

福島県 感染症情報

検索

2019年8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・隣接県の全数把握疾患及び県内の疑似症	14～15
・ 結核・腸管出血性大腸菌感染症情報	16

## 【手足口病について】

県内の患者報告数は減少してきましたが、第26週に1定点当たりの患者報告数が警報レベルを超え、現在も高い水準で推移しています。手足口病は口腔粘膜及び手や足などに現れる水疱性の発疹を主症状とした急性ウイルス感染症で髄膜炎などの合併症を引き起こすこともあります。予防には、手洗い、咳エチケットが有効です。また、タオルの共用は避けましょう。

## 【RSウイルス感染症について】

県内の患者報告数の増加傾向が見られています。主な症状は鼻水や咳ですが、重症化すると気管支炎・肺炎などの原因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。再感染の場合は軽症例が多く見逃されやすいので、集団生活施設では注意が必要です。

## 感染症患者発生状況【第31週(7月29日～8月4日)】

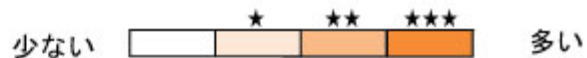
### 〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、県北で小流行が見られます。
- ・ 咽頭結膜熱は、県北で流行、福島市、郡山市、会津、相双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、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で小流行が続いています。
- ・ 手足口病は、県内全域で流行が続いています。 ・ 伝染性紅斑は、県北、県中、いわき市で流行、郡山市、相双で小流行が続いています。
- ・ ヘルパンギーナは、福島市、県北、県南、会津、相双で流行、郡山市、南会津、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。
- ・ 流行性角結膜炎は、会津で小流行が続いています。 ・ インフルエンザ(入院)(1名)は、福島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、郡山市、県中、県南、相双、いわき市で流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(3名)は、福島市(1名;80歳代:女性)、相双(1名;80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。
- ・ レジオネラ症(2名)は、郡山市(1名;80歳代:男性)、会津(1名;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。
- ・ クロイツフェルト・ヤコブ病(1名;70歳代:男性)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;80歳代:男性)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。
- ・ 百日咳(2名)は、県北(1名;学童:男児)、県中(1名;学童:男児)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29週～第31週】



## ◎ 手足口病



## ◎ ヘルパンギーナ



## ◎ RSウイルス感染症



第29週 (7月15日～7月21日)

第30週 (7月22日～7月28日)

第31週 (7月29日～8月4日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第29週～第31週】

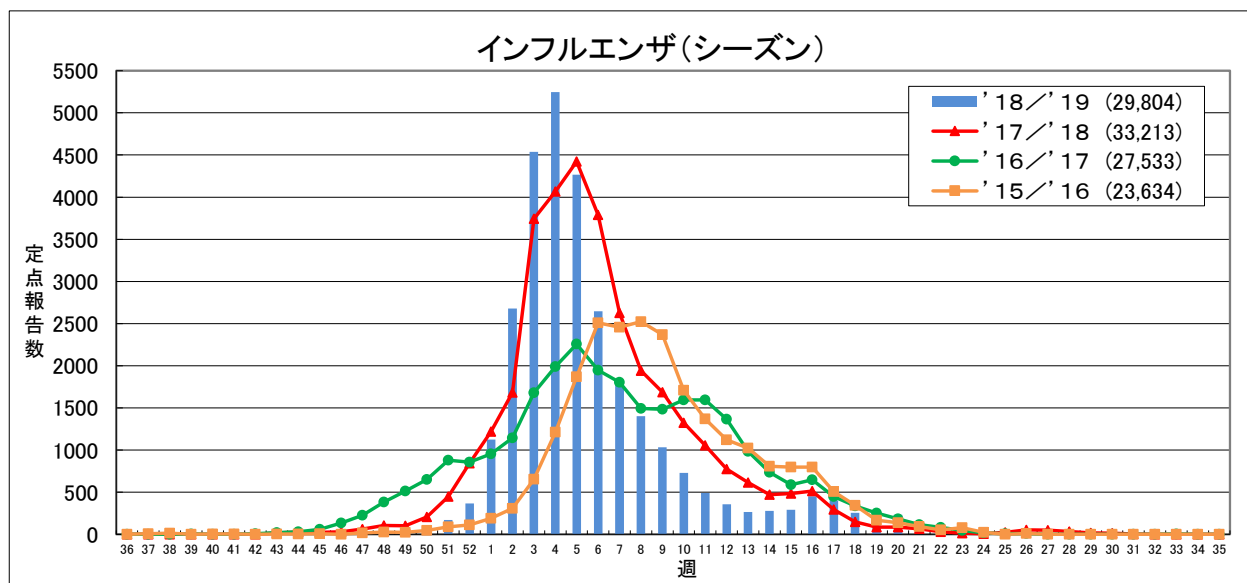
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第29週	第30週	第31週		第29週	第30週	第31週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	→ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	→ ★	↓ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↓ ★★	↑ ★★	↓ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↓ ★★	→ ★★	→ ★★	RSウイルス感染症	↓ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★

( → : 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31週(7月29日～8月4日)】

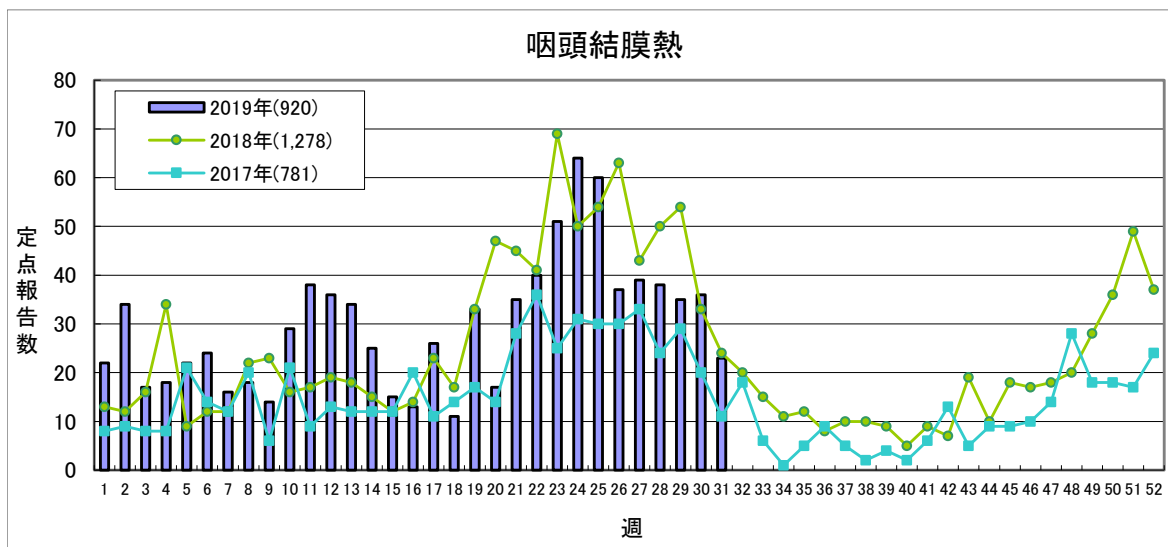


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	
福島市	3	7	7	4	3,167	332
県北	1	0	10	9	3,672	6,334
郡山市	0	0	0	0	4,259	4,982
県中	0	0	0	0	3,270	4,206
県南	0	0	0	0	2,676	3,580
会津	1	0	0	0	5,513	5,718
南会津	0	0	0	0	485	512
相双	0	0	0	0	1,959	1,595
いわき市	0	0	1	1	4,803	5,954
合計	5	7	18	14	29,804	33,213

