

福島県 感染症情報

検索

2019年5月15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および県内の疑似症	14～15
・ インフルエンザ情報	16
・ 結核情報	17

## 【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。

## 【ロタウイルスによる感染性胃腸炎について】

例年、3月から5月にかけて乳幼児を中心にロタウイルスによる感染性胃腸炎の患者が多くみられます。感染すると、2～4日の潜伏期間の後、下痢や嘔吐が繰り返し起こります。合併症として、けいれん、肝機能異常、脳症などが起こる場合があります。オムツの適切な処理や手洗いの徹底などの予防対策に努めましょう。

## 感染症患者発生状況【第19週(5月6日～5月12日)】

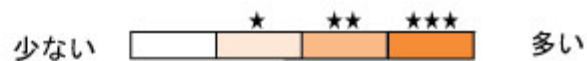
### 〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、福島市、県北、郡山市、県中、会津、南会津、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、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 水痘は、県南で流行が続いています。
- ・ 手足口病は、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 伝染性紅斑は、県北、いわき市で流行が続いており、また、県中、会津で流行が見られます。
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で流行が続いています。
- ・ マイコプラズマ肺炎(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。
- ・ インフルエンザ(入院)(3名)は、福島市(1名)、会津(1名)、いわき市(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。
- ・ 感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(8名)は、郡山市(3名)、会津(5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、相双、いわき市で小流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(5名)は、県北(2名;60歳代:女性、80歳代:男性)、郡山市(1名;20歳代:男性)、相双(1名;40歳代:女性)、いわき市(1名;50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。
- ・ E型肝炎(1名;50歳代:男性)は、福島市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、相双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(3名)は、会津(2名;70歳代、90歳代:ともに女性)、いわき市(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。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症(2名)は、福島市(1名;40歳代:男性)、郡山市(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。
- ・ 梅毒(1名;40歳代:女性)は、県中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17週～第19週】



## ◎ インフルエンザ



## ◎ 感染性胃腸炎



## ◎ 伝染性紅斑



第17週 (4月22日～4月28日)

第18週 (4月29日～5月5日)

第19週 (5月6日～5月12日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第17週～第19週】

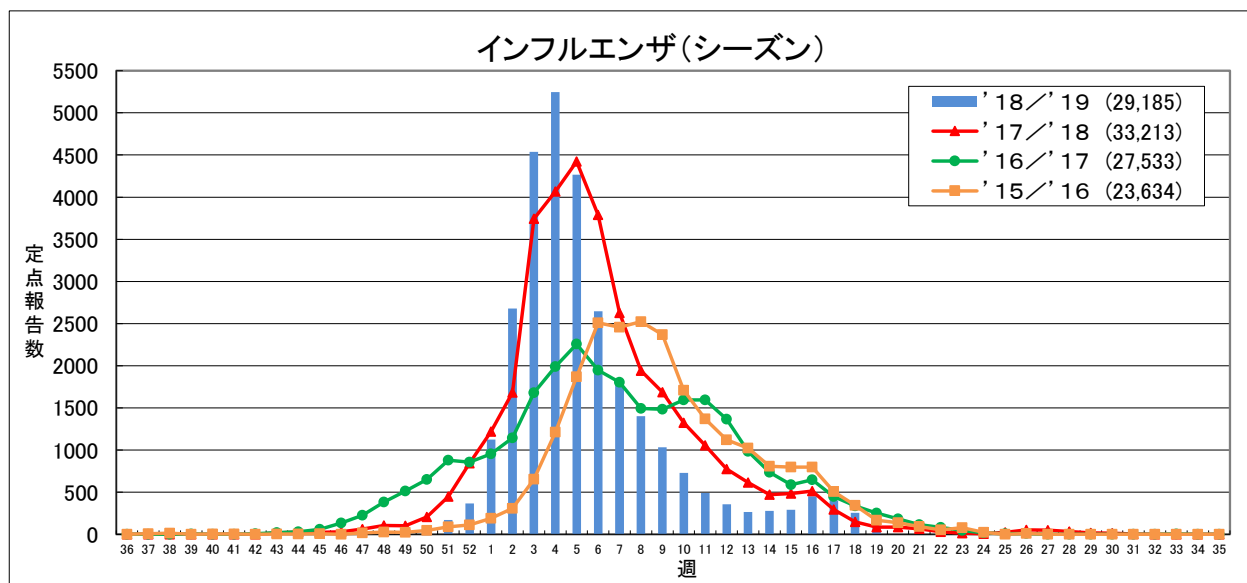
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第17週	第18週	第19週		第17週	第18週	第19週
インフルエンザ	↓ ★	↓ ★	↓ ★	流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓ ★	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	↓ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎	↓ ★	↓		細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↓ ★	↓	↑ ★★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症	↓ ★	↓ ★	↓

( → : 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19週(5月6日～5月12日)】

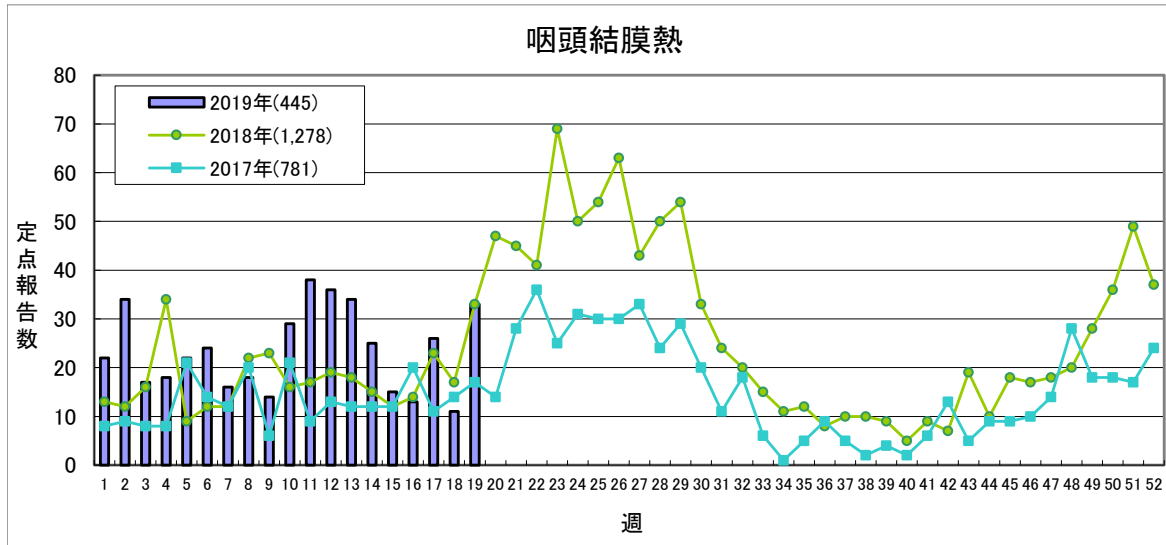


定点あたり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	
福島市	134	111	60	26	3,068	332
県北	74	52	43	17	3,599	6,334
郡山市	41	37	22	14	4,200	4,982
県中	31	63	15	16	3,236	4,206
県南	65	25	16	5	2,613	3,580
会津	68	69	42	37	5,273	5,718
南会津	1	4	11	5	468	512
相双	21	27	16	13	1,937	1,595
いわき市	17	14	31	10	4,791	5,954
合計	452	402	256	143	29,185	33,213

