

福島県 感染症情報

検索

2019年11月20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
・ 結核情報	16

【インフルエンザについて】

県内の患者報告数は、前週の1.8倍に増加しました。

インフルエンザは、突然、高熱や関節痛等全身の症状が現れます。併せて普通の風邪と同様、鼻汁、咳等の症状もみられます。まれに、乳幼児は脳症を、高齢者は肺炎を伴うなど、重症化するおそれがありますので、早期受診を心掛けてください。また、流行前のワクチン接種や手洗いの励行、外出時のマスクの着用など予防対策に努めましょう。

【つつが虫病について】

秋から冬にかけて、つつが虫病の多発時期となります。つつが虫病は、リケッチアを保有するツツガムシ(ダニの一種)に刺咬され感染します。屋外作業後には、入浴・着替えをしツツガムシの刺咬を防ぎましょう。また、屋外作業後に、発熱、リンパ節の腫れ、発疹がみられた場合には、早急に医療機関を受診してください。

感染症患者発生状況【第46週(11月11日～11月17日)】

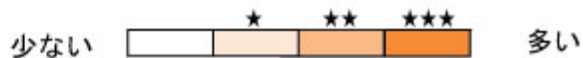
〈定点把握疾患〉

- ・ インフルエンザは、相双で流行、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 咽頭結膜熱は、県北、会津、相双で流行、郡山市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、県北、県中、会津、相双で流行、福島市、郡山市、県南、いわき市で小流行が続いています。
- ・ 手足口病は、福島市で流行が続いています。
- ・ 伝染性紅斑は、郡山市、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、会津で小流行が続いています。
- ・ 流行性角結膜炎は、県南で流行が続いており、また、県北、会津で小流行が見られます。
- ・ マイコプラズマ肺炎(4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)(1名)は、会津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、県北、会津で流行、郡山市、相双で小流行が続いており、また、福島市、南会津で流行が見られます。

〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(4名)は、福島市(1名;50歳代:女性)、県北(1名;90歳代:女性)、郡山市(1名;40歳代:女性)、相双(1名;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。
- ・ つつが虫病(2名;50歳代、60歳代:ともに男性)は、県南保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ レプトスピラ症(1名;40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(1名;50歳代:女性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(3名)は、県南(1名;40歳代:男性)、いわき市(2名;30歳代、40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。
- ・ 百日咳(2名)は、県北(1名;10歳代:女性)、郡山市(1名;乳児:男児)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44週～第46週】



◎ インフルエンザ



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ RSウイルス感染症



第44週 (10月28日～11月3日)

第45週 (11月4日～11月10日)

第46週 (11月11日～11月17日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第44週～第46週】

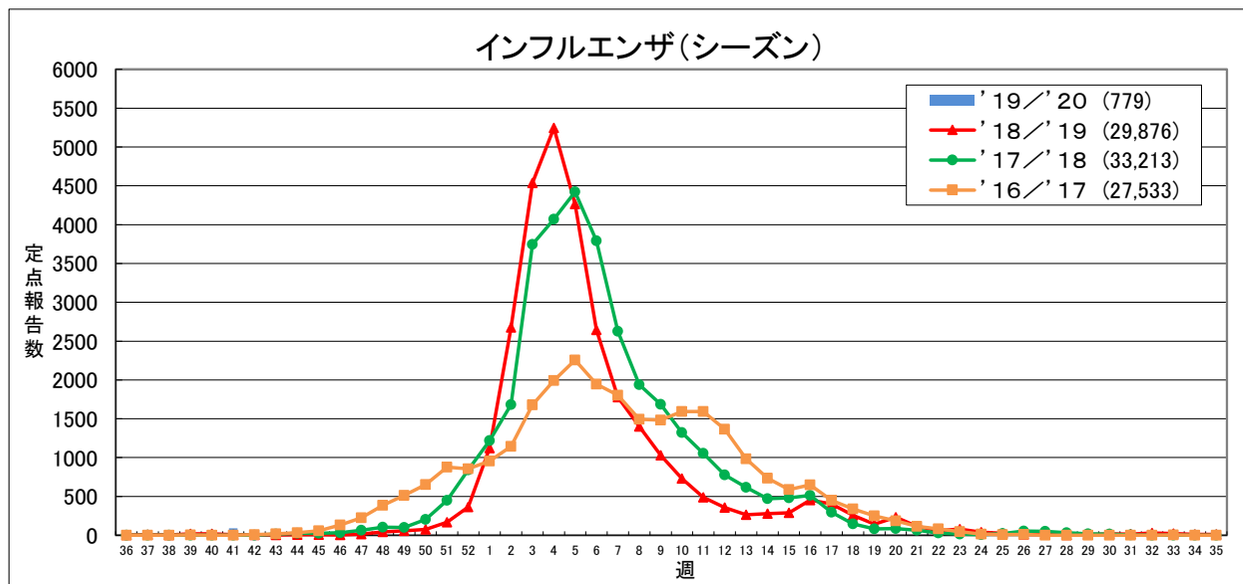
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第44週	第45週	第46週		第44週	第45週	第46週
インフルエンザ	↑ ★	↑ ★	↑ ★	流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓ ★	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	↑ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎	↑ ★	↓	
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↑ ★	↓		マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	→ ★	↓ ★	↑ ★★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症	↑ ★★★	↓ ★★	↑ ★★★

(→ : 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46週(11月11日～11月17日)】

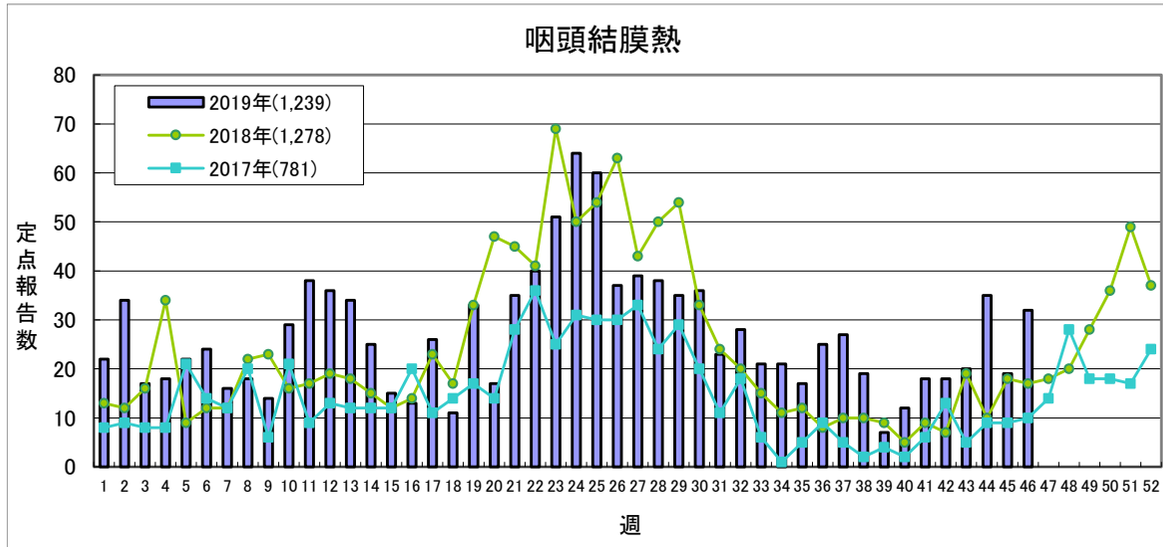


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20					'18/'19合計
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	
福島市	3	1	1	6	39	3,210
県北	13	3	2	10	50	3,692
郡山市	21	14	5	16	159	4,261
県中	12	4	1	3	108	3,270
県南	2	1	2	10	51	2,676
会津	0	4	1	25	49	5,513
南会津	1	0	0	0	1	485
相双	5	33	42	70	153	1,959
いわき市	6	23	42	34	169	4,810
合計	63	83	96	174	779	29,876

