

福島県 感染症情報

検索

2019年7月31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1定点当たりの患者報告数は、第26週から警報レベルの流行が続いています。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、乳幼児を中心に夏季に流行が見られます。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】

県内の患者報告数の増加傾向が見られています。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。年長者の再感染ではRSウイルスと気付かれない軽症例も多く、家族間の感染や乳幼児の集団生活施設等での流行にご注意ください。

感染症患者発生状況【第30週(7月22日～7月28日)】

〈定点把握疾患〉

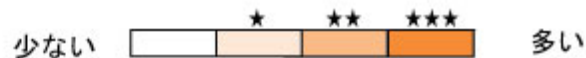
- ・ 咽頭結膜熱は、県北、郡山市で流行、福島市、県南、会津、相双で小流行が続いています。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 水痘は、郡山市で流行が見られます。
- ・ 手足口病は、県内全域で流行が続いています。
- ・ 伝染性紅斑は、県北、郡山市、県中、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、県北、県南、相双で流行、福島市、郡山市、会津、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で流行、会津で小流行が続いています。
- ・ 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、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。
- ・ RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、相双で流行が続いており、また、県中、県南、会津、いわき市で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(3名)は、県北(1名;40歳代:女性)、郡山市(1名;90歳代:女性)、県南(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。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、福島市(1名;10歳代:女性)、県南(1名;60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(1名;70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。
- ・ 後天性免疫不全症候群(2名;30歳代、40歳代:ともに男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(4名)は、県北(2名;10歳代:男性、20歳代:女性)、県南(1名;30歳代:男性)、いわき市(1名;20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(6名)は、県北(2名;ともに幼児:女児)、県中(4名;学童:男児2名、10歳代:女性、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。

保健所管内別流行状況【第28週～第30週】

◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第28週 (7月8日～7月14日)

第29週 (7月15日～7月21日)

第30週 (7月22日～7月28日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第28週～第30週】

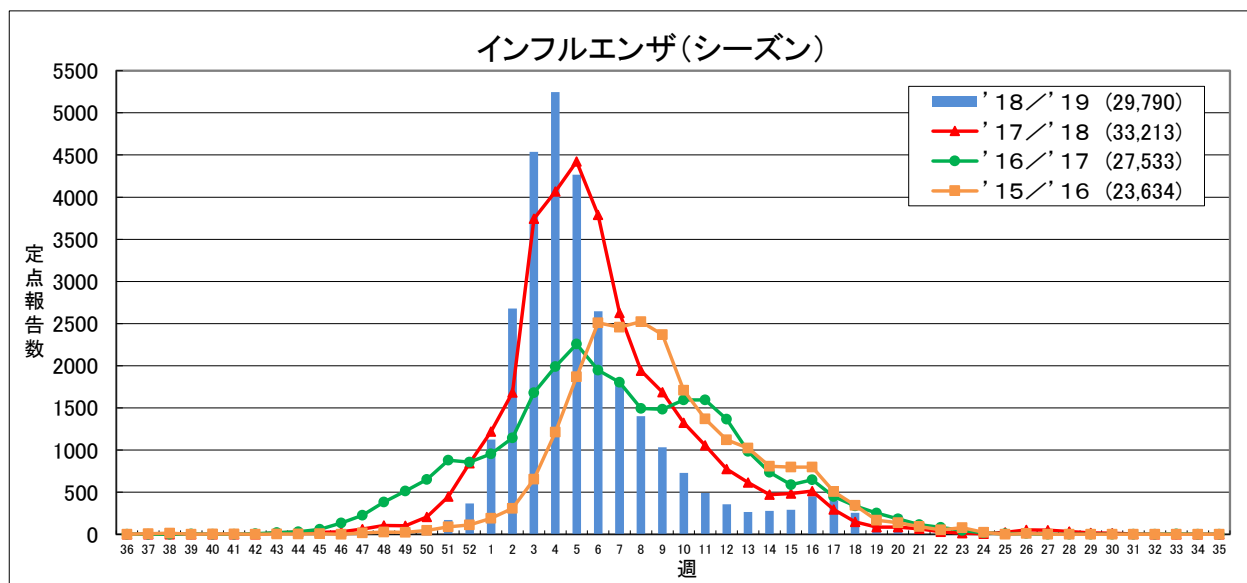
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第28週	第29週	第30週		第28週	第29週	第30週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	→ ★	↓ ★	→ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↓ ★	→ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↑ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	→ ★★	↓ ★★	↑ ★★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↑ ★★	↓ ★★	→ ★★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	↓ ★★★	↑ ★★★

(→ : 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30週(7月22日～7月28日)】

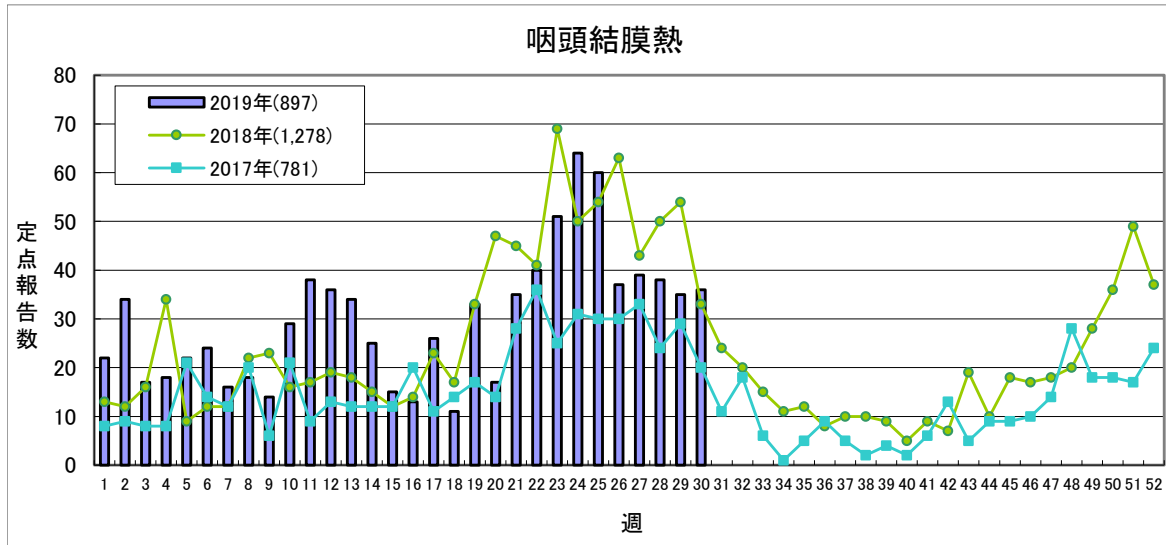


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	
福島市	0	3	7	7	3,163	332
県北	0	1	0	10	3,663	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	8	0	0	0	2,676	3,580
会津	2	1	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	0	0	1	4,802	5,954
合計	10	5	7	18	29,790	33,213

