Infectious Diseases Weekly Report FUKUSHIMA



2019年【第13週(3月25日~3月31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4月3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および県内の疑似症・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14~15
•	インフルエンザ情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16
•	結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17

【インフルエンザについて】

県内インフルエンザの1定点当たりの患者報告数は第10週に、警報解除の目安である10.00人を下回り減少傾向が見られておりますが、医療機関からの患者報告は続いておりますので、今後も引き続き手洗いの励行、外出時のマスクの着用など予防対策に努めましょう。 【麻しんについて】

第12週に本県で2例の麻しん発生届出がありました。現在、主に関西や首都圏で麻しんが流行しています。麻しんは急性の全身感染症で、非常に強い感染力が特徴です。感染から約10日間の潜伏期を経た後、発熱や発疹、コプリック斑等の症状が見られ、まれに肺炎、脳炎等を併発し、死に至る可能性もあります。ワクチンによる予防が最も重要で、2回のワクチン接種により、99%以上の人が麻しんウイルスに対する免疫を獲得することができると言われています。

感染症患者発生状況【第13週(3月25日~3月31日)】

〈定点把握疾患〉

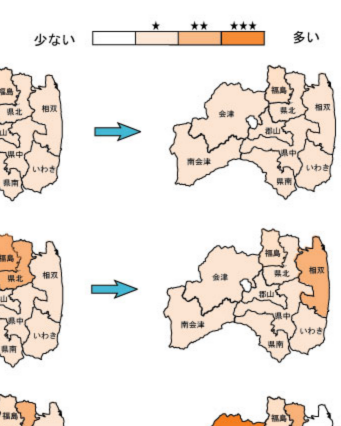
- ・インフルエンザは、県内全域で小流行が続いています。 ・・・咽頭結膜熱は、福島市、県北で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県中で流行、県南で小流行が見られます。
- ・A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
- ・水痘は、福島市で流行が見られます。
- ・伝染性紅斑は、県北、会津で流行、福島市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
- ・インフルエンザ(入院)(2名)は、県南(1名)、会津(1名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)(6名)は、郡山市(2名)、会津(4名)の各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、相双で流行、いわき市で小流行が続いています。

(全数把握疾患)

- ・結核(7名)は、福島市(5名;20歳代:男性および女性、50歳代:女性、70歳代:男性、80歳代:女性)、郡山市(1名;80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。
- ・A型肝炎(1名:50歳代:女性)は、県北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、福島市(1名;10歳代:女性)、郡山市(1名;10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。
- ・侵襲性肺炎球菌感染症(1名:60歳代:女性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

- ・梅毒(1名:40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。
- ・百日咳(3名:乳児:女児、10歳代:男性、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。
- ・風しん(1名:40歳代:男性)は、相双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11週~第13週】







◎ A群溶血性レンサ球菌感染症



◎ 伝染性紅斑



第11週(3月11日~3月17日)



第12週(3月18日~3月24日)



第13週(3月25日~3月31日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 11 週 ~ 第 13 週 】

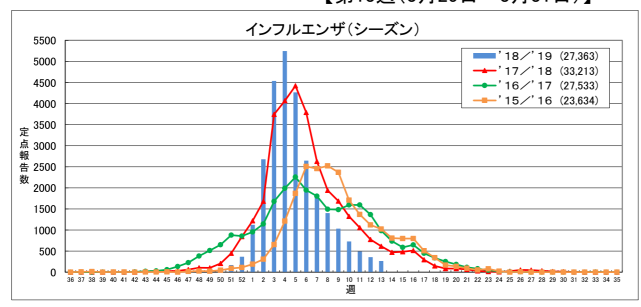
疾 患 名	_{皇 夕} 推	推移•流行状況		疾患名	推移 · 流行状況		
大 思 石 	第11週	第12週	第13週	大 思 石 	第11週	第12週	第13週
インフルエンザ	↓ ★	↓ ★	↓ ★	流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↓ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↑ ★	↓ ★	↓ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎	↑ ★	1	
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	↑ ★	↓ ★	↑ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症	↑ ★	↓	↑ ★

