

福島県 感染症情報

検索

2019年12月25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
・ インフルエンザ情報	16
・ 結核情報	17

## 【インフルエンザについて】

県内の1定点当たりの患者報告数は、第49週に注意報レベルとなる10.00を超えました。

インフルエンザは、高熱、関節痛等全身の症状が突然現れます。併せて普通の風邪と同様、鼻汁、咳等の症状もみられます。まれに、乳幼児は脳症を、高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期受診を心掛けてください。また、ワクチン接種や手洗いの励行、外出時のマスクの着用など予防対策に努めましょう。

## 【つつが虫病について】

10月～12月にかけて、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51週(12月16日～12月22日)】

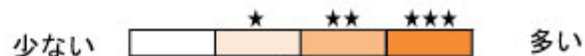
### 〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、福島市、県北、郡山市、県中、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。
- ・ 咽頭結膜熱は、県北、郡山市、会津、いわき市で流行、福島市、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、県北、郡山市、県中、会津、相双で流行、福島市、県南、南会津、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 水痘は、県中で流行が続いています。 ・ 手足口病は、県中で流行が見られます。
- ・ 伝染性紅斑は、郡山市、県中、いわき市で流行が続いており、また、相双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おり、また、会津で流行が見られます。
- ・ 無菌性髄膜炎(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。 ・ マイコプラズマ肺炎(3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)(30名)は、郡山市(5名)、県南(6名)、会津(13名)、南会津(1名)、相双(1名)、いわき市(4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、県中、会津で流行が続いています。

### 〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(5名)は、福島市(3名;50歳代:女性、60歳代:男性、80歳代:男性)、県北(1名;60歳代: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。
- ・ つつが虫病(1名;70歳代:女性)は、県北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;60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。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2名)は、福島市(1名;80歳代:男性)、郡山市(1名;70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(3名)は、福島市(1名;新生児:男児)、県北(1名;幼児:女児)、相双(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。 ・ 風しん(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。

保健所管内別流行状況【第49週～第51週】



◎ インフルエンザ



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ RSウイルス感染症



第49週 (12月2日～12月8日)

第50週 (12月9日～12月15日)

第51週 (12月16日～12月22日)

## 疾患別推移、流行状況(定点把握)【第49週～第51週】

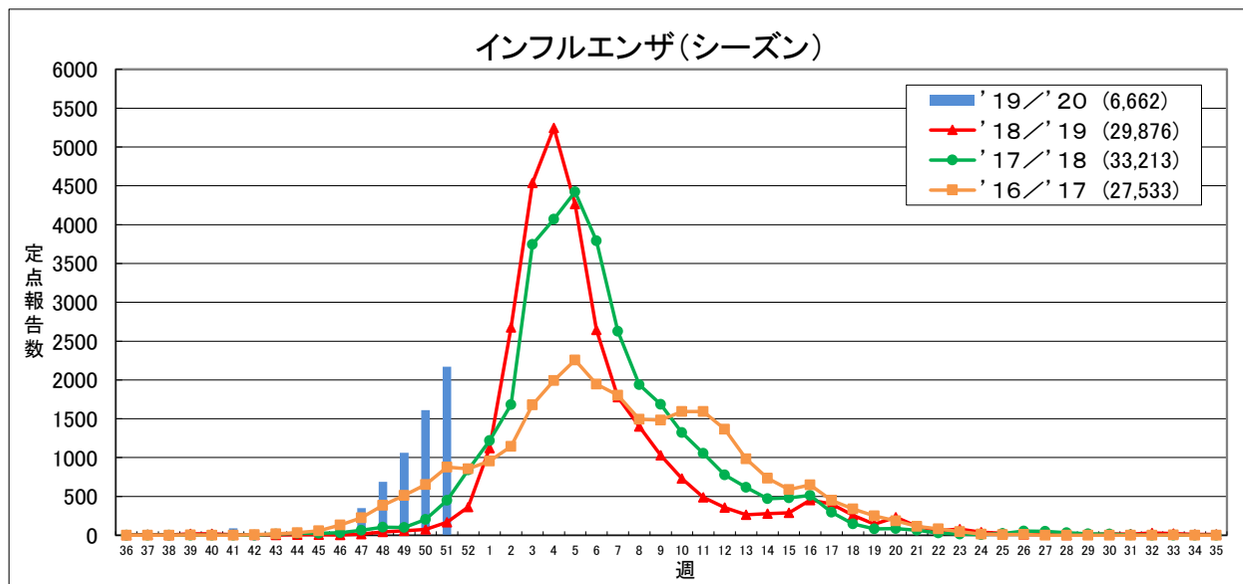
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第49週	第50週	第51週		第49週	第50週	第51週
インフルエンザ	↑ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★	流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	↑ ★★★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	↑ ★★★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	→ ★★★	↑ ★★★	→ ★★★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症	↑ ★	→ ★	↑ ★★★

( → : 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51週(12月16日～12月22日)】

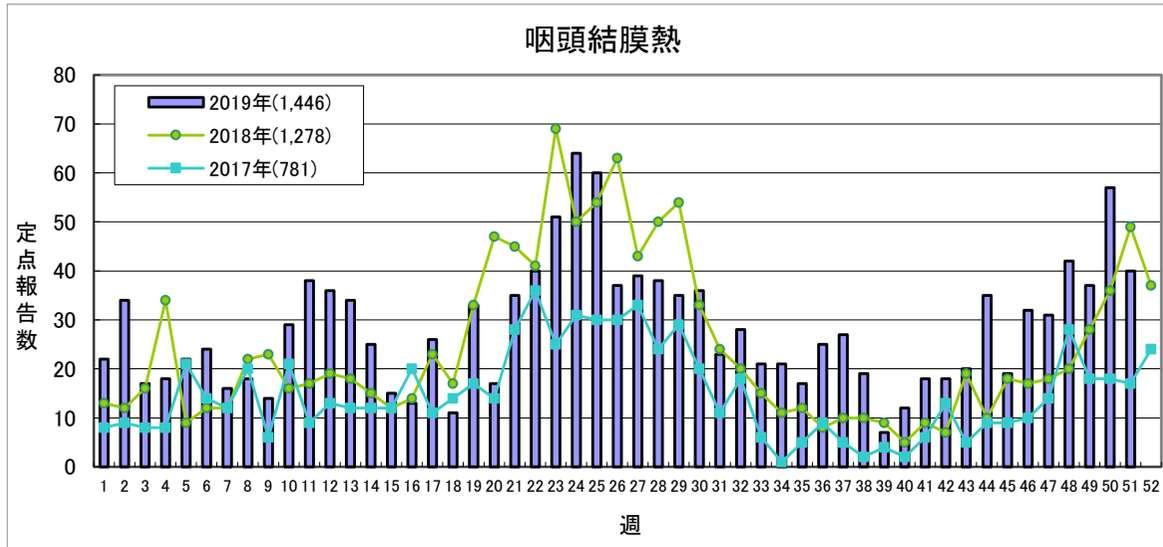


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20					'18/'19合計
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	
福島市	56	169	196	267	731	3,210
県北	33	53	105	163	410	3,692
郡山市	85	123	205	269	912	4,261
県中	29	70	89	146	458	3,270
県南	20	88	178	180	532	2,676
会津	84	201	<b>442</b>	<b>664</b>	1,503	5,513
南会津	11	35	26	22	96	485
相双	<b>284</b>	163	117	127	995	1,959
いわき市	86	161	253	333	1,025	4,810
合計	688	1063	1611	2171	6,662	29,876

