Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



2019年【第37週(9月9日~9月15日)】 福島県感染症発生動向調査週報

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

福島県 感染症情報

検索 🖟

2019年9月18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】

県内のRSウイルス感染症の患者報告数が増加しています。

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。
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37週(9月9日~9月15日)】

〈定点把握疾患〉

- ・咽頭結膜熱は、県中、会津で流行、郡山市、いわき市で小流行が続いており、また、福島市、県南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、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
- ・手足口病は、福島市、県北、県南、会津、相双、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。
- 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、相双で流行、県中、県南、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(1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。
- ・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。

・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)

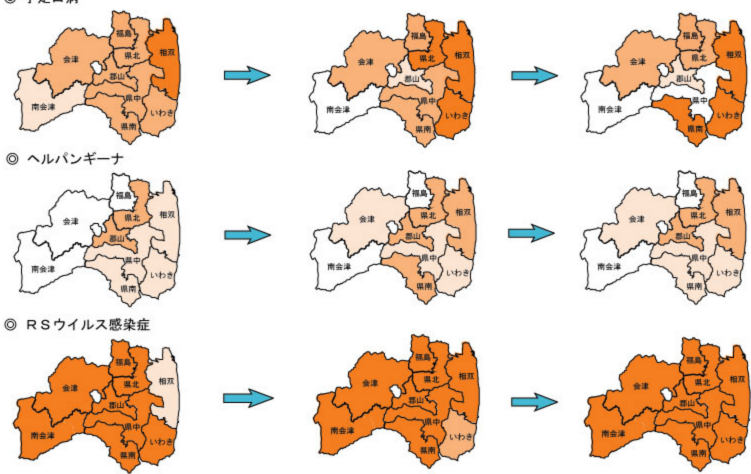
- ・結核(4名)は、福島市(2名;20歳代:女性、90歳代:男性)、県北(1名;50歳代:女性)、いわき市(1名;100歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・腸管出血性大腸菌感染症(1名:40歳代:女性)は、県中保健所管内の医療機関から報告がありました。

- ・レジオネラ症(1名;90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。
- ・アメーバ赤痢(2名)は、郡山市(1名:40歳代:男性)、いわき市(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。
- ・カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名:40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(3名)は、県北(1名:10歳代:男性)、郡山市(1名:40歳代:女性)、県中(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35週~第37週】

少ない * ** *** 多い

◎ 手足口病



第35週 (8月26日~9月1日)

第36週 (9月2日~9月8日)

第37週 (9月9日~9月15日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 35 週 ~ 第 37 週 】

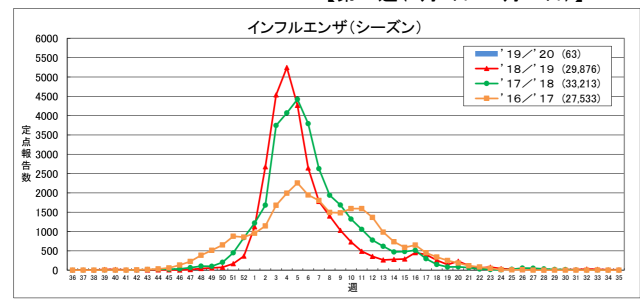
左 虫 <i>以</i>	推移•流行状況			疾 患 名		推移•流行状況		
疾患名	第35週	第36週	第37週	大 思 石 	第35週	第36週	第37週	
インフルエンザ				流行性耳下腺炎				
咽頭結膜熱	↓ ★	↑ ★	↑ ★	急性出血性結膜炎				
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	→ ★	↓ ★	流行性角結膜炎				
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎		↑ ★	1	
水痘				無菌性髄膜炎				
手足口病	↑ ★★	1 * *	↓ ★★	マイコプラズマ肺炎				
伝染性紅斑	↑ ★	→ ★	→ ★	クラミジア肺炎				
ヘルパンギーナ	↑ ★	↑ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	↑ ** *	1 **	→ ★★★	