(→: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

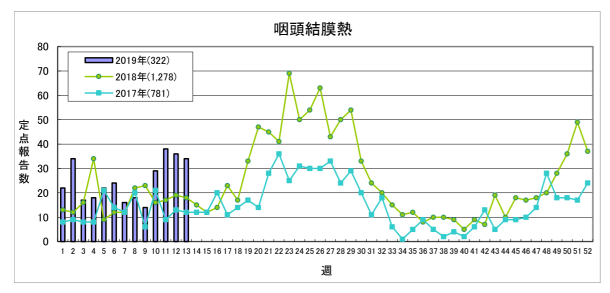
【第13週(3月25日~3月31日)】



定点あたり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~

		'17/'18合計				
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	17/10日前
福島市	58	45	43	59	2,588	332
県 北	114	56	44	27	3,347	6,334
郡山市	65	36	29	26	3,999	4,982
県 中	106	48	29	22	3,064	4,206
県 南	48	37	20	40	2,458	3,580
会 津	227	177	143	63	4,935	5,718
南会津	13	17	9	8	442	512
相双	40	32	21	6	1,852	1,595
いわき市	59	41	19	14	4,678	5,954
合 計	730	489	357	265	27,363	33,213

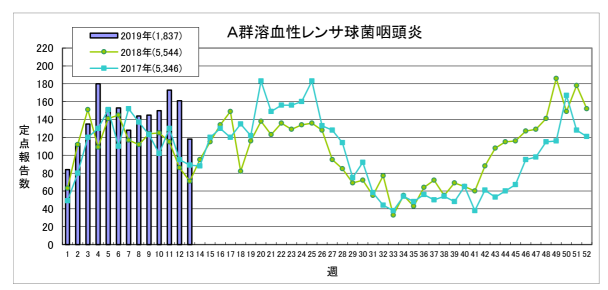
(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です



|--|

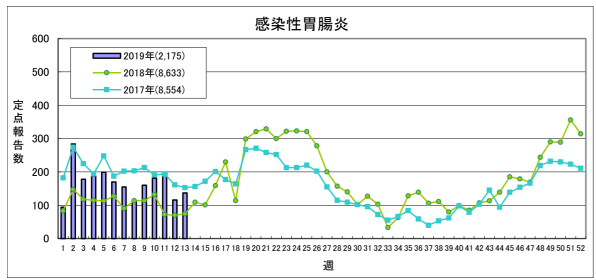
		2019年						
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計		
福島市	2	8	10	11	68	79		
県 北	12	22	13	9	86	160		
郡山市	7	4	6	4	68	178		
県 中	2	1	5	6	37	76		
県 南	1	0	1	1	10	119		
会 津	1	1	0	1	21	173		
南会津	2	1	0	0	7	12		
相双	0	0	0	0	1	52		
いわき市	2	1	1	2	24	429		
合 計	29	38	36	34	322	1,278		

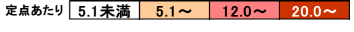
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点あたり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~
~ m. o.j j	U.U/ \/	0.0	7.0	0.0

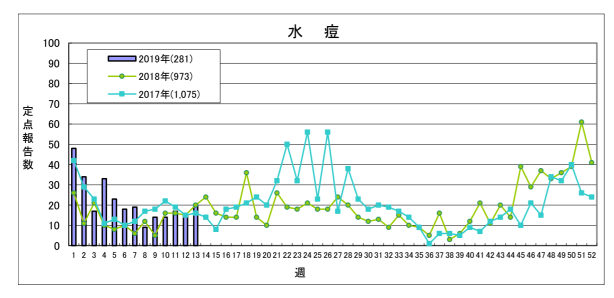
			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市	18	20	37	12	227	440
県 北	9	25	22	11	273	1,024
郡山市	36	42	24	24	415	949
県 中	13	18	15	15	135	374
県 南	9	6	6	3	81	334
会 津	16	10	16	10	137	547
南会津	0	0	1	1	20	21
相双	15	17	12	18	159	780
いわき市	34	35	28	24	390	1,075
合 計	150	173	161	118	1,837	5,544





		2019年						
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計		
福島市	20	22	12	8	251	815		
県 北	31	21	14	13	270	1,206		
郡山市	15	15	14	17	205	1,000		
県 中	37	34	25	41	441	2,209		
県 南	15	21	5	11	236	762		
会 津	30	43	25	24	286	1,028		
南会津	2	0	1	1	8	11		
相双	21	35	16	19	293	454		
いわき市	10	7	4	3	185	1,148		
合 計	181	198	116	137	2,175	8,633		

