

《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

【腸管出血性大腸菌感染症について】

本県における腸管出血性大腸菌感染症患者の報告が続いています。

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。

【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。

感染症患者発生状況【第35週(8月26日～9月1日)】

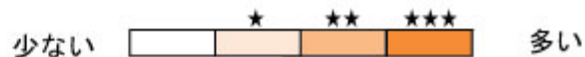
〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、県北、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は、会津で流行、県北、郡山市で小流行が続いており、また、県中、相双、いわき市で小流行が見られます。
- ・ 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おり、また、南会津で小流行が見られます。
- ・ 伝染性紅斑は、県中、相双、いわき市で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、県南、相双、いわき市で小流行が続いています。
- ・ RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県中、会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いており、また、県南、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(2名;60歳代、80歳代:ともに男性)、郡山市(2名;40歳代、80歳代:ともに女性)、いわき市(2名;30歳代、70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。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(2名)は、県北(1名;20歳代:男性)、郡山市(1名;30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;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。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(2名)は、郡山市(1名;70歳代:女性)、会津(1名;60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。
- ・ 急性弛緩性麻痺(1名;10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。 ・ 梅毒(2名)は、県北(1名;20歳代:男性)、いわき市(1名;30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(12名)は、福島市(1名;40歳代:女性)、県北(2名;学童:男児、10歳代:女性)、郡山市(3名;乳児、男児、10歳代:女性、40歳代:男性)、県中(5名;学童:男児及び女児、10歳代:男性2名、30歳代:女性)、会津(1名;学童:女児)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33週～第35週】



◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第33週 (8月12日～8月18日)

第34週 (8月19日～8月25日)

第35週 (8月26日～9月1日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第33週～第35週】

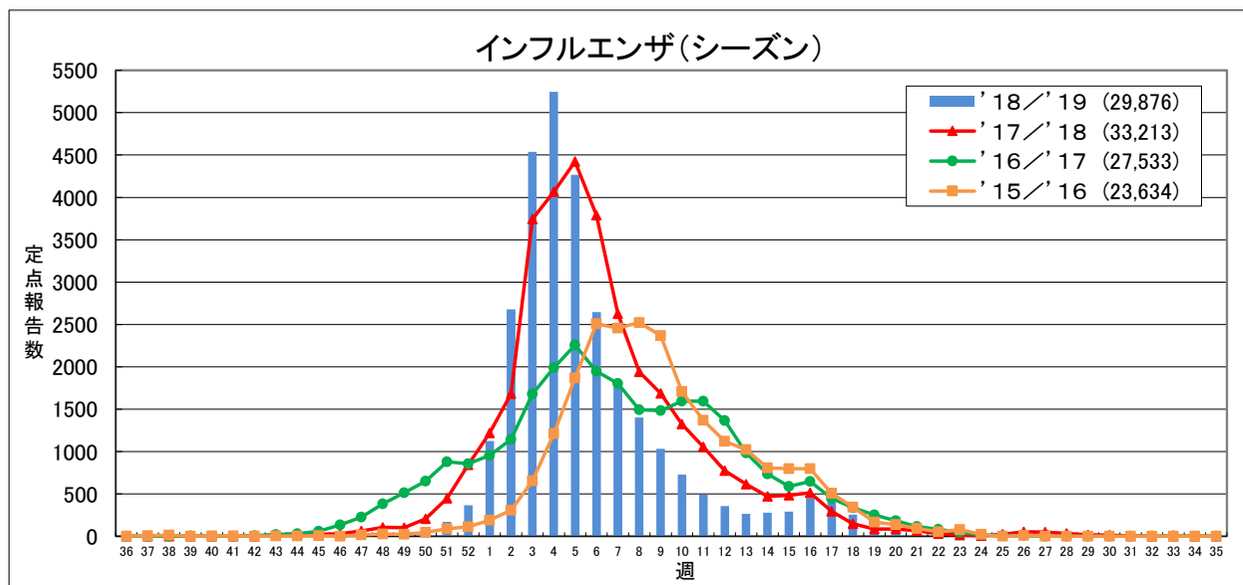
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第33週	第34週	第35週		第33週	第34週	第35週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	→ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★★	↓ ★★★	↑ ★★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑		↑ ★	↑ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↓ ★	→ ★	↑ ★	RSウイルス感染症	↓ ★★★	↓ ★★★	↑ ★★★

(→ : 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35週(8月26日～9月1日)】

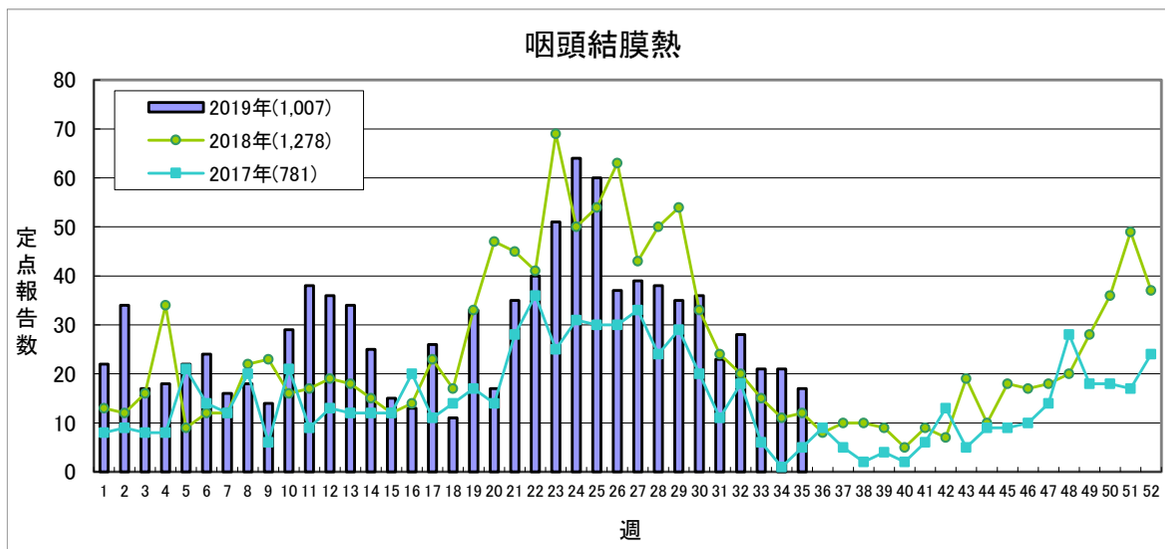


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19					'17/'18合計
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	
福島市	17	14	7	5	3,210	332
県北	10	7	1	2	3,692	6,334
郡山市	0	0	1	1	4,261	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	2	2	2	4,810	5,954
合計	28	23	11	10	29,876	33,213