(→: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

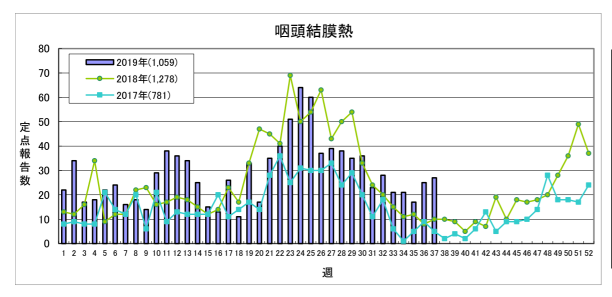
【第37週(9月9日~9月15日)】



定点当たり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~

	'18⁄	⁄'19	,	19/'2	20	'18/'19合計
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	
福島市	7	5	11	6	17	3,210
県 北	1	2	0	0	0	3,692
郡山市	1	1	0	0	0	4,261
県 中	0	0	0	0	0	3,270
県 南	0	0	0	0	0	2,676
会 津	0	0	3	9	12	5,513
南会津	0	0	0	0	0	485
相双	0	0	1	0	1	1,959
いわき市	2	2	10	23	33	4,810
合 計	11	10	25	38	63	29,876

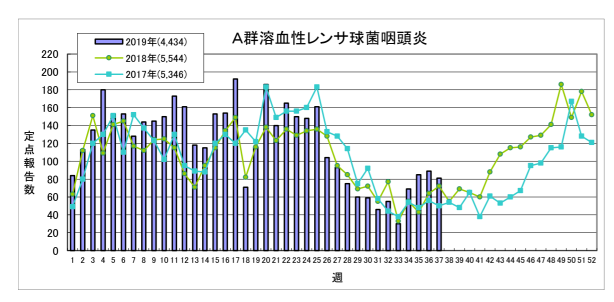
(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です



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

			2018年			
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島市	4	1	3	5	183	79
県 北	3	2	0	3	222	160
郡山市	6	3	2	2	236	178
県 中	3	4	3	6	103	76
県 南	0	0	1	1	30	119
会 津	2	3	11	8	132	173
南会津	2	0	0	0	21	12
相双	0	1	3	0	21	52
いわき市	1	3	2	2	111	429
合 計	21	17	25	27	1,059	1,278

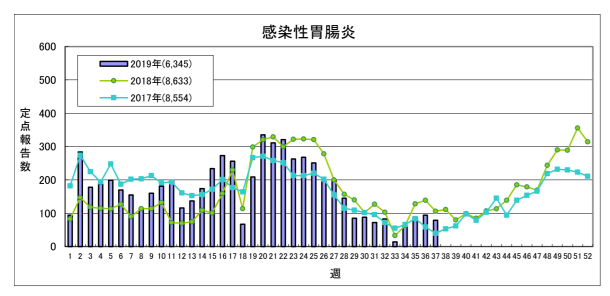
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

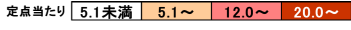


定点当たり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~
			•	

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島市	2	6	6	7	522	440
県 北	13	12	12	7	574	1,024
郡山市	8	13	8	8	975	949
県 中	4	5	4	5	486	374
県 南	5	0	4	7	218	334
会 津	26	28	34	33	625	547
南会津	0	0	0	0	28	21
相双	5	11	8	3	322	780
いわき市	6	10	13	11	684	1,075
合 計	69	85	89	81	4,434	5,544

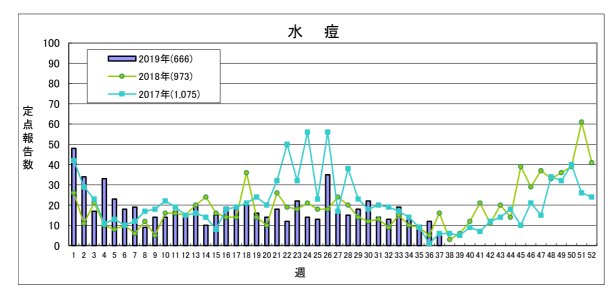
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です





				2018年			
		第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島	中	7	13	11	19	817	815
県	计	8	12	14	13	895	1,206
郡山	귀	1	9	4	5	528	1,000
県	中	16	16	25	7	1,388	2,209
県	南	6	2	3	0	663	762
会	津	7	18	22	12	892	1,028
南会	:津	0	0	0	0	12	11
相	双	6	10	4	9	614	454
いわき	き市	13	7	11	14	536	1,148
合	計	64	87	94	79	6,345	8,633

