

福島県 感染症情報

検索

2019年10月2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
・ 結核情報	16

## 【百日咳について】

百日咳は、5～10日間の潜伏期を経て、風邪様症状で始まり、次第に咳が強くなり、特徴あるけいれん性の咳発作となり長期にわたって持続します。典型的な症状が出現しないことも多く、特に乳児では無呼吸発作、脳症など重篤になることがあります。有効な予防法は予防接種です。また、感染経路は接触・飛沫感染のため、手洗いや咳エチケットに努めましょう。

## 【風しんについて】

風しんは、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(先天性風しん症候群)を引き起こします。予防にはワクチン接種が最も有効です。

## 感染症患者発生状況【第39週(9月23日～9月29日)】

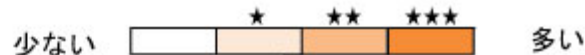
### 〈定点把握疾患〉

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

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(2名;50歳代:男性、90歳代:女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(4名)は、福島市(1名;60歳代:女性)、郡山市(3名;70歳代2名、80歳代:いずれも男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(3名)は、県中(1名;40歳代:男性)、いわき市(2名;30歳代、40歳代:ともに男性)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(3名)は、県中(2名;学童:男児及び女児)、会津(1名;20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(1名;70歳代:女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。

# 保健所管内別流行状況【第37週～第39週】



## ◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



## ◎ 伝染性紅斑



## ◎ RSウイルス感染症



第37週 (9月9日～9月15日)

第38週 (9月16日～9月22日)

第39週 (9月23日～9月29日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第37週～第39週】

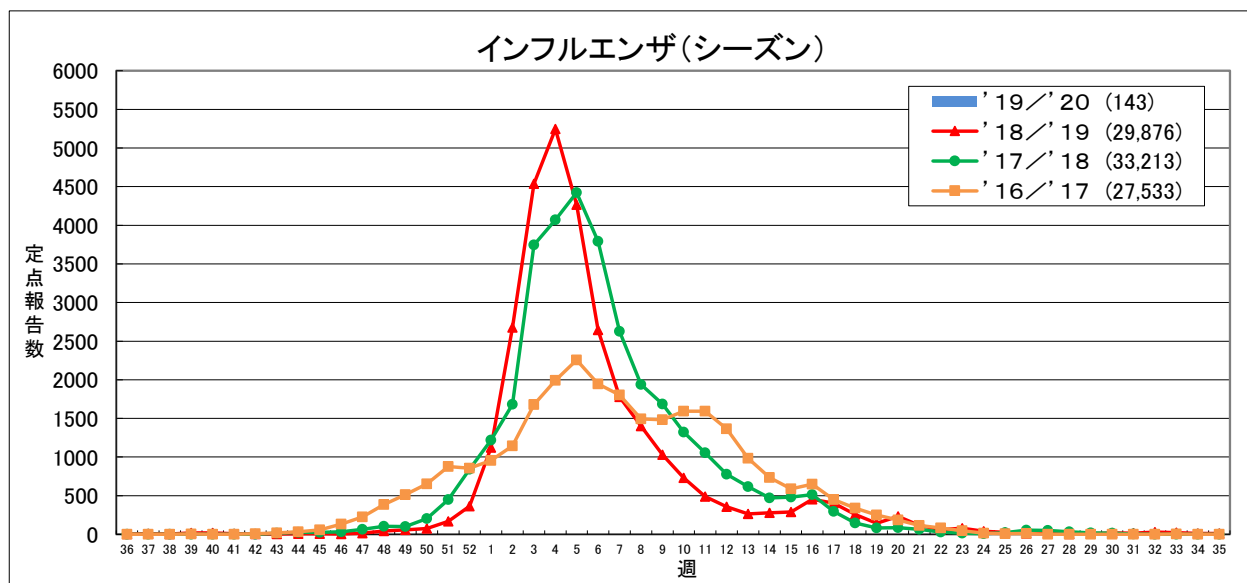
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第37週	第38週	第39週		第37週	第38週	第39週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓ ★		急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	→ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★★	↓ ★★★	↓ ★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	→ ★	↓	↑ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↓ ★	↓ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	→ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★★

( → : 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39週(9月23日～9月29日)】

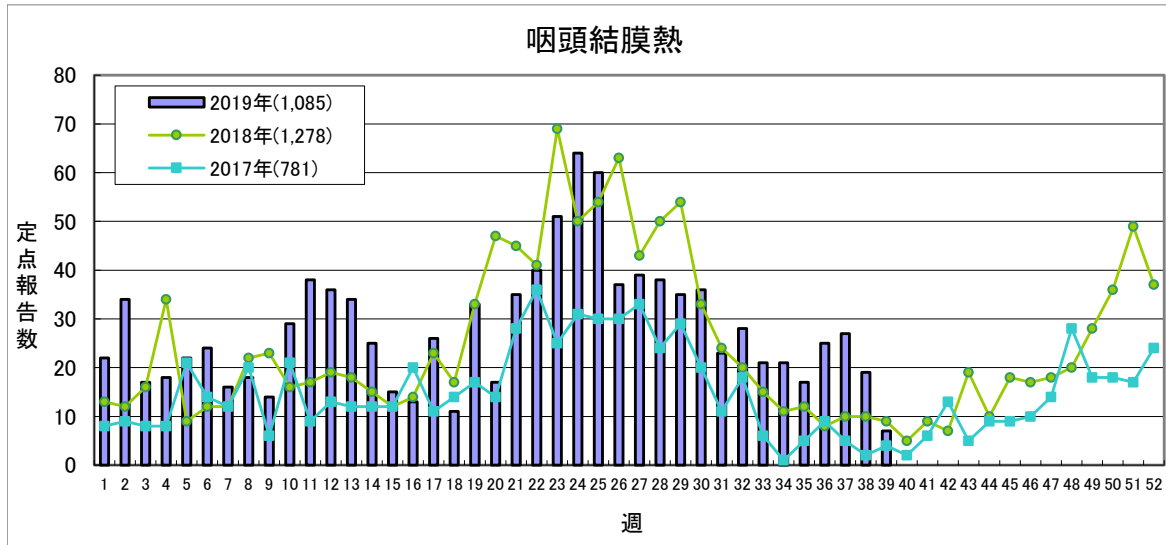


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20					'18/'19合計
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	
福島市	11	6	0	5	22	3,210
県北	0	0	1	3	4	3,692
郡山市	0	0	11	17	28	4,261
県中	0	0	1	0	1	3,270
県南	0	0	6	12	18	2,676
会津	3	9	1	0	13	5,513
南会津	0	0	0	0	0	485
相双	1	0	0	0	1	1,959
いわき市	10	23	6	17	56	4,810
合計	25	38	26	54	143	29,876