(\*)インフルエンザ定点医療機関(82)からの報告数です

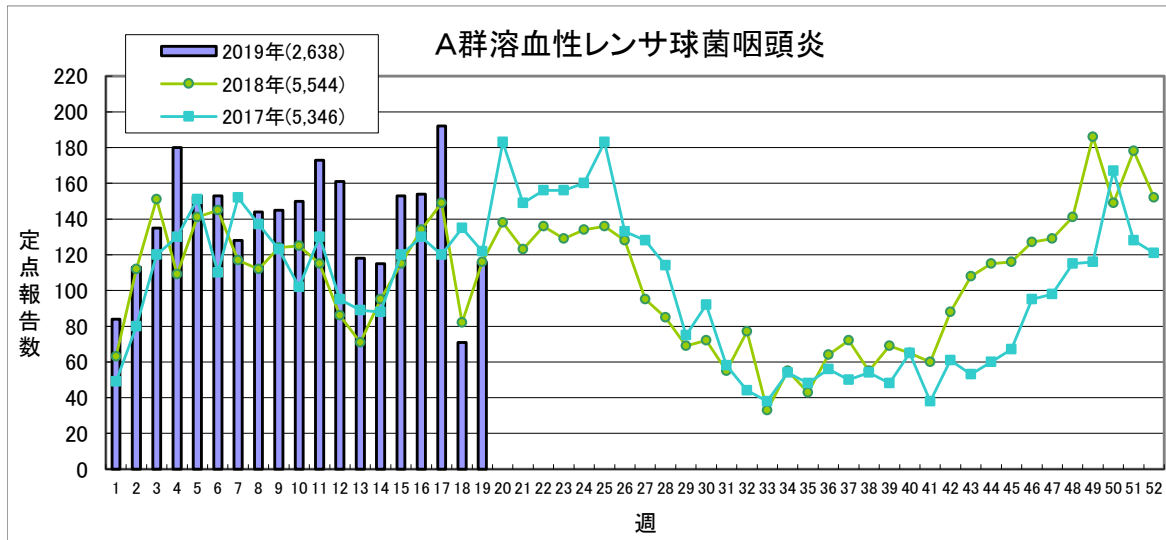
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	2	13	3	5	103	79
県北	3	4	1	6	116	160
郡山市	4	8	1	8	95	178
県中	0	0	1	4	45	76
県南	0	0	2	3	15	119
会津	2	0	2	6	32	173
南会津	0	0	1	0	8	12
相双	0	0	0	0	1	52
いわき市	2	1	0	1	30	429
合 計	13	26	11	33	445	1,278

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

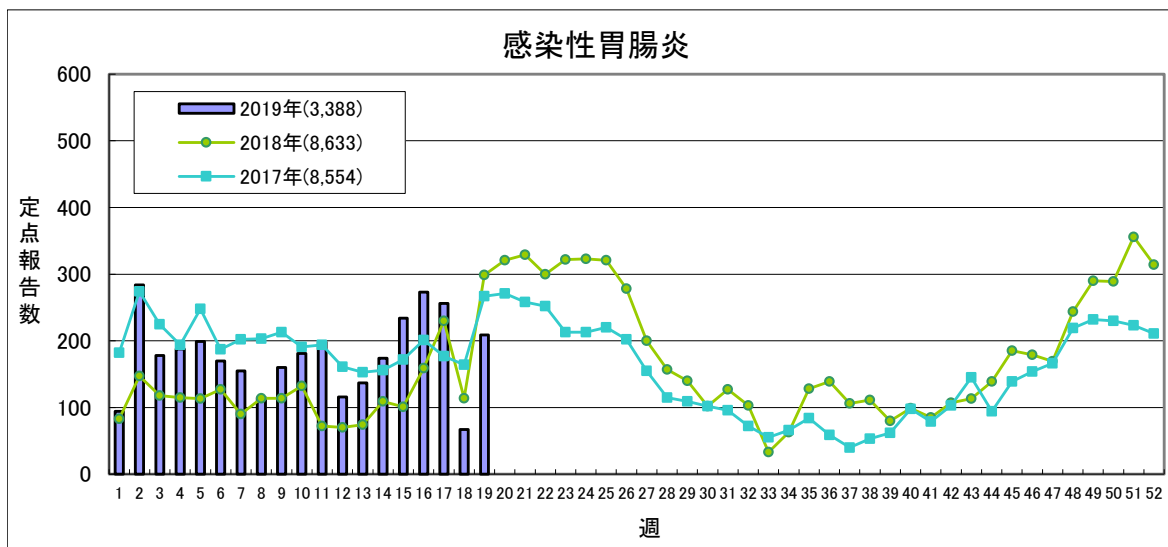


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	15	17	9	17	314	440
県北	12	29	5	19	364	1,024
郡山市	50	42	29	27	616	949
県中	13	38	9	16	261	374
県南	11	9	9	3	124	334
会津	14	15	2	6	208	547
南会津	0	0	0	0	21	21
相双	9	15	1	10	218	780
いわき市	30	27	7	18	512	1,075
合 計	154	192	71	116	2,638	5,544

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

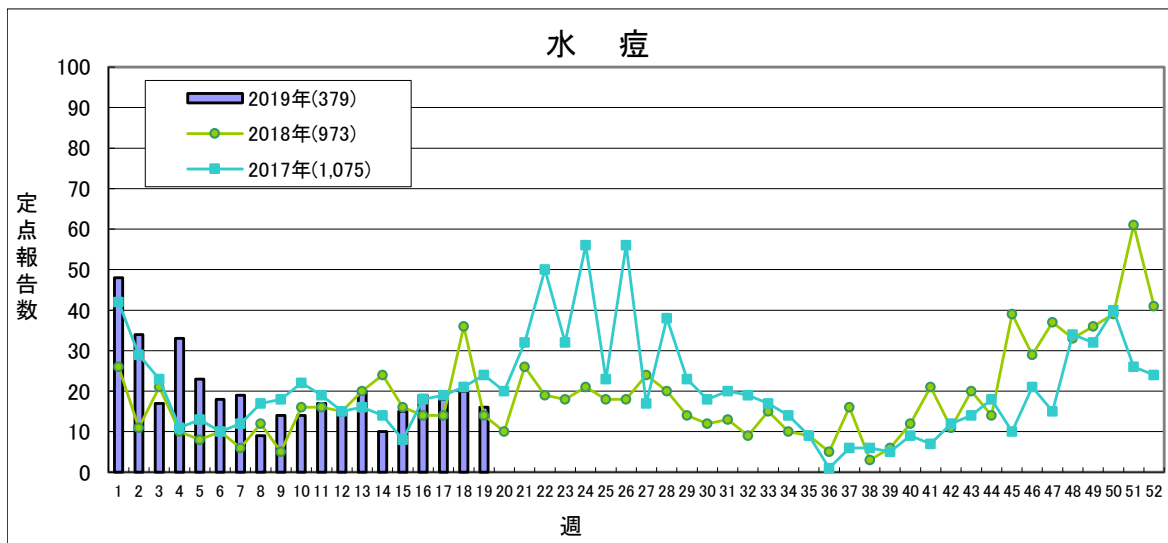
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	18	32	25	32	383	815
県北	31	53	7	60	458	1,206
郡山市	20	22	7	21	304	1,000
県中	83	73	2	42	830	2,209
県南	37	16	11	15	352	762
会津	41	18	7	7	414	1,028
南会津	0	0	0	0	8	11
相双	17	22	0	15	369	454
いわき市	26	20	8	17	270	1,148
合 計	273	256	67	209	3,388	8,633

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

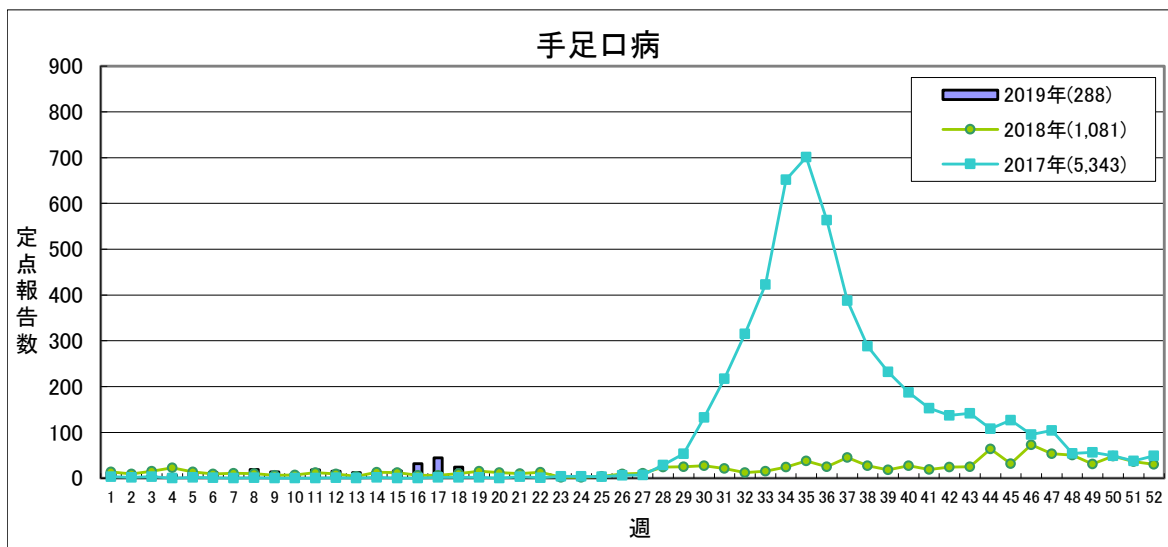


定点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	1	4	3	2	55	71
県北	6	6	1	0	32	99
郡山市	3	1	4	4	88	181
県中	5	0	0	1	44	142
県南	3	2	6	4	35	89
会津	0	1	0	0	30	133
南会津	0	0	1	1	2	5
相双	0	0	0	1	44	58
いわき市	1	4	5	3	49	195
合 計	19	18	20	16	379	973