(\*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

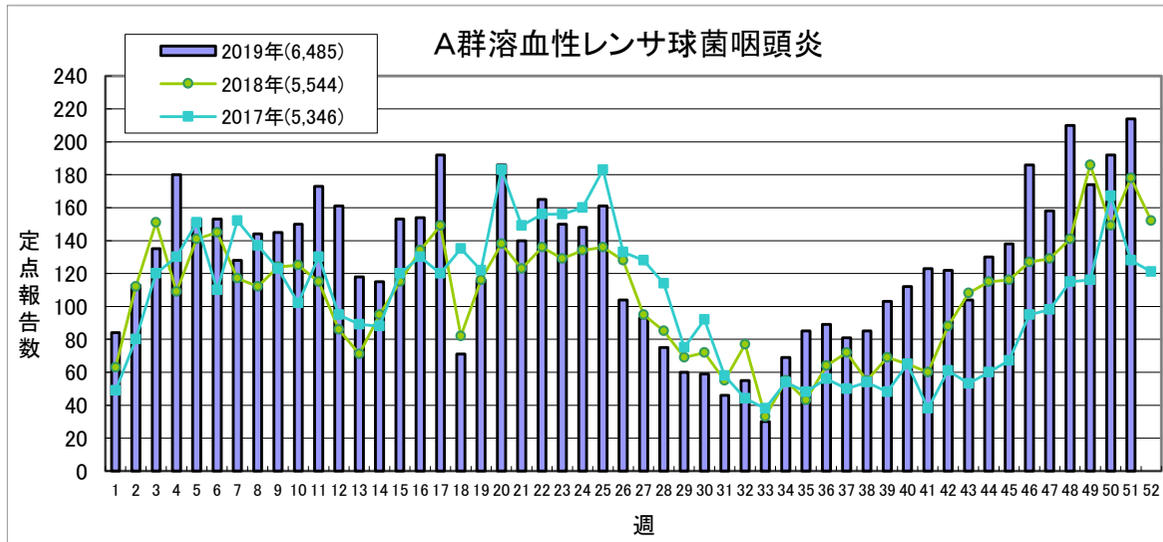
【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	4	3	3	4	210	79
県北	6	4	3	5	290	160
郡山市	8	10	22	10	308	178
県中	1	0	0	1	120	76
県南	1	2	3	0	40	119
会津	11	12	13	7	250	173
南会津	3	0	0	1	25	12
相双	6	3	5	3	53	52
いわき市	2	3	8	9	150	429
合計	42	37	57	40	1,446	1,278

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

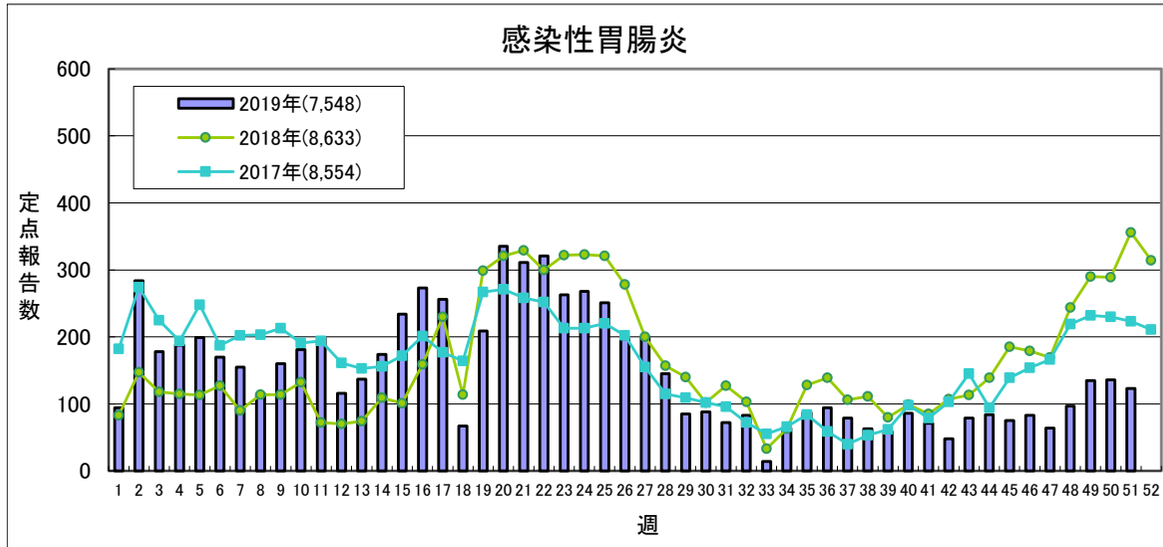


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	10	13	15	12	665	440
県北	39	40	38	35	915	1,024
郡山市	22	26	32	35	1,260	949
県中	52	24	29	31	901	374
県南	3	10	3	7	296	334
会津	32	26	39	47	991	547
南会津	1	1	1	2	40	21
相双	16	16	16	24	516	780
いわき市	35	18	19	21	901	1,075
合計	210	174	192	214	6,485	5,544

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

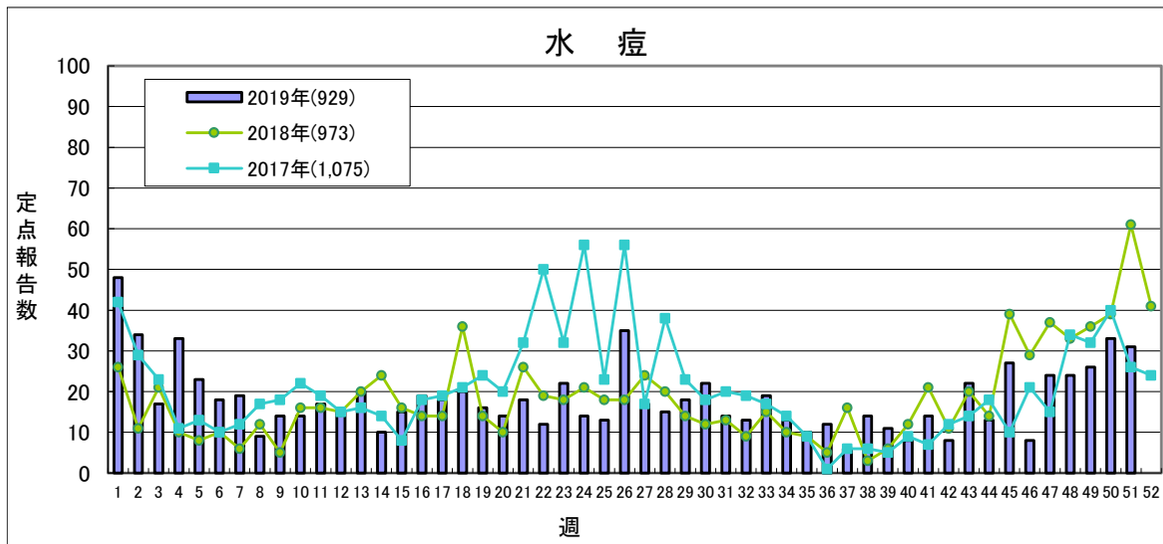
## 【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	1	34	18	20	978	815
県北	17	18	25	19	1,104	1,206
郡山市	6	5	9	10	630	1,000
県中	37	36	30	27	1,664	2,209
県南	11	8	13	12	747	762
会津	9	8	10	11	1,036	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	8	9	9	7	695	454
いわき市	8	17	22	17	682	1,148
合計	97	135	136	123	7,548	8,633

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

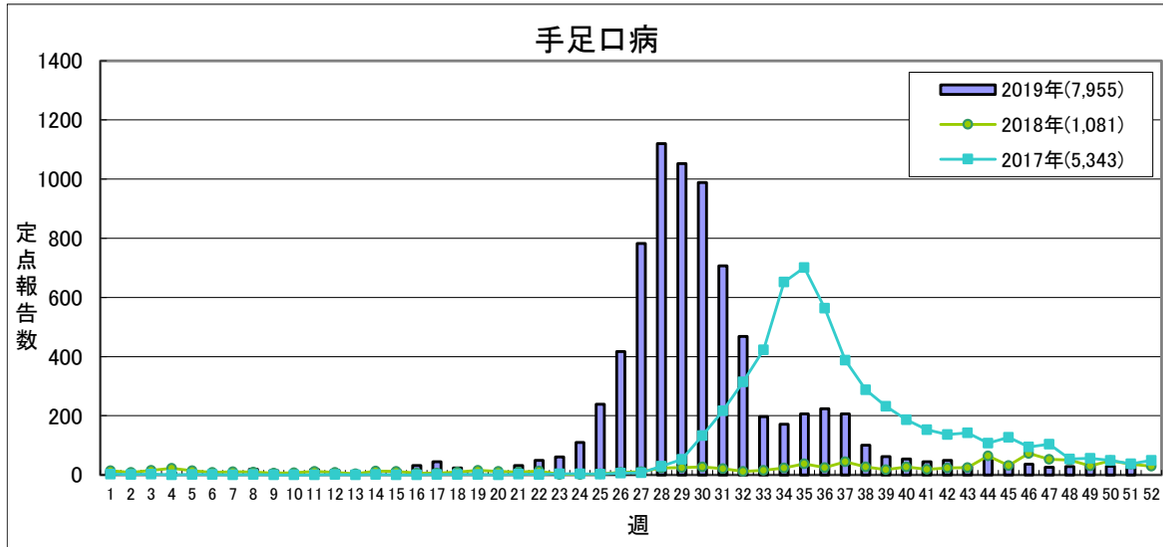


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	5	3	10	5	111	71
県北	0	1	0	1	80	99
郡山市	4	0	6	2	173	181
県中	10	13	9	20	181	142
県南	0	0	0	0	70	89
会津	2	0	1	0	74	133
南会津	0	0	0	0	5	5
相双	1	1	0	0	64	58
いわき市	2	8	7	3	171	195
合計	24	26	33	31	929	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