(\*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

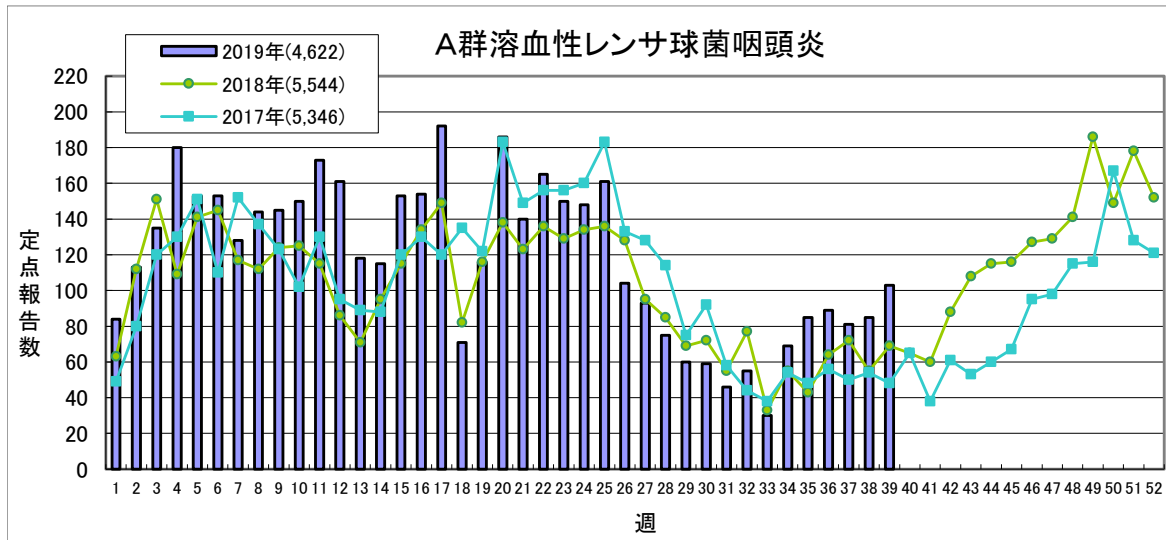
【第39週(9月23日～9月29日)】



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

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	3	5	2	1	186	79
県北	0	3	3	0	225	160
郡山市	2	2	0	0	236	178
県中	3	6	5	0	108	76
県南	1	1	0	0	30	119
会津	11	8	6	3	141	173
南会津	0	0	0	0	21	12
相双	3	0	1	1	23	52
いわき市	2	2	2	2	115	429
合計	25	27	19	7	1,085	1,278

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

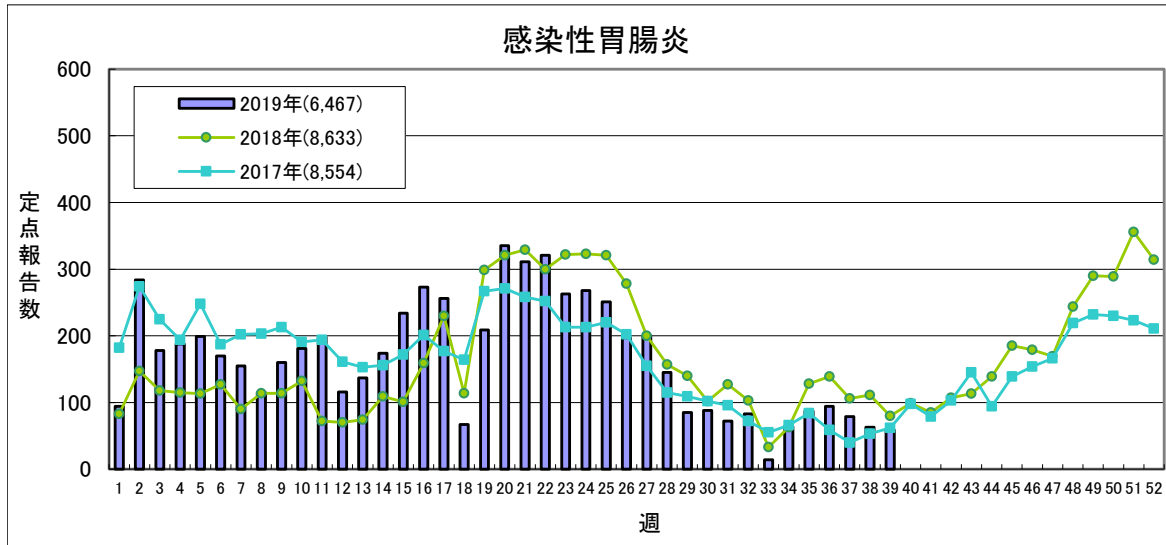


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	6	7	10	11	543	440
県北	12	7	10	10	594	1,024
郡山市	8	8	18	13	1,006	949
県中	4	5	11	18	515	374
県南	4	7	2	5	225	334
会津	34	33	24	25	674	547
南会津	0	0	0	3	31	21
相双	8	3	7	15	344	780
いわき市	13	11	3	3	690	1,075
合計	89	81	85	103	4,622	5,544

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

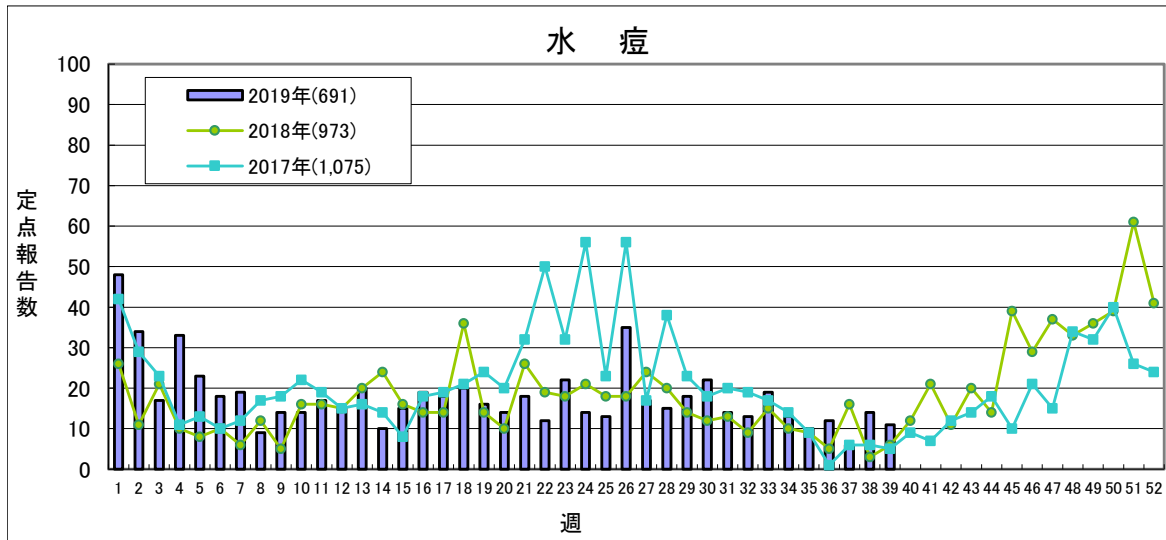
【第39週(9月23日～9月29日)】



定点当たり **5.1未満** 5.1～ 12.0～ **20.0～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	11	19	5	5	827	815
県北	14	13	9	12	916	1,206
郡山市	4	5	14	4	546	1,000
県中	25	7	2	19	1,409	2,209
県南	3	0	3	1	667	762
会津	22	12	16	7	915	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	4	9	6	5	625	454
いわき市	11	14	8	6	550	1,148
合計	94	79	63	59	6,467	8,633

