

福島県 感染症情報

検索

2019年8月14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】

県内の患者報告数は増加傾向にあります。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32週(8月5日～8月11日)】

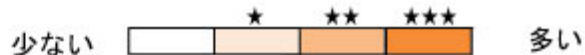
〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、県北で小流行が続いています。 ・ 咽頭結膜熱は、県北、郡山市で流行、福島市、会津、相双で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ・ 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、県中、いわき市で流行、県北、相双で小流行が続いています。 ・ ヘルパンギーナは、県北、郡山市で流行、福島市、県中、県南、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2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)(2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おり、また、会津、南会津で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(6名)は、福島市(3名; 幼児: 女児、80歳代: 男性、90歳代: 女性)、県中(1名; 80歳代: 男性)、いわき市(2名; 20歳代: 男性、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。
- ・ レジオネラ症(5名)は、郡山市(2名; とともに60歳代: 男性)、県南(2名; 70歳代: 男性、90歳代: 女性)、いわき市(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。
- ・ アメーバ赤痢(1名; 50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。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名; 70歳代: 男性)は、会津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(1名; 幼児: 男児)、県中(3名; 学童: 男児、40歳代: 女性、50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。
- ・ 風しん(1名; 60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30週～第32週】



◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第30週 (7月22日～7月28日)

第31週 (7月29日～8月4日)

第32週 (8月5日～8月11日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第30週～第32週】

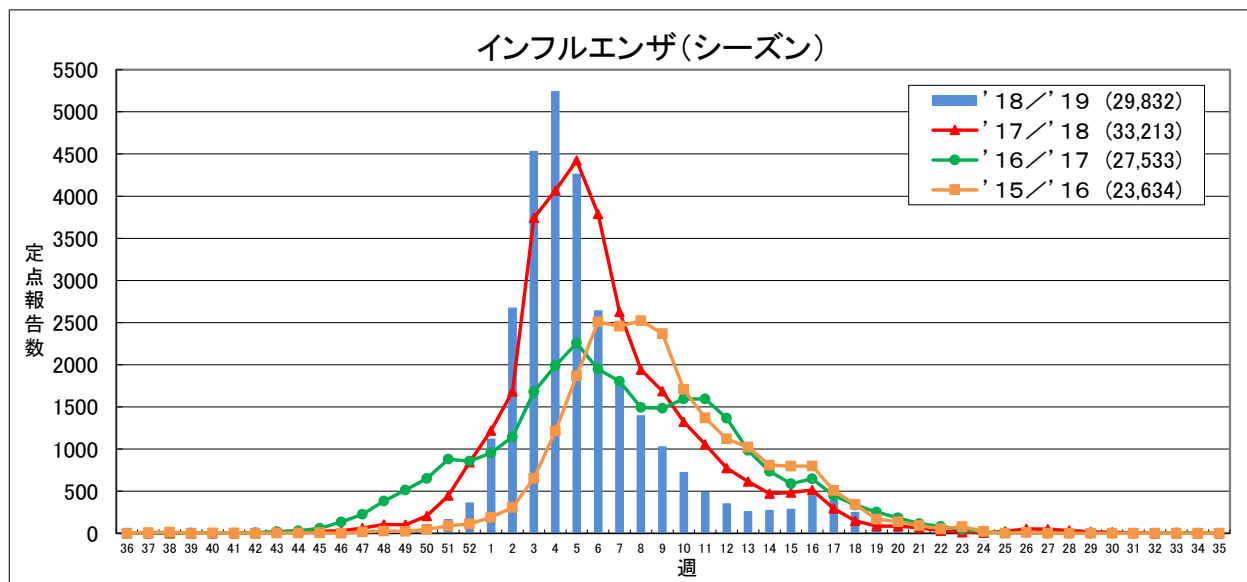
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第30週	第31週	第32週		第30週	第31週	第32週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	→ ★	↓ ★	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	↓ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↑ ★★	↓ ★	↓ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	→ ★★	→ ★★	↓ ★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	↑ ★★★	↑ ★★★

(→ : 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32週(8月5日～8月11日)】

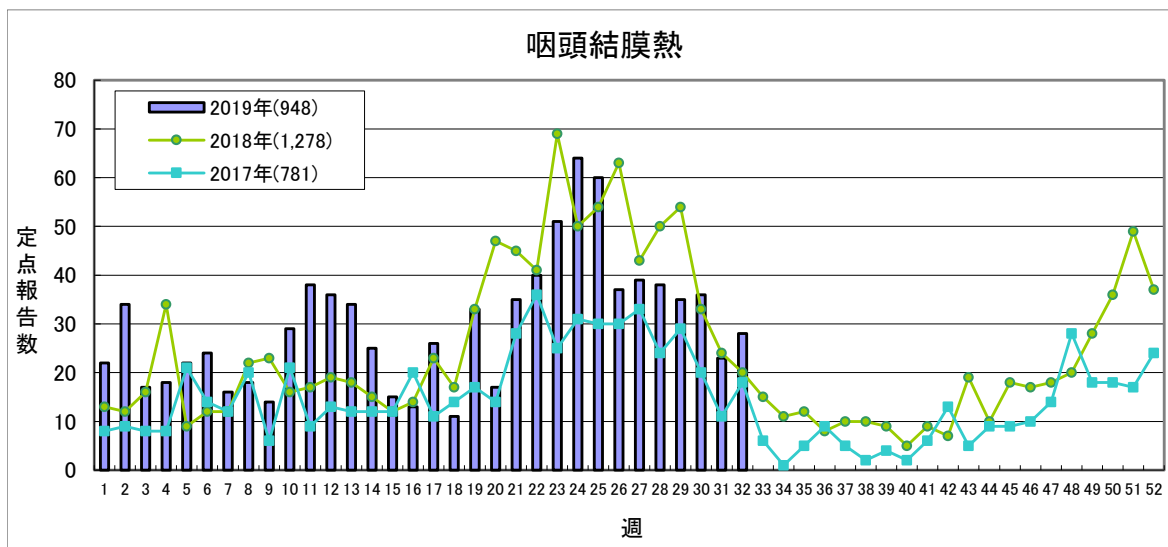


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	
福島市	7	7	4	17	3,184	332
県北	0	10	9	10	3,682	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	0	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	1	1	1	4,804	5,954
合計	7	18	14	28	29,832	33,213

