Infectious Diseases Weekly Report **FUKUSHIMA**



2019年【第40週(9月30日~10月6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10月9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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	14~1
	結核情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	16

【 インフルエンザについて 】

インフルエンザは、高熱、関節痛等全身の症状が突然現れます。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。

【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40週(9月30日~10月6日)】

定点把握疾患〉

・インフルエンザは、郡山市で小流行が見られます。

- ・咽頭結膜熱は、会津で流行、相双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、相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津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。
- ・手足口病は、福島市、県北、県中、県南で小流行が続いています。

・伝染性紅斑は、県中、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。

九州・沖縄地方を中心に徐々に患者数が増え始めています。

・ヘルパンギーナは、相双、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。

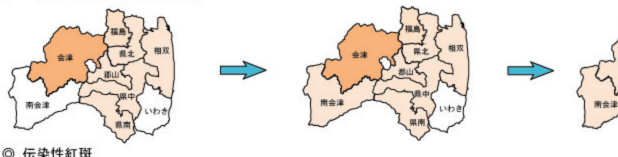
- ・流行性角結膜炎は、会津で流行が見られます。
- ・マイコプラズマ肺炎(2名)は、郡山市(1名)、県南(1名)の各保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・インフルエンザ(入院)(1名)は、県南保健所管内の基幹定点医療機関から報告がありました。
- ・RSウイルス感染症は、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津、いわき市で小流行が続いています。

- ・結核(10名)は、福島市(3名:50歳代:男性2名、60歳代:女性)、県北(1名:60歳代:男性)、郡山市(3名:60歳代:男性、80歳代:男性及び女性)、いわき市(3名:30歳代、40歳代、70歳代・すべて男性) 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(1名:60歳代:女性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・デング熱(1名:10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。
- ・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(1名;70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。
- ・梅毒(3名)は、郡山市(2名;ともに30歳代:男性)、県中(1名:80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。
- ・百日咳(4名)は、県北(3名:幼児:男児、学童:男児、40歳代:女性)、会津(1名:80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38週~第40週】

*** 多い 少ない

◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 伝染性紅斑



◎ RSウイルス感染症



第38週 (9月16日~9月22日)

第39週 (9月23日~9月29日)

第40週 (9月30日~10月6日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第 38 週 ~ 第 40 週 】

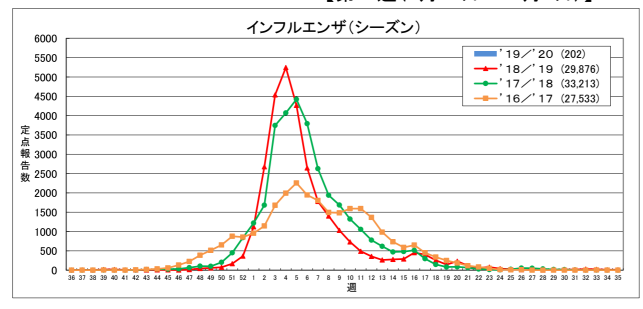
疾 患 名		推移•流行状況		疾患名——		推移•流行状況	
大 思 石 	第38週	第39週	第40週	大型 · 大型 · 石	第38週	第39週	第40週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	1	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	→ ★	↑ ★	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病	↓ ★★	↓ ★	↓ ★	マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑	1	↑ ★	↑ ★	クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ	↓ ★	↓ ★	↓ ★	RSウイルス感染症	↓ ★★★	↓ ★★★	↓ ***

(→: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

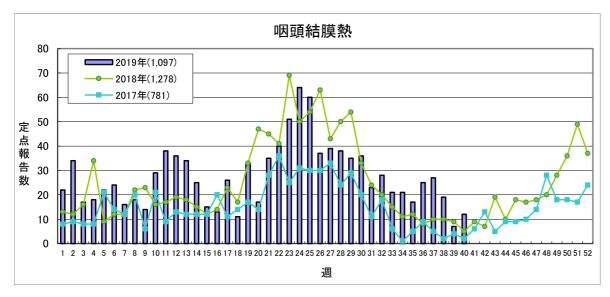
【第40週(9月30日~10月6日)】



定点当たり	1.0未満	1.0~	10.0~	30.0~

			'18/'19合計			
	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	10/19日前
福島市	6	0	5	0	22	3,210
県 北	0	1	3	2	6	3,692
郡山市	0	11	17	30	58	4,261
県 中	0	1	0	17	18	3,270
県 南	0	6	12	3	21	2,676
会 津	9	1	0	5	18	5,513
南会津	0	0	0	0	0	485
相双	0	0	0	0	1	1,959
いわき市	23	6	17	2	58	4,810
合 計	38	26	54	59	202	29,876