(\*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

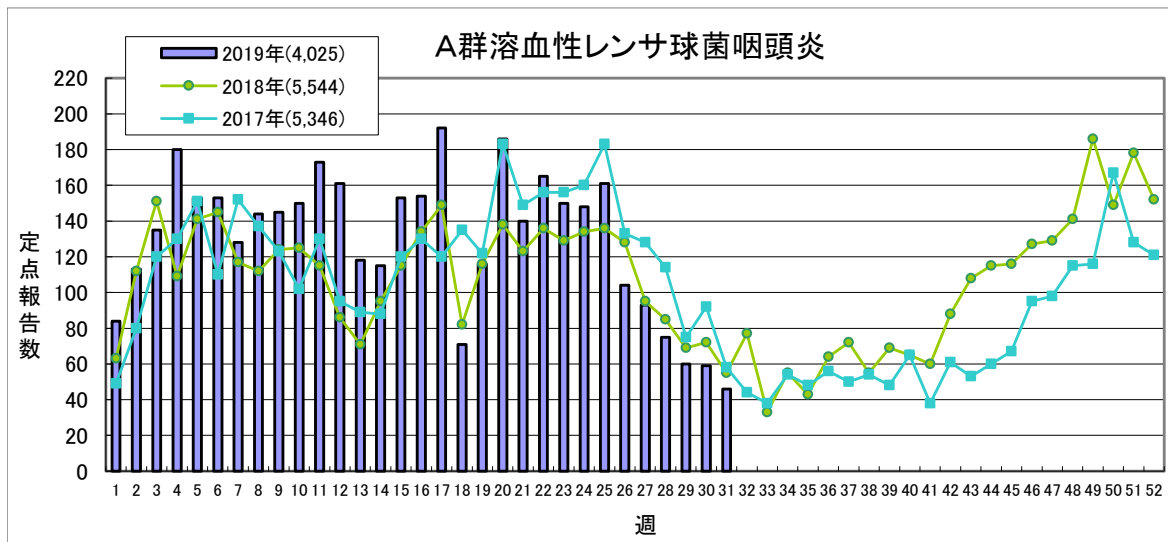
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	2	5	6	2	167	79
県北	6	3	9	5	201	160
郡山市	12	12	11	6	207	178
県中	2	1	1	2	82	76
県南	2	1	2	0	27	119
会津	5	8	3	5	101	173
南会津	0	0	0	0	18	12
相双	2	4	3	2	16	52
いわき市	7	1	1	1	101	429
合計	38	35	36	23	920	1,278

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

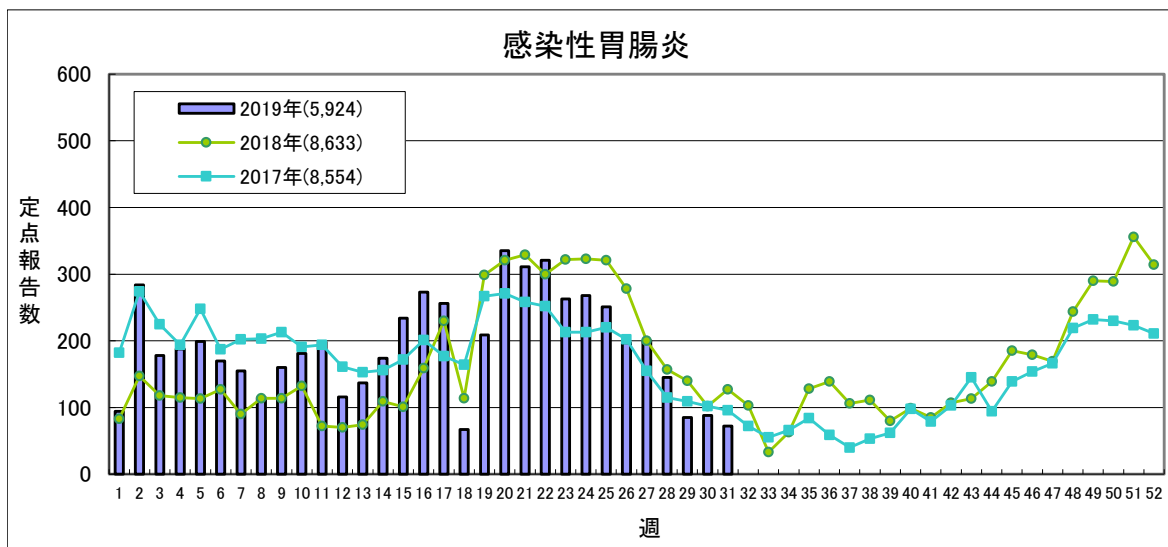


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	15	13	8	5	490	440
県北	3	5	6	5	519	1,024
郡山市	18	9	9	10	917	949
県中	8	4	9	5	466	374
県南	5	2	4	6	195	334
会津	19	12	16	8	482	547
南会津	1	2	0	0	27	21
相双	2	4	3	5	292	780
いわき市	4	9	4	2	637	1,075
合計	75	60	59	46	4,025	5,544

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

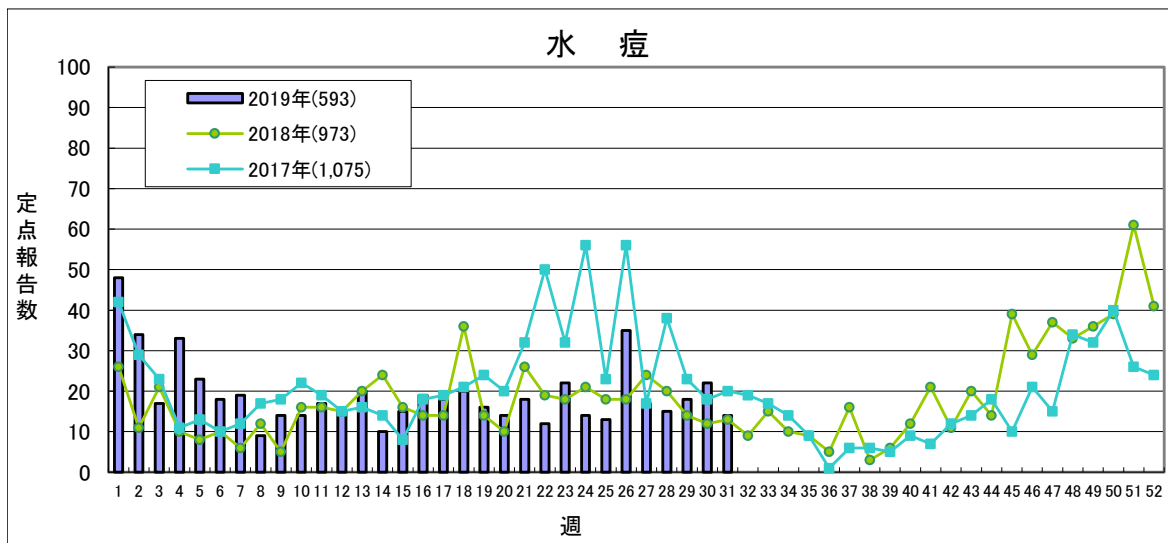
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	21	10	9	8	741	815
県北	18	20	15	8	830	1,206
郡山市	22	5	11	7	497	1,000
県中	30	27	23	19	1,306	2,209
県南	13	3	11	9	643	762
会津	10	5	8	10	826	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	14	8	10	9	579	454
いわき市	17	7	1	2	490	1,148
合計	145	85	88	72	5,924	8,633