(*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

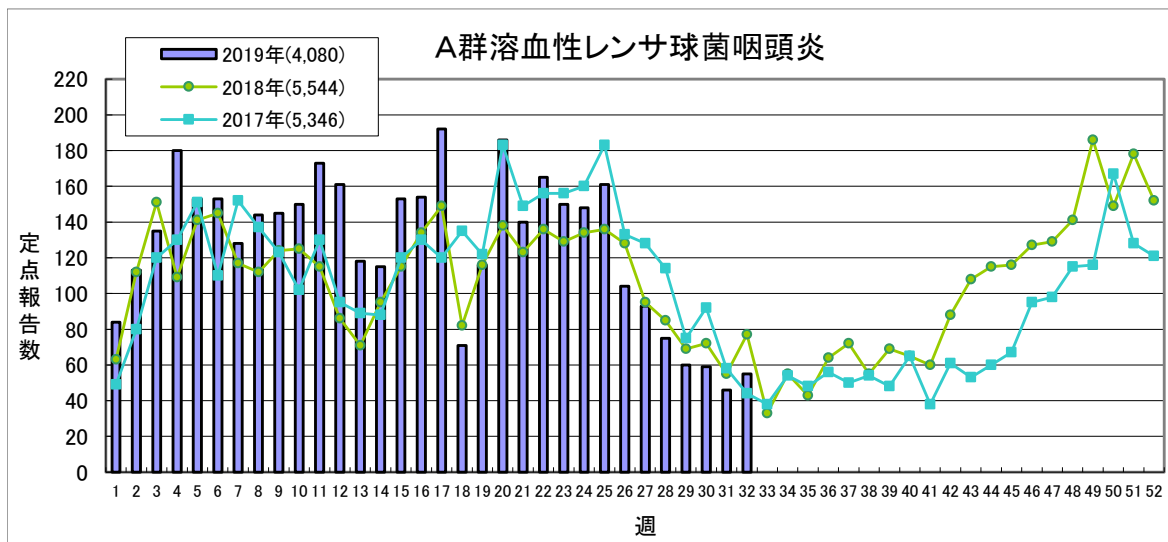
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	5	6	2	2	169	79
県北	3	9	5	7	208	160
郡山市	12	11	6	10	217	178
県中	1	1	2	3	85	76
県南	1	2	0	0	27	119
会津	8	3	5	4	105	173
南会津	0	0	0	0	18	12
相双	4	3	2	1	17	52
いわき市	1	1	1	1	102	429
合計	35	36	23	28	948	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

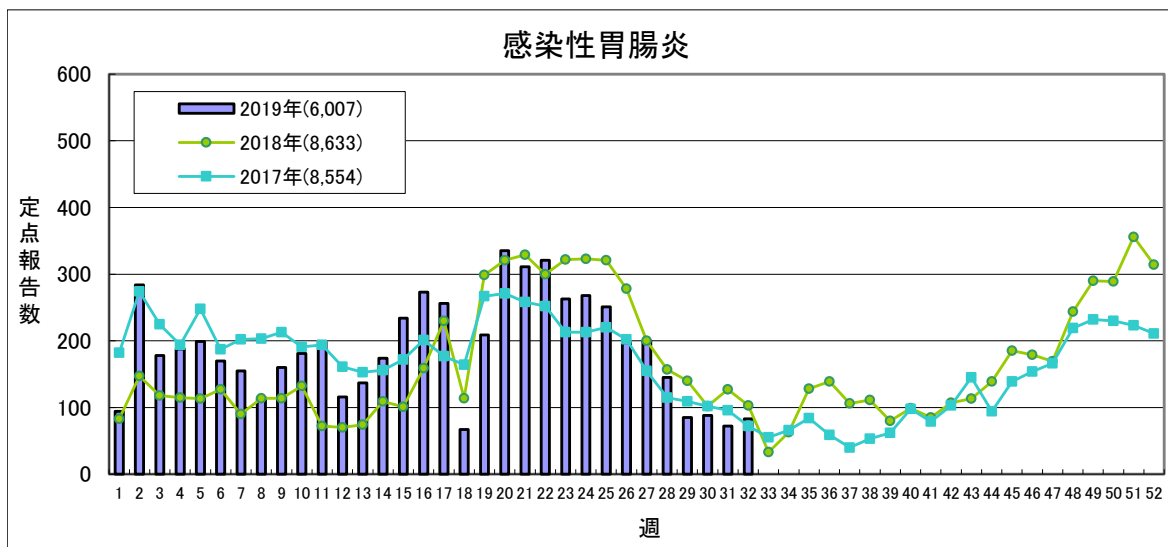


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	13	8	5	9	499	440
県北	5	6	5	6	525	1,024
郡山市	9	9	10	17	934	949
県中	4	9	5	2	468	374
県南	2	4	6	3	198	334
会津	12	16	8	11	493	547
南会津	2	0	0	0	27	21
相双	4	3	5	3	295	780
いわき市	9	4	2	4	641	1,075
合計	60	59	46	55	4,080	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

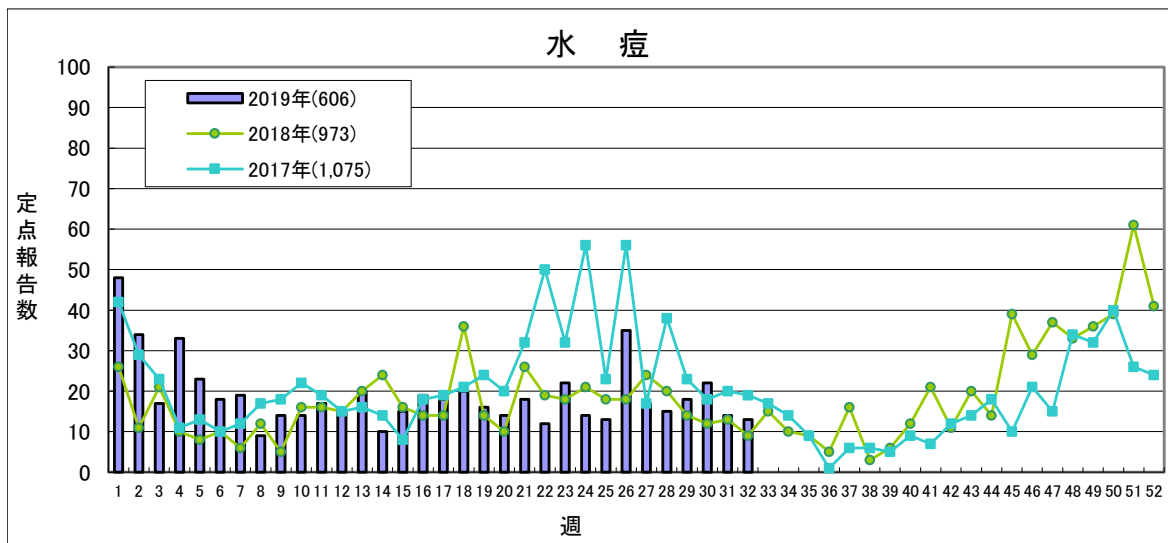
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	10	9	8	23	764	815
県北	20	15	8	11	841	1,206
郡山市	5	11	7	11	508	1,000
県中	27	23	19	18	1,324	2,209
県南	3	11	9	7	650	762
会津	5	8	10	6	832	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	8	10	9	6	585	454
いわき市	7	1	2	1	491	1,148
合計	85	88	72	83	6,007	8,633

