

福井県感染症発生動向調査速報

<<平成19年>>

<週報> 第31週 (平成19年 7月30日 ~ 8月 5日)

発行日: 平成19年8月8日

<月報> 第7月 (平成19年 7月 1日 ~ 7月31日)

発行: 福井県健康福祉部健康増進課

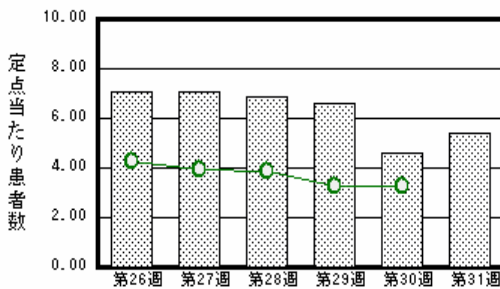
福井県衛生環境研究センター

kansen@erc.pref.fukui.jp

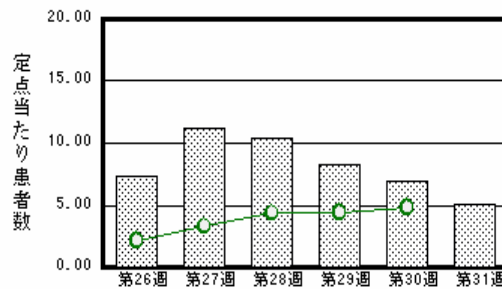
注目疾患の動向

1. 【今週の上位5疾患】 感染性胃腸炎119名(5.41名) ヘルパンギーナ112名(5.09名) 手足口病49名(2.23名) 伝染性紅斑23名(1.05名) 水痘20名(0.91名) ()内は定点当たり人数
2. 【報告数の多い疾患】 感染性胃腸炎(119名) ヘルパンギーナ(112名) 手足口病(49名) 伝染性紅斑(23名) 水痘(20名)
3. 【感染性胃腸炎】報告数は119名です。定点当たり報告数は増加しました(4.59名 5.41名)。地域別にみると福井地区10.71名、坂井地区4.33名、若狭地区3.50名、奥越地区2.50名、丹南地区2.40名、二州地区2.33名の順となっています。
4. 【ヘルパンギーナ】報告数は112名です。定点当たり報告数は減少しました(6.95名 5.09名)。地域別にみると二州地区12.00名、奥越地区8.50名、若狭地区5.50名、丹南地区3.40名、福井地区3.29名、坂井地区2.67名の順となっています。
5. 【手足口病】報告数は49名です。定点当たり報告数は増加しました(1.86名 2.23名)。地域別にみると奥越地区9.50名、二州地区4.00名、福井地区1.86名、若狭地区1.00名、丹南地区0.40名、坂井地区0.33名の順となっています。
6. 【伝染性紅斑】報告数は23名です。定点当たり報告数は減少しました(1.18名 1.05名)。地域別にみると丹南地区2.20名、奥越地区2.00名、福井地区1.14名の順となっています。

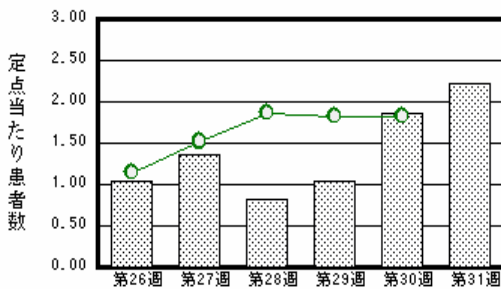
感染性胃腸炎



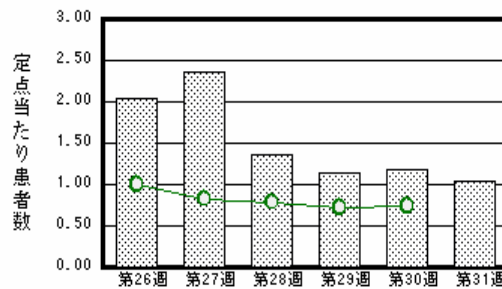
ヘルパンギーナ



手足口病



伝染性紅斑



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

2007年第29週号(7月16日~7月22日)要点

発生動向総覧	<第29週> ヘルパンギーナの定点当たり報告数は第19週以降増加が続いている / その他最新動向
注目すべき感染症	<インフルエンザ> 沖縄県における夏季を中心としたインフルエンザの再流行は、3シーズン連続してみられている <百日咳> 2007年の週別の定点当たり報告数は、2001年以降の過去5年間の同時期と比較して高い場合が多くなっている
病原体情報	ヘルパンギーナ患者から検出されているウイルス2007年 / ヒトから検出されているVero毒素産生性大腸菌2007年 / 麻疹ウイルス2007年
速報	ヘルパンギーナと手足口病からのA群コクサッキーウイルス検出状況、2007年7月現在 - 佐賀県 / 2007年高知県におけるヘルパンギーナ患者からのA群コクサッキーウイルス6型(CA6)分離状況
海外感染症情報	エジプトでの鳥インフルエンザ流行状況 / アンゴラおよびコンゴ民主共和国でのポリオ流行
感染症の話	<今週はお休みです>

詳細は国立感染症研究所感染症情報センターのホームページをご覧ください。 <http://www.idsc.nih.go.jp>

全数届出の感染症(福井県)

疾病名	腸管出血性大腸菌感染症(3類感染症)	
患者	男性 1名	男性 1名
主な症状	腹痛、下痢	なし
感染原因・感染経路	調査中	調査中
平成19年	福井県	有症者22名、無症者5名
	全国	1,376名(7月15日現在)
平成18年同時期届出累計	有症者11名、無症者7名、全国1,142名	

