

福島県 感染症情報

検索

2019年8月21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

【RSウイルス感染症について】

RSウイルス感染症は、従来、秋～冬期に流行していましたが、近年は流行時期が早まる傾向が見られます。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。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

夏期は腸管出血性大腸菌感染症の多発時期です。

食肉の十分な加熱処理や生肉調理後の器具の消毒で食中毒を予防し、オムツ交換時や排便後、食事前の手洗いの励行と擦式アルコール製剤による消毒で感染を防ぎましょう。

感染症患者発生状況【第33週(8月12日～8月18日)】

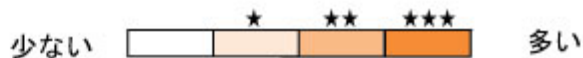
〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、福島市で小流行が見られます。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、県北、郡山市、県南、会津で小流行が続いています。
- ・ 手足口病は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。
- ・ 伝染性紅斑は、いわき市で流行、県中、相双で小流行が続いています。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2名)は、郡山市(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。
- ・ 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、いわき市で流行が続いています。
- ・ 咽頭結膜熱は、県北で流行、郡山市、県中、会津で小流行が続いています。
- ・ 水痘は、相双で流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(1名;70歳代:女性)は、相双保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(1名;学童:男児)は、郡山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;60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。
- ・ 劇症型溶血性レンサ球菌感染症(1名;60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。
- ・ 百日咳(1名;学童:男児)は、県北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31週～第33週】



◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第31週 (7月29日～8月4日)

第32週 (8月5日～8月11日)

第33週 (8月12日～8月18日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第31週～第33週】

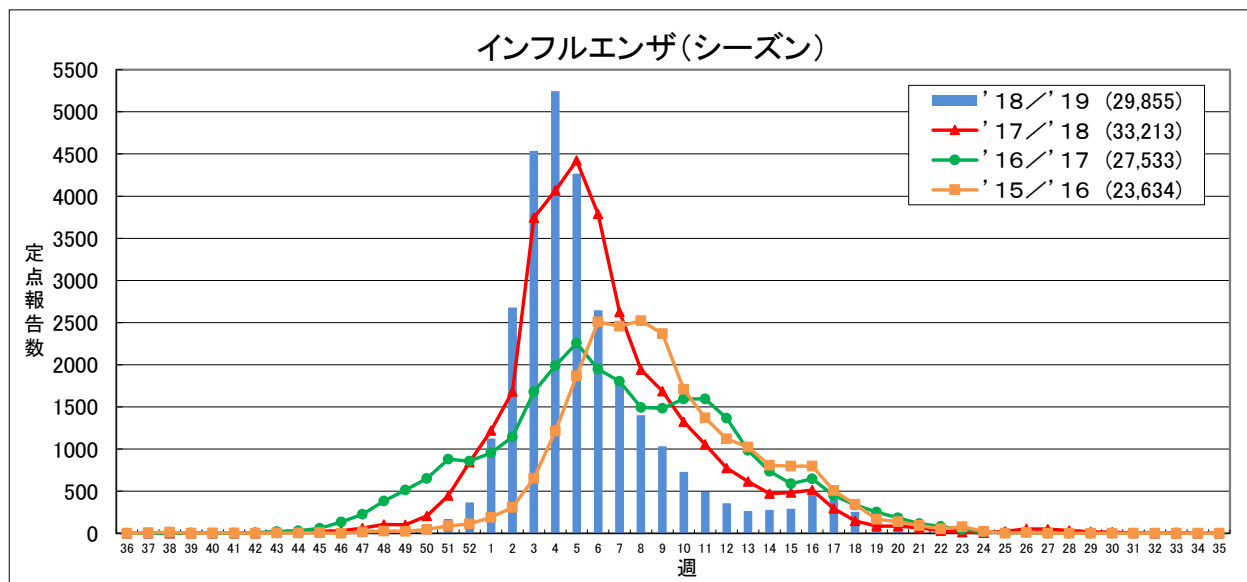
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第31週	第32週	第33週		第31週	第32週	第33週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	↑ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	↓ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↓ ★	↓ ★		クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	→ ★★	↓ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	↑ ★★★	↓ ★★★

(→ : 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33週(8月12日～8月18日)】

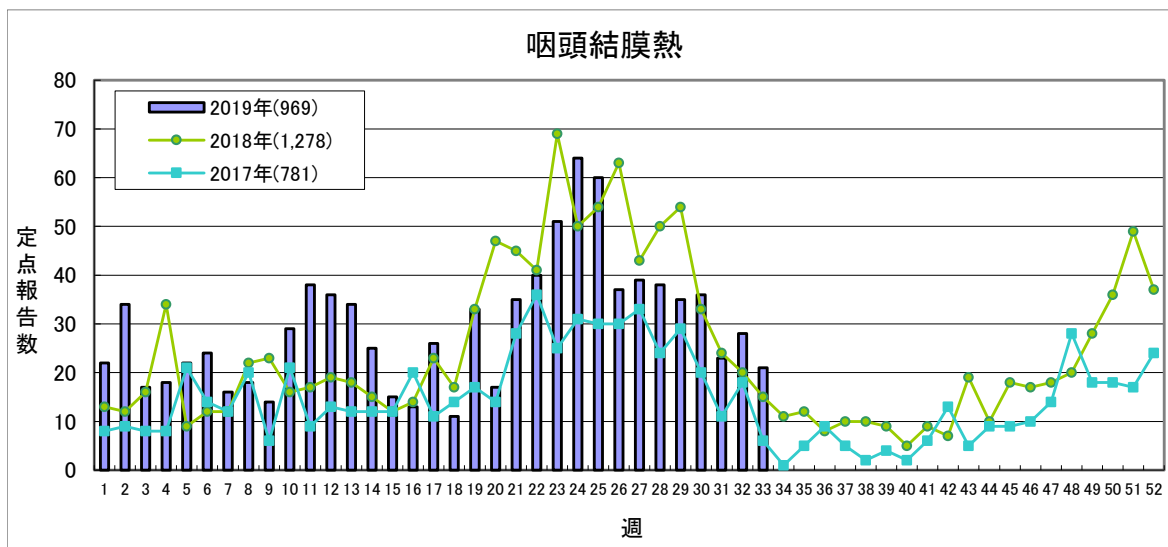


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19				累計	'17/'18合計
	第30週	第31週	第32週	第33週		
福島市	7	4	17	14	3,198	332
県北	10	9	10	7	3,689	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	1	1	1	2	4,806	5,954
合計	18	14	28	23	29,855	33,213