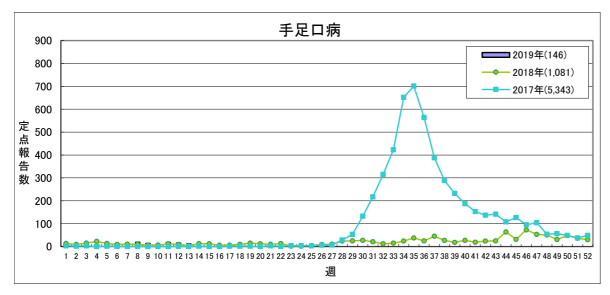
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

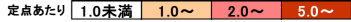


定点あたり	1.0未満	1.0~	2.0~

			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島市	1	5	3	7	38	71
県 北	0	6	1	2	15	99
郡山市	2	1	3	4	71	181
県 中	2	1	4	1	34	142
県 南	4	0	1	2	18	89
会 津	4	2	1	2	28	133
南会津	0	0	0	0	0	5
相双	0	2	0	0	43	58
いわき市	1	0	2	2	34	195
合 計	14	17	15	20	281	973

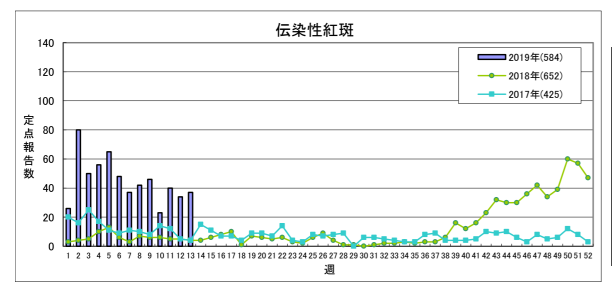
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です 平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました





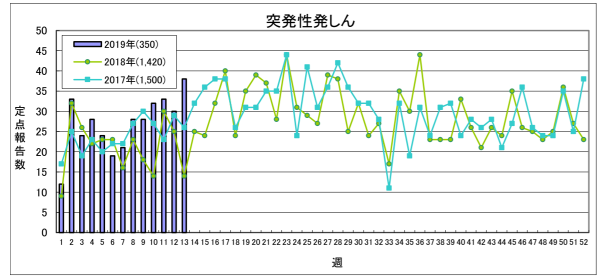
				2019年			2018年
		第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島	中	4	2	1	0	21	146
県	芒	0	0	0	0	17	105
郡山	∔	0	1	0	0	11	197
県	毌	0	0	0	0	3	149
県	南	0	0	0	0	2	75
会	津	0	1	4	5	36	158
南会	津	0	0	0	0	0	10
相	双	0	0	1	0	2	110
いわ	き市	5	14	9	7	54	131
合	計	9	18	15	12	146	1,081

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点あたり	0.5未満	0.5~	1.0~	2.0~

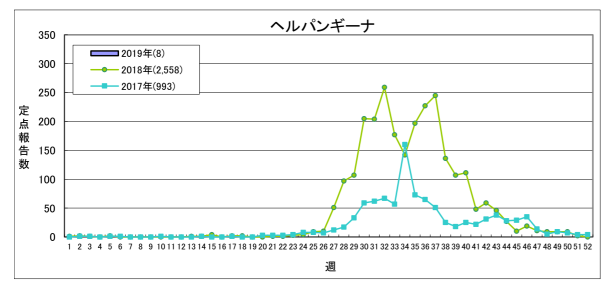
			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島市	6	4	5	5	78	104
県 北	3	5	5	5	55	42
郡山市	4	1	3	4	50	37
県 中	0	2	5	4	53	43
県 南	6	6	2	1	117	209
会 津	2	12	7	14	124	125
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	1	4	2	1	27	31
いわき市	1	6	5	3	80	61
合 計	23	40	34	37	584	652



流行状況の表記はありません

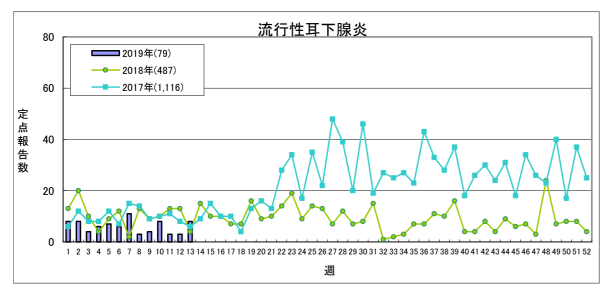
			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島市	2	6	4	9	54	157
県 北	6	4	7	3	51	199
郡山市	4	6	5	8	46	198
県 中	6	4	1	4	49	213
県 南	1	0	0	1	7	64
会 津	5	1	5	0	21	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	5	8	4	8	80	311
いわき市	3	4	4	5	41	171
合 計	32	33	30	38	350	1,420
-		-	-	-		