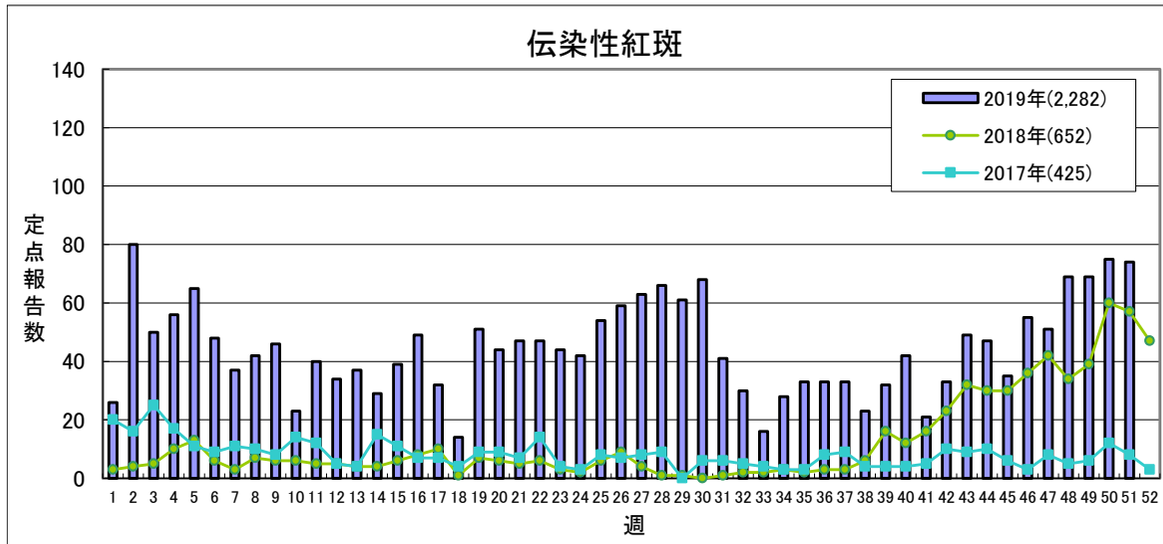
【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合 計
福島市	10	8	7	6	1,127	146
県 北	5	12	9	2	753	105
郡山市	4	8	6	7	994	197
県 中	1	0	3	13	931	149
県 南	5	6	5	0	555	75
会 津	0	3	0	2	1,028	158
南会津	0	0	0	0	65	10
相 双	3	0	0	0	684	110
いわき市	0	0	0	0	1,818	131
合 計	28	37	30	30	7,955	1,081

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

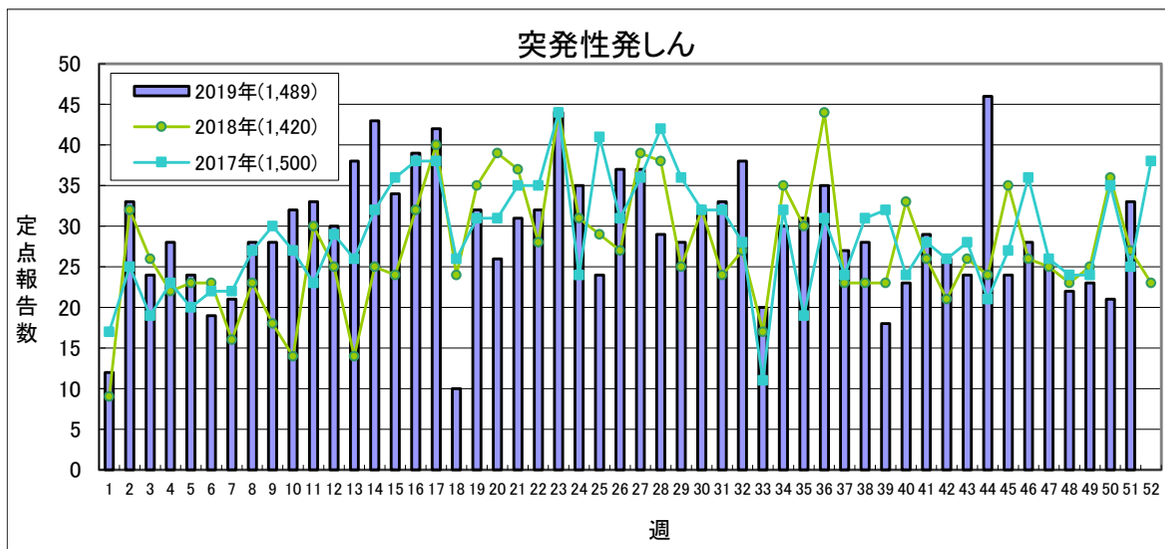


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累 計	合 計
福島市	1	0	3	1	129	104
県 北	1	1	1	0	209	42
郡山市	14	6	18	18	263	37
県 中	25	34	17	17	503	43
県 南	2	0	0	0	153	209
会 津	0	0	0	0	255	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	4	0	3	6	133	31
いわき市	22	28	33	32	635	61
合 計	69	69	75	74	2,282	652

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

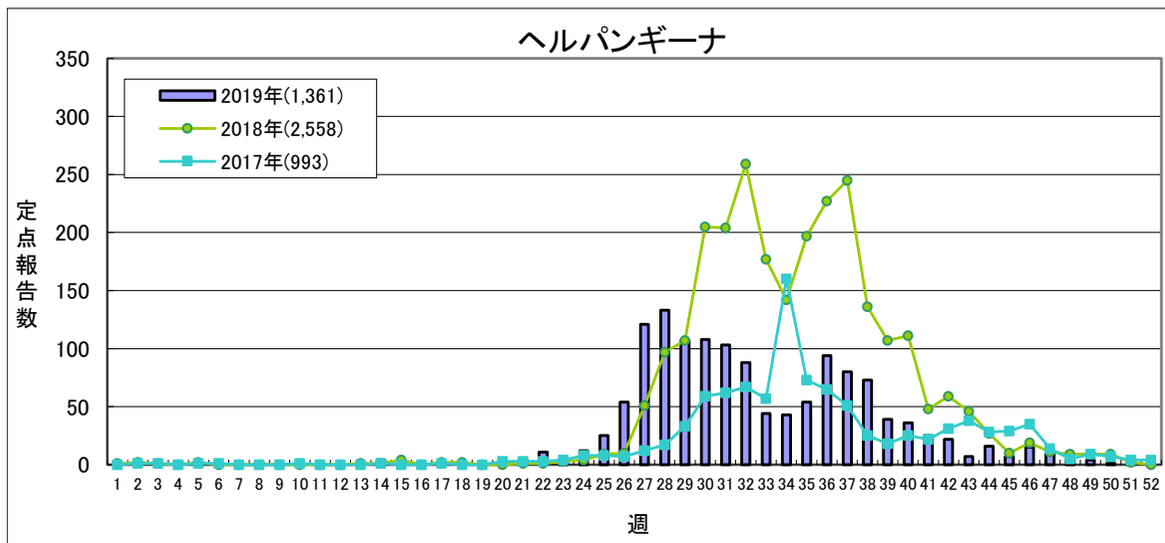
## 【第51週(12月16日～12月22日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	2	3	6	211	157
県北	4	5	3	6	208	199
郡山市	5	3	3	5	195	198
県中	2	5	3	1	206	213
県南	2	0	0	0	68	64
会津	2	0	0	1	97	106
南会津	0	0	1	1	3	1
相双	5	6	3	7	320	311
いわき市	2	2	5	6	181	171
合計	22	23	21	33	1,489	1,420