(*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

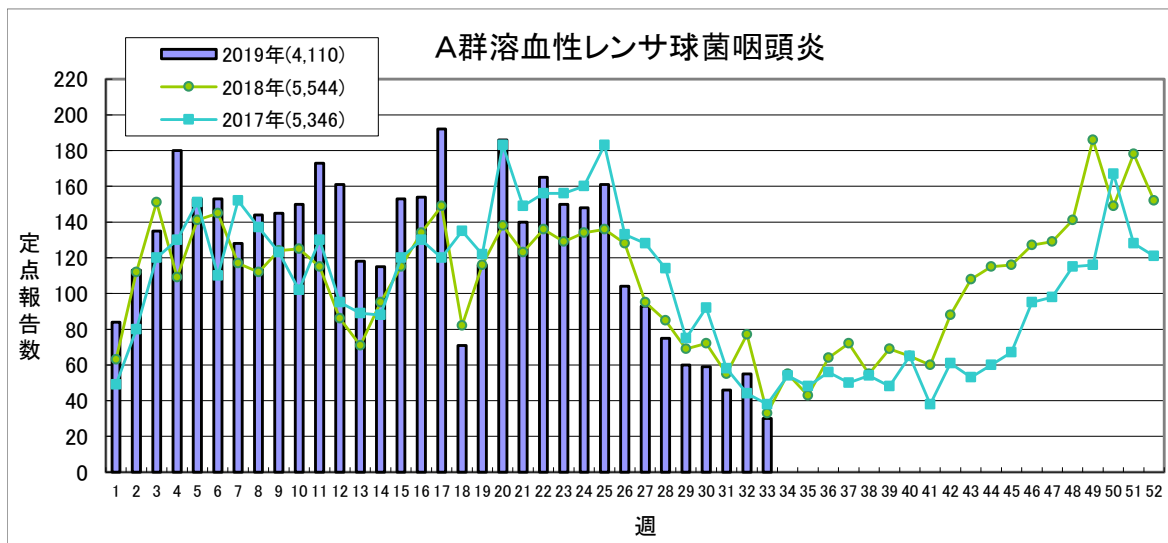
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	6	2	2	1	170	79
県北	9	5	7	6	214	160
郡山市	11	6	10	6	223	178
県中	1	2	3	2	87	76
県南	2	0	0	1	28	119
会津	3	5	4	3	108	173
南会津	0	0	0	1	19	12
相双	3	2	1	0	17	52
いわき市	1	1	1	1	103	429
合計	36	23	28	21	969	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

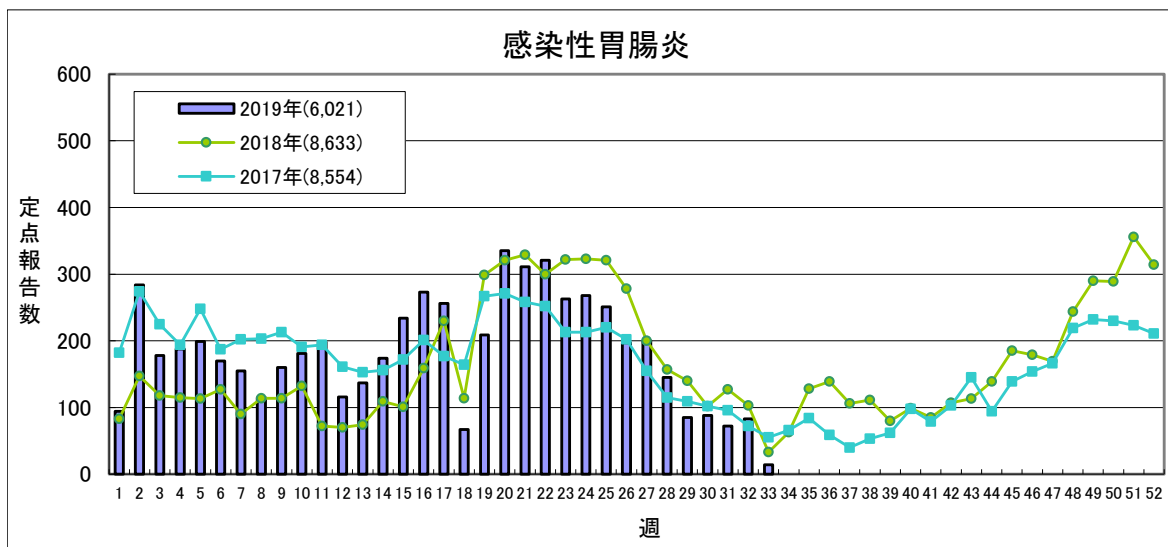


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	8	5	9	2	501	440
県北	6	5	6	5	530	1,024
郡山市	9	10	17	4	938	949
県中	9	5	2	0	468	374
県南	4	6	3	4	202	334
会津	16	8	11	11	504	547
南会津	0	0	0	1	28	21
相双	3	5	3	0	295	780
いわき市	4	2	4	3	644	1,075
合計	59	46	55	30	4,110	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

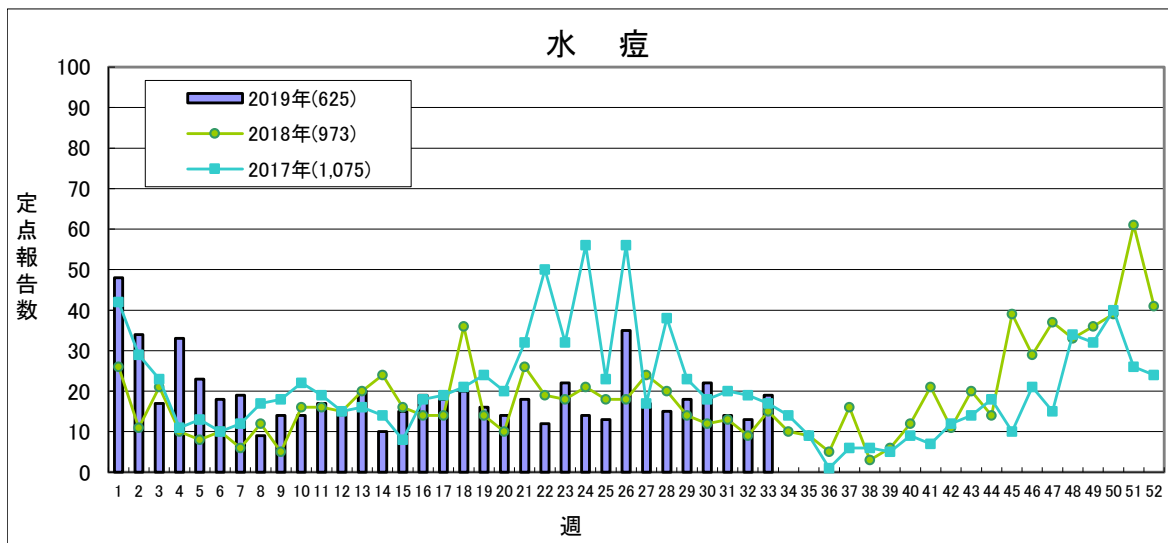
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	9	8	23	3	767	815
県北	15	8	11	7	848	1,206
郡山市	11	7	11	1	509	1,000
県中	23	19	18	0	1,324	2,209
県南	11	9	7	2	652	762
会津	8	10	6	1	833	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	10	9	6	0	585	454
いわき市	1	2	1	0	491	1,148
合計	88	72	83	14	6,021	8,633

