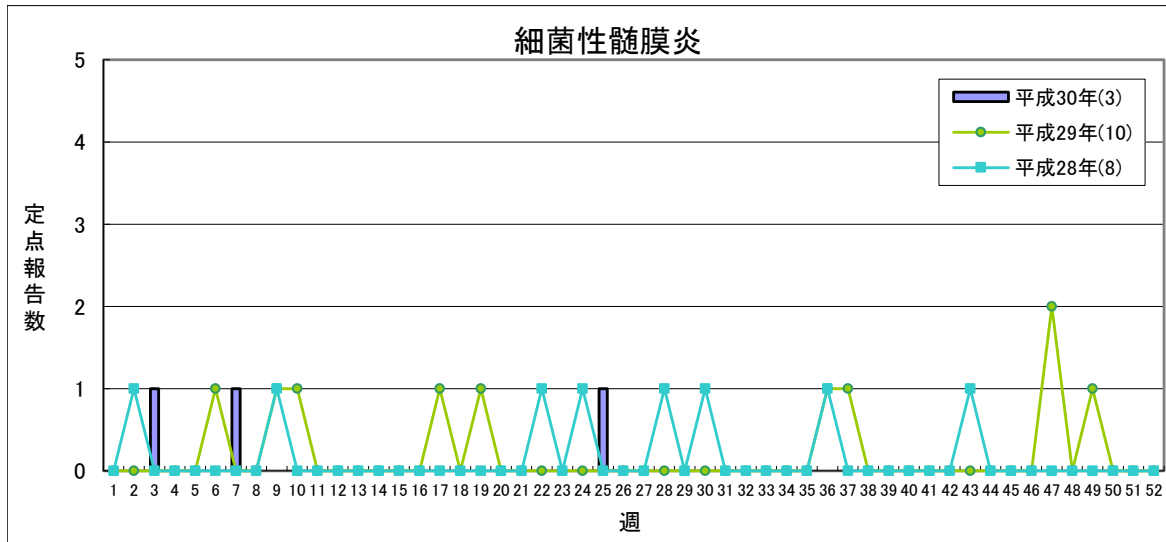
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	0	1	3	2	23	-
県北	0	0	0	2	48	181
郡山市	3	1	0	2	15	21
県中	0	0	0	0	10	8
県南	5	2	5	7	177	185
会津	7	10	10	6	492	172
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	5	5
いわき市	2	1	4	0	36	16
合計	17	15	22	20	806	588

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

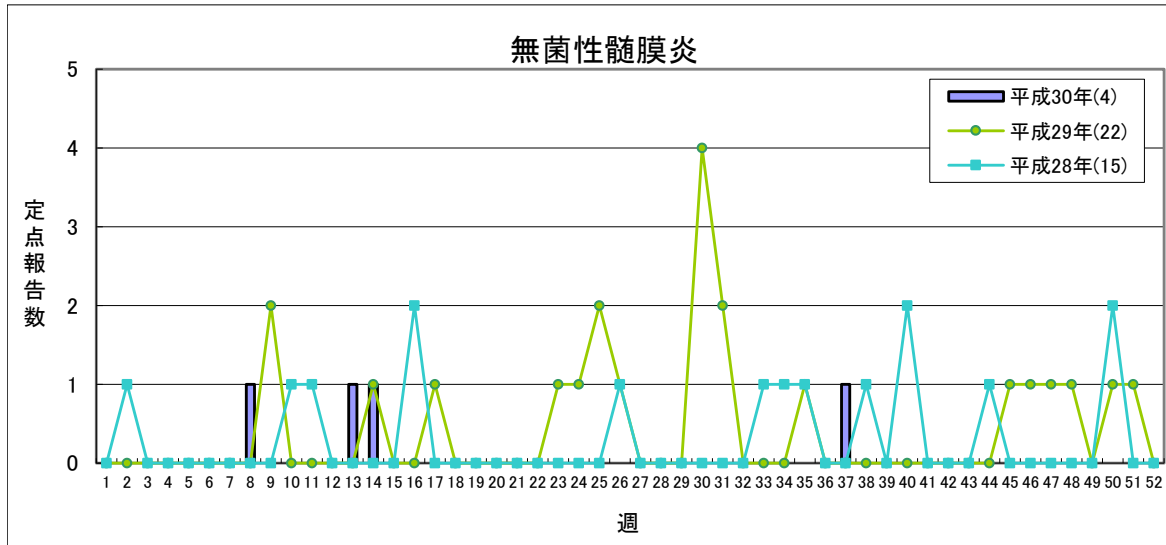


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42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