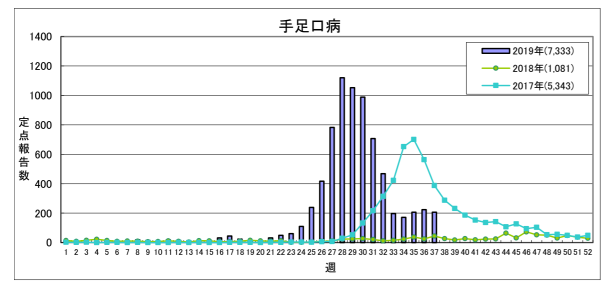
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点当たり	1.0未満	1.0~	2.0~

				2019年			2018年
	第3	84週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島市	. ()	1	2	0	72	71
県 北	. 2	2	0	3	0	64	99
郡山市	. ()	3	1	0	141	181
県 中	1		1	2	2	95	142
県南	2	2	1	1	1	65	89
会 津	: ()	0	2	1	47	133
南会津	: ((1	0	0	5	5
相双	. 2	2	2	1	2	61	58
いわき	ħ (6	1	0	0	116	195
合 計	1	3	10	12	6	666	973

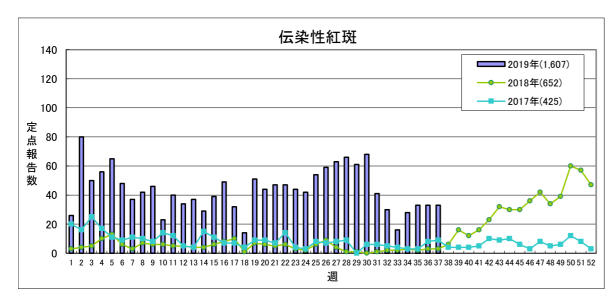
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です 平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました



定点当たり	1.0未満	1.0~	2.0~	5.0~

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	10	22	18	33	955	146
県 北	12	21	26	20	649	105
郡山市	13	16	11	10	925	197
県 中	17	20	16	5	857	149
県 南	5	15	19	21	479	75
会 津	9	13	17	15	992	158
南会津	3	3	0	0	65	10
相双	63	60	65	54	644	110
いわき市	40	36	52	48	1,767	131
合 計	172	206	224	206	7,333	1,081

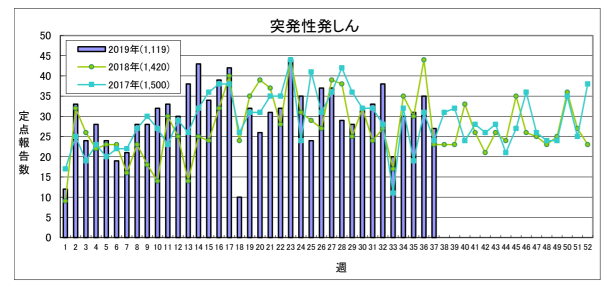
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点当たり 0.5未満 0.	5 ~ 1.0	~ 2.0 ~
たふヨルツ U.3 不	ა~ I.U	2.0~

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島市	1	0	0	1	103	104
県 北	2	0	1	2	186	42
郡山市	0	2	3	4	125	37
県 中	8	9	12	9	315	43
県 南	0	0	0	2	148	209
会 津	2	0	1	1	247	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	3	5	7	4	84	31
いわき市	12	17	9	10	397	61
合 計	28	33	33	33	1,607	652

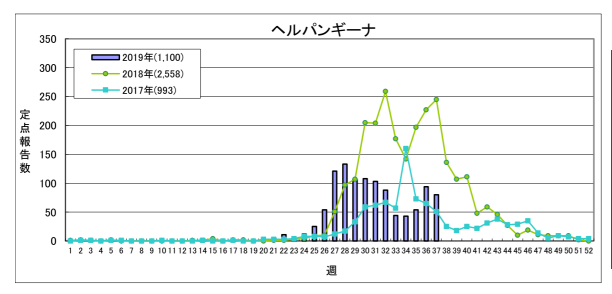
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