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

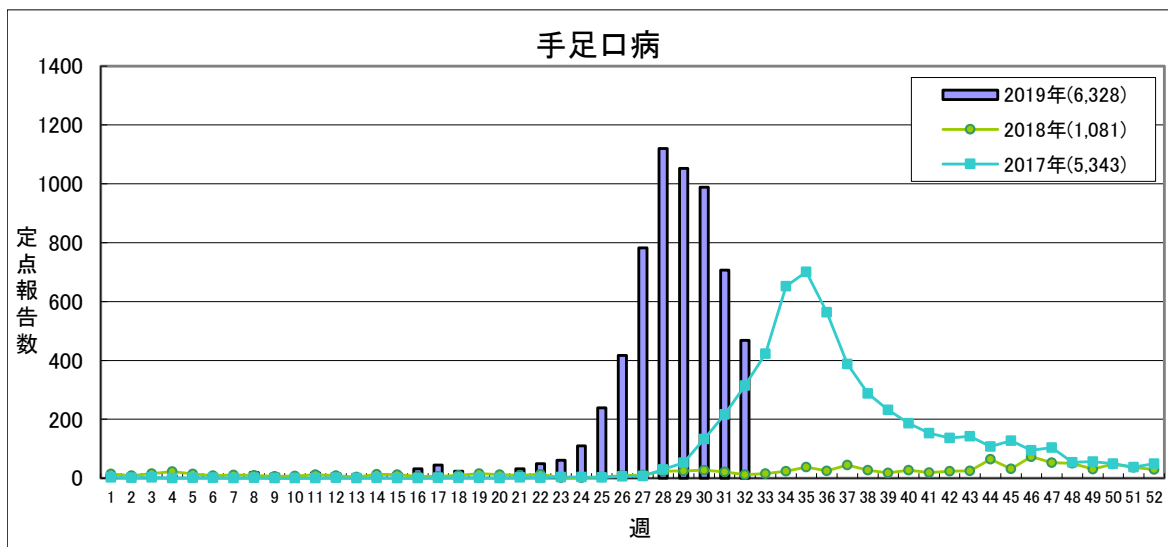


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	2	0	1	67	71
県北	6	1	2	0	58	99
郡山市	3	8	3	5	136	181
県中	3	3	1	2	87	142
県南	1	2	0	1	57	89
会津	2	3	1	1	44	133
南会津	0	0	0	0	4	5
相双	0	1	3	0	50	58
いわき市	3	2	4	3	103	195
合計	18	22	14	13	606	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

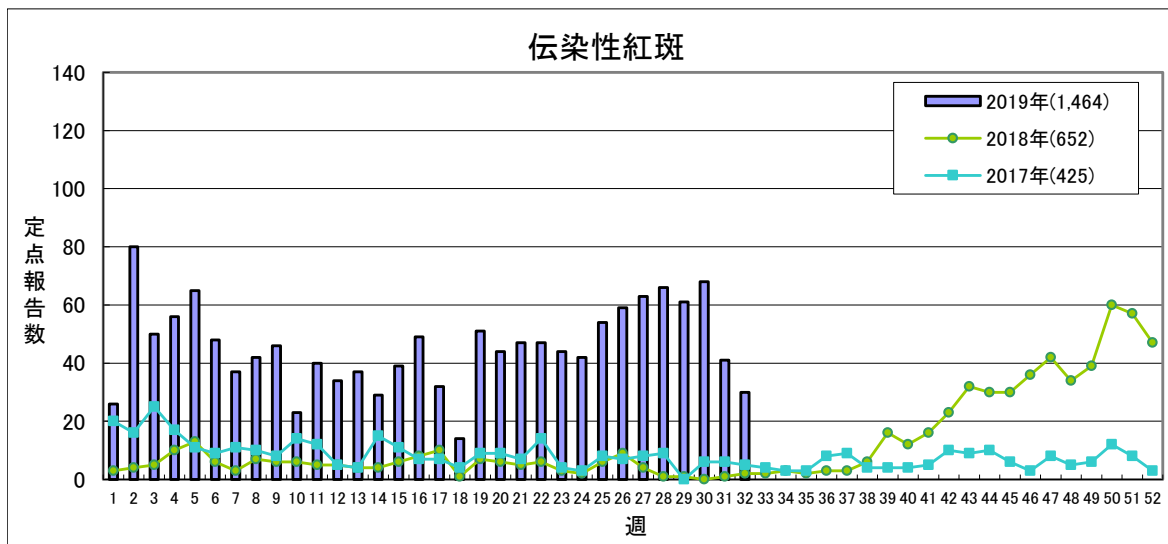
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	170	110	96	51	847	146
県北	82	82	42	33	558	105
郡山市	90	80	73	49	857	197
県中	128	132	88	56	785	149
県南	89	56	36	36	401	75
会津	172	219	99	46	926	158
南会津	13	21	9	7	58	10
相双	53	95	93	90	362	110
いわき市	256	193	171	100	1,534	131
合計	1,053	988	707	468	6,328	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

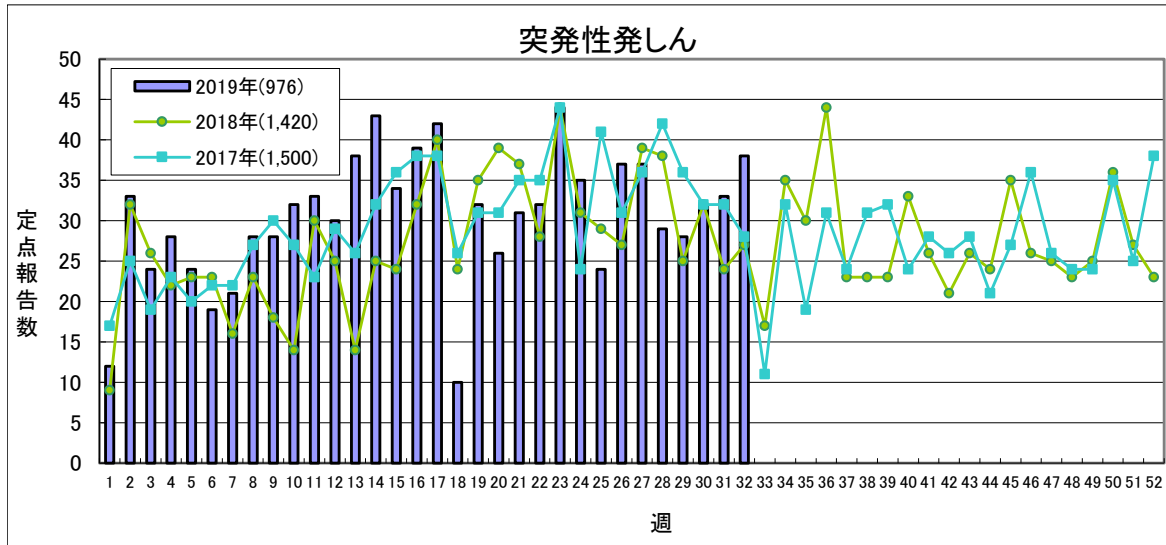


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	0	1	0	101	104
県北	10	15	6	3	180	42
郡山市	6	15	4	2	115	37
県中	17	16	11	11	274	43
県南	1	0	1	0	145	209
会津	3	5	1	1	243	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	3	4	3	3	63	31
いわき市	21	13	14	10	341	61
合計	61	68	41	30	1,464	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

