

福井県感染症発生動向調査速報

<<平成28年>>

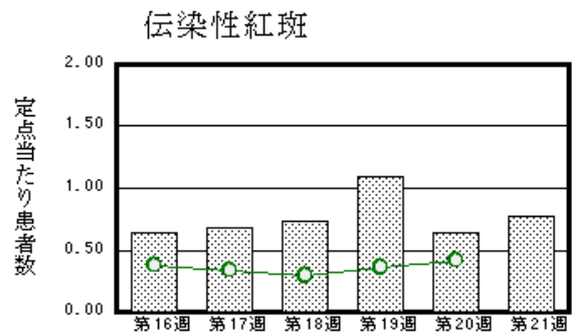
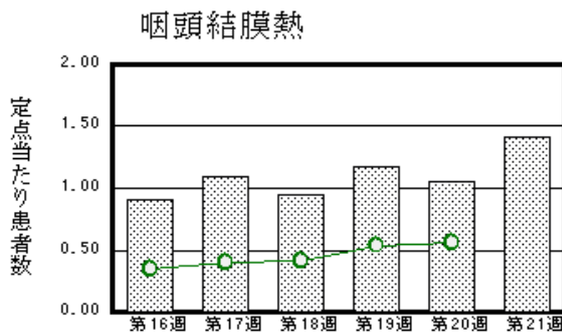
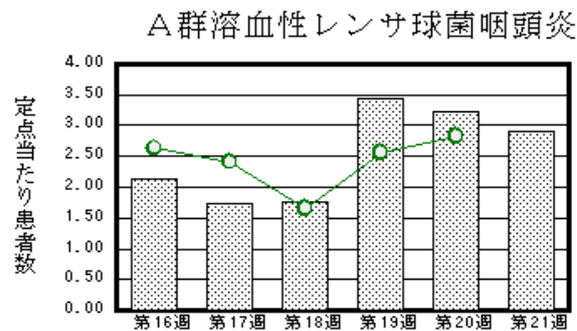
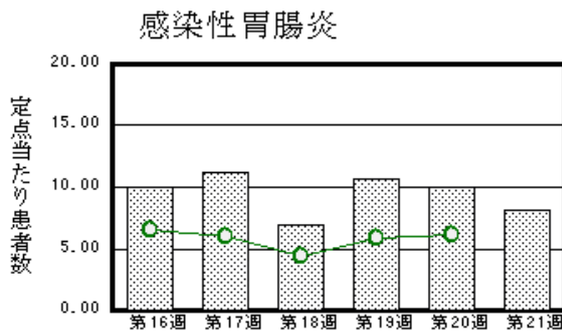
<週報> 第21週 (平成28年 5月23日～5月29日)

発行日：平成28年6月1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178名(8.09名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎64名(2.91名) ③咽頭結膜熱31名(1.41名) ④伝染性紅斑17名(0.77名) ⑤突発性発しん12名(0.55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(178名) ②A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(64名) ③咽頭結膜熱(31名) ④伝染性紅斑(17名) ⑤突発性発しん(12名)
- 【感染性胃腸炎】報告数は178名です。定点当たり報告数は減少しました(10.05名→8.09名)。地域別にみると、丹南地区11.40名、二州地区11.33名、福井地区9.71名、奥越地区3.50名、坂井地区3.33名、若狭地区1.00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64名です。定点当たりの報告数は減少しました(3.23名→2.91名)。地域別にみると、奥越地区5.00名、二州地区4.67名、丹南地区3.00名、福井地区2.86名、坂井地区1.00名、若狭地区1.00名の順となっています。
- 【咽頭結膜熱】報告数は31名です。定点当たり報告数は増加しました(1.05名→1.41名)。地域別にみると、二州地区3.67名、坂井地区1.67名、福井地区1.14名、奥越地区1.00名、丹南地区1.00名の順となっています。
- 【伝染性紅斑】報告数は17名です。定点当たり報告数は増加しました(0.64名→0.77名)。地域別にみると、丹南地区1.40名、若狭地区1.00名、福井地区0.86名、坂井地区0.67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