流行状況の表記はありません

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	3	4	4	5	166	157
県 北	9	3	3	3	152	199
郡山市	2	6	6	3	143	198
県 中	4	3	11	2	161	213
県 南	0	2	2	1	51	64
会 津	5	2	1	3	70	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	5	7	7	7	241	311
いわき市	2	4	1	3	134	171
合 計	30	31	35	27	1,119	1,420

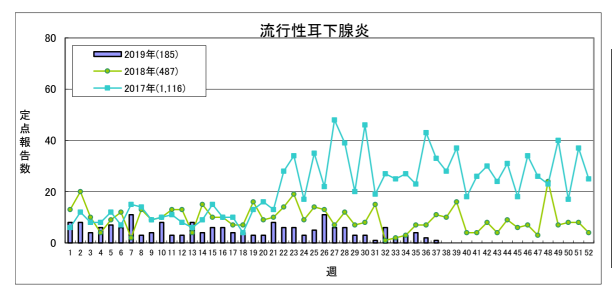
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点当たり 0.5未満 0.5~ 2.0~ 6.0~

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島市	4	2	2	2	138	333
県 北	8	11	11	15	276	288
郡山市	6	17	22	19	159	341
県 中	0	3	5	11	41	131
県 南	8	5	8	3	97	146
会 津	6	2	10	3	106	283
南会津	0	0	0	0	14	16
相双	7	6	23	16	169	489
いわき市	4	8	13	11	100	531
合 計	43	54	94	80	1,100	2,558

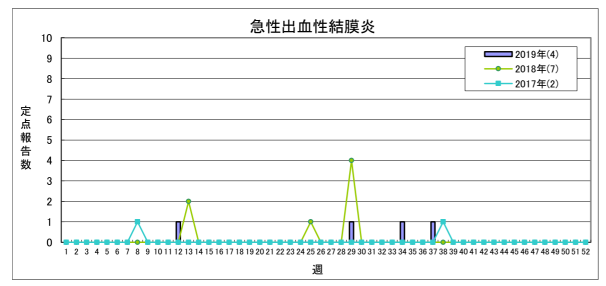
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点当たり	0.5未満	0.5~	3.0~	6.0~

			2019年							
·		第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計			
福島	中	0	0	1	0	7	18			
県	北	0	0	0	0	2	33			
郡∟	中	0	2	0	0	35	71			
県	中	1	0	0	0	54	91			
県	南	0	0	0	0	24	95			
会	津	1	1	0	0	8	20			
南组	全津	0	0	0	0	0	0			
相	双	0	0	0	1	21	106			
いわ	き市	1	1	1	0	34	53			
合	計	3	4	2	1	185	487			

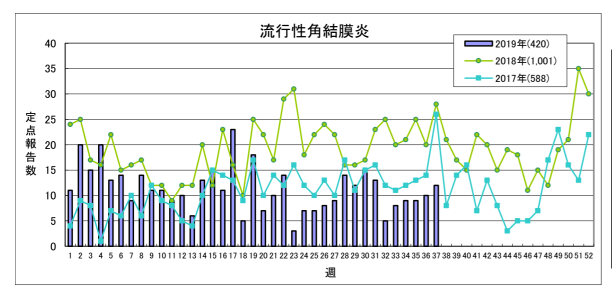
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

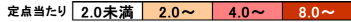


定点当たり 1.0未満 1.0~

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37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	1	0	0	1	2	0
南会津	_	-	_	-	1	_
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合 計	1	0	0	1	4	7

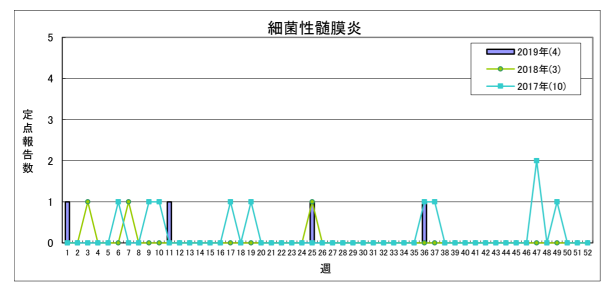
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です