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

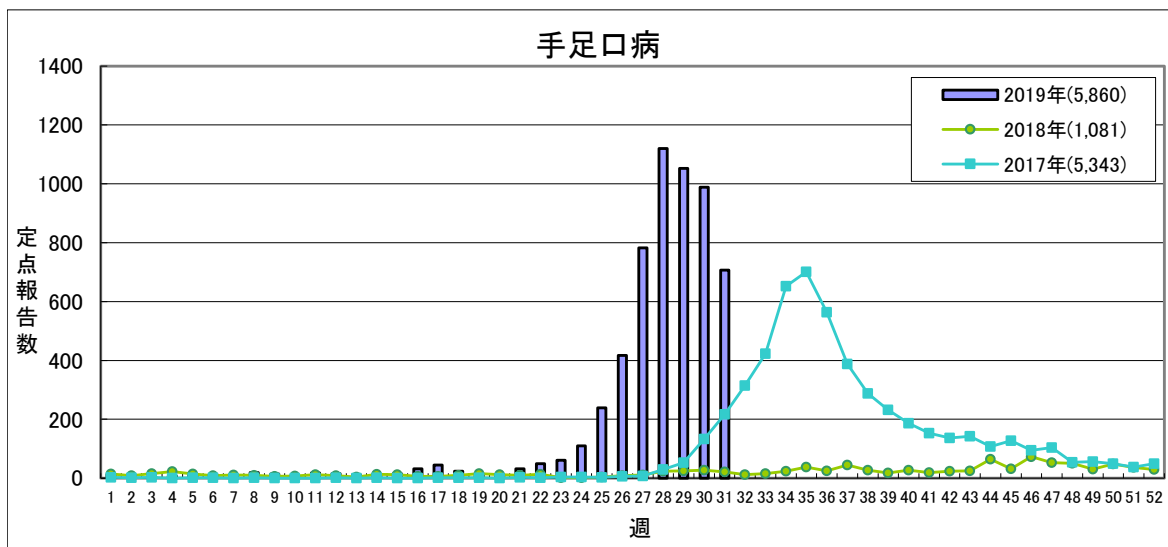


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	2	0	66	71
県北	0	6	1	2	58	99
郡山市	4	3	8	3	131	181
県中	3	3	3	1	85	142
県南	3	1	2	0	56	89
会津	1	2	3	1	43	133
南会津	0	0	0	0	4	5
相双	1	0	1	3	50	58
いわき市	3	3	2	4	100	195
合計	15	18	22	14	593	973

(\*)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

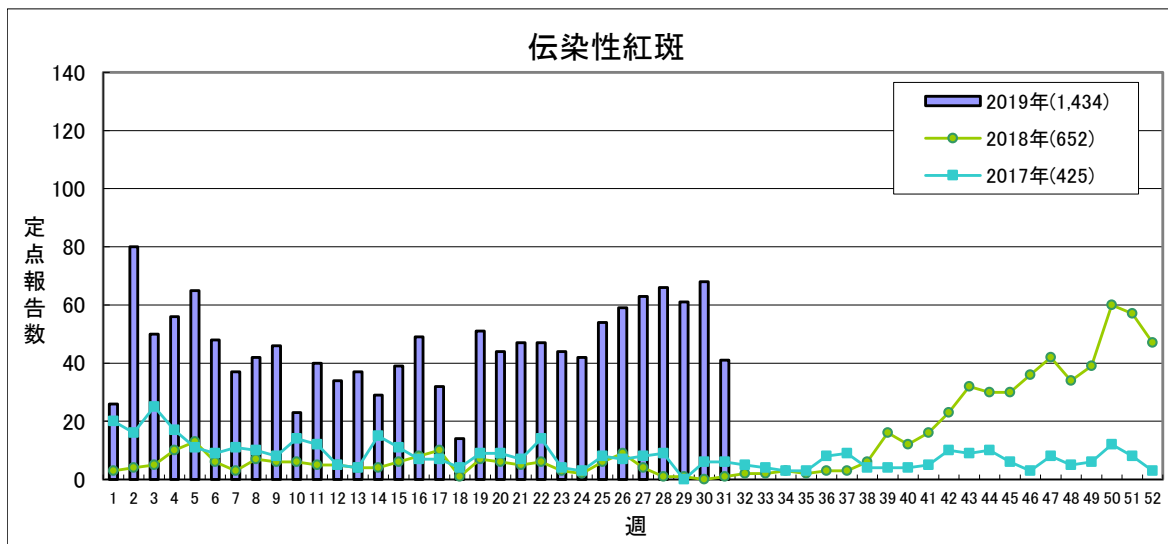
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	174	170	110	96	796	146
県北	123	82	82	42	525	105
郡山市	146	90	80	73	808	197
県中	142	128	132	88	729	149
県南	93	89	56	36	365	75
会津	165	172	219	99	880	158
南会津	5	13	21	9	51	10
相双	19	53	95	93	272	110
いわき市	253	256	193	171	1,434	131
合計	1,120	1,053	988	707	5,860	1,081

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

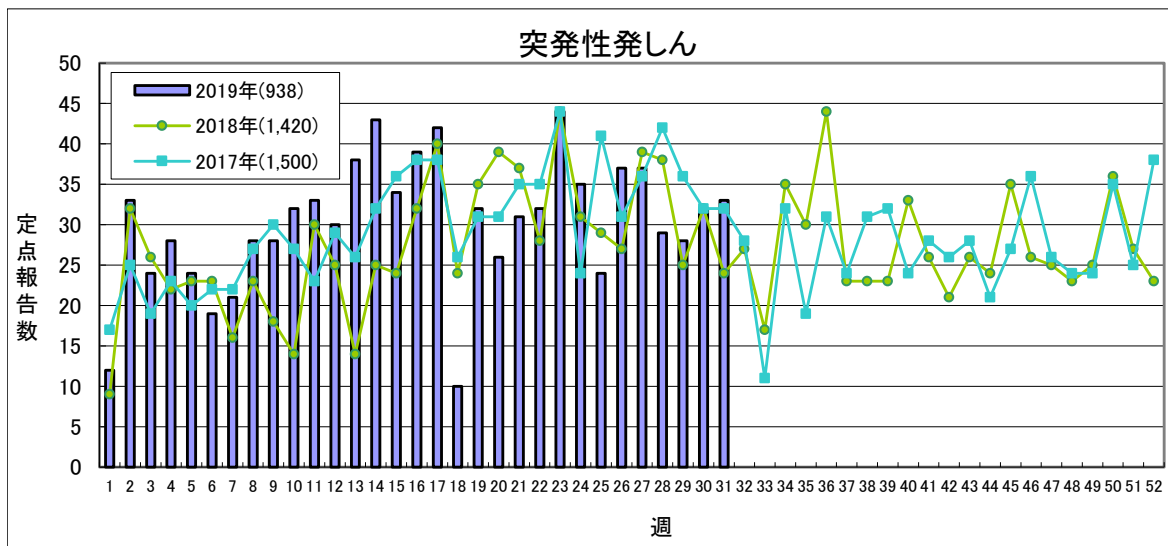


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	101	104
県北	12	10	15	6	177	42
郡山市	9	6	15	4	113	37
県中	17	17	16	11	263	43
県南	1	1	0	1	145	209
会津	2	3	5	1	242	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	2	3	4	3	60	31
いわき市	23	21	13	14	331	61
合計	66	61	68	41	1,434	652