(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

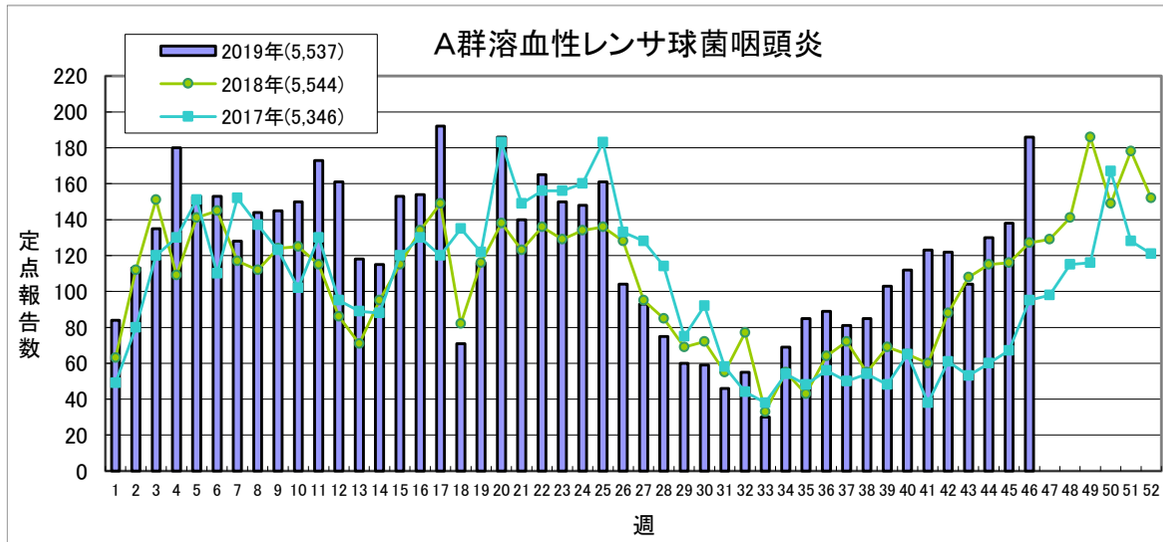
【第46週(11月11日～11月17日)】



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

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	6	0	1	196	79
県北	10	8	4	7	267	160
郡山市	0	7	2	3	252	178
県中	2	3	2	0	117	76
県南	1	1	1	0	33	119
会津	5	6	8	13	192	173
南会津	0	0	0	0	21	12
相双	0	2	1	6	35	52
いわき市	2	2	1	2	126	429
合計	20	35	19	32	1,239	1,278

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

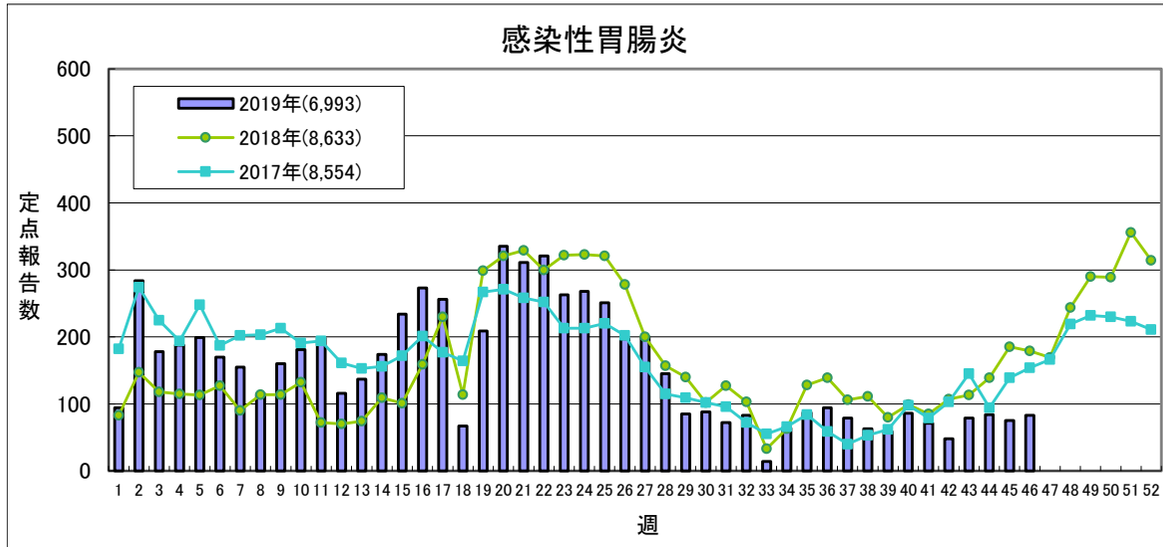


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	8	8	7	13	604	440
県北	25	16	20	24	736	1,024
郡山市	13	18	22	26	1,133	949
県中	28	35	39	43	738	374
県南	4	3	7	8	266	334
会津	12	22	19	28	818	547
南会津	0	0	0	0	33	21
相双	9	14	15	16	429	780
いわき市	5	14	9	28	780	1,075
合計	104	130	138	186	5,537	5,544

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

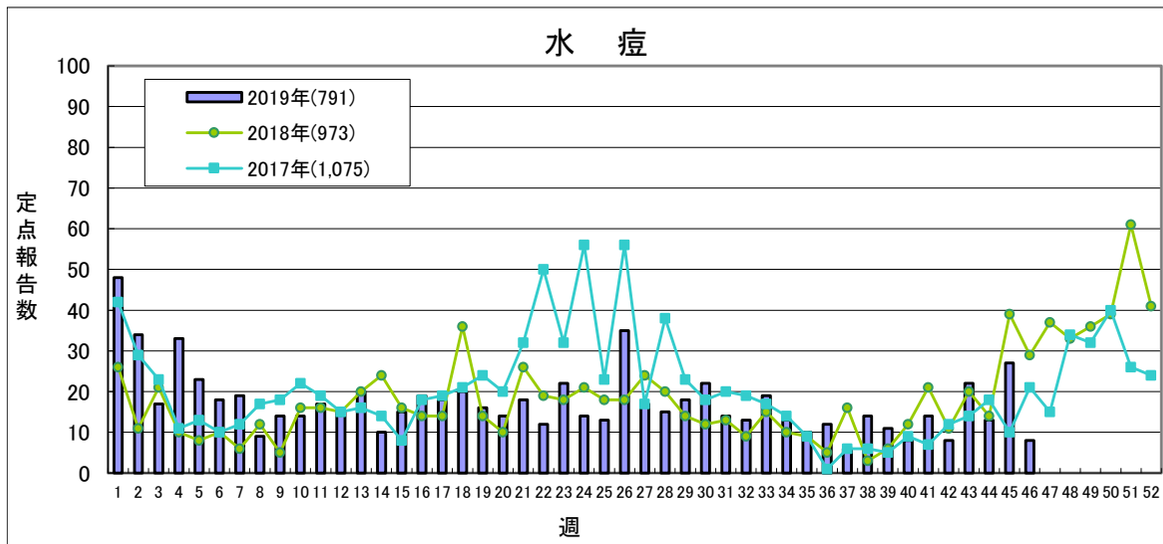
【第46週(11月11日～11月17日)】



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

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	12	5	14	6	899	815
県北	21	17	12	11	1,013	1,206
郡山市	7	4	10	13	591	1,000
県中	21	16	12	15	1,522	2,209
県南	3	10	3	7	698	762
会津	8	13	12	9	986	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	2	5	3	6	657	454
いわき市	5	14	9	16	615	1,148
合計	79	84	75	83	6,993	8,633