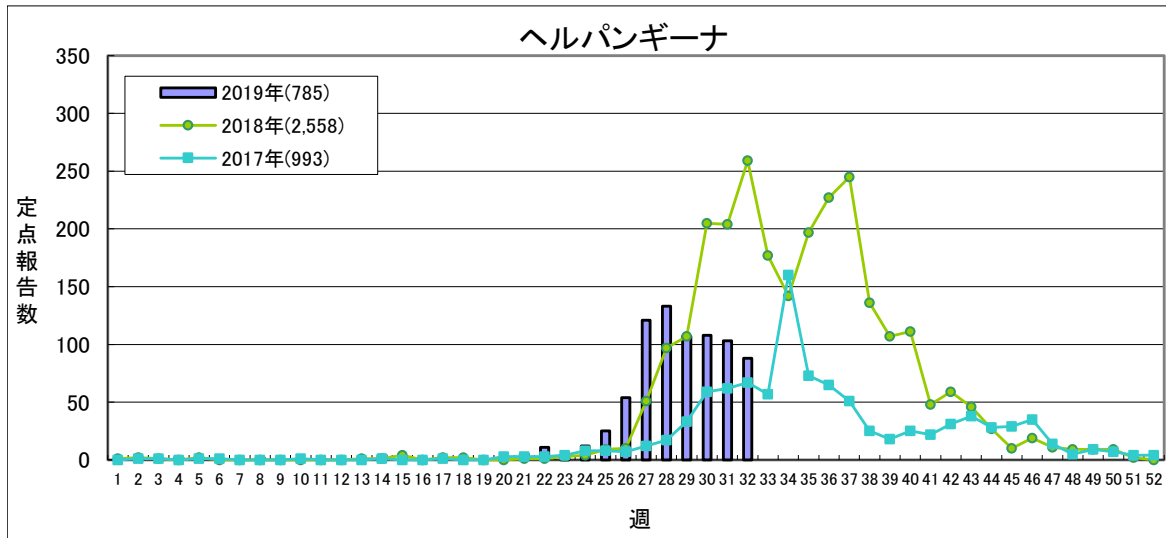
【第32週(8月5日～8月11日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	2	5	1	6	145	157
県北	0	4	6	2	129	199
郡山市	2	5	3	7	125	198
県中	4	4	7	1	140	213
県南	2	1	0	1	44	64
会津	0	1	7	2	57	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	14	9	6	14	215	311
いわき市	4	3	3	5	120	171
合計	28	32	33	38	976	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

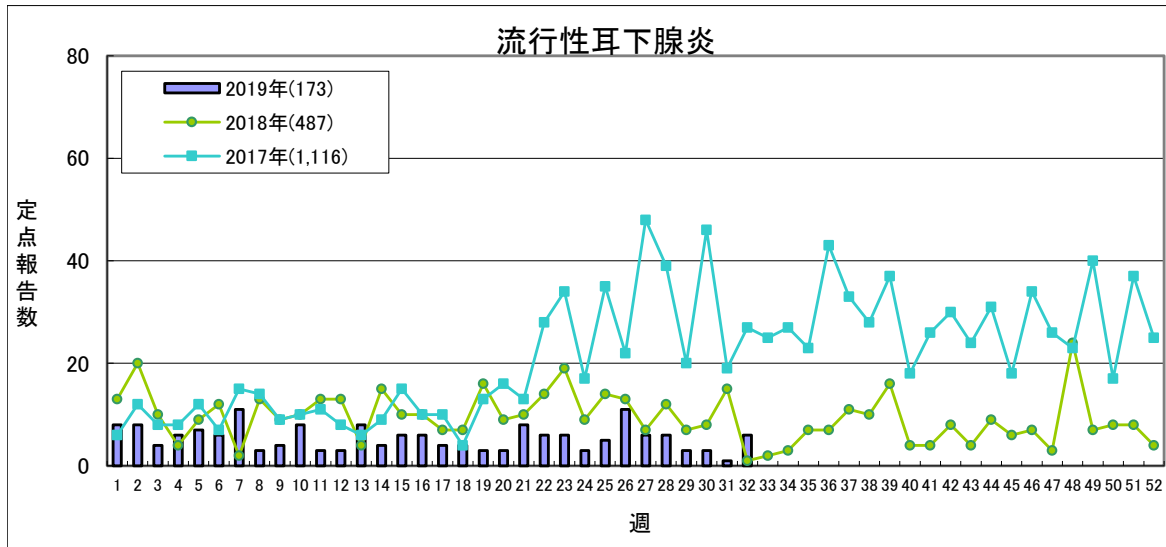


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	12	7	14	12	128	333
県北	32	37	25	17	226	288
郡山市	5	14	10	18	88	341
県中	0	5	4	4	16	131
県南	13	10	9	7	69	146
会津	23	8	14	11	80	283
南会津	2	8	2	1	13	16
相双	14	15	17	7	107	489
いわき市	6	4	8	11	58	531
合計	107	108	103	88	785	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

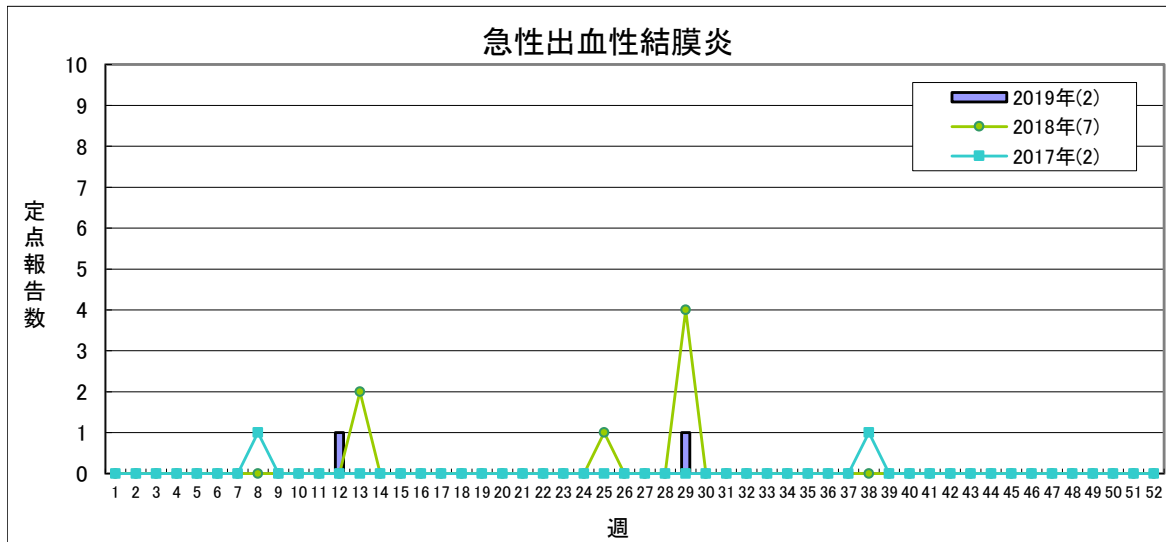
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	6	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	1	0	0	0	31	71
県中	0	0	0	1	53	91
県南	1	1	0	0	24	95
会津	0	1	0	2	6	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	1	20	106
いわき市	1	0	1	2	31	53
合計	3	3	1	6	173	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