(*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

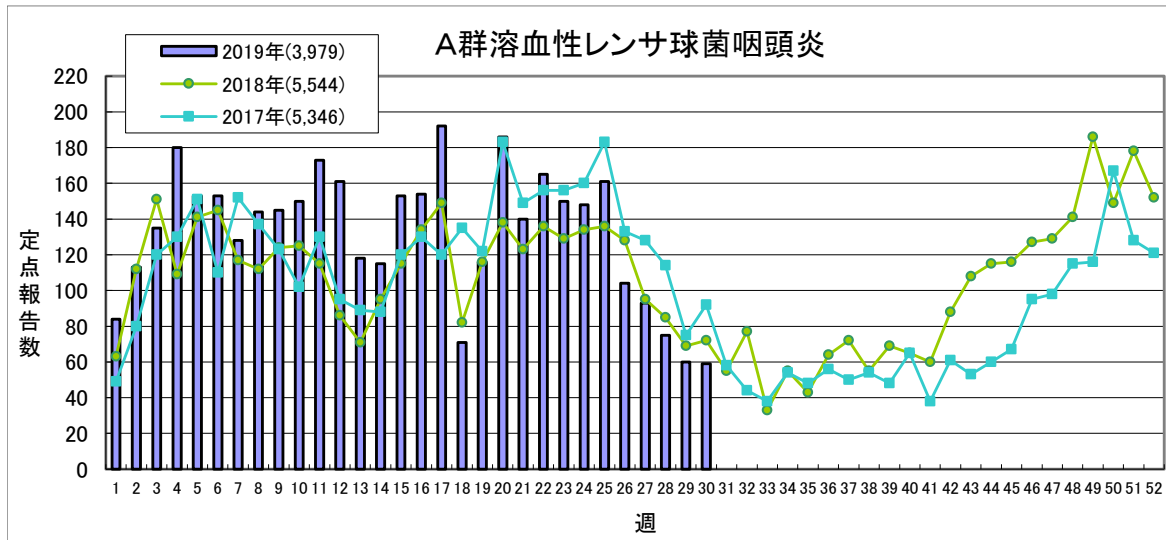
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	9	2	5	6	165	79
県北	5	6	3	9	196	160
郡山市	6	12	12	11	201	178
県中	4	2	1	1	80	76
県南	1	2	1	2	27	119
会津	8	5	8	3	96	173
南会津	1	0	0	0	18	12
相双	0	2	4	3	14	52
いわき市	5	7	1	1	100	429
合 計	39	38	35	36	897	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

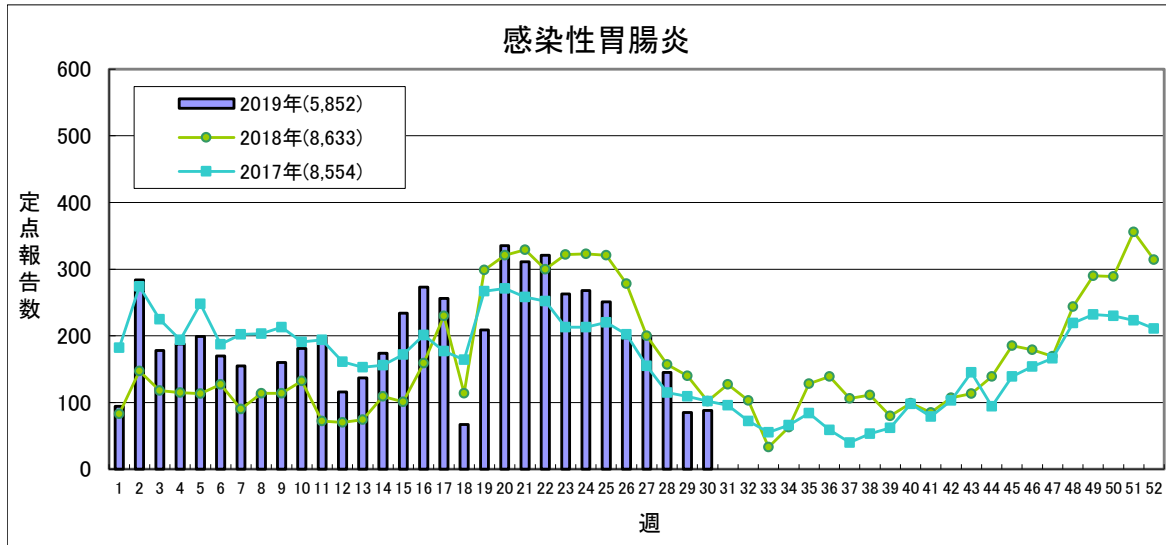


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	18	15	13	8	485	440
県北	9	3	5	6	514	1,024
郡山市	20	18	9	9	907	949
県中	12	8	4	9	461	374
県南	5	5	2	4	189	334
会津	17	19	12	16	474	547
南会津	1	1	2	0	27	21
相双	6	2	4	3	287	780
いわき市	5	4	9	4	635	1,075
合 計	93	75	60	59	3,979	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

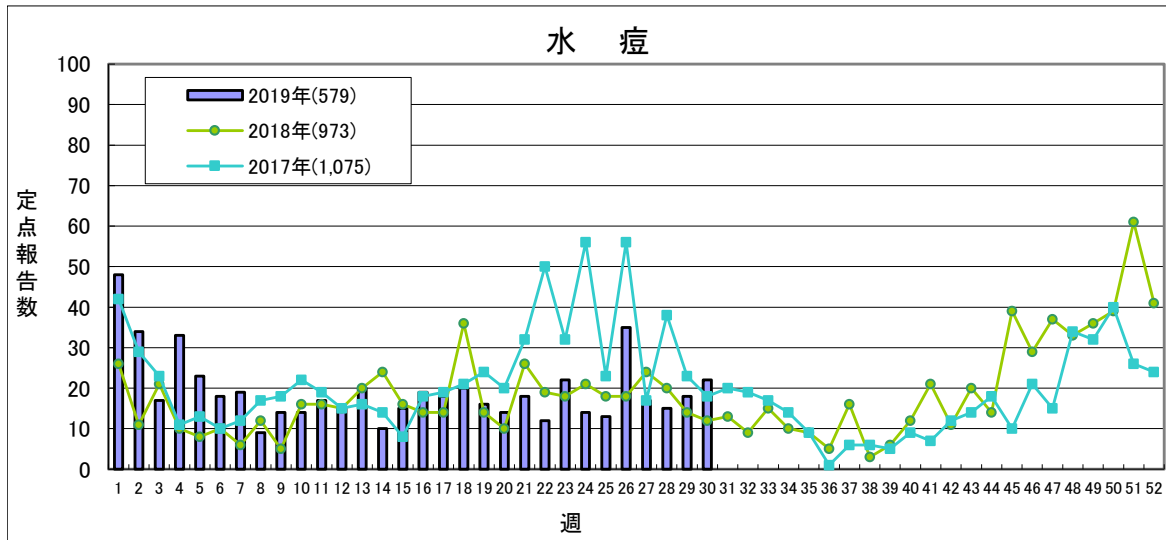
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	22	21	10	9	733	815
県北	31	18	20	15	822	1,206
郡山市	19	22	5	11	490	1,000
県中	44	30	27	23	1,287	2,209
県南	29	13	3	11	634	762
会津	17	10	5	8	816	1,028
南会津	1	0	0	0	12	11
相双	30	14	8	10	570	454
いわき市	7	17	7	1	488	1,148
合計	200	145	85	88	5,852	8,633