(*)小児科定点点医療機関(50)からの報告数です

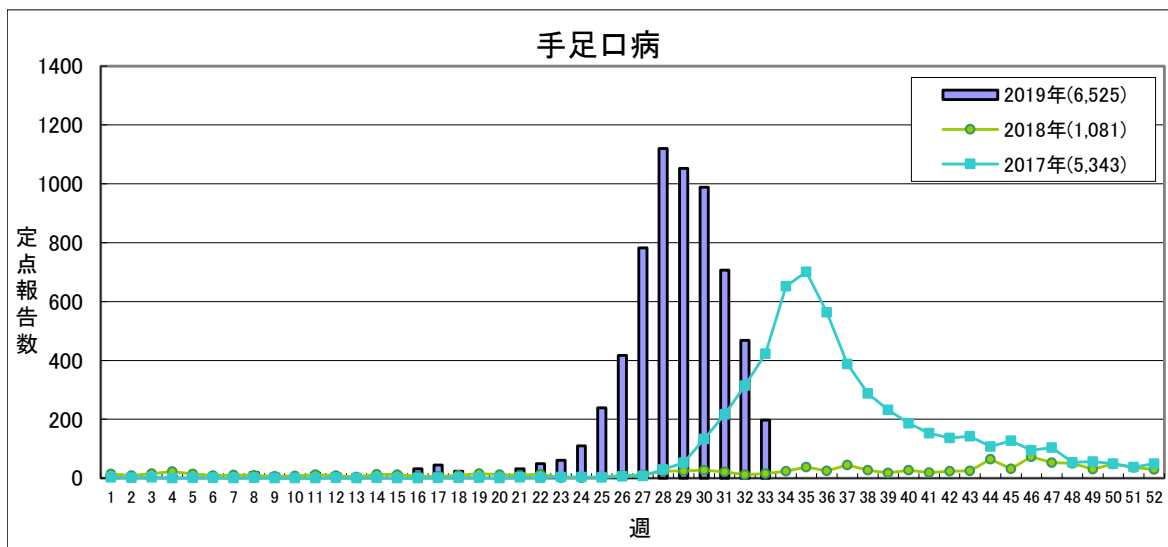


定点点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	2	0	1	2	69	71
県北	1	2	0	1	59	99
郡山市	8	3	5	1	137	181
県中	3	1	2	2	89	142
県南	2	0	1	3	60	89
会津	3	1	1	0	44	133
南会津	0	0	0	0	4	5
相双	1	3	0	4	54	58
いわき市	2	4	3	6	109	195
合計	22	14	13	19	625	973

(*)小児科定点点医療機関(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

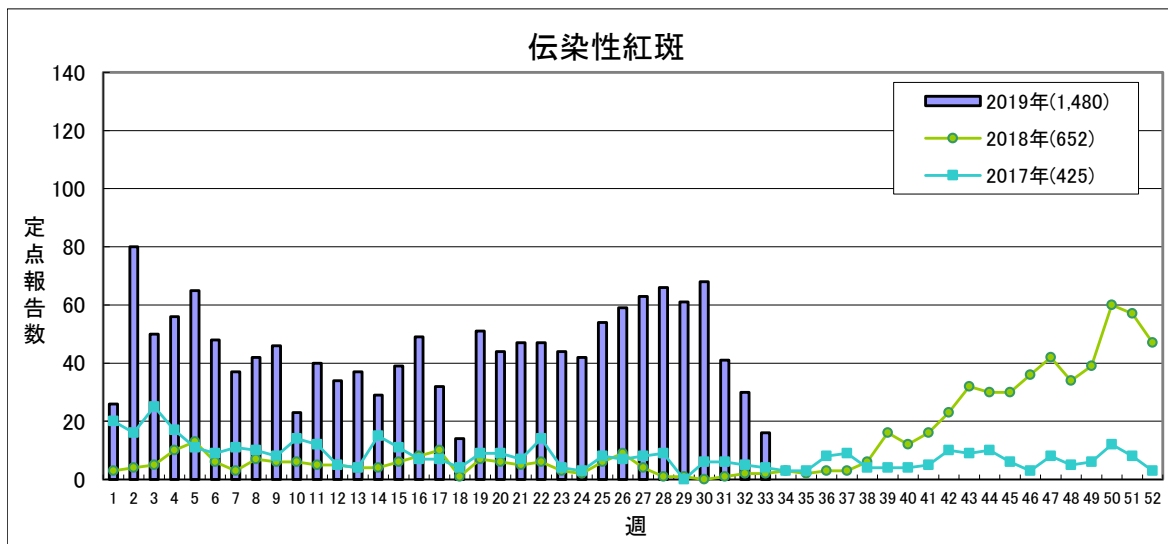
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	110	96	51	25	872	146
県北	82	42	33	12	570	105
郡山市	80	73	49	18	875	197
県中	132	88	56	14	799	149
県南	56	36	36	18	419	75
会津	219	99	46	12	938	158
南会津	21	9	7	1	59	10
相双	95	93	90	40	402	110
いわき市	193	171	100	57	1,591	131
合計	988	707	468	197	6,525	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

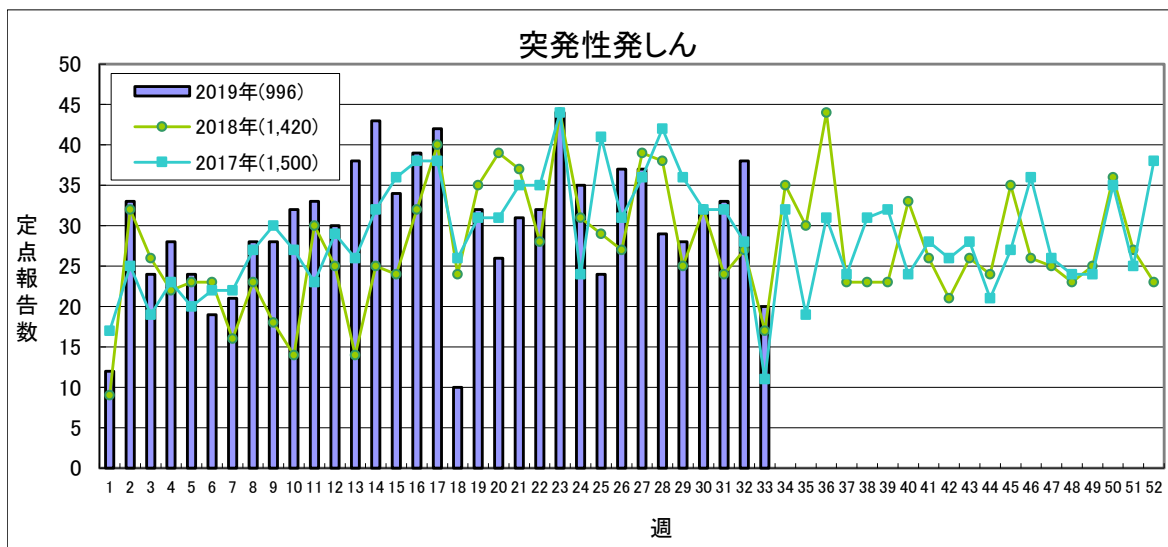


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	101	104
県北	15	6	3	1	181	42
郡山市	15	4	2	1	116	37
県中	16	11	11	3	277	43
県南	0	1	0	1	146	209
会津	5	1	1	0	243	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	4	3	3	2	65	31
いわき市	13	14	10	8	349	61
合計	68	41	30	16	1,480	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