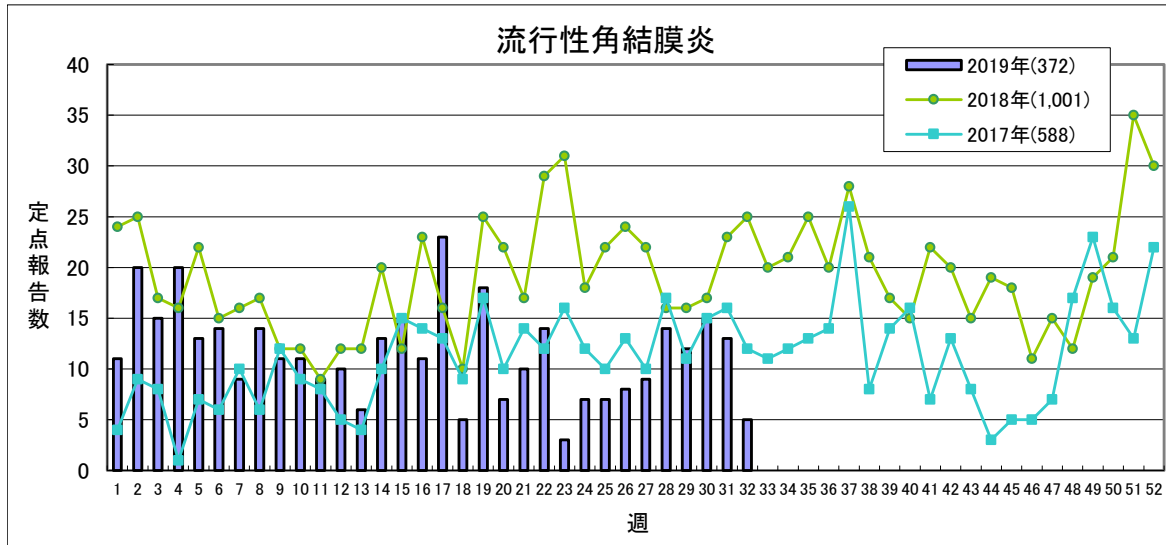


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	1	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	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	1	0	0	0	2	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

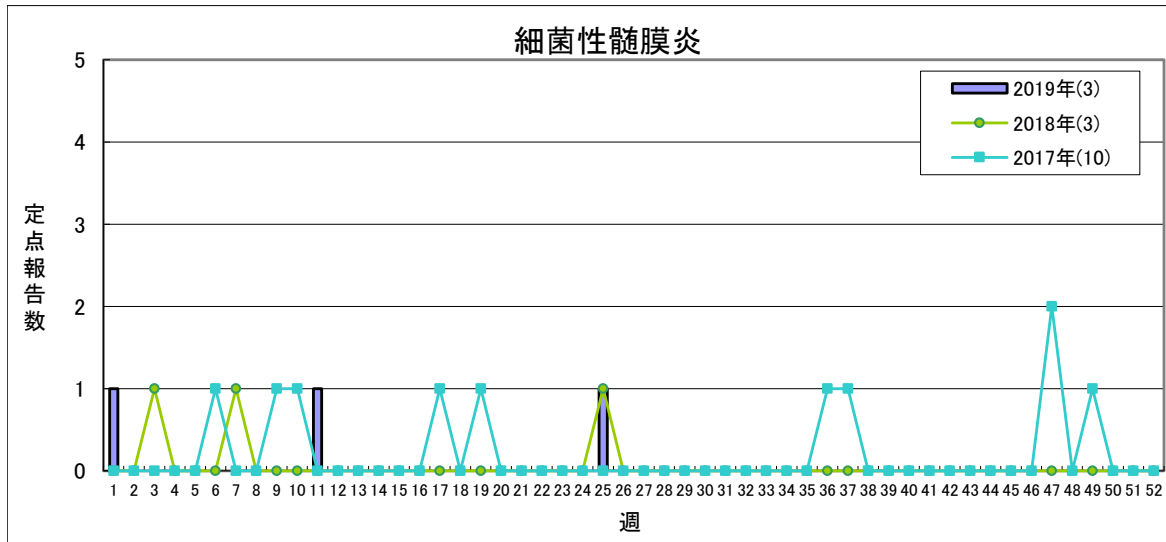
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	1	1	1	0	43	46
県北	0	3	3	3	53	59
郡山市	0	0	1	0	7	43
県中	0	0	1	1	10	20
県南	6	5	1	0	88	222
会津	5	4	4	1	146	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	0	2	2	0	18	39
合計	12	15	13	5	372	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

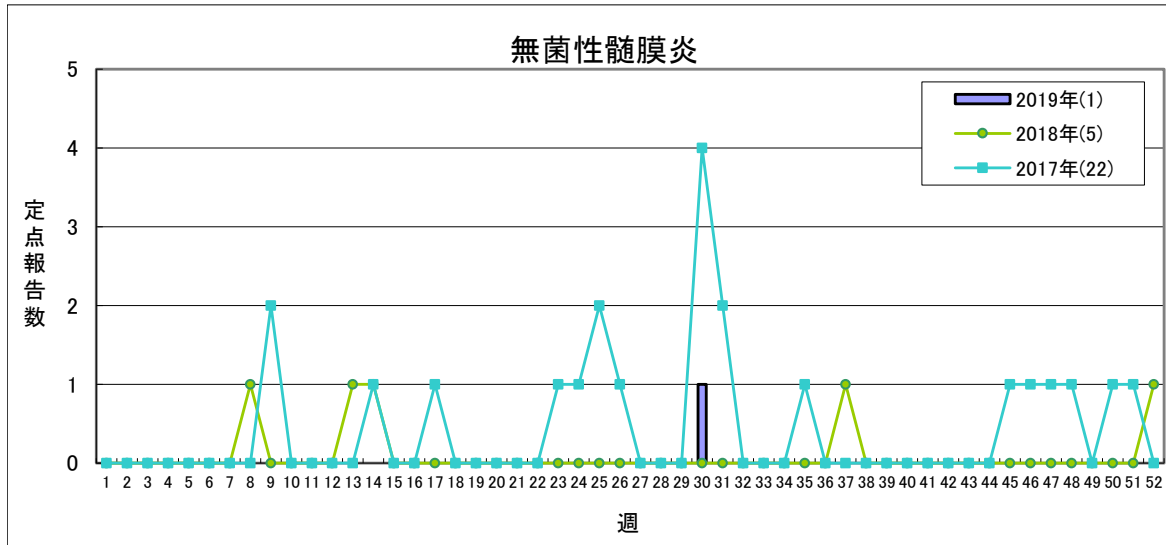


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32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

