

■コメント

1. 手足口病

定点当たり1.67人とやや増加しており、2月以降増加傾向となっています。

手足口病は、手のひら、足の裏、口の中の粘膜などに水疱性の発しんができるウイルス性の疾患で、コクサッキーウイルスA16型やエンテロウイルス71型などのエンテロウイルスによっておこります。

この時期としては多くなっていますので、今後の動向に注意が必要です。

2. 感染性胃腸炎

定点当たり15.9人とほぼ横ばいとなっており、例年同時期と比べて多い状態が続いています。

また、感染性胃腸炎による集団発生も2月に10件報告されていますので、集団生活の場では、手洗いを徹底するなど、特に注意が必要です。

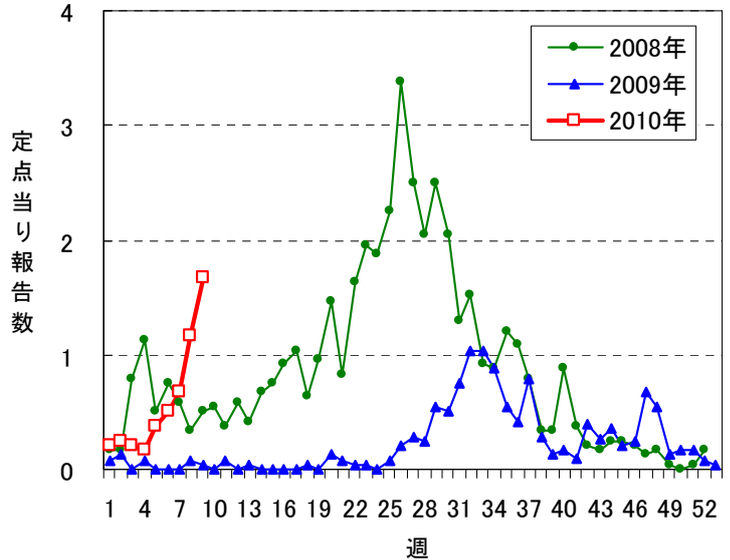
3. 流行性耳下腺炎

定点当たり2.83人とやや増加し、多い状態が続いています。

4. インフルエンザ

定点当たり1.38人とやや増加しており、2週続けて増加しています。基幹病院2か所による迅速診断キット検査結果では、報告数は少ないものの、B型陽性の割合が増加していますので、今後の動向に注意が必要です(次頁参照)。

手足口病



■定点把握感染症報告状況(週報対象)

疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年間(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年間(注)	発生記号
インフルエンザ	51	1.38	20.16	↗	ヘルパンギーナ	-	-	0.04	
咽頭結膜熱	10	0.42	0.28		流行性耳下腺炎	68	2.83	0.77	↗
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	23	0.96	2.15	↗	RSウイルス感染症	6	0.25	0.14	
感染性胃腸炎	381	15.88	12.08	↗	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
水痘	29	1.21	1.92	↗	流行性角結膜炎	9	1.13	0.48	
手足口病	40	1.67	0.15	↗	細菌性髄膜炎	-	-	0.03	
伝染性紅斑	-	-	0.28		無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
突発性発しん	17	0.71	0.64		マイコプラズマ肺炎	-	-	0.31	
百日咳	2	0.08	0.04		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	

急増減	↑ ↓	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
増減	↗ ↘	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
微増減	↗ ↘	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
横ばい	↔	ほとんど増減なし

報告数が少数の場合などは、発生記号を記載していません。

インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)	37
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(注) 過去5年間の同時期平均(定点当り)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累積	備考
2	結核	5	48	女性(20歳代)・1人、女性(30歳代)・1人、男性(70歳代)・1人、男性(80歳代)・2人
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	1	女性(30歳代)・O157
5	アメーバ赤痢	2	3	男性(20歳代)、男性(30歳代)
5	後天性免疫不全症候群	1	5	男性(50歳代)・感染者