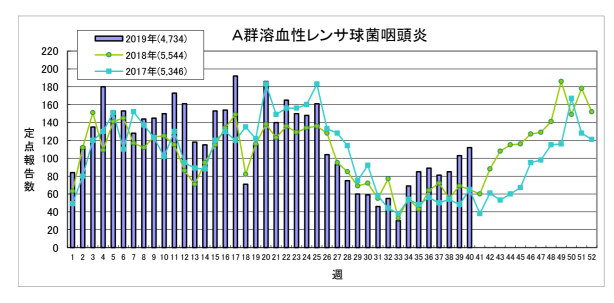
(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です



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

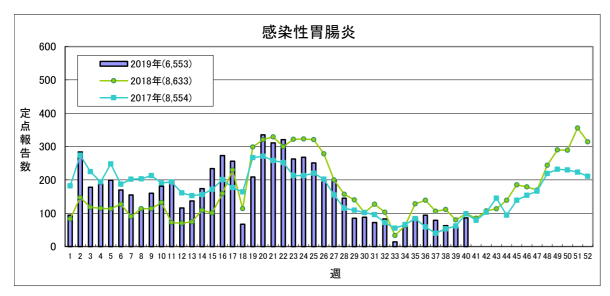
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	5	2	1	0	186	79
県 北	3	3	0	3	228	160
郡山市	2	0	0	0	236	178
県 中	6	5	0	0	108	76
県 南	1	0	0	0	30	119
会 津	8	6	3	7	148	173
南会津	0	0	0	0	21	12
相双	0	1	1	2	25	52
いわき市	2	2	2	0	115	429
合 計	27	19	7	12	1,097	1,278

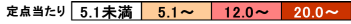
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です



定点当たり	0.5未満	0.5~	4.0~	8.0~

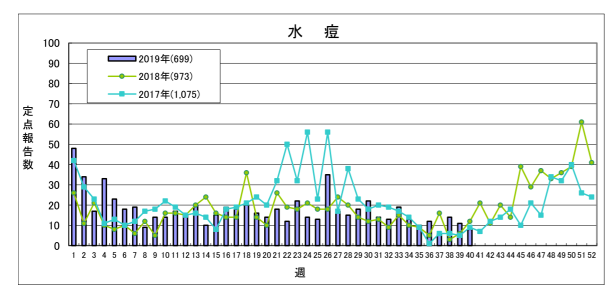
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	7	10	11	6	549	440
県 北	7	10	10	19	613	1,024
郡山市	8	18	13	14	1,020	949
県 中	5	11	18	16	531	374
県 南	7	2	5	3	228	334
会 津	33	24	25	23	697	547
南会津	0	0	3	2	33	21
相双	3	7	15	16	360	780
いわき市	11	3	3	13	703	1,075
合 計	81	85	103	112	4,734	5,544





			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	19	5	5	12	839	815
県 北	13	9	12	18	934	1,206
郡山市	5	14	4	4	550	1,000
県 中	7	2	19	23	1,432	2,209
県 南	0	3	1	1	668	762
会 津	12	16	7	12	927	1,028
南会津	0	0	0	0	12	11
相双	9	6	5	9	634	454
いわき市	14	8	6	7	557	1,148
合 計	79	63	59	86	6,553	8,633

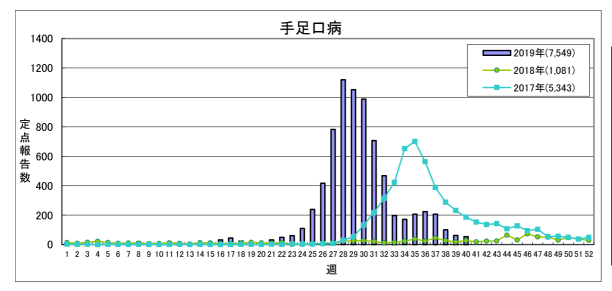
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

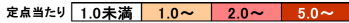


定点当たり	1.0未満	1.0~	2.0~
-------	-------	------	------

				2019年			2018年
	\	第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	<u> </u>	0	5	4	2	83	71
県 北	`	0	0	3	2	69	99
郡山市	<u> </u>	0	2	3	3	149	181
県 中]	2	3	0	0	98	142
県 南]	1	0	0	0	65	89
会 津	ŧ	1	0	0	1	48	133
南会津	<u> </u>	0	0	0	0	5	5
相双	ζ	2	1	0	0	62	58
いわき	市	0	3	1	0	120	195
合 計	-	6	14	11	8	699	973

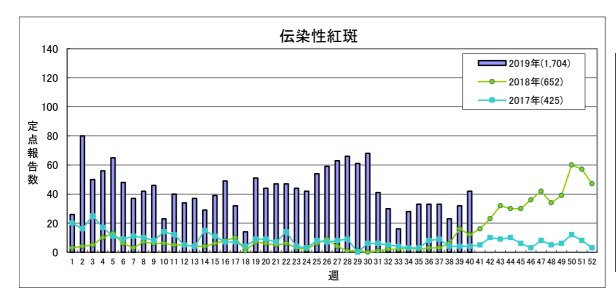
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です 平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました