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

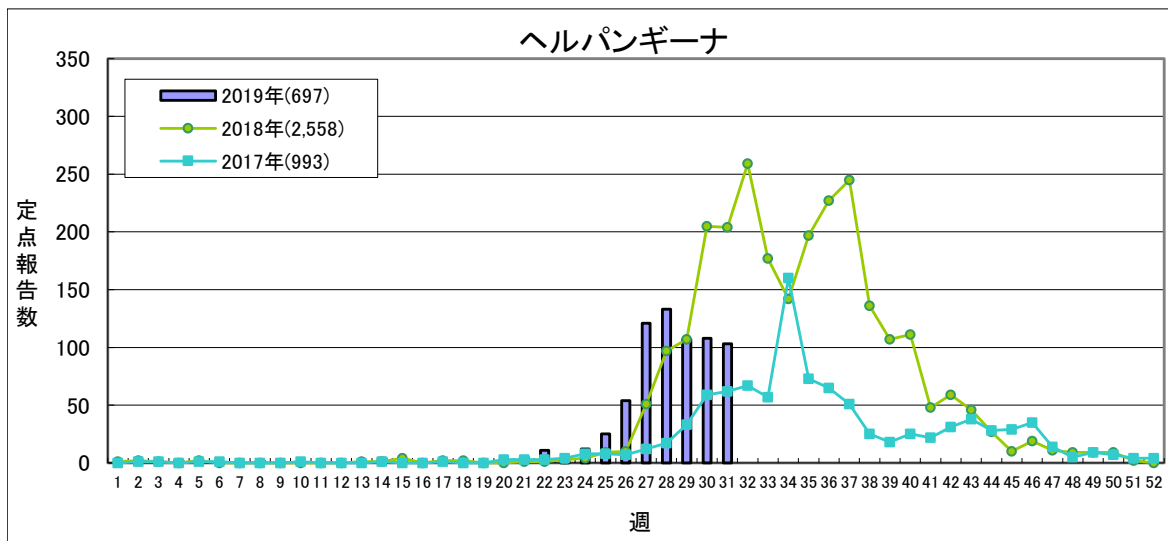
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	3	2	5	1	139	157
県北	4	0	4	6	127	199
郡山市	6	2	5	3	118	198
県中	3	4	4	7	139	213
県南	0	2	1	0	43	64
会津	2	0	1	7	55	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	7	14	9	6	201	311
いわき市	4	4	3	3	115	171
合計	29	28	32	33	938	1,420

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

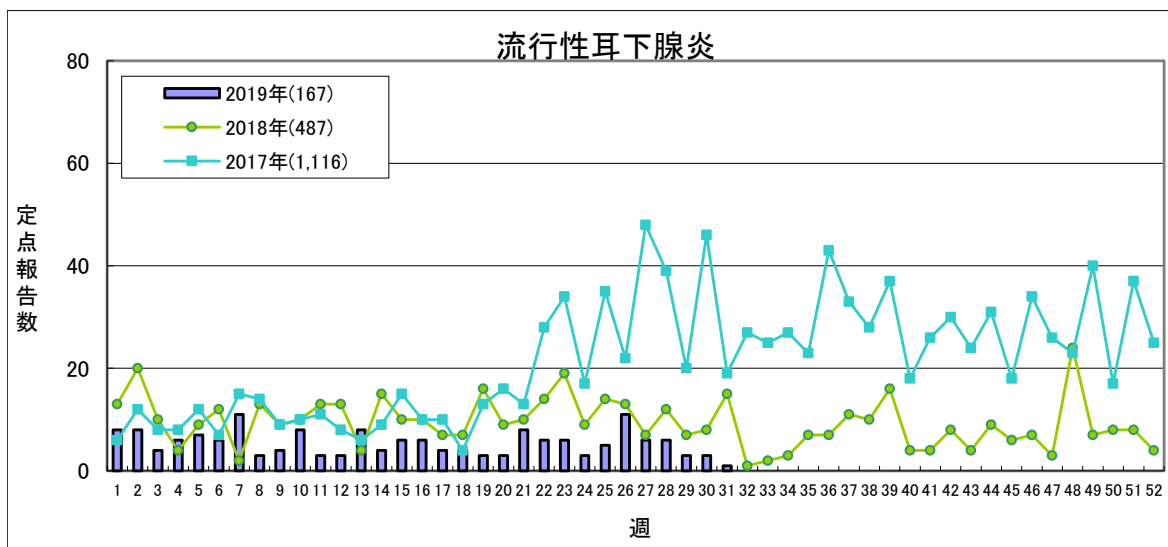


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	32	12	7	14	116	333
県北	41	32	37	25	209	288
郡山市	5	5	14	10	70	341
県中	1	0	5	4	12	131
県南	20	13	10	9	62	146
会津	14	23	8	14	69	283
南会津	0	2	8	2	12	16
相双	13	14	15	17	100	489
いわき市	7	6	4	8	47	531
合計	133	107	108	103	697	2,558

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

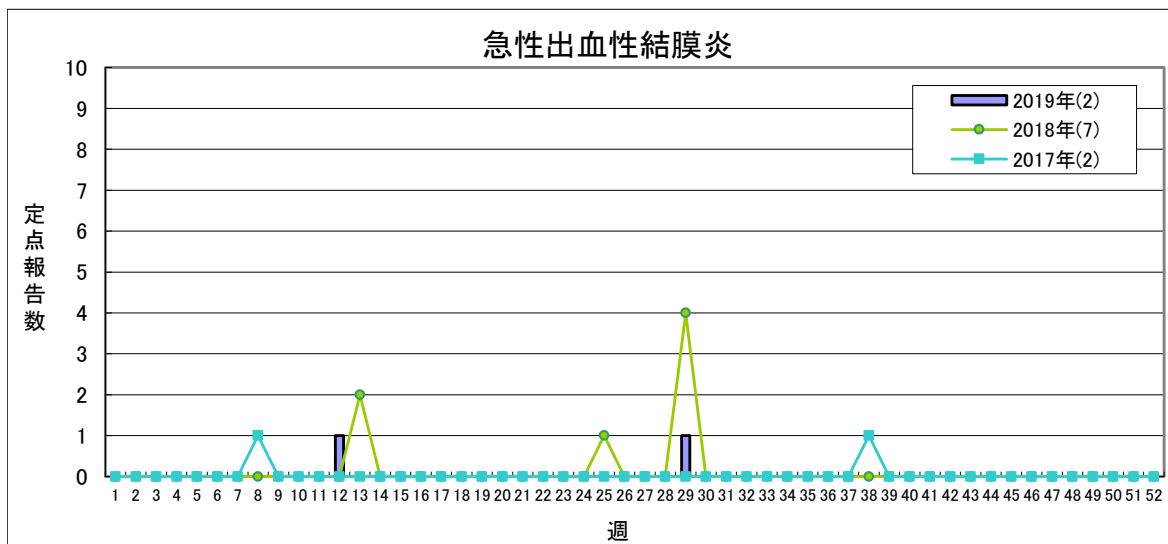
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	2	0	0	0	6	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	2	1	0	0	31	71
県中	0	0	0	0	52	91
県南	0	1	1	0	24	95
会津	0	0	1	0	4	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	0	1	0	19	106
いわき市	1	1	0	1	29	53
合計	6	3	3	1	167	487