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

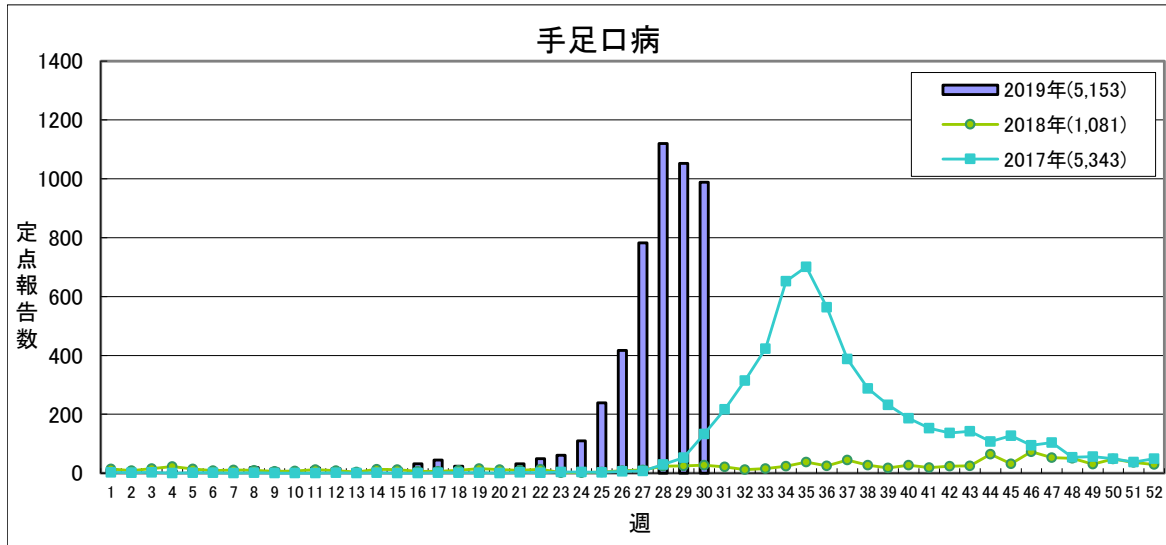


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	3	0	0	2	66	71
県北	2	0	6	1	56	99
郡山市	5	4	3	8	128	181
県中	3	3	3	3	84	142
県南	1	3	1	2	56	89
会津	0	1	2	3	42	133
南会津	0	0	0	0	4	5
相双	0	1	0	1	47	58
いわき市	3	3	3	2	96	195
合計	17	15	18	22	579	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

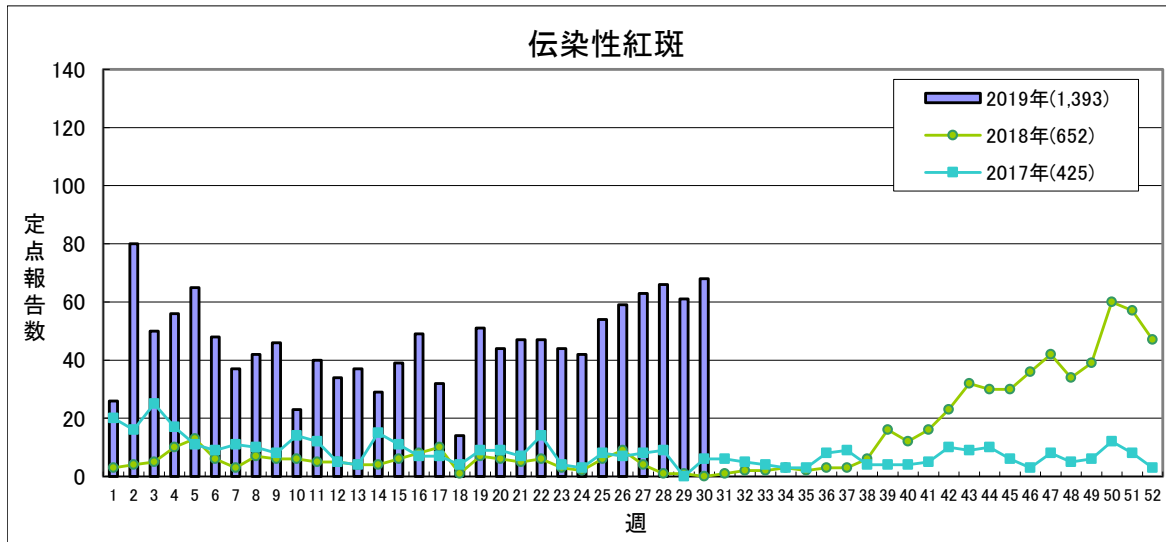
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累 計	合 計
福島市	136	174	170	110	700	146
県 北	95	123	82	82	483	105
郡山市	114	146	90	80	735	197
県 中	126	142	128	132	641	149
県 南	52	93	89	56	329	75
会 津	83	165	172	219	781	158
南会津	2	5	13	21	42	10
相 双	5	19	53	95	179	110
いわき市	170	253	256	193	1,263	131
合 計	783	1,120	1,053	988	5,153	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

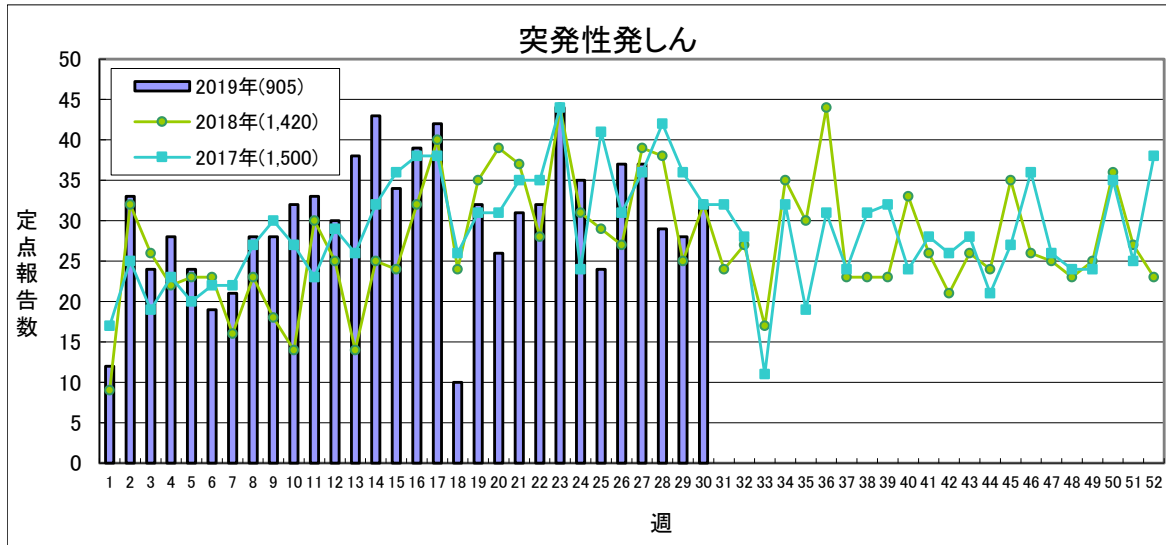


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累 計	合 計
福島市	0	0	0	0	100	104
県 北	9	12	10	15	171	42
郡山市	4	9	6	15	109	37
県 中	13	17	17	16	252	43
県 南	1	1	1	0	144	209
会 津	9	2	3	5	241	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	4	2	3	4	57	31
いわき市	23	23	21	13	317	61
合 計	63	66	61	68	1,393	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