(*)小児科定点点医療機関(50)からの報告数です

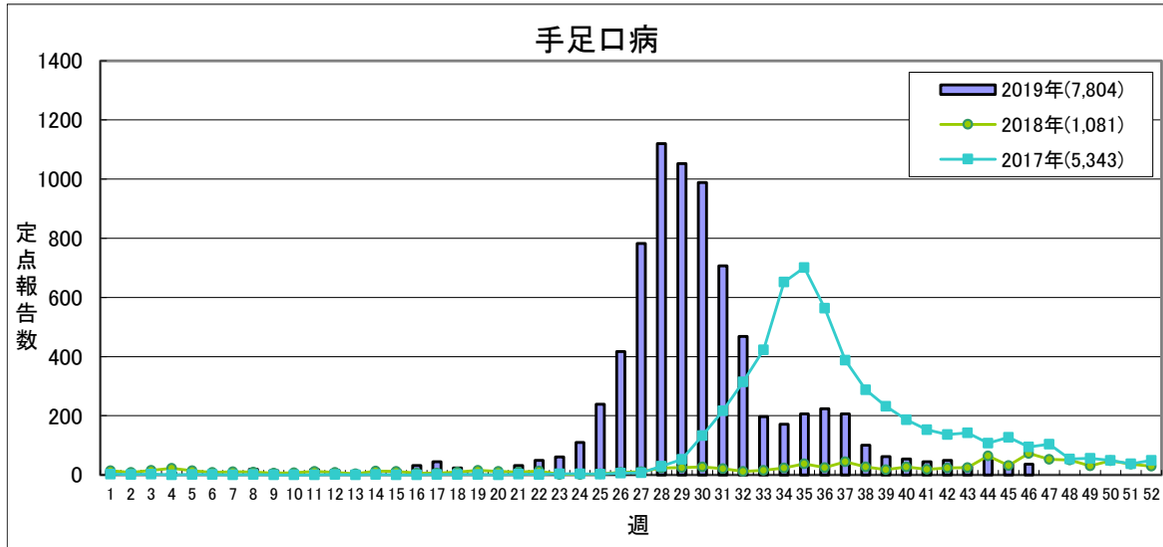


定点点あたり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	2	1	0	0	88	71
県北	1	1	2	0	76	99
郡山市	2	2	1	1	158	181
県中	3	2	8	3	120	142
県南	0	0	4	0	70	89
会津	9	5	3	1	71	133
南会津	0	0	0	0	5	5
相双	0	0	0	0	62	58
いわき市	5	2	9	3	141	195
合計	22	13	27	8	791	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

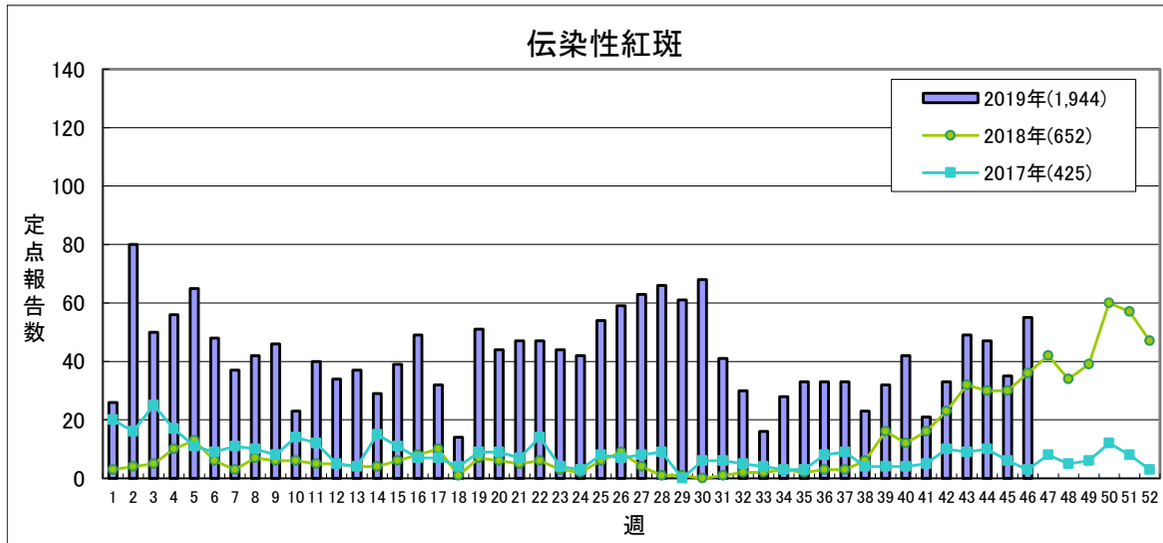
【第46週(11月11日～11月17日)】



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

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累 計	合 計
福島市	11	28	22	14	1,088	146
県 北	5	12	2	5	715	105
郡山市	0	5	5	8	967	197
県 中	3	5	5	3	914	149
県 南	3	2	2	7	535	75
会 津	0	2	1	0	1,022	158
南会津	0	0	0	0	65	10
相 双	3	4	0	0	680	110
いわき市	3	1	0	0	1,818	131
合 計	28	59	37	37	7,804	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

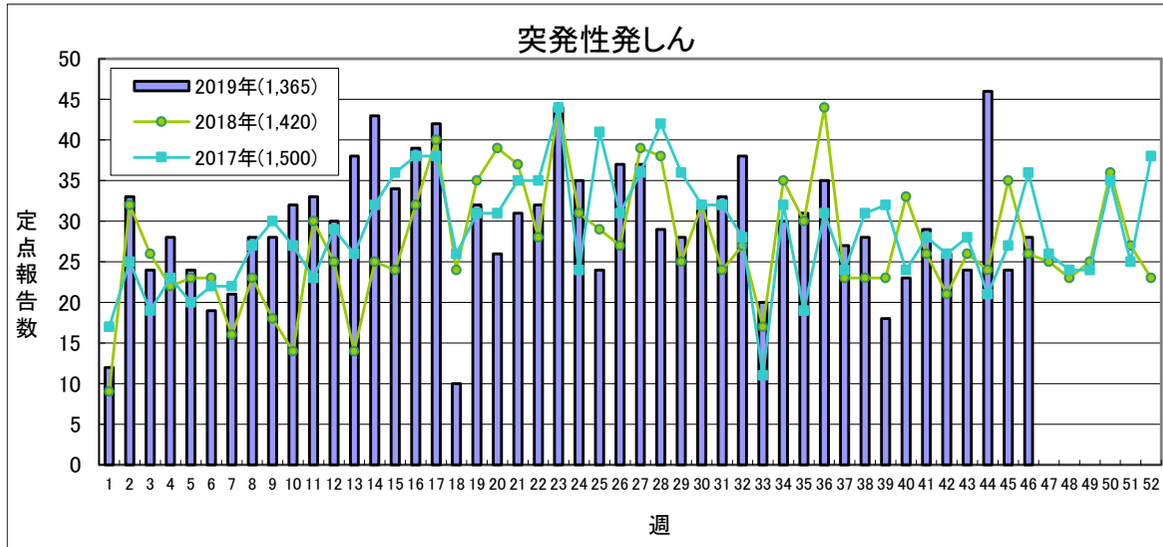


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累 計	合 計
福島市	8	4	0	2	123	104
県 北	5	1	0	2	205	42
郡山市	12	11	8	12	197	37
県 中	8	12	8	19	399	43
県 南	0	0	1	1	151	209
会 津	0	2	0	0	255	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相 双	5	6	3	5	119	31
いわき市	11	11	15	14	493	61
合 計	49	47	35	55	1,944	652

