

福島県 感染症情報

検索

2019年9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
・ 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。

【百日咳について】

百日咳は、5～10日間の潜伏期を経て、風邪様症状で始まり、次第に咳が強くなり、特徴あるけいれん性の咳発作となり長期にわたって持続します。典型的な症状が出現しないことも多く、特に乳児では無呼吸発作、脳症など重篤になることがあります。有効な予防法は予防接種です。また、感染経路は接触・飛沫感染のため、手洗いや咳エチケットに努めましょう。

感染症患者発生状況【第38週(9月16日～9月22日)】

〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、会津で流行、福島市、県中、いわき市で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、会津で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、相双で小流行が続いています。
- ・ 手足口病は、県南、会津、相双、いわき市で流行、福島市、県北、郡山市で小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おり、また、郡山市で小流行が見られます。
- ・ ヘルパンギーナは、郡山市、相双で流行、県北、県中、いわき市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。
- ・ インフルエンザ(入院)(1名)は、いわき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。

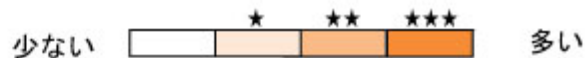
- ・ 流行性角結膜炎は、福島市で小流行が見られます。
- ・ マイコプラズマ肺炎(2名)は、福島市保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・ RSウイルス感染症は、県内全域で流行が続いています。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(6名)は、福島市(1名;70歳代:男性)、県北(1名;90歳代:男性)、郡山市(2名;50歳代、80歳代:ともに男性)、県中(1名;30歳代:女性)、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。
- ・ 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;50歳代、60歳代:ともに男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 百日咳(2名)は、県北(1名;幼児:女児)、県中(1名;10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36週～第38週】

◎ 手足口病



◎ ヘルパンギーナ



◎ RSウイルス感染症



第36週 (9月2日～9月8日)

第37週 (9月9日～9月15日)

第38週 (9月16日～9月22日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第36週～第38週】

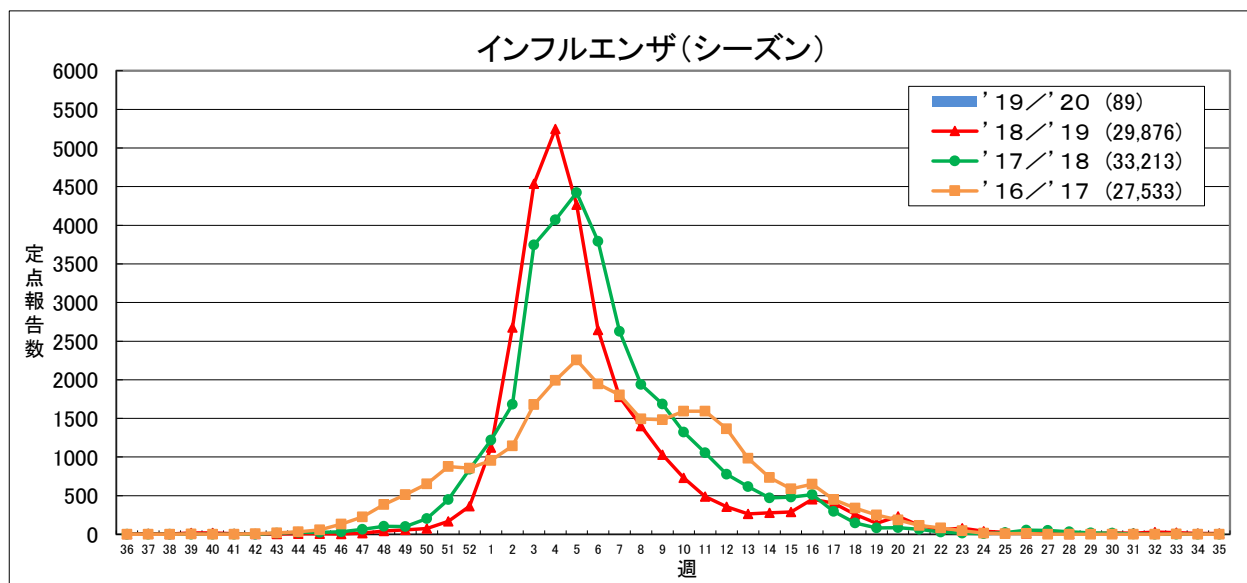
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第36週	第37週	第38週		第36週	第37週	第38週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↑ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	↓ ★	→ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎	↑ ★	↓	
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↑ ★★★	↓ ★★★	↓ ★★★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	→ ★	→ ★	↓	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↑ ★	↓ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	↑ ★★★	→ ★★★	↓ ★★★

(→ : 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38週(9月16日～9月22日)】



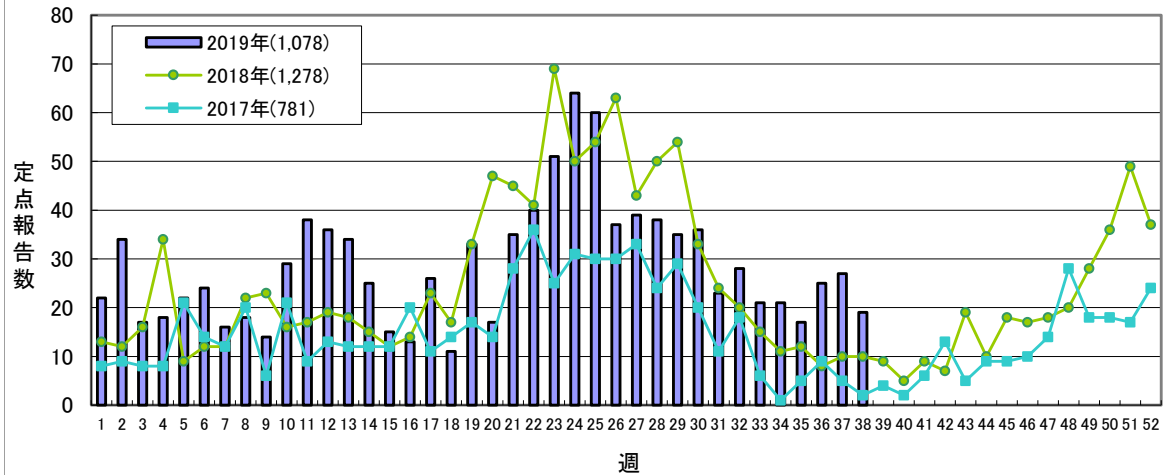
定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'18/'19	'19/'20				'18/'19合計
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	
福島市	5	11	6	0	17	3,210
県北	2	0	0	1	1	3,692
郡山市	1	0	0	11	11	4,261
県中	0	0	0	1	1	3,270
県南	0	0	0	6	6	2,676
会津	0	3	9	1	13	5,513
南会津	0	0	0	0	0	485
相双	0	1	0	0	1	1,959
いわき市	2	10	23	6	39	4,810
合計	10	25	38	26	89	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38週(9月16日～9月22日)】