			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	2	3	5	54	46
県 北	5	0	1	1	61	59
郡山市	0	0	0	0	8	43
県 中	0	1	1	0	12	20
県 南	1	3	3	1	96	222
会 津	2	3	1	4	161	566
南会津	_	_	_	-	1	-
相 双	0	0	0	0	7	6
いわき市	1	0	1	1	21	39
合 計	9	9	10	12	420	1,001

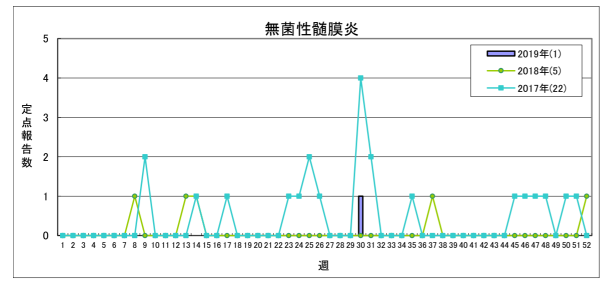
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



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

				2019年			2018年
		第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計
福島	과	0	0	0	0	1	0
県 :	北	_	_	_	_	-	0
郡山	竎	0	0	1	0	3	2
県「	毌	1	-	-	-	1	_
県 ī	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	1	0	4	3

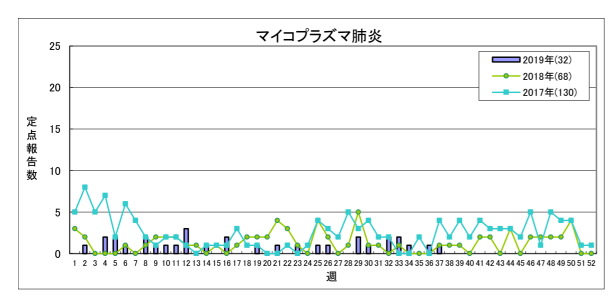
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





				2019年		2019年						
`		第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計					
福島	市	0	0	0	0	0	0					
県	计	1	-	-	_	-	0					
郡山	파	0	0	0	0	1	5					
県	毌	1	-	-	_	-	-					
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					

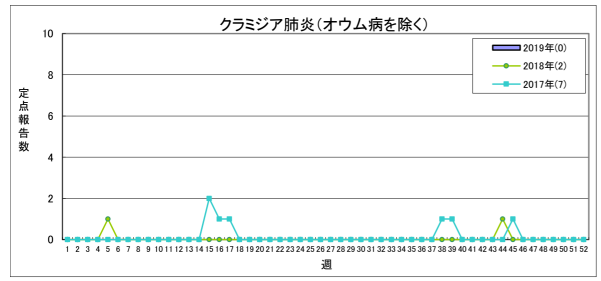
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

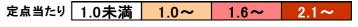


定点当たり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~

		2019年										
	第34週	第35週	第36週	第37週	累 計	合計						
福島市	1	0	0	1	9	4						
県 北	_	-	_	1	1	0						
郡山市	0	0	0	0	4	4						
県 中	_	-	_	-	1	_						
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	12	43						
合 計	1	0	1	1	32	68						

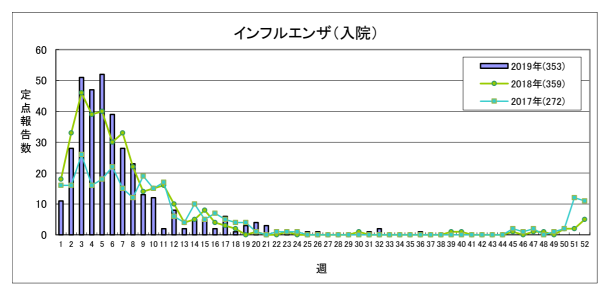
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37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

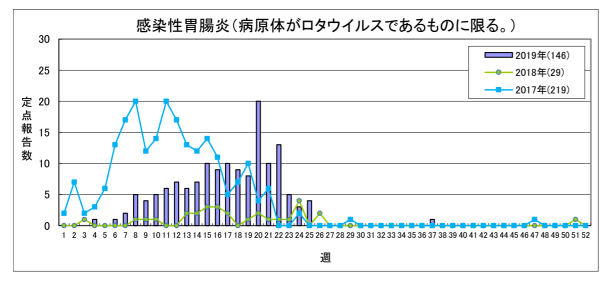
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