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

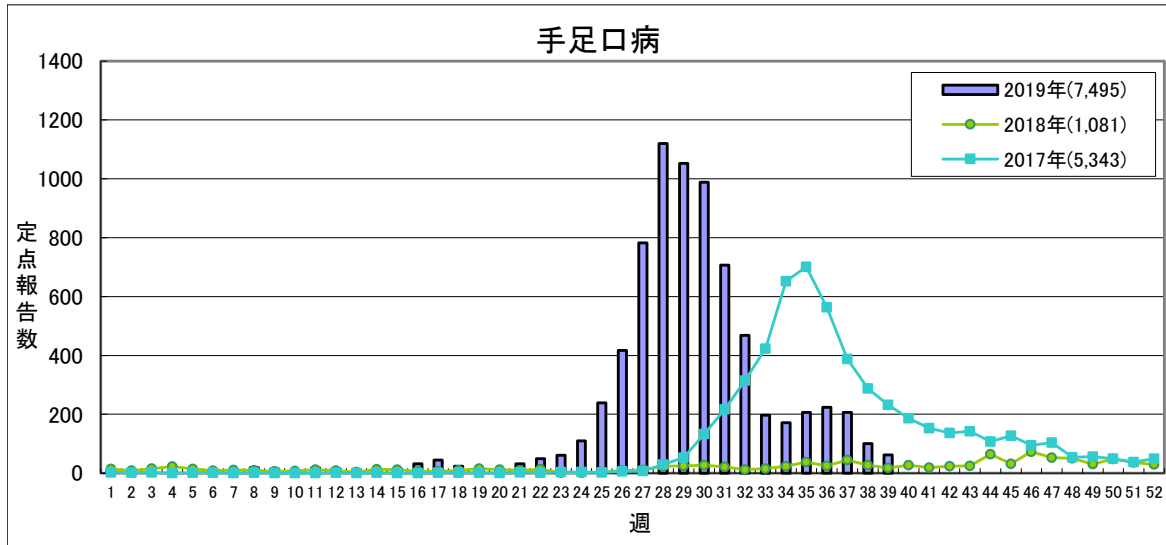


定点当たり **1.0未満** 1.0～ 2.0～

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	2	0	5	4	81	71
県北	3	0	0	3	67	99
郡山市	1	0	2	3	146	181
県中	2	2	3	0	98	142
県南	1	1	0	0	65	89
会津	2	1	0	0	47	133
南会津	0	0	0	0	5	5
相双	1	2	1	0	62	58
いわき市	0	0	3	1	120	195
合計	12	6	14	11	691	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

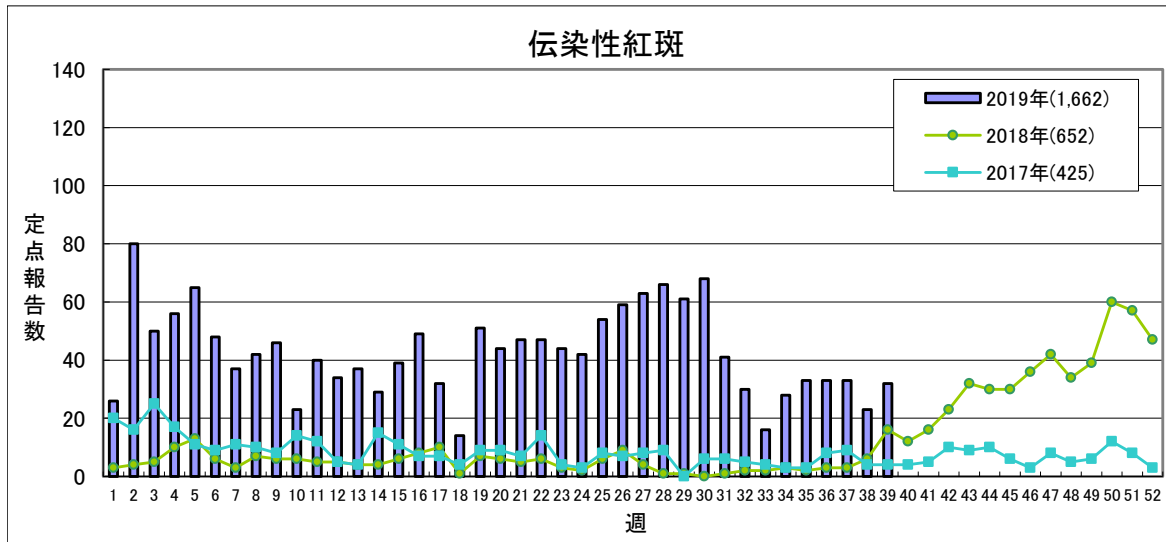
【第39週(9月23日～9月29日)】



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

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	18	33	13	10	978	146
県北	26	20	9	9	667	105
郡山市	11	10	9	2	936	197
県中	16	5	6	10	873	149
県南	19	21	14	12	505	75
会津	17	15	12	3	1,007	158
南会津	0	0	0	0	65	10
相双	65	54	14	3	661	110
いわき市	52	48	23	13	1,803	131
合計	224	206	100	62	7,495	1,081

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

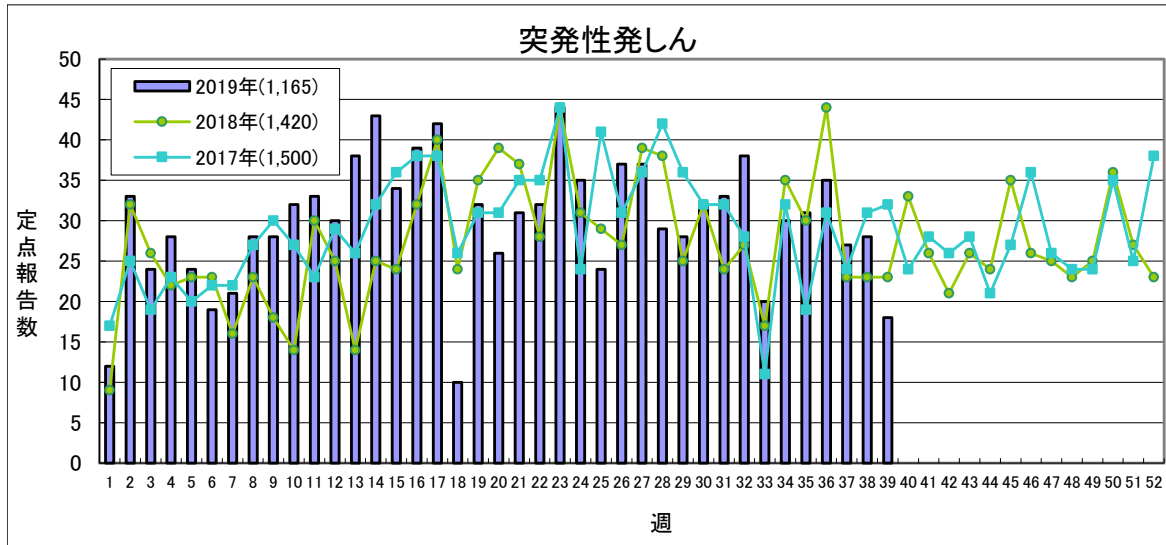


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	1	1	0	104	104
県北	1	2	3	1	190	42
郡山市	3	4	4	9	138	37
県中	12	9	4	11	330	43
県南	0	2	0	0	148	209
会津	1	1	0	1	248	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	7	4	2	1	87	31
いわき市	9	10	9	9	415	61
合計	33	33	23	32	1,662	652