咽頭結膜熱

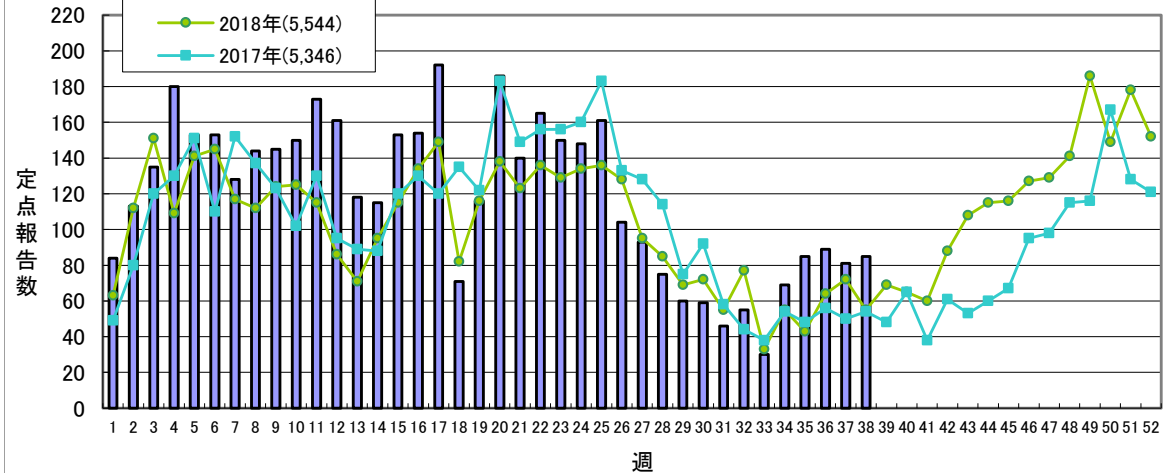


定点当たり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	1	3	5	2	185	79
県北	2	0	3	3	225	160
郡山市	3	2	2	0	236	178
県中	4	3	6	5	108	76
県南	0	1	1	0	30	119
会津	3	11	8	6	138	173
南会津	0	0	0	0	21	12
相双	1	3	0	1	22	52
いわき市	3	2	2	2	113	429
合計	17	25	27	19	1,078	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

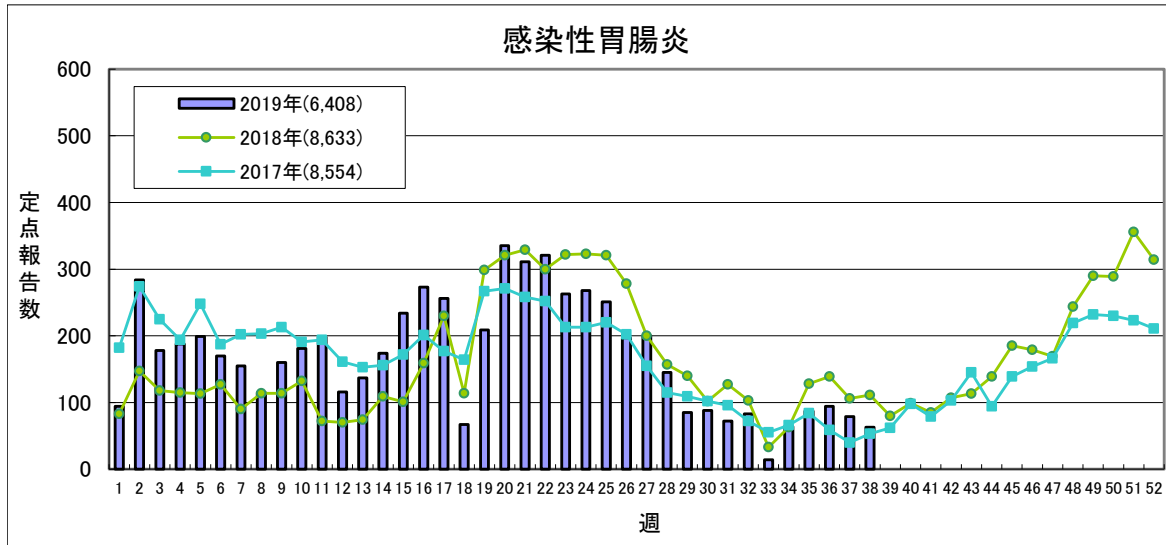


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	6	6	7	10	532	440
県北	12	12	7	10	584	1,024
郡山市	13	8	8	18	993	949
県中	5	4	5	11	497	374
県南	0	4	7	2	220	334
会津	28	34	33	24	649	547
南会津	0	0	0	0	28	21
相双	11	8	3	7	329	780
いわき市	10	13	11	3	687	1,075
合計	85	89	81	85	4,519	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

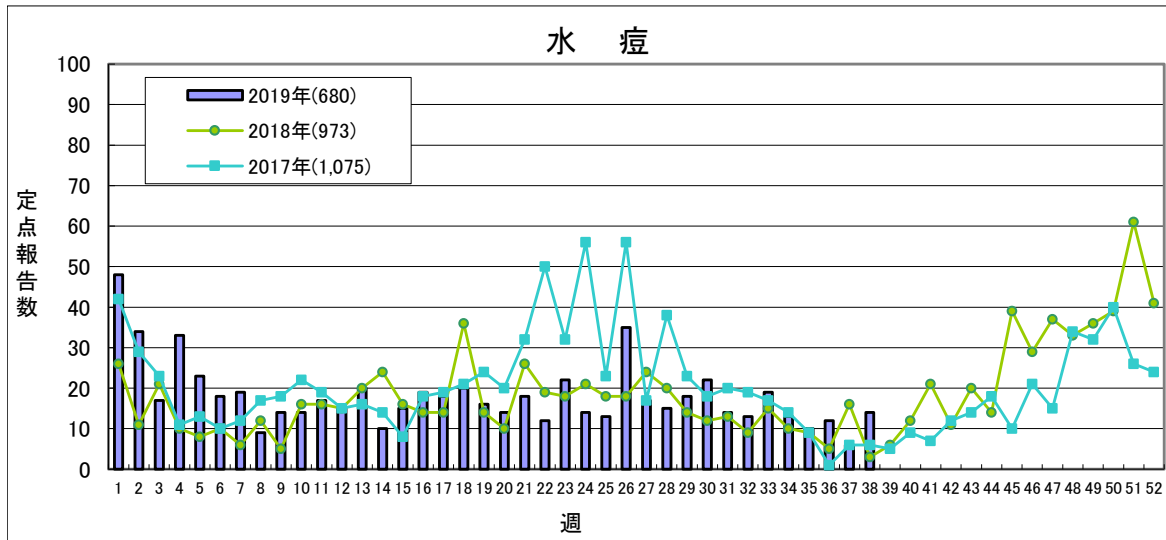
【第38週(9月16日～9月22日)】



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

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	13	11	19	5	822	815
県北	12	14	13	9	904	1,206
郡山市	9	4	5	14	542	1,000
県中	16	25	7	2	1,390	2,209
県南	2	3	0	3	666	762
会津	18	22	12	16	908	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	10	4	9	6	620	454
いわき市	7	11	14	8	544	1,148
合計	87	94	79	63	6,408	8,633

