

# 福井県感染症発生動向調査速報

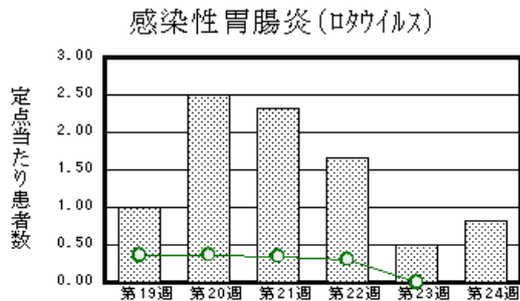
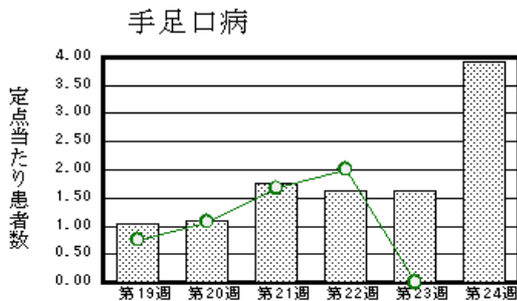
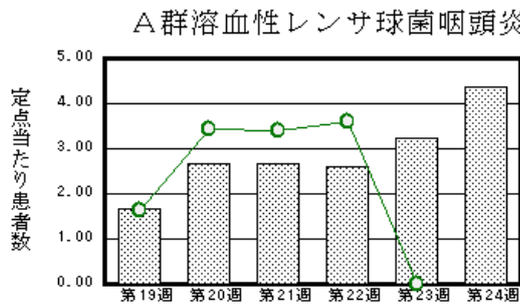
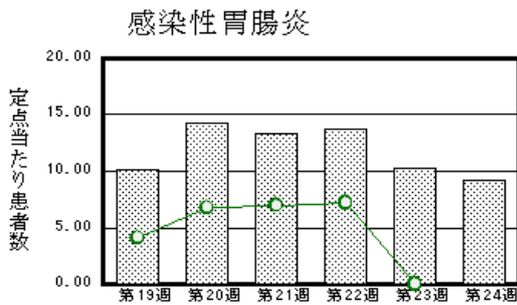
<<平成27年>>

<週報> 第24週 (平成27年6月8日～6月14日)  
 <月報> 5月 (平成27年5月1日～5月31日)

発行日: 平成27年6月17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202名(9.18名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎96名(4.36名) ③手足口病86名(3.91名) ④感染性胃腸炎(ロタウイルス)5名(0.83名) ⑤突発性発しん10名(0.45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(202名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(96名) ③手足口病(86名) ④インフルエンザ(12名) ⑤突発性発しん(10名)
- 【感染性胃腸炎】報告数は202名です。定点当たり報告数は減少しました(10.27名→9.18名)。地域別にみると、二州地区17.00名、坂井地区11.00名、丹南地区10.80名、福井地区7.14名、若狭地区3.50名、奥越地区3.50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96名です。定点当たり報告数は増加しました(3.23名→4.36名)。地域別にみると、二州地区12.33名、奥越地区8.00名、丹南地区3.20名、福井地区2.71名、坂井地区2.33名、若狭地区0.50名の順となっています。
- 【手足口病】報告数は86名です。定点当たり報告数は増加しました(1.64名→3.91名)。地域別にみると、奥越地区9.50名、丹南地区5.00名、福井地区4.57名、坂井地区1.67名、二州地区1.67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5名です。定点当たりの報告数は増加しました(0.50名→0.83名)。地域別にみると、丹南地区4.00名、福井地区0.50名の順となっています。



※ 棒グラフは福井県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。  
 ◎ 各疾患の動向グラフについては福井県感染症情報のホームページをご覧ください。