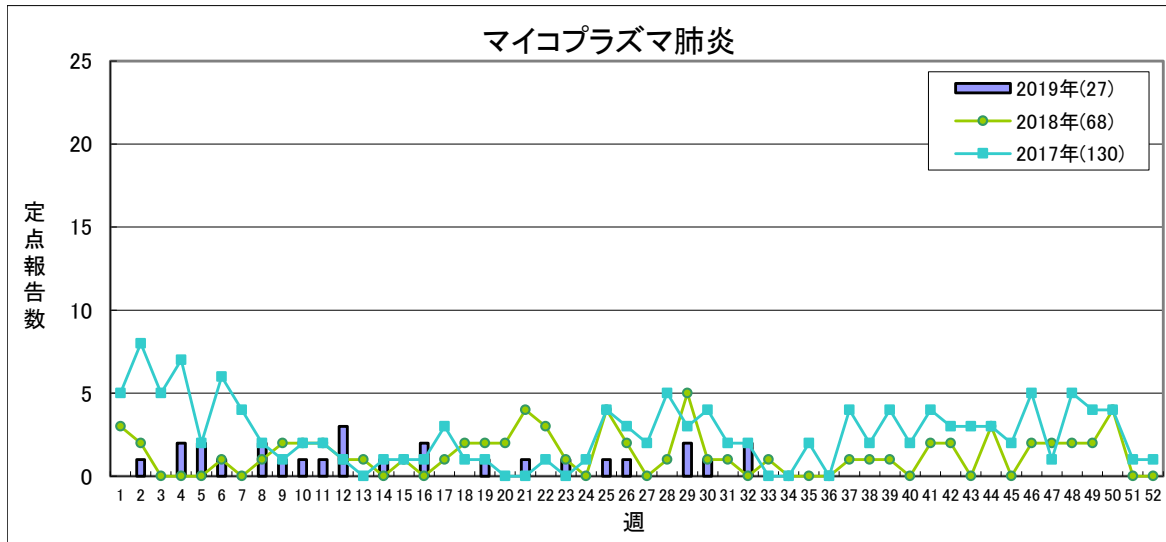
【第32週(8月5日～8月11日)】



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29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	0	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	1	0	0	1	5

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

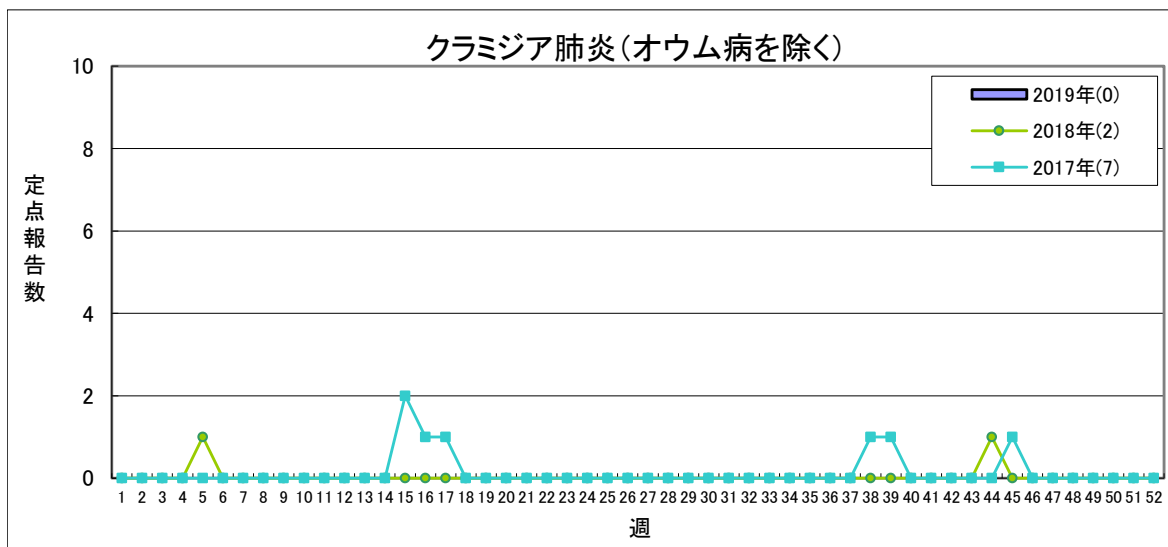


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	0	0	2	7	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	1	0	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	1	0	0	0	10	43
合計	2	1	0	2	27	68

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

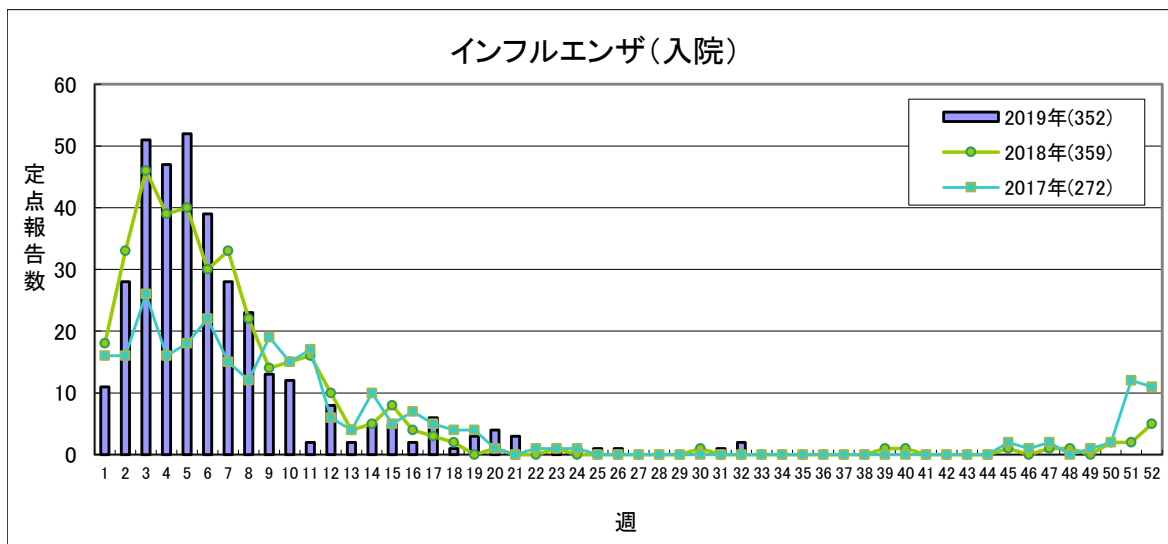
【第32週(8月5日～8月11日)】



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

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32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



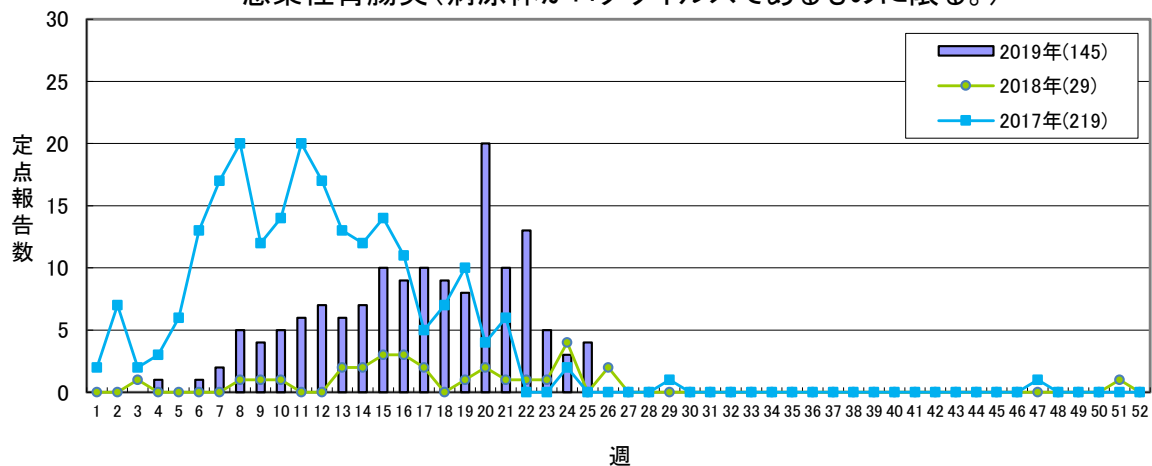
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	0	0	1	2	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	0	0	0	0	49	61
合計	0	0	1	2	352	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第32週(8月5日～8月11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。)