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

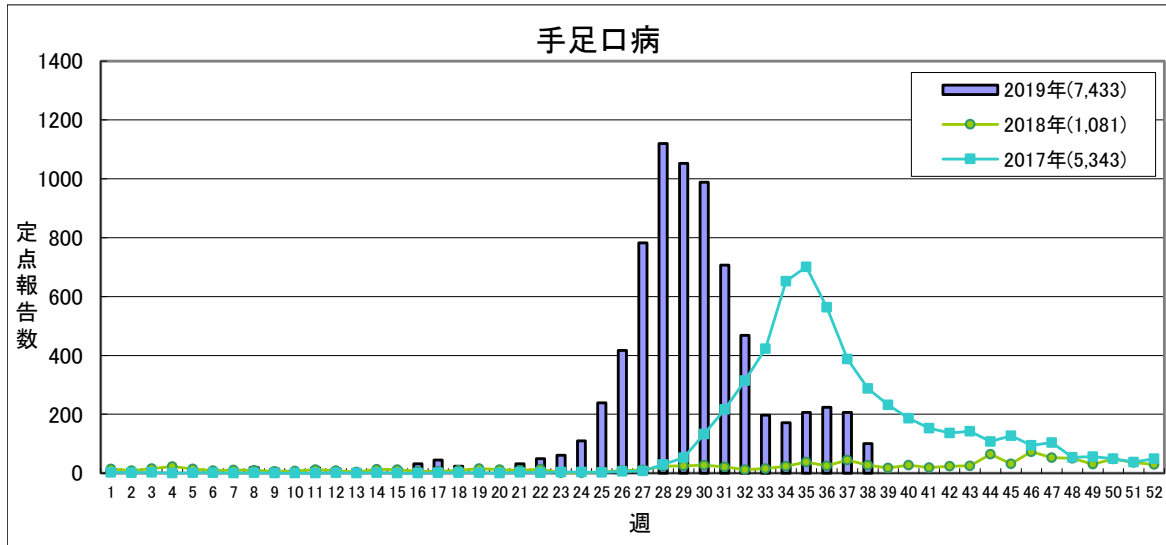


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	1	2	0	5	77	71
県北	0	3	0	0	64	99
郡山市	3	1	0	2	143	181
県中	1	2	2	3	98	142
県南	1	1	1	0	65	89
会津	0	2	1	0	47	133
南会津	1	0	0	0	5	5
相双	2	1	2	1	62	58
いわき市	1	0	0	3	119	195
合計	10	12	6	14	680	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

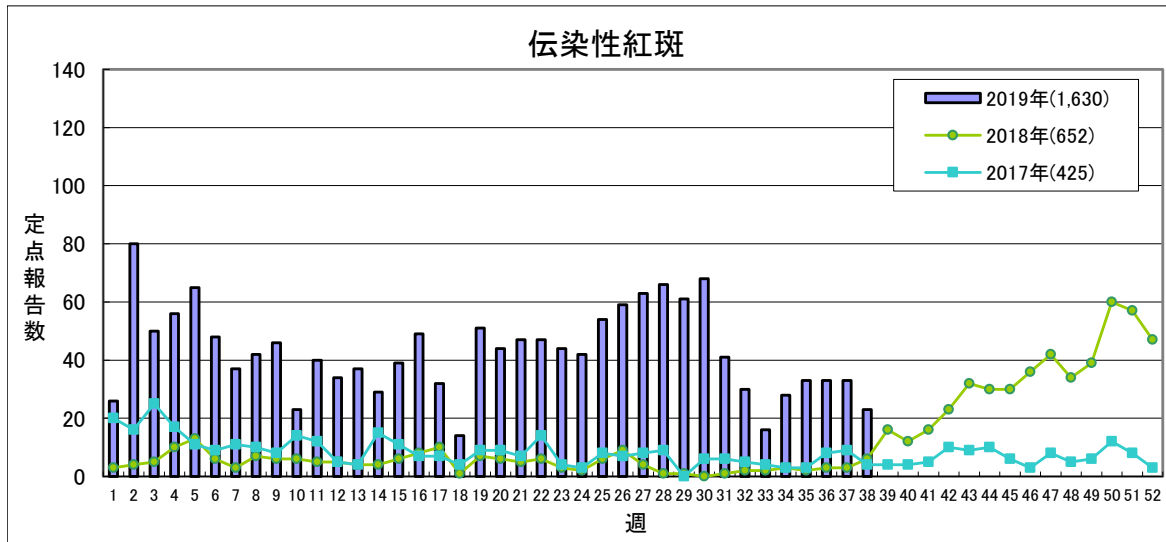
【第38週(9月16日～9月22日)】



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

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累 計	合 計
福島市	22	18	33	13	968	146
県 北	21	26	20	9	658	105
郡山市	16	11	10	9	934	197
県 中	20	16	5	6	863	149
県 南	15	19	21	14	493	75
会 津	13	17	15	12	1,004	158
南会津	3	0	0	0	65	10
相 双	60	65	54	14	658	110
いわき市	36	52	48	23	1,790	131
合 計	206	224	206	100	7,433	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

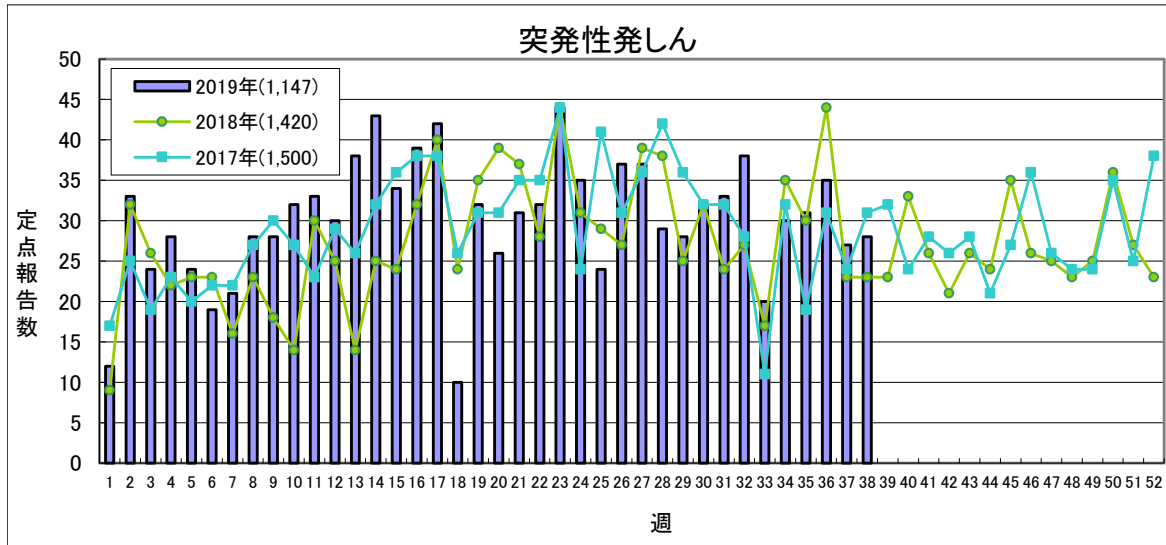


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累 計	合 計
福島市	0	0	1	1	104	104
県 北	0	1	2	3	189	42
郡山市	2	3	4	4	129	37
県 中	9	12	9	4	319	43
県 南	0	0	2	0	148	209
会 津	0	1	1	0	247	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	5	7	4	2	86	31
いわき市	17	9	10	9	406	61
合 計	33	33	33	23	1,630	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