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

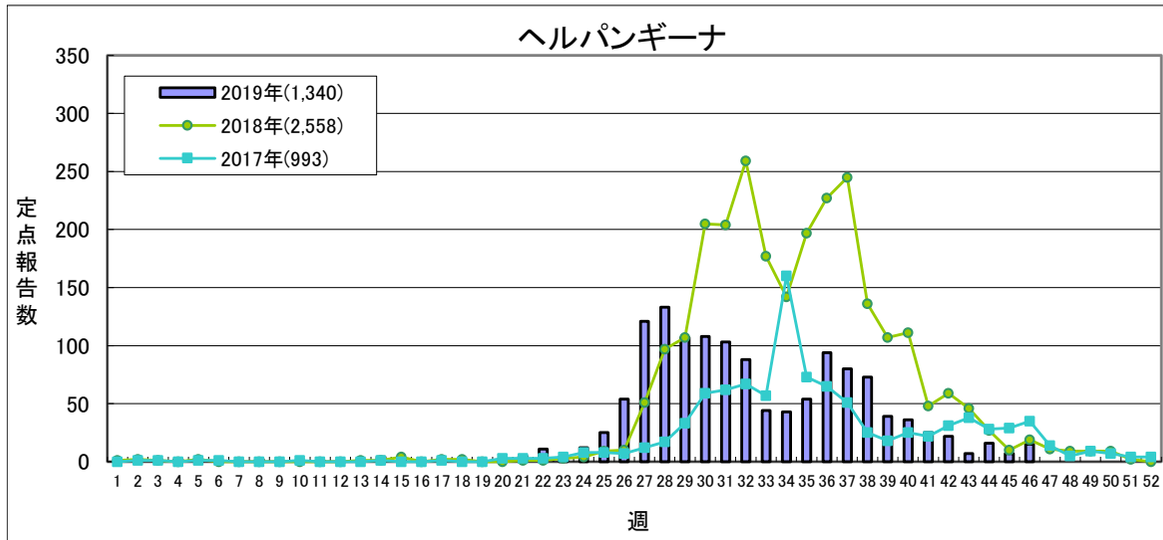
【第46週(11月11日～11月17日)】



流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	1	4	0	7	193	157
県北	3	8	4	3	187	199
郡山市	4	7	1	3	177	198
県中	3	5	4	4	190	213
県南	0	2	2	3	66	64
会津	4	4	4	1	92	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	3	11	6	6	295	311
いわき市	6	5	3	1	164	171
合計	24	46	24	28	1,365	1,420

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

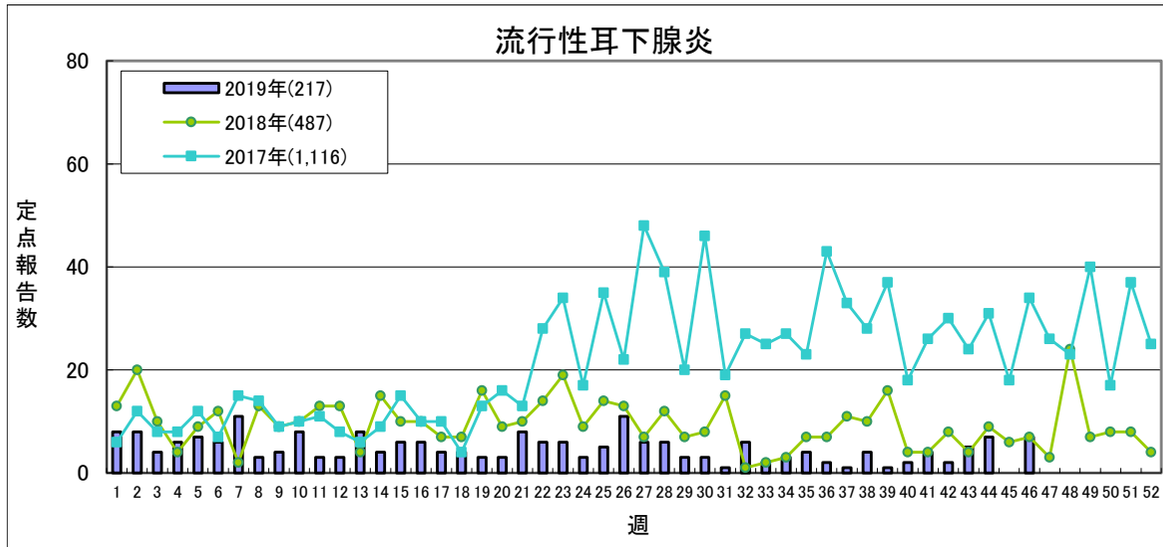


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	141	333
県北	3	0	0	1	294	288
郡山市	0	0	0	2	206	341
県中	0	0	2	3	65	131
県南	0	0	0	0	102	146
会津	2	8	4	7	129	283
南会津	0	0	0	0	15	16
相双	0	1	1	0	219	489
いわき市	2	7	0	2	169	531
合計	7	16	7	15	1,340	2,558

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

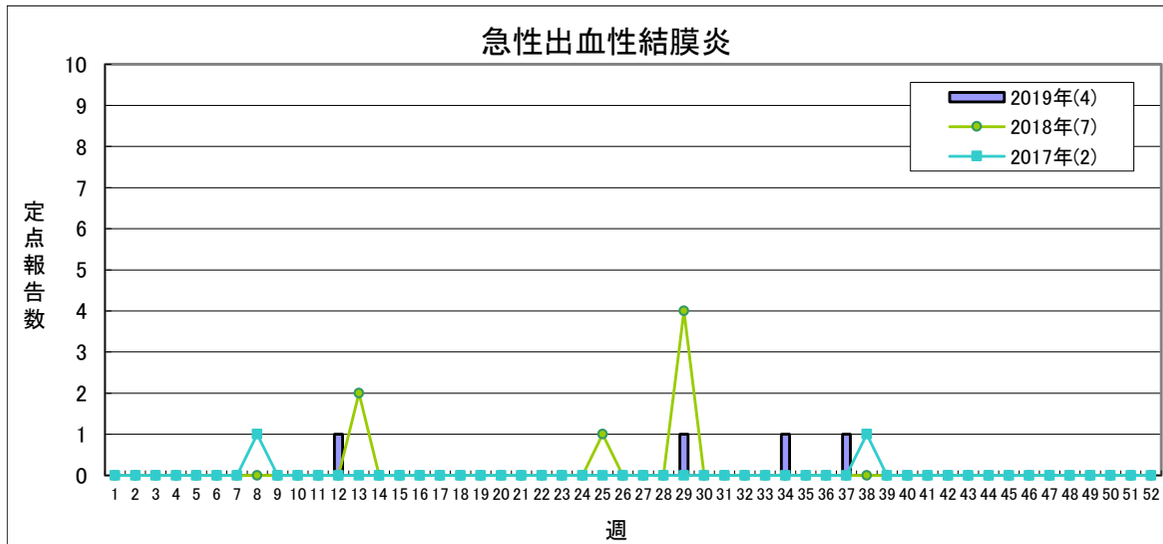
【第46週(11月11日～11月17日)】



定点当たり 0.5未満 0.5～ 3.0～ 6.0～

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	7	18
県北	0	0	0	0	2	33
郡山市	1	3	0	4	46	71
県中	1	0	0	1	56	91
県南	0	0	0	0	27	95
会津	1	0	0	1	11	20
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	0	22	106
いわき市	2	3	0	1	46	53
合計	5	7	0	7	217	487