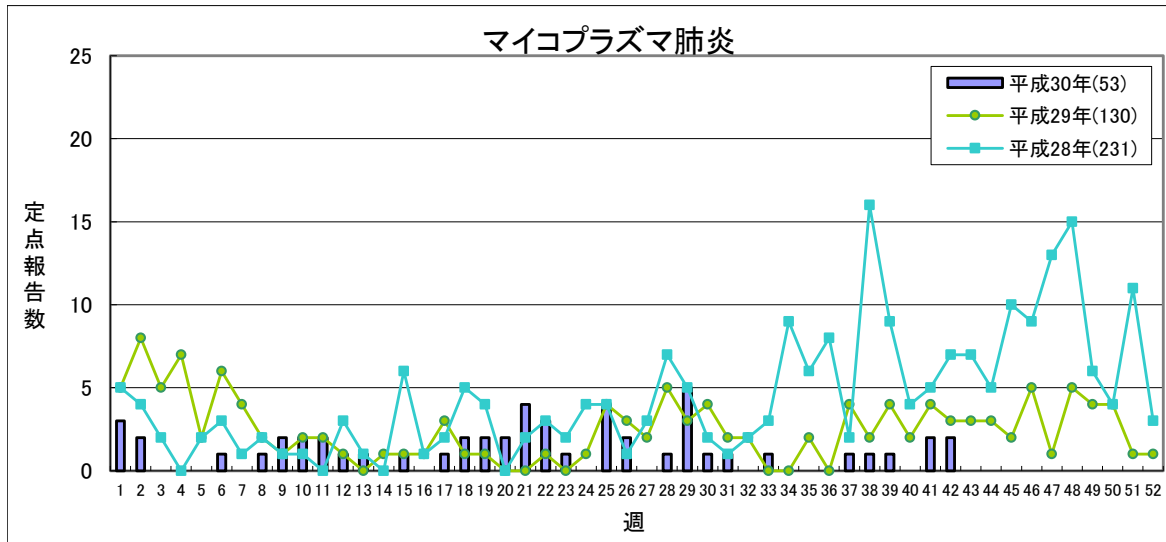
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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39週	第40週	第41週	第42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

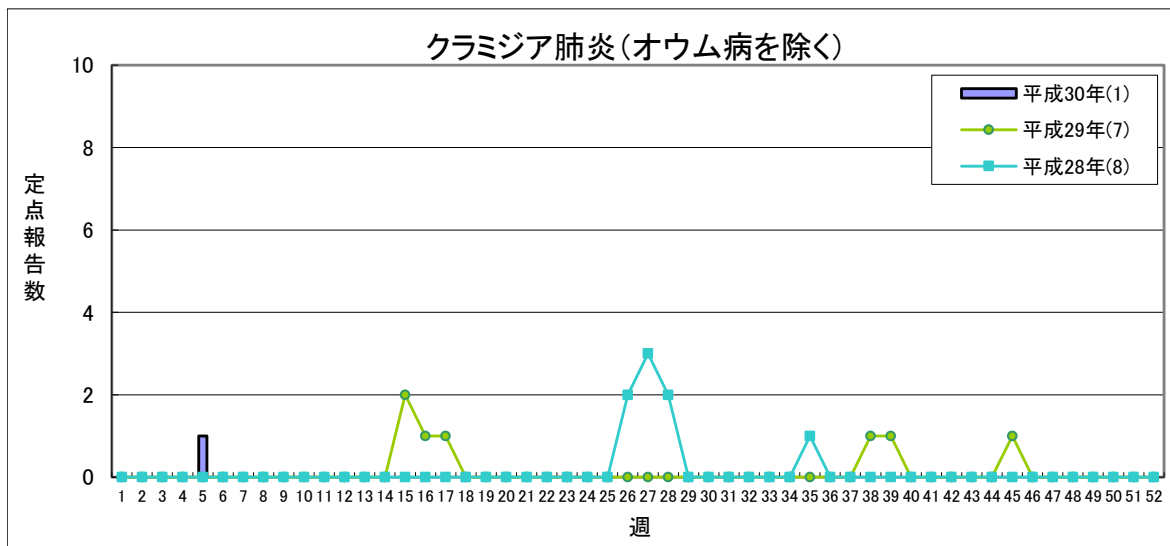


定点あたり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	1
郡山市	0	0	0	1	3	21
県中	-	-	-	-	-	-
県南	1	0	2	1	9	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	1	0	2	2	53	130