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

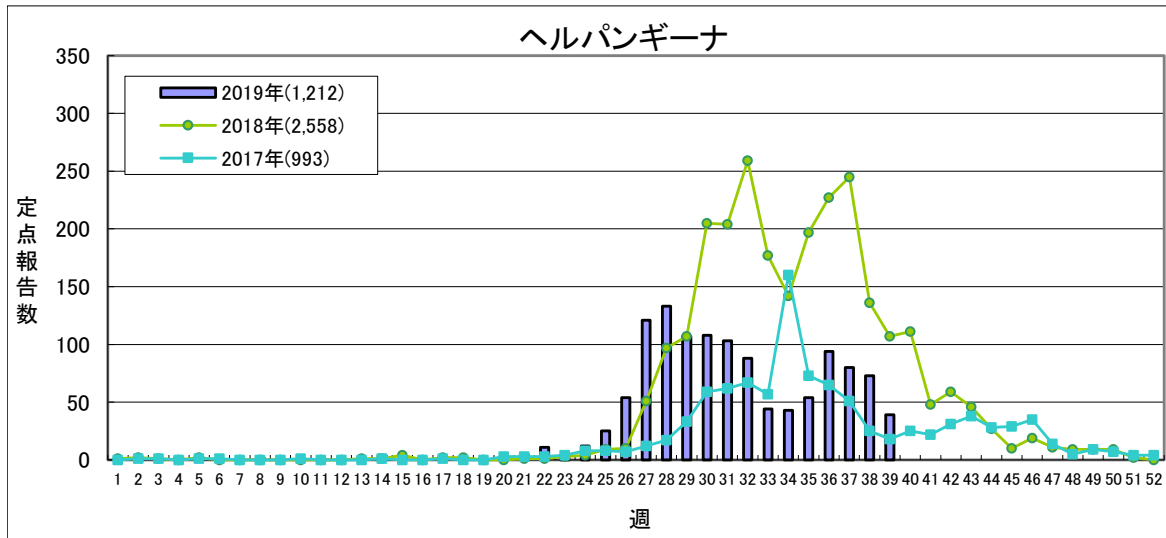
## 【第39週(9月23日～9月29日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	4	5	5	2	173	157
県北	3	3	5	1	158	199
郡山市	6	3	3	5	151	198
県中	11	2	1	2	164	213
県南	2	1	2	0	53	64
会津	1	3	5	1	76	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	7	7	5	7	253	311
いわき市	1	3	2	0	136	171
合計	35	27	28	18	1,165	1,420

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



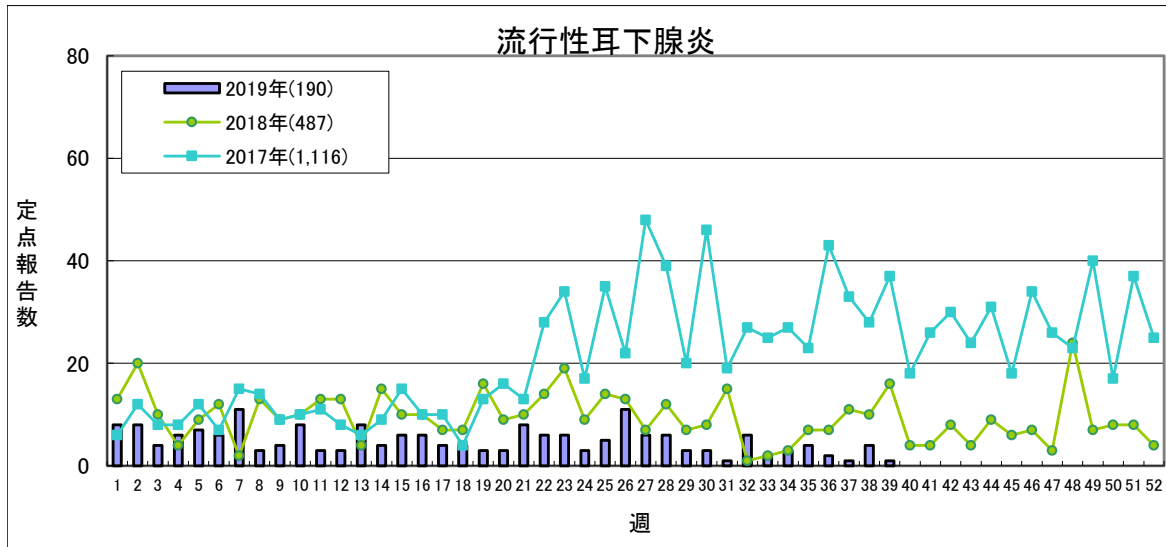
定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	2	2	1	0	139	333
県北	11	15	7	5	288	288
郡山市	22	19	21	8	188	341
県中	5	11	10	3	54	131
県南	8	3	0	3	100	146
会津	10	3	2	0	108	283
南会津	0	0	0	1	15	16
相双	23	16	20	13	202	489
いわき市	13	11	12	6	118	531
合計	94	80	73	39	1,212	2,558

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



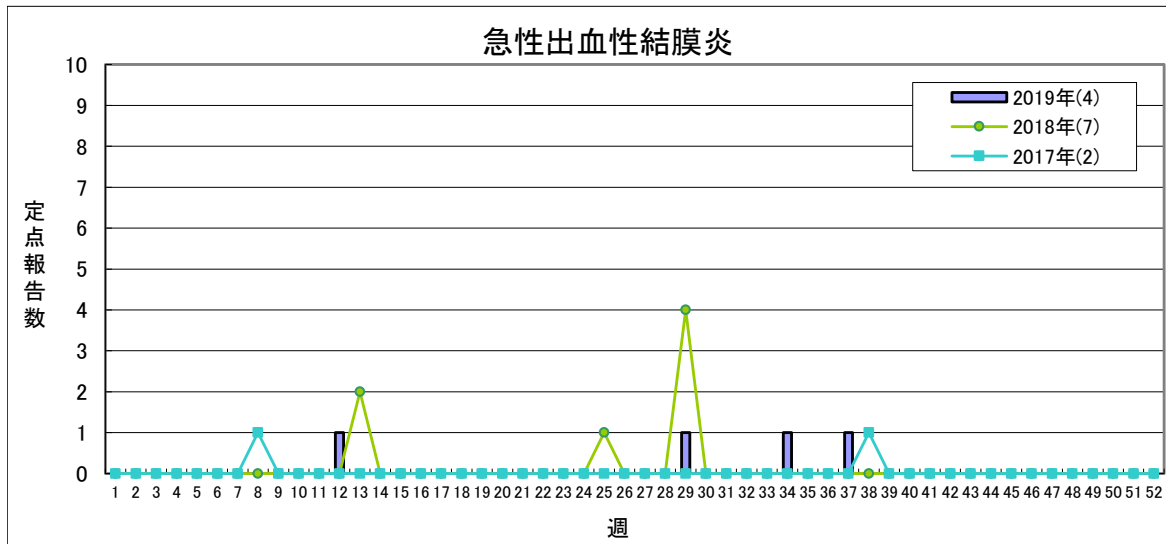
## 【第39週(9月23日～9月29日)】



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

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	1	0	0	0	7	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	0	0	1	1	37	71
県中	0	0	0	0	54	91
県南	0	0	1	0	25	95
会津	0	0	0	0	8	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	0	21	106
いわき市	1	0	2	0	36	53
合計	2	1	4	1	190	487