				2019年			2018年
Ì		第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島	中	0	0	0	0	49	10
県	北	_	_	_	_	_	24
郡山	中	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	1	0	50	61
合	計	0	0	1	0	353	359

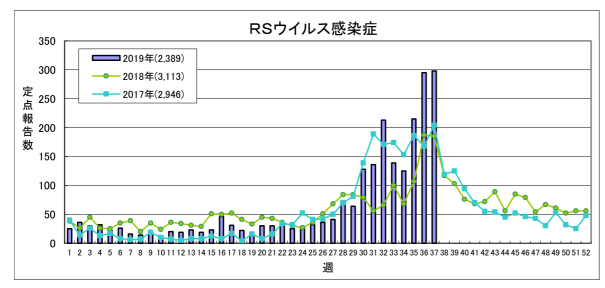
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37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	1	3	4
合 計	0	0	0	1	146	29

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



定点当たり	0.4未満	0.4~	0.8~	1.1~
			-	

			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	21	24	39	30	326	273
県 北	24	59	47	50	426	639
郡山市	32	34	50	48	385	467
県 中	14	13	22	39	195	291
県 南	0	15	24	17	120	174
会 津	16	51	89	88	442	607
南会津	1	6	4	7	22	16
相双	8	3	13	6	269	349
いわき市	9	10	7	13	204	297
合 計	125	215	295	298	2,389	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37週(9月9日~9月15日)】

疾 患 名			2019年			2018:	年累計	感 染 症 コメント
沃 忠 石	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	~37週	~52週	窓未加コクント
インフルエンザ	11	10	25	38	29,121	31,356	32,162	
咽頭結膜熱	21	17	25	27	1,059	986	1,278	県中、会津で流行、郡山市、いわき市で小流行が続いており、また、福島市、県南で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	69	85	89	81	4,434	3,806	5,544	会津で流行、福島市、県北、郡山市、県中、相双、いわき市で小流行が続いており、また、県南で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	64	87	94	79	6,345	5,873	8,633	
水 痘	13	10	12	6	666	571	973	
手足口病	172	206	224	206	7,333	524	1,081	福島市、県北、県南、会津、相双、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。
伝染性紅斑	28	33	33	33	1,607	172	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	30	31	35	27	1,119	1,024	1,420	
ヘルパンギーナ	43	54	94	80	1,100	1,955	2,558	県北、郡山市、相双で流行、県中、県南、いわき市で小流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
流行性耳下腺炎	3	4	2	1	185	365	487	
急性出血性結膜炎	1	0	0	1	4	7	7	
流行性角結膜炎	9	9	10	12	420	711	1,001	
細菌性髄膜炎	0	0	1	0	4	3	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	1	4	5	
マイコプラズマ肺炎	1	0	1	1	32	47	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	0	1	0	353	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	1	146	28	29	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。
RSウイルス感染症	125	215	295	298	2,389	2,022	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34週~第36週】

佐 虫 夕	疾患名 宮城県				山形県			茨城県			栃木県		新潟県			全国			
庆 忠 石	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	第34週	第35週	第36週	
インフルエンザ	2	14	39	1	5	_	7	13	21	5	5	2	7	23	38	1157	1929	3813	
咽頭結膜熱	12	12	14	3	3	5	19	17	31	5	6	6	18	21	30	1300	1354	1414	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	82	79	141	56	78	73	66	57	72	26	32	44	114	133	176	3425	3875	4668	
感染性胃腸炎	139	142	166	89	56	72	187	200	228	43	68	81	131	134	132	9324	9738	10700	
水 痘	21	12	15	13	3	4	15	8	11	4	4	5	26	14	16	754	509	713	
手足口病	502	409	384	156	300	327	154	140	162	139	115	111	180	222	335	8612	9630	9800	
伝染性紅斑	18	27	30	4	1	1	25	43	28	22	28	14	19	24	30	1975	2255	2538	
突発性発しん	19	22	34	17	7	15	37	23	13	26	18	20	31	30	38	1431	1285	1369	
ヘルパンギーナ	81	83	89	66	85	78	109	79	92	33	48	39	50	88	107	3124	3828	4050	
流行性耳下腺炎	4	4	8	3	4	_	6	7	5	7	5	2	5	5	4	270	297	277	
急性出血性結膜炎	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1	2	6	9	9	
流行性角結膜炎	5	5	5	_	2	4	17	15	20	4	5	1	7	9	3	581	549	540	
細菌性髄膜炎	-	_	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	2	-	-	8	5	10	
無菌性髄膜炎	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	30	18	23	
マイコプラズマ肺炎	4	4	9	5	-	2	5	6	7	2	3	-	-	1	2	109	117	144	
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のもに限る)	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	
RSウイルス感染症	85	175	151	43	167	158	94	122	157	60	117	151	121	215	337	4290	7673	9842	