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点あたり 0.5未満 0.5・	2.0~ 6.0~
------------------	-----------

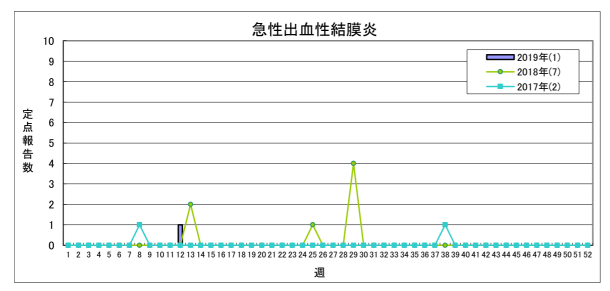
			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	3	333
県 北	0	0	0	0	1	288
郡山市	0	0	0	0	0	341
県 中	0	0	0	0	0	131
県 南	0	0	0	0	0	146
会 津	0	0	0	0	1	283
南会津	0	0	0	0	0	16
相 双	0	0	0	0	3	489
いわき市	0	0	0	0	0	531
合 計	0	1	0	0	8	2,558



定点あたり 0.5未満	0.5~	3.0~	6.0~
-------------	------	------	------

				2019年			2018年
•		第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島	市	0	0	0	0	1	18
県	拤	0	0	0	0	0	33
郡山	中	1	0	0	4	14	71
県	中	3	0	2	2	35	91
県	南	1	1	0	1	11	95
会	津	1	0	0	0	1	20
南纽	津	0	0	0	0	0	0
相	双	1	2	0	0	9	106
いわ	き市	1	0	1	1	8	53
合	計	8	3	3	8	79	487

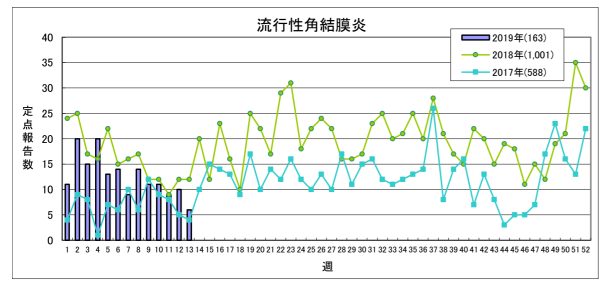
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点あたり 1.0未満 1.0~

K		1					
				2019年			2018年
,		第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島	市	0	0	0	0	0	4
県	北	0	0	0	0	0	2
郡⅃	파	0	0	0	0	0	0
県	毌	0	0	0	0	0	0
県	南	0	0	1	0	1	1
会	津	0	0	0	0	0	0
南纽	津	-	-	-	_	1	_
相	双	0	0	0	0	0	0
いわ	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	1	7

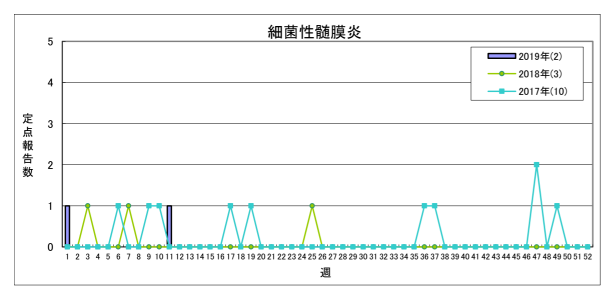
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



定点あたり 2.0未満 2.0~ 4.0~ 8.0~

				2018年			
\		第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島	中	0	0	2	0	29	46
県	北	0	2	3	3	15	59
郡山	파	0	0	0	0	6	43
県	毌	0	0	0	0	5	20
県	南	2	2	3	1	26	222
会	津	9	5	1	1	76	566
南会	津	_	_	_	_	_	_
相	双	0	0	0	0	2	6
いわき	き市	0	0	1	1	4	39
合	計	11	9	10	6	163	1,001

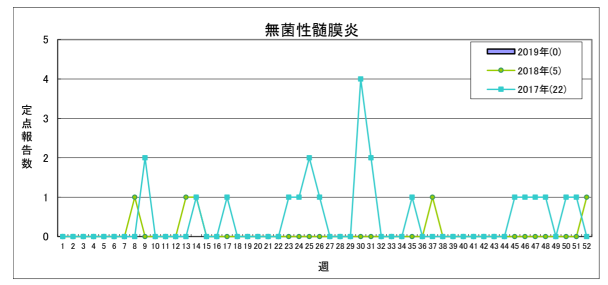
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です