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

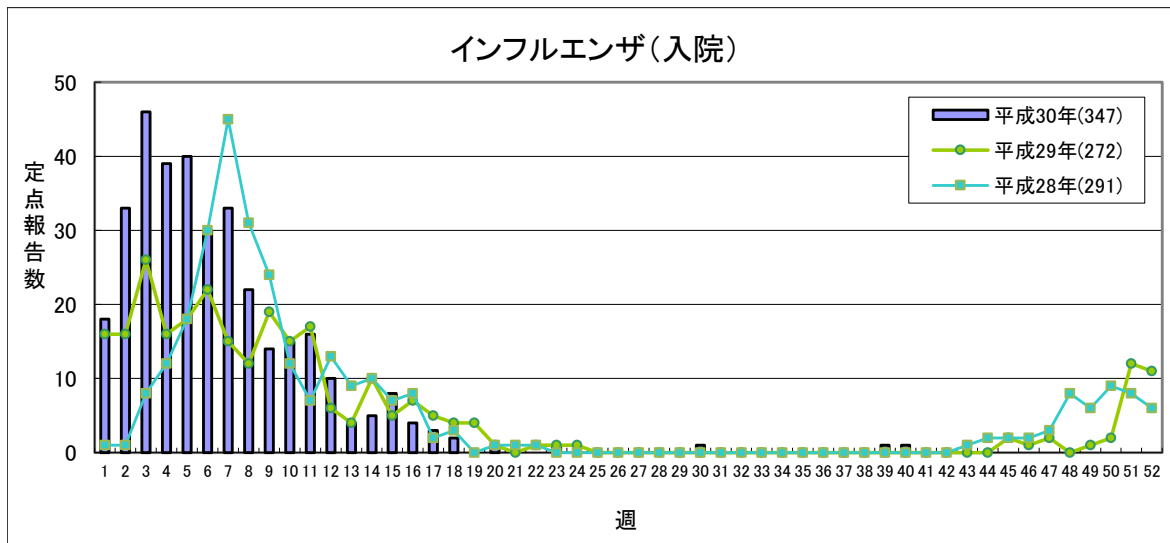
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



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39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	-
県北	-	-	-	-	0	0
郡山市	0	0	0	0	1	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	0	1	7

(\*)基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

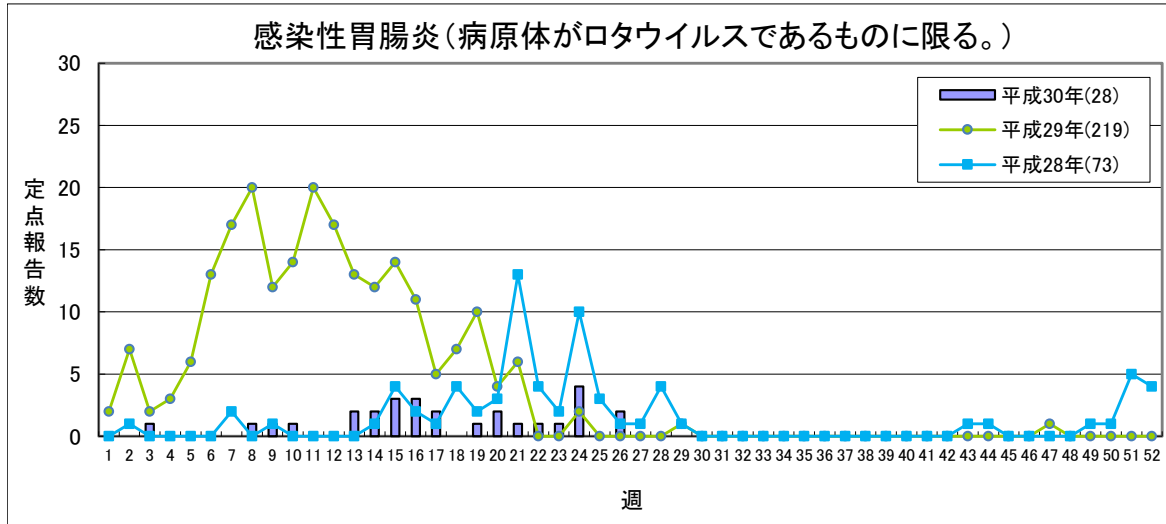


流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42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	1	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	1	0	0	60	45
合計	1	1	0	0	347	272