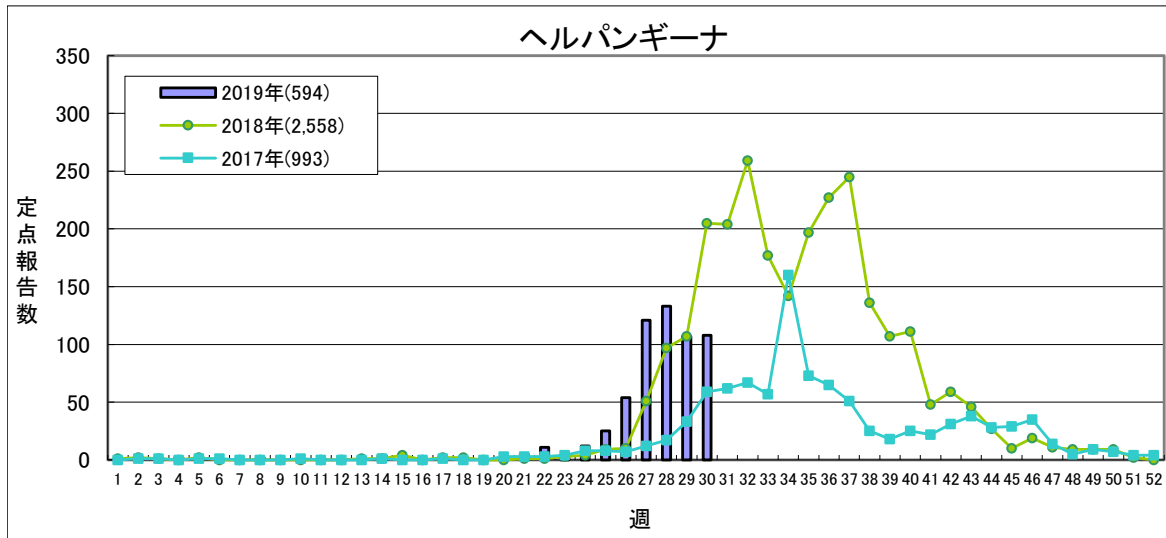
【第30週(7月22日～7月28日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	5	3	2	5	138	157
県北	6	4	0	4	121	199
郡山市	1	6	2	5	115	198
県中	8	3	4	4	132	213
県南	2	0	2	1	43	64
会津	2	2	0	1	48	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	10	7	14	9	195	311
いわき市	3	4	4	3	112	171
合計	37	29	28	32	905	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

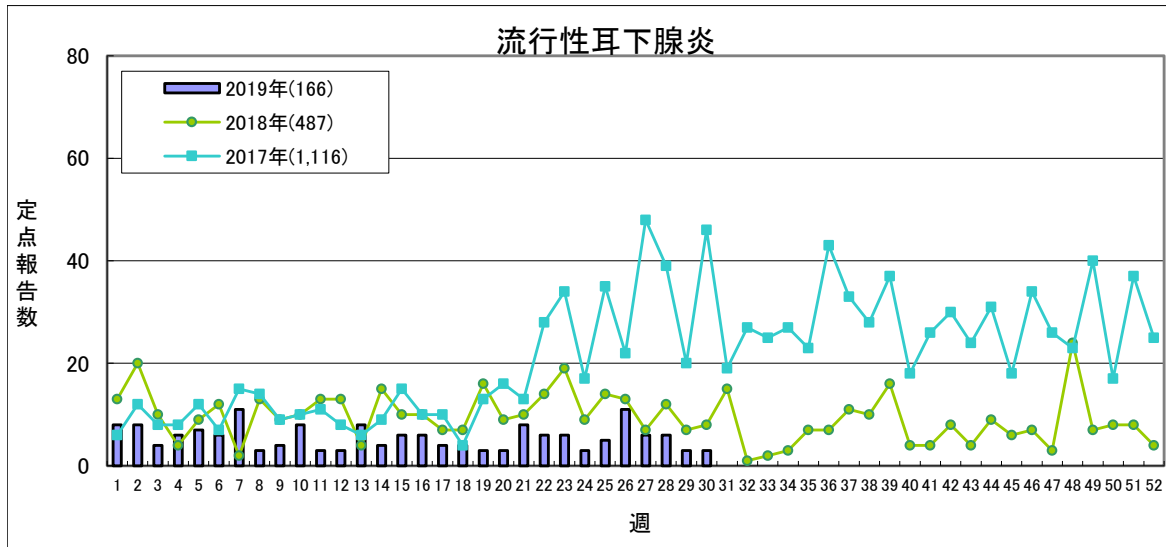


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	30	32	12	7	102	333
県北	50	41	32	37	184	288
郡山市	8	5	5	14	60	341
県中	1	1	0	5	8	131
県南	5	20	13	10	53	146
会津	9	14	23	8	55	283
南会津	0	0	2	8	10	16
相双	8	13	14	15	83	489
いわき市	10	7	6	4	39	531
合計	121	133	107	108	594	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

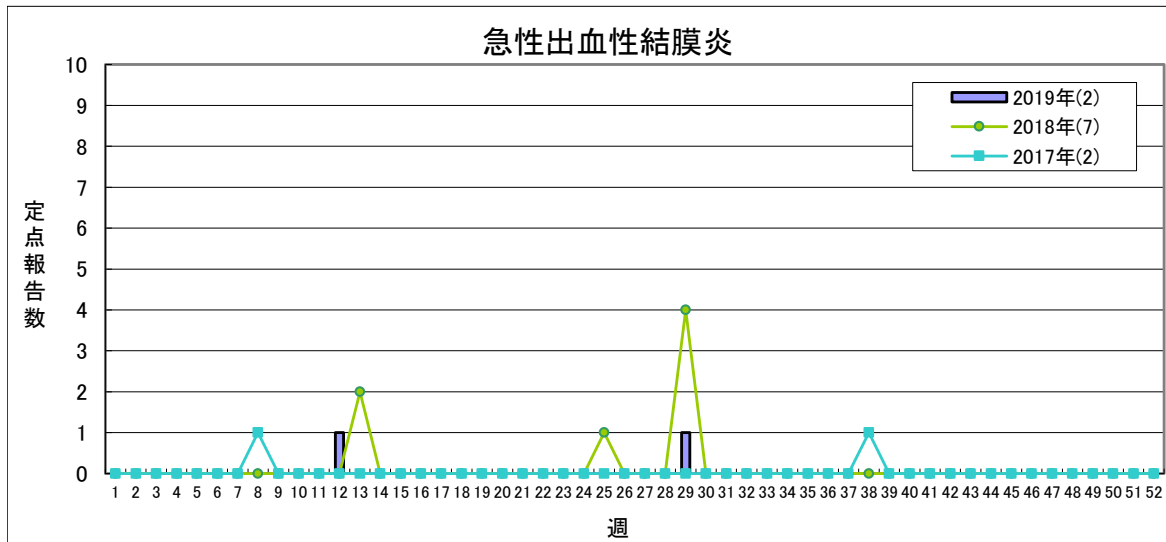
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	2	0	0	6	18
県北	1	0	0	0	2	33
郡山市	1	2	1	0	31	71
県中	0	0	0	0	52	91
県南	0	0	1	1	24	95
会津	0	0	0	1	4	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	1	0	1	19	106
いわき市	3	1	1	0	28	53
合計	6	6	3	3	166	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