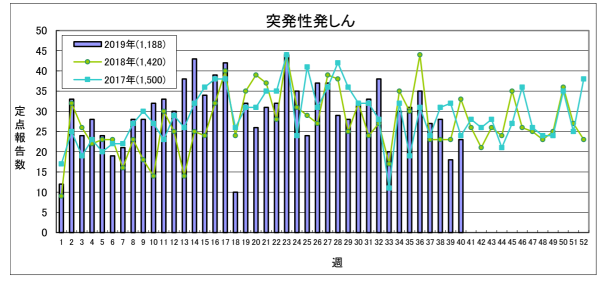
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	33	13	10	11	989	146
県 北	20	9	9	8	675	105
郡山市	10	9	2	6	942	197
県 中	5	6	10	6	879	149
県 南	21	14	12	5	510	75
会 津	15	12	3	6	1,013	158
南会津	0	0	0	0	65	10
相双	54	14	3	5	666	110
いわき市	48	23	13	7	1,810	131
合 計	206	100	62	54	7,549	1,081

(*)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~

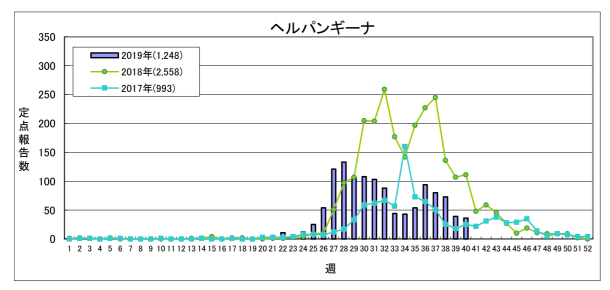
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	1	1	0	1	105	104
県 北	2	3	1	5	195	42
郡山市	4	4	9	6	144	37
県 中	9	4	11	12	342	43
県 南	2	0	0	1	149	209
会 津	1	0	1	2	250	125
南会津	0	0	0	0	2	0
相双	4	2	1	3	90	31
いわき市	10	9	9	12	427	61
合 計	33	23	32	42	1,704	652



流行状況の表記はありません

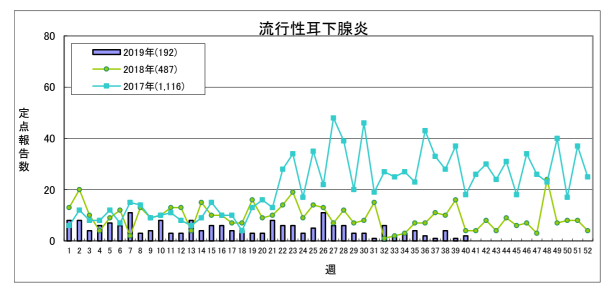
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	5	5	2	0	173	157
県 北	3	5	1	7	165	199
郡山市	3	3	5	2	153	198
県 中	2	1	2	3	167	213
県 南	1	2	0	1	54	64
会 津	3	5	1	1	77	106
南会津	0	0	0	0	1	1
相双	7	5	7	5	258	311
いわき市	3	2	0	4	140	171
合 計	27	28	18	23	1,188	1,420
-	-	-	-		-	

(*)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~

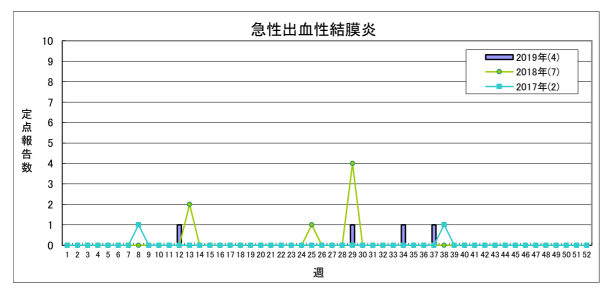
			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	2	1	0	1	140	333
県 北	15	7	5	0	288	288
郡山市	19	21	8	7	195	341
県 中	11	10	3	2	56	131
県 南	3	0	3	0	100	146
会 津	3	2	0	0	108	283
南会津	0	0	1	0	15	16
相双	16	20	13	10	212	489
いわき市	11	12	6	16	134	531
合 計	80	73	39	36	1,248	2,558



ウェッチロ	^ c + '#	Λ.Ε.	0.0	0.0
定点当たり	│∪.5木満│	0.5~	3.0~	6.0 ~

			2019年					
Ì		第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計	
福島	中	0	0	0	0	7	18	
県	苄	0	0	0	0	2	33	
郡山	中	0	1	1	1	38	71	
県	中	0	0	0	0	54	91	
県	南	0	1	0	0	25	95	
会	津	0	0	0	0	8	20	
南会	津	0	0	0	0	0	0	
相	双	1	0	0	0	21	106	
いわ	き市	0	2	0	1	37	53	
合	計	1	4	1	2	192	487	