(*) インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

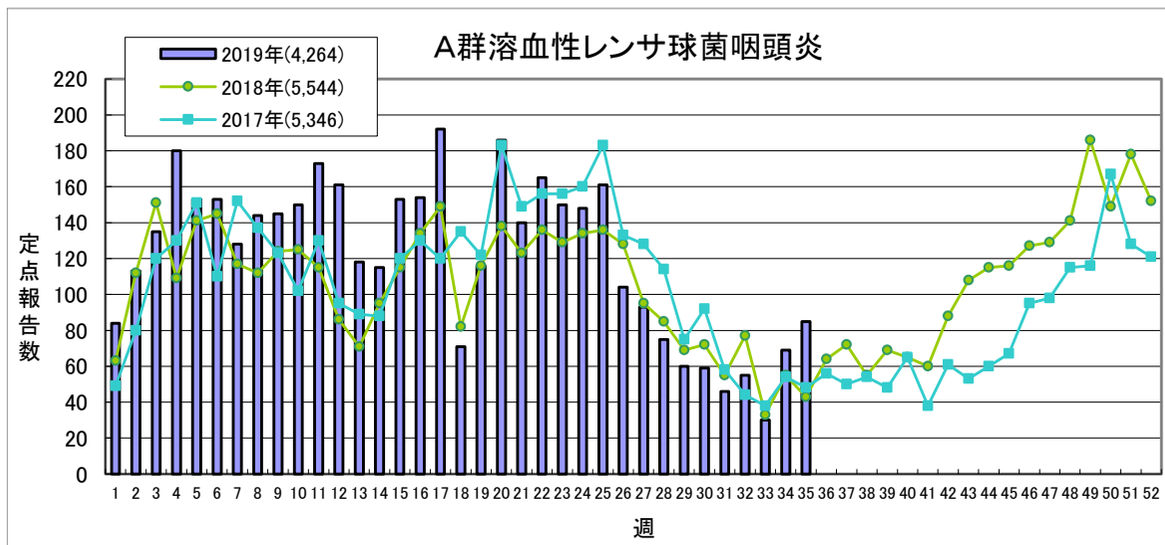
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	2	1	4	1	175	79
県北	7	6	3	2	219	160
郡山市	10	6	6	3	232	178
県中	3	2	3	4	94	76
県南	0	1	0	0	28	119
会津	4	3	2	3	113	173
南会津	0	1	2	0	21	12
相双	1	0	0	1	18	52
いわき市	1	1	1	3	107	429
合計	28	21	21	17	1,007	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

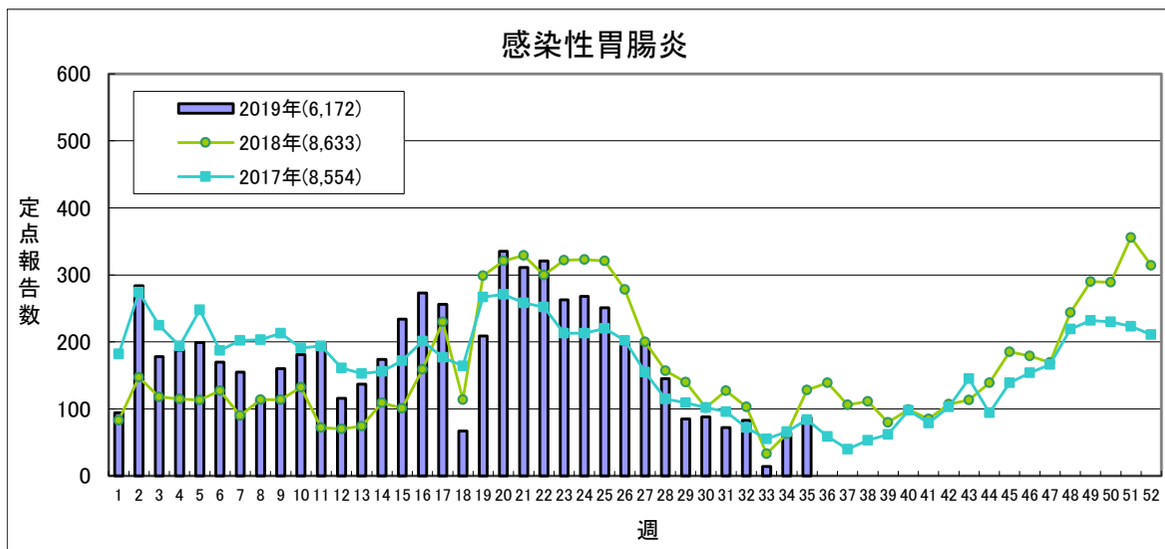


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	9	2	2	6	509	440
県北	6	5	13	12	555	1,024
郡山市	17	4	8	13	959	949
県中	2	0	4	5	477	374
県南	3	4	5	0	207	334
会津	11	11	26	28	558	547
南会津	0	1	0	0	28	21
相双	3	0	5	11	311	780
いわき市	4	3	6	10	660	1,075
合計	55	30	69	85	4,264	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

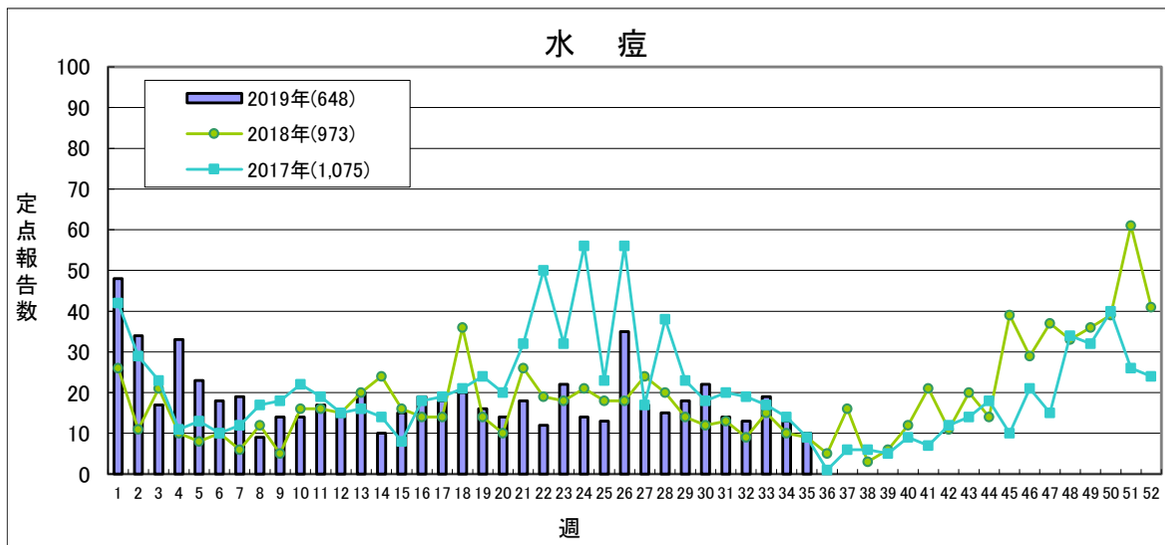
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	23	3	7	13	787	815
県北	11	7	8	12	868	1,206
郡山市	11	1	1	9	519	1,000
県中	18	0	16	16	1,356	2,209
県南	7	2	6	2	660	762
会津	6	1	7	18	858	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	6	0	6	10	601	454
いわき市	1	0	13	7	511	1,148
合計	83	14	64	87	6,172	8,633