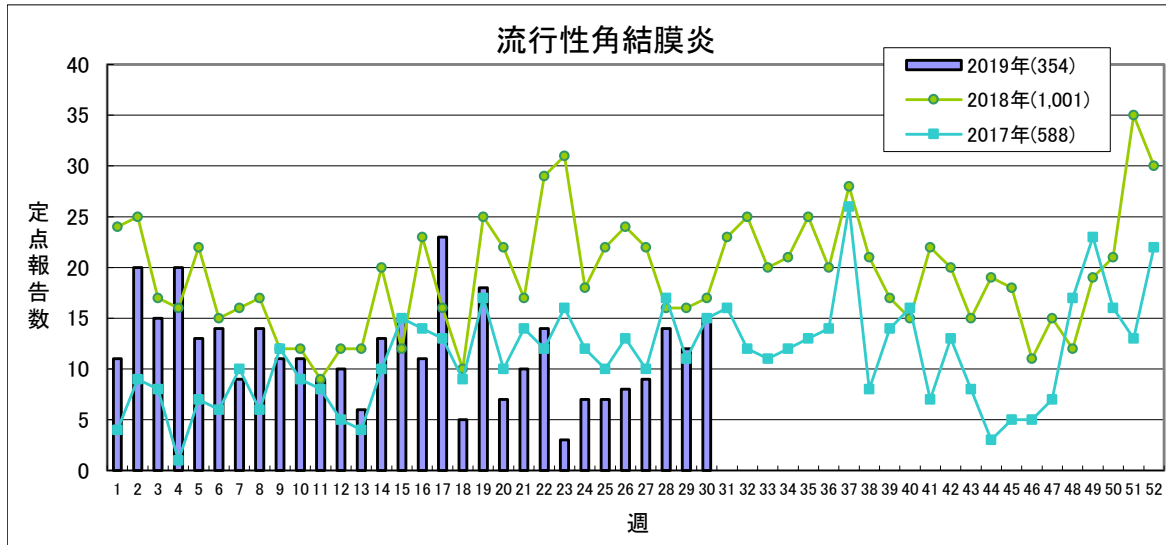


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	1	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	1	0	2	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

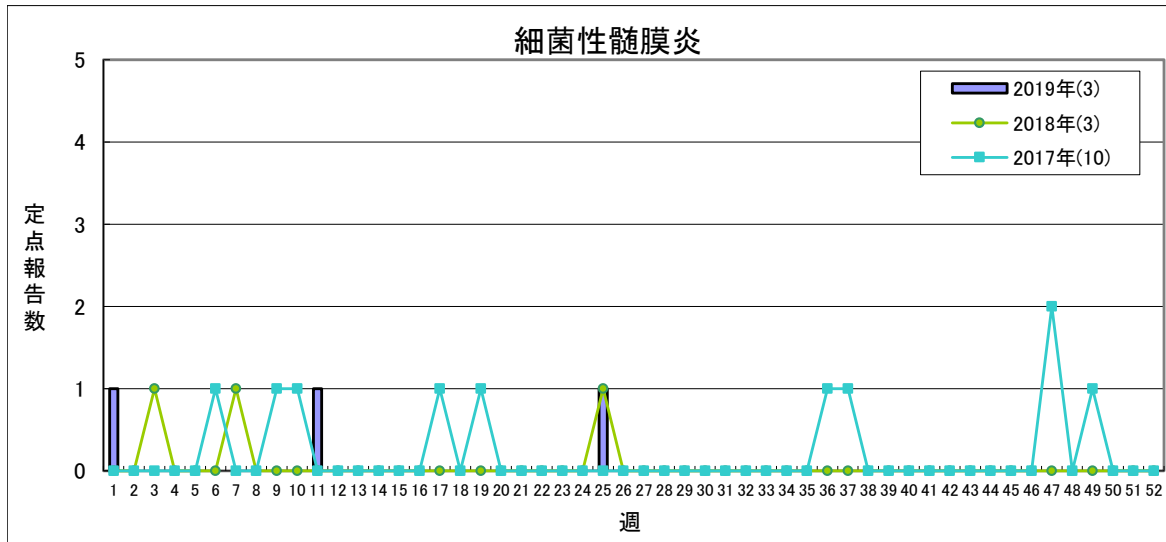
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	1	1	42	46
県北	3	3	0	3	47	59
郡山市	0	0	0	0	6	43
県中	0	0	0	0	8	20
県南	2	4	6	5	87	222
会津	4	4	5	4	141	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	0	3	0	2	16	39
合計	9	14	12	15	354	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

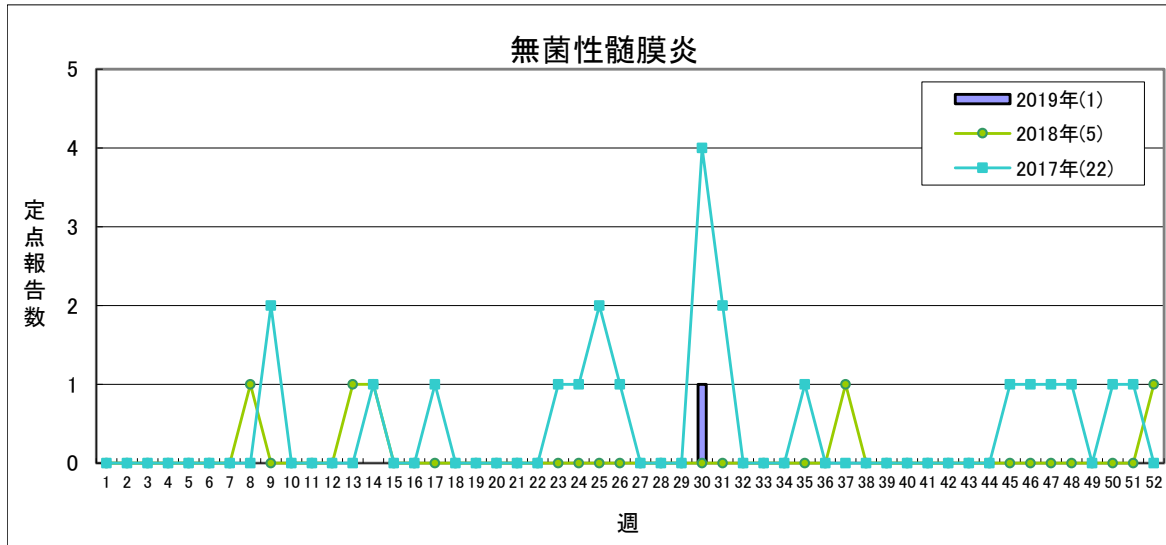


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30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