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

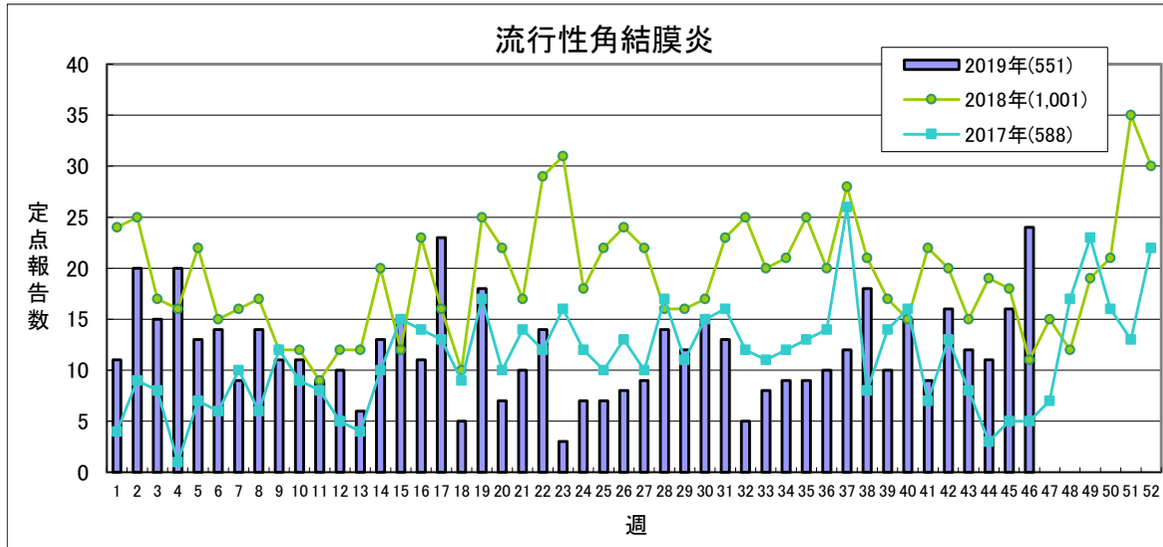


定点当たり 1.0未満 1.0～

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46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	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	0	0	4	7

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

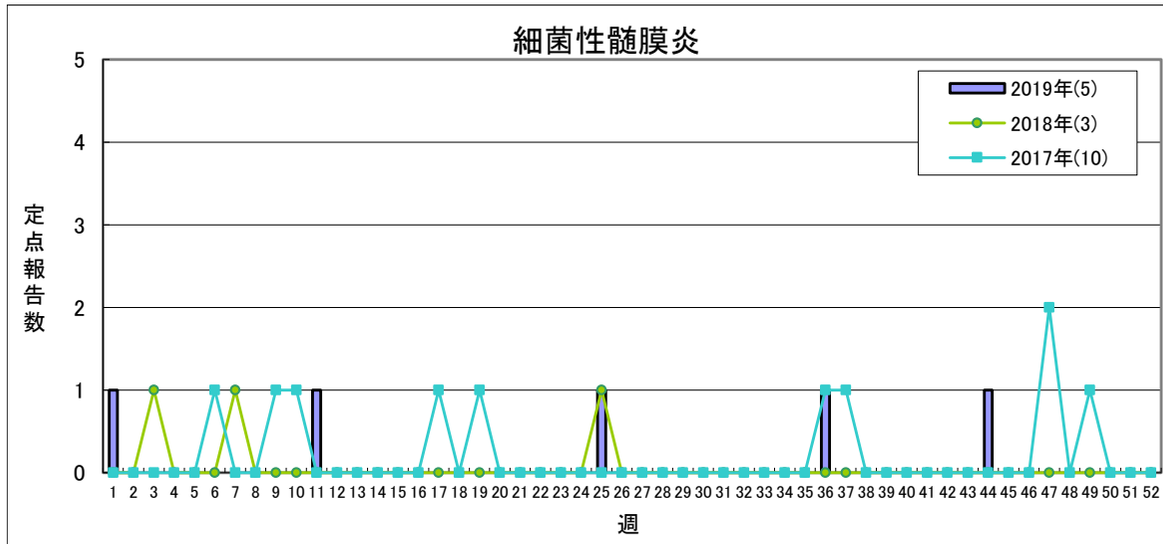
【第46週(11月11日～11月17日)】



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

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	2	1	1	4	74	46
県北	1	0	4	4	83	59
郡山市	0	0	0	0	9	43
県中	0	0	0	0	16	20
県南	1	6	3	12	124	222
会津	4	2	6	4	199	566
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	1	1	0	11	6
いわき市	4	1	1	0	35	39
合計	12	11	16	24	551	1,001

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

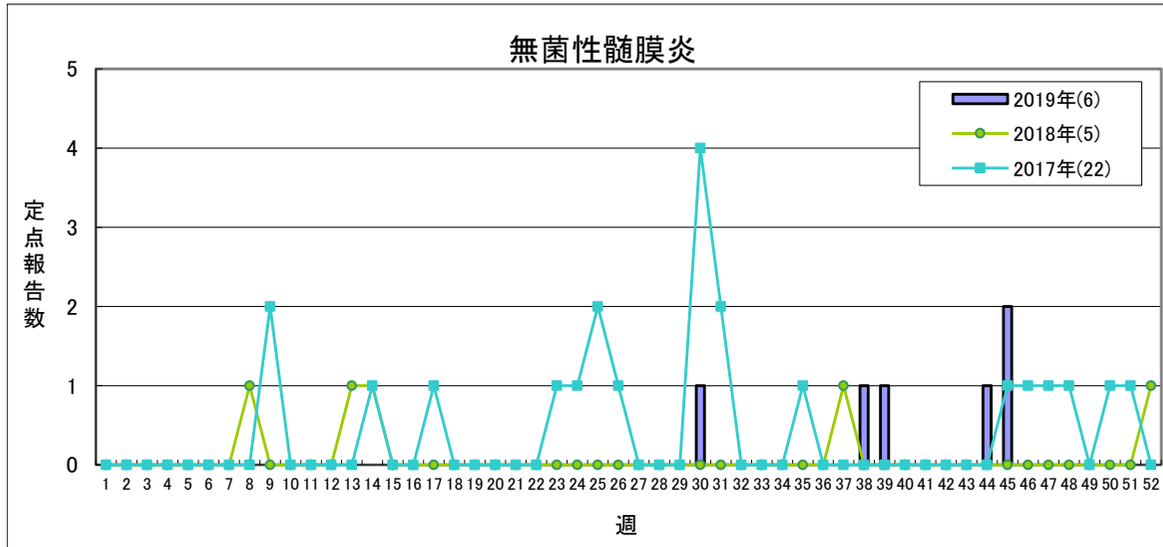


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	0	0	4	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	5	3