(\*)小児科定点医療機関(49)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

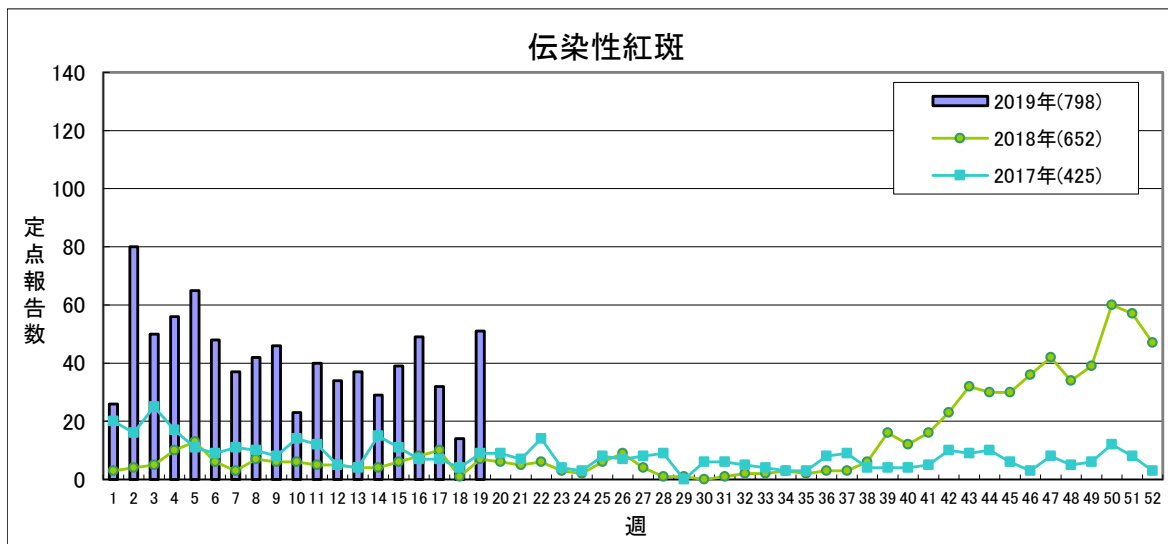
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	9	5	2	0	40	146
県北	0	0	0	0	17	105
郡山市	0	0	0	1	12	197
県中	0	0	0	0	3	149
県南	0	0	1	1	4	75
会津	2	2	0	1	49	158
南会津	0	0	0	0	0	10
相双	0	1	0	1	4	110
いわき市	21	36	21	9	159	131
合計	32	44	24	13	288	1,081

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

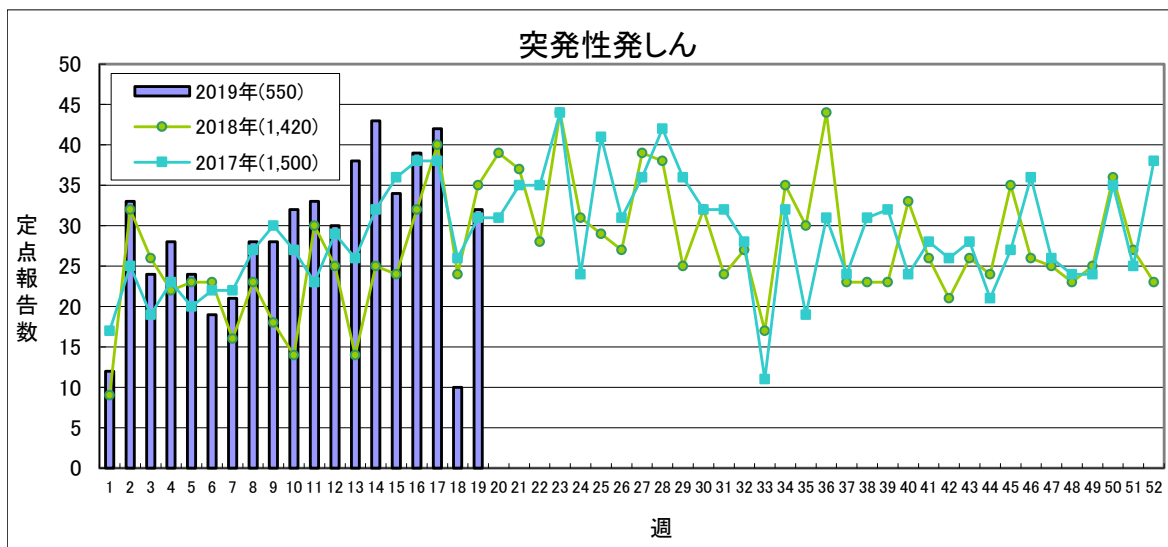


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	3	3	2	3	93	104
県北	9	4	3	5	83	42
郡山市	2	0	0	3	61	37
県中	5	2	0	10	78	43
県南	2	0	1	2	128	209
会津	17	15	0	13	188	125
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	1	33	31
いわき市	11	7	8	14	134	61
合計	49	32	14	51	798	652

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

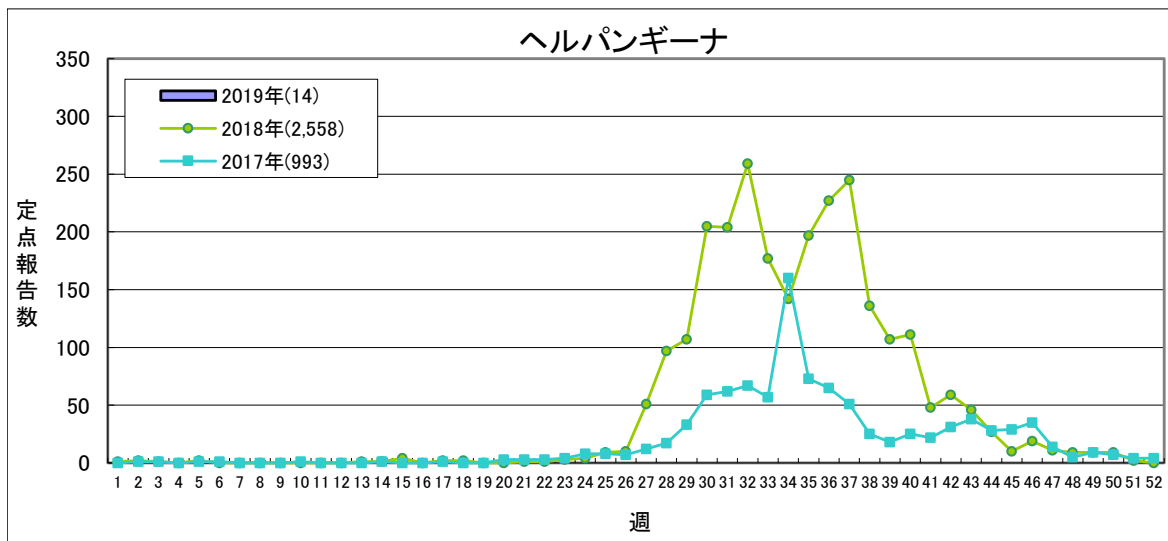
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	4	7	4	8	85	157
県北	5	4	3	2	74	199
郡山市	5	7	1	5	74	198
県中	8	8	0	4	82	213
県南	2	2	1	3	19	64
会津	3	1	0	0	33	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	8	9	0	7	115	311
いわき市	4	4	1	3	67	171
合計	39	42	10	32	550	1,420