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

				2019年			2018年
Ì		第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島	中	0	0	0	0	1	0
県	北	_	_	_	_	_	0
郡山	中	0	1	0	0	1	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	2	3

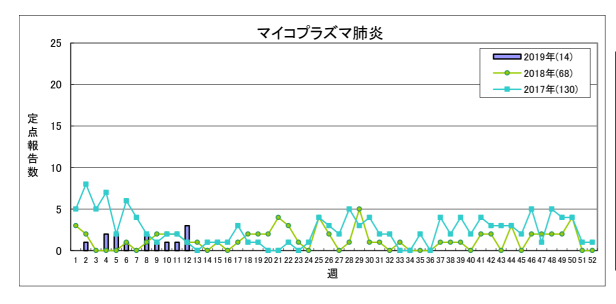
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





				2019年			2018年
Ì		第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島	中	0	0	0	0	0	0
県	计	-	-	-	_	-	0
郡山	파	0	0	0	0	0	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	0	5

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

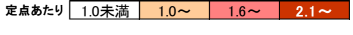


	定点あたり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~
--	-------	-------	------	------	------

					2018年		
1= + 1		第10週	第11週	第12週	第13週	累 計	合計
福島	島市	0	0	1	0	1	4
県	北	_	_	_	_	_	0
郡L	中	0	0	0	0	0	4
県	丑	-	-	_	_	-	1
県	南	0	1	0	0	5	15
会	津	0	0	1	0	1	1
南组	会津	0	0	0	0	0	0
相	双	0	0	0	0	0	1
いわ	き市	1	0	1	0	7	43
合	計	1	1	3	0	14	68

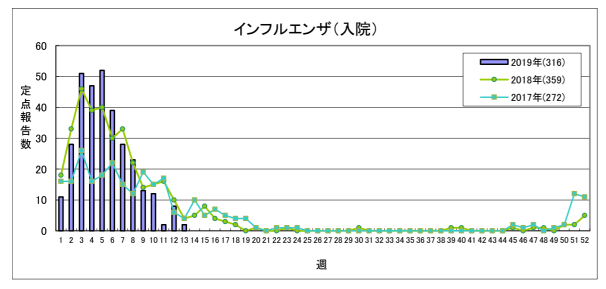
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





				2019年			2018年
		第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島	中	0	0	0	0	0	0
県	芒	-	_	-	_	-	0
郡∟	斗	0	0	0	0	0	2
県	丑	-	-	-	_	-	-
県	南	0	0	0	0	0	0
会	津	0	0	0	0	0	0
南组	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

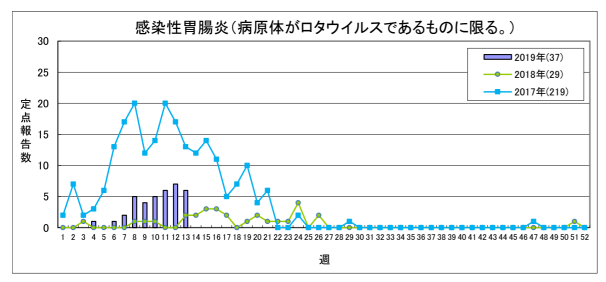
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

				2019年			2018年
	<u> </u>		第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市		0	0	1	0	39	10
県	北	_	_	_	_	_	24
郡山	中	6	0	1	0	68	83
県	中	_	_	_	_	_	_
県	南	0	0	0	1	47	67
会	津	2	1	6	1	77	92
南会	:津	1	0	0	0	21	6
相	双	0	1	0	0	17	16
いわる	き市	3	0	0	0	47	61
合	計	12	2	8	2	316	359

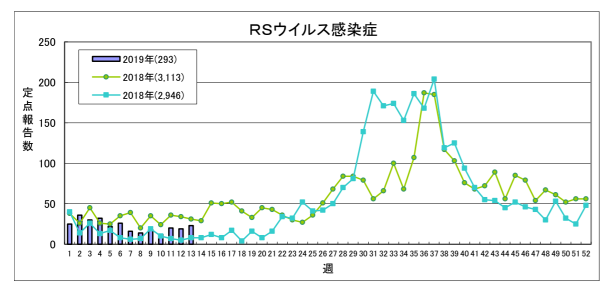
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	1	0
県 北	_	_	_	_	-	0
郡山市	0	1	1	2	7	3
県 中	_	_	_	_	-	_
県 南	0	0	1	0	4	3
会 津	3	5	5	4	23	18
南会津	2	0	0	0	2	1
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	4
合 計	5	6	7	6	37	29