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



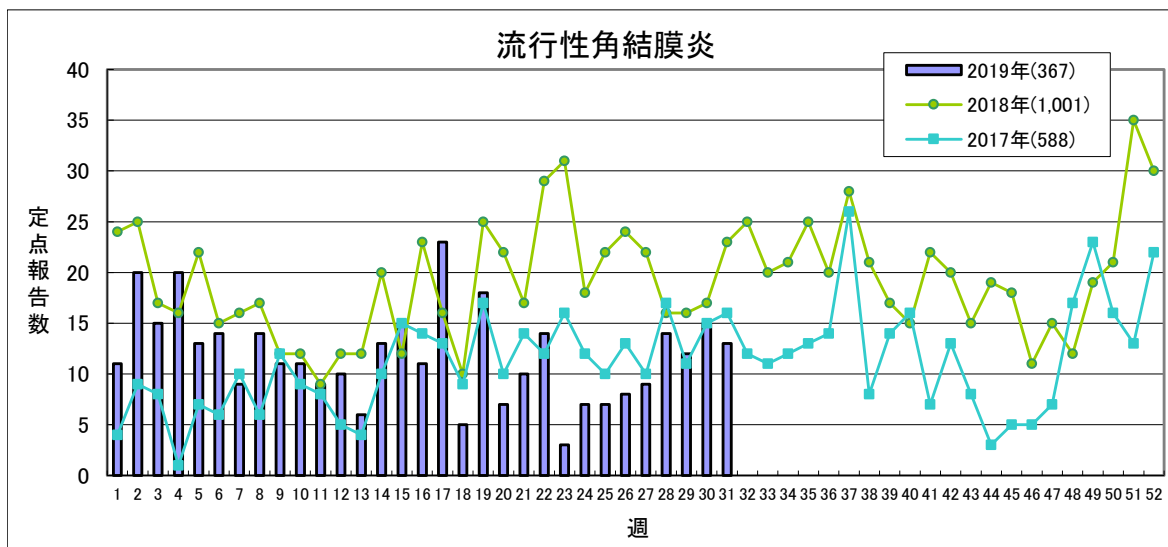
定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	1	4
県北	0	0	0	0	0	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	1
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	1	0	0	2	7

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



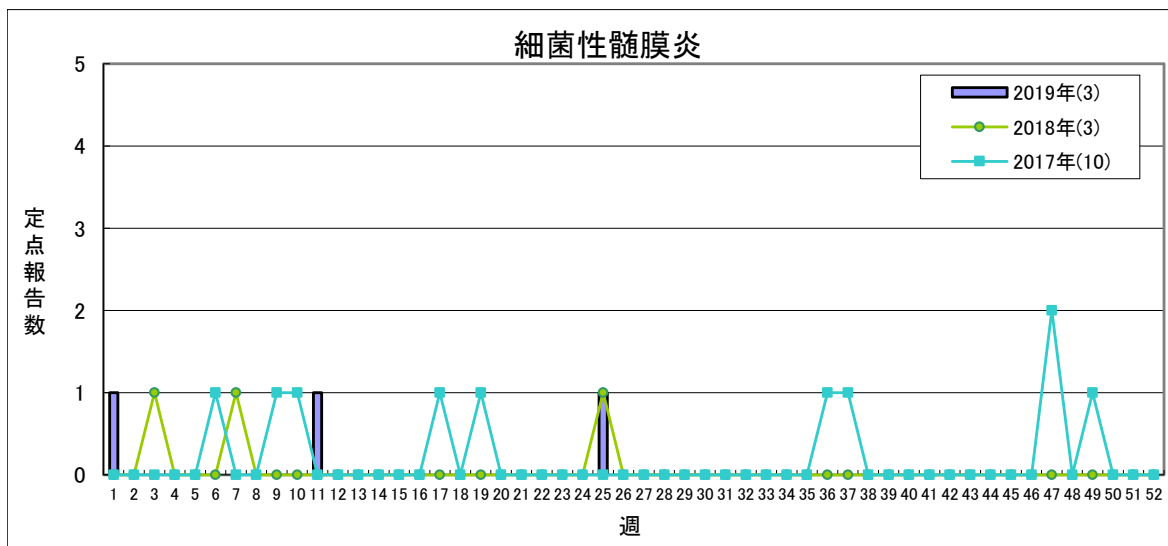
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	1	1	1	43	46
県北	3	0	3	3	50	59
郡山市	0	0	0	1	7	43
県中	0	0	0	1	9	20
県南	4	6	5	1	88	222
会津	4	5	4	4	145	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	3	0	2	2	18	39
合計	14	12	15	13	367	1,001

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

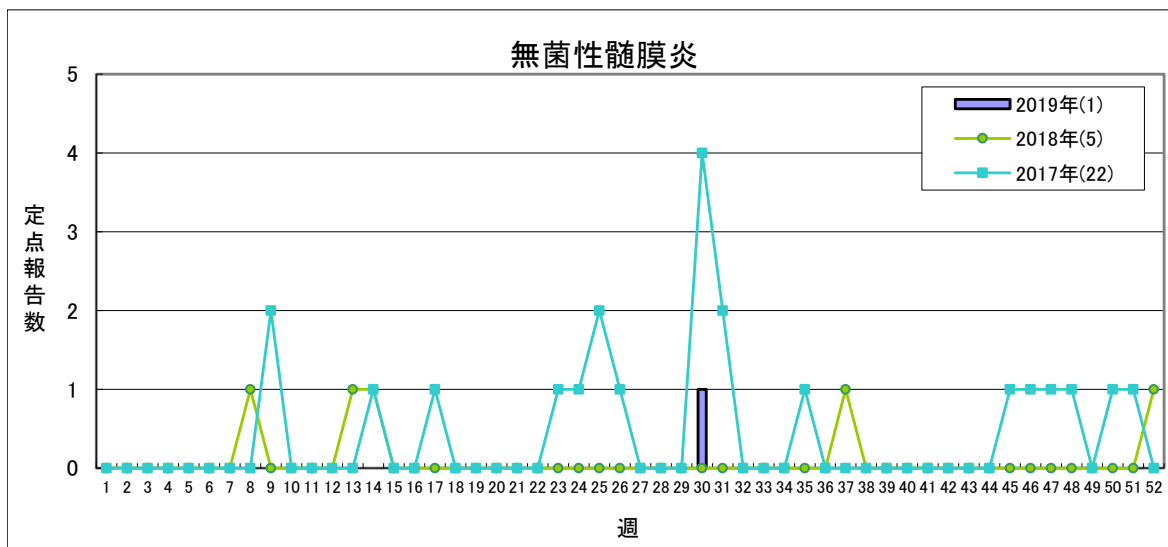


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	2	2
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	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	3	3

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

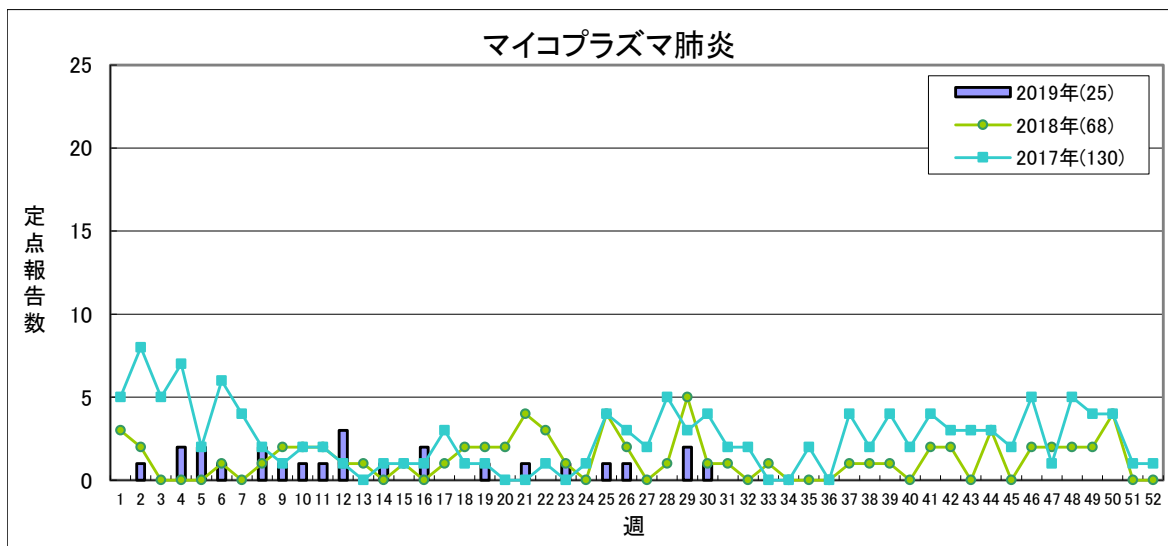
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