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

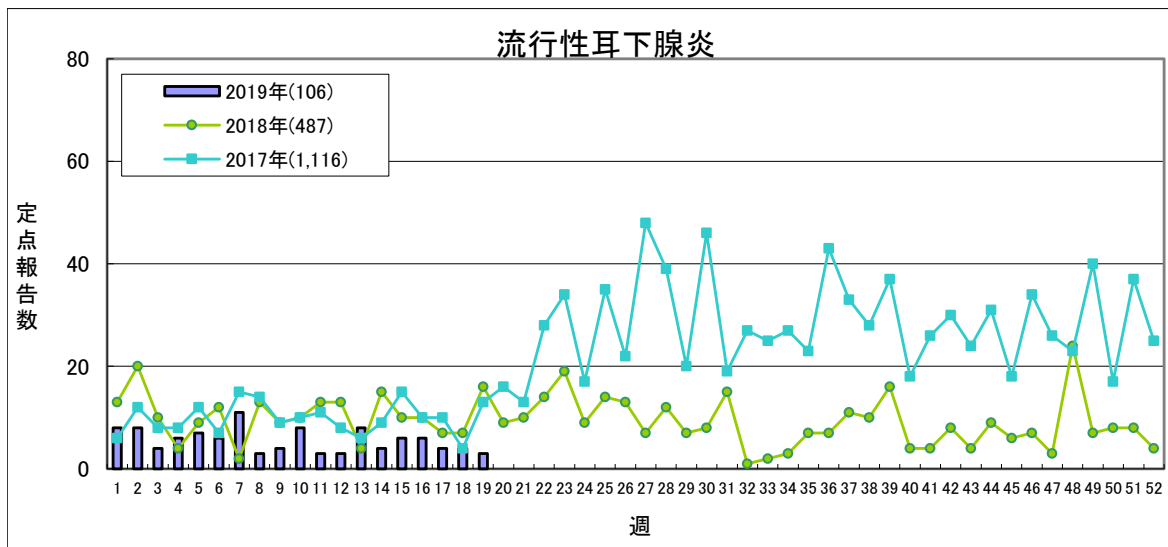


定点あたり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	5	333
県北	0	0	0	0	1	288
郡山市	0	0	0	0	1	341
県中	0	0	0	0	0	131
県南	0	0	0	0	0	146
会津	0	0	0	0	1	283
南会津	0	0	0	0	0	16
相双	0	0	0	0	5	489
いわき市	1	0	0	0	1	531
合計	1	0	0	0	14	2,558

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です

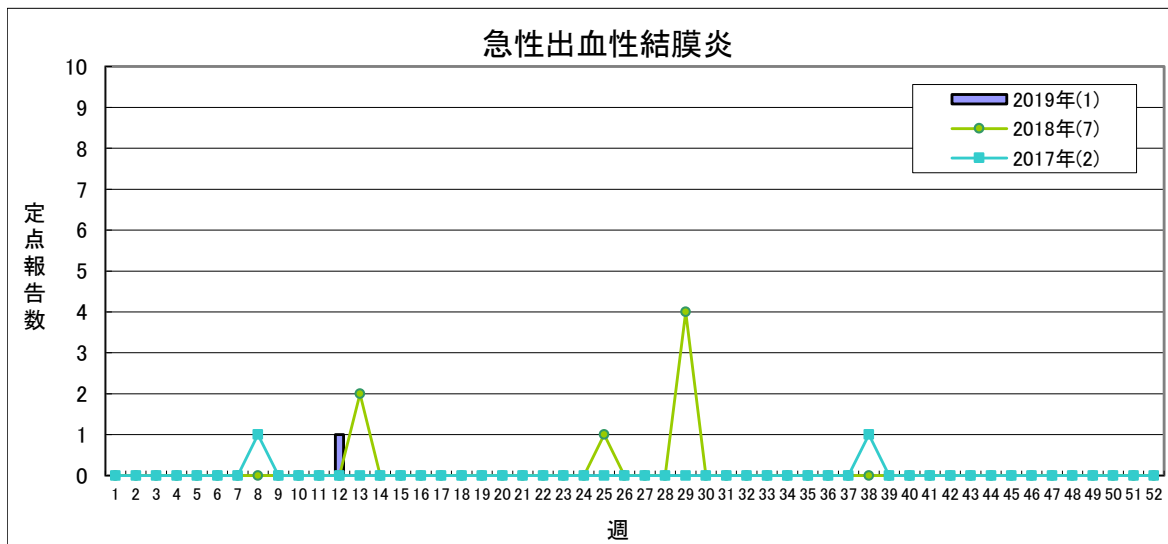
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	1	0	1	0	3	18
県北	0	0	0	0	0	33
郡山市	1	0	1	0	19	71
県中	1	1	0	3	44	91
県南	1	0	1	0	14	95
会津	1	0	0	0	2	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	0	0	0	11	106
いわき市	0	3	1	0	13	53
合計	6	4	4	3	106	487

(\*)小児科定点医療機関(49)からの報告数です



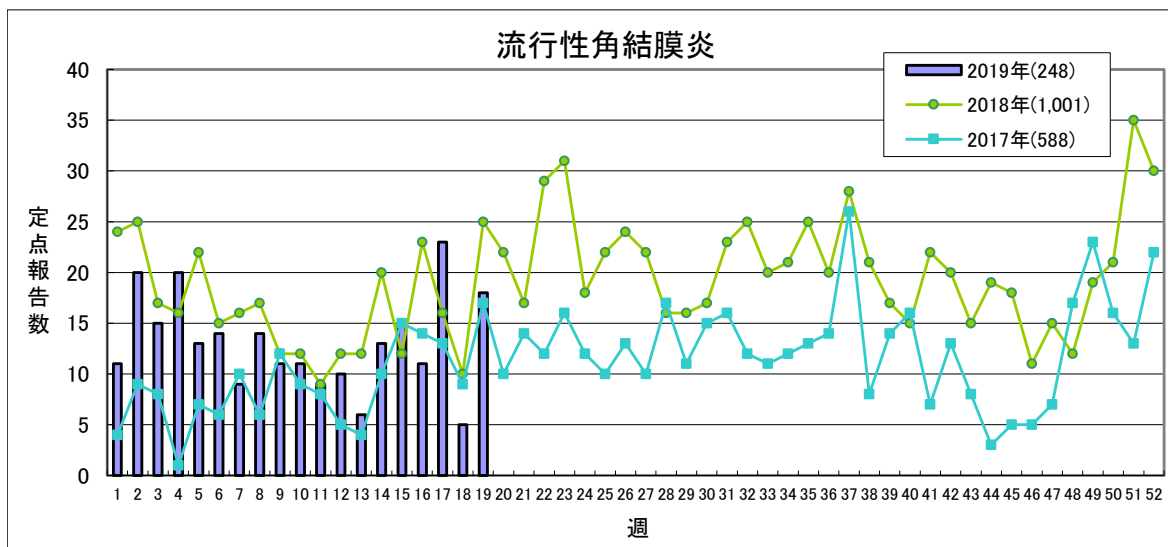
定点あたり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	7