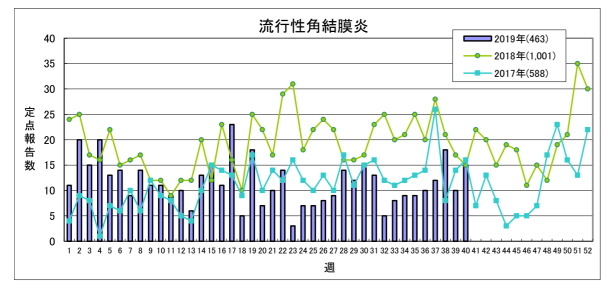
(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

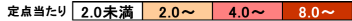


定点当たり 1.0未満 1.0~

		2019年						
	第37週	第38週	第39週	第40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	0	2	0		
南会津	_	-	-	1	1	_		
相双	0	0	0	0	0	0		
いわき市	0	0	0	0	0	0		
合 計	1	0	0	0	4	7		

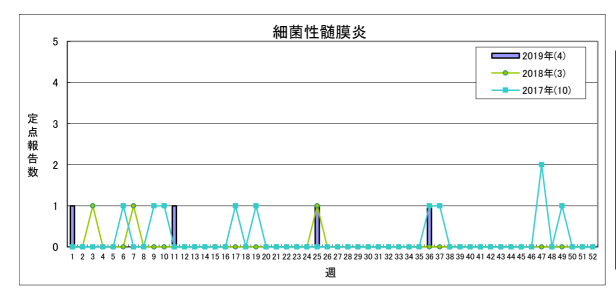
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です





			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	5	4	0	4	62	46
県 北	1	4	2	0	67	59
郡山市	0	0	0	0	8	43
県 中	0	2	2	0	16	20
県 南	1	1	2	0	99	222
会 津	4	2	3	9	175	566
南会津	_	_	-	-	-	-
相双	0	0	1	1	9	6
いわき市	1	5	0	1	27	39
合 計	12	18	10	15	463	1,001

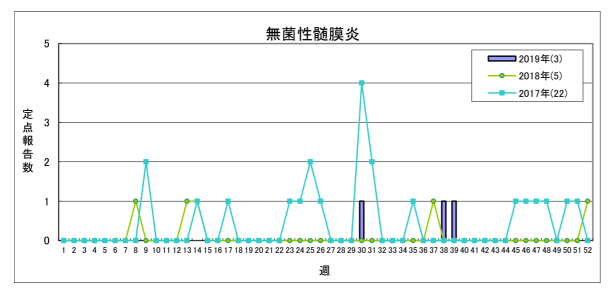
(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

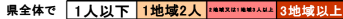


県全体で 1	人未満	1人	2~4人	5人以上
--------	-----	----	------	------

				2019年			2018年
		第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島	斗	0	0	0	0	1	0
県	北	_	_	_	_	_	0
郡山	귀	0	0	0	0	3	2
県	中	-	-	-	_	1	-
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
いわる	き市	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	4	3

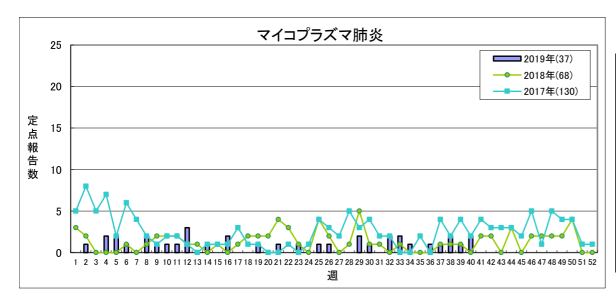
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





			2019年						
,		第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計		
福島	市	0	0	0	0	0	0		
県	北	_	_	_	_	_	0		
郡⅃	中	0	1	1	0	3	5		
県	毌	1	-	-	_	-	_		
県	南	0	0	0	0	0	0		
会	津	0	0	0	0	0	0		
南乡	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	1	0	3	5		

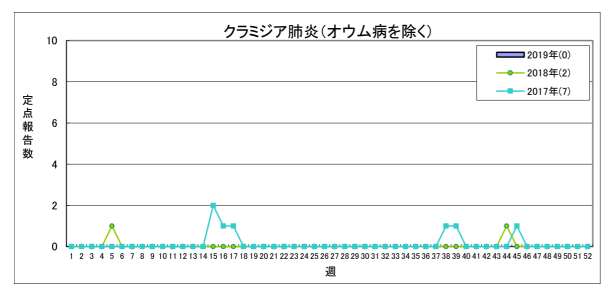
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