(\*)基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

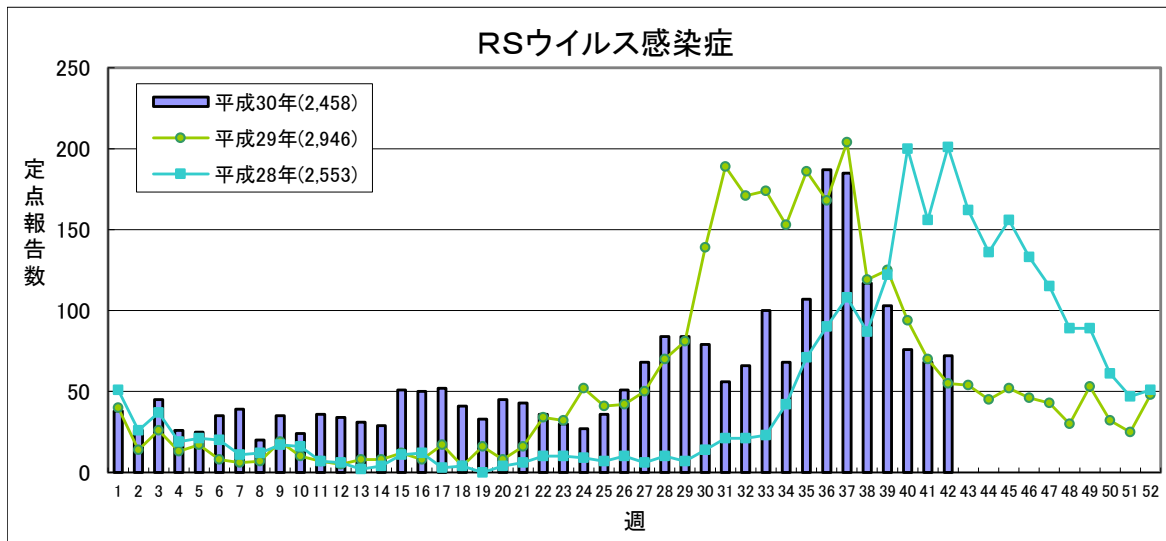
## 【第42週(10月15日～10月21日)】



流行状況の表記はありません

	平成30年					平成29年
	第39週	第40週	第41週	第42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39週	第40週	第41週	第42週	累計	合計
福島市	11	3	8	7	160	-
県北	18	7	6	12	523	865
郡山市	16	16	9	7	386	475
県中	7	4	3	3	227	230
県南	6	5	10	3	149	185
会津	23	29	22	22	423	546
南会津	0	1	0	3	7	15
相双	4	3	4	6	324	307
いわき市	18	8	6	9	259	323
合計	103	76	68	72	2,458	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42週(10月15日～10月21日)】