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



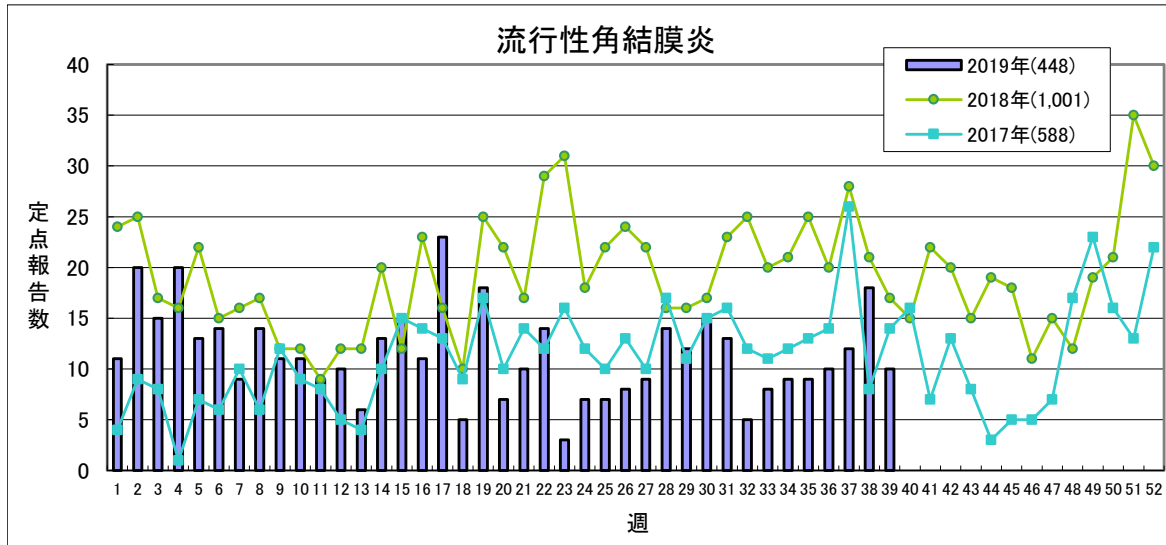
定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	0	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	1	0	0	2	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	4	7

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



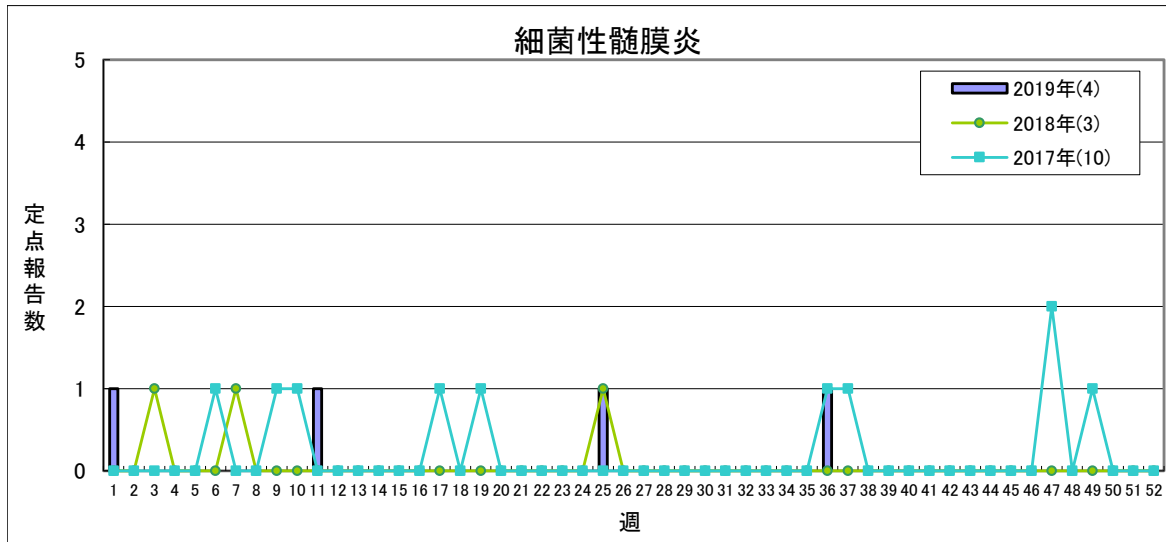
## 【第39週(9月23日～9月29日)】



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

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	3	5	4	0	58	46
県北	1	1	4	2	67	59
郡山市	0	0	0	0	8	43
県中	1	0	2	2	16	20
県南	3	1	1	2	99	222
会津	1	4	2	3	166	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	1	8	6
いわき市	1	1	5	0	26	39
合計	10	12	18	10	448	1,001

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

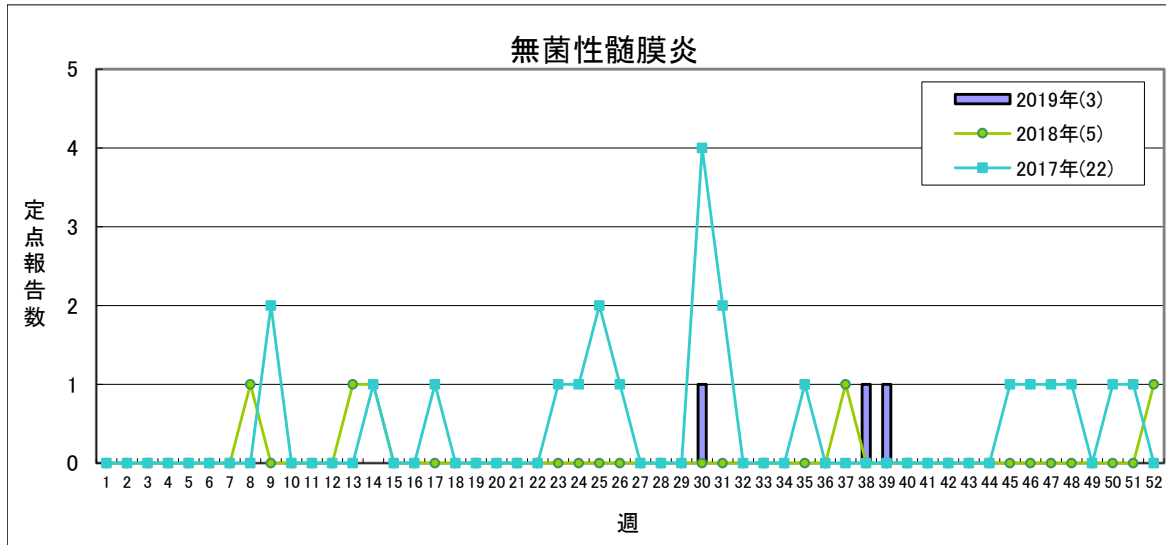


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	0	0	0	3	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	1	0	0	0	4	3