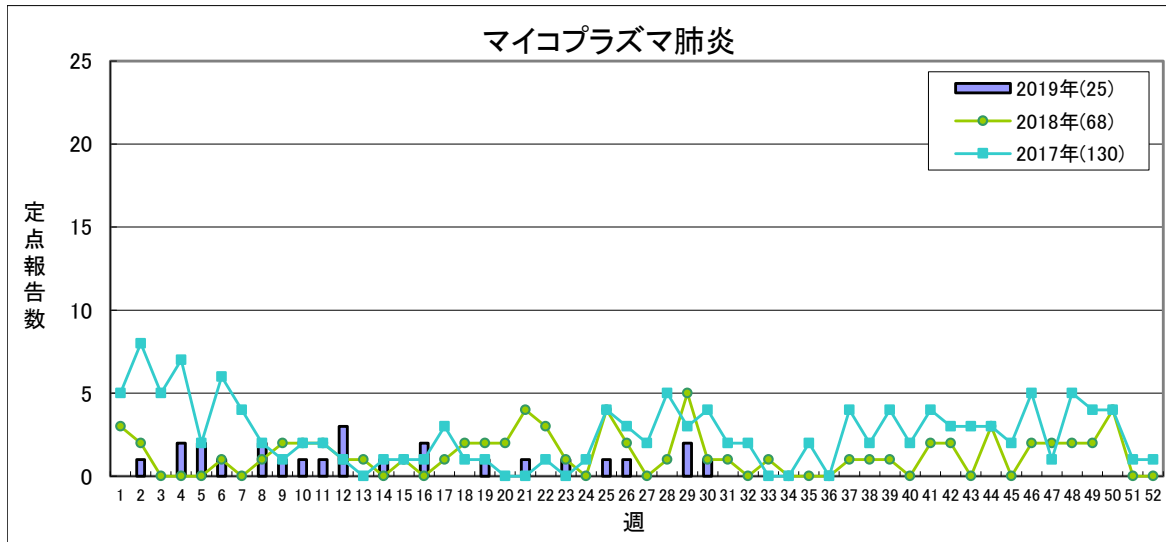
【第30週(7月22日～7月28日)】



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27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	1	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	0	0	1	1	5

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

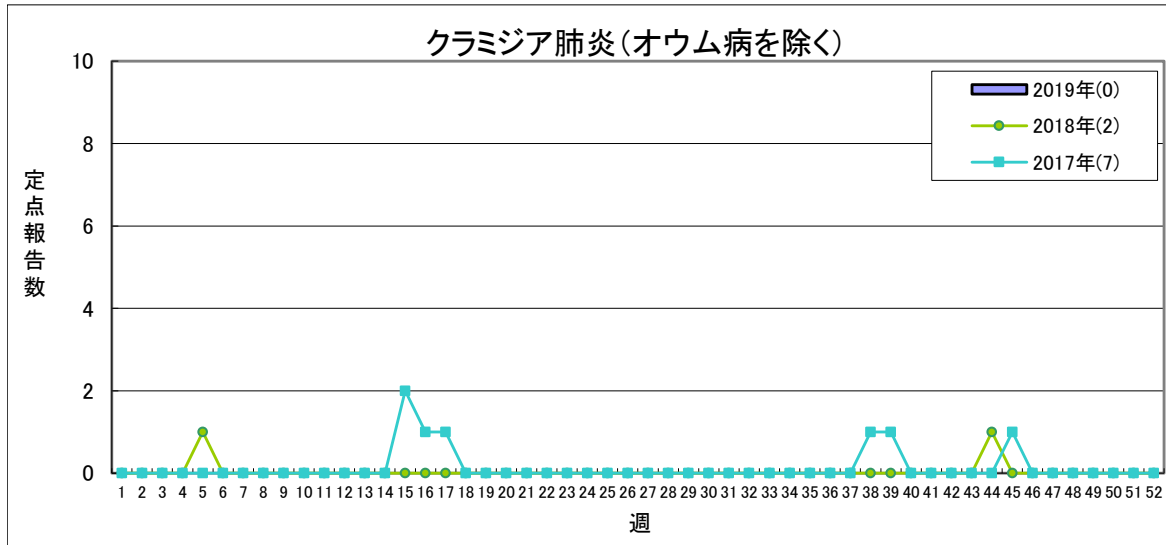


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	5	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	1	1	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	0	0	1	0	10	43
合計	0	0	2	1	25	68

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

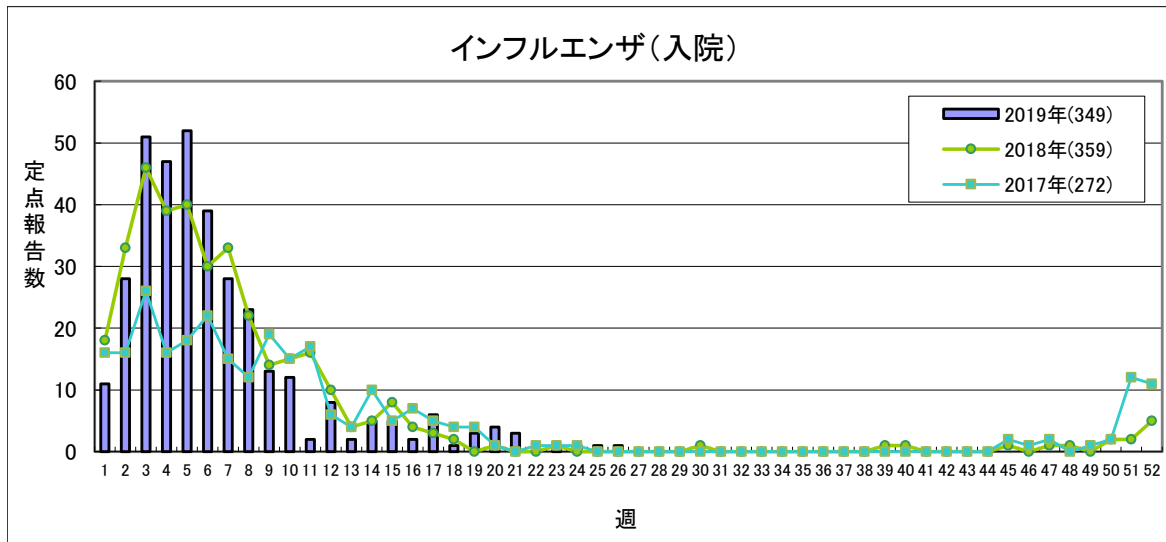
【第30週(7月22日～7月28日)】



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

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30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



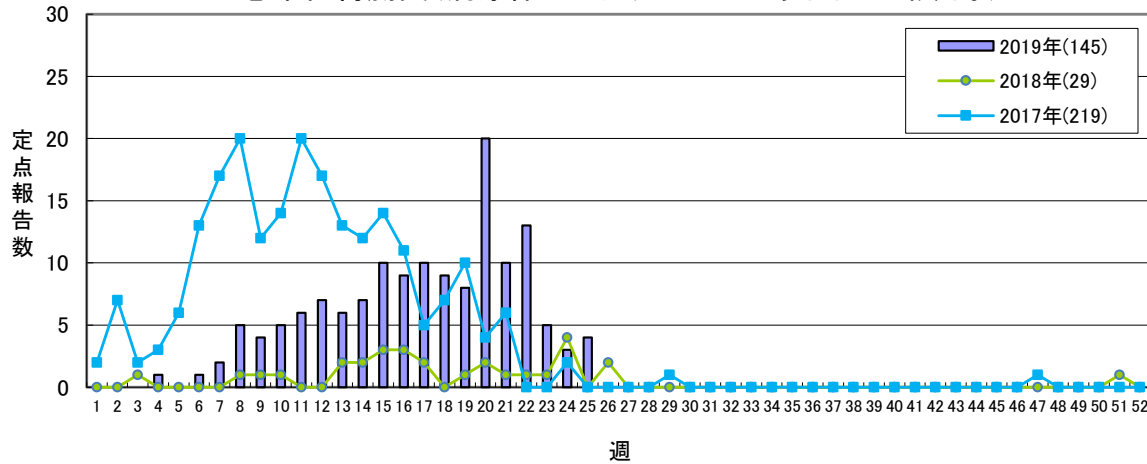
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	46	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	0	0	349	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第30週(7月22日～7月28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。)