疾患名	平成30年				累計	平成29年累計		感染症コメント
	第39週	第40週	第41週	第42週		～42週	～52週	
インフルエンザ	18	18	6	4	31,406	23,774	25,636	
咽頭結膜熱	9	5	9	7	1,026	629	781	郡山市で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	65	60	88	4,143	4,326	5,346	相双で流行、福島市、県北、郡山市、会津、南会津、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	80	99	85	107	6,355	6,741	8,554	
水痘	6	12	21	11	624	841	1,075	
手足口病	18	27	19	24	639	4,521	5,343	相双で流行が見られます。
伝染性紅斑	16	12	16	23	245	355	425	県南で流行、会津で小流行が続いています。
突発性発しん	23	33	26	21	1,150	1,216	1,500	
ヘルパンギーナ	107	111	48	59	2,416	820	993	相双で流行、福島市、県北、会津、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	16	4	4	8	407	841	1,116	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	7	2	2	
流行性角結膜炎	17	15	22	20	806	469	588	県南で流行、会津で小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	1	0	2	2	53	101	130	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)	0	0	0	0	1	6	7	
インフルエンザ(入院)	1	1	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	103	76	68	72	2,458	2,518	2,946	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おり、また、南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39週～第41週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第39週	第40週	第41週	第39週	第40週	第41週	第39週	第40週	第41週	第39週	第40週	第41週	第39週	第40週	第41週	第39週	第40週	第41週
インフルエンザ	6	23	29	3	5	11	14	9	11	8	7	2	1	18	3	795	848	617
咽頭結膜熱	11	11	14	6	7	6	18	18	19	2	6	4	25	41	41	739	947	776
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	77	94	91	57	57	47	82	94	88	26	68	44	71	103	76	3918	4631	4078
感染性胃腸炎	109	188	165	76	78	73	213	196	214	45	66	56	146	155	144	9458	10572	9454
水痘	11	20	24	6	6	6	15	18	25	15	6	17	15	11	24	733	739	868
手足口病	79	105	73	10	17	19	29	50	39	28	24	32	28	42	36	2709	3404	2877
伝染性紅斑	79	147	105	7	14	17	10	18	8	13	16	10	32	46	33	880	1421	1090
突発性発しん	25	23	35	8	18	19	23	24	20	20	18	19	22	29	25	1199	1367	1200
ヘルパンギーナ	73	75	52	71	77	24	56	41	23	24	33	21	25	38	28	2667	2635	1734
流行性耳下腺炎	12	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	2	4	8	8	383	395	335
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	9
流行性角結膜炎	3	2	3	-	-	2	29	14	14	4	3	9	4	8	6	707	698	602
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	11	9
無菌性髄膜炎	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	14	22
マイコプラズマ肺炎	3	1	6	4	-	3	1	9	4	1	-	3	4	2	4	121	144	158
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3	4	5
RSウイルス感染症	54	70	42	126	97	70	129	104	103	83	89	58	102	104	77	5378	4965	3615

## 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39週～第42週】

疑似症	平成30年										平成29年					
	第39週	第40週	第41週	第42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42週(10月15日～10月21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、エキゾツクス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサヌル森林病、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、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)、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、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、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39週	第40週	第41週	第42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	～42週
二類	結核	5 (郡山市1、県南1、いわき市3)	6 (福島市1、郡山市2、会津1、いわき市2)	1 (県南1)	7 (郡山市1、県南2、相双1、いわき市3)	190	20	30	48	2	16	31		6	37	161	198
三類	コレラ					3			2			1				1	2
	細菌性赤痢					22	2	1	6	5		1			4	30	37
	腸管出血性大腸菌感染症			2 (郡山市)													
	腸チフス パラチフス																
四類	E型肝炎					5		1	1						3	3	4
	A型肝炎	1 (福島市)				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					11		2		5	1	1		1	1	10	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 (郡山市)	1 (相双)	1 (県北)	22	3	5	5	1		3		2	3	26	33	
レプトスピラ症																	
五類	アメーバ赤痢					11	3	2	2	2		1			1	16	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)	1 (郡山市)	44	3	1	31	1		4		1	3	24	34
	急性弛緩性麻痺(※2)																
	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	1 (いわき市)				13	4	1			1	2			5	3	4
	後天性免疫不全症候群					5		1	2						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
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症				1 (郡山市)	18	1	2	4			6			5	19	27
	水痘(入院例に限る。)					4			4							2	2
	先天性風しん症候群																
	梅毒	2 (いわき市)	3 (いわき市)	4 (郡山市1、相双1、いわき市2)		81	1	5	13	1	3	3		3	52	44	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)	2 (郡山市1、いわき市1)	3 (郡山市)	2 (県南1、相双1)	4 (県北3、郡山市1)	70	9	24	26		2			3	6			
風しん	1 (福島市)	1 (福島市)		2 (郡山市1、いわき市1)	5	3		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、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