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

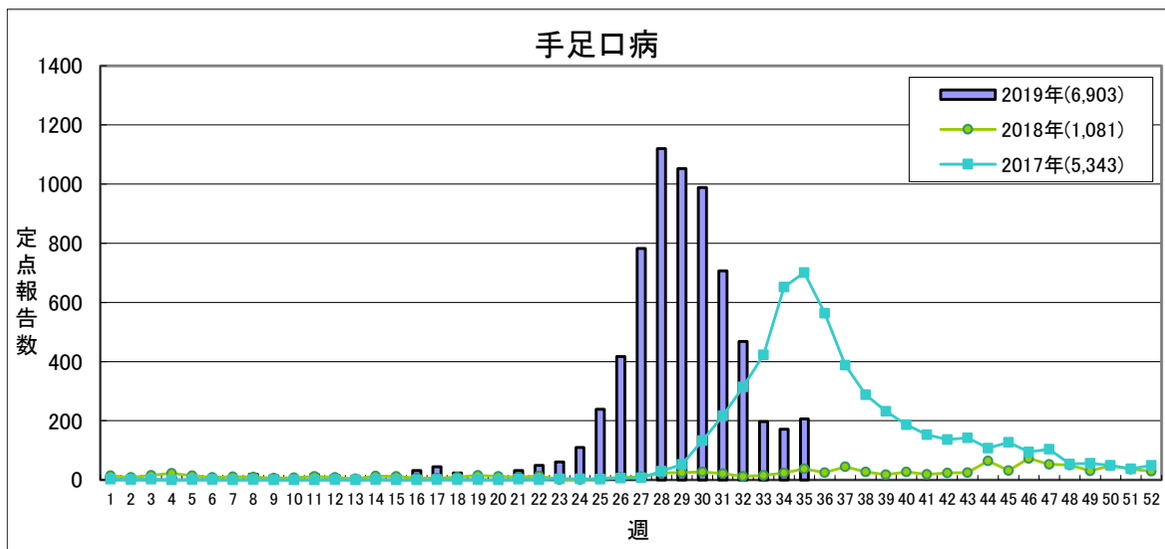


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	1	2	0	1	70	71
県北	0	1	2	0	61	99
郡山市	5	1	0	3	140	181
県中	2	2	1	1	91	142
県南	1	3	2	1	63	89
会津	1	0	0	0	44	133
南会津	0	0	0	1	5	5
相双	0	4	2	2	58	58
いわき市	3	6	6	1	116	195
合計	13	19	13	10	648	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

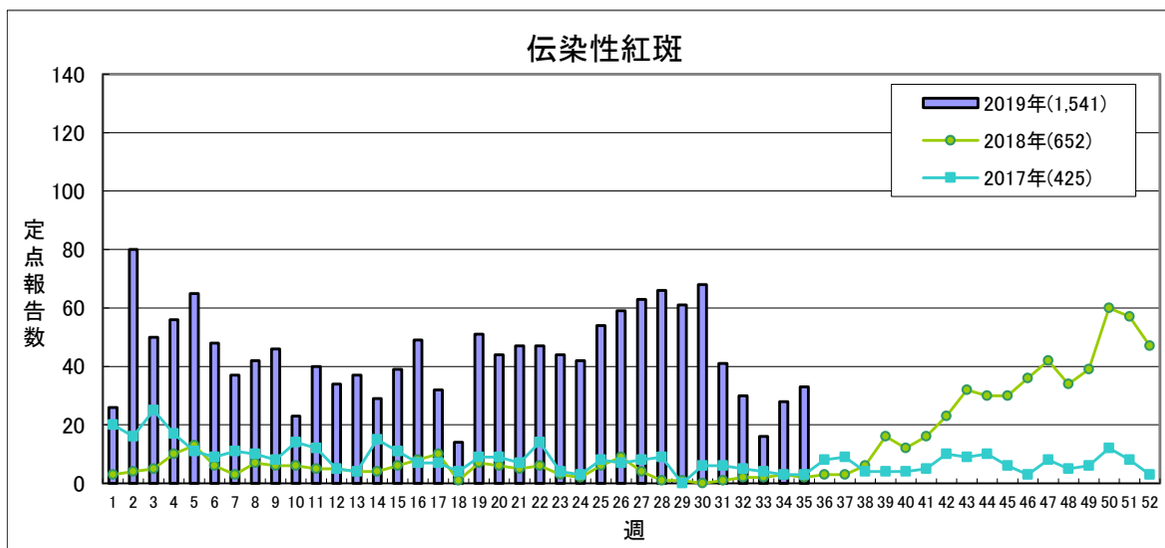
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累 計	合 計
福島市	51	25	10	22	904	146
県 北	33	12	12	21	603	105
郡山市	49	18	13	16	904	197
県 中	56	14	17	20	836	149
県 南	36	18	5	15	439	75
会 津	46	12	9	13	960	158
南会津	7	1	3	3	65	10
相 双	90	40	63	60	525	110
いわき市	100	57	40	36	1,667	131
合 計	468	197	172	206	6,903	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

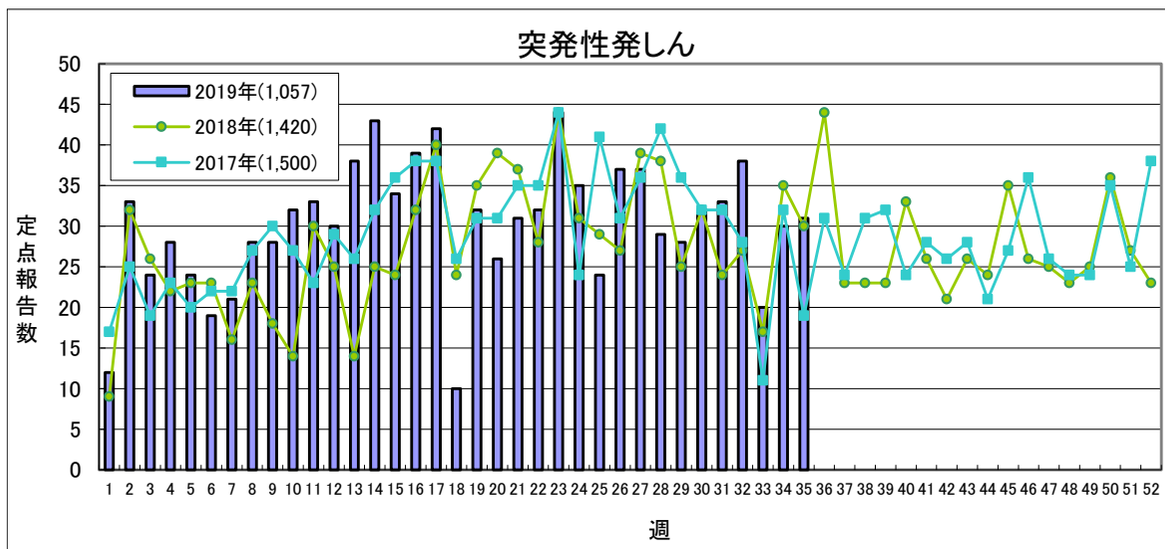


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累 計	合 計
福島市	0	0	1	0	102	104
県 北	3	1	2	0	183	42
郡山市	2	1	0	2	118	37
県 中	11	3	8	9	294	43
県 南	0	1	0	0	146	209
会 津	1	0	2	0	245	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	3	2	3	5	73	31
いわき市	10	8	12	17	378	61
合 計	30	16	28	33	1,541	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