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



定点あたり	0.4未満	0.4~	0.8~	1.1~

			22125			
			2019年			2018年
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市	3	2	0	2	43	273
県 北	2	3	3	4	50	639
郡山市	2	1	1	3	21	467
県 中	0	2	0	0	19	291
県 南	1	1	1	2	21	174
会 津	1	1	1	2	30	607
南会津	0	0	0	0	0	16
相双	2	5	4	5	60	349
いわき市	1	5	9	5	49	297
合 計	12	20	19	23	293	3,113

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第13週(3月25日~3月31日)】

疾 患 名			2019年	_		2018:	年累計	感 染 症 コメント
次 总石	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	~13週	~52週	窓 未 並 コ ク ノ ト
インフルエンザ	730	489	357	265	26,545	28,949	32,162	県内全域で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	29	38	36	34	322	223	1,278	福島市、県北で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県中で流行、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	150	173	161	118	1,837	1,471	5,544	相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、いわき市で小流行が続いており、また、南会津で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	181	198	116	137	2,175	1,369	8,633	
水 痘	14	17	15	20	281	176	973	福島市で流行が見られます。
手足口病	9	18	15	12	146	143	1,081	
伝染性紅斑	23	40	34	37	584	77	652	県北、会津で流行、福島市で小流行が続いており、また、県中で小流行が見られます。
突発性発しん	32	33	30	38	350	275	1,420	
ヘルパンギーナ	0	1	0	0	8	7	2,558	
流行性耳下腺炎	8	3	3	8	79	132	487	
急性出血性結膜炎	0	0	1	0	1	2	7	
流行性角結膜炎	11	9	10	6	163	209	1,001	
細菌性髄膜炎	0	1	0	0	2	2	3	
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	2	5	
マイコプラズマ肺炎	1	1	3	0	14	15	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)	12	2	8	2	316	320	359	県南、会津の各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。)	5	6	7	6	37	6	29	郡山市、会津の各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	12	20	19	23	293	414	3,113	県北、相双で流行、いわき市で小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 10週~第 12週】

疾 患 名		宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国	
庆 忠 石	第10週	第11週	第12週	第10週	第11週	第12週												
インフルエンザ	734	558	513	425	300	218	299	143	127	307	170	178	710	470	425	20454	14488	12320
 因頭結膜熱	8	10	17	17	11	8	19	17	17	7	6	7	27	22	35	1031	1176	1077
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	275	218	189	155	172	118	186	184	157	116	150	99	262	298	255	9079	9075	7808
感染性胃腸炎	414	351	319	254	234	166	368	317	318	134	119	105	286	321	318	19256	19135	17471
水 痘	48	15	36	6	9	11	28	27	27	11	13	13	25	25	43	1058	1028	1145
手足口病	-	2	4	2	6	10	3	5	9	6	4	5	14	10	6	432	511	475
伝染性紅斑	69	80	72	58	44	42	42	50	50	10	14	16	89	78	71	1715	1836	1777
突発性発しん	15	24	26	23	20	19	13	18	21	17	16	21	32	20	26	1157	1249	1164
ヘルパンギーナ	1	_	_	_	_	_	3	_	1	_	_	1	_	2	_	66	84	79
流行性耳下腺炎	4	5	5	3	2	_	1	4	3	2	8	2	5	7	6	342	306	277
急性出血性結膜炎	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	7	3	7
流行性角結膜炎	3	4	2	_	1	2	17	15	9	5	3	1	2	4	2	306	339	370
細菌性髄膜炎	-	_	-	-	_	_	-	_	_	-	_	-	1	-	_	9	9	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	12	10
マイコプラズマ肺炎	2	7	3	3	-	-	3	2	3	2	2	2	2	2	1	69	67	45
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	_	1	3	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)	-	-	1	2	6	4	-	-	3	1	1	1	-	-	1	135	193	184
RSウイルス感染症	13	17	17	2	3	5	21	13	20	10	5	10	30	21	40	1471	1558	1588

県内の全数把握疾患および疑似症【第13週(3月25日~3月31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、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、リフトパレー熱、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、東部ウマ脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトパレー熱を除く)、・・クリプトスポリジウム症、クロイソフェルト・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。