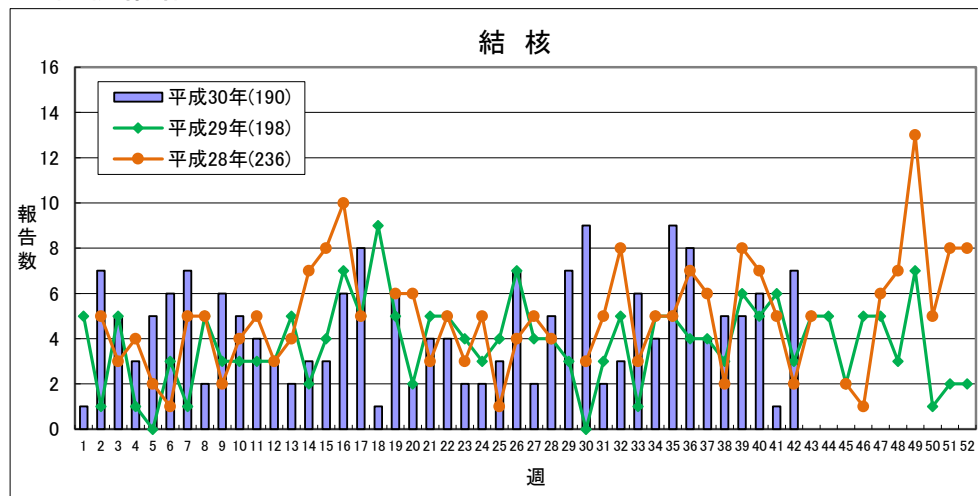
隣接県の全数把握疾患

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			
		39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計	39週	40週	41週	累計
二類	結核	5	4	2	257	3	2	70	13	10	6	375	2	5	3	185	6	3	3	228	5	6	1	183	292	318	282	16955	
三類	コレラ																											3	
	細菌性赤痢																			1				3	1	4	4	127	
	腸管出血性大腸菌感染症	1	5	1	106	2	2	44	2	3		64	1	1	44	5	3	1	97			2	22	96	90	54		3386	
	腸チフス								1																1		4	29	
	バラチフス																								1	1	1	19	
四類	E型肝炎				6			2				8				4			1	9			5	10	5	12	357		
	A型肝炎				4			1				12				24				13	1		5	13	12	10	815		
	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																									2	1	68	
	ダニ媒介脳炎																												1
	チクングニア熱																												3
	つが虫病				3			7				2			2						5			11					99
	デング熱				1			1				2									5			2	4	2	3	150	
	日本紅斑熱																								9	11	8	237	
	ブルセラ症																												3
	ポツリヌス症																												2
	マラリア												2													1	1	1	41
	ライム病																												11
	類鼻疽																												2
レジオネラ症				3	25	1	1	15	3	5	1	49	2	3	1	40	1		5	38	1	1	21	67	74	75	1713		
レプトスピラ症																											2	24	
五類	アメーバ赤痢		1		10		1	2	1			14				7				12			11	9	9	7	656		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)			1	3			1				3				3			1	8				5	2	4	187		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				18	1		5	1	1	1	22			1	19	2			24		1	1	43	29	30	33	1651	
	急性弛緩性麻痺(※2)											2				1				1				2	4	5	55		
	急性脳炎(※3)							1				20				7				13			8	5	4	4	527		
	クリプトスポリジウム症				1																							12	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1			4				2				2				4			2	2	2	3	164		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				11			4				7				11			1	3	1		13	6	4	11	552		
	後天性免疫不全症候群				9			2			1	13				13				5			5	14	14	12	1014		
	ジアルジア症				1			1				6								1								58	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6			3				4				3				12			1	6	1	7	6	377	
	侵襲性髄膜炎菌感染症							1																				28	
	侵襲性肺炎球菌感染症			2	1	40			25		1	44			1	29	2	1	1	58			17	17	23	28	2509		
	水痘(入院例に限る。)			1	3			3				4				3	1	1		4			4	5	7	3	335		
	梅毒		1	2	1	72		1	10	3	4	1	97	2	2	2	40	3		1	51	2	3	4	81	62	81	75	5365
	播種性クリプトкокクス症							2								3				1			3	2	1		140		
	破傷風			1	3			2				2				5				2			1		4	3	101		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症							1																	1	3	2	62	
	百日咳(※1)				2	20	2	1	93	5	6	3	76		2	3	57	5	10	5	181	2	3	2	66	175	215	172	7574
風しん			1	1	3			2	6		2	37				4			1	8	1	1	3	104	135	141	1289		
麻疹												3											10	2	9	9	232		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																										2	19		

(※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				累計	平成29年 合計
	第39週	第40週	第41週	第42週		
福島市	0	1	0	0	20	-
県北	0	0	0	0	30	66
郡山市	1	2	0	1	48	41
県中	0	0	0	0	2	6
県南	1	0	1	2	16	19
会津	0	1	0	0	31	28
南会津	0	0	0	0	0	1
相双	0	0	0	1	6	9
いわき市	3	2	0	3	37	28
合計	5	6	1	7	190	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42号 平成30年10月24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。