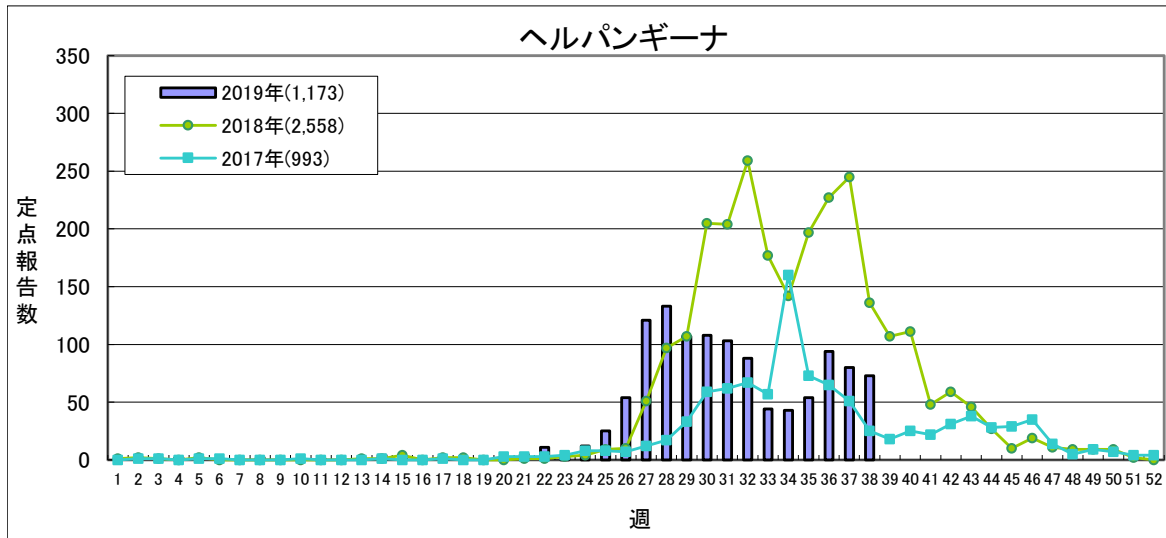
【第38週(9月16日～9月22日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	4	4	5	5	171	157
県北	3	3	3	5	157	199
郡山市	6	6	3	3	146	198
県中	3	11	2	1	162	213
県南	2	2	1	2	53	64
会津	2	1	3	5	75	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	7	7	7	5	246	311
いわき市	4	1	3	2	136	171
合計	31	35	27	28	1,147	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

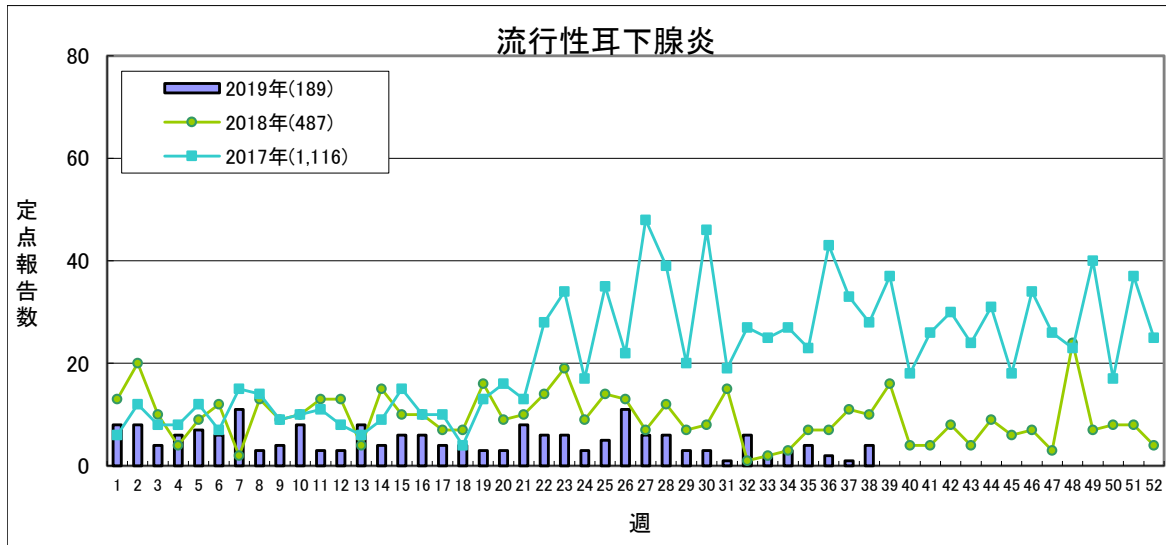


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	2	2	2	1	139	333
県北	11	11	15	7	283	288
郡山市	17	22	19	21	180	341
県中	3	5	11	10	51	131
県南	5	8	3	0	97	146
会津	2	10	3	2	108	283
南会津	0	0	0	0	14	16
相双	6	23	16	20	189	489
いわき市	8	13	11	12	112	531
合計	54	94	80	73	1,173	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

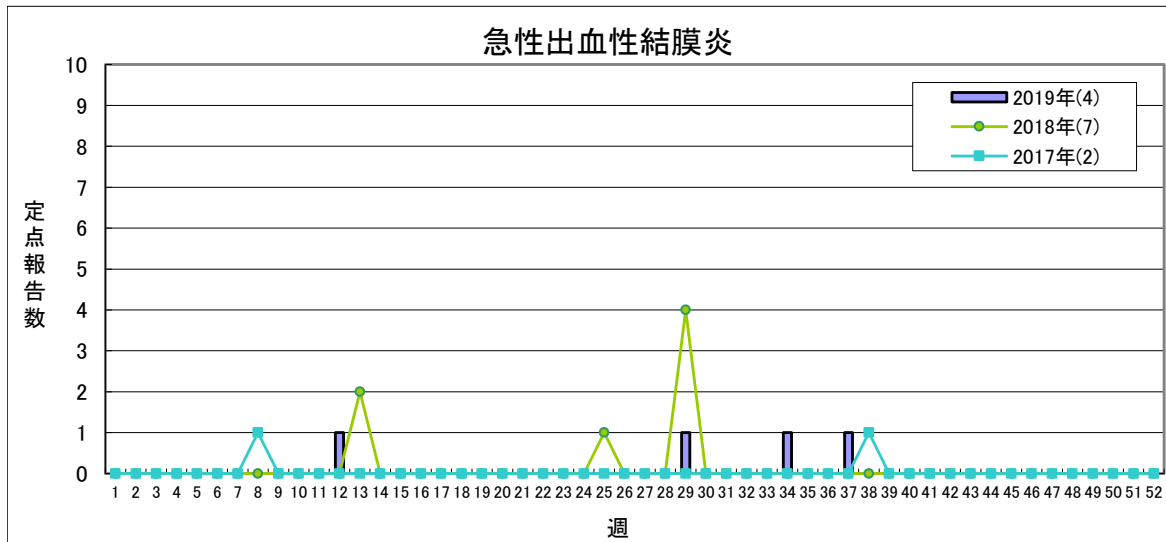
【第38週(9月16日～9月22日)】



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

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	7	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	2	0	0	1	36	71
県中	0	0	0	0	54	91
県南	0	0	0	1	25	95
会津	1	0	0	0	8	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	1	0	21	106
いわき市	1	1	0	2	36	53
合計	4	2	1	4	189	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