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**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	1	0	1	5
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	1	0	1	5

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

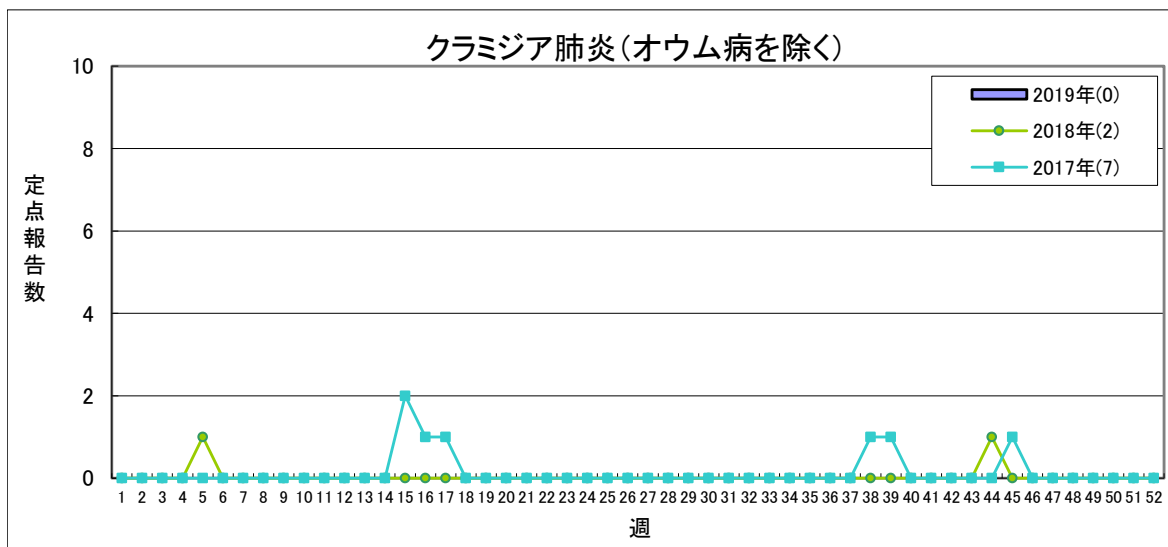


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	5	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	1	0	3	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	6	15
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	1	0	0	10	43
合計	0	2	1	0	25	68

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

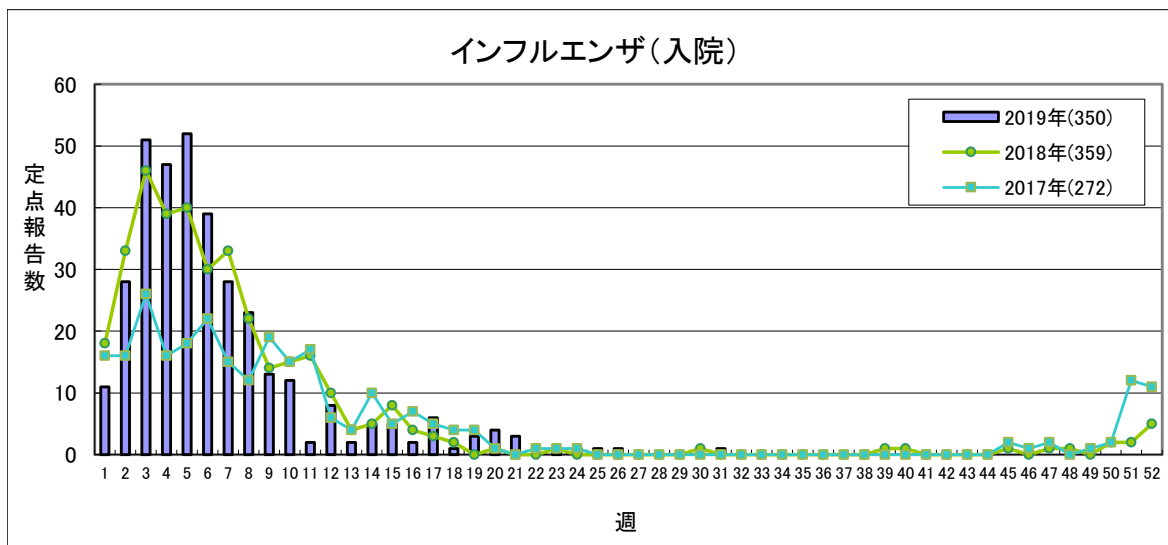
## 【第31週(7月29日～8月4日)】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **1.6～** **2.1～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	0	2
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	2

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



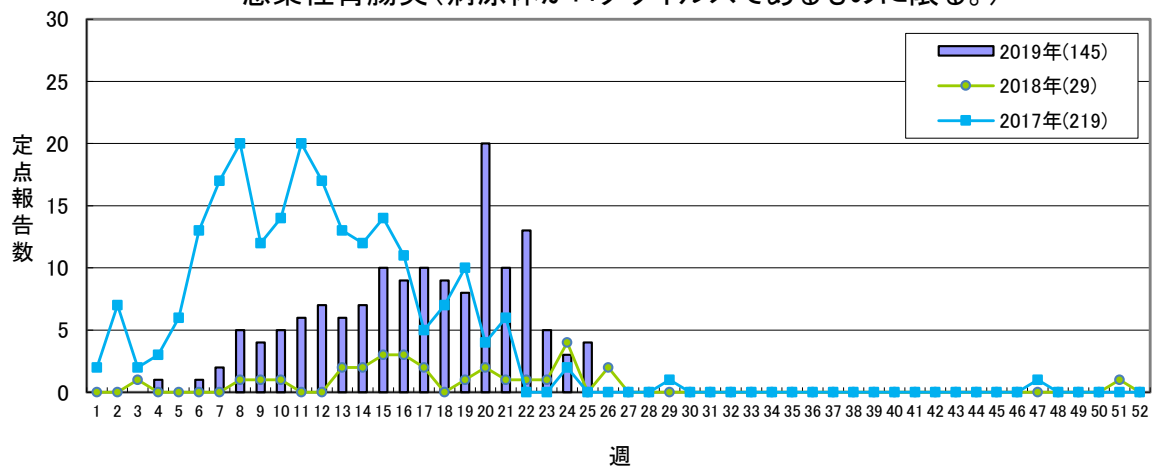
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	47	10
県北	-	-	-	-	-	24
郡山市	0	0	0	0	70	83
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	50	67
会津	0	0	0	0	93	92
南会津	0	0	0	0	23	6
相双	0	0	0	0	18	16
いわき市	0	0	0	0	49	61
合計	0	0	0	1	350	359