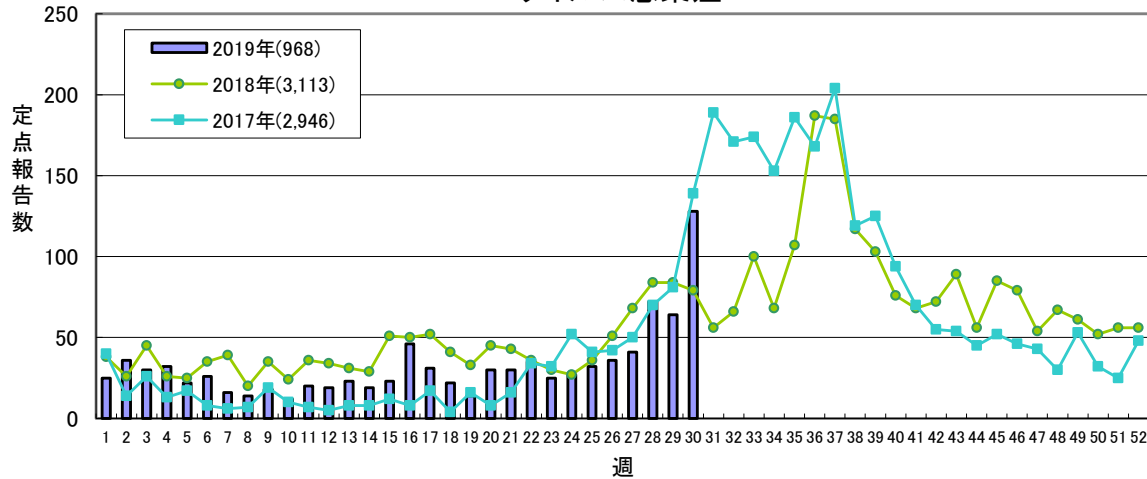


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30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27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	3	7	15	13	121	273
県北	3	3	13	32	151	639
郡山市	1	7	11	19	106	467
県中	1	0	4	13	51	291
県南	0	0	0	9	43	174
会津	9	8	1	5	169	607
南会津	0	0	0	0	2	16
相双	18	45	17	25	191	349
いわき市	6	2	3	12	134	297
合計	41	72	64	128	968	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30週(7月22日～7月28日)】

疾患名	2019年					2018年累計		感染症コメント
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	～30週	～52週	
インフルエンザ	10	5	7	18	28,972	31,335	32,162	
咽頭結膜熱	39	38	35	36	897	886	1,278	県北、郡山市で流行、福島市、県南、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	93	75	60	59	3,979	3,407	5,544	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	200	145	85	88	5,852	5,174	8,633	
水痘	17	15	18	22	579	494	973	郡山市で流行が見られます。
手足口病	783	1,120	1,053	988	5,153	344	1,081	県内全域で流行が続いています。
伝染性紅斑	63	66	61	68	1,393	156	652	県北、郡山市、県中、相双、いわき市で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
突発性発しん	37	29	28	32	905	824	1,420	
ヘルパンギーナ	121	133	107	108	594	504	2,558	県北、県南、相双で流行、福島市、郡山市、会津、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で流行が見られます。
流行性耳下腺炎	6	6	3	3	166	319	487	
急性出血性結膜炎	0	0	1	0	2	7	7	
流行性角結膜炎	9	14	12	15	354	549	1,001	県南で流行、会津で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	1	1	3	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	0	0	2	1	25	44	68	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。
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	0	0	349	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	41	72	64	128	968	1,253	3,113	福島市、県北、郡山市、相双で流行が続いており、また、県中、県南、会津、いわき市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27週～第29週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週	第27週	第28週	第29週
インフルエンザ	1	2	2	-	1	-	1	6	2	1	-	3	3	17	25	860	919	920
咽頭結膜熱	20	30	15	30	24	15	50	49	30	20	21	7	59	52	38	2013	1979	1489
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	231	229	151	70	97	76	132	118	110	62	49	33	262	214	143	6611	6162	4775
感染性胃腸炎	361	270	242	115	109	87	275	270	204	74	74	59	236	196	147	14814	13539	10694
水痘	27	15	20	7	9	10	33	42	20	18	19	10	35	20	20	1111	1166	874
手足口病	153	426	939	188	314	592	931	1029	1027	280	575	845	633	974	970	31065	39913	38035
伝染性紅斑	36	31	39	11	18	15	70	77	85	34	39	47	124	59	52	2940	2863	2857
突発性発しん	33	44	44	15	21	22	27	24	34	33	31	32	41	44	28	1563	1488	1298
ヘルパンギーナ	34	74	105	24	64	76	222	340	278	118	233	222	139	192	191	6720	9104	8033
流行性耳下腺炎	15	11	10	2	1	2	12	12	10	3	6	11	7	4	1	446	402	329
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	5	9
流行性角結膜炎	-	4	2	2	-	-	14	22	25	6	3	3	5	1	6	445	497	430
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	9	11	6
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	27	18
マイコプラズマ肺炎	5	4	5	-	4	1	1	3	4	-	2	1	1	3	-	71	72	75
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	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	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	40	30	23
RSウイルス感染症	29	51	51	7	16	22	17	98	57	15	19	25	57	82	85	1264	1969	2077

県内の全数把握疾患および疑似症【第30週(7月22日～7月28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、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、ボツリヌス症、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(入院例に限る。)、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腸球菌感染症、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27週	第28週	第29週	第30週	累計										県合計 ～30週
二類	結核	2 (福島市1、いわき市1)	12 (県北9、郡山市2、会津1)	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)	114	22	27	23	2	3	19	3	15	130	250
三類	コレラ															
	細菌性赤痢															3
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (郡山市)	1 (郡山市)	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															
	バラチフス															
	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	1 (県北)				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	4 (郡山市3、相双1)	3 (福島市2、県中1)	3 (郡山市2、いわき市1)	1 (いわき市)	20	2	3	8	2		1	2	2	15	26	
レプトスピラ症																
五類	アメーバ赤痢					8	3	2	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)	37	2		25			6	2	2	28	55
	急性弛緩性麻痺(※2)	1 (会津)				6	2		2						2	
	急性脳炎(※3)					1			1						6	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					3	1		1		1				2	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					2			1					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	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)			25	7	1	9	1		3	1	3	17	23
	水痘(入院例に限る。)	1 (郡山市)				3		1	2						4	6
	先天性風しん症候群															
	梅毒	2 (郡山市)	3 (県北2、いわき市1)	3 (会津1、いわき市2)	4 (県北2、県南1、いわき市1)	54	5	6	20	1	2	1		19	54	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)	13 (県北1、県中12)	7 (県北3、郡山市2、県中2)	9 (郡山市5、県中4)	6 (県北2、県中4)	188	23	40	30	91	3			1	28	141	
風しん		3 (福島市1、郡山市1、いわき市1)			14	5		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																