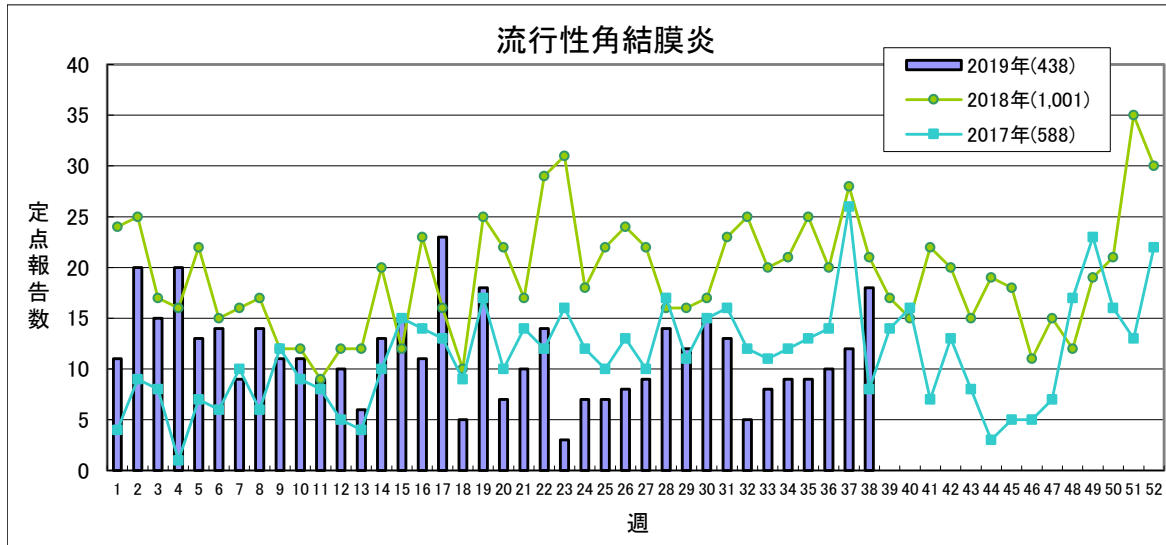


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38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	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	1	0	4	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

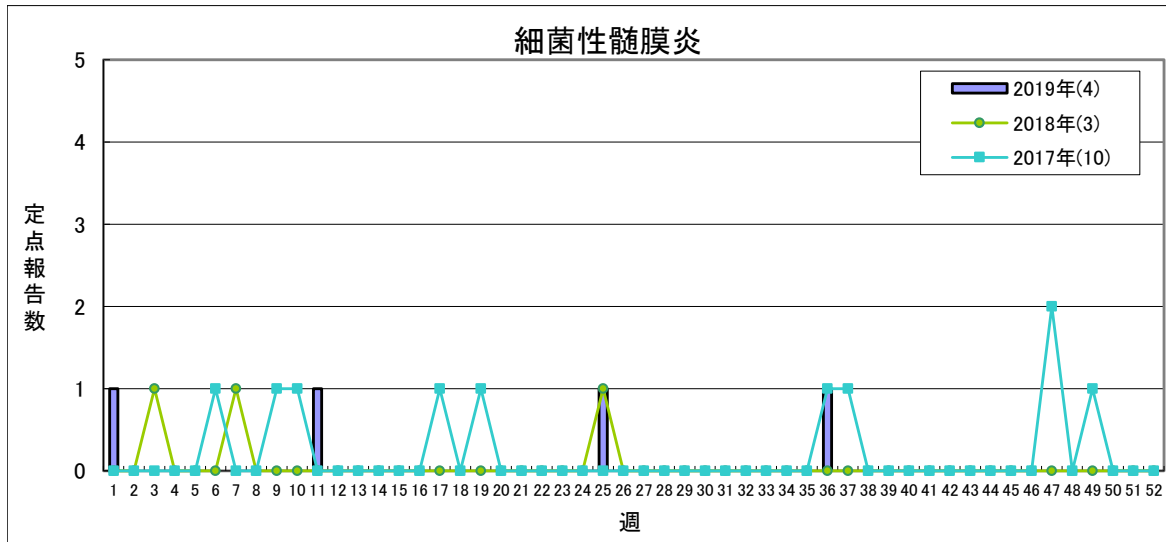
【第38週(9月16日～9月22日)】



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

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	2	3	5	4	58	46
県北	0	1	1	4	65	59
郡山市	0	0	0	0	8	43
県中	1	1	0	2	14	20
県南	3	3	1	1	97	222
会津	3	1	4	2	163	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	7	6
いわき市	0	1	1	5	26	39
合計	9	10	12	18	438	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

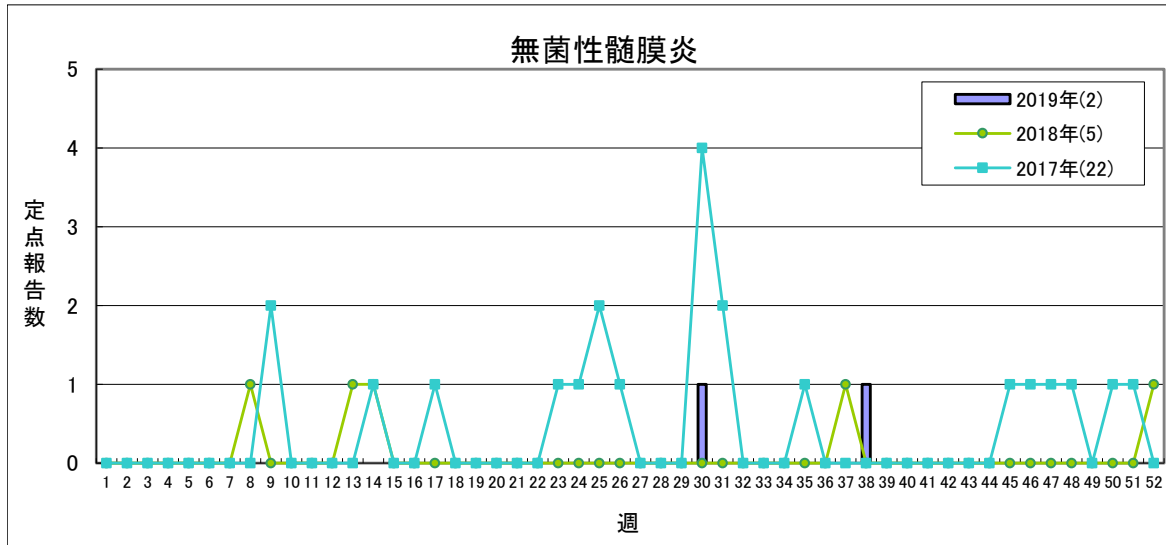


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	0	0	3	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	1	0	0	4	3