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

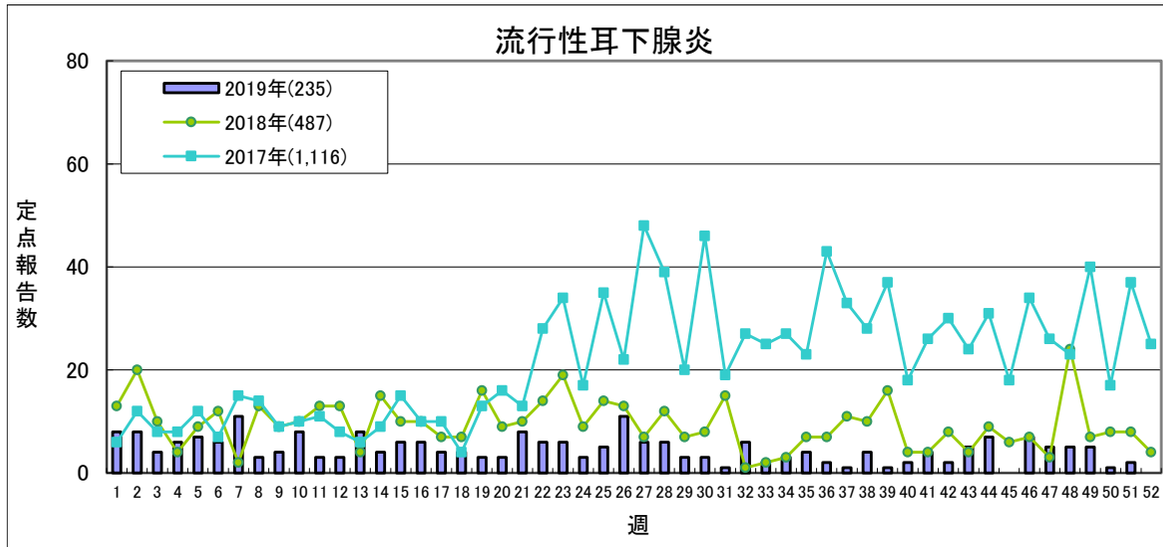


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	141	333
県北	2	1	1	2	304	288
郡山市	1	2	0	0	209	341
県中	0	0	0	0	65	131
県南	0	0	0	0	102	146
会津	1	1	0	0	137	283
南会津	0	0	0	0	15	16
相双	0	0	0	0	219	489
いわき市	0	0	0	0	169	531
合計	4	4	1	2	1,361	2,558

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

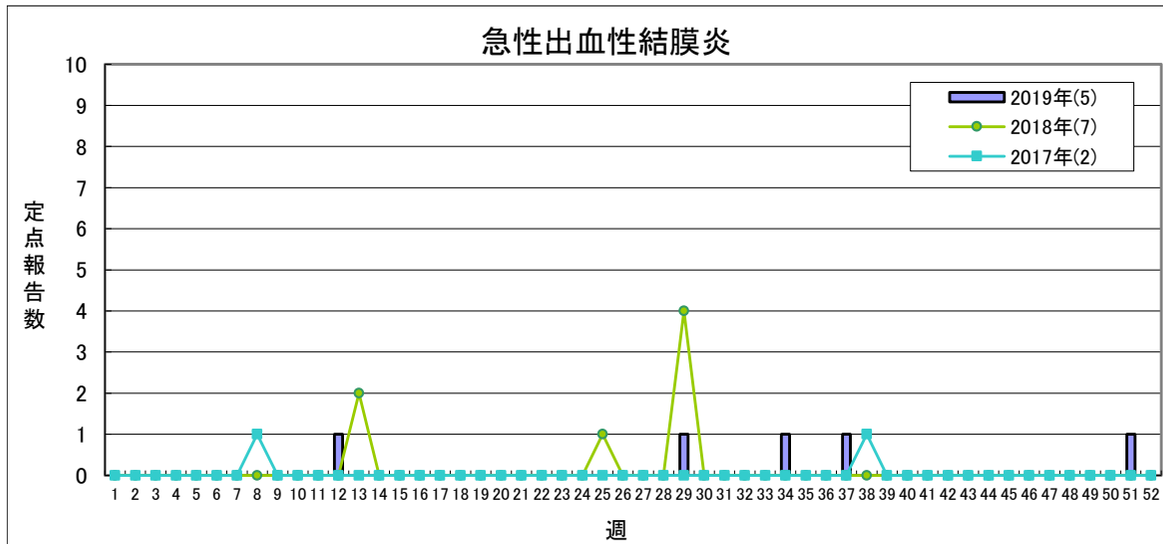
## 【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	7	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	4	3	0	1	58	71
県中	0	0	0	0	56	91
県南	0	1	0	0	28	95
会津	0	0	0	0	11	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	22	106
いわき市	1	1	1	1	51	53
合計	5	5	1	2	235	487

(\*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

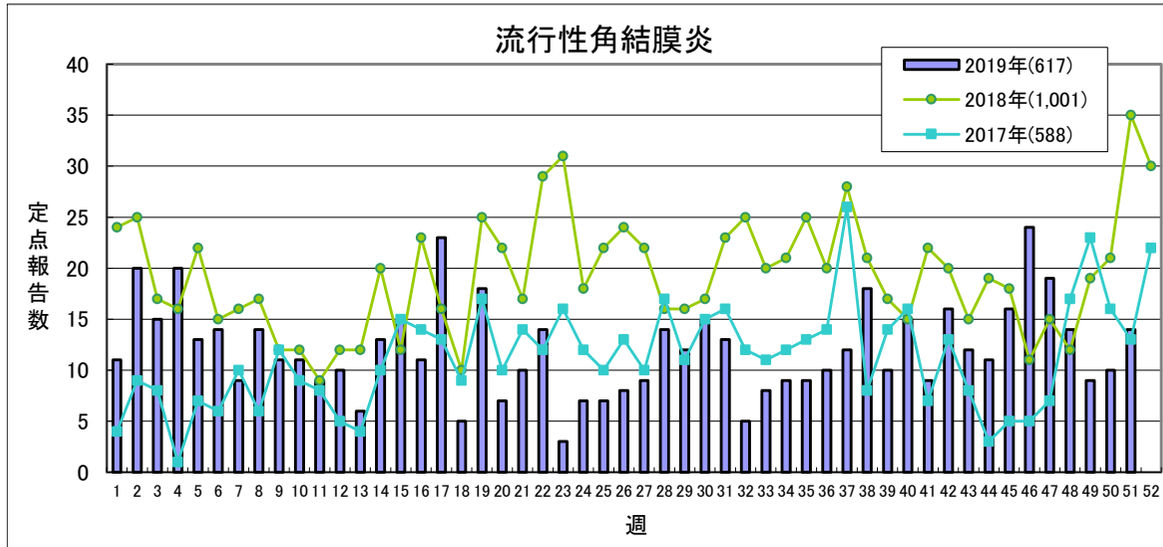


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	2	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	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	0	0	1	5	7