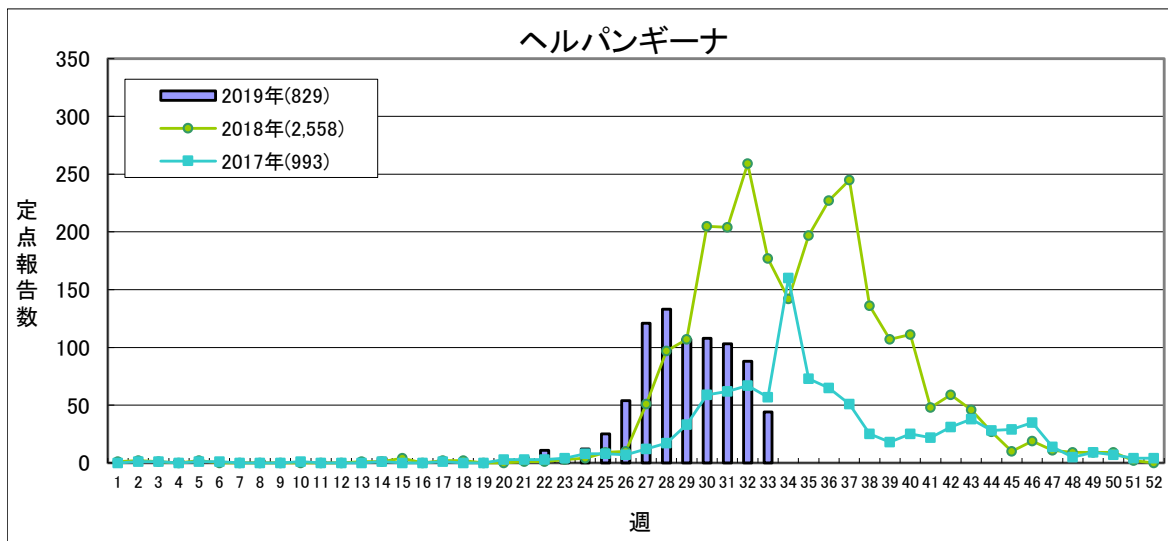
【第33週(8月12日～8月18日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	5	1	6	5	150	157
県北	4	6	2	5	134	199
郡山市	5	3	7	1	126	198
県中	4	7	1	1	141	213
県南	1	0	1	2	46	64
会津	1	7	2	2	59	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	9	6	14	0	215	311
いわき市	3	3	5	4	124	171
合計	32	33	38	20	996	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

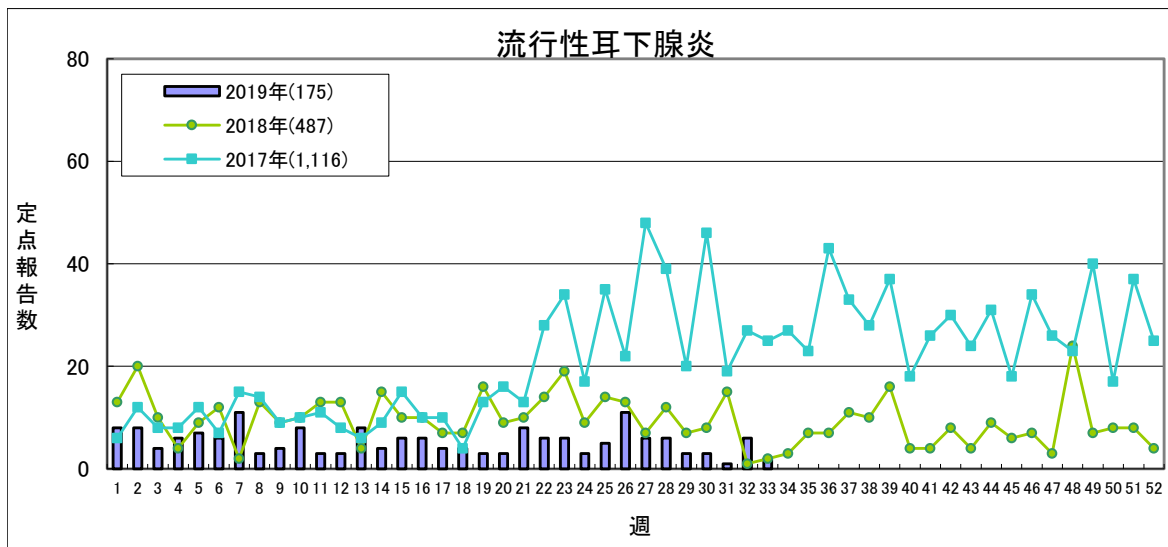


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	7	14	12	0	128	333
県北	37	25	17	5	231	288
郡山市	14	10	18	7	95	341
県中	5	4	4	6	22	131
県南	10	9	7	4	73	146
会津	8	14	11	5	85	283
南会津	8	2	1	1	14	16
相双	15	17	7	10	117	489
いわき市	4	8	11	6	64	531
合計	108	103	88	44	829	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

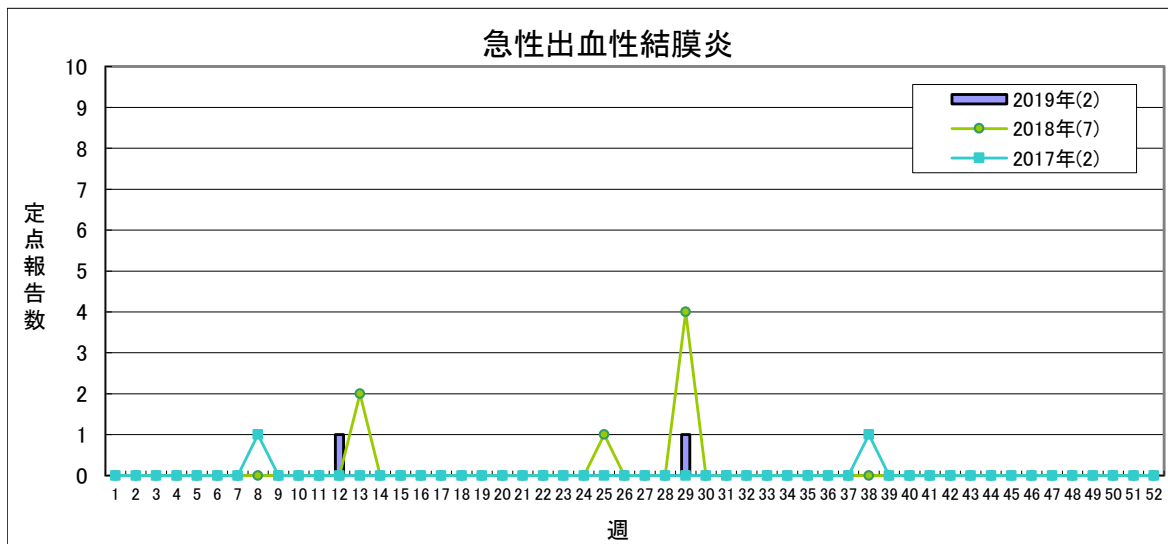
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33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	0	0	0	2	33	71
県中	0	0	1	0	53	91
県南	1	0	0	0	24	95
会津	1	0	2	0	6	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	0	1	0	20	106
いわき市	0	1	2	0	31	53
合計	3	1	6	2	175	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