(\*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

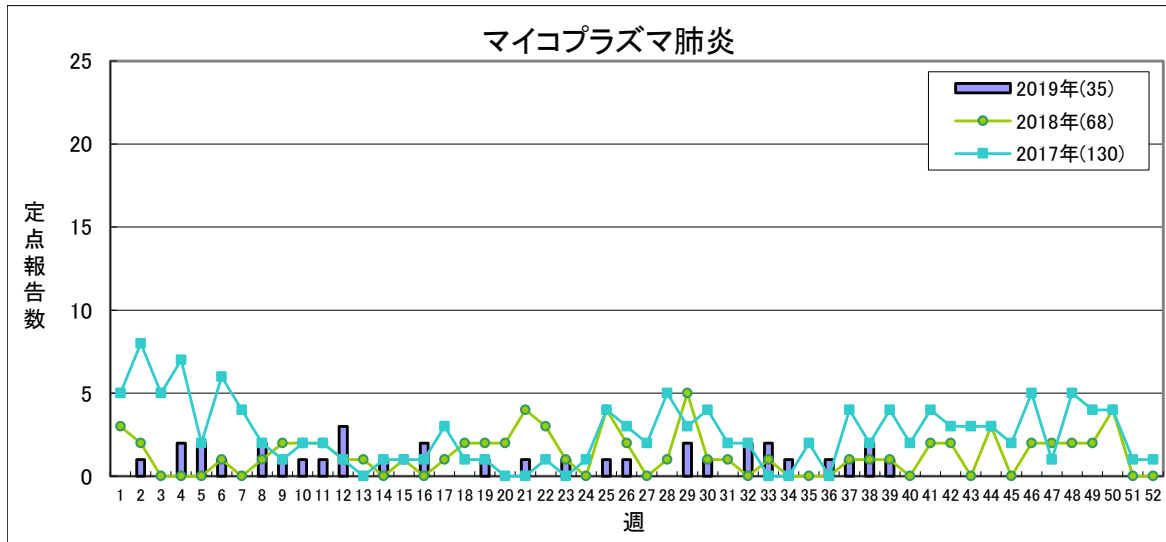
【第39週(9月23日～9月29日)】



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36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	1	1	3	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	1	3	5

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

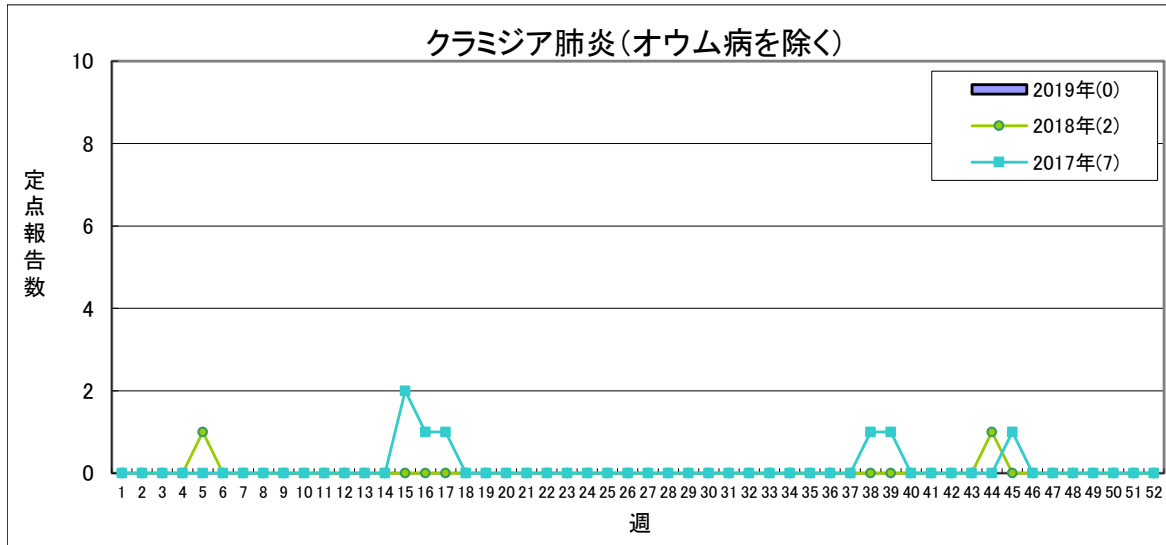


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	1	2	0	11	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	4	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	1	0	0	1	13	43
合計	1	1	2	1	35	68

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

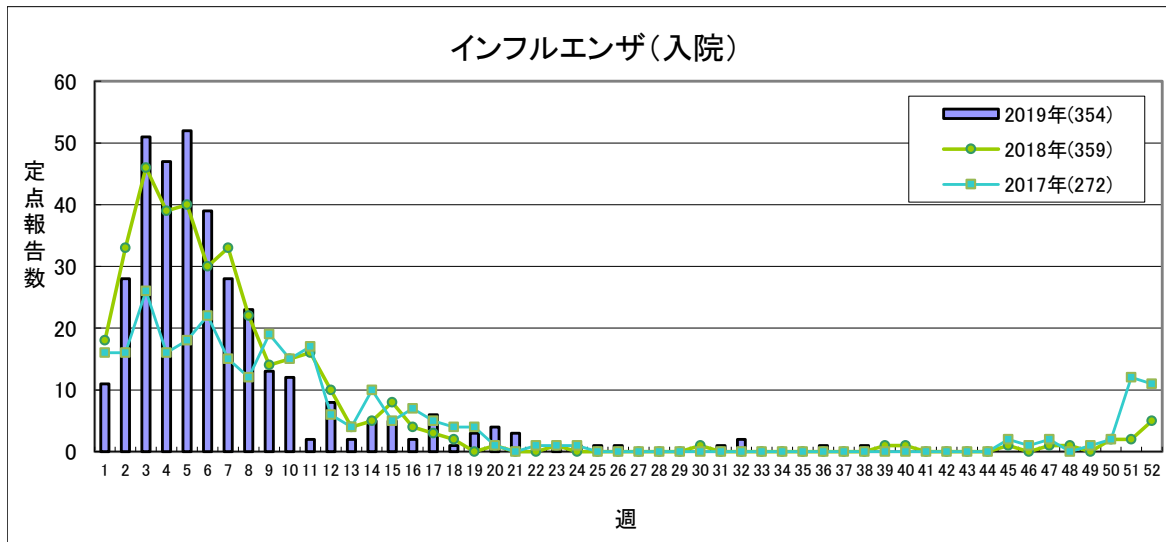
【第39週(9月23日～9月29日)】



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

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39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