## ■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

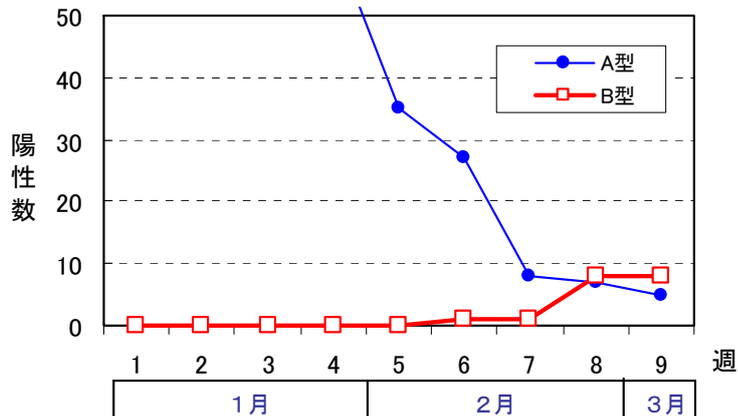
報告数	広島市	週	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	RSウイルス感染症	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎	
			第5週	106	8	21	424	31	9	3	9	2	-	37	10	-	7	-	-	-	-
第6週	45	3	21	417	39	12	4	13	7	3	36	6	-	3	2	1	2	-	-	-	
第7週	27	4	19	401	32	16	3	13	11	1	56	9	1	8	-	-	-	-	-	-	
第8週	45	4	20	353	30	28	3	7	12	-	56	10	4	6	-	-	-	2	-	-	
第9週	51	10	23	381	29	40	-	17	2	-	68	6	-	9	-	-	-	-	-	-	
定点当り	広島市	第5週	2.86	0.33	0.88	17.67	1.29	0.38	0.13	0.38	0.08	-	1.54	0.42	-	0.88	-	-	-	-	-
		第6週	1.22	0.13	0.88	17.38	1.63	0.50	0.17	0.54	0.29	0.13	1.50	0.25	-	0.38	0.29	0.14	0.29	-	-
		第7週	0.73	0.17	0.79	16.71	1.33	0.67	0.13	0.54	0.46	0.04	2.33	0.38	0.13	1.00	-	-	-	-	-
		第8週	1.22	0.17	0.83	14.71	1.25	1.17	0.13	0.29	0.50	-	2.33	0.42	0.50	0.75	-	-	0.29	-	-
		第9週	1.38	0.42	0.96	15.88	1.21	1.67	-	0.71	0.08	-	2.83	0.25	-	1.13	-	-	-	-	-
全国	第7週	1.76	0.17	1.60	12.45	1.50	0.20	0.09	0.49	0.02	0.03	0.96	1.28	0.01	0.53	0.02	0.02	0.35	0.02	-	
	第8週	1.36	0.17	1.71	12.36	1.60	0.26	0.13	0.50	0.02	0.04	0.99	1.17	0.02	0.44	0.03	0.01	0.38	0.02	-	

## ■新たに判明した病原体検出状況

診断名	患者年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
インフルエンザ	6	女	2010/02/25	鼻汁(拭い液)	インフルエンザB型
咽頭結膜熱	1	男	2010/01/16	咽頭拭い液	RSウイルス
感染性胃腸炎	0	男	2010/01/06	糞便	ノロウイルスG2群
感染性胃腸炎	1	女	2010/01/28	糞便	ノロウイルスG2群
感染性胃腸炎	4	男	2010/01/24	糞便	ノロウイルスG2群
RSウイルス感染症	0	男	2010/01/09	咽頭拭い液	RSウイルス
RSウイルス感染症	0	男	2010/01/08	咽頭拭い液	RSウイルス
その他の消化器疾患(腸重積症)	2	男	2010/01/26	糞便	アデノウイルス2型
その他の消化器疾患(腸重積症)	0	女	2010/01/06	糞便	アデノウイルス31型

\* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載

## 【参考】インフルエンザ迅速診断キットにおけるA型陽性・B型陽性報告状況(基幹病院2か所)



基幹病院2か所による迅速診断キット検査結果では、A型陽性が5人、B型陽性が8人から検出されています(第9週)。また、広島市衛生研究所の検査では、第8週以降、患者2人からB型インフルエンザウイルスが検出されています(3月9日現在)。

### お知らせ

広島市感染症情報センターのホームページのアドレスが変更になりました。新しいアドレスは以下のとおりです。  
URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/shakai/eiken/center.html>

本週報は、速報性を重視していますので、今後調査などの結果に応じて若干の変更が生じることがあります。なお、感染症情報の詳細についてはホームページをご覧ください。

URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/shakai/eiken/center.html>

### 【問い合わせ先】

広島市感染症情報センター/広島市衛生研究所 〒733-8650 広島市西区商工センター四丁目1番2号  
TEL(082)277-6575 FAX(082)277-5666 E-Mail [ei-seikatsu@city.hiroshima.jp](mailto:ei-seikatsu@city.hiroshima.jp)

2010年第9週(3月1日~3月7日)