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

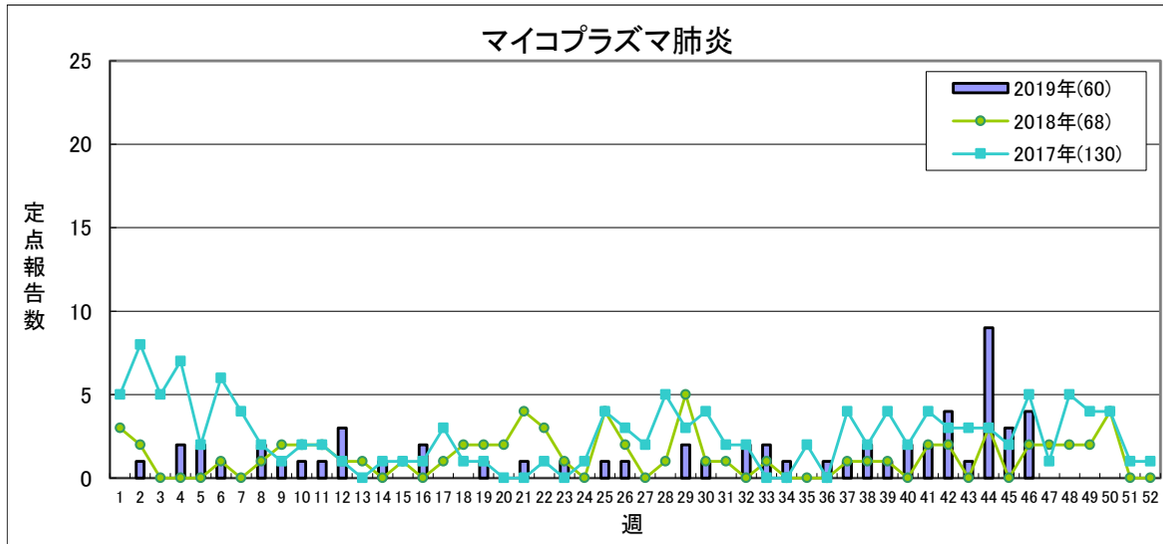
【第46週(11月11日～11月17日)】



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43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	0	2	0	2	0
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	0	1	0	0	4	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	2	0	6	5

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

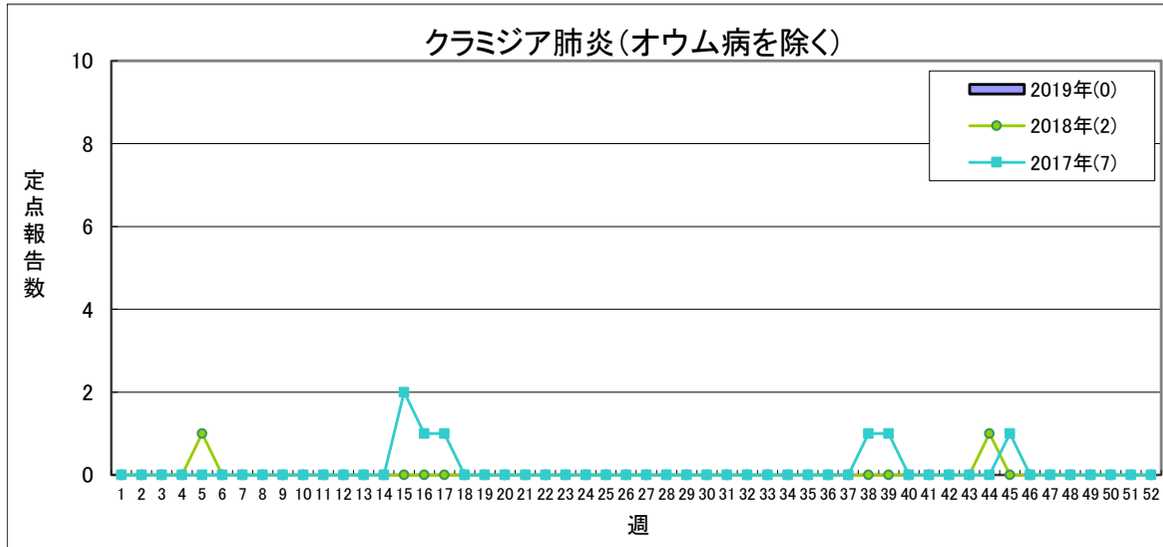


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	0	5	2	4	24	4
県北	-	-	-	-	-	0
郡山市	1	3	1	0	11	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	1	0	0	11	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	0	13	43
合計	1	9	3	4	60	68

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

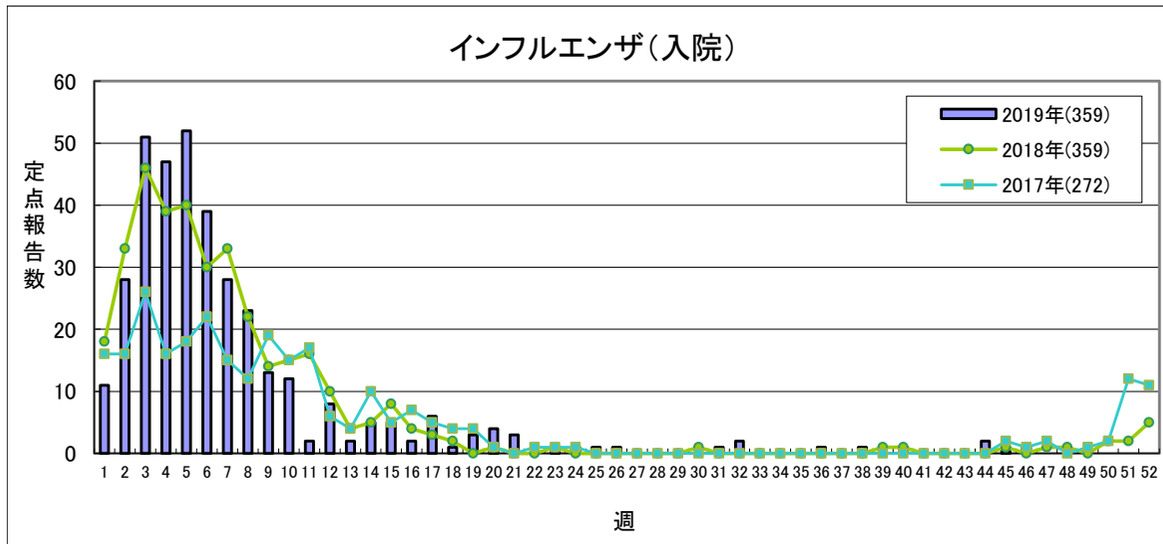
【第46週(11月11日～11月17日)】



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

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46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