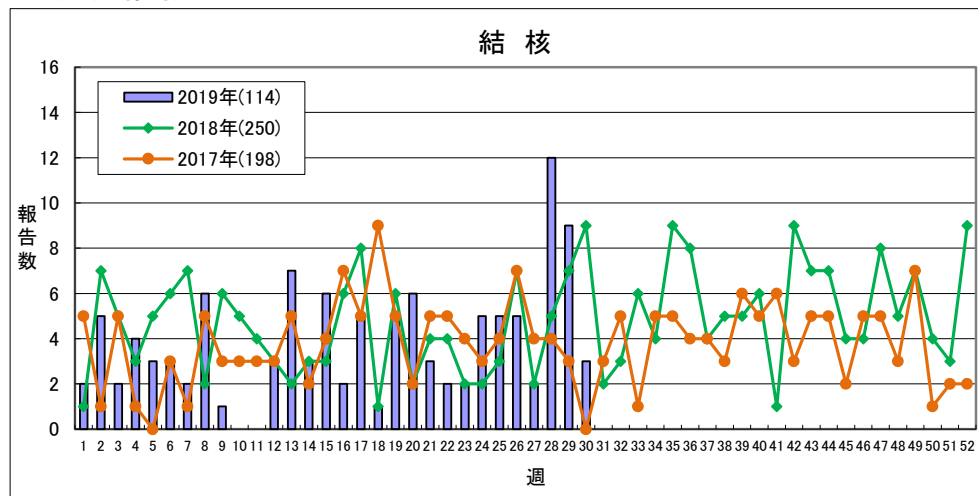
疑似症 法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症
 (※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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			
		27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計	27週	28週	29週	累計
二類	結核	8	6	3	200	3	2		69	9	8	6	280	2	4	5	152	7	8	4	187	2	12	9	111	389	363	266	11725
三類	コレラ																												3
	細菌性赤痢								1								2			1	1					1	1	3	54
	腸管出血性大腸菌感染症	2	4	3	21	1		1	14		1	1	19		4	6	29	1	3	1	26	1	1	1	19	144	137	145	1460
	腸チフス												1																19
四類	パラチフス																												11
	E型肝炎	1		1	7				5	1	1	1	12				2				9			2	5	14	18		302
	A型肝炎				5								5		1		3				8			7	6	5	4		260
	エキノкокクス症				1																					2			10
	オウム病												1				1												11
	回帰熱																										1		1
	Q熱																												
	コクシジオイデス症																												1
	重症熱性血小板減少症候群																									5	3	3	56
	ダニ媒介脳炎																												
	チクングニア熱																											3	10
	つつが虫病				3				2				4								3	1		10	2	1			81
	デング熱								1				4								1					9	5	3	176
	日本紅斑熱												1													3	12	5	94
	ブルセラ症																												2
	ボツリヌス症																												1
	マラリア											1	2													1	1	1	25
	ライム病																												5
	類鼻疽																												
	レジオネラ症	5	2	2	39	1	2		9	1	2	3	31	1	2		21	1	3	1	20	4	3	3	19	58	72	60	1066
レプトスピラ症																											1	5	
五類	アメーバ赤痢		1		6				3				4		1		8				5		8	10	11	7	478		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				6												6				5		2	4	2	4	178		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			2	14				6	1	1	3	35			1	17	2		1	19		2	36	25	18	37	1080	
	急性弛緩性麻痺(※2)												2				3			1	1		6	2	1	4	44		
	急性脳炎(※3)				3								24				6				7			1	9	11	9	540	
	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								2			3	1	2	3	100	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	2			16				2				11	1			6	1			7		2	15	11	11	530		
	後天性免疫不全症候群				8				3				4		1	1	4				4			3	12	10	8	640	
	ジアルジア症												1															25	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				2			1	3				1				7		3	7	6	5	338		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																1									1	2	27	
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	36	3			21			1	34	1			26				40		1	25	27	21	23	2125	
	水痘(入院例に限る。)				5				1				5			1	2						1	3	3	6	6	271	
	先天性風しん症候群																											3	
	梅毒	1	1		46	1			16	2	2	2	61			2	36			2	29	2	3	3	50	78	71	53	3651
	播種性クリプトкокクス症				1								2				2				1			3				83	
	破傷風				1				1			1	3	1			2				1							67	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																											45	
	百日咳(※1)	4	1	5	63	2	2	2	118	7	13	8	239	1		1	39	3	12	10	165	13	7	9	182	320	295	272	9381
	風しん				2				1	1	2	1	18				10				1		3	14	28	29	22	2004	
	麻しん				4								16	1			3				2			2	10	5	2	662	
	薬剤耐性アシネトバクター感染症																											17	

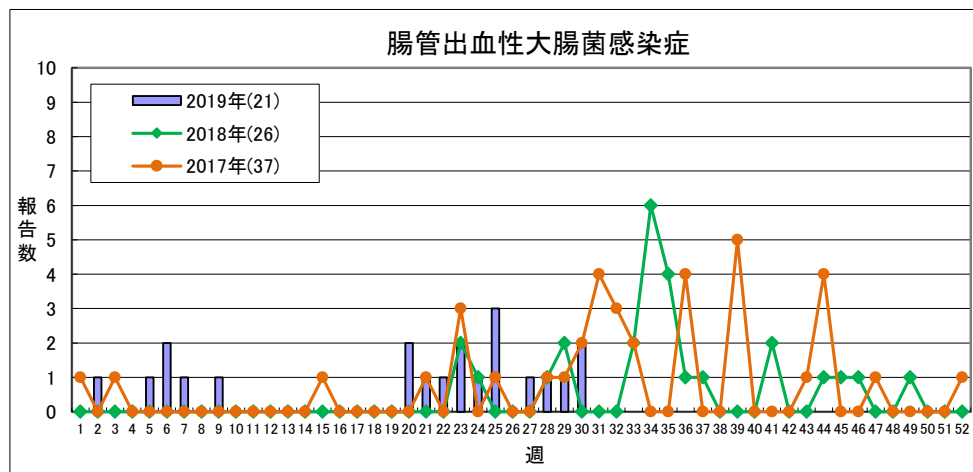
(※1) 平成30年1月1日から調査開始
 (※2) 平成30年5月1日から調査開始
 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	1	0	1	0	22	34
県北	0	9	5	1	27	33
郡山市	0	2	0	1	23	53
県中	0	0	0	0	2	7
県南	0	0	0	1	3	21
会津	0	1	2	0	19	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	3	9
いわき市	1	0	1	0	15	55
合計	2	12	9	3	114	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年					2018年
	第27週	第28週	第29週	第30週	累計	合計
福島市	0	0	1	1	2	3
県北	0	0	0	0	1	1
郡山市	1	1	0	0	6	7
県中	0	0	0	0	1	6
県南	0	0	0	1	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	1	1	2	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30号

2019年7月31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。