(\*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

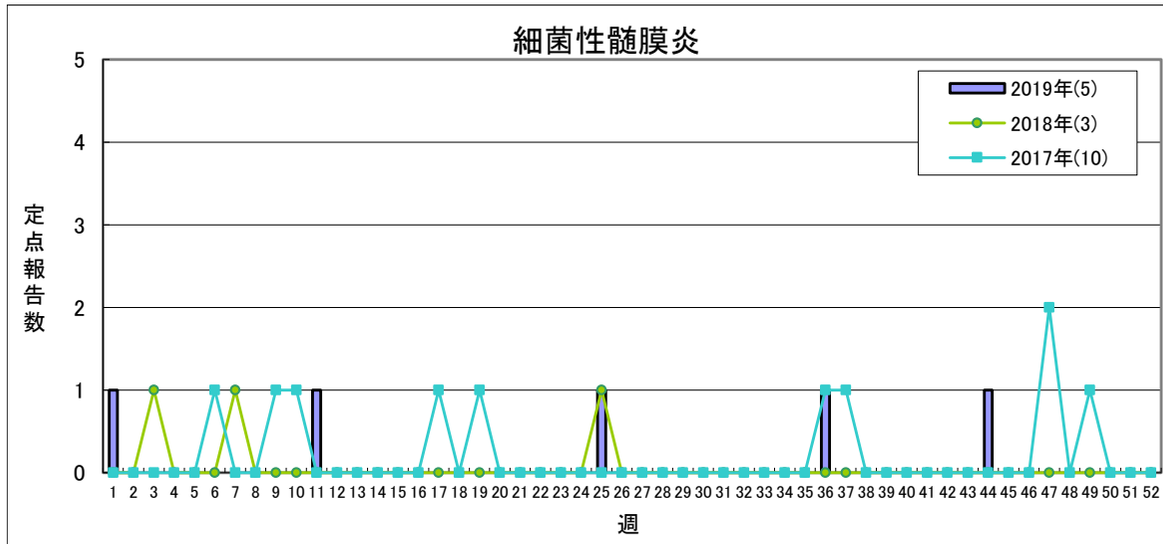
## 【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	2	1	2	79	46
県北	1	1	1	0	87	59
郡山市	0	0	0	0	9	43
県中	0	0	0	0	16	20
県南	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	151	222
会津	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	222	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	12	6
いわき市	1	1	1	0	41	39
合計	14	9	10	14	617	1,001

(\*)眼科定点点医療機関(13)からの報告数です

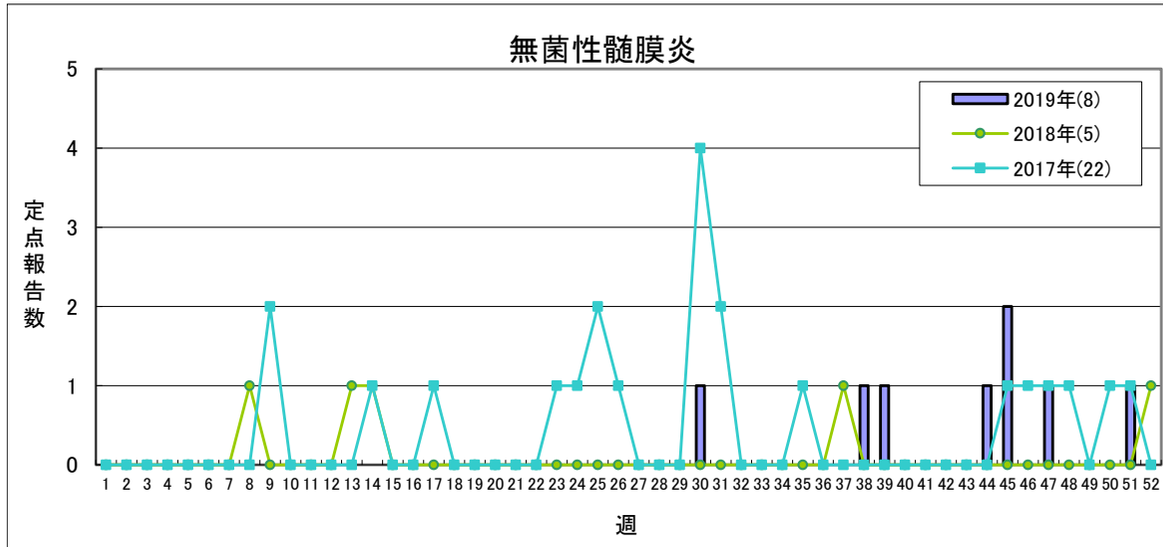


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	4	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	5	3

(\*)基幹定点点医療機関(7)からの報告数です

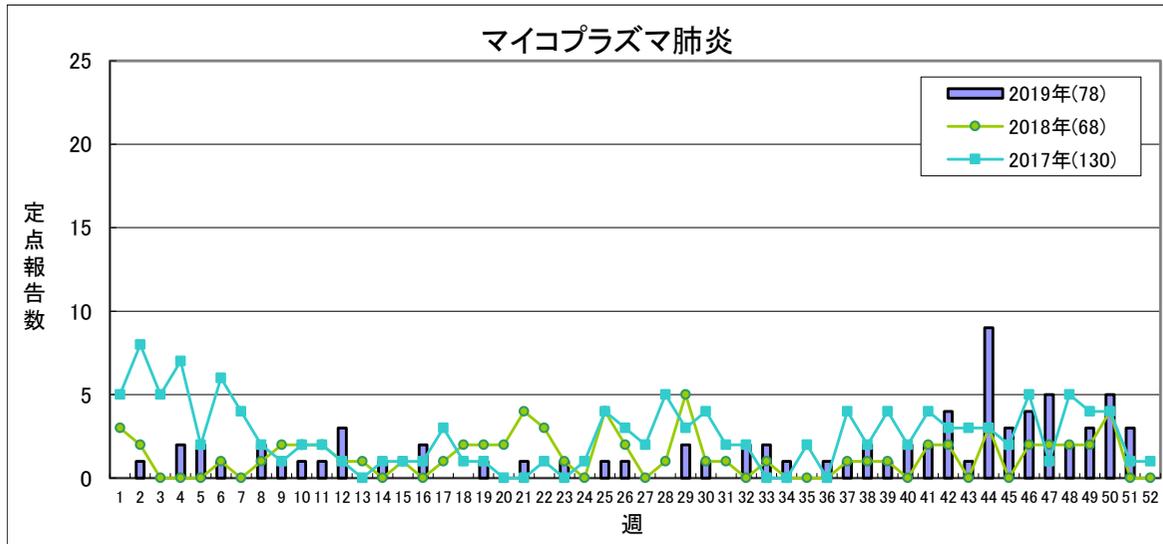
【第51週(12月16日～12月22日)】



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48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	0	0	1	3	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	5	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	1	8	5

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

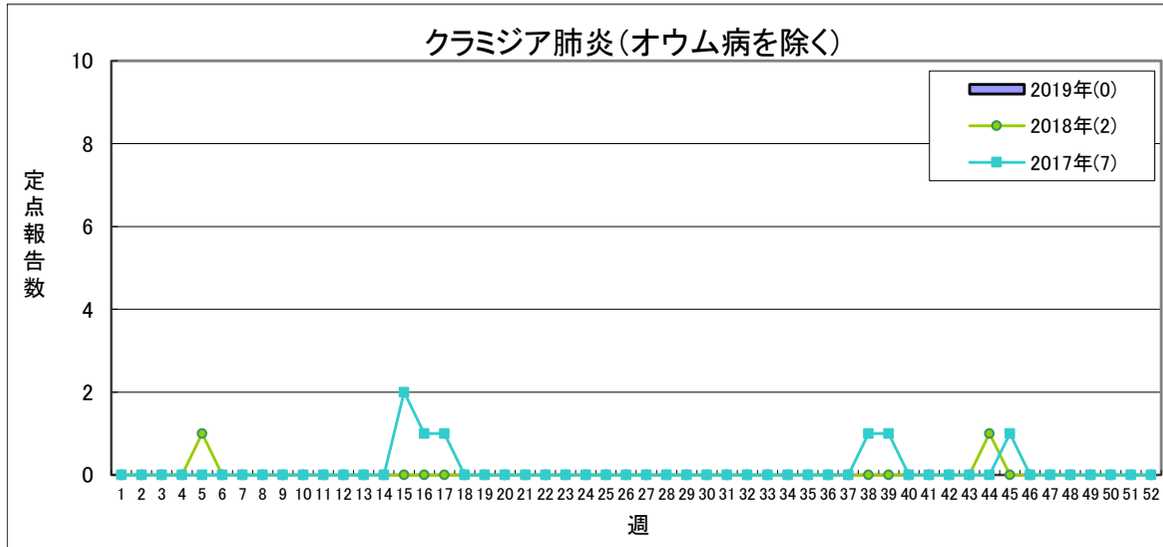


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	2	4	3	36	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	0	12	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	11	15
会津	1	0	1	0	4	1
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	1
いわき市	1	1	0	0	15	43
合計	2	3	5	3	78	68