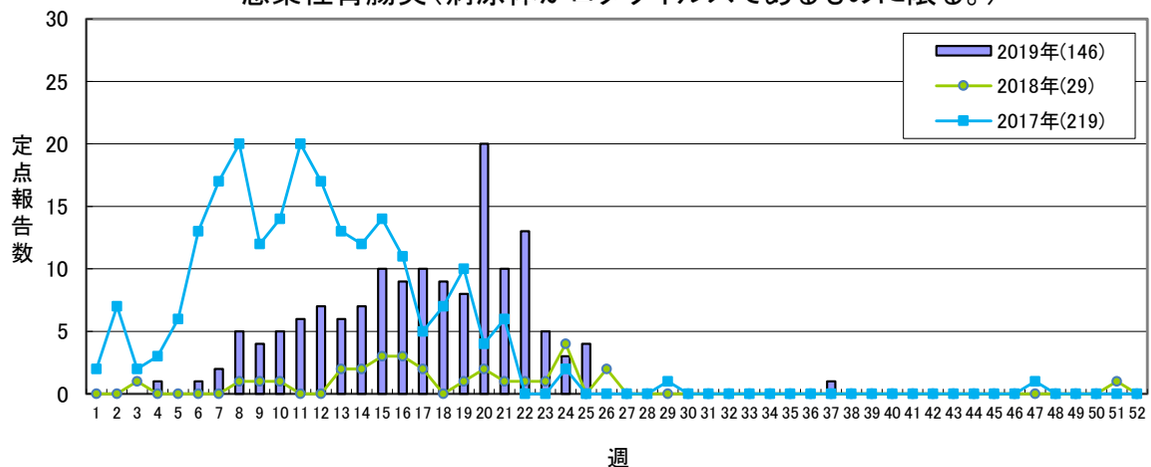
流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46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	51	67
会津	0	0	0	1	94	92
南会津	0	0	0	0	23	6
相双	0	1	0	0	19	16
いわき市	0	1	1	0	53	61
合計	0	2	1	1	359	359

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【第46週(11月11日～11月17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。)

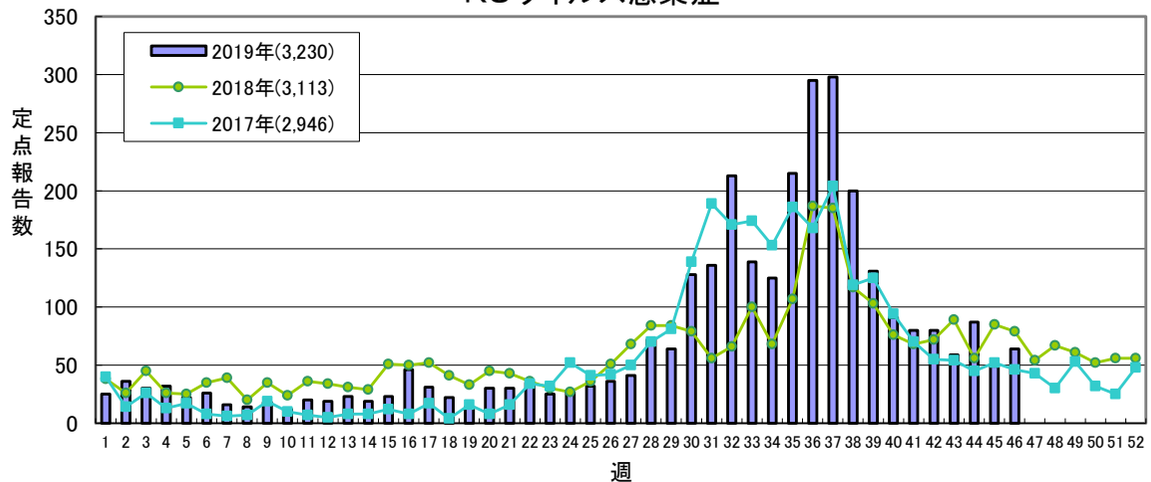


流行状況の表記はありません

	2019年					2018年
	第43週	第44週	第45週	第46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	3	4
合計	0	0	0	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43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	2	7	2	8	403	273
県北	20	19	12	16	611	639
郡山市	5	13	7	6	508	467
県中	2	2	1	2	246	291
県南	3	5	2	1	169	174
会津	19	34	20	25	713	607
南会津	2	3	0	3	37	16
相双	5	3	3	3	303	349
いわき市	1	1	2	0	240	297
合計	59	87	49	64	3,230	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46週(11月11日～11月17日)】

疾患名	2019年				累計	2018年累計		感染症コメント
	第43週	第44週	第45週	第46週		～46週	～52週	
インフルエンザ	63	83	96	174	29,837	31,431	32,162	相双で流行、いわき市で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	20	35	19	32	1,239	1,090	1,278	県北、会津、相双で流行、郡山市で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	104	130	138	186	5,537	4,609	5,544	県北、県中、会津、相双で流行、福島市、郡山市、県南、いわき市で小流行が続いています。
感染性胃腸炎	79	84	75	83	6,993	6,971	8,633	
水痘	22	13	27	8	791	726	973	
手足口病	28	59	37	37	7,804	833	1,081	福島市で流行が続いています。
伝染性紅斑	49	47	35	55	1,944	373	652	郡山市、県中、相双、いわき市で流行が続いています。
突発性発しん	24	46	24	28	1,365	1,261	1,420	
ヘルパンギーナ	7	16	7	15	1,340	2,518	2,558	会津で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	5	7	0	7	217	433	487	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	4	7	7	
流行性角結膜炎	12	11	16	24	551	869	1,001	県南で流行が続いており、また、県北、会津で小流行が見られます。
細菌性髄膜炎	0	1	0	0	5	3	3	
無菌性髄膜炎	0	1	2	0	6	4	5	
マイコプラズマ肺炎	1	9	3	4	60	58	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	2	2	
インフルエンザ(入院)	0	2	1	1	359	348	359	会津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	146	28	29	
RSウイルス感染症	59	87	49	64	3,230	2,767	3,113	県北、会津で流行、郡山市、相双で小流行が続いており、また、福島市、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43週～第45週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第43週	第44週	第45週	第43週	第44週	第45週												
インフルエンザ	40	74	75	9	22	37	82	81	135	27	52	58	156	102	145	3953	4682	5084
咽頭結膜熱	37	26	36	21	23	14	17	30	27	5	7	5	39	62	56	1223	1264	1247
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	159	172	172	109	173	135	116	142	114	38	64	49	157	218	195	5238	6548	5627
感染性胃腸炎	136	123	126	68	74	107	154	200	172	59	64	83	128	125	99	9282	10462	9962
水痘	25	42	38	16	32	15	23	26	25	9	23	20	17	24	16	906	1025	1035
手足口病	120	138	165	18	29	26	98	97	76	65	52	42	171	240	207	4239	4594	4320
伝染性紅斑	27	24	18	9	8	18	19	24	22	13	12	8	19	11	15	1846	1836	1674
突発性発しん	28	19	22	13	17	23	16	28	17	17	20	14	25	28	20	1073	1191	1038
ヘルパンギーナ	17	20	10	17	35	18	15	17	7	4	15	9	47	42	33	953	946	668
流行性耳下腺炎	4	3	3	-	1	-	5	2	4	1	6	5	3	7	6	237	236	216
急性出血性結膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	4
流行性角結膜炎	3	5	8	7	1	3	16	17	9	1	3	1	1	2	2	394	431	418
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	11	10
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	16	20
マイコプラズマ肺炎	4	7	2	1	3	-	5	10	5	-	-	3	-	5	2	179	209	209
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	3
RSウイルス感染症	47	46	41	41	30	32	28	27	23	49	57	23	145	94	71	3181	2788	2090