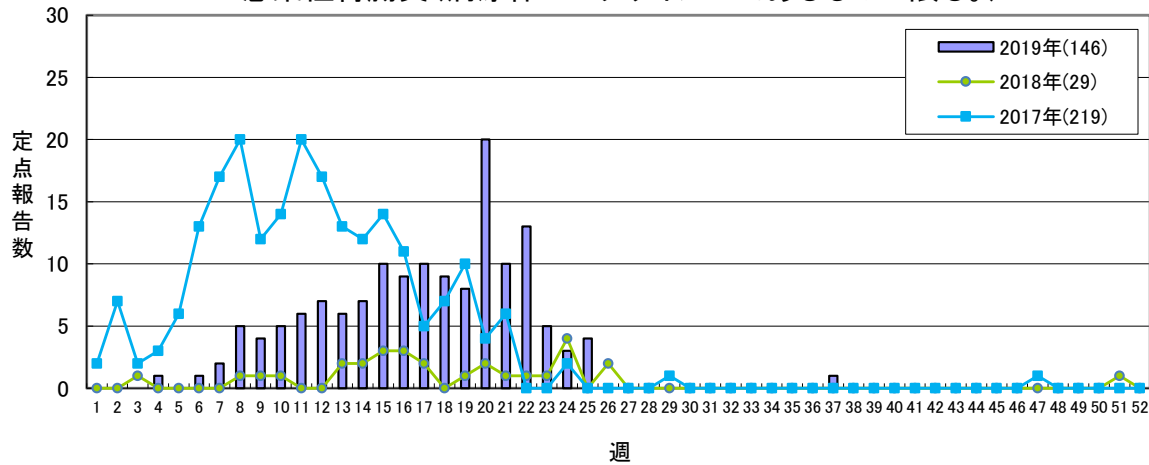
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	49	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	1	0	1	0	51	61
合計	1	0	1	0	354	359

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

## 【第39週(9月23日～9月29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。)

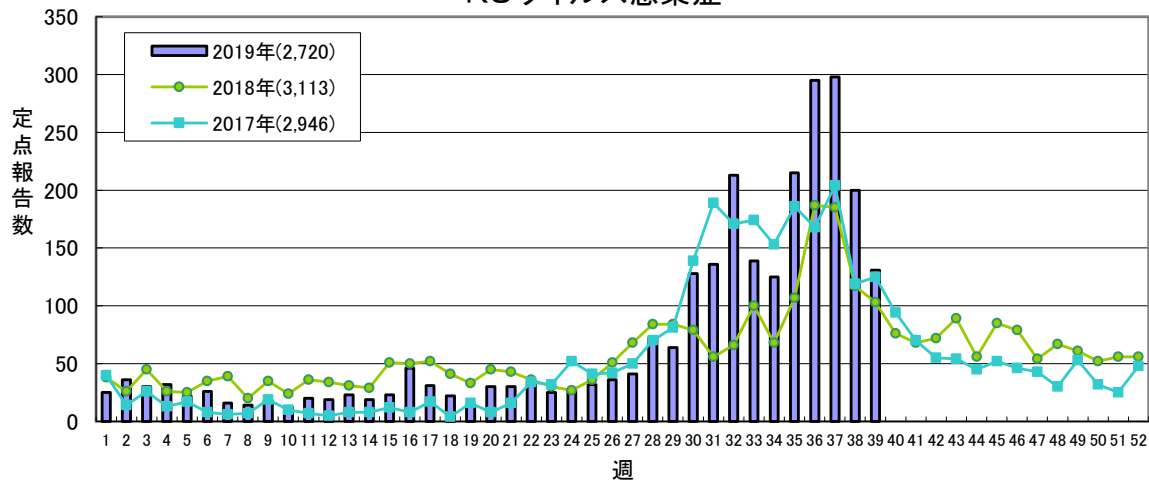


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第36週	第37週	第38週	第39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	1	0	0	3	4
合計	0	1	0	0	146	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36週	第37週	第38週	第39週	累計	合計
福島市	39	30	19	8	353	273
県北	47	50	39	24	489	639
郡山市	50	48	36	22	443	467
県中	22	39	9	14	218	291
県南	24	17	12	6	138	174
会津	89	88	65	44	551	607
南会津	4	7	2	1	25	16
相双	13	6	5	5	279	349
いわき市	7	13	13	7	224	297
合計	295	298	200	131	2,720	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39週(9月23日～9月29日)】

疾患名	2019年					2018年累計		感染症コメント
	第36週	第37週	第38週	第39週	累計	～39週	～52週	
インフルエンザ	25	38	26	54	29,201	31,378	32,162	
咽頭結膜熱	25	27	19	7	1,085	1,005	1,278	会津、いわき市で小流行が続いており、また、相双で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	89	81	85	103	4,622	3,930	5,544	会津で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	94	79	63	59	6,467	6,064	8,633	
水痘	12	6	14	11	691	580	973	
手足口病	224	206	100	62	7,495	569	1,081	県南で流行、福島市、県北、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。
伝染性紅斑	33	33	23	32	1,662	194	652	郡山市、県中、いわき市で流行が続いています。
突発性発しん	35	27	28	18	1,165	1,070	1,420	
ヘルパンギーナ	94	80	73	39	1,212	2,198	2,558	相双で流行、県北、郡山市、県中、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	2	1	4	1	190	391	487	
急性出血性結膜炎	0	1	0	0	4	7	7	
流行性角結膜炎	10	12	18	10	448	749	1,001	県中で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	1	0	0	0	4	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	1	1	3	4	5	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	1	2	1	35	49	68	いわき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)	1	0	1	0	354	346	359	
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	1	0	0	146	28	29	
RSウイルス感染症	295	298	200	131	2,720	2,242	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行、南会津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36週～第38週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週	第36週	第37週	第38週
インフルエンザ	39	54	51	-	10	11	21	34	45	2	3	11	38	33	18	3813	5738	5716
咽頭結膜熱	14	20	22	5	8	13	31	25	19	6	19	7	30	34	24	1414	1502	1262
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	141	133	113	73	91	86	72	101	89	44	53	36	176	220	173	4668	4903	4534
感染性胃腸炎	166	149	171	72	74	51	228	175	153	81	74	82	132	122	113	10700	10252	9166
水痘	15	12	16	4	7	3	11	12	11	5	8	8	16	16	18	713	604	746
手足口病	384	305	229	327	250	125	162	161	133	111	90	89	335	358	229	9800	8858	6851
伝染性紅斑	30	26	15	1	2	2	28	40	32	14	20	22	30	14	7	2538	2114	1463
突発性発しん	34	33	26	15	15	13	13	16	10	20	30	19	38	30	23	1369	1378	1169
ヘルパンギーナ	89	63	39	78	63	24	92	76	62	39	25	19	107	146	74	4050	3818	2506
流行性耳下腺炎	8	4	6	-	2	1	5	9	7	2	1	4	4	9	7	277	304	284
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	9	6	1
流行性角結膜炎	5	7	6	4	2	6	20	26	16	1	6	2	3	5	5	540	561	520
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	6	4
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	23	25	22
マイコプラズマ肺炎	9	1	10	2	2	2	7	6	7	-	-	2	2	1	3	144	130	164
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	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	-	5	7	1
RSウイルス感染症	151	118	125	158	187	134	157	164	92	151	146	162	337	304	303	9842	10846	9170