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



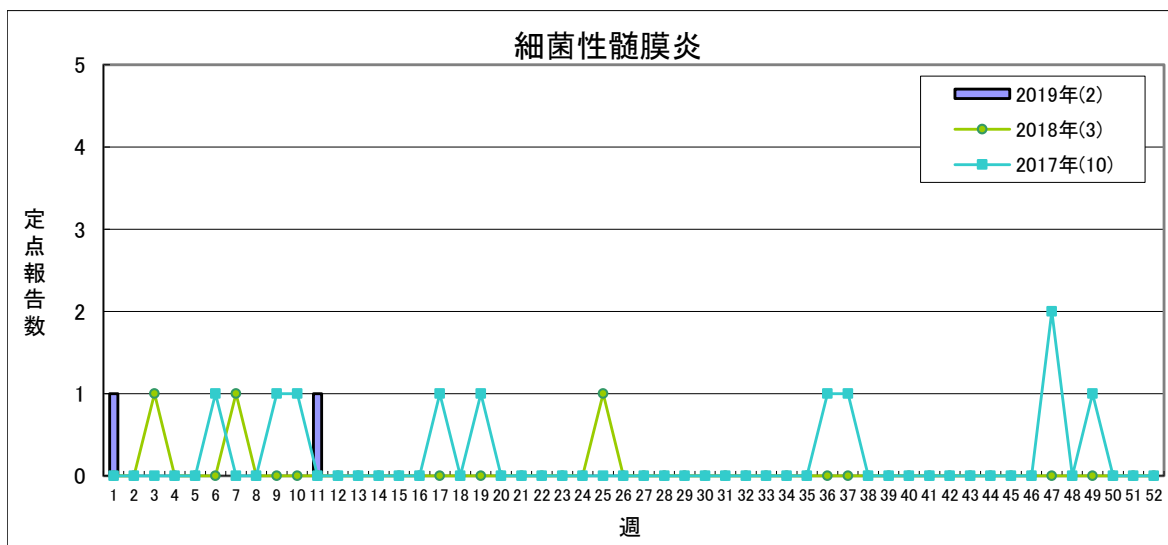
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	1	0	0	0	32	46
県北	1	7	0	2	31	59
郡山市	0	0	0	0	6	43
県中	0	0	0	0	6	20
県南	4	6	4	11	61	222
会津	5	5	0	3	97	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	4	0	0	6	6
いわき市	0	1	1	2	9	39
合計	11	23	5	18	248	1,001

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

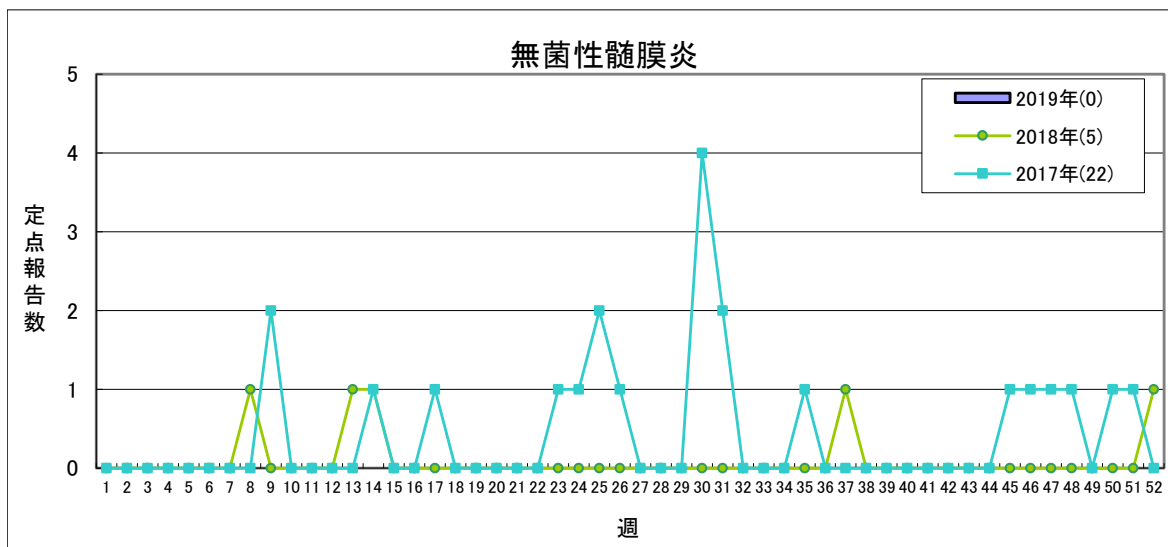


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	1	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	2	3

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

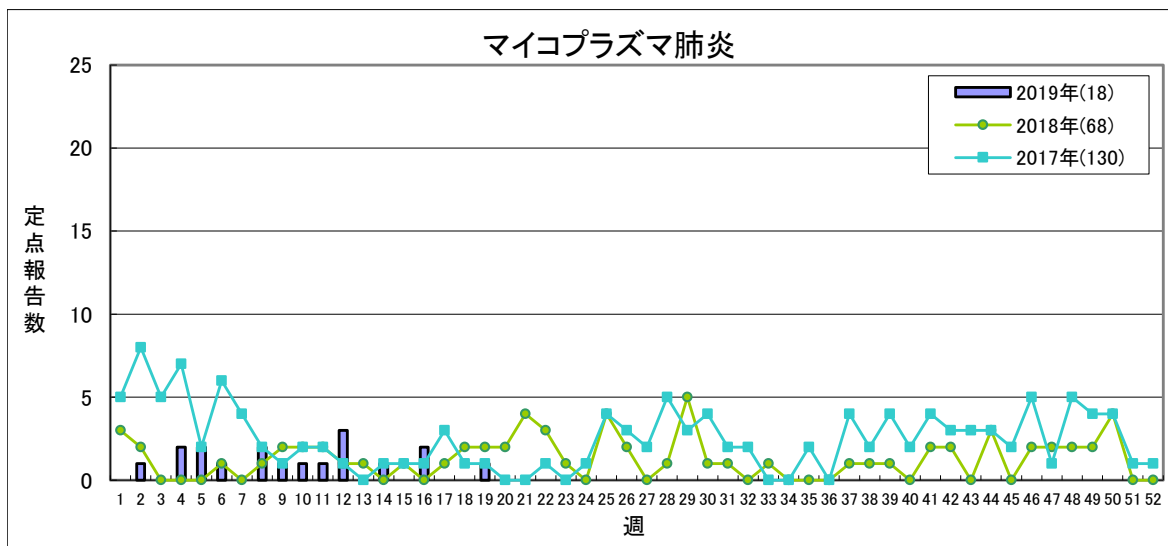
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



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16週	第17週	第18週	第19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	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	0	0	0	5

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

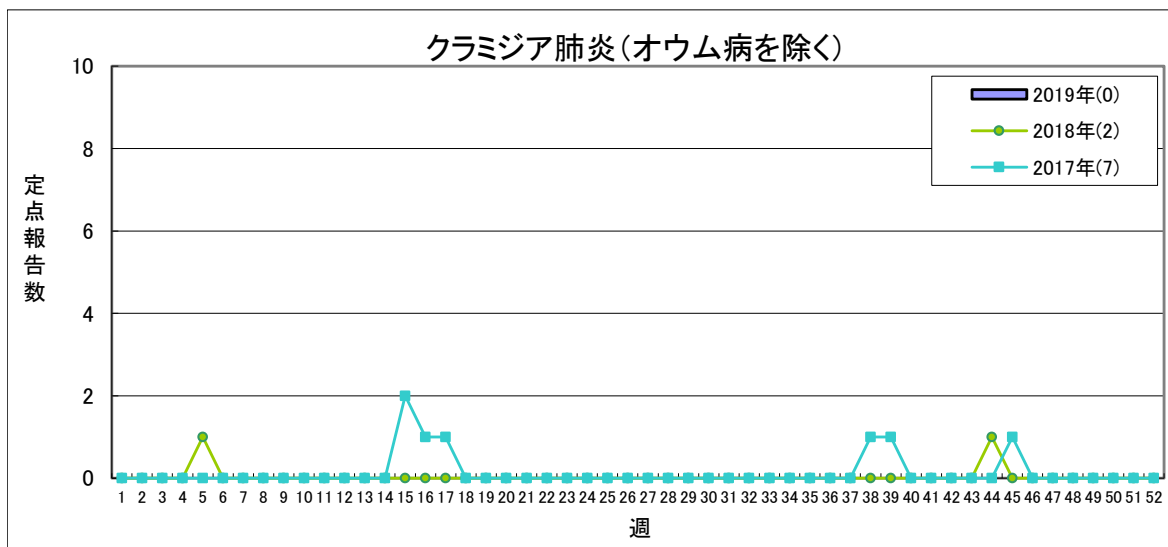


定点あたり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	1	0	0	1	4	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	0	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	5	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	1	0	0	0	8	43
合計	2	0	0	1	18	68