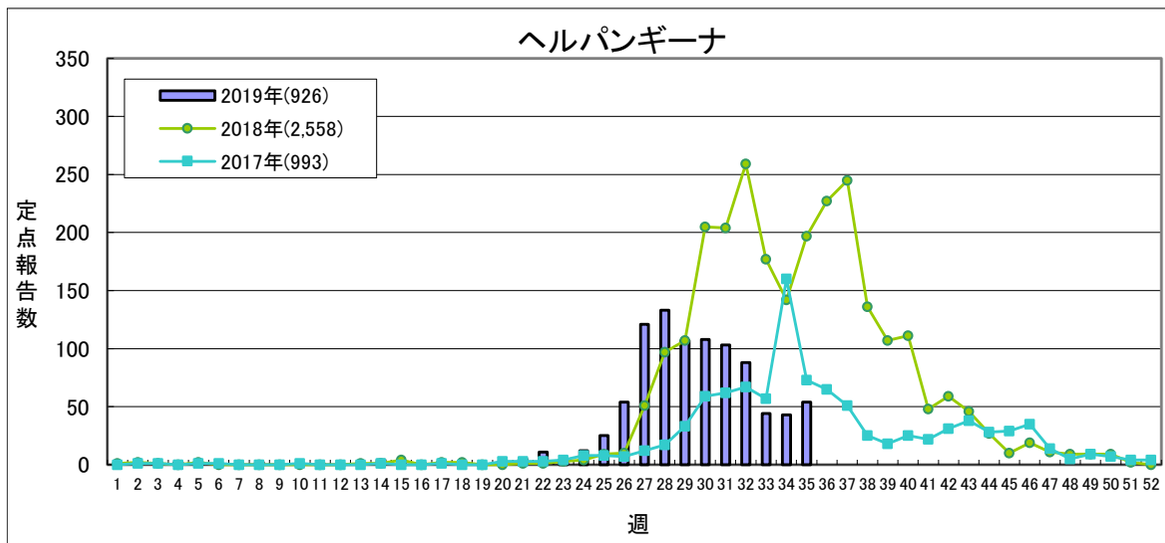
【第35週(8月26日～9月1日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	6	5	3	4	157	157
県北	2	5	9	3	146	199
郡山市	7	1	2	6	134	198
県中	1	1	4	3	148	213
県南	1	2	0	2	48	64
会津	2	2	5	2	66	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	14	0	5	7	227	311
いわき市	5	4	2	4	130	171
合計	38	20	30	31	1,057	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

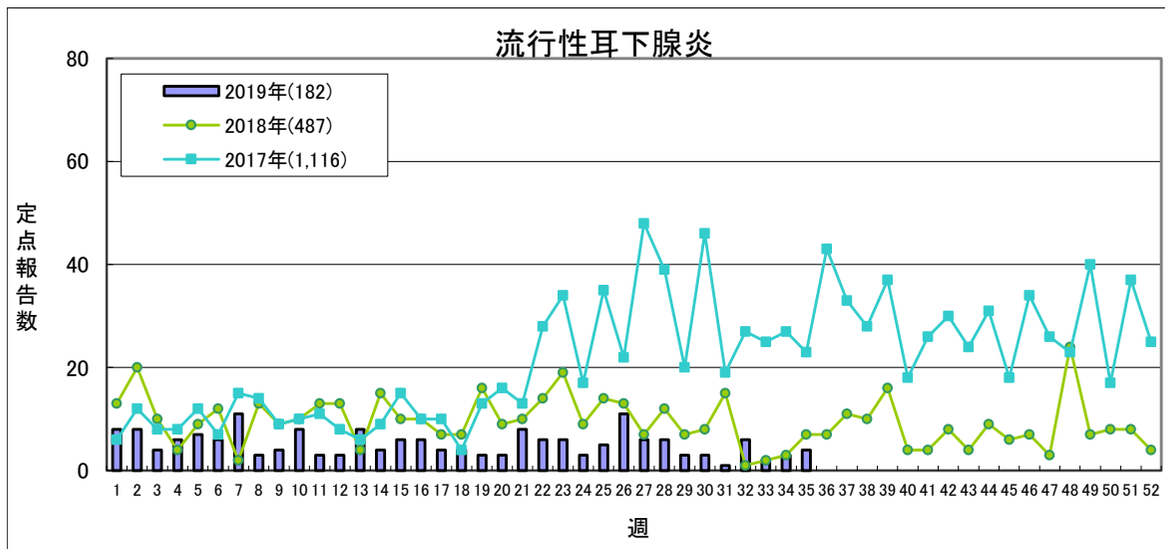


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	12	0	4	2	134	333
県北	17	5	8	11	250	288
郡山市	18	7	6	17	118	341
県中	4	6	0	3	25	131
県南	7	4	8	5	86	146
会津	11	5	6	2	93	283
南会津	1	1	0	0	14	16
相双	7	10	7	6	130	489
いわき市	11	6	4	8	76	531
合計	88	44	43	54	926	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

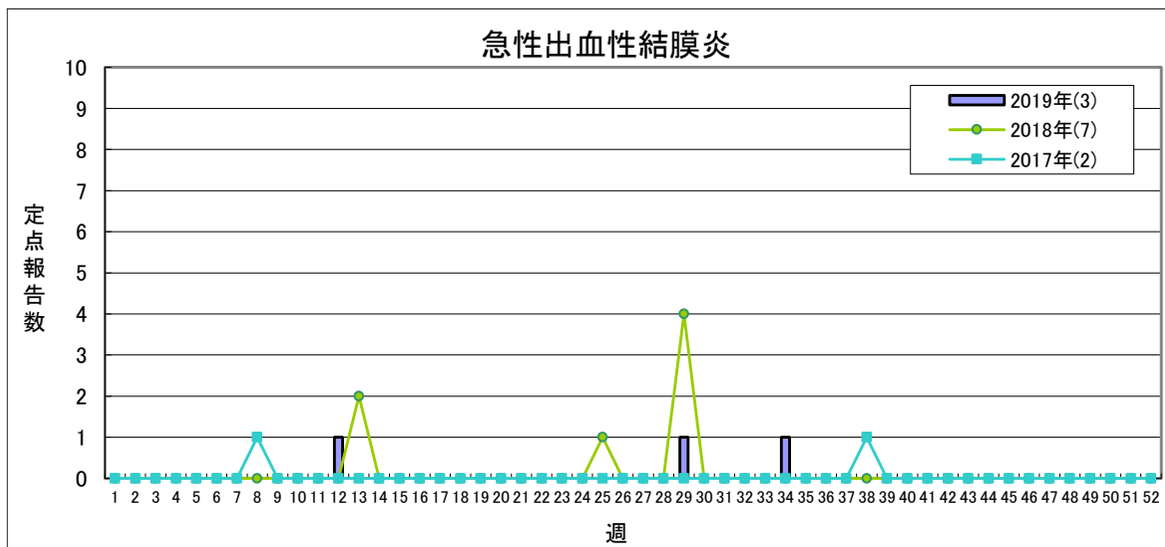
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35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	2	0	2	35	71
県中	1	0	1	0	54	91
県南	0	0	0	0	24	95
会津	2	0	1	1	8	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	0	0	0	20	106
いわき市	2	0	1	1	33	53
合計	6	2	3	4	182	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