2016年第19週号(5月9日～5月15日)要点

発生動向総覧	<第19週>流行性耳下腺炎の定点当たり報告数は増加し、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>
感染症関連情報	◆海外感染症情報 世界のインフルエンザ流行について(更新9)/アンゴラへの旅行者に対する黄熱ワクチン接種の注意喚起(WHO)/鳥インフルエンザA(H7N9)の発生状況(更新7)/中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)の発生(更新16)/黄熱の発生状況(更新2)/ジカウイルス感染症の発生状況(更新14)
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

◆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6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:つつが虫病1名の報告がありました。
- 5類感染症全数把握対象:梅毒1名の報告がありました。

◆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28年 第21週 平成28年5月23日(月)～平成28年5月29日(日)

定点種別 (定点数)	保健所 病名	福井	坂井	奥越	丹南	二州	若狭	計	前週	全国(20週)
小児科 (22)	インフルエンザ (鳥インフルエンザを除く) (32)	3 0.27		2 0.67	1 0.13			6 0.19	13 0.41	2357 0.48
	※1 RSウイルス 感染症									312 0.10
	咽頭結膜熱	8 1.14	5 1.67	2 1.00	5 1.00	11 3.67		31 1.41	23 1.05	1755 0.56
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	20 2.86	3 1.00	10 5.00	15 3.00	14 4.67	2 1.00	64 2.91	71 3.23	8848 2.83
	感染性胃腸炎	68 9.71	10 3.33	7 3.50	57 11.40	34 11.33	2 1.00	178 8.09	221 10.05	19295 6.16
	水痘				6 1.20	1 0.33		7 0.32	9 0.41	1139 0.36
	手足口病	1 0.14				2 0.67		3 0.14	2 0.09	428 0.14
	伝染性紅斑	6 0.86	2 0.67		7 1.40		2 1.00	17 0.77	14 0.64	1314 0.42
	突発性発しん	2 0.29	3 1.00	3 1.50	2 0.40	2 0.67		12 0.55	15 0.68	1828 0.58
	百日咳									65 0.02
	ヘルパンギー ナ		1 0.33					1 0.05	1 0.05	656 0.21
流行性耳下腺 炎	2 0.29						2 0.09	8 0.36	2967 0.95	
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*		*	*			8 0.01
	流行性角結膜 炎									452 0.66
基幹 (6)	細菌性髄膜炎								1 0.17	9 0.02
	無菌性髄膜炎									29 0.06
	マイコプラズマ肺 炎	1 0.50						1 0.17	1 0.17	250 0.53
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)				2 2.00			2 0.33		9 0.02
	※2 感染性胃腸 炎(ロタウイルス)				1 1.00			1 0.17	3 0.50	174 0.37
インフルエンザ (入院患者数)	2 1.00						2 0.33		27 0.06	

インフルエンザは、小児科定点+内科定点
細字は定点当たり患者数

*欄には定点はありません

(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28年第21週 平成28年5月23日(月)～平成28年5月29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	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 (ロタウィ ルス)	インフル エンザ(入 院患者 数)	
～5ヶ月		～5ヶ月				1								～5ヶ月								
～11ヶ月		～11ヶ月		5	1	9				3				～11ヶ月								
1歳		1歳		12	4	39				9				1歳							1	
2歳		2歳		6	11	20	1	2						2歳								
3歳		3歳		2	4	13	4		2					3歳								
4歳		4歳		4	13	16	1		4				2	4歳								
5歳		5歳		1	6	8	1		4					5歳								
6歳		6歳			5	17		1	2					6歳								
7歳		7歳		1	7	11			2					7歳								
8歳		8歳			1	11								8歳						2		
9歳		9歳			4	8								9歳								
10～14歳	2	10～14歳			2	13			3			1		10～14歳								
15～19歳		15～19歳			1	3								15～19歳								
20～29歳		20歳以上			5	9								20～29歳								
30～39歳														30～39歳								
40～49歳	2													40～49歳								
50～59歳														50～59歳								
60～69歳														60～69歳								
70～79歳														70歳以上					1			2
80歳以上	2																					
合 計	6	合 計		31	64	178	7	3	17	12		1	2	合 計					1	2	1	2
前期計	13	前期計		23	71	221	9	2	14	15		1	8	前期計			1		1			3
当期間/前期	0.46	当期間/前期	***	1.35	0.9	0.81	0.78	1.5	1.21	0.8	***	1	0.25	当期間/前期	***	***		***	1	***	0.33	***
増減数	-7	増減数		8	-7	-43	-2	1	3	-3			-6	増減数			-1			2	-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