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

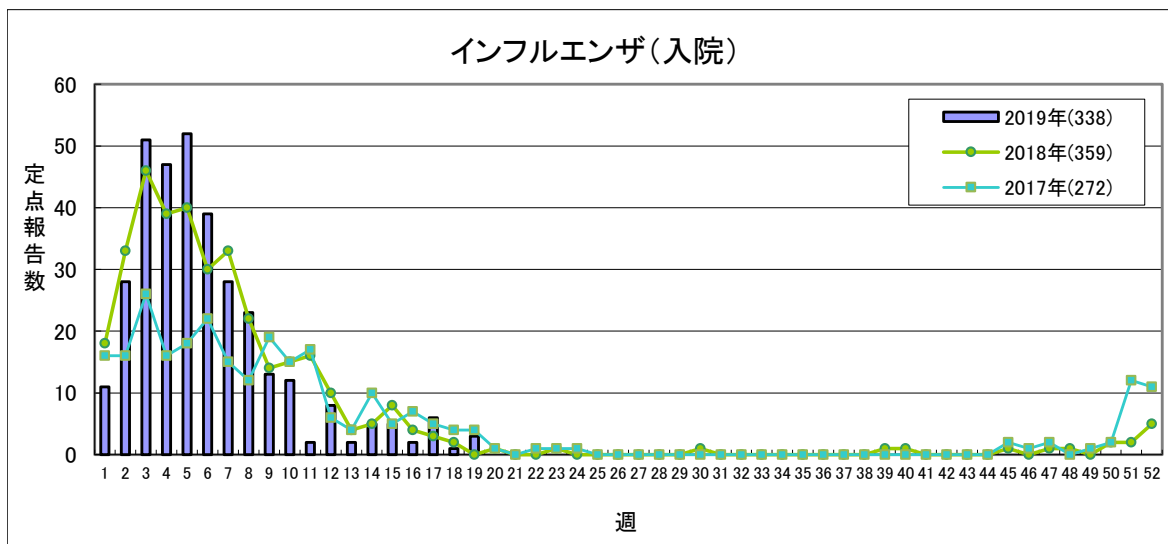
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



定点あたり 1.0未満 1.0～ 1.6～ 2.1～

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19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

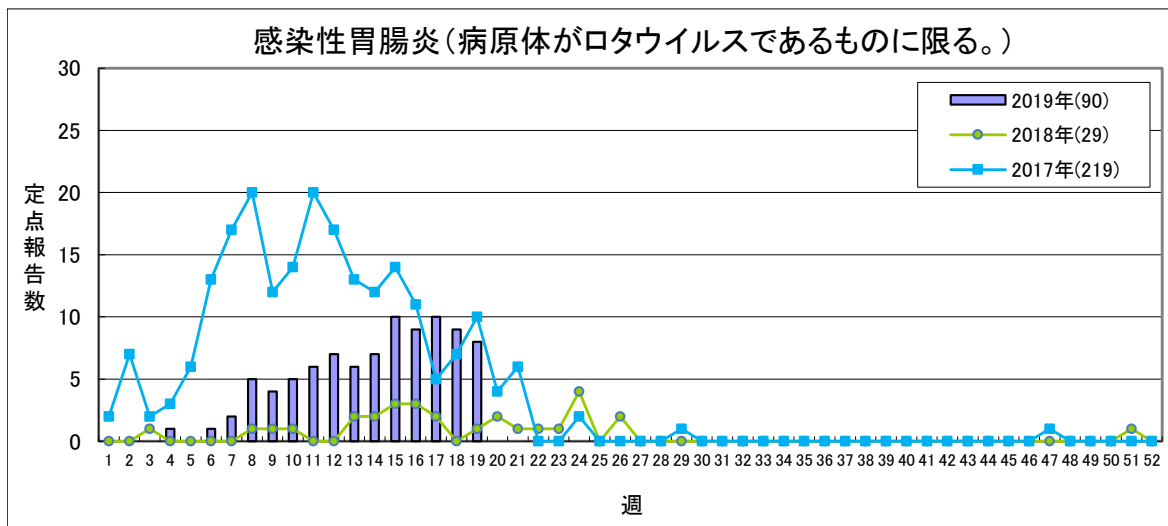


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	1	1	1	45	10
県北	-	-	-	-	-	24
郡山市	2	0	0	0	70	83
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	2	0	0	50	67
会津	0	1	0	1	84	92
南会津	0	1	0	0	22	6
相双	0	0	0	0	18	16
いわき市	0	1	0	1	49	61
合計	2	6	1	3	338	359

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

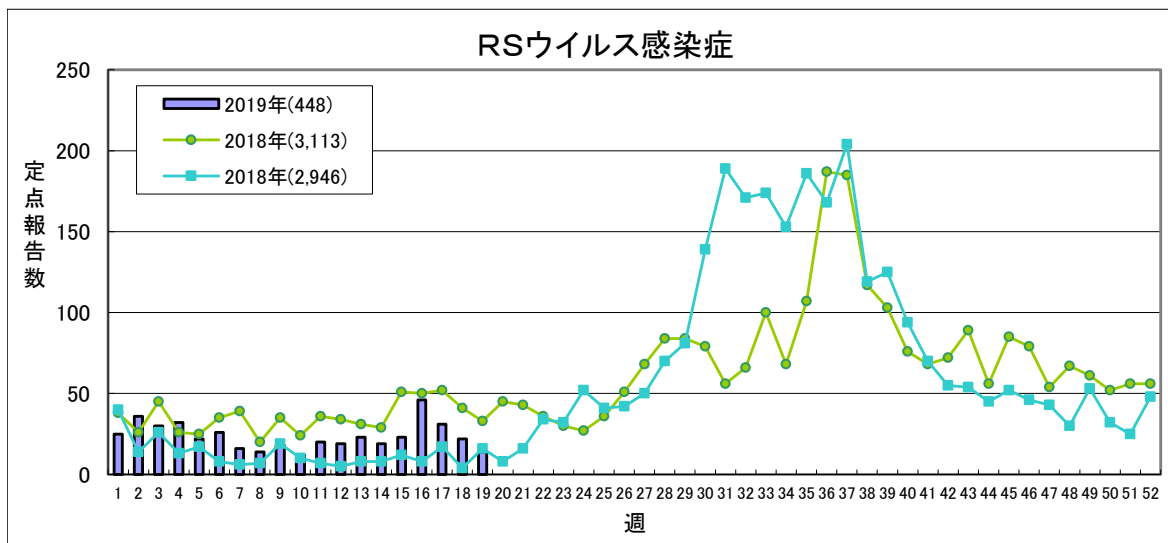
## 【第19週(5月6日～5月12日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	2	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	1	3	3	20	3
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	2	0	7	3
会津	8	7	4	5	58	18
南会津	0	0	0	0	2	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	1	0	0	1	4
合計	9	10	9	8	90	29

(\*) 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～

	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	0	2	4	0	50	273
県北	1	3	3	1	65	639
郡山市	9	8	3	1	48	467
県中	2	0	2	0	26	291
県南	0	2	0	1	24	174
会津	25	9	2	3	80	607
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	1	3	2	3	71	349
いわき市	8	4	6	5	82	297
合計	46	31	22	14	448	3,113