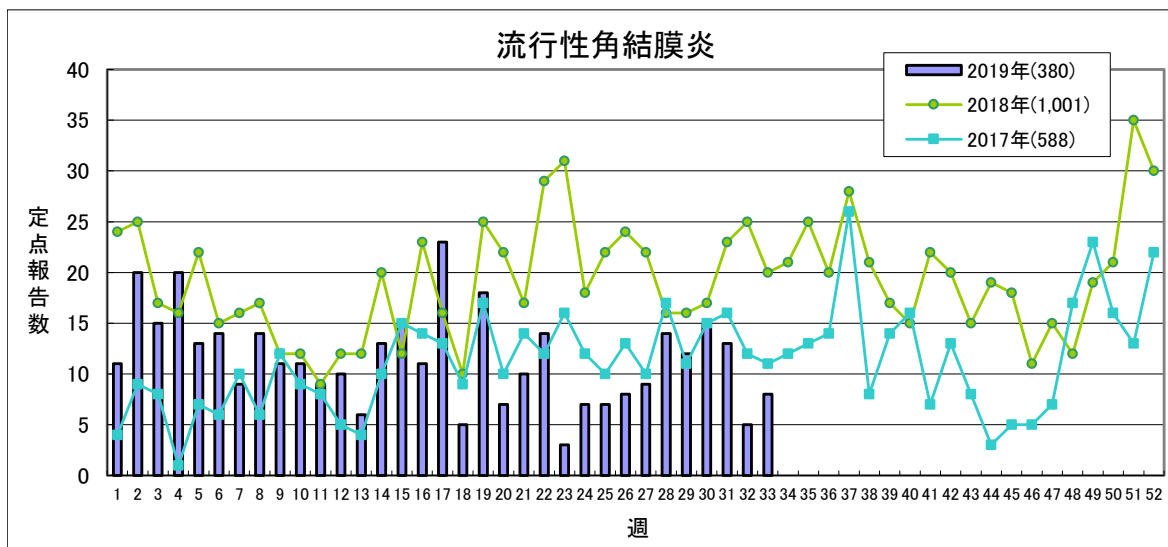


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33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	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	2	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

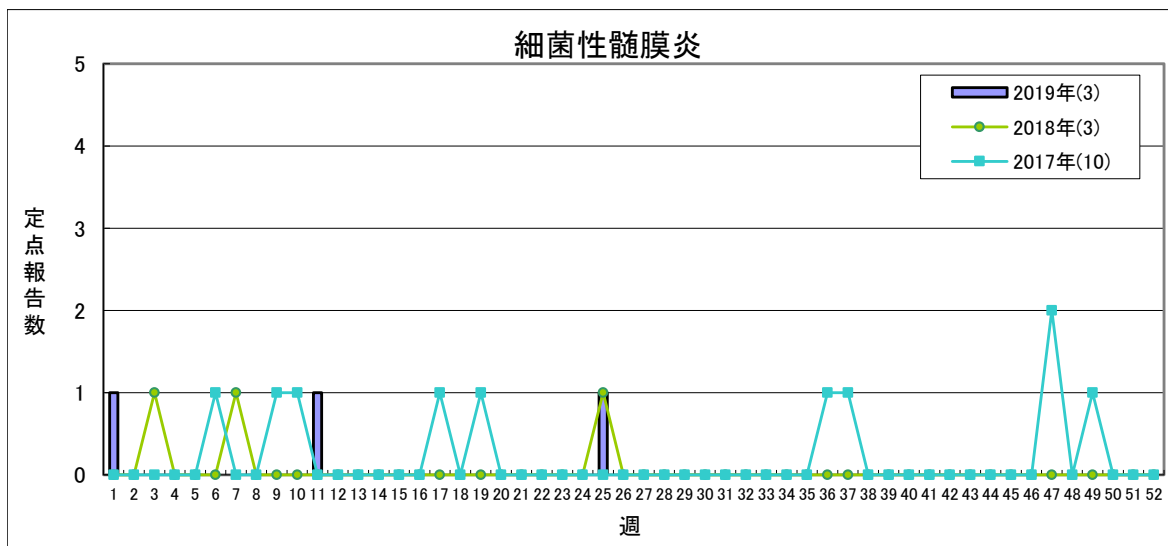
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	1	1	0	1	44	46
県北	3	3	3	1	54	59
郡山市	0	1	0	1	8	43
県中	0	1	1	0	10	20
県南	5	1	0	0	88	222
会津	4	4	1	5	151	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	2	2	0	0	18	39
合計	15	13	5	8	380	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

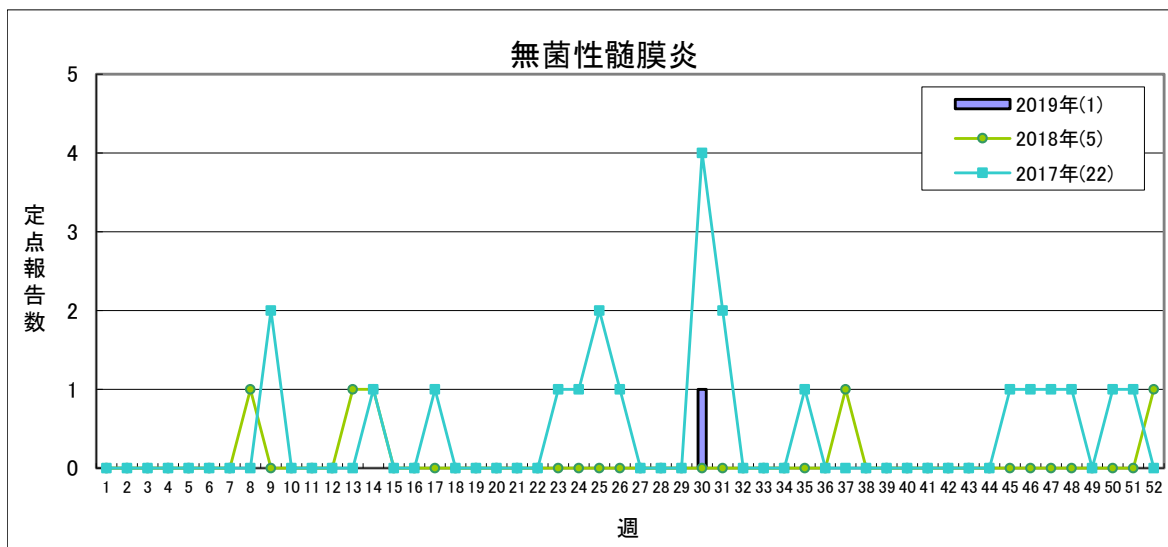


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33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