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

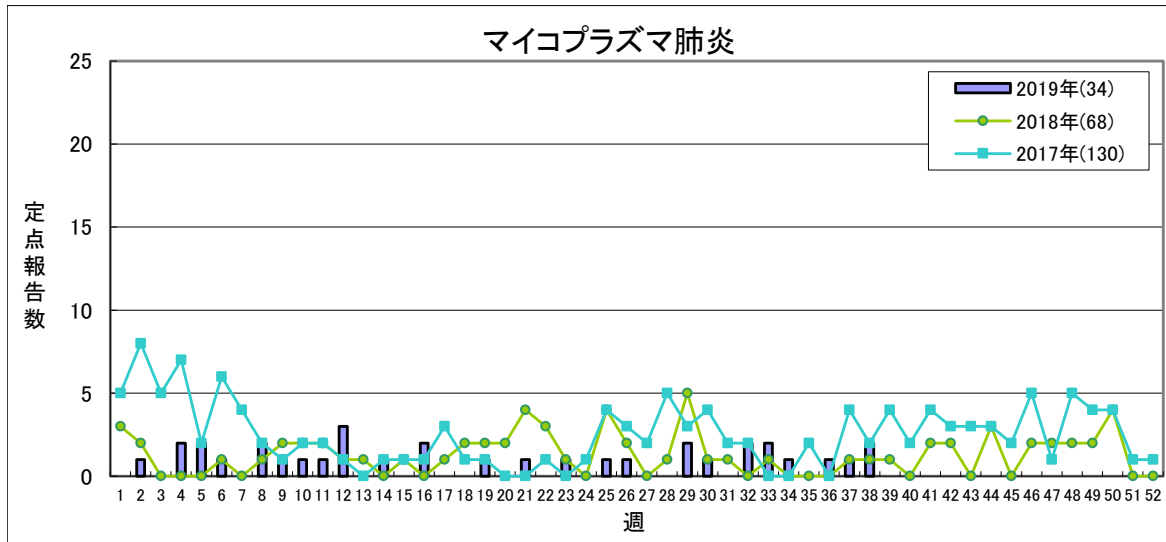
【第38週(9月16日～9月22日)】



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35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	0	1	2	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	2	5

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

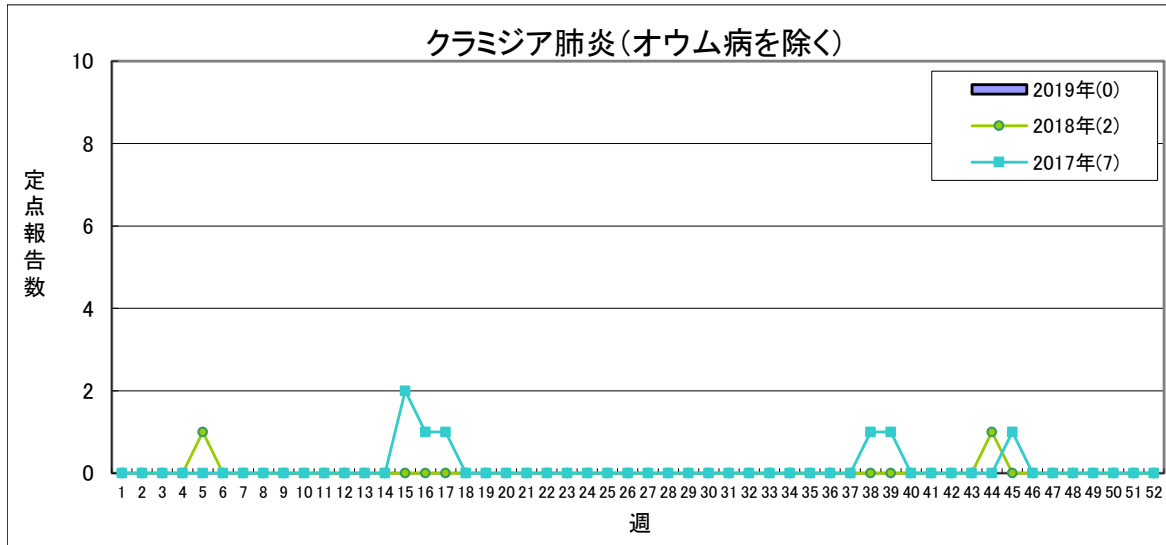


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	0	1	2	11	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	0	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	12	43
合計	0	1	1	2	34	68

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

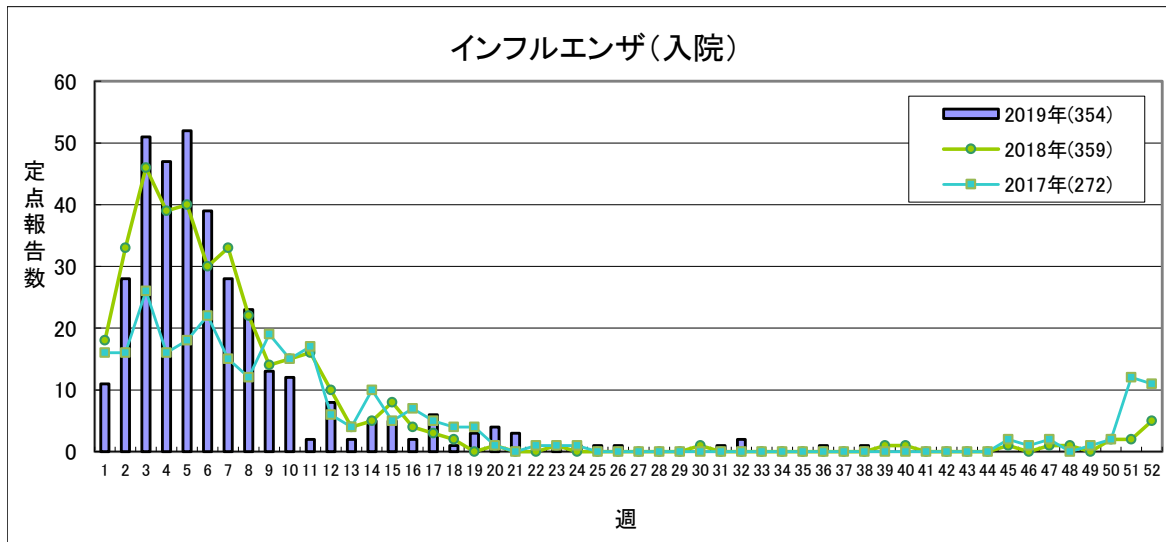
【第38週(9月16日～9月22日)】



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

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38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



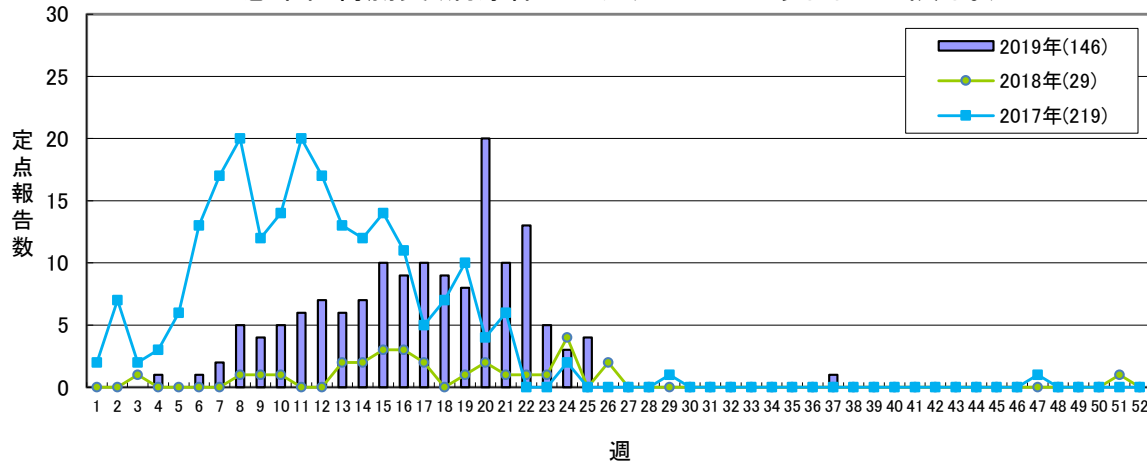
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	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	1	0	1	51	61
合計	0	1	0	1	354	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第38週(9月16日～9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。)