## ◆感染症週報全国版の要点

2015年第22週号(6月1日～6月7日)要点

発生動向総覧	<第22週>手足口病の定点当たり報告数は3週連続で増加し、過去5年間の同時期と比較してかなり多い/その他最新動向
注目すべき感染症	<今週は該当記事はありません>
病原体情報	<b>◆病原体情報</b> <速報記事>(5/27更新)成田空港検疫所で確定診断されたデング熱・チクングニア熱・マラリア症例(2014年) <分離・検出情報>(6/10現在)EHEC/VTEC分離・検出状況/夏の疾患(ヘルパンギーナ/手足口病他)/麻疹ウイルス分離・検出状況/風疹ウイルス分離・検出状況/A型肝炎ウイルス分離・検出状況 <b>◆海外感染症情報</b> エボラ出血熱の発生状況/中東呼吸器症候群(MERS)の発生状況(更新25~29)/韓国における中東呼吸器症候群(MERS)について/アフリカにおける流行感染症の報告(更新1)/世界におけるインフルエンザの流行状況(更新10)
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-ids.html

◆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:結核2名の報告がありました。
- 3類感染症:報告はありませんでした。
- 4類感染症:レジオネラ症1名の報告がありました。
- 5類感染症全数把握対象:報告はありませんでした。

◆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27年 第24週 平成27年6月8日(月)～平成27年6月14日(日)

定点種別 (定点数)	保健所 病名	福井	坂井	二州	若狭	奥越	丹南	計	前週	全国(23週)
インフルエンザ (32)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く)	12 1.09						12 0.38	26 0.81	1230 0.25
小児科 (22)	※1 RSウイルス 感染症	6 0.86						6 0.27	1 0.05	300 0.10
	咽頭結膜熱	5 0.71		4 1.33				9 0.41	17 0.77	2502 0.79
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	19 2.71	7 2.33	37 12.33	1 0.50	16 8.00	16 3.20	96 4.36	71 3.23	10678 3.39
	感染性胃腸炎	50 7.14	33 11.00	51 17.00	7 3.50	7 3.50	54 10.80	202 9.18	226 10.27	20502 6.50
	水痘	4 0.57	2 0.67					6 0.27	2 0.09	1531 0.49
	手足口病	32 4.57	5 1.67	5 1.67		19 9.50	25 5.00	86 3.91	36 1.64	5910 1.87
	伝染性紅斑	1 0.14				1 0.50	3 0.60	5 0.23	2 0.09	2039 0.65
	突発性発しん	4 0.57	1 0.33		1 0.50		4 0.80	10 0.45	15 0.68	2111 0.67
	百日咳	1 0.14						1 0.05	2 0.09	88 0.03
	ヘルパンギー ナ	5 0.71	3 1.00				1 0.20	9 0.41	5 0.23	1456 0.46
	流行性耳下腺 炎	1 0.14			1 0.50	1 0.50		3 0.14	14 0.64	1501 0.48
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*	*				8 0.01
	流行性角結膜 炎								1 0.33	444 0.65
基幹 (6)	細菌性髄膜炎	1 0.50						1 0.17		12 0.03
	無菌性髄膜炎								2 0.33	18 0.04
	マイコプラズマ肺 炎									112 0.24
	クラミジア肺炎(オウ ム病は除く)									5 0.01
	※2 感染性胃腸 炎(ロタウイルス)	1 0.50					4 4.00	5 0.83	3 0.50	105 0.22
	インフルエンザ (入院患者数)									※3

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。
- ※3は、2014/2015シーズンの全国の集計は第20週で終了いたしました。