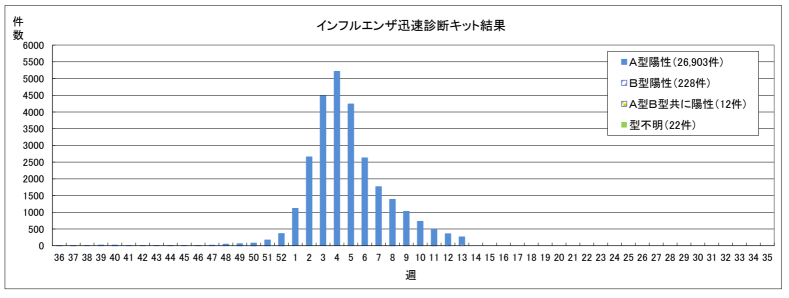
a dem	++ >				2019年												年累計
分類	疾患名	第10週	第11週	第12週	第13週	IB A =1	# * *		me . I	累		南会津南会津相			ta 2011 1 1 4 5 4		合計
-						県合計	福島市	県 北	郡山市	県 中	県 南	会 津	南会津	相火	いわき	~13週	~52週
二類	結核			3 ^{(郡山市1、} 会津1、 相双1)	7 (福島市5, 郡山市1、 いわき市1)	38	13	5	4	1		6		1	8	56	250
	コレラ																
	細菌性赤痢																3
三類	腸管出血性大腸菌感染症					6		1	2		3						26
	腸チフス																
	パラチフス																<u> </u>
	E型肝炎															3	5
	A型肝炎				1 (県北)	6		1	1			2		1	1	1	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																
- H	つつが虫病					2					2						21
四規	デング熱																2
	日本紅斑熱																
	ブルセラ症																
	マラリア																
	野兎病		4 (18 314)			0		_									00
	レジオネラ症		1 (県北)			3		2		1						4	26
	レプトスピラ症		1 (福島市)			_	_		4							_	40
	アメーバ赤痢		1(価島印)			3	2		1							6	13
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く) 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)	2(福島市1、郡山市1)	20	1		17					2		8	55
	カルハヘイム側性勝内細菌科細菌燃果症 急性弛緩性麻痺(※2)		1 (会津)	1 (都田市)	2(悀島巾1、郁山巾1)	4	1		2			1				٥	2
	急性脳炎(※3)		I (云/F)			1	-		1			<u> </u>				3	8
	クロイツフェルト・ヤコブ病					1	1									1	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					2	'		1						1	2	17
	後天性免疫不全症候群			1 (県中)		1			'	1						2	6
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1 (郡山市)		1 (2)(5-1-7)		1			1							3	7
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1 (41) 14 (17)				'										Ü	
	侵襲性肺炎球菌感染症		1 (郡山市)		1 (郡山市)	7			4			1		1	1	9	23
	水痘(入院側に限る)		· (Historials)		Addisond (1)	,										2	6
五類	先天性風しん症候群															_	
	梅毒	5 (郡山市1、いわき市4)	2(福島市1、郡山市1)	1 (いわき市)	1 (福島市)	19	2	1	7						9	26	104
	播種性クリプトコックス症															2	3
	破傷風																2
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症					1											
	百日咳(※1)	4 ⁽ 県北1、郡山市2、 県南1)	5 (福島市3、県北1、 郡山市1)	2(福島市1、郡山市1)	3(福島市)	68	20	21	20	4	2				1	14	141
	風しん			1 (福島市)	1 (相双)	8	3							4	1		9
	麻しん			2(福島市1、郡山市1)		2	1		- 1								10
	薬剤耐性アシネトバクター感染症																
	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																