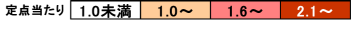


定点当たり	1.5未満	1.5~	2.1~	3.1~

				2019年			2018年
		第37週	第38週	第39週	第40週	累 計	合計
福島市	귝	1	2	0	0	11	4
県は	比	_	_	_	_	_	0
郡山下	귝	0	0	0	1	5	4
県「	귝	-	-	-	-	1	_
県南	ゴ	0	0	0	1	7	15
会	#	0	0	0	0	1	1
南会灣	#	0	0	0	0	0	0
相刃	X	0	0	0	0	0	1
いわき	市	0	0	1	0	13	43
合言	+	1	2	1	2	37	68

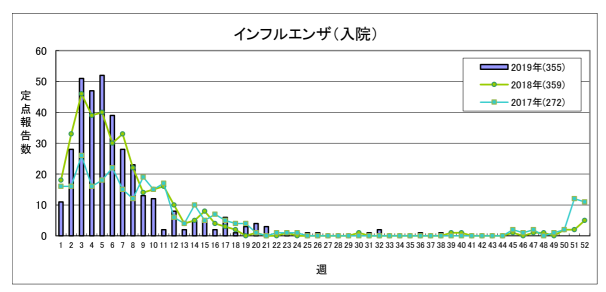
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です





				2019年			2018年
Ì		第37週	第38週	第39週	第40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	2
県	毌	-	-	-	_	-	-
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

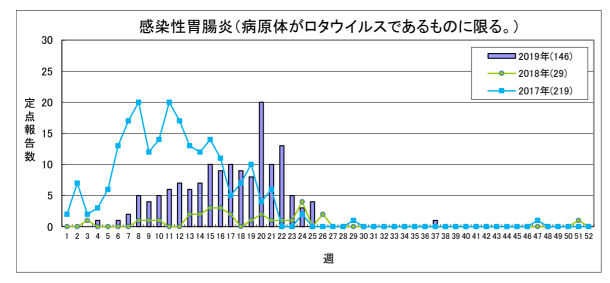
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

				2019年			2018年
Ì		第37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島	中	0	0	0	0	49	10
県	北	_	_	_	_	_	24
郡山	바	0	0	0	0	70	83
県	中	_	_	_	_	_	_
県	南	0	0	0	1	51	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	0	51	61
合	計	0	1	0	1	355	359

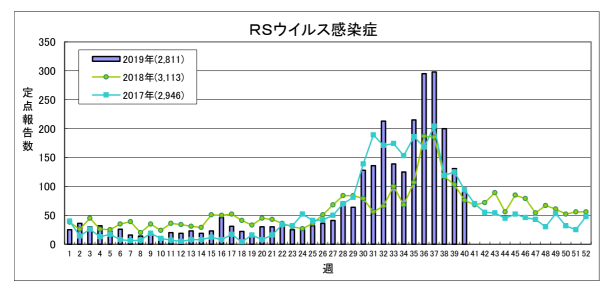
(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です



流行状況の表記はありません

			2019年			2018年
	第37週	第38週	第39週	第40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	1	0	0	0	3	4
合 計	1	0	0	0	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37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	30	19	8	9	362	273
県 北	50	39	24	18	507	639
郡山市	48	36	22	18	461	467
県 中	39	9	14	- 11	229	291
県 南	17	12	6	7	145	174
会 津	88	65	44	17	568	607
南会津	7	2	1	1	26	16
相双	6	5	5	5	284	349
いわき市	13	13	7	5	229	297
合 計	298	200	131	91	2,811	3,113

