

# 福井県感染症発生動向調査速報

<<平成20年>>

<週報> 第52週 (平成20年12月22日～12月28日)

発行日：平成21年1月7日

発行：福井県健康福祉部健康増進課

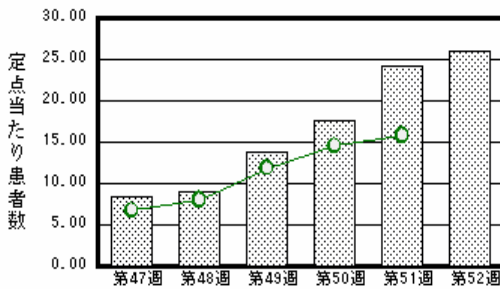
福井県衛生環境研究センター

kansen@erc.pref.fukui.jp

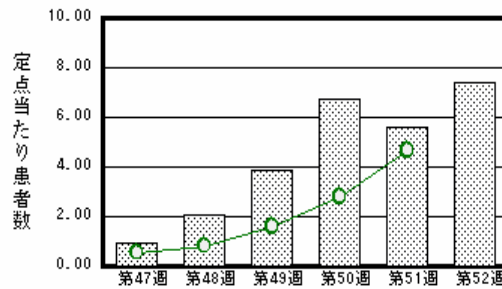
## 注目疾患の動向

1. 【今週の上位5疾患】 感染性胃腸炎570名(25.91名) インフルエンザ237名(7.41名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎75名(3.41名) 流行性耳下腺炎71名(3.23名) 水痘63名(2.86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(570名) インフルエンザ(237名) A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(75名) 流行性耳下腺炎(71名) 水痘(63名)
3. 【感染性胃腸炎】報告数は570名です。定点当たり報告数は増加しました(24.27名 25.91名)。地域別にみると、福井地区39.71名、二州地区31.67名、丹南地区22.00名、坂井地区20.33名、奥越地区9.00名、若狭地区4.00名の順となっています。
4. 【インフルエンザ】報告数は237名です。定点当たり報告数は増加しました(5.63名 7.41名)。地域別にみると、丹南地区12.50名、二州地区7.50名、福井地区7.36名、奥越地区6.67名、坂井地区1.33名、若狭地区0.67名の順となっています。
5. 【A群溶血性レンサ球菌咽頭炎】報告数は75名です。定点当たり報告数は減少しました(4.77名 3.41名)。地域別にみると、奥越地区5.00名、福井地区4.14名、二州地区4.00名、丹南地区3.60名、坂井地区2.00名の順となっています。
6. 【流行性耳下腺炎】報告数は71名です。定点当たり報告数は増加しました(2.68名 3.23名)。地域別にみると、丹南地区6.60名、福井地区4.29名、坂井地区2.33名、二州地区0.33名の順となっています。

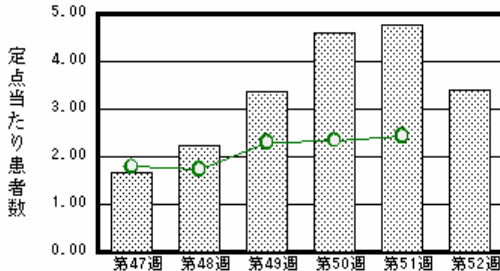
感染性胃腸炎



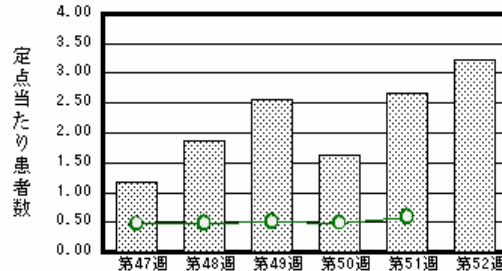
インフルエンザ



A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



流行性耳下腺炎



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

2008年第50週号(12月8日～12月14日)要点

発生動向総覧	<第50週> 感染性胃腸炎の定点当たり報告数は第43週以降増加が続いている / その他最新動向 <11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	<インフルエンザ> 第50週の定点当たり報告数は2.79となり、第49週と比べて報告数は約1.7倍に増加した
病原体情報	インフルエンザウイルス2008/09 シーズン / 感染性胃腸炎関連ウイルス2008/09 シーズン / RSウイルス2008年
速報	<今週は該当記事はありません>
海外感染症情報	鳥インフルエンザ - エジプトにおける状況
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)