(\*) 小児科定点医療機関(49)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第19週(5月6日～5月12日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第16週	第17週	第18週	第19週		～19週	～52週	
インフルエンザ	452	402	256	143	28,367	30,943	32,162	福島市、県北、郡山市、県中、会津、南会津、相双で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	13	26	11	33	445	337	1,278	県北で流行、福島市で小流行が続いており、また、郡山市、会津で流行、県南で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	154	192	71	116	2,638	2,162	5,544	福島市、県北、郡山市、県中、県南、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	273	256	67	209	3,388	2,381	8,633	県北で流行が見られます。
水痘	19	18	20	16	379	294	973	県南で流行が続いています。
手足口病	32	44	24	13	288	205	1,081	いわき市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	49	32	14	51	798	113	652	県北、いわき市で流行が続いており、また、県中、会津で流行が見られます。
突発性発しん	39	42	10	32	550	455	1,420	
ヘルパンギーナ	1	0	0	0	14	16	2,558	
流行性耳下腺炎	6	4	4	3	106	197	487	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	1	2	7	
流行性角結膜炎	11	23	5	18	248	315	1,001	県南で流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	2	2	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	3	5	
マイコプラズマ肺炎	2	0	0	1	18	21	68	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。
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)	2	6	1	3	338	342	359	福島市、会津、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。
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	9	10	9	8	90	17	29	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	46	31	22	14	448	670	3,113	会津、相双、いわき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16週～第18週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第16週	第17週	第18週	第16週	第17週	第18週	第16週	第17週	第18週	第16週	第17週	第18週	第16週	第17週	第18週	第16週	第17週	第18週
インフルエンザ	315	195	69	253	133	38	240	97	107	130	105	51	313	260	48	12613	10601	4703
咽頭結膜熱	18	9	12	8	8	-	39	47	8	3	9	7	40	35	16	1235	1501	590
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	268	254	52	152	148	16	232	193	105	112	129	40	290	341	46	8752	8951	2255
感染性胃腸炎	528	431	102	338	360	48	372	316	165	154	159	51	868	973	108	25423	25695	6401
水痘	19	22	8	5	5	-	20	53	23	12	25	12	19	36	15	910	1172	606
手足口病	1	4	1	6	4	1	10	6	6	26	19	10	5	5	2	1225	1746	1001
伝染性紅斑	83	73	12	41	54	9	88	93	50	38	38	18	109	109	23	2642	2477	663
突発性発しん	37	37	2	20	22	1	21	21	19	23	36	10	34	25	1	1593	1735	540
ヘルパンギーナ	-	-	-	-	-	-	3	3	1	1	-	1	-	-	-	218	242	157
流行性耳下腺炎	2	3	-	2	-	-	9	5	4	3	4	3	11	4	-	283	298	151
急性出血性結膜炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	15	2
流行性角結膜炎	1	-	-	4	-	1	20	27	18	5	6	8	3	7	-	447	427	146
細菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	1	-	3	-	-	-	-	-	1	-	8	12	5
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	13	11	5
マイコプラズマ肺炎	3	2	4	1	-	2	2	1	5	3	2	-	2	3	1	70	49	60
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	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。)	4	4	2	6	4	3	1	-	3	10	-	7	5	5	6	464	436	280
RSウイルス感染症	54	46	8	14	16	10	19	20	18	14	14	11	80	87	18	1825	1755	696

県内の全数把握疾患および疑似症【第19週(5月6日～5月12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、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、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

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16週	第17週	第18週	第19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	～19週
二類	結核	2 (福島市1、郡山市1)	5 (福島市1、県北2、郡山市2)	1 (県北)	5 (県北2、郡山市1、相双1、いわき市1)	60	14	10	11	1	11	2	11	83	250	
三類	コレラ															
	細菌性赤痢														3	
	腸管出血性大腸菌感染症					6		1	2		3				26	
	腸チフス バラチフス															
四類	E型肝炎				1 (福島市)	1	1							4	5	
	A型肝炎					7		1	2		2	1	1	2	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	1 (県北)	1 (県北)			4		2			2			6	21	
	デング熱														2	
	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)	4		2		1			1	4	26		
レプトスピラ症																
五類	アメーバ赤痢		1 (県北)			5	2	1	1		1			7	13	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)															
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (会津)	1 (郡山市)		3 (会津2、いわき市1)	27	1		19		3	2	2	15	55	
	急性弛緩性麻痺(※2)		1 (福島市)			5	2		2		1			2		
	急性脳炎(※3)					1			1					4	8	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1							1	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					2			1				1	7	17	
	後天性免疫不全症候群					1				1				5	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1			1					5	7	
	侵襲性髄膜炎菌感染症															
	侵襲性肺炎球菌感染症		2 (福島市)	2 (郡山市1、会津1)	2 (福島市1、郡山市1)	14	4		6		2	1	1	11	23	
	水痘(入院例に限る。)		1 (郡山市)			1			1					3	6	
	先天性風しん症候群															
	梅毒		5 (福島市1、郡山市1、いわき市3)		1 (県中)	29	4	1	10	1				13	37	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)		2 (県北)				74	22	23	21	4	3		1	16	141	
風しん						9	3			1			4	1	9	
麻しん						2	1		1						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