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

## 【第31週(7月29日～8月4日)】

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

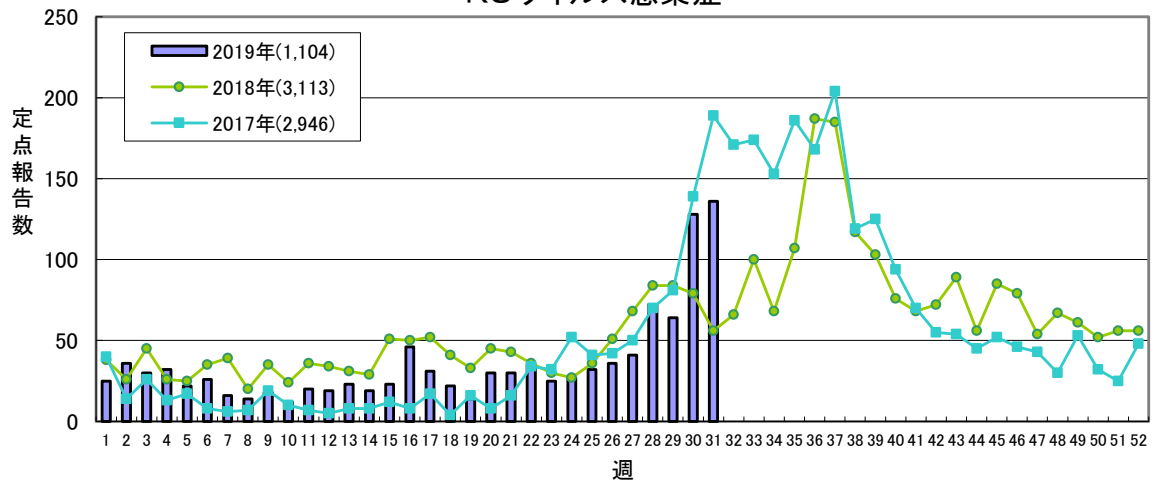


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	14	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	29	3
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	8	3
会津	0	0	0	0	90	18
南会津	0	0	0	0	2	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	2	4
合計	0	0	0	0	145	29

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

RSウイルス感染症



定点当たり **0.4未満** **0.4～** **0.8～** **1.1～**

	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	7	15	13	28	149	273
県北	3	13	32	25	176	639
郡山市	7	11	19	19	125	467
県中	0	4	13	20	71	291
県南	0	0	9	8	51	174
会津	8	1	5	1	170	607
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	45	17	25	22	213	349
いわき市	2	3	12	13	147	297
合計	72	64	128	136	1,104	3,113

(\*) 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31週(7月29日～8月4日)】

疾患名	2019年					2018年累計		感染症コメント
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	～31週	～52週	
インフルエンザ	5	7	18	14	28,986	31,340	32,162	県北で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	38	35	36	23	920	910	1,278	県北で流行、福島市、郡山市、会津、相双で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	75	60	59	46	4,025	3,462	5,544	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	145	85	88	72	5,924	5,301	8,633	
水痘	15	18	22	14	593	507	973	
手足口病	1,120	1,053	988	707	5,860	365	1,081	県内全域で流行が続いています。
伝染性紅斑	66	61	68	41	1,434	157	652	県北、県中、いわき市で流行、郡山市、相双で小流行が続いています。
突発性発しん	29	28	32	33	938	848	1,420	
ヘルパンギーナ	133	107	108	103	697	708	2,558	福島市、県北、県南、会津、相双で流行、郡山市、南会津、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。
流行性耳下腺炎	6	3	3	1	167	334	487	
急性出血性結膜炎	0	1	0	0	2	7	7	
流行性角結膜炎	14	12	15	13	367	572	1,001	会津で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	1	0	1	3	5	
マイコプラズマ肺炎	0	2	1	0	25	45	68	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	1	2	
インフルエンザ(入院)	0	0	0	1	350	345	359	福島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。
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	145	28	29	
RSウイルス感染症	72	64	128	136	1,104	1,309	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、県南、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28週～第30週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週	第28週	第29週	第30週
インフルエンザ	2	2	7	1	-	4	6	2	-	-	3	-	17	25	37	919	920	780
咽頭結膜熱	30	15	23	24	15	10	49	30	20	21	7	10	52	38	65	1979	1489	1557
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	229	151	129	97	76	73	118	110	86	49	33	30	214	143	126	6162	4775	4690
感染性胃腸炎	270	242	181	109	87	68	270	204	168	74	59	60	196	147	169	13539	10694	10816
水痘	15	20	20	9	10	5	42	20	16	19	10	14	20	20	19	1166	874	1034
手足口病	426	939	1816	314	592	849	1029	1027	980	575	845	1053	974	970	1283	39913	38035	42489
伝染性紅斑	31	39	40	18	15	10	77	85	61	39	47	45	59	52	61	2863	2857	2799
突発性発しん	44	44	35	21	22	11	24	34	29	31	32	17	44	28	38	1488	1298	1389
ヘルパンギーナ	74	105	257	64	76	197	340	278	291	233	222	303	192	191	370	9104	8033	9386
流行性耳下腺炎	11	10	8	1	2	1	12	10	5	6	11	4	4	1	8	402	329	367
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	9	3
流行性角結膜炎	4	2	5	-	-	1	22	25	25	3	3	4	1	6	4	497	430	518
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11	6	9
無菌性髄膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	18	20
マイコプラズマ肺炎	4	5	7	4	1	-	3	4	4	2	1	3	3	-	1	72	75	85
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	-
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	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	30	23	12
RSウイルス感染症	51	51	87	16	22	34	98	57	88	19	25	23	82	85	108	1969	2077	3184

県内の全数把握疾患および疑似症【第31週(7月29日～8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り)、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り)、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り)、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เมอร์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  
 疑似症:発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したもの。

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	2019年											2018年累計					
		第28週	第29週	第30週	第31週	累計											累計	
						県合計	福島県	北	郡山市	県	中	南	会	津	南	会	津	相
二類	結核	12 (県北9、郡山市2、会津1)	9 (福島市1、県北5、会津2、いわき市1)	3 (県北1、郡山市1、県南1)	3 (福島市1、相双1、いわき市1)	117	23	27	23	2	3	19		4	16	132	250	
三類	コレラ																	
	細菌性赤痢																3	
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (郡山市)	1 (福島市)	2 (福島市1、県南1)		21	2	1	6	1	6	3		2		6	26	
四類	腸チフス																	
	バラチフス																	
	E型肝炎					2	1									5	5	
	A型肝炎					7		1	2			2		1	1	4	10	
	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					10		3	2		2	3				11	21	
	デング熱															2	2	
	日本紅斑熱																	
	ブルセラ症																	
	マラリア																	
	野兔病																	
レジオネラ症	3 (福島市2、県中1)	3 (郡山市2、いわき市1)	1 (いわき市)	2 (郡山市1、会津1)	22	2	3	9	2		2		2	2	15	26		
レプトスピラ症																		
五類	アเมอร์バ赤痢					8	3	2	1			1		1		10	13	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					2	1		1									
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		2 (郡山市)	1 (会津)		37	2		25			6		2	2	29	55	
	急性弛緩性麻痺(※2)					6	2		2			2					2	
	急性脳炎(※3)					1			1							6	8	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1 (郡山市)	4	1	2	2		1				2	4	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (郡山市)		3			2						1	9	17	
	後天性免疫不全症候群			2 (福島市)		5	3			1	1					5	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					3			1			1			1	5	7	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																	
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (いわき市)				26	7	1	9	1		3		1	4	17	23	
	水痘(入院例に限る。)	1 (郡山市)				3		1	2							4	6	
	先天性風しん症候群																	
	梅毒	3 (県北2、いわき市1)	3 (会津1、いわき市2)	5 (県北2、県南1、いわき市2)		55	5	6	20	1	2	1			20	55	104	
	播種性クリプトコックス症															3	3	
	破傷風															1	2	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)	7 (県北3、郡山市2、県中2)	9 (郡山市5、県中4)	7 (県北2、県中5)	2 (県北1、県中1)	191	23	41	30	93	3				1	32	141		
風しん	3 (福島市1、郡山市1、いわき市1)				14	5		1		2				4	2		9	
麻しん					2	1		1								10	10	
薬剤耐性アシネトバクター感染症																		