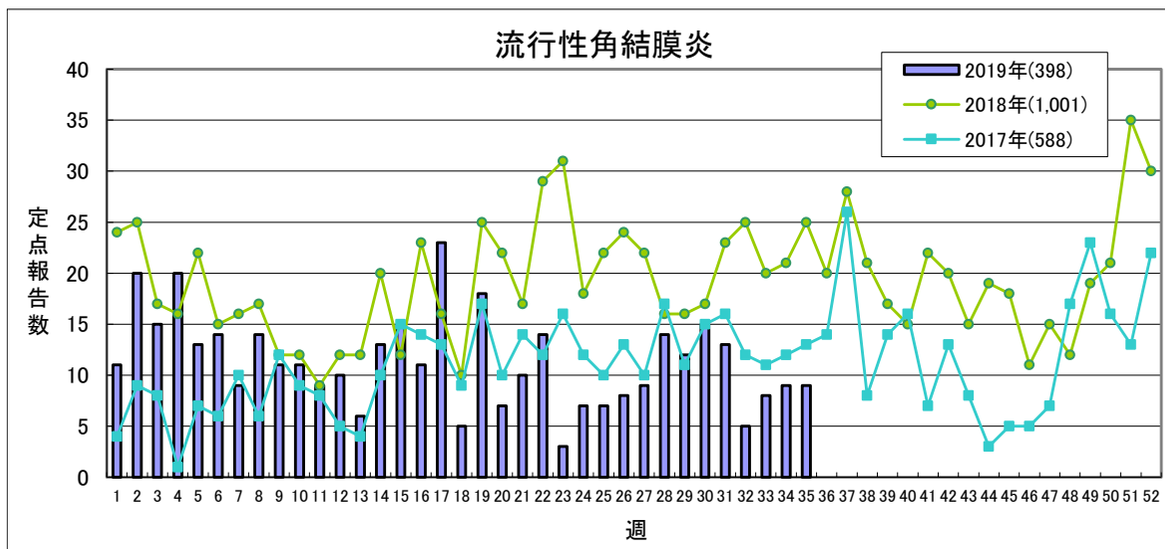


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35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	1	0	1	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	3	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

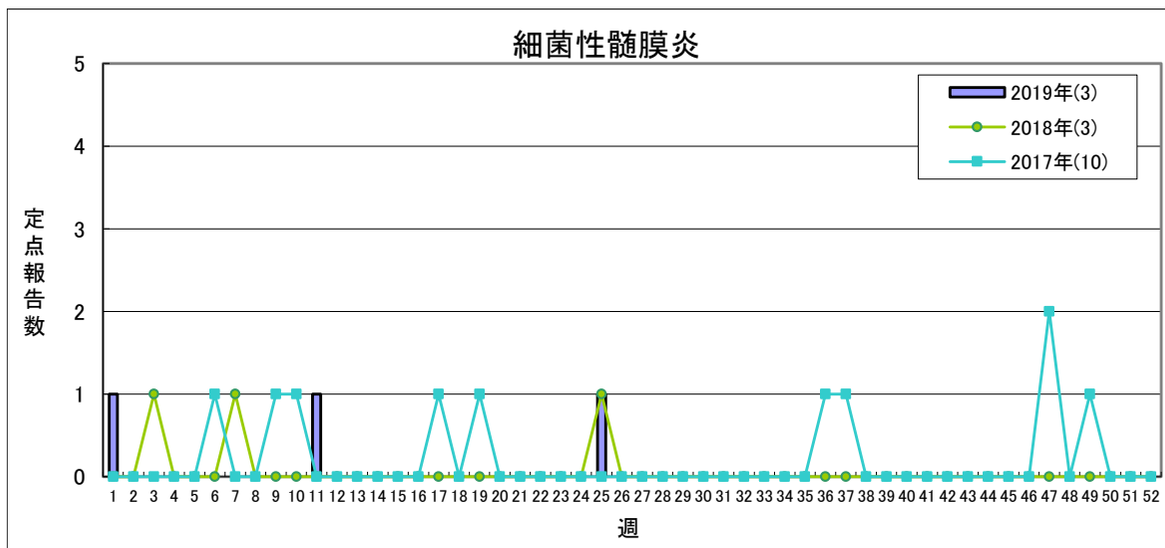
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	0	1	0	2	46	46
県北	3	1	5	0	59	59
郡山市	0	1	0	0	8	43
県中	1	0	0	1	11	20
県南	0	0	1	3	92	222
会津	1	5	2	3	156	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	0	0	1	0	19	39
合計	5	8	9	9	398	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

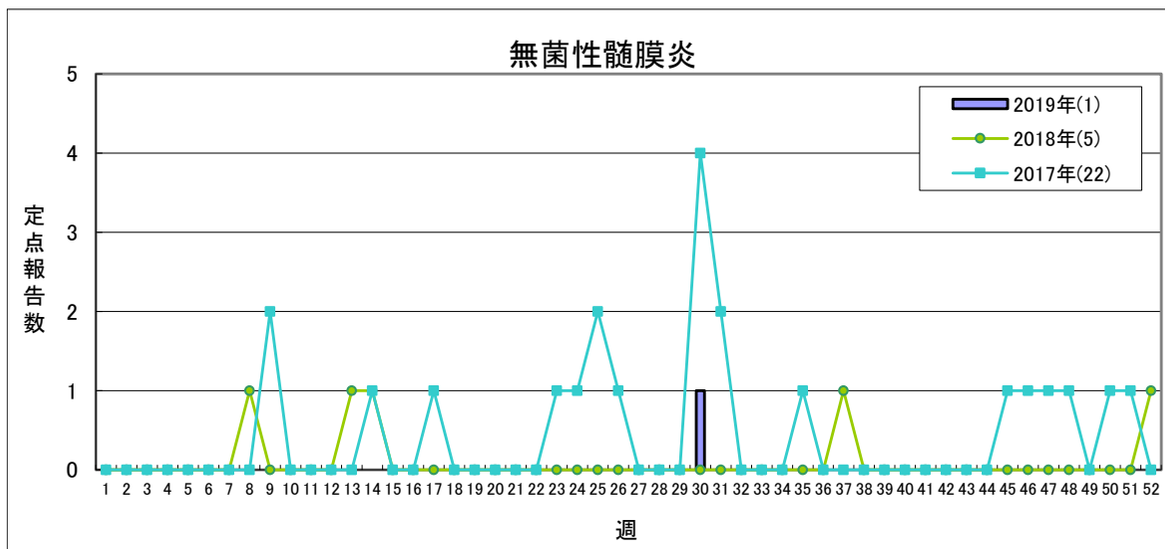


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35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