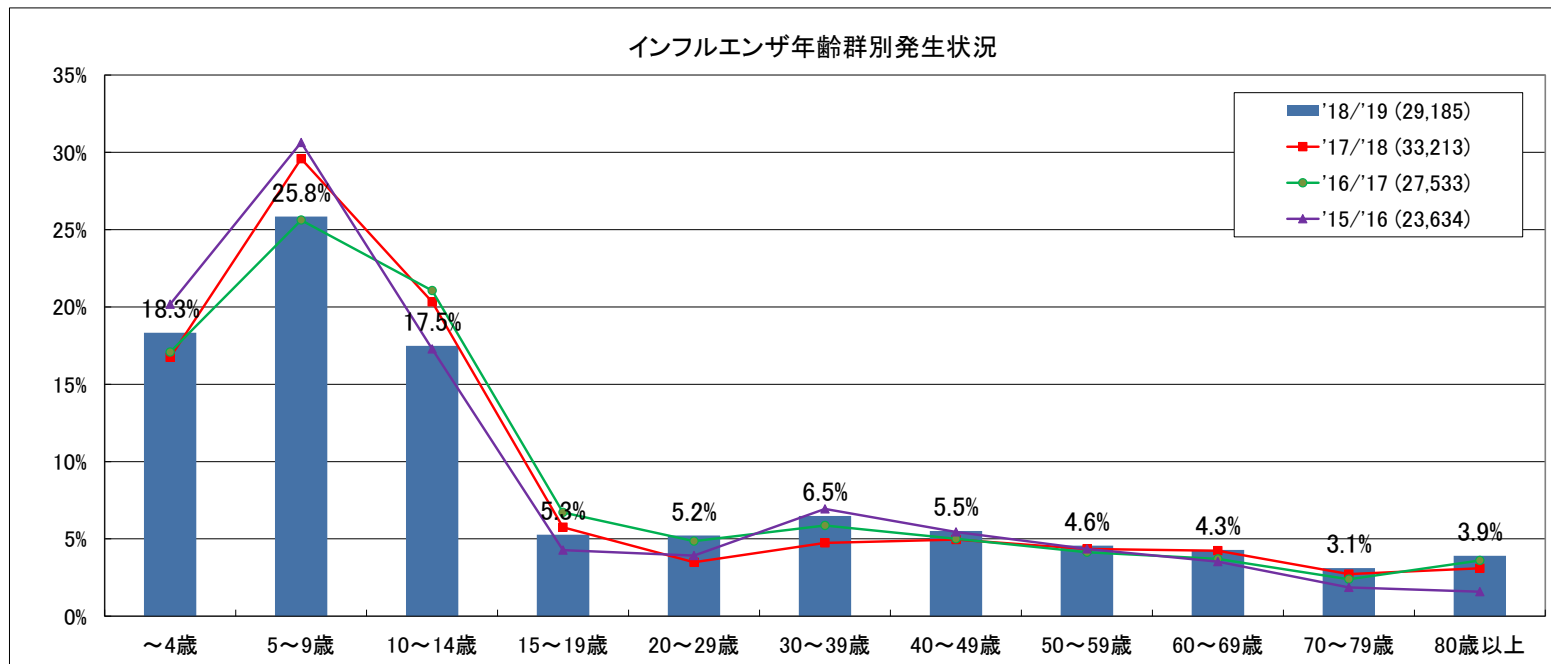
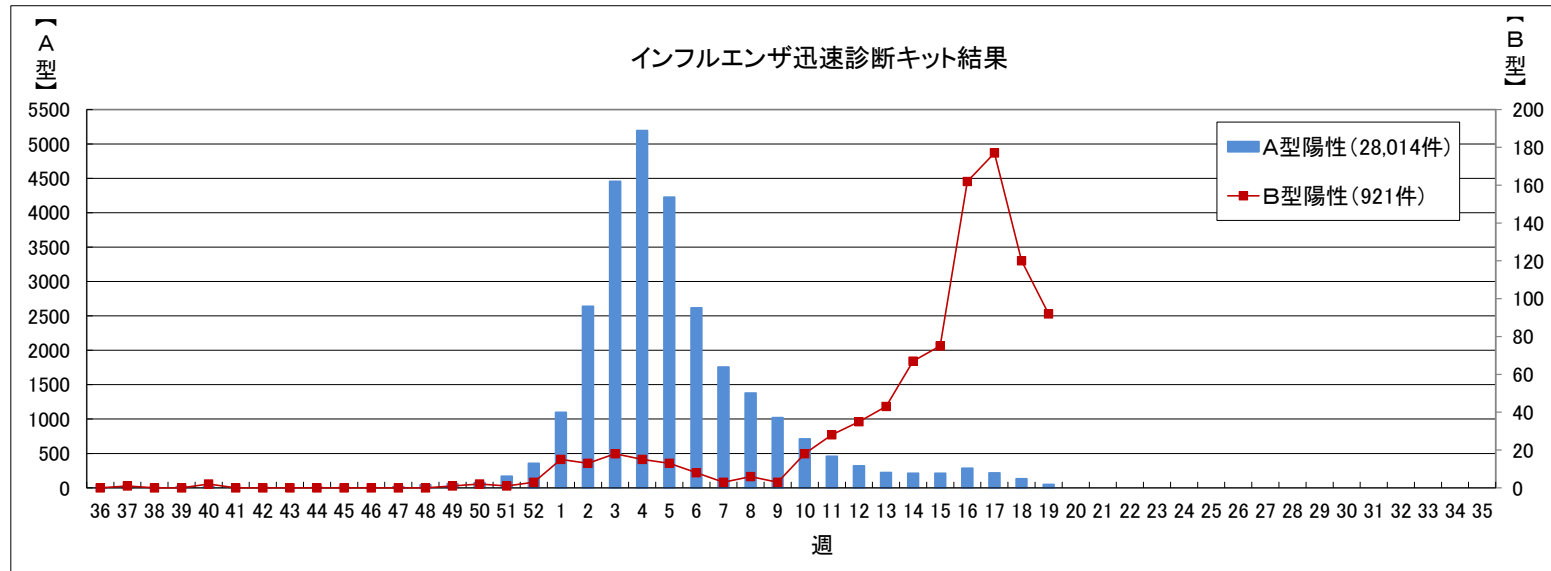
(※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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					
		16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計	16週	17週	18週	累計		
二類	結核	3	8		130	3			45	12	10	3	178	4	2	2	91	2	11	2	107	2	5	1	55	367	317	86	6752		
三類	コレラ																										1	2			
	細菌性赤痢																1										2	30			
	腸管出血性大腸菌感染症	1			6	1			5	1	1		6				1	1	2	1	10				6	27	18	12	350		
	腸チフス												1														1	2	13		
	パラチフス																										1	1	9		
四類	E型肝炎		1		4				5	2	1		8		1		2	2			7						16	12	3	164	
	A型肝炎				4							1	2				1				7				7	8	8	5	156		
	エキノкокクス症				1																									3	
	オウム病									1			1				1									1				9	
	回帰熱																														
	Q熱																														
	コクシジオイデス症																													1	
	重症熱性血小板減少症候群																									1	3	1		14	
	ダニ媒介脳炎																														
	チクングニア熱																														2
	つつが虫病								1				4										1	1		4	1	1		48	
	デング熱											1	2														6	3	3	99	
	日本紅斑熱												1															1	2	16	
	ブルセラ症																														1
	ボツリヌス症																														1
	マラリア												1														1				12
	ライム病																														
	類鼻疽																														
	レジオネラ症		1		11				3		2	1	9	1	1		5	1	1	1	10				3	15	21	21		436	
レプトスピラ症																											1		3		
五類	アメーバ赤痢				4				1	1		2	1			5				3		1		5	14	10	2		298		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)			1	6											1				3						2	1	3	103		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症				5				5	1	1	1	16		1		9		1	8	1	1		24	25	15	11		613		
	急性弛緩性麻痺(※2)											1					2						1		5					18	
	急性脳炎(※3)				3							1	13								4				1	5	7	8		380	
	クリプトスポリジウム症																													6	
	クロイツフェルト・ヤコブ病																			1	2				1	1	2	1	51		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			11		2	2		3			8	1			3				5			2	11	9	8		317		
	後天性免疫不全症候群				5				3	1			2				1		1		1			1	12	7	5		379		
	ジアルジア症																											1		12	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				3				1		1		2							1	5			1	5	5	5		214		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																									1	2			19	
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	2		25	1	2		12	1		2	24	1			15	3	3		24			2	2	12	68	54	49	1331	
	水痘(入院例に限る。)				2								1				1						1	1	1	6	9	3		139	
	先天性風しん症候群																											1		2	
	梅毒				31	1			9	2	1		32	1	2		18			2	1	17	5		28	85	72	13		2052	
	播種性クリプトкокクス症												1							1	1						3	1		48	
	破傷風																				1						2	1	1		22
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																										1	1		28	
	百日咳(※1)	2	1	1	41	4	6		85	1	3		107	1			20	1	5		61	2		74	198	212	49		5337		
風しん				1				1	1		1	11				7				1			9	46	34	33		1434			
麻しん												10				2				2			2	19	21	11		467			
薬剤耐性アシネトバクター感染症																														12	

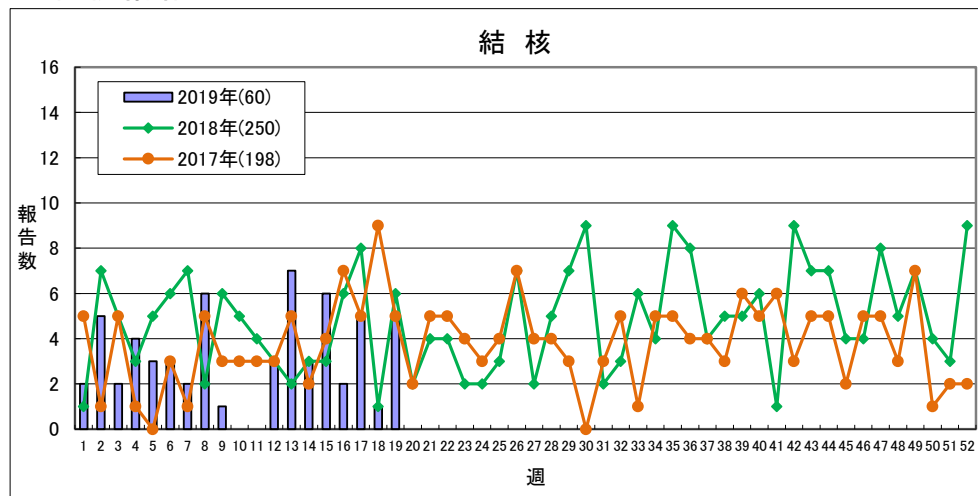
(※1) 平成30年1月1日から調査開始  
(※2) 平成30年5月1日から調査開始  
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎インフルエンザ情報





## ◎結核情報



	2019年					2018年
	第16週	第17週	第18週	第19週	累計	合計
福島市	1	1	0	0	14	34
県北	0	2	1	2	10	33
郡山市	1	2	0	1	11	53
県中	0	0	0	0	1	7
県南	0	0	0	0	0	21
会津	0	0	0	0	11	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	1	2	9
いわき市	0	0	0	1	11	55
合計	2	5	1	5	60	250

### 「定点あたり」の算出方法

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

※2019年第16週分までの定点数

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

### 「定点あたり」の算出方法

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

※2019年第17週より、会津保健所管内の1医療機関が休診のため、会津のインフルエンザ定点数及び小児科定点数を下記のとおりに減じております。

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	9	5	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	82	49	13	7

感染症週報 2019年第19号

2019年5月15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。