県内の全数把握疾患および疑似症【第46週(11月11日～11月17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、パラチフス
 四類:E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル熱を含む)、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、日本脳炎、ハンタウイルス肺炎症候群、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meer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43週	第44週	第45週	第46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	県合計	~46週
二類	結核	4 (福島市1、県北2、いわき市1)	3 (県北1、会津1、相双1)	6 (県北2、郡山市1、会津1、相双1、いわき市1)	4 (福島市1、県北1、郡山市1、相双1)	187	41	42	37	5	4	23		8	27	214	250
三類	コレラ																
	細菌性赤痢															3	3
	腸管出血性大腸菌感染症		2 (福島市)	1 (県北)		32	4	4	9	3	6	4		2		25	26
四類	腸チフス																
	パラチフス																
	E型肝炎					2	1								1	5	5
	A型肝炎					8	1	1	2			2		1	1	5	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 (郡山市)	2 (県南)	14		3	4		4	3				15	21
	デング熱					1	1									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					33	2	3	13	2	3	5		2	3	25	26	
レプトスピラ症				1 (郡山市)	1			1									
五類	アmeerバ赤痢					11	3	2	2			1		1	2	12	13
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1 (郡山市)			3	1		2								
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1 (郡山市)	1 (郡山市)		1 (県中)	63	5		37	2	1	13		2	3	49	55
	急性弛緩性麻痺(※2)					7	3		2			2				1	2
	急性脳炎(※3)		1 (福島市)			2	1	1	1							8	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)	1 (会津)	2 (県中1、会津1)		9	2	3	1	1	2				1	13	17
	後天性免疫不全症候群					6	3		1	1	1					6	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					3			1			1			1	6	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症			2 (会津)		30	8	1	9	1		5		1	5	21	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 (郡山市)	1 (いわき市)	3 (県南1、いわき市2)	79	7	7	25	3	3	1		1	32	91	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)	4 (福島市1、県北3)	4 (県北1、郡山市2、相双1)	5 (県北2、県中2、相双1)	2 (県北1、郡山市1)	267	26	64	51	116	3	3		3	1	96	141	
風しん					17	7		2		2			4	2	8	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																

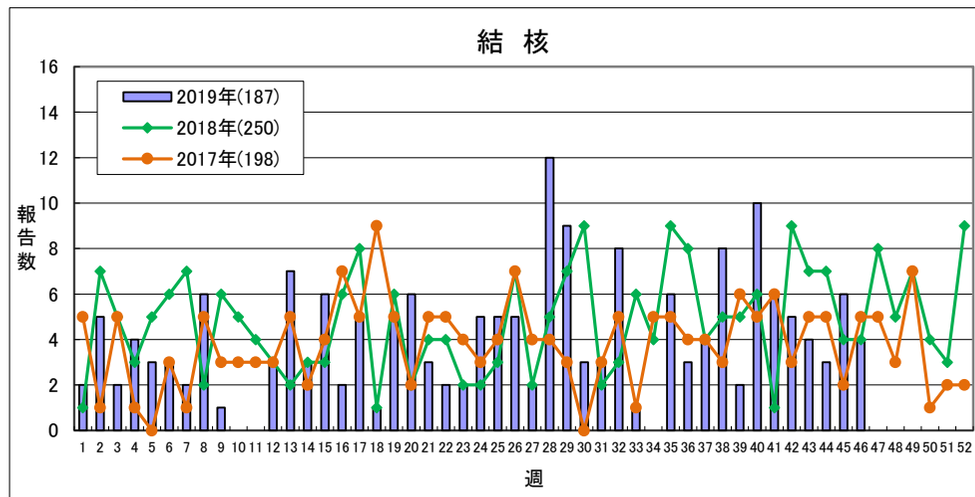
(※1)平成30年1月1日から調査開始
 (※2)平成30年5月1日から調査開始
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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				
		43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計	43週	44週	45週	累計																	
二類	結核	5	3	9	302	1	4	1	111	8	10	12	436	3	3	2	228	1	6	4	277	4	3	6	183	253	322	242	18187	
三類	コレラ																												1	5
	細菌性赤痢				2				1				2				2				1					2	2	5	90	
	腸管出血性大腸菌感染症	5	1	1	79		3	1	34		6	6	99				60	1		1	61		2	1	32	70	75	44	3391	
	腸チフス												3								1					1			34	
	パラチフス																												2	16
四類	E型肝炎				9	1		8					16				3				11		2		9	7	8	429		
	A型肝炎				5								6				4				8		8		7	2	4	391		
	エキノкокクス症				1																					1		18		
	オウム病												1				1												13	
	回帰熱																												5	
	コクシジオイデス症																												2	
	ジカウイルス感染症																										1	3		
	重症熱性血小板減少症候群																								3			96		
	チクングニア熱																								1		1	44		
	つつが虫病				3				2				4					3			1	12		6	5	15	115			
	デング熱				2				2				9				1	3			1	12		8	7	6	416			
	日本紅斑熱										1		2												12	8	11	289		
	日本脳炎																							1		1	7			
	ブルセラ症																												2	
	ボツリヌス症																												1	
	マラリア												2													1	1	1	50	
	ライム病																								1	2		16		
類鼻疽																												2		
レジオネラ症	1	2		66		1		25		2	1	58	3	1	2	48		1		37		33		39	49	52	2079			
レプトスピラ症												1																1	27	
五類	アเมอร์バ赤痢				14	2		11				8				11				9		11		5	5	10	738			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				8					1		2			1	9				7		1	3	4	5	1	289			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1			24	1		12			3		52		1	26			4	38		1	1	62	36	48	25	1937		
	急性弛緩性麻痺(※2)											2			5		1			7		1		1			65			
	急性脳炎(※3)				4					1	1	33	1		9	2	11		1	2	12	10	9	745						
	クリプトスポリジウム症																											19		
	クロイツフェルト・ヤコブ病				1							3			1	4				4		4	3	3	3	166				
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				19			5		1	14		9	1	10	1	1	2	9	8	14	15	788							
	後天性免疫不全症候群				13			3	1	6	7	1	6							6	12	13	15	1030						
	ジアルジア症											1												1	1	1	43			
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6			5				3		1	12		3	5	4	4	473									
	侵襲性髄膜炎菌感染症											1															1	42		
	侵襲性肺炎球菌感染症	2	1		44			26		1	41		33		3	55		2	30	26	44	41	2693							
	水痘(入院例に限る。)				9			1			8		3			1				3	5	3	8	409						
	先天性風しん症候群																											1	4	
	梅毒	2		1	65	1		21	1	1	95	4	53		1	2	40		1	1	76	59	74	50	5703					
	播種性クリプトコックス症				1						4		4	1	5									4	2	3	129			
	破傷風	1			3			4			5		3			1						1	2	4	1	112				
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																									3	1	67		
百日咳(※1)		2		108	1		162	7	6	5	394	6	9	8	91	13	8	3	393	4	4	5	265	245	235	167	14925			
風しん				4			6			20		11			2					17	7	10	3	2260						
麻しん				4						17		3			2					2	2	3	1	729						
薬剤耐性アシネトバクター感染症																												24		

(※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43週	第44週	第45週	第46週	累計	合計
福島市	1	0	0	1	41	34
県北	2	1	2	1	42	33
郡山市	0	0	1	1	37	53
県中	0	0	0	0	5	7
県南	0	0	0	0	4	21
会津	0	1	1	0	23	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	1	1	8	9
いわき市	1	0	1	0	27	55
合計	4	3	6	4	187	250

「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

「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

※2019年第41～44週は、県北保健所管内のインフルエンザ定点数を下記のとおり1減じております。

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	8	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	82	50	13	7

感染症週報 2019年第46号 2019年11月20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。