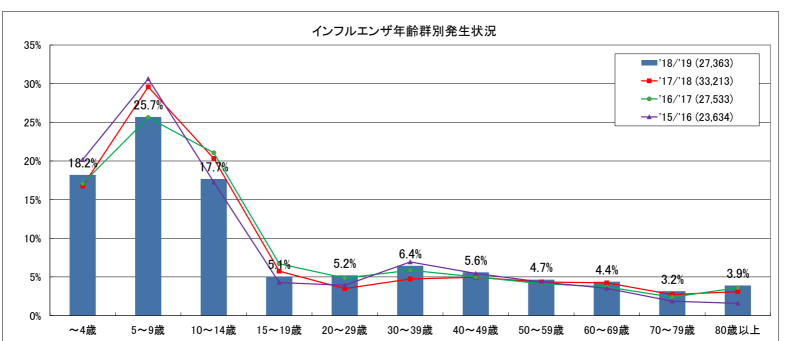
- (※1)平成30年1月1日から調査開始
- (※2)平成30年5月1日から調査開始
- (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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		
							10週 11週 12週						10週 11週 12週					
二類	1812	8	6 4	1 90	5 4	3 33	10 7 11	112	3 5 3	69	4 6 2	59	3	31	335	330	288	4376
	コレラ																	
— # T	細菌性赤痢									1						7	4	27
二類	腸管出血性大腸菌感染症		1	1 5		4		3				2		6	14		16	227
	腸チフス							1								1	4	7
	パラチフス														1		_	4
	E型肝炎			2	2	3	2	4		1	2	4			11		9	100
	A型肝炎			3				1	1	1		7		5	5	5	4	108
	エキノコックス症															1	4	2
	オウム病									1								7
	回帰熱																	
	Q熱																	
	コクシジオイデス症																4	1
	重症熱性血小板減少症候群														1			4
	ダニ媒介脳炎																	
四類	チクングニア熱														1			2
	つつが虫病							2						2				40
	デング熱							1							8	4	3	66
	日本紅斑熱																1	5
	ブルセラ症																	
	ボツリヌス症															1		1
	マラリア														1		2	8
	ライム病																	
	類鼻疽																	
	レジオネラ症	1	1	10		3	1	6		3	1 1	7	1	3	19	25	18	313
	レプトスピラ症																	1
	アメーバ赤痢			3					1	4		3	1	3	14	13	8	191
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)			5						1		2			2	8	2	77
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2		5		4	. 1	8	1 1 1	7		4	1 1	18	20	15	20	425
	急性弛緩性麻痺(※2)							2	1	2			1	4		1		12
	急性脳炎(※3)			3				10				3		1	8	4	8	308
	クリプトスポリジウム症														1	2	1	4
	クロイツフェルト・ヤコブ病													1	3	2	2	35
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症		1	4				4		2	1	3		2	7	13	7	221
	後天性免疫不全症候群			5	1	3		1				1	1	1	8	15	18	255
	ジアルジア症														1			9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症		1 1	3		1		1				3	1	1	7	9	9	154
五類	侵襲性髄膜炎菌感染症															2	1	15
	侵襲性肺炎球菌感染症	1		14	1	1 7	1 1	16	1	10	2	14	1	6	49	45	37	867
	水痘(入院例に限る。)	1		2				1							7	4	2	87
	先天性風しん症候群																	1
	梅毒		1 1	1 18		4	1 1	22	1 1 4	13	2 1	11	5 2 1	18	88	92	62	1380
	播種性クリプトコックス症							1								1	3	36
	破傷風											1					1	9
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症														2	1	2	21
	百日咳(※1)	2	2 2	2 27	3 3	3 64	1 2 3	78	4 1	14	1 3 2	35	4 5 2	65	259		189	3644
	風しん				Ů Ů	5 04	3	, 0	, ,	- 5	, 5 2	1	1	7	77		74	1033
	麻しん						1	7		2	2	2	2	2	14		22	342
	薬剤耐性アシネトバクター感染症						,				2		2	2	14	14		042
	(※1) 平成30年1日1日から調査開始															3		8

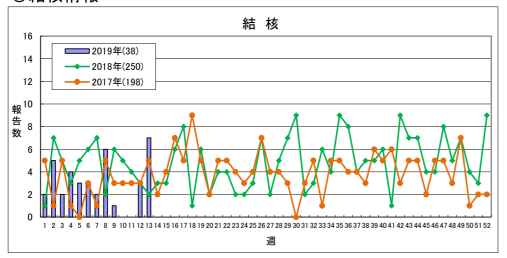
^(※1) 平成30年1月1日から調査開始 (※2) 平成30年1月1日から調査開始 (※2) 平成30年5月1日から調査開始 (※3) ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

◎インフルエンザ情報





◎結核情報



		2018年				
	第10週	第11週	第12週	第13週	累計	合計
福島市	0	0	0	5	13	34
県 北	0	0	0	0	5	33
郡山市	0	0	1	1	4	53
県 中	0	0	0	0	1	7
県 南	0	0	0	0	0	21
会 津	0	0	1	0	6	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	1	0	1	9
いわき市	0	0	0	1	8	55
合 計	0	0	3	7	38	250

「定点あたり」の算出方法

定点あたり= 報告数 定点数

定点数

7C /// 2A							
	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13号

2019年4月3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。