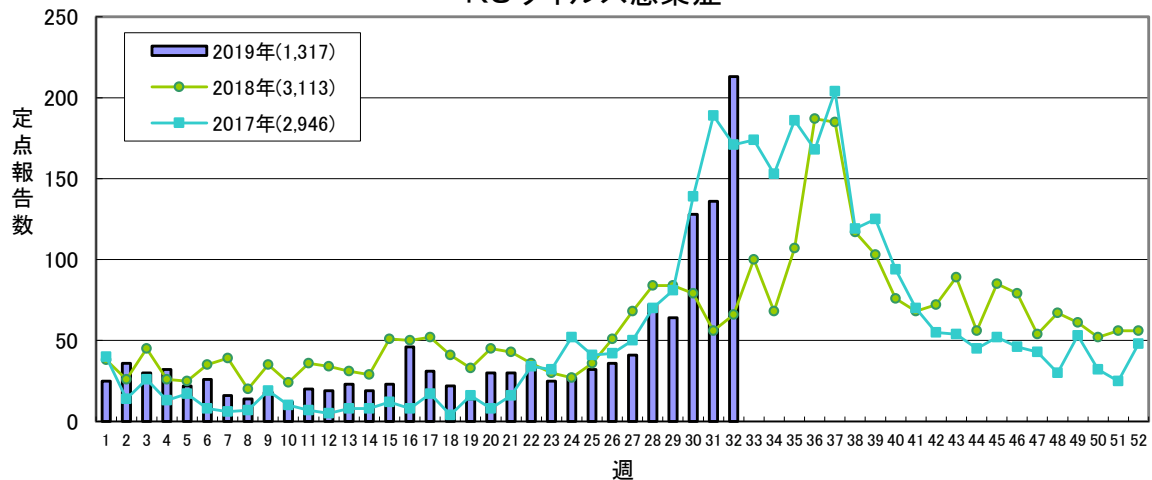


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32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29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	15	13	28	51	200	273
県北	13	32	25	36	212	639
郡山市	11	19	19	59	184	467
県中	4	13	20	16	87	291
県南	0	9	8	7	58	174
会津	1	5	1	14	184	607
南会津	0	0	0	2	4	16
相双	17	25	22	21	234	349
いわき市	3	12	13	7	154	297
合計	64	128	136	213	1,317	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32週(8月5日～8月11日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第29週	第30週	第31週	第32週		～32週	～52週	
インフルエンザ	7	18	14	28	29,014	31,341	32,162	県北で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	35	36	23	28	948	930	1,278	県北、郡山市で流行、福島市、会津、相双で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	60	59	46	55	4,080	3,539	5,544	福島市、県北、郡山市、県南、会津、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	85	88	72	83	6,007	5,404	8,633	
水痘	18	22	14	13	606	516	973	
手足口病	1,053	988	707	468	6,328	377	1,081	県内全域で流行が続いています。
伝染性紅斑	61	68	41	30	1,464	159	652	県中、いわき市で流行、県北、相双で小流行が続いています。
突発性発しん	28	32	33	38	976	875	1,420	
ヘルパンギーナ	107	108	103	88	785	967	2,558	県北、郡山市で流行、福島市、県中、県南、会津、南会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	3	3	1	6	173	335	487	
急性出血性結膜炎	1	0	0	0	2	7	7	
流行性角結膜炎	12	15	13	5	372	597	1,001	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	3	3	
無菌性髄膜炎	0	1	0	0	1	3	5	
マイコプラズマ肺炎	2	1	0	2	27	45	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)	0	0	1	2	352	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	64	128	136	213	1,317	1,375	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おり、また、会津、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29週～第31週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第29週	第30週	第31週	第29週	第30週	第31週	第29週	第30週	第31週	第29週	第30週	第31週	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	2	7	1	-	4	18	2	-	4	3	-	-	25	37	12	920	780	947
咽頭結膜熱	15	23	17	15	10	15	30	20	29	7	10	6	38	65	27	1489	1557	1484
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	151	129	90	76	73	40	110	86	78	33	30	28	143	126	179	4775	4690	4066
感染性胃腸炎	242	181	129	87	68	57	204	168	174	59	60	63	147	169	152	10694	10816	10170
水痘	20	20	15	10	5	9	20	16	14	10	14	14	20	19	14	874	1034	867
手足口病	939	1816	2000	592	849	996	1027	980	753	845	1053	849	970	1283	1069	38035	42489	33329
伝染性紅斑	39	40	26	15	10	3	85	61	45	47	45	32	52	61	55	2857	2799	2389
突発性発しん	44	35	26	22	11	10	34	29	43	32	17	23	28	38	29	1298	1389	1378
ヘルパンギーナ	105	257	231	76	197	221	278	291	197	222	303	218	191	370	314	8033	9386	7750
流行性耳下腺炎	10	8	3	2	1	1	10	5	5	11	4	4	1	8	5	329	367	265
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	3	15
流行性角結膜炎	2	5	4	-	1	1	25	25	23	3	4	4	6	4	9	430	518	537
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	9	9
無菌性髄膜炎	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	18	20	16
マイコプラズマ肺炎	5	7	3	1	-	-	4	4	6	1	3	1	-	1	3	75	85	79
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	5
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	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	23	12	9
RSウイルス感染症	51	87	94	22	34	46	57	88	116	25	23	43	85	108	167	2077	3184	4441

県内の全数把握疾患および疑似症【第32週(8月5日～8月11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
 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を。

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29週	第30週	第31週	第32週	累計										県合計 ～32週	県合計 ～52週
						県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相	双		
二類	結核	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)	6 (福島市3、県中1、 いわき市2)	123	26	27	23	3	3	19		4	18	135	250
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																3
	腸管出血性大腸菌感染症	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																
	パラチフス																
	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			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 (郡山市2、いわき市1)	1 (いわき市)	2 (郡山市1、会津1)	5 (郡山市2、県南2、 いわき市1)	27	2	3	11	2	2	2		2	3	15	26	
レプトスピラ症																	
五類	アメーバ赤痢				1 (いわき市)	9	3	2	1			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)	1 (会津)	1 (会津)	39	2	2	25			8		2	2	31	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		1						2	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	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。)					3		1	2							4	6
	先天性風しん症候群																
	梅毒	3 (会津1、いわき市2)	5 (県北2、県南1、 いわき市2)	1 (いわき市)		56	5	6	20	1	2	1			21	58	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)	9 (郡山市5、県中4)	7 (県北2、県中5)	3 (県北1、県中2)	4 (県北1、県中3)	196	23	42	30	97	3				1	36	141	
風しん				1 (福島市)	15	6		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																