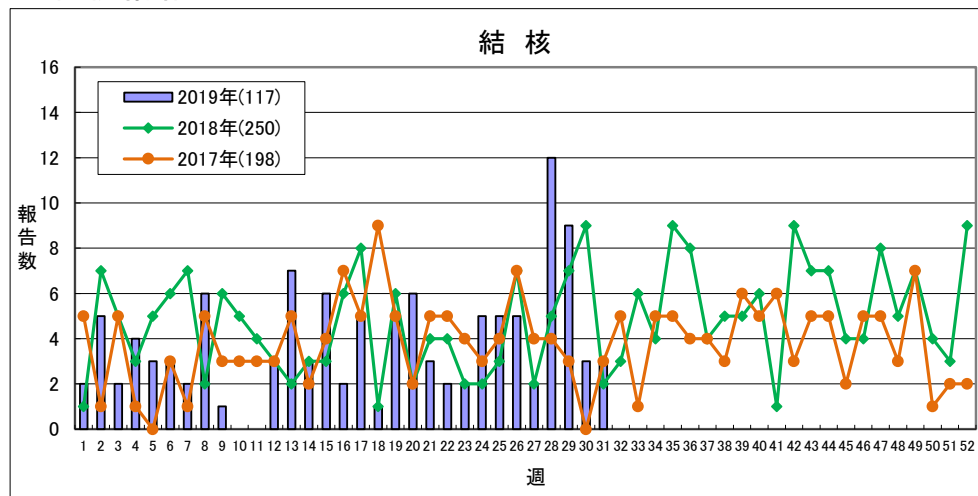
疑似症 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症  
 (※1)平成30年1月1日から調査開始  
 (※2)平成30年5月1日から調査開始  
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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				
		28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	28週	29週	30週	累計	
二類	結核	6	3	8	209	2		3	73	8	6	10	291	4	5	9	161	8	4	2	189	12	9	3	114	363	266	391	12222	
三類	コレラ																												3	
	細菌性赤痢								1							2				1	1						1	3	54	
	腸管出血性大腸菌感染症	4	3	2	23		1		14	1	1	3	22	4	6	4	33	3	1	1	27	1	1	2	21	137	145	147	1616	
	腸チフス												1																19	
	パラチフス																												11	
四類	E型肝炎		1		7				5	1	1		12				2				9				2	14	18	5	307	
	A型肝炎				5								5	1		1	4				8				7	5	4	8	268	
	エキノкокクス症				1																					2			11	
	オウム病												1				1												11	
	回帰熱																									1			1	
	Q熱																													
	コクシジオイデス症																												1	
	重症熱性血小板減少症候群																									3	3	3	60	
	ダニ媒介脳炎																													
	チクングニア熱																											3	1	11
	つつが虫病				3				2				4								3				10	1			81	
	デング熱								1				4								1					5	3	5	182	
	日本紅斑熱												1													12	5	8	106	
	ブルセラ症																													2
	ボツリヌス症																													1
	マラリア									1			2														1	1	1	26
	ライム病																											1		7
	類鼻疽																													
	レジオネラ症	2	2	5	44	2		2	11	2	3	3	34	2		3	24	3	1		20	3	3	1	20	72	60	87	1159	
レプトスピラ症																										1			6	
五類	アเมอร์バ赤痢	1		1	7			1	4				4	1		8				5	8	11	7	16	499					
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				6											6				5		2	2	4	7	191				
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		2		14			1	7	1	3	2	37		1	1	18		1	19		2	1	37	18	37	31	1130		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2				3				1		6	1	4	3	47				
	急性脳炎(※3)				3							1	25			6				7		1	11	9	13	556				
	クリプトスポリジウム症																												8	
	クロイツフェルト・ヤコブ病												2							2		3	2	3		102				
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1	17			1	3				11				7			7		1	3	11	11	19	553			
	後天性免疫不全症候群				8				3				4	1	1		4			4			2	5	10	8	16	671		
	ジアルジア症																												1	26
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				2	1			3				1			7		3	6	5	9	352				
	侵襲性髄膜炎菌感染症																									1	2		27	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1		36				21			1	34				26			1	41	1		25	21	23	15	2164		
	水痘(入院例に限る。)				1	6			1				5		1		2			1	1	1		3	6	6	9	280		
	先天性風しん症候群																													3
	梅毒	1		1	47				16	2	2	2	64		2	1	37			2	29	3	3	5	55	71	53	85	3781	
	播種性クリプトコックス症				1								2			1	3			1	3					1	2	3	88	
	破傷風				1				1	1			3				2				1					4	2	2	71	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									2	1	1	46	
百日咳(※1)	1	5	4	67	2	2	1	121	13	8	14	254		1	2	41	12	10	2	167	7	9	7	189	295	272	271	9774		
風しん				2				1	2	1		18				10				1	3		14	29	22	30	2039			
麻しん				4							1	17				3				2			2	5	2	4	668			
薬剤耐性アシネトバクター感染症																												1	18	

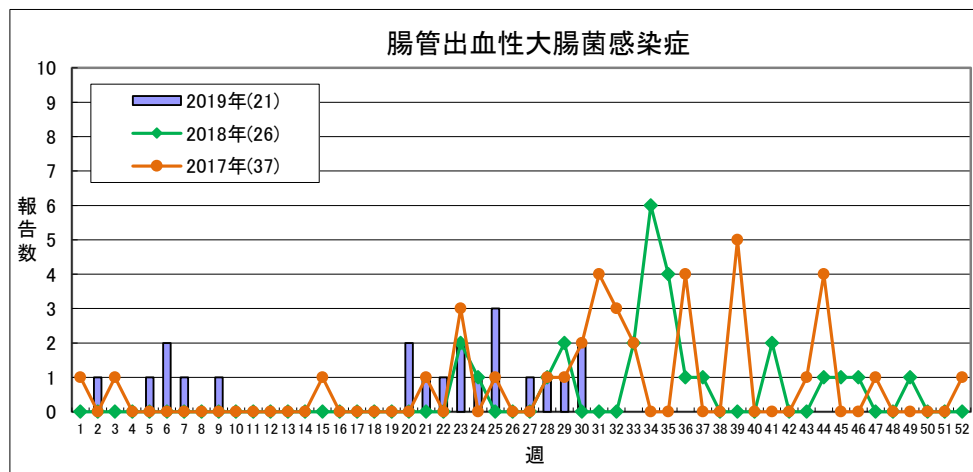
(※1) 平成30年1月1日から調査開始  
 (※2) 平成30年5月1日から調査開始  
 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

### ◎結核情報



	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	1	0	1	23	34
県北	9	5	1	0	27	33
郡山市	2	0	1	0	23	53
県中	0	0	0	0	2	7
県南	0	0	1	0	3	21
会津	1	2	0	0	19	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	1	4	9
いわき市	0	1	0	1	16	55
合計	12	9	3	3	117	250

### ◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年					2018年
	第28週	第29週	第30週	第31週	累計	合計
福島市	0	1	1	0	2	3
県北	0	0	0	0	1	1
郡山市	1	0	0	0	6	7
県中	0	0	0	0	1	6
県南	0	0	1	0	6	0
会津	0	0	0	0	3	1
南会津	0	0	0	0	0	3
相双	0	0	0	0	2	0
いわき市	0	0	0	0	0	5
合計	1	1	2	0	21	26



「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

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 2019年第31号

2019年8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。