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第40週(9月30日~10月6日)】

疾 患 名			2019年			2018:	年累計	感 染 症 コメント
沃 忠 石	第37週	第38週	第39週	第40週	累計	~40週	~52週	窓 未 ル コ ノ ノ ト
インフルエンザ	38	26	54	59	29,260	31,396	32,162	郡山市で小流行が見られます。
咽頭結膜熱	27	19	7	12	1,097	1,010	1,278	会津で流行、相双で小流行が続いています。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	81	85	103	112	4,734	3,995	5,544	相双で流行、福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津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	79	63	59	86	6,553	6,163	8,633	
水 痘	6	14	11	8	699	592	973	
手足口病	206	100	62	54	7,549	596	1,081	福島市、県北、県中、県南で小流行が続いています。
伝染性紅斑	33	23	32	42	1,704	206	652	県中、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いており、また、県北で流行が見られます。
突発性発しん	27	28	18	23	1,188	1,103	1,420	
ヘルパンギーナ	80	73	39	36	1,248	2,309	2,558	相双、いわき市で流行、郡山市で小流行が続いています。
流行性耳下腺炎	1	4	1	2	192	395	487	
急性出血性結膜炎	1	0	0	0	4	7	7	
流行性角結膜炎	12	18	10	15	463	764	1,001	会津で流行が見られます。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	4	3	3	
無菌性髄膜炎	0	1	1	0	3	4	5	
マイコプラズマ肺炎	1	2	1	2	37	49	68	郡山市、県南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。
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	355	347	359	県南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	0	0	0	146	28	29	
RSウイルス感染症	298	200	131	91	2,811	2,318	3,113	福島市、県北、郡山市、県中、県南、会津、相双で流行、南会津、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37週~第39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37週	第38週	第39週	第37週	第38週	第39週												
インフルエンザ	54	51	52	10	11	16	34	45	71	3	11	7	33	18	33	5738	5716	4543
咽頭結膜熱	20	22	21	8	13	15	25	19	19	19	7	11	34	24	26	1502	1262	1147
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	133	113	91	91	86	65	101	89	101	53	36	35	220	173	179	4903	4534	4472
感染性胃腸炎	149	171	145	74	51	52	175	153	192	74	82	56	122	113	122	10252	9166	8643
水 痘	12	16	22	7	3	12	12	11	10	8	8	11	16	18	12	604	746	660
手足口病	305	229	155	250	125	67	161	133	147	90	89	49	358	229	194	8858	6851	5748
伝染性紅斑	26	15	15	2	2	3	40	32	28	20	22	14	14	7	7	2114	1463	1772
突発性発しん	33	26	24	15	13	10	16	10	20	30	19	15	30	23	25	1378	1169	1105
ヘルパンギーナ	63	39	26	63	24	21	76	62	35	25	19	26	146	74	54	3818	2506	1857
流行性耳下腺炎	4	6	3	2	1	1	9	7	6	1	4	1	9	7	9	304	284	270
急性出血性結膜炎	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	1	_	1	6	1	6
流行性角結膜炎	7	6	12	2	6	7	26	16	23	6	2	2	5	5	3	561	520	506
細菌性髄膜炎	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	6	4	8
無菌性髄膜炎	-	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	1	-	-	25	22	22
マイコプラズマ肺炎	1	10	4	2	2	2	6	7	5	_	2	2	1	3	3	130	164	136
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_	_	2	4	1
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	-	-	7	1	5
RSウイルス感染症	118	125	110	187	134	149	164	92	94	146	162	133	304	303	209	10846	9170	7441

県内の全数把握疾患および疑似症【第40週(9月30日~10月6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(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、ダー媒介脳炎、炭疽、チウングニア熱、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、
 - :ー・ハノイル人心未述、ロー和、以放然、ロー神域、ハンブソイル人則地味味片、ロノイルへ利、非は、フルビフル、ハイカニブリャ間炎、ハンドブリイル人心未述、光レルデノ人、ホノリネ人は、マブリア、封・ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジネイラ症、レブトスビラ症、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、日本脳炎、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。