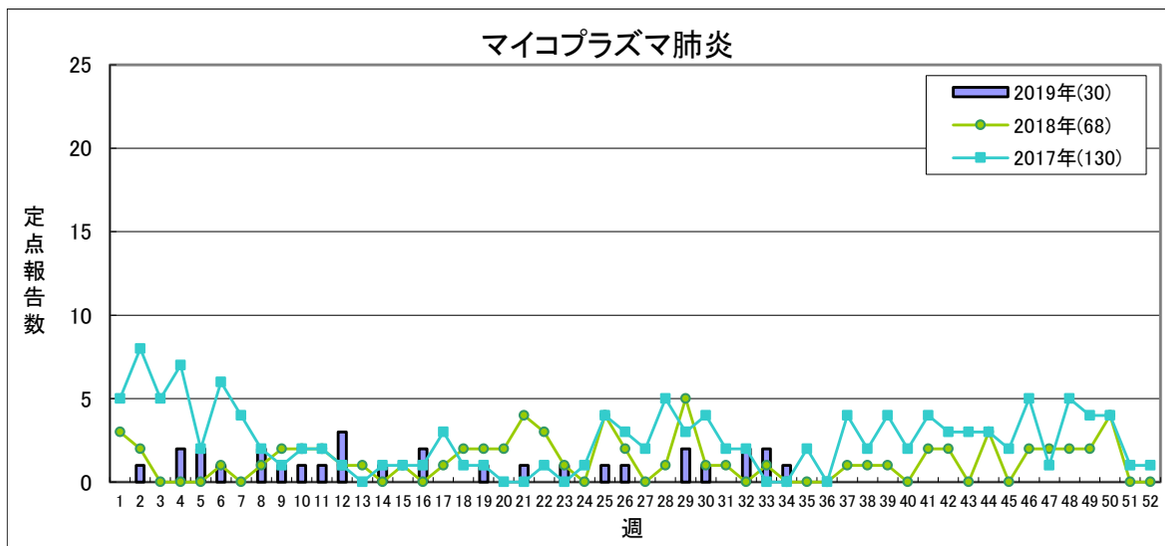
【第35週(8月26日～9月1日)】



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32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	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	0	0	0	0	1	5

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

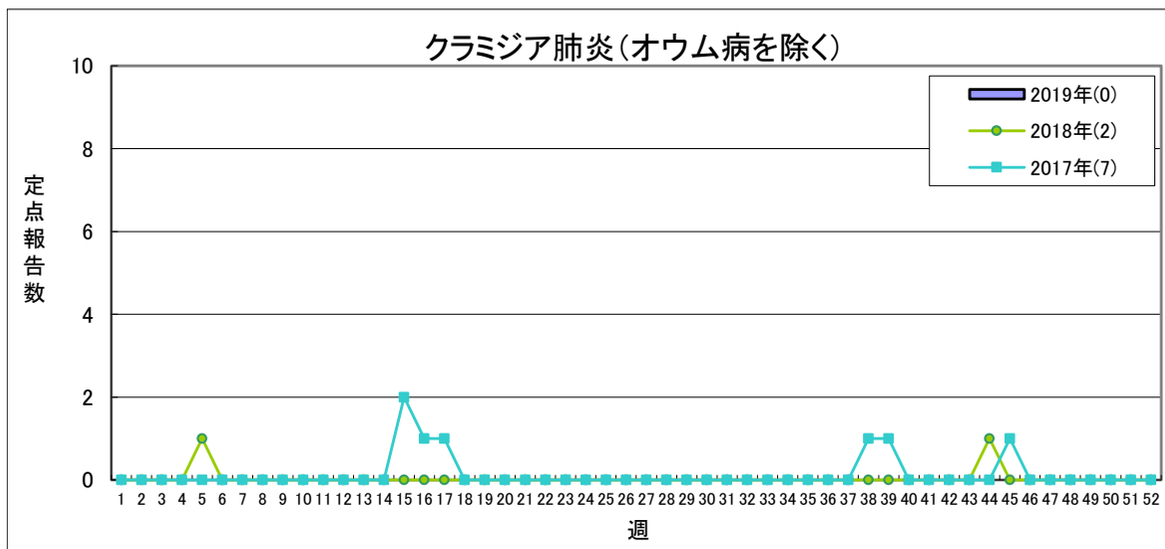


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	2	0	1	0	8	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	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	0	1	0	0	11	43
合計	2	2	1	0	30	68

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

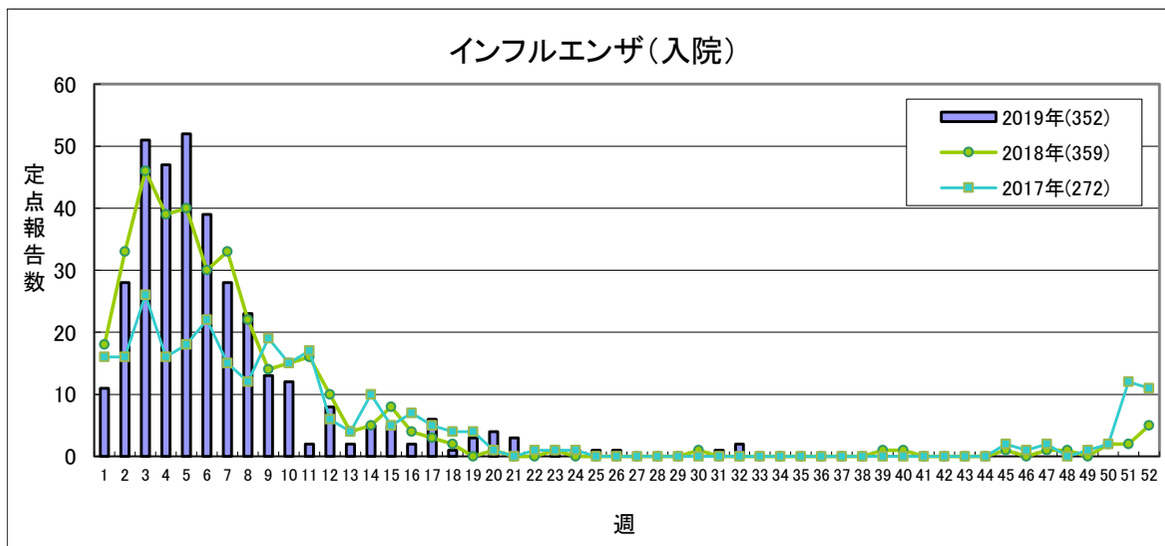
【第35週(8月26日～9月1日)】



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

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35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



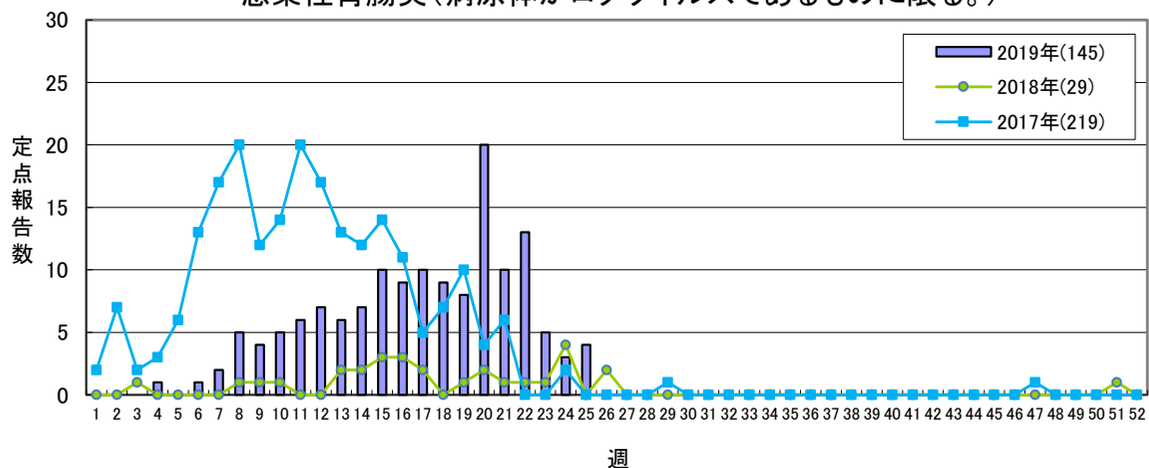
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	2	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	0	0	0	0	49	61
合計	2	0	0	0	352	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第35週(8月26日～9月1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。)