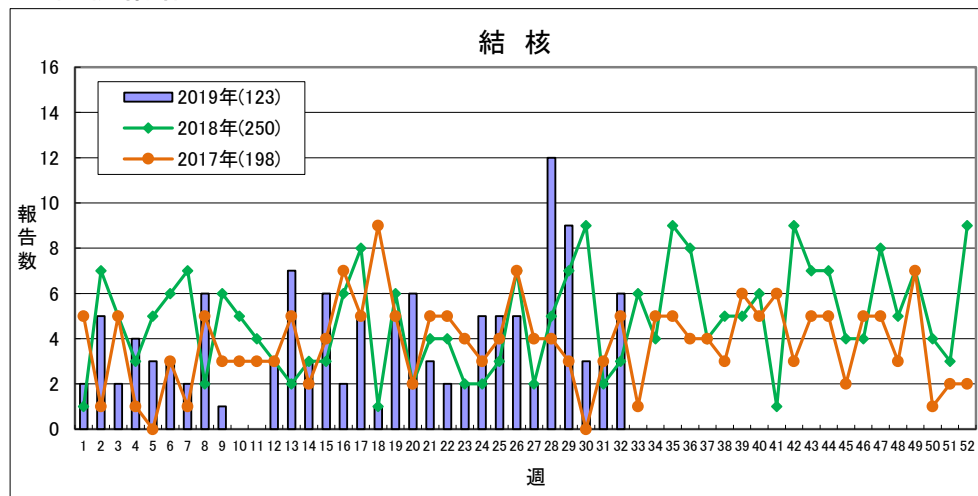
(※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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					
		29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計	29週	30週	31週	累計		
二類	結核	3	8	7	217	3	3		75	6	10	10	302	5	9	5	166	4	2	13	205	9	3	3	117	266	391	361	12660		
三類	コレラ																												3		
	細菌性赤痢								1							2		1			1						3		54		
	腸管出血性大腸菌感染症	3	2	2	26	1			14	1	3	2	24	6	4	8	41	1	1	4	31	1	2		21	145	147	107	1744		
	腸チフス												1																1	20	
	パラチフス																													11	
四類	E型肝炎	1			7				5	1			12			2			1	10				2	18	5	6	312			
	A型肝炎				5							5		1		4					8			7	4	8	11	282			
	エキノкокクス症				1																								1	12	
	オウム病											1				1														11	
	回帰熱																													1	
	Q熱																														
	コクシジオイデス症																												1	2	
	重症熱性血小板減少症候群																									3	3	1	61		
	ダニ媒介脳炎																														
	チクングニア熱																											3	1	2	15
	つつが虫病				3				2				4								3				10					81	
	デング熱								1				4								1						3	5	8	192	
	日本紅斑熱												1														5	8	10	116	
	ブルセラ症																														2
	ボツリヌス症																														1
	マラリア												2															1	1	26	
	ライム病																										1			7	
	類鼻疽																														
	レジオネラ症	2	5	1	45	2			11	3	3	2	36	3	2	26	1	1	22	3	1	2	22	3	1	2	22	60	87	97	1265
	レプトスピラ症																														6
五類	アメーバ赤痢		1	2	9		1		5				4			8				5				8	7	16	10	516			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				6											6				6				2	4	7		197			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2		1	16	1			7	3	2		39	1	1	1	19	1		21	2	1	1	38	37	31	29	1189			
	急性弛緩性麻痺(※2)												2			3				1				6	4	3	1	49			
	急性脳炎(※3)				3							1	25			6				8				1	9	13	6	565			
	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							1	3			1	4	3	2	107			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1		17		1	1	4				11			8				7		1	3	11	19	12	569				
	後天性免疫不全症候群				8				3				4	1		4				5		2	5	8	16	19	698				
	ジアルジア症																											1	1	27	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				2				3			1				7				3	5	9	6	358			
	侵襲性髄膜炎菌感染症																1									2	1	28			
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		1	37				21	1			34			26		1	1	43		1	26	23	15	16	2194				
	水痘(入院例に限る。)			1	6				1				5	1		2		1		1				3	6	9	6	294			
	先天性風しん症候群																														3
	梅毒		1	1	49				16	2	2	2	67	2	1	2	39	2		30		3	5	1	56	53	85	62	3894		
	播種性クリプトコックス症				1								2		1	3		1		4							2	3	1	91	
	破傷風				1				2				3			2				1							2	2	1	73	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																										1	1	46		
	百日咳(※1)	5	4	2	69	2	1	3	124	8	14	14	275	1	2	41	10	2	14	195	9	7	3	192	272	271	231	10110			
風しん				2				1	1			18			10				1				14	22	30	19	2061				
麻しん				4							1	17			3				2				2	2	4	4	671				
薬剤耐性アシネトバクター感染症																												1	18		

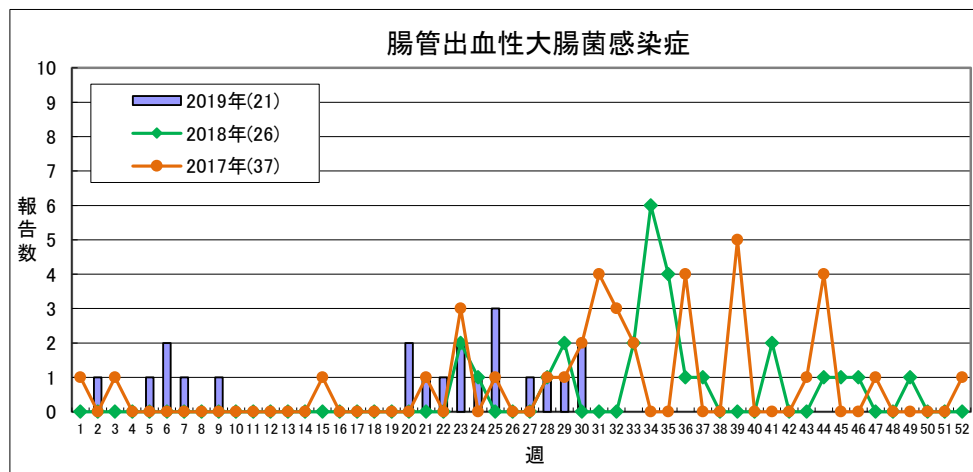
(※1) 平成30年1月1日から調査開始
(※2) 平成30年5月1日から調査開始
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	1	0	1	3	26	34
県北	5	1	0	0	27	33
郡山市	0	1	0	0	23	53
県中	0	0	0	1	3	7
県南	0	1	0	0	3	21
会津	2	0	0	0	19	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	1	0	4	9
いわき市	1	0	1	2	18	55
合計	9	3	3	6	123	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年					2018年
	第29週	第30週	第31週	第32週	累計	合計
福島市	1	1	0	0	2	3
県北	0	0	0	0	1	1
郡山市	0	0	0	0	6	7
県中	0	0	0	0	1	6
県南	0	1	0	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	2	0	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32号 2019年8月14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

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。