接続性	(1) NOT	±				2019年												年累計
議議 機能 4 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	分類	疾患名 	第37週	第38週	第39週	第40週	県合計	福島市	県 北	郡山市			会 津	南会津	相双	いわき		
展告の性性を対していまった。	二類	結核	4 (福島市2、県北1、 いわき市1)	8 郡山市3、県中1、	2(福島市)	10 (福島市3、県北1、 郡山市3、いわき市3)	159	37	31	33	5	3	20		5	25	182	250
語音																	2	2
## 27 27 7	— wx		4.00 1.5			4 (4)4)		_							_			
Prof - Prof	二親		I (県中)			1(尝津)	28	2	3	9	2	ь	4		2		20	26
展開発																		
大力・大力・大き 大力・大力・大き 大力・大力・大き 大力・大力・大き 大力・大力・大き 大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大力・大		E型肝炎					_	- 1								1		
最終性値が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が緩減が							7		1	2			2		1	1	5	10
四級語																		
四月 日本日報語 「日本日報語 「日本日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本日報語 「日本																		
照数						1 (福島市)		- 1	3	2		2	3					
野死所	四類	日本紅斑熱				(個面)(17)	'											
野孫帝 1 (金津) 2 (都山市1、県南1) 1 (都山市) 33 2 3 13 2 3 5 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 2 3 3 2 3 3 2 3																		
レジオネ戸症 1 (金津) 2 (都山市1, 県南1) 1 (都山市) 33 2 3 13 2 3 5 2 3 20 26 レブトスピラ症 2 (都山市1, いわき市1) 1 3 2 2 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 3 2 2 1 1 1 1																		
フィルス性肝炎(A-E型を除く) カルバベキム射性腸/細菌発症を 1 (福島市) 2 (都山市) 5 (福島市2、都山市3) 1 (郡山市) 5 7 5 35 1 11 2 3 42 55 急性施経性疾病(※2) 7 3 2 2 2 1 1 2 1 1 1 2 3 42 55 急性施経性疾病(※2) 7 3 2 2 2 2 1 1 1 2 3 42 55 急性施経性疾病(※2) 7 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			1 (会津)	2 (郡山市1, 県南1)		1 (郡山市)	33	2	3	13	2	3	5		2	3	20	26
ウイルス性評談(AF型を除く) 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 42 55 急性施機性病療(※2) 2																		
カルバネム耐性腸内側部科細菌感染症 1 (福島市) 2 (郡山市) 5 (福島市2、郡山市3) 1 (郡山市) 57 5 35 1 111 2 3 42 55 急性施縁性麻痹(※2) 2 2 2 2 2 3 42 55 急性膨胀性麻痹(※2) 2 2 2 2 3 42 55 含性膨胀(※3) 7 2 2 2 2 3 42 55 2 4 3			2 (郡山市1, いわき市1)						2				1		1	2	11	13
急性脳炎(※3) カロイツエルト・ヤコブ病 対験変更溶血性レンサ球側感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 使要性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 使要性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンザ間の感染症 (一般性性のプリエンサの感染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンサの変染症 (一般性性のプリエンザの変染症 (一般性のアリエンザの変染症 (一般性のアリエンザのアリエンディのアリエンザのアリエンザのアリエンザのアリエンザのアリエンディのアリエンディのアリエンディンでは、アリエンザのアリエンディーを使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を使用を			1(福島市)	2(郡山市)	5(福島市2、郡山市3)	1(郡山市)					1		11		2	3	42	55
クロイツフェルト・ヤコブ病 劇師定沿海血性レンサ球菌感染症 後天性免疫・全症検酵 侵裂性にクフルエンザ菌感染症 侵裂性に対している 便裂性に対している 便裂性に対している 病毒 1 (都山市) 1 (都山市) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								3					2					
制能型溶血性レンサ球菌感染症 (長型性インフルエンザ菌感染症 (長型性インフルエンザ菌の染症 (長型性インフルエンザ菌の染症 (長型性性皮質) (最近)																		
侵襲性インフルエンザ菌感染症 受験性髄膜炎菌医染症 (侵襲性神経炎 医療・症) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係) (関係)				1 (郡山市)				1				'				1		
侵襲性髄膜炎菌感染症 (要性髄膜炎菌感染症 (要性髄膜炎菌感染症 (表現性) (現現性) (3			- 1	- 1					-	
長葉性肺炎球菌感染症							3			1			1			1	5	7
先天性風しん症候群 横毒 1 (部山市) 3 (県中1、いわき市2) 3 (郡山市2、県中1) 69 5 7 23 3 2 1 1 27 77 104 福種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2、県中1) 3 (県北1、県中2) 4 (郡山市1、県中2、金津1) 4 (県北3、金津1) 238 24 53 44 110 3 3 3 1 1 65 141 風しん 東利耐性アシネトバクター感染症							26	7	1	9	1		3		1	4	17	23
梅毒 1 (郡山市) 3 (県中1、いわき市2) 3 (郡山市2、県中1) 69 5 7 23 3 2 1 1 27 77 104 福種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性陽球菌感染症 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2、県中1) 4 (郡山市1、県中2、金津1) 4 (県北3、金津1) 238 24 53 44 110 3 3 1 65 141 風しん 東利耐性アシネトバクター感染症 1 2 1	五類						3		1	2							4	6
福種性クリプトコックス症 破傷風 パンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2、 県中1) 3 (県北1、県中2) 4 (郡山市1、県中2、 金津1) 4 (県北3、会津1) 238 24 53 44 110 3 3 1 65 141 風しん 麻しん 薬剤耐性アシネトパクター感染症		先大性風しん症候群																
破傷風 パンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2、		梅毒		1 (郡山市)	3 (県中1、いわき市2)	3(郡山市2、県中1)	69	5	7	23	3	2	1		1	27	77	104
「プンコマイシン耐性腸球菌感染症 百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2、 県中1) 3 (県北1、県中2) 4 (郡山市1、県中2、 会津1) 238 24 53 44 110 3 3 1 1 65 141 1 65 141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
百日咳(※1) 4 (県北1、郡山市2・県中1) 3 (県北1、県中2) 4 (郡山市1、県中2、会津1) 4 (県北3、会津1) 238 24 53 44 110 3 3 1 65 141 風しん 麻しん 薬剤耐性アシネトパクター感染症 1 <td></td> <td>The first first</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td>		The first first					1					1					1	2
麻しん 2 1 1 10 10 薬剤耐性アシネトバクター感染症 10 10 10			4 ⁽ 県北1、郡山市2, 県中1)	3(県北1、県中2)	4 ^{(郡山市1、県中2、} 会津1)	4 (県北3、会津1)	238	24	53	44	110	3	3			1	65	141
薬剤耐性アシネトパクター感染症					1(福島市)			7		2		2]		4	2		
							2	1		1							10	10
	疑似症																	

