

■コメント

1. 手足口病

定点当り4.00人と増加しており、例年最も流行する7月ごろのレベルとなっています。今年は2月以降、例年同時期と比べて多い状態が続いており注意が必要です。

広島市衛生研究所の検査では、手足口病の患者からエンテロウイルス71型が検出されています。

エンテロウイルス71型による手足口病流行時には、無菌性髄膜炎や脳炎など中枢神経合併症の頻度が高くなることもあり、特に注意が必要です。

2. 感染性胃腸炎

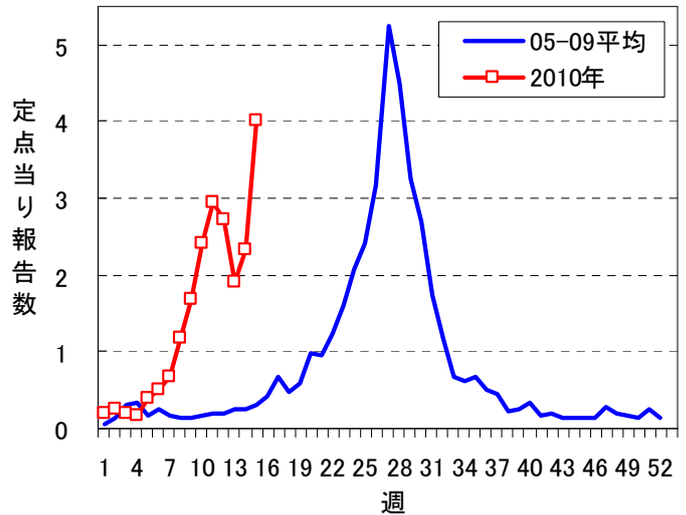
定点当り7.42人とやや増加しています。

3. インフルエンザ

第10週以降減少が続いていましたが、第15週は定点当り0.78人と急増しています。春休みが終わり新学期が始まっている影響も考えられます。

報告数は少なくなりましたが、まだインフルエンザは完全には終息していません。今後の動向に注意してください。

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	平過均去5年間(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平過均去5年間(注)	発生記号
インフルエンザ	29	0.78	3.46	↑	ヘルパンギーナ	2	0.08	0.06	
咽頭結膜熱	6	0.25	0.16		流行性耳下腺炎	24	1.00	0.98	↘
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	17	0.71	1.39	↔	RSウイルス感染症	3	0.13	0.05	
感染性胃腸炎	178	7.42	8.22	↔	急性出血性結膜炎	2	0.25	0.05	
水痘	20	0.83	1.93	↘	流行性角結膜炎	10	1.25	0.63	
手足口病	96	4.00	0.32	↗	細菌性髄膜炎	-	-	-	
伝染性紅斑	2	0.08	0.26		無菌性髄膜炎	3	0.43	0.06	
突発性発しん	11	0.46	0.79		マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.40	
百日咳	14	0.58	0.12		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	6	78	女性(10歳代)・1人、女性(20歳代)・4人、女性(80歳代)・1人

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

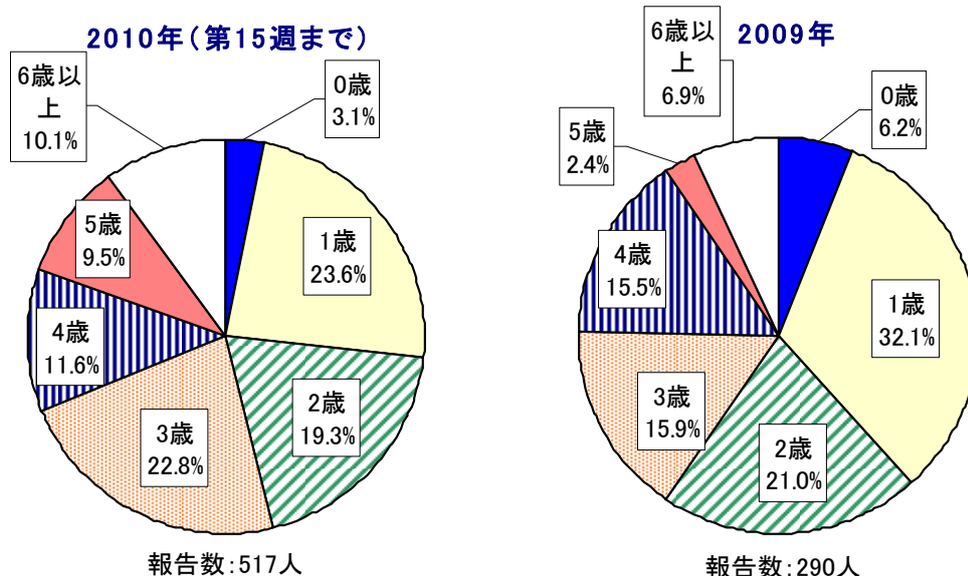
報告数	報告区分	週	インフルエンザ	咽頭結膜熱	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	感染性胃腸炎	水痘	手足口病	伝染性紅斑	突発性発しん	百日咳	ヘルパンギーナ	流行性耳下腺炎	RSウイルス感染症	急性出血性結膜炎	流行性角結膜炎	細菌性髄膜炎	無菌性髄膜炎	マイコプラズマ肺炎	クラミジア肺炎
			報告数	広島市	第11週	31	6	13	228	26	71	2	12	1	1	64	-	-	7	1
	広島市	第12週	26	4	15	188	11	65	1	17	5	1	43	8	-	6	-	-	1	-
	広島市	第13週	16	7	11	188	18	46	3	8	9	2	34	-	1	6	-	1	2	-
	広島市	第14週	11	6	16	161	32	56	7	13	8	-	43	1	-	9	-	-	3	-
	広島市	第15週	29	6	17	178	20	96	2	11	14	2	24	3	2	10	-	3	1	-
定点当り	広島市	第11週	0.84	0.25	0.54	9.50	1.08	2.96	0.08	0.50	0.04	0.04	2.67	-	-	0.88	0.14	-	0.43	-
	広島市	第12週	0.70	0.17	0.63	7.83	0.46	2.71	0.04	0.71	0.21	0.04	1.79	0.33	-	0.75	-	-	0.14	-
	広島市	第13週	0.43	0.29	0.46	7.83	0.75	1.92	0.13	0.33	0.38	0.08	1.42	-	0.13	0.75	-	0.14	0.29	-
	広島市	第14週	0.30	0.25	0.67	6.71	1.33	2.33	0.29	0.54	0.33	-	1.79	0.04	-	1.13	-	-	0.43	-
	広島市	第15週	0.78	0.25	0.71	7.42	0.83	4.00	0.08	0.46	0.58	0.08	1.00	0.13	0.25	1.25	-	0.43	0.14	-
	全国	第13週	0.17	0.17	1.13	7.71	1.88	0.39	0.19	0.54	0.02	0.07	1.16	0.30	0.02	0.52	0.02	0.02	0.30	0.02
	全国	第14週	0.12	0.17	1.10	8.08	1.75	0.43	0.22	0.60	0.03	0.10	1.15	0.25	0.03	0.54	0.01	0.03	0.28	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
咽頭結膜熱	0	男	2010/03/12	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	6	男	2010/03/08	鼻汁(拭い液)	RSウイルス
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	0	男	2010/03/11	糞便 鼻汁(拭い液)	アデノウイルス1型
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	6	男	2010/03/06	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	1	男	2010/03/05	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	0	男	2010/03/11	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の呼吸器疾患(気管支炎)	6	男	2010/03/08	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス

* 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】広島市における手足口病患者の年齢階層別報告数の割合



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

2010年第15週(4月12日~4月18日)