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成27年第24週 平成27年6月8日(月)～平成27年6月14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 R S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	百日咳	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	※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		～5ヶ月												～5ヶ月								
～11ヶ月		～11ヶ月			1	7		4		4		1		～11ヶ月								
1歳	1	1歳	1	4	5	42	1	40		5		1		1歳							1	
2歳		2歳	3	2	5	23		20	1	1		5		2歳							3	
3歳		3歳	2	2	10	24	1	9	1			1	1	3歳								
4歳		4歳		1	20	18	1	5						4歳							1	
5歳	6	5歳			21	10		5						5歳								
6歳	2	6歳			10	18		1						6歳								
7歳	2	7歳			5	15	1	1	1		1		2	7歳								
8歳		8歳			4	9						1		8歳								
9歳		9歳			5	4	2	1	1					9歳								
10～14歳		10～14歳			5	20								10～14歳								
15～19歳		15～19歳				1								15～19歳								
20～29歳		20歳以上			5	11			1					20～29歳								
30～39歳														30～39歳								
40～49歳														40～49歳								
50～59歳														50～59歳								
60～69歳														60～69歳								
70～79歳	1													70歳以上			1					
80歳以上																						
合計	12	合計	6	9	96	202	6	86	5	10	1	9	3	合計			1				5	
前期計	26	前期計	1	17	71	226	2	36	2	15	2	5	14	前期計		1		2			3	
当期間/前期	0.46	当期間/前期	6	0.53	1.35	0.89	3	2.39	2.5	0.67	0.5	1.8	0.21	当期間/前期	***		***		***	***	1.67	***
増減数	-14	増減数	5	-8	25	-24	4	50	3	-5	-1	4	-11	増減数		-1	1	-2			2	

(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

◆福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症月報分)

平成27年5月

[患者数:人]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリン 耐性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシリン 耐性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
福井	2		1	2	3	2	3	3		7	7	2				
坂井	1	1		1						2		0				
二州	1		1								1	1				
若狭	0											1				
奥越	0											1				
丹南	1		1								1	1				
合計	5	1	3	3	3	2	3	3		9	9	6	19	13	1	33
前期計	5	2		2	8	1		3		8	8	6	10	10		20
当期間/前期		0.5	***	1.5	0.38	2	***	1	***	1.13	1.13		1.9	1.3	***	1.65
増減数		-1	3	1	-5	1	3			1	1		9	3	1	13

[定点当たり患者数:人/定点]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹 定点数	メチシリン 耐性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシリン 耐性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
福井	2		0.50	1.00	1.50	1.00	1.50	1.50		3.50	3.50	2				
坂井	1	1.00		1.00						2.00		0				
二州	1		1.00								1.00	1				
若狭	0											1				
奥越	0											1				
丹南	1		1.00								1.00	1				
合計	5	0.20	0.60	0.60	0.60	0.40	0.60	0.60		1.80	1.80	6	3.17	2.17	0.17	5.50
全国5月	981	0.96	1.05	0.33	0.48	0.31	0.19	0.55	0.13	2.15	1.85	473	2.71	0.39	0.04	3.14

[年齢階層別患者数:人]

	STD	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖圭コンジローマ		淋菌感染症		合計		基幹	メチシリン 耐性黄色 ブドウ 球菌感 染症	ペニシリン 耐性肺炎 球菌感 染症	薬剤耐 性緑膿 菌感 染症	合計
		男	女	男	女	男	女	男	女	男	女					
0歳													1	1		2
1歳～4歳														3		3
5歳～9歳																
10歳～14歳													1			1
15歳～19歳				1						1						
20歳～24歳			2		1						3					
25歳～29歳		1				1				2						
30歳～34歳							2	1		1	2					
35歳～39歳						1	1	1		2	1					
40歳～44歳			1								1					
45歳～49歳				1				1		2						
50歳～54歳				1						1				1		1
55歳～59歳					1						1		1			1
60歳～64歳													1			1
65歳～69歳													3			3
70歳以上					1						1		12	8	1	21
合計		1	3	3	3	2	3	3		9	9		19	13	1	33
前期計		2		2	8	1		3		8	8		10	10		20
当期間/前期		0.5	***	1.5	0.38	2	***	1	***	1.13	1.13		1.9	1.3	***	1.65
増減数		-1	3	1	-5	1	3			1	1		9	3	1	13

\*\*\*は前期計が"0"のとき