県内の全数把握疾患および疑似症【第37週(9月9日~9月15日)】

- ー類: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、キャサヌル森林病、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、チケングニア熱、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UH7N9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、ボツリヌス症、マラリア、野兎病、
- : 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)、カルパ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、耳部ウマ脳炎、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、パンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、パンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトパクター感染症 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。

43.00												年累計					
分類	疾患名	第34週	第35週	第36週	第37週	目 合計	短点击	10 北	郡山市	累			一本へ油	±0 20	いわき	県1 ~37週	合計
						宗白訂	伸局巾	宗 礼	砂川巾	宗 中	宗 闰	云 沣		11日 八	いりさ	~3/ <u>j⊎</u>	~52遍
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)	139	31	29	27	4	3	19		5	21	166	250
	コレラ																
	細菌性赤痢															3	3
三類	腸管出血性大腸菌感染症	2(県北1、郡山市1)	2(県北1、郡山市1)		1 (県中)	27	2	3	9	2	6	3		2		20	26
	腸チフス																
	パラチフス E型肝炎					2	-								1	5	E
	A型肝炎					7	- 1	1	2			2		1	1	4	5 10
	ジカウイルス感染症								_			Ĺ					10
	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
四類	<mark>デング熱</mark> 日本紅斑熱															2	2
	ブルセラ症																
	マラリア																
	野兎病																
	レジオネラ症		1 (会津)		1 (会津)	30	2	3	11	2	2	5		2	3	18	26
	レプトスピラ症																
	アメーバ赤痢				2(郡山市1, いわき市1)	11	3	2	2			1		1	2	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 (県中)	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)	49	3		29	1		11		2	3	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	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 後天性免疫不全症候群	1 (郡山市)				4 6	1		2	1	1				1	11 5	17 6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 (4)(11)				3	J		1			1			1	5	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症					Ů									,	, in	
	侵襲性肺炎球菌感染症					26	7	- 1	9	1		3		- 1	4	17	23
五類	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)	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	68	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)	3 (県北1、県中2)	(福島市1, 県北2, 14 郡山市5, 県中5、 会津1)	9 (県北2、郡山市6、 県中1)	3 ^{(県北1、郡山市1,} 県中1)	226	24	49	42	106	3	1			1	56	141
	風しん	1(郡山市)				16	6		2		2			4	2	- 1	9
	麻しん					2	1		1							10	10
157 /M -	薬剤耐性アシネトバクター感染症															<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$
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																

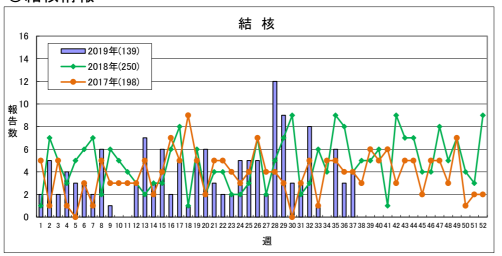
- (※1)平成30年1月1日から調査開始
- (※2)平成30年5月1日から調査開始
- (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