- 1類感染症: 報告はありませんでした。
- 2類感染症: 結核1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: 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20年 第52週 平成20年12月22日(月)～平成20年12月28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(51週)
インフル インザ (32)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)	81 7.36	4 1.33	30 7.50	2 0.67	20 6.67	100 12.50	237 7.41	180 5.63	22200 4.68
小児科  (22)	RSウイルス感 染症	3 0.43	1 0.33	2 0.67		4 2.00		10 0.45	6 0.27	2948 0.98
	咽頭結膜熱	3 0.43	1 0.33	6 2.00	2 1.00	13 6.50	1 0.20	26 1.18	22 1.00	1374 0.46
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	29 4.14	6 2.00	12 4.00		10 5.00	18 3.60	75 3.41	105 4.77	7328 2.43
	感染性胃腸炎	278 39.71	61 20.33	95 31.67	8 4.00	18 9.00	110 22.00	570 25.91	534 24.27	47777 15.85
	水痘	31 4.43	14 4.67	1 0.33	2 1.00	3 1.50	12 2.40	63 2.86	61 2.77	6869 2.28
	手足口病	3 0.43					1 0.20	4 0.18	7 0.32	883 0.29
	伝染性紅斑								1 0.05	280 0.09
	突発性発しん	3 0.43	2 0.67	1 0.33	2 1.00		6 1.20	14 0.64	16 0.73	1815 0.60
	百日咳									106 0.04
	ヘルパンギーナ									191 0.06
	流行性耳下腺 炎	30 4.29	7 2.33	1 0.33			33 6.60	71 3.23	59 2.68	1748 0.58
眼科  (3)	急性出血性結膜 炎		*	*	*	*				18 0.03
	流行性角結膜 炎						2 2.00	2 0.67	1 0.33	413 0.62
基幹  (6)	細菌性髄膜炎									8 0.02
	無菌性髄膜炎		*							8 0.02
	マイコプラズマ肺 炎	3 1.50						3 0.50		223 0.49
	クラミジア肺炎(オウム 病は除く)	1 0.50						1 0.17		11 0.02

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20年第52週 平成20年12月22日(月)～平成20年12月28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	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)	
～5ヶ月	1	～5ヶ月	4			6	1			1				～5ヶ月							
～11ヶ月	8	～11ヶ月	2	1	1	42	6	1		10			1	～11ヶ月							
1歳	16	1歳	4	5	5	128	15			3			11	1歳					1	1	
2歳	26	2歳		4	4	97	18						12	2歳							
3歳	26	3歳		7	10	47	8	3					8	3歳							
4歳	27	4歳		8	16	52	11						18	4歳							
5歳	24	5歳			6	30	4						11	5歳							
6歳	12	6歳			7	26							5	6歳		1					
7歳	11	7歳			6	20							4	7歳							
8歳	1	8歳			8	21								8歳							
9歳	7	9歳			2	15							1	9歳							
10～14歳	18	10～14歳		1	6	40								10～14歳					1		
15～19歳	5	15～19歳			1	8								15～19歳					1		
20～29歳	14	20歳以上			3	38								20～29歳							
30～39歳	25													30～39歳							
40～49歳	7													40～49歳							
50～59歳	3													50～59歳		1					
60～69歳	4													60～69歳							
70～79歳	1													70歳以上							
80歳以上	1																				
合計	237	合計	10	26	75	570	63	4		14			71	合計		2			3	1	
前期計	180	前期計	6	22	105	534	61	7	1	16			59	前期計		1					
当期間/前期	1.32	当期間/前期	1.67	1.18	0.71	1.07	1.03	0.57		0.88	***	***	1.2	当期間/前期	***	2	***	***	***	***	
増減数	57	増減数	4	4	-30	36	2	-3	-1	-2			12	増減数		1			3	1	

(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