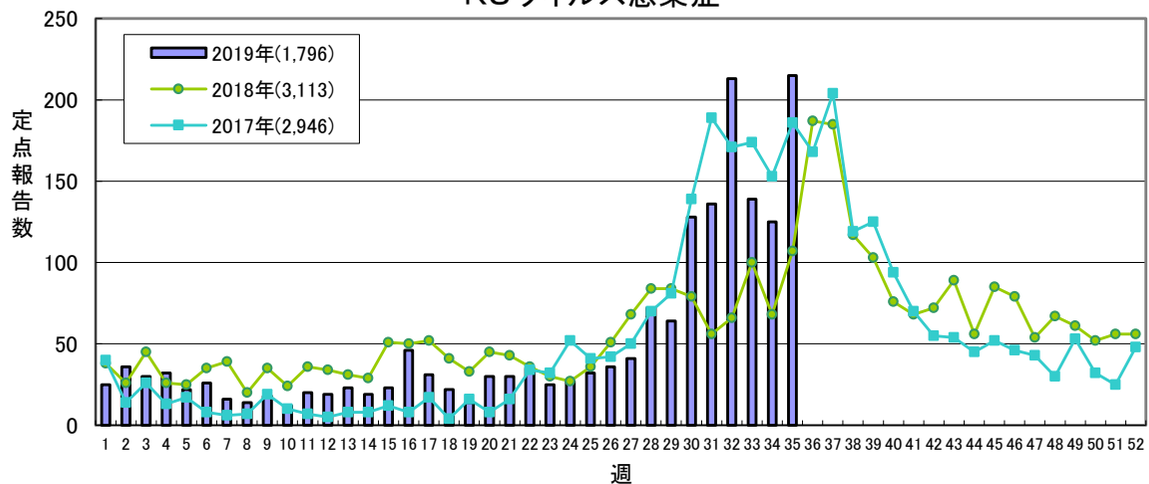


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35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32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	51	12	21	24	257	273
県北	36	34	24	59	329	639
郡山市	59	37	32	34	287	467
県中	16	20	14	13	134	291
県南	7	6	0	15	79	174
会津	14	14	16	51	265	607
南会津	2	0	1	6	11	16
相双	21	5	8	3	250	349
いわき市	7	11	9	10	184	297
合計	213	139	125	215	1,796	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35週(8月26日～9月1日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第32週	第33週	第34週	第35週		～35週	～52週	
インフルエンザ	28	23	11	10	29,058	31,344	32,162	
咽頭結膜熱	28	21	21	17	1,007	968	1,278	県北、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	55	30	69	85	4,264	3,670	5,544	会津で流行、県北、郡山市で小流行が続いており、また、県中、相双、いわき市で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	83	14	64	87	6,172	5,628	8,633	
水痘	13	19	13	10	648	550	973	
手足口病	468	197	172	206	6,903	454	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おり、また、南会津で小流行が見られます。
伝染性紅斑	30	16	28	33	1,541	166	652	県中、相双、いわき市で流行が続いています。
突発性発しん	38	20	30	31	1,057	957	1,420	
ヘルパンギーナ	88	44	43	54	926	1,483	2,558	県北、郡山市で流行、県南、相双、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	6	2	3	4	182	347	487	
急性出血性結膜炎	0	0	1	0	3	7	7	
流行性角結膜炎	5	8	9	9	398	663	1,001	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	3	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	3	5	
マイコプラズマ肺炎	2	2	1	0	30	46	68	
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)	2	0	0	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	213	139	125	215	1,796	1,650	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、会津、いわき市で流行、相双で小流行が続いており、また、県南、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32週～第34週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第32週	第33週	第34週	第32週	第33週	第34週												
インフルエンザ	3	1	2	4	4	1	1	13	7	1	5	5	2	10	7	1025	1075	1157
咽頭結膜熱	10	12	12	10	6	3	20	28	19	16	4	5	23	12	18	1391	1054	1300
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	83	58	82	77	29	56	70	59	66	28	17	26	163	62	114	3500	2235	3425
感染性胃腸炎	117	72	139	61	36	89	184	147	187	32	29	43	141	72	131	8949	5755	9324
水痘	9	8	21	14	5	13	16	22	15	3	5	4	25	18	26	712	585	754
手足口病	1291	386	502	641	216	156	385	207	154	429	130	139	716	237	180	20693	9147	8612
伝染性紅斑	21	16	18	7	-	4	31	19	25	23	6	22	26	10	19	1740	870	1975
突発性発しん	31	11	19	11	10	17	23	22	37	19	17	26	23	11	31	1231	751	1431
ヘルパンギーナ	146	71	81	230	56	66	129	83	109	87	22	33	232	100	50	5648	2846	3124
流行性耳下腺炎	5	-	4	4	1	3	4	1	6	6	2	7	4	2	5	226	189	270
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	6
流行性角結膜炎	10	-	5	-	3	-	10	17	17	-	4	4	1	1	7	457	362	581
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	8	9	8
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	15	27	30
マイコプラズマ肺炎	5	3	4	-	1	5	4	5	5	3	3	2	-	2	-	81	92	109
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3	9	4
RSウイルス感染症	144	47	85	98	78	43	120	96	94	56	47	60	187	126	121	5033	3974	4290

県内の全数把握疾患および疑似症【第35週(8月26日～9月1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、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32週	第33週	第34週	第35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	～35週	～52週		
二類	結核	8 (福島市3、郡山市1、 県中2、いわき市2)	1 (相双)		6 (福島市2、郡山市2、 いわき市2)	132	28	27	26	4	3	19		5	20	154	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 (郡山市)	2 (県北1、郡山市1)	2 (県北1、郡山市1)	26	2	3	9	1	6	3		2		18	26		
四類	腸チフス																		
	バラチフス																		
	E型肝炎					2	1										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	5 (郡山市2、県南2、 いわき市1)	1 (会津)		1 (会津)	29	2	3	11	2	2	4		2	3	18	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)		1 (県中)	2 (郡山市1、会津1)	43	2		27	1		9		2	2	39	55		
	急性弛緩性麻痺(※2)				1 (福島市)	7	3		2			2					2		
	急性脳炎(※3)					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 (福島市)			4	1		2						1	11	17		
	後天性免疫不全症候群				1 (郡山市)	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	7		
	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	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	1 (いわき市)		1 (いわき市)	2 (県北1、いわき市1)	60	5	7	20	1	2	1			24	64	104		
	播種性クリプトコックス症															3	3		
	破傷風			1 (県南)		1						1				1	2		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																		
百日咳(※1)	4 (県北1、県中3)	1 (県北)	3 (県北1、県中2)	(福島市1、県北2、 郡山市3、県中5、 会津1)	212	24	46	33	104	3	1			1	48	141			
風しん	1 (福島市)		1 (郡山市)		16	6		2		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																		