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

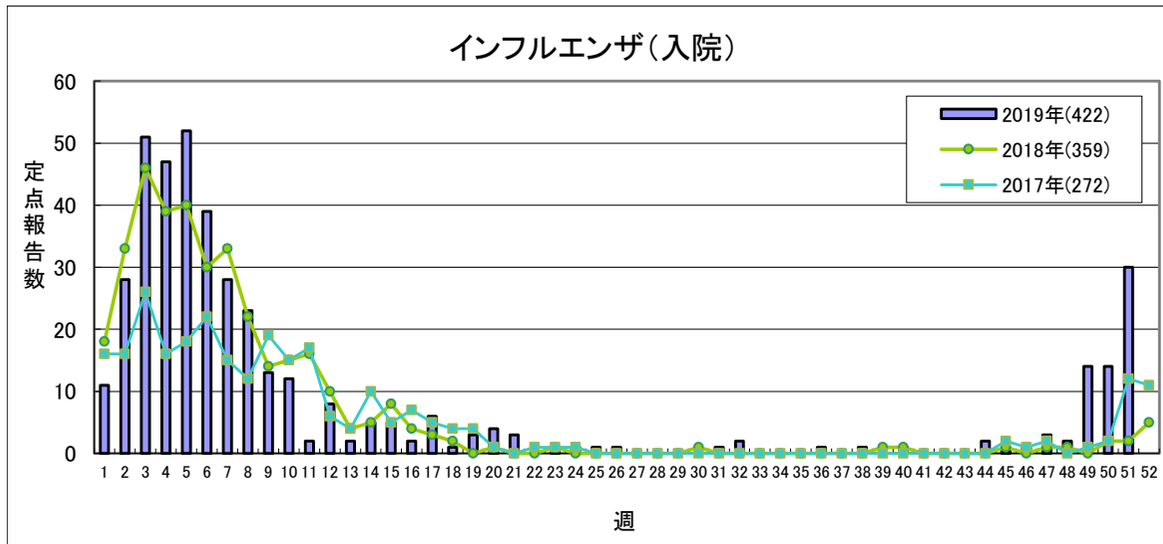
## 【第51週(12月16日～12月22日)】



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

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51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



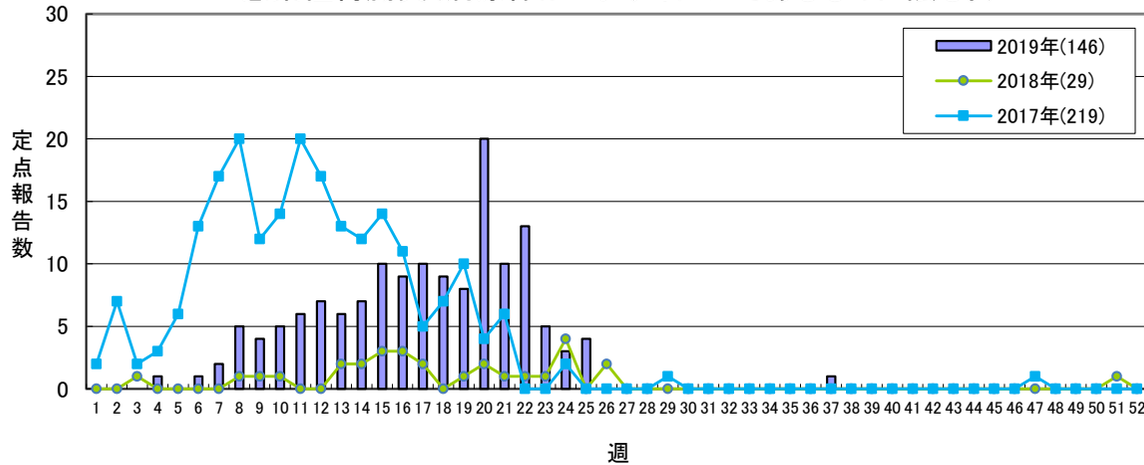
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	50	10
県北	-	-	-	-	-	24
郡山市	2	2	1	5	81	83
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	2	3	6	63	67
会津	0	4	4	13	115	92
南会津	0	3	1	1	28	6
相双	0	0	0	1	20	16
いわき市	0	2	5	4	65	61
合計	2	14	14	30	422	359

(\*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

## 【第51週(12月16日～12月22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。)

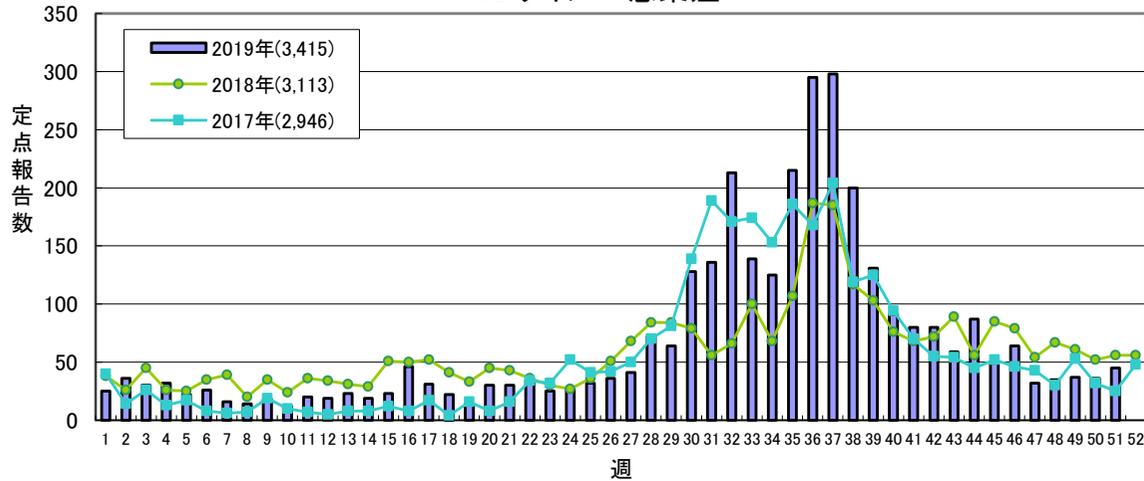


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51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	3	4
合計	0	0	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48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	1	4	7	8	425	273
県北	14	12	8	11	663	639
郡山市	2	2	7	10	531	467
県中	5	2	6	5	264	291
県南	1	0	0	1	172	174
会津	7	13	3	9	760	607
南会津	1	0	0	0	38	16
相双	3	2	3	1	317	349
いわき市	1	2	2	0	245	297
合計	35	37	36	45	3,415	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51週(12月16日～12月22日)】

