

福井県感染症発生動向調査速報（暫定版）

〈週報〉 第18週（平成31年4月29日～令和元年5月5日）

発行日： 令和元年5月9日

発行： 福井県健康福祉部健康増進課
福井県衛生環境研究センター
kansen@erc.pref.fukui.jp

◆注目疾患の動向

- 【今週の上位5疾患】①感染性胃腸炎98名(4.26名) ②インフルエンザ55名(1.49名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎26名(1.13名) ④感染性胃腸炎(ロタウイルス)6名(1.00名) ⑤RSウイルス感染症15名(0.65名)
()内は定点当たり人数
- 【報告数の多い疾患】①感染性胃腸炎(98名) ②インフルエンザ(55名) ③A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(26名) ④RSウイルス感染症(15名) ⑤水痘(14名)
- 【感染性胃腸炎】報告数は98名です。定点当たり報告数は減少しました(12.09名→4.26名)。地域別にみると、福井市地区10.43名、丹南地区2.80名、坂井地区2.33名、二州地区1.33名の順となっています。
- 【インフルエンザ】報告数は55名です。定点当たり報告数は減少しました(1.97名→1.49名)。地域別にみると、若狭地区6.33名、福井市地区1.91名、坂井地区1.00名、二州地区1.00名、丹南地区0.63名の順となっています。
- 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】報告数は26名です。定点当たり報告数は減少しました(4.78名→1.13名)。地域別にみると、若狭地区1.50名、福井市地区1.43名、丹南地区1.40名、坂井地区1.33名、二州地区0.67名の順となっています。
- 【感染性胃腸炎(ロタウイルス)】報告数は6名です。定点当たり報告数は減少しました(2.17名→1.00名)。地域別にみると、丹南地区3.00名、若狭地区2.00名、二州地区1.00名の順となっています。

◆感染症週報全国版の要点

2019年第15週(4月8日～4月14日)

発生動向総覧	<第15週>伝染性紅斑の定点当たり報告数は2週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してやや多い <3月>性感染症・薬剤耐性菌感染症について
注目すべき感染症	<今週は該当記事はありません>
感染症関連情報	◆海外感染症情報 中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)ーサウジアラビア王国/ニューヨーク市における麻疹の発生(2019年4月)ー海外安全情報/コンゴ民主共和国におけるエボラウイルス病に関する国際保健規則(2005)緊急委員会の2019年4月12日の会合に関する声明 ◆その他 麻疹対策・ガイドラインなど/風疹急増に関する緊急情報(2019年4月17日現在)
速報	<今週は該当記事はありません>

※ 詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページをご覧ください。http://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

※ ◆感染症週報全国版の要点は、令和元年5月9日現在で最新のものです。

◆全数届出の感染症(福井県)

- 1類感染症:報告はありませんでした。
- 2類感染症:報告はありませんでした。
- 3類感染症:報告はありませんでした。
- 4類感染症:報告はありませんでした。
- 5類感染症全数把握対象:百日咳(福井市2名)の報告がありました。

類型	病名	年齢	0～4	5～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60以上
5類	百日咳			1	1					

◆福井県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)] 平成31年 第18週 平成31年4月29日(月)～令和元年5月5日(日)