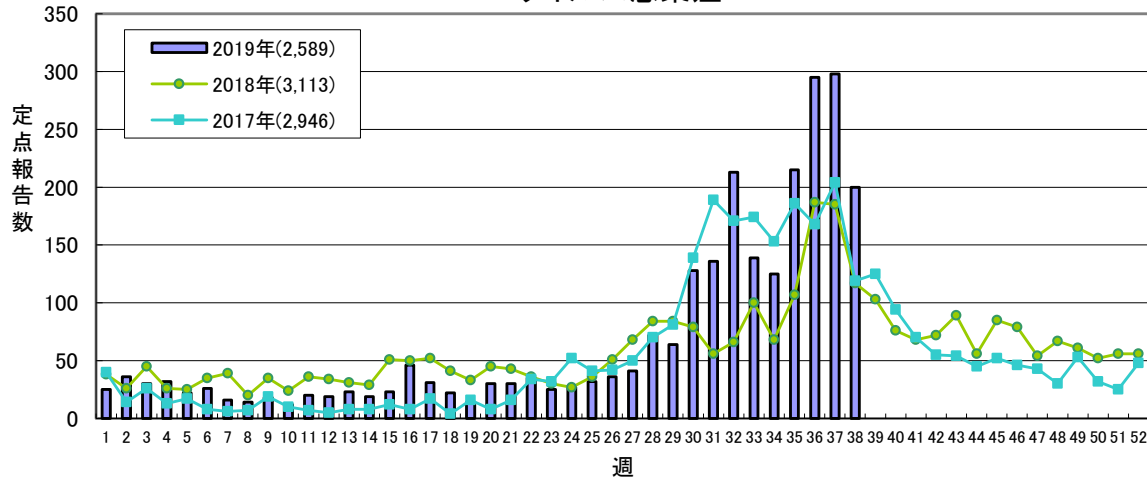


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38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	1	0	3	4
合計	0	0	1	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35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	24	39	30	19	345	273
県北	59	47	50	39	465	639
郡山市	34	50	48	36	421	467
県中	13	22	39	9	204	291
県南	15	24	17	12	132	174
会津	51	89	88	65	507	607
南会津	6	4	7	2	24	16
相双	3	13	6	5	274	349
いわき市	10	7	13	13	217	297
合計	215	295	298	200	2,589	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38週(9月16日～9月22日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第35週	第36週	第37週	第38週		～38週	～52週	
インフルエンザ	10	25	38	26	29,147	31,360	32,162	
咽頭結膜熱	17	25	27	19	1,078	996	1,278	会津で流行、福島市、県中、いわき市で小流行が続いており、また、県北で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	85	89	81	85	4,519	3,861	5,544	会津で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、相双で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	87	94	79	63	6,408	5,984	8,633	
水痘	10	12	6	14	680	574	973	
手足口病	206	224	206	100	7,433	551	1,081	県南、会津、相双、いわき市で流行、福島市、県北、郡山市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	33	33	33	23	1,630	178	652	いわき市で流行、県中、相双で小流行が続いており、また、郡山市で小流行が見られます。
突発性発しん	31	35	27	28	1,147	1,047	1,420	
ヘルパンギーナ	54	94	80	73	1,173	2,091	2,558	郡山市、相双で流行、県北、県中、いわき市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	4	2	1	4	189	375	487	
急性出血性結膜炎	0	0	1	0	4	7	7	
流行性角結膜炎	9	10	12	18	438	732	1,001	福島市で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	0	1	0	0	4	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	1	2	4	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	1	1	2	34	48	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	1	0	1	354	345	359	いわき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	1	0	146	28	29	
RSウイルス感染症	215	295	298	200	2,589	2,139	3,113	県内全域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35週～第37週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第35週	第36週	第37週	第35週	第36週	第37週	第35週	第36週	第37週	第35週	第36週	第37週	第35週	第36週	第37週	第35週	第36週	第37週
インフルエンザ	14	39	54	5	-	10	13	21	34	5	2	3	23	38	33	1929	3813	5738
咽頭結膜熱	12	14	20	3	5	8	17	31	25	6	6	19	21	30	34	1354	1414	1502
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	79	141	133	78	73	91	57	72	101	32	44	53	133	176	220	3875	4668	4903
感染性胃腸炎	142	166	149	56	72	74	200	228	175	68	81	74	134	132	122	9738	10700	10252
水痘	12	15	12	3	4	7	8	11	12	4	5	8	14	16	16	509	713	604
手足口病	409	384	305	300	327	250	140	162	161	115	111	90	222	335	358	9630	9800	8858
伝染性紅斑	27	30	26	1	1	2	43	28	40	28	14	20	24	30	14	2255	2538	2114
突発性発しん	22	34	33	7	15	15	23	13	16	18	20	30	30	38	30	1285	1369	1378
ヘルパンギーナ	83	89	63	85	78	63	79	92	76	48	39	25	88	107	146	3828	4050	3818
流行性耳下腺炎	4	8	4	4	-	2	7	5	9	5	2	1	5	4	9	297	277	304
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	9	9	6
流行性角結膜炎	5	5	7	2	4	2	15	20	26	5	1	6	9	3	5	549	540	561
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	6
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	18	23	25
マイコプラズマ肺炎	4	9	1	-	2	2	6	7	6	3	-	-	1	2	1	117	144	130
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	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	5	5	7
RSウイルス感染症	175	151	118	167	158	187	122	157	164	117	151	146	215	337	304	7673	9842	10846

県内の全数把握疾患および疑似症【第38週(9月16日～9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、ベスト、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、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、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、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、ロッキン山紅斑熱
 五類:アムール赤痢、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)、クリプトスピリウム症、クワイツフェルト・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35週	第36週	第37週	第38週	累計											県合計 ～38週	県合計 ～52週
						県合計	福島市	北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	津	相	双		
二類	結核	6 (福島市2、郡山市2、いわき市2)	3 (福島市1、県北1、郡山市1)	4 (福島市2、県北1、いわき市1)	6 (福島市1、県北1、郡山市2、県中1、いわき市1)	145	32	30	29	5	3	19	5	22	171	250		
三類	コレラ														3	3		
	細菌性赤痢																	
	腸管出血性大腸菌感染症	2 (県北1、郡山市1)		1 (県中)		27	2	3	9	2	6	3		2	20	26		
四類	腸チフス																	
	バラチフス																	
	E型肝炎					2	1							1	5	5		
	A型肝炎					7		1	2			2		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 (会津)		1 (会津)	1 (郡山市)	31	2	3	12	2	2	5		2	3	19	26		
レプトスピラ症																		
五類	アムール赤痢			2 (郡山市1、いわき市1)		11	3	2	2			1		1	2	11	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	3 (郡山市2、会津1)	4 (郡山市1、会津2、いわき市1)	1 (福島市)	2 (郡山市)	51	3		31	1		11		2	3	41	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	8	
	クワイツフェルト・ヤコブ病					4	1		2		1				2	4		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					4	1		2						1	12	17	
	後天性免疫不全症候群					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	2 (県北1、いわき市1)	2 (相双1、いわき市1)			62	5	7	20	1	2	1		1	25	72	104	
	播種性クリプトコックス症															3	3	
	破傷風					1						1				1	2	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)	14 (福島市1、県北2、郡山市5、県中5、会津1)	9 (県北2、郡山市6、県中1)	4 (県北1、郡山市2、県中1)	2 (県北1、県中1)	229	24	50	43	107	3	1			1	60	141		
風しん					16	6		2			2			4	2	1	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