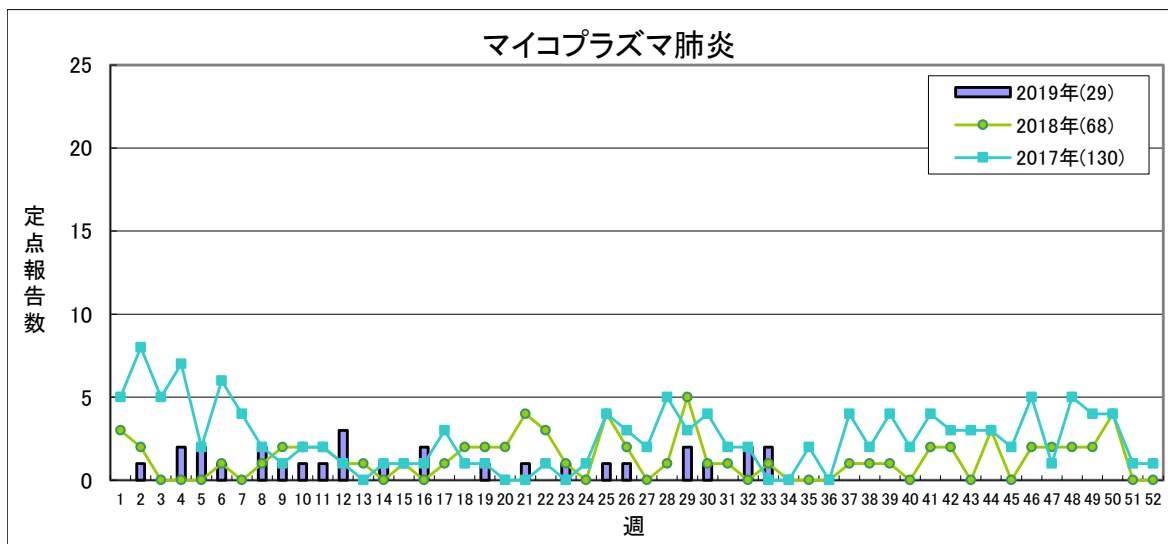
【第33週(8月12日～8月18日)】



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30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	0	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	1	0	0	0	1	5

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

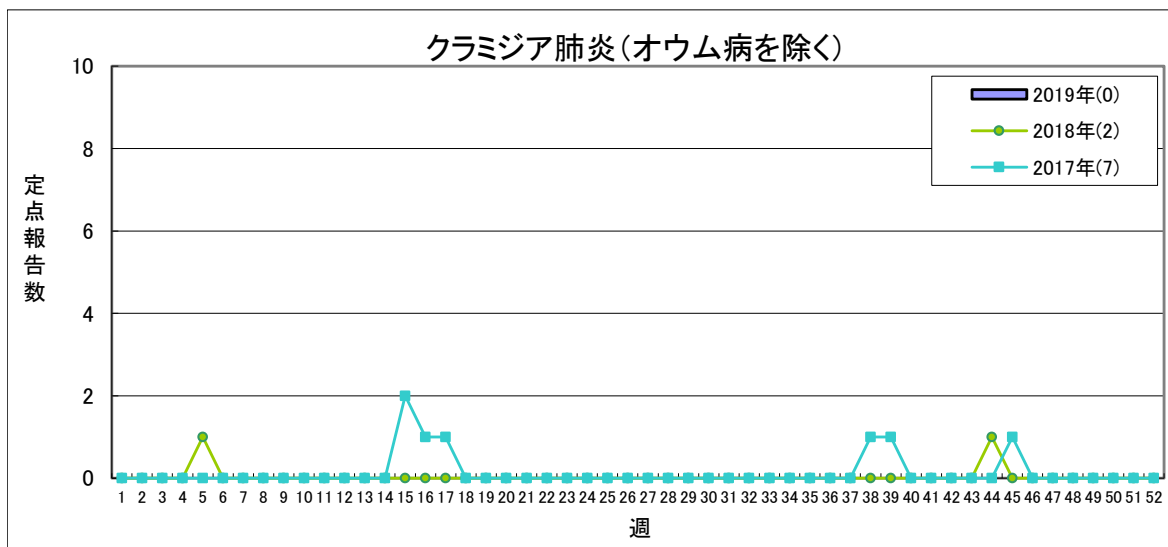


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	0	0	2	0	7	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	0	0	1	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	0	0	0	1	11	43
合計	1	0	2	2	29	68

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

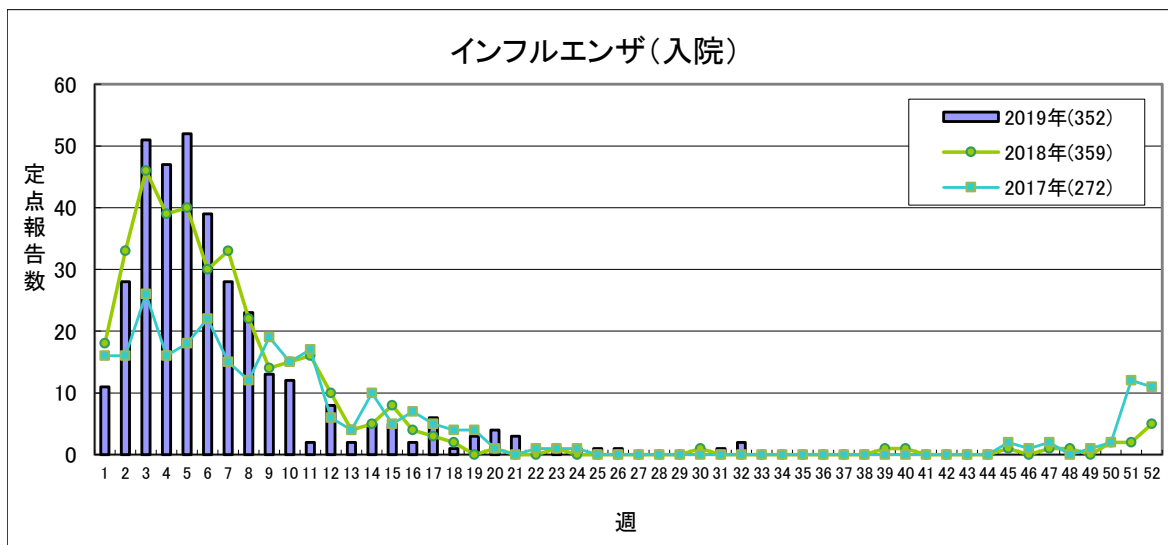
【第33週(8月12日～8月18日)】



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

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33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