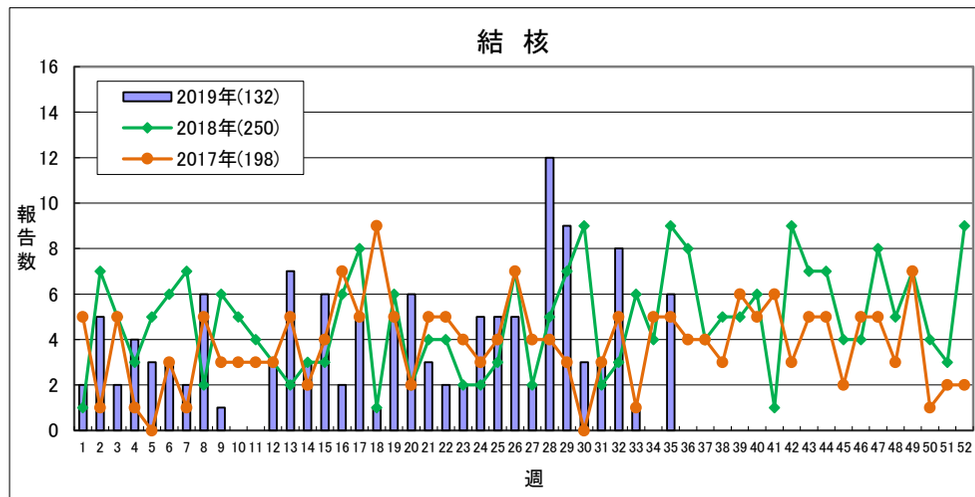
(※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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					
		32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計	32週	33週	34週	累計		
二類	結核	1	3	6	228	3		3	82	9	6	6	331	4	1	4	177	3	4	7	219	8	1		126	321	273	388	13963		
三類	コレラ																												3		
	細菌性赤痢								1								2				1						2	2	58		
	腸管出血性大腸菌感染症	6	8	4	45	2	2	1	19	2	34	12	73	4		5	50	6	1	2	40	1	2	24	117	154	150	2204			
	腸チフス																				1						1	1	4	26	
	パラチフス																												11		
四類	E型肝炎				7				5	1			13				2				10			2	11	7	8	344			
	A型肝炎				5								5				4				8			7	9	6	11	312			
	エキノкокクス症				1																				1				14		
	オウム病												1				1											1	12		
	回帰熱																										1		2		
	Q熱																														
	コクシジオイデス症																													2	
	重症熱性血小板減少症候群																									2		7	70		
	ダニ媒介脳炎																														
	チクングニア熱																										1	3	2	21	
	つつが虫病				3				2				4									3			10					81	
	デング熱			1	1				1				4		1		1				1	2				6	24	33	262		
	日本紅斑熱												1													5	5	7	140		
	ブルセラ症																													2	
	ボツリヌス症																													1	
	マラリア												2														3		3	35	
	ライム病																									1				8	
	類鼻疽																													1	
	レジオネラ症	5		1	51			1	12		1	1		39	4	1	1	32	2	2	1	27	5	1	28	61	40	41	1433		
	レプトスピラ症																											1	1	8	
五類	アメーバ赤痢				9				5				4				8				5	1		9	11	2	12	559			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				6												6				6			2	3	3	1	213			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1			16				9			3	42		2		21	4	1	2	28	2		41	33	24	36	1339			
	急性弛緩性麻痺(※2)												3				3				1			6	1	1	1	53			
	急性脳炎(※3)				3								26				7				8			1	4	6	5	603			
	クリプトスポリジウム症																										2	1	12		
	クロイツフェルト・ヤコブ病												2								1	4		4	2	2	4	119			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				19				5				11				8	1		1	9		1	4	9	6	11	618			
	後天性免疫不全症候群				8				3				4				5				5			1	6	18	9	8	767		
	ジアルジア症																										1	1	1	31	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				5				2				3		1		2				7			3	5	10	6	389			
	侵襲性髄膜炎菌感染症																	1									1		30		
	侵襲性肺炎球菌感染症				1	38			1	22			1	35		1	1	29			1	44			26	19	18	21	2287		
	水痘(入院例に限る。)				7				1					6				2				1			3	8	3	4	318		
	先天性風しん症候群																													3	
	梅毒	1	1	1	54				17				2	69			1	40				33	1	1	58	69	48	91	4279		
	播種性クリプトコックス症				1									3	1			4				4						2		97	
	破傷風	1			2			1	3					4				3			1			1	1	3	5	3	85		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																											1	2	49	
	百日咳(※1)	2			7	79	1	1	2	129	8	6	7	300	3	2	2	48	17	12	13	245	4	1	3	200	252	149	284	11112	
風しん				2			1	2				1	19		1		11				1	1	1	16	14	25	23	2134			
麻しん				4									17				3				2			2	1	2	2	676			
薬剤耐性アシネトバクター感染症																													19		

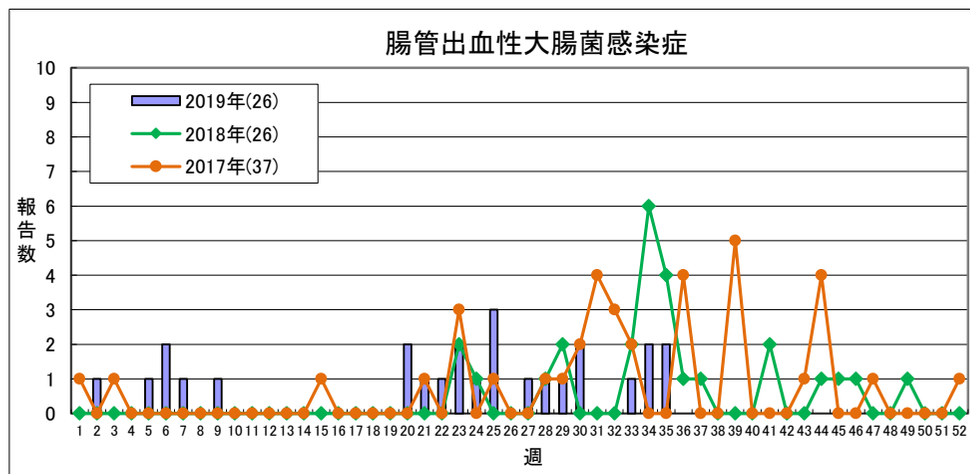
(※1) 平成30年1月1日から調査開始
(※2) 平成30年5月1日から調査開始
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	3	0	0	2	28	34
県北	0	0	0	0	27	33
郡山市	1	0	0	2	26	53
県中	2	0	0	0	4	7
県南	0	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	0	5	9
いわき市	2	0	0	2	20	55
合計	8	1	0	6	132	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年					2018年
	第32週	第33週	第34週	第35週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	2	3
県北	0	0	1	1	3	1
郡山市	0	1	1	1	9	7
県中	0	0	0	0	1	6
県南	0	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	0	1	2	2	26	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35号

2019年9月4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。