疾患名	2019年					2018年累計			感染症コメント
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	～51週	～52週		
インフルエンザ	688	1,063	1,611	2,171	35,720	31,797	32,162	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。	
咽頭結膜熱	42	37	57	40	1,446	1,241	1,278	県北、郡山市、会津、いわき市で流行、福島市、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	210	174	192	214	6,485	5,392	5,544	県北、郡山市、県中、会津、相双で流行、福島市、県南、南会津、いわき市で小流行が続いています。	
感染性胃腸炎	97	135	136	123	7,548	8,319	8,633		
水痘	24	26	33	31	929	932	973	県中で流行が続いています。	
手足口病	28	37	30	30	7,955	1,051	1,081	県中で流行が見られます。	
伝染性紅斑	69	69	75	74	2,282	605	652	郡山市、県中、いわき市で流行が続いており、また、相双で流行が見られます。	
突発性発しん	22	23	21	33	1,489	1,397	1,420		
ヘルパンギーナ	4	4	1	2	1,361	2,558	2,558		
流行性耳下腺炎	5	5	1	2	235	483	487		
急性出血性結膜炎	0	0	0	1	5	7	7		
流行性角結膜炎	14	9	10	14	617	971	1,001	県南で流行が続いており、また、会津で流行が見られます。	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	5	3	3		
無菌性髄膜炎	0	0	0	1	8	4	5	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。	
マイコプラズマ肺炎	2	3	5	3	78	68	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	2	2		
インフルエンザ(入院)	2	14	14	30	422	354	359	郡山市、県南、会津、南会津、相双、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。)	0	0	0	0	146	29	29		
RSウイルス感染症	35	37	36	45	3,415	3,057	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、会津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48週～第50週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第48週	第49週	第50週	第48週	第49週	第50週												
インフルエンザ	868	1789	2509	283	354	742	554	1026	1795	223	466	943	580	1212	1718	27393	47200	77425
咽頭結膜熱	53	75	78	20	24	20	51	59	65	15	14	17	75	68	114	1996	2295	2532
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	240	289	329	197	212	229	212	260	230	99	98	110	325	383	368	9813	10346	11250
感染性胃腸炎	233	267	279	131	132	204	285	289	421	160	224	292	181	206	227	16926	18732	20886
水痘	74	81	60	45	31	48	52	45	74	14	13	15	46	39	58	1861	1788	2142
手足口病	121	101	70	30	15	8	55	35	27	51	36	29	179	139	106	3411	3075	2625
伝染性紅斑	24	26	17	15	22	17	32	31	36	10	19	15	28	16	19	1908	1935	1918
突発性発しん	26	26	12	16	10	12	29	18	9	25	22	20	28	27	27	1237	1119	1148
ヘルパンギーナ	-	3	2	15	17	4	5	4	2	7	4	-	13	11	17	400	363	243
流行性耳下腺炎	8	4	-	-	-	1	5	4	5	4	2	8	1	4	2	199	185	207
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	7	6	10
流行性角結膜炎	14	11	6	3	7	6	23	27	23	2	7	6	4	4	6	410	416	410
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	12	9	14
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	19	18
マイコプラズマ肺炎	11	14	11	2	3	4	8	5	5	3	3	-	2	7	2	182	226	209
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	8	4
RSウイルス感染症	30	36	42	39	36	18	10	7	9	38	22	18	80	63	55	1637	1585	1617

県内の全数把握疾患および疑似症【第51週(12月16日～12月22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)、ニハウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺炎候群、Bウイルス病、鼻疽、フルセラ症、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48週	第49週	第50週	第51週	累計										県合計	
						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	～51週	～52週
二類	結核	(福島市1、県北1、郡山市3、県中1、いわき市3)		(福島市2、郡山市2、9 会津2、相双1、いわき市2)	5 (福島市3、県北1、いわき市1)	216	49	46	43	6	4	25		10	33	241	250
三類	コレラ																
	細菌性赤痢		1 (郡山市)			2			2							3	3
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (郡山市)	1 (郡山市)			34	4	4	11	3	6	4		2		26	26
	腸チフス パラチフス																
四類	E型肝炎 A型肝炎 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					2 8	1 1			2			2		1 1	5 5	5 10
	つつが虫病	1 (県南)			1 (県北)	20		4	4	2	7	3				21	21
	デング熱					1	1									2	2
	日本紅斑熱	1 (会津)				1					1						
	フルセラ症																
	マラリア																
	野兔病																
	レジオネラ症	1 (県北)	1 (県中)		1 (郡山市)	36	2	4	14	3	3	5		2	3	26	26
	レプトスピラ症					1			1								
	アメーバ赤痢					11	3	2	2			1		1	2	12	13
五類	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					3	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 (福島市1、郡山市1)		70	6	40	2	1	16		2	3	54	55	
	急性弛緩性麻痺(※2)					7	3	2			2				1	2	
	急性脳炎(※3)					2	1	1							8	8	
	クロイツフェルト・ヤコブ病					4	1	2		1					4	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			1 (郡山市)		10	2	4	1		2			1	16	17	
	後天性免疫不全症候群	1 (郡山市)				9	3	2	2	1				1	6	6	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					3		1			1			1	6	7	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症	1 (福島市)	2 (郡山市1、県中1)	1 (郡山市)		36	9	1	11	2		7		1	5	23	23
	水痘(入院例に限る。)					3		1	2							5	6
	先天性風しん症候群																
	梅毒	2 (郡山市1、いわき市1)	3 (県中1、会津2)	1 (郡山市)		88	7	7	30	4	3	3		1	33	102	104
	播種性クリプトコックス症	1 (郡山市)				1			1							3	3
	破傷風					1					1					2	2
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)	2 (県北1、郡山市1)	1 (県中)	1 (相双)	3 (福島市1、県北1、相双1)	278	27	67	53	118	3	4		5	1	131	141	
風しん				1 (郡山市)	18	7		3		2			4	2	9	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																

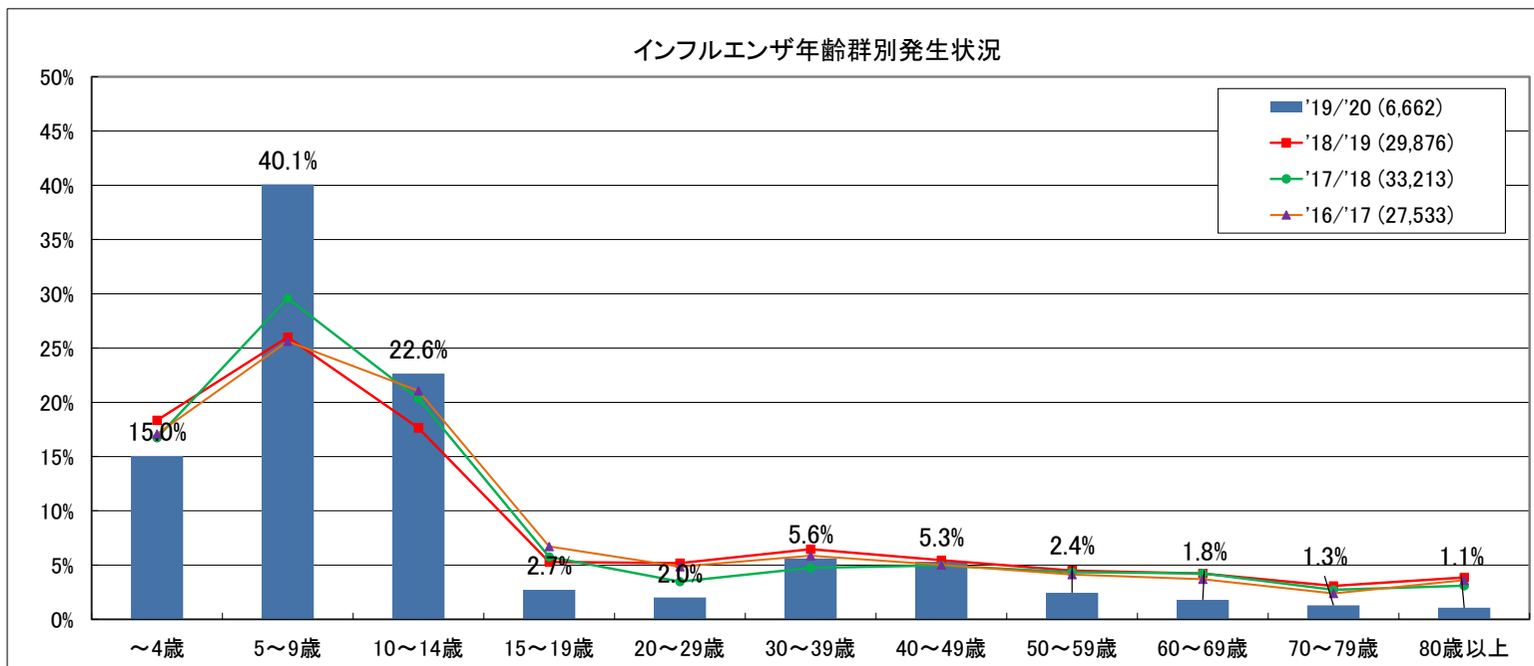
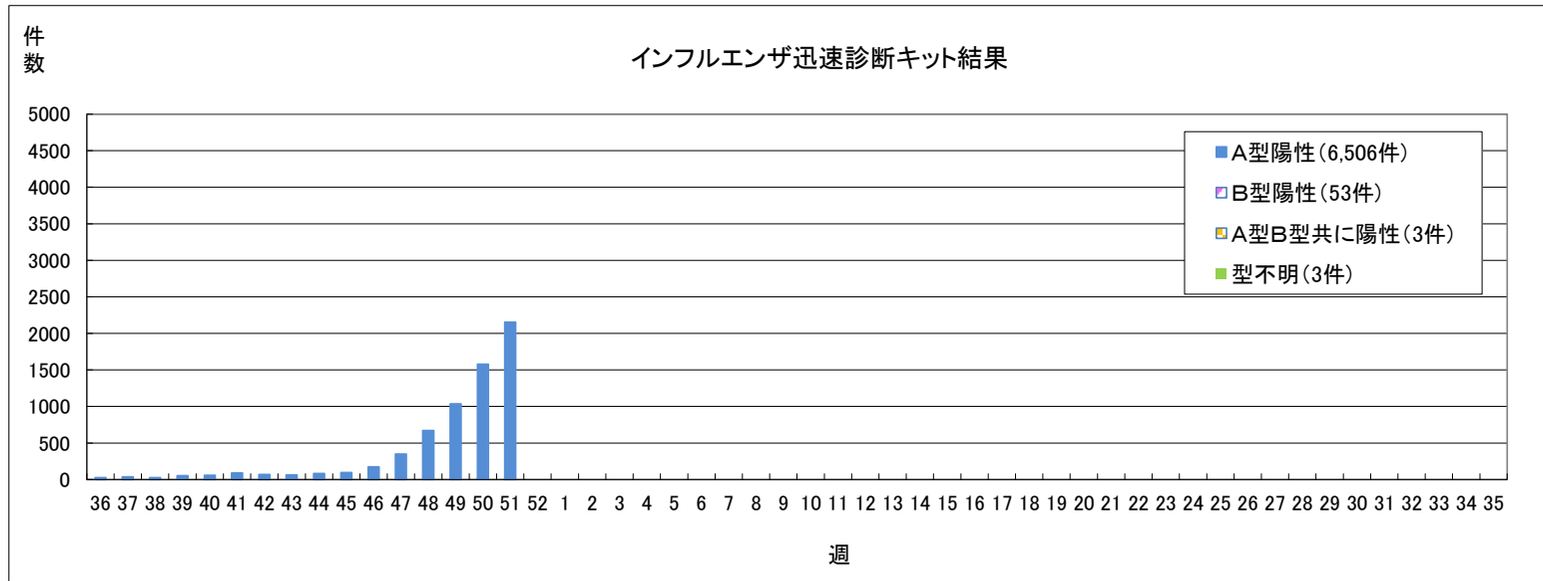
(※1)平成30年1月1日から調査開始  
 (※2)平成30年5月1日から調査開始  
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