県内の全数把握疾患および疑似症【第39週(9月23日～9月29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、ベスト、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、ロッキーマウンテン紅斑熱  
 五類:ア메ーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバベ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36週	第37週	第38週	第39週	累計										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	～39週	～52週
二類	結核	3 (福島市1、県北1、郡山市1)	4 (福島市2、県北1、いわき市1)	8 (福島市1、県北1、郡山市3、県中1、会津1、いわき市1)	2 (福島市)	149	34	30	30	5	3	20	5	22	176	250	
三類	コレラ																
	細菌性赤痢														3	3	
	腸管出血性大腸菌感染症		1 (県中)			27	2	3	9	2	6	3		2	20	26	
	腸チフス パラチフス																
四類	E型肝炎					2	1							1	5	5	
	A型肝炎					7		1	2			2		1	1	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		1 (会津)	2 (郡山市1、県南1)		32	2	3	12	2	3	5		2	3	19	26	
レプトスピラ症																	
五類	アメーバ赤痢		2 (郡山市1、いわき市1)			11	3	2	2			1		1	2	11	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					2	1		1								
	カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症	4 (郡山市1、会津2、いわき市1)	1 (福島市)	2 (郡山市)	4 (福島市1、郡山市3)	55	4		34	1		11		2	3	41	55
	急性弛緩性麻痺(※2)					7	3		2			2				2	
	急性脳炎(※3)					1	1		1							8	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					4	1		2		1				2	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (郡山市)		5	1		3					1	13	17	
	後天性免疫不全症候群					6	3		1	1	1				5	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					3			1			1			1	5	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症					26	7	1	9	1		3		1	4	17	
	水痘(入院例に限る。)					3		1	2						4	6	
	先天性風しん症候群																
	梅毒	2 (相双1、いわき市1)		1 (郡山市)	3 (県中1、いわき市2)	66	5	7	21	2	2	1		1	27	74	
	播種性クリプトコックス症															3	
	破傷風					1						1				1	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症															2	
百日咳(※1)	9 (県北2、郡山市6、県中1)	4 (県北1、郡山市2、県中1)	3 (県北1、県中2)	3 (県中2、会津1)	233	24	50	43	110	3	2			1	62		
風しん				1 (福島市)	17	7		2		2			4	2	2		
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

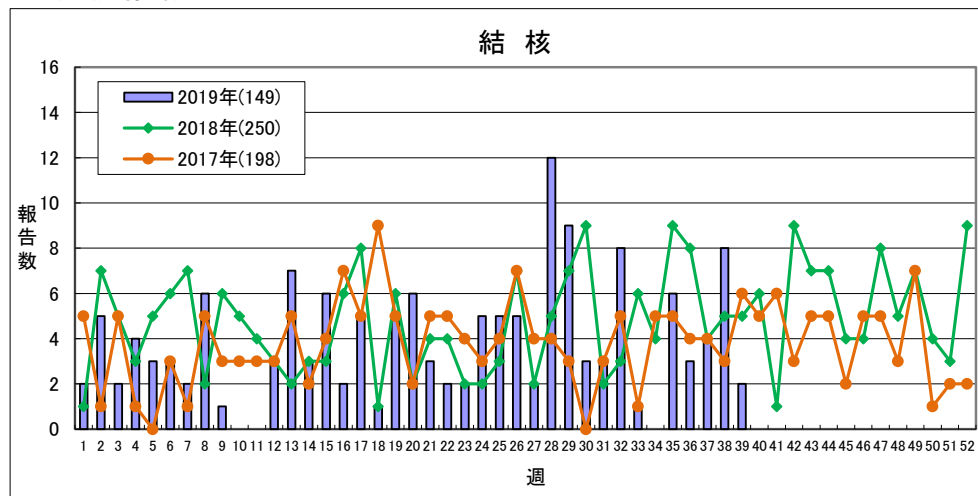
隣接県の全数把握疾患

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			
		36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計	36週	37週	38週	累計
二類	結核	6	8	8	256	1	4	1	92	8	17	8	373	8	2	3	197	5	6	3	244	3	4	8	147	326	307	311	15609
三類	コレラ																								1			4	
	細菌性赤痢	1	1		2				1	1			2				2				1					4	3	1	73
	腸管出血性大腸菌感染症	3		1	56		2	1	23	1	2	1	80	1	4	1	56	4	2		54	1		27	153	114	67	2746	
	腸チフス												3								1							3	31
四類	パラチフス																								1			12	
	E型肝炎	1	1		9	1			6		1		14				2		1		11			2	7	7	3	378	
	A型肝炎				5						1		6				4				8			7	5	6	9	348	
	エキノкокクス症				1																							15	
	オウム病												1				1									1		13	
	回帰熱																								1			4	
	コクシジオイデス症																											2	
	ジカウイルス感染症																								1			1	
	重症熱性血小板減少症候群																								2		5	79	
	チクングニア熱																								2	2	2	32	
	つつが虫病				3				2				4								3			10		1		84	
	デング熱				1			1					6				1				2				24	6	12	328	
	日本紅斑熱												1												7	4	13	181	
	日本脳炎																										1	1	
	ブルセラ症																											2	
	ボツリヌス症																											1	
	マラリア												2													3	1	1	44
	ライム病																										1	11	
	類鼻疽																											1	2
	レジオネラ症	1	1	3	59	6	1	23	1	3	1	46	2	2	2	40		2	2	32	1	2	32	59	68	55	1720		
レプトスピラ症												1	1												1	2	1	15	
五類	ア메ーバ赤痢		1	1	12	1			8				4			9		2	8		2	11	13	16	11	642			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)	1		1	8											7				6		2	1	6	6	244			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2		1	21				10	1			45	1	1	24	1		30	4	1	2	51	33	35	34	1562		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2				5			1		7	2	1				57		
	急性脳炎(※3)				3							28				8	1		10			1	16	9	5		658		
	クリプトスポリジウム症																									1	16		
	クロイツフェルト・ヤコブ病												3				1			4			4	1		1	138		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				19				5				13				8			9		1	5	10	4	4	671		
	後天性免疫不全症候群		2		11			3	1			5				5				5			6	10	12	12	856		
	ジアルジア症																									1		33	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1			6			1	3				3				2			8		3	8	1	7		424		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																								1	1	1	35	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1	1	40		1	23					36			29	1	1	1	50			26	19	16	19	2405		
	水痘(入院例に限る。)		1		9			1					8				2			1			3	2	4	5	356		
	先天性風しん症候群																											3	
	梅毒				58			18	1	1	1	77	2	1		43				34	2		1	63	73	82	59	4824	
	播種性クリプトコックス症				1								3				4			4					4	2		105	
	破傷風				2		1	4					5				3				1			1			2	96	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																										2	1	55
	百日咳(※1)	2	1	2	89	1	3	2	137	8	6	7	341	3		1	55	6	17	8	303	9	4	3	230	261	264	218	12669
風しん		1	1	4	1		3					19				11	1		2			16	16	10	6	2196			
麻しん				4								17				3			2			2	4	2	8	693			
薬剤耐性アシネトバクター感染症																											24		

(※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				累計	2018年 合計
	第36週	第37週	第38週	第39週		
福島市	1	2	1	2	34	34
県北	1	1	1	0	30	33
郡山市	1	0	3	0	30	53
県中	0	0	1	0	5	7
県南	0	0	0	0	3	21
会津	0	0	1	0	20	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	5	9
いわき市	0	1	1	0	22	55
合計	3	4	8	2	149	250

### 「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39号 2019年10月2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。