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。
 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:
 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19年 第31週 平成19年7月30日(月)~平成19年8月5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(30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)									808 0.17
小児科 (22)	RSウイルス感 染症									117 0.04
	咽頭結膜熱	1 0.14	1 0.33	4 1.33		1 0.50	4 0.80	11 0.50	8 0.36	1532 0.51
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	3 0.43	5 1.67	1 0.33		5 2.50		14 0.64	20 0.91	3594 1.19
	感染性胃腸炎	75 10.71	13 4.33	7 2.33	7 3.50	5 2.50	12 2.40	119 5.41	101 4.59	9832 3.26
	水痘	8 1.14	4 1.33	2 0.67			6 1.20	20 0.91	21 0.95	2710 0.90
	手足口病	13 1.86	1 0.33	12 4.00	2 1.00	19 9.50	2 0.40	49 2.23	41 1.86	5532 1.83
	伝染性紅斑	8 1.14				4 2.00	11 2.20	23 1.05	26 1.18	2219 0.74
	突発性発しん	6 0.86		5 1.67	2 1.00		6 1.20	19 0.86	8 0.36	2263 0.75
	百日咳									55 0.02
	風しん									7 0.00
	ヘルパンギーナ	23 3.29	8 2.67	36 12.00	11 5.50	17 8.50	17 3.40	112 5.09	153 6.95	14606 4.84
	麻しん(成人麻し んを除く)									73 0.02
流行性耳下腺 炎			13 4.33				13 0.59	3 0.14	1269 0.42	
眼科 (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*	*				12 0.02
	流行性角結膜 炎						1 1.00	1 0.33	2 0.67	512 0.77
基幹 (6)	細菌性髄膜炎									6 0.01
	無菌性髄膜炎	1 0.50						1 0.17		29 0.06
	マイコプラズマ肺 炎	3 1.50	*					3 0.50	1 0.17	157 0.34
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)									6 0.01
	成人麻しん	1 0.50						1 0.17	1 0.17	33 0.07

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

(注) 印は、平成15年11月5日以降届出対象疾患。

* 欄には定点はありません。

福井県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

平成19年第31週 平成19年7月30日(月)～平成19年8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	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	風しん	ヘルパ ンギー ナ	麻しん (成人 麻しん を除く)	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)	成人麻し ん	
～5ヶ月		～5ヶ月				2		1					4			～5ヶ月								
～11ヶ月		～11ヶ月		1		8	6	5		10			7			～11ヶ月								
1歳		1歳		2	1	12	3	25		7			32			1歳								
2歳		2歳		1	2	14	7	6	1	1			18	2	2歳									
3歳		3歳				12	1	4	6	1			14	2	3歳						1			
4歳		4歳		2	1	9	1	3	4				14	2	4歳									
5歳		5歳			5	9	1	2	6				10	3	5歳									
6歳		6歳		3	1	7		2	2				7	2	6歳									
7歳		7歳		1	1	3	1		1				1	1	7歳						1			
8歳		8歳				9							2	1	8歳									
9歳		9歳			1	1		1	1				1		9歳									
10～14歳		10～14歳			1	18			2				1		10～14歳						1			
15～19歳		15～19歳			1	7									15～19歳									
20～29歳		20歳以上		1		8							1		20～29歳		1		1					
30～39歳															30～39歳									
40～49歳															40～49歳									
50～59歳															50～59歳									
60～69歳															60～69歳									1
70～79歳															70歳以上									
80歳以上																								
合計		合計		11	14	119	20	49	23	19			112	13	合計		1		1	3				1
前期計		前期計		8	20	101	21	41	26	8			153	3	前期計		2			1				1
当期間/前期	***	当期間/前期	***	1.38	0.7	1.18	0.95	1.2	0.88	2.38	***	***	0.73	***	4.33	当期間/前期	***	0.5	***	***	3	***		1
増減数		増減数		3	-6	18	-1	8	-3	11			-41	10	増減数		-1		1	2				

(注) 印は、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

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19年7月

[患者数:人]

	STD 定点数	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖形コンジローム		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				3				4		2				
坂井	1											0				
二州	1											1				
若狭	0											1				
奥越	0											1				
丹南	1	7	2	2	1			1		10	3	1				
合計	5	8	2	2	1	3		1		14	3	6	15	2		17
前期計	5	1	4	4		1		3		9	4	6	29	13		42
当期間/前期		8	0.5	0.5	***	3	***	0.33	***	1.56	0.75		0.52	0.15	***	0.4
増減数		7	-2	-2	1	2		-2		5	-1		-14	-11		-25

[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		尖形コンジローム		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				1.50				2.00		2				
坂井	1											0				
二州	1											1				
若狭	0											1				
奥越	0											1				
丹南	1	7.00	2.00	2.00	1.00			1.00		10.00	3.00	1				
合計	5	1.60	0.40	0.40	0.20	0.60		0.20		2.80	0.60	6	2.50	0.33		2.83
全国6月	974	1.25	1.52	0.33	0.46	0.34	0.26	0.76	0.17	2.68	2.41	468	4.40	1.01	0.11	5.52

[年齢階層別患者数:人]

	STD	性器クラミジア		性器ヘルペス		尖形コンジローム		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歳~4歳														1		1
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		2		2						4						
30歳~34歳		1								1						
35歳~39歳						2				2			1			1
40歳~44歳		1				1				2						
45歳~49歳		3						1		4						
50歳~54歳																
55歳~59歳																
60歳~64歳																
65歳~69歳		1								1						
70歳以上													12	1		13
合計		8	2	2	1	3		1		14	3		15	2		17
前期計		1	4	4		1		3		9	4		29	13		42
当期間/前期		8	0.5	0.5	***	3	***	0.33	***	1.56	0.75		0.52	0.15	***	0.4
増減数		7	-2	-2	1	2		-2		5	-1		-14	-11		-25

***は前期計が 0 のとき