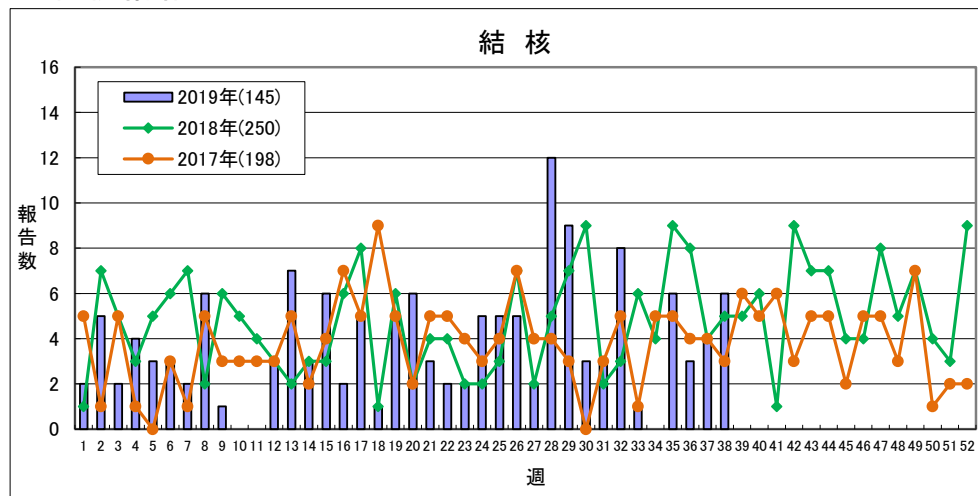
(※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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				
		35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	35週	36週	37週	累計	
二類	結核	4	6	8	248	3	1	4	91	6	8	17	363	6	8	2	194	10	5	6	241	6	3	4	139	373	326	307	15177	
三類	コレラ																												1	4
	細菌性赤痢		1	1	2				1	1	1		2				2				1						5	4	3	72
	腸管出血性大腸菌感染症	7	3		55	2		2	22	3	1	2	79		1	4	55	9	4	2	55	2		1	27	157	153	114	2670	
	腸チフス												3								1						2		28	
	パラチフス																											1	12	
四類	E型肝炎		1	1	9		1		6			1	14				2			1	11			2	10	7	7	372		
	A型肝炎				5							1	6				4				8			7	8	5	6	339		
	エキノкокクス症				1																								14	
	オウム病												1				1											1	13	
	回帰熱																										1	4		
	コクシジオイデス症																												2	
	ジカウイルス感染症																											1	1	
	重症熱性血小板減少症候群																											2	73	
	チクングニア熱																										2	2	2	28
	つつが虫病				3				2				4								3			10	1		1	84		
	デング熱				1			1	2				6				1				2					20	24	6	311	
	日本紅斑熱												1													10	7	4	166	
	ブルセラ症																												2	
	ボツリヌス症																												1	
	マラリア												2													1	3	1	42	
	ライム病																												1	11
	類鼻疽																											1	1	
	レジオネラ症	2	1	1	55	3		6	22	2	1	3	45	2	2	2	38	2			29	1	1	30	69	59	68	1657		
	レプトスピラ症																										1	1	2	13
五類	アメーバ赤痢			1	11	1		1	7				4	1		9				5			2	11	14	13	16	625		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1		7								1			7				6				2	8	1	6	237		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	2		20				10			1	44			1	22	1	1	29	3	4	1	49	39	33	35	1512		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2	2			5				1	1			7	2	2	1	56		
	急性脳炎(※3)				3							28	1			8		1		9				1	7	16	9	649		
	クリプトスポリジウム症																									1	1	15		
	クロイツフェルト・ヤコブ病									1			3			1				4				4	6	1	134			
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				19				5	1			13				8				9			4	9	10	4	666		
	後天性免疫不全症候群	1		2	11				3		1		5				5				5			6	9	10	12	830		
	ジアルジア症																									1	1	33		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症			1	6				2				3				2	1			8			3	8	8	1	412		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																1									1	1	1	34	
	侵襲性肺炎球菌感染症			1	39			1	23	1			36				29	1	1	1	49			26	19	19	16	2376		
	水痘(入院例に限る。)			1	8			1	2				8				2				1			3	7	2	4	342		
	先天性風しん症候群																												3	
	梅毒	1			58	1			18		1	1	75		2	1	43	1			34	2	2	62	99	73	82	4713		
	播種性クリプトкокクス症				1								3				4				4					1	4	2	105	
	破傷風			2				1	4				4				3							1	3	2	2	94		
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																										2	2	54	
	百日咳(※1)	3	2	1	87	1	1	3	136	12	8	6	333	2	3		54	15	6	17	292	14	9	4	227	353	261	264	12310	
風しん			1	3		1	3					19				11		1		2			16	21	16	10	2190			
麻疹				4								17				3				2			2			4	2	685		
薬剤耐性アシネトバクター感染症																												23		

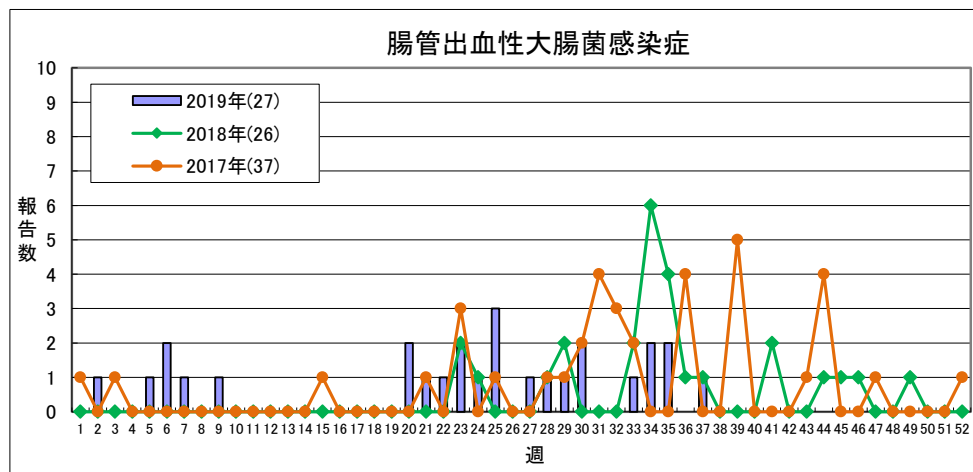
(※1) 平成30年1月1日から調査開始
(※2) 平成30年5月1日から調査開始
(※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	2	1	2	1	32	34
県北	0	1	1	1	30	33
郡山市	2	1	0	2	29	53
県中	0	0	0	1	5	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	0	0	0	5	9
いわき市	2	0	1	1	22	55
合計	6	3	4	6	145	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



	2019年					2018年
	第35週	第36週	第37週	第38週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	2	3
県北	1	0	0	0	3	1
郡山市	1	0	0	0	9	7
県中	0	0	1	0	2	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	2	0	1	0	27	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38号 2019年9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

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。