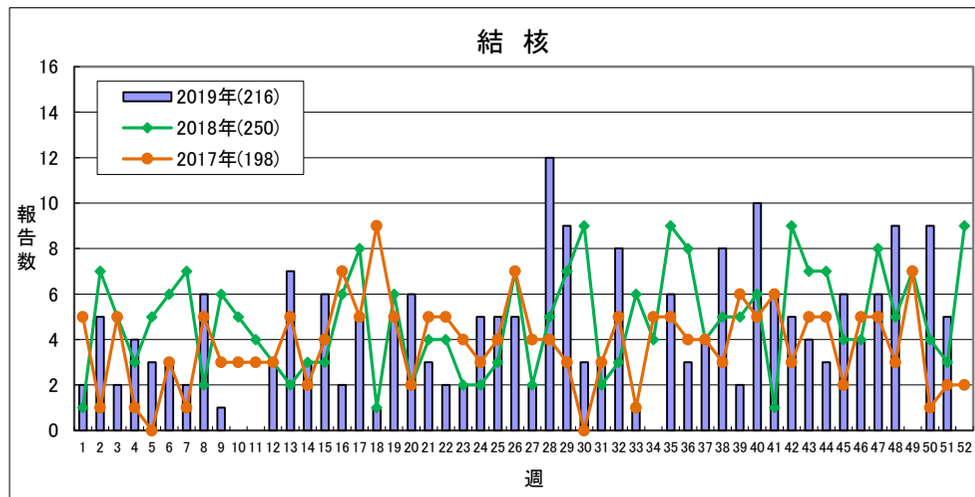
分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国				
		48週	49週	50週	累計	48週	49週	50週	累計																					
二類	結核	2	4	3	325	3	4	2	123	4	8	11	478	5	5	5	255	3	7	4	310	9	9	9	211	347	317	313	20291	
三類	コレラ																												5	
	細菌性赤痢				4		11	12	24				2				2				1		1	2	4	14	13		132	
	腸管出血性大腸菌感染症	2		3	96	1	2	1	42	1	1		104				64				62	1	1	34	47	48	31		3683	
	腸チフス												3								1				1				35	
	パラチフス				1																								19	
四類	E型肝炎				10				8	1		17				3				11			2	7	7	11		470		
	A型肝炎				5							6				4				8			8	4	5	2		418		
	エキノコックス症				1																								22	
	オウム病											1				1													13	
	回帰熱																									1			7	
	Q熱																												2	
	コクシジオイデス症																												2	
	ジカウイルス感染症																													3
	重症熱性血小板減少症候群																								2	2	1		101	
	チクングニア熱																								1				46	
	つつが虫病		1		5				2	1	1	10								1	4	1	19	39	45	49			321	
	デング熱				2			2	4		1	10				1				3			1	3	5	5			451	
	日本紅斑熱											2									1		1	5		1			314	
	日本脳炎																								1				8	
	Bウイルス病																								1				1	
	ブルセラ症																													2
	ポツリヌス症																										2			3
マラリア											2				1										1			54		
ライム病																													17	
類鼻疽																													2	
レジオネラ症		2		69	1			26	2	1	1	63	1	1		52				37	1	1	35	35	35	29		2257		
レプトスピラ症												1										1							31	
五類	アメーバ赤痢				14				11		1	9			11		1		11			11	9	11	8			804		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				8							2			9				7			3	1	2	4			317		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1		1	29				14	1	1	59	1	1	32				40		1	1	68	35	27	29		2186		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2			6				1			7	3		2			77		
	急性脳炎(※3)				4							37			2	12			1	17			2	22	15	20		858		
	クリプトスポリジウム症																												19	
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1							3			1		1	1	7			4	1	1	3			183		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				20				6		1	15			11				11			1	10	10	13	17		887		
	後天性免疫不全症候群				1	15			1	4		6	1		12				7	1		9	11	17	14			1155		
	ジアルジア症																										2		49	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6				7			3			2				12			3	5	9				509		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																												46	
	侵襲性肺炎球菌感染症			2	53		1		28		1	43	1	2	39		2		62	1	2	1	36	54	63	61		3113		
	水痘(入院例に限る。)				9				2			8			3				1			3	10	5	7			466		
	先天性風しん症候群																												4	
	梅毒	1	1	3	72				21	1	1	1	104	1	1	59	1		41	2	3	1	88	81	72	71		6329		
	播種性クリプトコックス症				1							4		1	5				5	1		1	2	5				148		
	破傷風				3				4			5			3				1			1	1	1					118	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																								1	1			74	
百日咳(※1)		3	1	115	1			163	5	6	3	423	5	2	4	123	14	13	8	468	2	1	1	275	223	199	167	16335		
風しん				4				5			20			11				2			17	8	7	5			2288			
麻しん				4							17			3				2			2	3	3	1				742		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																												1	25	

(※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

◎インフルエンザ情報



## ◎結核情報



	2019年					2018年
	第48週	第49週	第50週	第51週	累計	合計
福島市	1	0	2	3	49	34
県北	1	0	0	1	46	33
郡山市	3	0	2	0	43	53
県中	1	0	0	0	6	7
県南	0	0	0	0	4	21
会津	0	0	2	0	25	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	1	0	10	9
いわき市	3	0	2	1	33	55
合計	9	0	9	5	216	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51号 2019年12月25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。