0010年用刊

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	
																	34週 35週 36週				
二類	1812	6	4 6	238	3	3 1	86	6	6 8	346	4	6 8	192	7	10 5	234	6	3 135	388	373 32	6 14786
	コレラ																				1 4
	細菌性赤痢		1	1			1		1 1	2			2			1				5	4 68
三類	腸管出血性大腸菌感染症	4	7 3	55	1	2	20		3 1	77	5	1	51	2	9 4	53	2 2	26		157 15	
	腸チフス							2		3						1			4	2	28
	パラチフス																				1 12
	E型肝炎		1	8		1	6			13			2			10		2	8	10	7 363
	A型肝炎			5						5			4			8		7	11	8	5 333
	エキノコックス症			1																	14
	オウム病									1			1						1		12
	回帰熱																				3
	コクシジオイデス症																				2
	ジカウイルス感染症																				1
	重症熱性血小板減少症候群																		7		2 73
	チクングニア熱																		2	2	2 26
四類	つつが虫病			3			2			4						3		10		1	83
	デング熱	- 1		1			- 1		2	6			1	1		2			33	20 2	
	日本紅斑熱									1									7	10	7 162
	ブルセラ症																				2
	ボツリヌス症																				1
	マラリア									2									3	1	3 41
	ライム病																				9
	類鼻疽																			1	1
	レジオネラ症	1	2 1	54	- 1	3	15		2 1	42	1	2 2	36	1	2	29	1	29	41	69 5	9 1581
	レプトスピラ症																		1	1	1 11
	アメーバ赤痢			10		1	6			4		1	9			5		9	12	14 1	3 603
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1	7								1	7			6		2	1	8	1 228
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1 2	19			10	3	1	44			21	2	1 1	30	1 3	4 48	36	39 3	3 1455
	急性弛緩性麻痺(※2)									3		2	5			1	1	7	1	2	2 57
	急性脳炎(※3)			3						27		1	8		1	9		1	5	7 1	6 635
	クリプトスポリジウム症																		1	1	14
	クロイツフェルト・ヤコブ病								1	3						4		4	4	6	1 128
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症			19			5		1	13			8	1		9		4	11	9 1	
	後天性免疫不全症候群		1	9			3		1	5			5			5	1	6	8	9 1	0 813
	ジアルジア症									1									1	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	6	8	8 410
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症												1							1	1 33
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		38	1		22	1	1	36	1		29	1	1 1	46		26	21	19 1	9 2351
	水痘(入院例に限る。)			7			- 1		2	8			2			1		3	4	7	2 336
	先天性風しん症候群																				3
	梅毒	1	1	57		1	18		1	72	1	2	42	1	1	34	1 2	2 62	91	99 7	3 4566
	播種性クリプトコックス症			1						3			4			4				1	4 102
	破傷風			2			3			4	1		3			1	1	1	3	3	91
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																		2	2	52
	百日咳(※1)	7	3 2	85	2	1 1	132	7	12 8	326	2	2 3	53	13	15 6	270	3 14	9 223	284	353 26	
	風しん			2	1	1	3			19			11		1	2	1	16	23	21 1	6 2176
	麻しん			4						17			3			2		2	2		4 682
	薬剤耐性アシネトバクター感染症																				22
	(ツ1) 亚は20年1日1日から調本関係			•																	

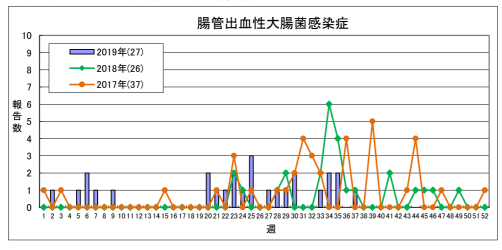
^(※1) 平成30年1月1日から調査開始 (※2) 平成30年5月1日から調査開始 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎結核情報



			2019年			2018年
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	2	1	2	31	34
県 北	0	0	1	1	29	33
郡山市	0	2	1	0	27	53
県 中	0	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	0	0	0	5	9
いわき市	0	2	0	1	21	55
合 計	0	6	3	4	139	250

◎腸管出血性大腸菌感染症情報



		2018年				
	第34週	第35週	第36週	第37週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	2	3
県 北	1	1	0	0	3	1
郡山市	1	1	0	0	9	7
県 中	0	0	0	1	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	2	0	1	27	26

「定点当たり」の算出方法

定点当たり= 報告数 定点数

定点数

是								
	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37号

2019年9月18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。