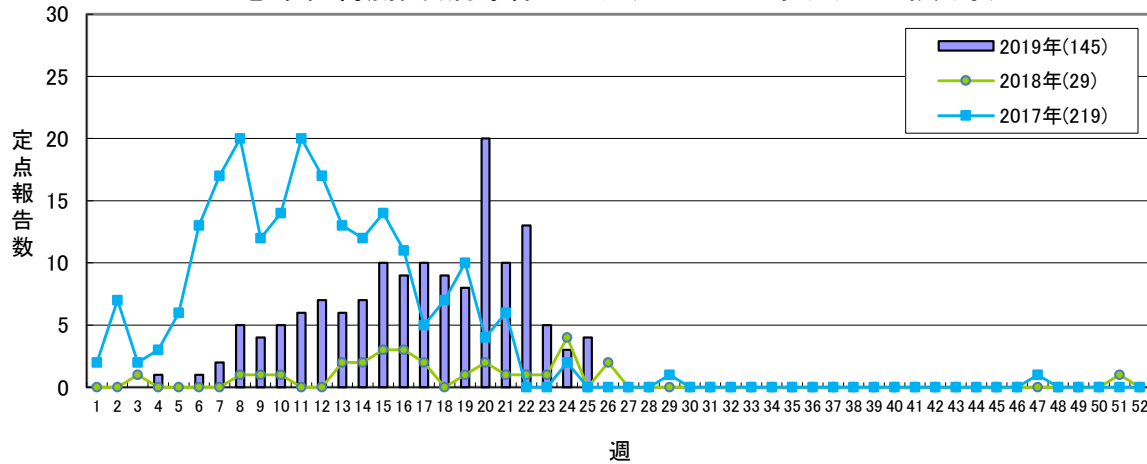
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	0	1	2	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	0	0	0	0	49	61
合計	0	1	2	0	352	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第33週(8月12日～8月18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。)

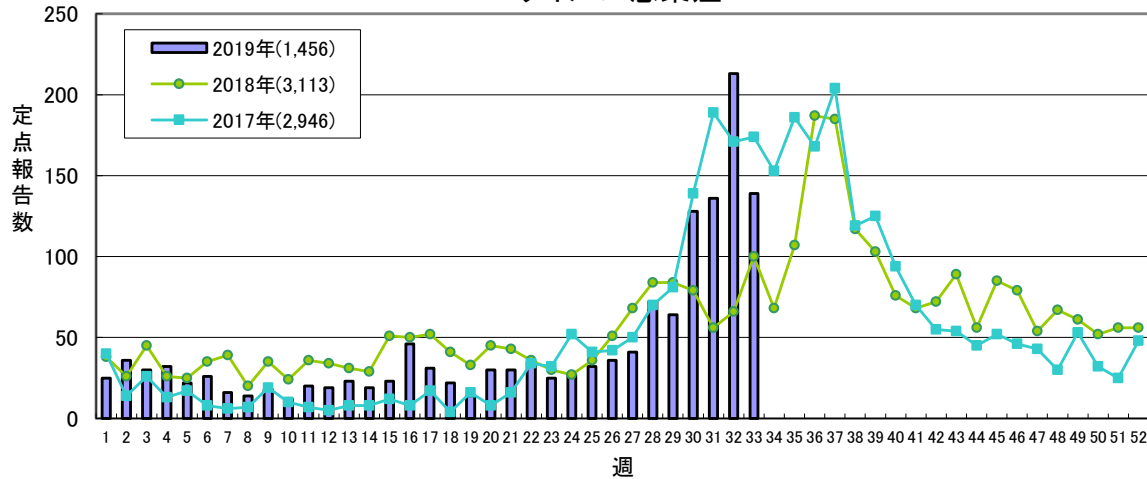


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第30週	第31週	第32週	第33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30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	13	28	51	12	212	273
県北	32	25	36	34	246	639
郡山市	19	19	59	37	221	467
県中	13	20	16	20	107	291
県南	9	8	7	6	64	174
会津	5	1	14	14	198	607
南会津	0	0	2	0	4	16
相双	25	22	21	5	239	349
いわき市	12	13	7	11	165	297
合計	128	136	213	139	1,456	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33週(8月12日～8月18日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第30週	第31週	第32週	第33週		～33週	～52週	
インフルエンザ	18	14	28	23	29,037	31,341	32,162	インフルエンザは、福島市で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	36	23	28	21	969	945	1,278	県北で流行、郡山市、県中、会津で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	59	46	55	30	4,110	3,572	5,544	県北、郡山市、県南、会津で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	88	72	83	14	6,021	5,437	8,633	
水痘	22	14	13	19	625	531	973	相双で流行が見られます。
手足口病	988	707	468	197	6,525	392	1,081	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。
伝染性紅斑	68	41	30	16	1,480	161	652	いわき市で流行、県中、相双で小流行が続いています。
突発性発しん	32	33	38	20	996	892	1,420	
ヘルパンギーナ	108	103	88	44	829	1,144	2,558	相双で流行、県北、郡山市、県中、県南、会津、南会津、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	3	1	6	2	175	337	487	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	2	7	7	
流行性角結膜炎	15	13	5	8	380	617	1,001	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	3	3	
無菌性髄膜炎	1	0	0	0	1	3	5	
マイコプラズマ肺炎	1	0	2	2	29	46	68	郡山市、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。
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	1	2	0	352	345	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	0	0	0	145	28	29	
RSウイルス感染症	128	136	213	139	1,456	1,475	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で流行が続いています。

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第30週～第32週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第30週	第31週	第32週	第30週	第31週	第32週	第30週	第31週	第32週	第30週	第31週	第32週	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	7	1	3	4	18	4	-	4	1	-	-	1	37	12	2	780	947	1025
咽頭結膜熱	23	17	10	10	15	10	20	29	20	10	6	16	65	27	23	1557	1484	1391
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	129	90	83	73	40	77	86	78	70	30	28	28	126	179	163	4690	4066	3500
感染性胃腸炎	181	129	117	68	57	61	168	174	184	60	63	32	169	152	141	10816	10170	8949
水痘	20	15	9	5	9	14	16	14	16	14	14	3	19	14	25	1034	867	712
手足口病	1816	2000	1291	849	996	641	980	753	385	1053	849	429	1283	1069	716	42489	33329	20693
伝染性紅斑	40	26	21	10	3	7	61	45	31	45	32	23	61	55	26	2799	2389	1740
突発性発しん	35	26	31	11	10	11	29	43	23	17	23	19	38	29	23	1389	1378	1231
ヘルパンギーナ	257	231	146	197	221	230	291	197	129	303	218	87	370	314	232	9386	7750	5648
流行性耳下腺炎	8	3	5	1	1	4	5	5	4	4	4	6	8	5	4	367	265	226
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	15	6
流行性角結膜炎	5	4	10	1	1	-	25	23	10	4	4	-	4	9	1	518	537	457
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	9	9	8
無菌性髄膜炎	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	20	16	15
マイコプラズマ肺炎	7	3	5	-	-	-	4	6	4	3	1	3	1	3	-	85	79	81
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	9	3
RSウイルス感染症	87	94	144	34	46	98	88	116	120	23	43	56	108	167	187	3184	4441	5033

県内の全数把握疾患および疑似症【第33週(8月12日～8月18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、ハンタウイルス肺炎候群、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。

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30週	第31週	第32週	第33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	～33週	～52週	
二類	結核	3 (県北1、郡山市1、 県南1)	3 (福島市1、相双1、 いわき市1)	8 (福島市3、郡山市1、 県中2、いわき市2)	1 (相双)	126	26	27	24	4	3	19		5	18	141	250
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																3
	腸管出血性大腸菌感染症	2 (福島市1、 県南1)			1 (郡山市)	22	2	1	7	1	6	3		2		8	26
	腸チフス パラチフス																
四類	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	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)	1 (会津)	28	2	3	11	2	2	3		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	1 (会津)	1 (会津)	2 (郡山市1、 会津1)		40	2		26			8		2	2	35	55
	急性弛緩性麻痺(※2)					6	2		2			2					2
	急性脳炎(※3)					1			1								7
	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)			1 (福島市)	4	1		2						1	10	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	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	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	59	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2、 県中5)	3 (県北1、 県中2)	4 (県北1、 県中3)	1 (県北)	197	23	43	30	97	3				1	40	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																