定点種別 (定点数)	保健所 病名	福井市	福井	坂井	奥越	丹南	二州	若狭	計	前週	全国(17週)
インフルエンザ* (37)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ* を除く)	21 1.91		5 1.00		5 0.63	5 1.00	19 6.33	55 1.49	73 1.97	10601 2.17
小児科 (23)	※1 RSウイルス 感染症	10 1.43		1 0.33		4 0.80			15 0.65	22 0.96	1755 0.56
	咽頭結膜熱	3 0.43		1 0.33		2 0.40			6 0.26	46 2.00	1501 0.48
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	10 1.43		4 1.33		7 1.40	2 0.67	3 1.50	26 1.13	110 4.78	8951 2.86
	感染性胃腸炎	73 10.43		7 2.33		14 2.80	4 1.33		98 4.26	278 12.09	25695 8.20
	水痘	9 1.29		2 0.67		2 0.40		1 0.50	14 0.61	23 1.00	1172 0.37
	手足口病			1 0.33					1 0.04		1746 0.56
	伝染性紅斑	3 0.43		1 0.33					4 0.17	18 0.78	2477 0.79
	突発性発しん	3 0.43				1 0.20		1 0.50	5 0.22	16 0.70	1735 0.55
ヘルパンギー ナ	1 0.14							1 0.04		242 0.08	
流行性耳下腺 炎	2 0.29							2 0.09		298 0.10	
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*		*	*			15 0.02
	流行性角結膜 炎	3 1.50				1 1.00			4 1.33		427 0.63
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									2 0.33	12 0.03
	無菌性髄膜炎										11 0.02
	マイコプラズマ肺 炎		*	*						1 0.17	49 0.10
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)										2 0.00
	※2 感染性胃腸 炎(ロタウイルス)					3 3.00	1 1.00	2 2.00	6 1.00	13 2.17	436 0.93
インフルエンザ (入院患者数)										155 0.33	

インフルエンザは、小児科定点+内科定点

*欄には定点はありません

細字は定点当たり患者数

(注) ※1は、平成15年11月5日以降届出対象疾患。

※2は、平成25年10月14日以降届出対象疾患。

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成31年第18週 平成31年4月29日(月)～令和元年5月5日(日)

インフルエンザ 定点	インフルエ ンザ(鳥イン フルエンザ を除く)	小児科 定点	※1 RSウイ ルス感 染症	咽頭結 膜熱	A群溶 血性レ ンサ球 菌咽頭 炎	感染性 胃腸炎	水痘	手足口 病	伝染性 紅斑	突発性 発しん	ヘルパ ンギー ナ	流行性 耳下腺 炎	眼科・基幹 定点	急性出血 性結膜炎	流行性角 結膜炎	細菌性髄 膜炎	無菌性髄 膜炎	マイコプラ ズマ肺炎	クラミジア 肺炎(オウ ム病を除 く)	※2 感染 性胃腸炎 (ロタウイ ルス)	インフル エンザ(入 院患者 数)	
～5ヶ月	1	～5ヶ月	2	1									～5ヶ月									
～11ヶ月		～11ヶ月	2			7	3			2			～11ヶ月								1	
1歳	3	1歳	7	4	1	15	3	1		2	1		1歳									
2歳	3	2歳	4		2	15				1		1	2歳								2	
3歳	3	3歳		1	2	9			1			1	3歳									
4歳	2	4歳			3	11							4歳									
5歳	3	5歳			2	11			1				5歳								2	
6歳	1	6歳				7	2						6歳									
7歳	4	7歳			8	6	1						7歳									
8歳	4	8歳			3	1							8歳									
9歳	1	9歳			2		4		1				9歳									
10～14歳	6	10～14歳			1	12	1						10～14歳								1	
15～19歳	4	15～19歳				1							15～19歳		1							
20～29歳	2	20歳以上			2	3			1				20～29歳		1							
30～39歳	7												30～39歳		2							
40～49歳	6												40～49歳									
50～59歳	3												50～59歳									
60～69歳													60～69歳									
70～79歳	1												70歳以上									
80歳以上	1																					
合 計	55	合 計	15	6	26	98	14	1	4	5	1	2	合 計		4						6	
前期計	73	前期計	22	46	110	278	23		18	16			前期計			2		1			13	
当期間/前期	0.75	当期間/前期	0.68	0.13	0.24	0.35	0.61	***	0.22	0.31	***	***	当期間/前期	***	***		***		***	0.46	***	
増減数	-18	増減数	-7	-40	-84	-180	-9	1	-14	-11	1	2	増減数		4	-2		-1			-7	

(注)※1は、平成15年11月5日以降届出対象疾患

***は前期計が“0”のとき

※2は、平成25年10月14日以降届出対象疾患