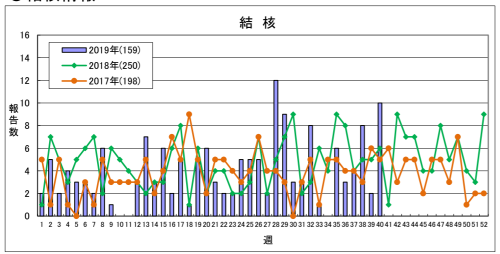
- (※1)平成30年1月1日から調査開始
- (※2)平成30年5月1日から調査開始
- (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

0010年用刊

		1	宮城県	1			山形県			茨城県		1	栃木県			新潟県			福島県		1	全国	1	$\overline{}$
分類	疾 患 名	37调			累計	37週 3		累計	37调		累計	37调	38週 39週	累計	37调		累計	37调		累計	37调			累計
二類	結核	8		3	259	4	1	3 96	17		380		3 1	201	6		245	4	8 2	149		311		15992
	コレラ																							4
	細菌性赤痢	1			2			1			2			2			1				3	1		74
三類	腸管出血性大腸菌感染症		1	3	59	2	1	1 25	2	1 :	2 82	4	1	56	2		55	1		27	114	67	134	2900
	腸チフス										3	:					1					3	1	32
	パラチフス																					_	1	13
	E型肝炎	1			9			6	1		14			2	1		11			2	7	3	4	383
	A型肝炎				5				1		6			4			8			7	6	9	6	357
	エキノコックス症				1												J			1	, and the second		1	16
	オウム病										1			1							1			13
	回帰熱																				·			4
	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																					5		80
	チクングニア熱																				2		1	37
	つつが虫病				3			2									3			10		2	4	84
四類	デング熱				1			1			4			1		1	2			10	6	12	18	349
	日本紅斑熱				- '			'			1			'		'	3				4		3	187
	日本脳炎										'										4	1	1	187
	ブルセラ症																						- '	2
	ボツリヌス症																							
																								44
	マラリア										2										1			44
	<mark>ライム病</mark>																				1			11
	類鼻疽		•	_					0				2 2	40		2	00		•	00	00	1 55	F0	4704
	レジオネラ症 L ng ng ng ng	1	3	'	60	в	1	1 24	3		48	2	2 2	42		Z	32	1	2	32	68		53	1781
-	レプトスピラ症		1		40					1	1			40		_	0	0			2	1	0	16 659
	アメーバ赤痢	1			12	1		8			5			10		2	8	2		11	16	11	8	
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)		1		8						1			8			6			2	6	6	8	256
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		1		21			10			45		1	24		1	32	1	2	56	35	34	32	1617
	急性弛緩性麻痺(※2)										2			5			1			/	1		2	60
	急性脳炎(※3)				3						30	1		8			10			1		5	5	671
	クリプトスポリジウム症																				1			16
	クロイツフェルト・ヤコブ病										3			1			4			4		1	2	143
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				19			5			13			8			9		1	5	4	4	8	687
	後天性免疫不全症候群	2			11			3			5			6			5			6	12	12	13	880
	ジアルジア症										1												1	34
T ##	侵襲性インフルエンザ菌感染症				6		1	3			3			2			8			3	1	7	6	430
五規	侵襲性髄膜炎菌感染症													1							1	1	1	37
	侵襲性肺炎球菌感染症		1		40	1		24			38		1	30	1	1	50			26	16		18	2434
	水痘(入院例に限る。)	1			9			1			8			2			1			3	4	5	3	360
	先天性風しん症候群																							3
	梅毒				58			1 20	1	1	80	1		45			34		1 ;	66	82	59	71	4954
	播種性クリプトコックス症				1						1 4			4			4				2		3	109
	破傷風				2	1		4			5	i		3			1			1	2		2	98
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																				2	1	2	57
	百日咳(※1)	1	2	4	93	3	2	137	6	7	7 349		1 1	56	17	8 14	321	4	3 4	1 234	264	218	211	12997
	風しん	1	1		4			2 5			20			11			2			17	10	6	13	2210
	麻しん				4						17			3			2			2	2	8	15	707
	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																							

^(※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37週	第38週	第39週	第40週	累計	合計
福島市	2	1	2	3	37	34
県 北	1	1	0	1	31	33
郡山市	0	3	0	3	33	53
県 中	0	1	0	0	5	7
県 南	0	0	0	0	3	21
会 津	0	1	0	0	20	38
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	5	9
いわき市	1	1	0	3	25	55
合 計	4	8	2	10	159	250

「定点当たり」の算出方法

定点当たり= 報告数 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40号

2019年10月9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 福島市方木田宇水戸内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。