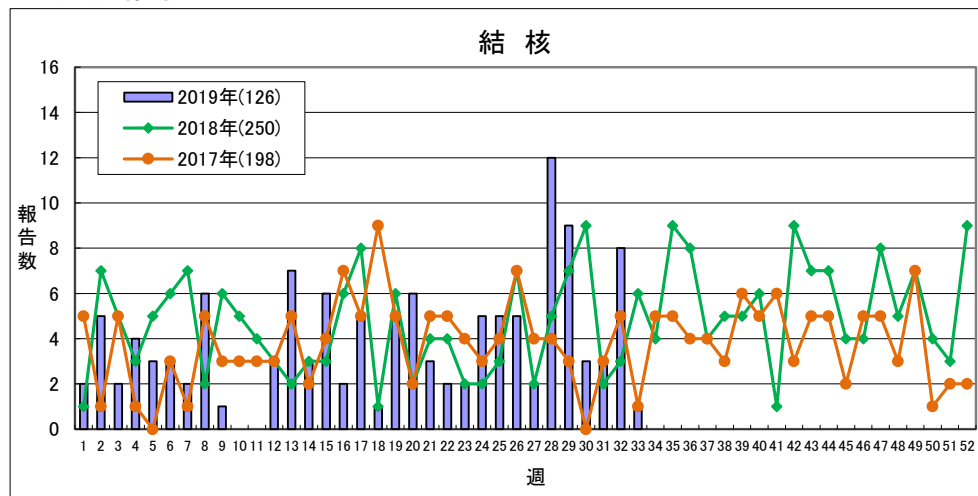
(※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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				
		30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	30週	31週	32週	累計	
二類	結核	8	7	1	218	3	3	3	79	10	10	9	316	9	5	4	170	2	13	3	208	3	3	8	125	391	361	321	13095	
三類	コレラ																												3	
	細菌性赤痢								1							2				1									54	
	腸管出血性大腸菌感染症	2	2	6	32			2	16	3	2	2	26	4	8	4	45	1	4	6	37	2			21	147	107	117	1875	
	腸チフス												1							1	1							1	21	
	パラチフス																												11	
四類	E型肝炎				7				5			1	13			2		1		10			2	5	6	11		324		
	A型肝炎				5							5	1			4				8			7	8	11	9		292		
	エキノкокクス症				1																					1	1	13		
	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	1	2	63	
	ダニ媒介脳炎																													
	チクングニア熱																										1	2	1	16
	つつが虫病				3				2				4								3			10					81	
	デング熱								1				4								1					5	8	6	200	
	日本紅斑熱												1													8	10	5	122	
	ブルセラ症																													2
	ボツリヌス症																													1
	マラリア												2													1		3	29	
	ライム病																												1	8
	類鼻疽																													
	レジオネラ症	5	1	5	50	2			11	3	2	1	38	3	2	4	30		1	2	24	1	2	5	27	87	97	61	1335	
	レプトスピラ症																													6
五類	アメーバ赤痢	1	2		9	1			5				4			8				5			1	9	16	10	11	534		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				6											6				6				2	7	3		200		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1	1	16	1			7	2			39	1	1		19			4	25	1	1	2	40	31	29	33	1235	
	急性弛緩性麻痺(※2)												3				3			1				6	3	1	1	51		
	急性脳炎(※3)				3						1		26				7				8				1	13	6	4	574	
	クリプトスポリジウム症																												9	
	クロイツフェルト・ヤコブ病												2							1	3			1	4		2	2	111	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1			17	1	1		4				11	1			8			1	8	1			3	19	12	9	580	
	後天性免疫不全症候群				8				3				4				4				5			2	5	16	19	18	727	
	ジアルジア症																										1	1	1	28
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				2				3				1				7				3	9	6	5	363	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																				1								1	29
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	37				21				34				26	1	1		43		1	26	15	16	19		2222	
	水痘(入院例に限る。)	1			6				1				5				2	1			1				3	9	6	8	306	
	先天性風しん症候群																													3
	梅毒	1	1	1	51				16	2	2		67	1	2		39				30	5	1		56	85	62	69	4009	
	播種性クリプトコックス症				1								2	1		1	4				4						3	1	2	94
	破傷風			1	2				2				3				2				1						2	1	3	76
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																													47
	百日咳(※1)	4	2	2	71	1	3	1	125	14	14	8	283	2		3	44	2	14	17	215	7	3	4	196	271	231	252	10446	
風しん				2				1				18				10				1		1	15	30	19	14		2079		
麻しん				4					1			17				3				2			2	2	4	4	1	672		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																													18	

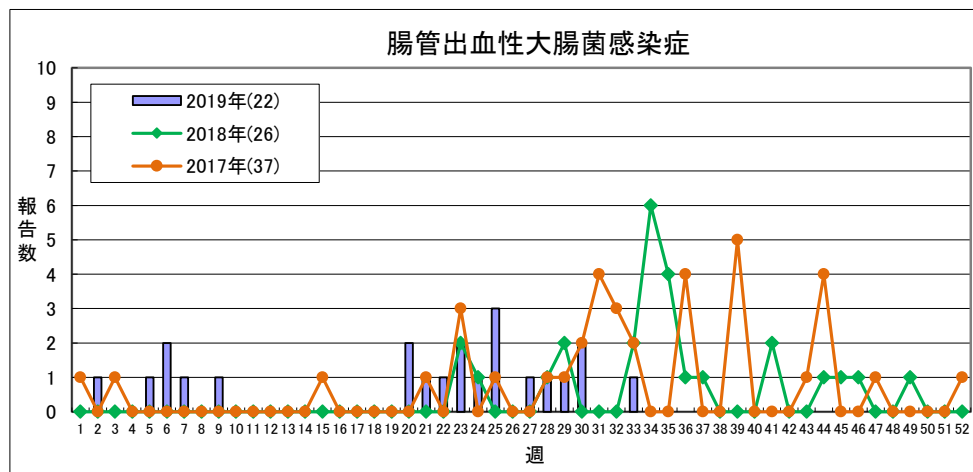
(※1) 平成30年1月1日から調査開始
(※2) 平成30年5月1日から調査開始
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	2019年				2018年	
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	0	1	3	0	26	34
県北	1	0	0	0	27	33
郡山市	1	0	1	0	24	53
県中	0	0	2	0	4	7
県南	1	0	0	0	3	21
会津	0	0	0	0	19	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	1	5	9
いわき市	0	1	2	0	18	55
合計	3	3	8	1	126	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年				2018年	
	第30週	第31週	第32週	第33週	累計	合計
福島市	1	0	0	0	2	3
県北	0	0	0	0	1	1
郡山市	0	0	0	1	7	7
県中	0	0	0	0	1	6
県南	1	0	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	2	0	0	1	22	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33号

2019年8月21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。