

■コメント

1. 水痘

定点当り1.42人とやや増加しています。10月以降増加傾向で推移しています。

2. インフルエンザ

11月4日に広島市で2件目の「集団かぜ」による学級閉鎖が報告されました。

予防のためには、流行前に予防接種を受けることが有効ですので、早めに受けることをおすすめします。

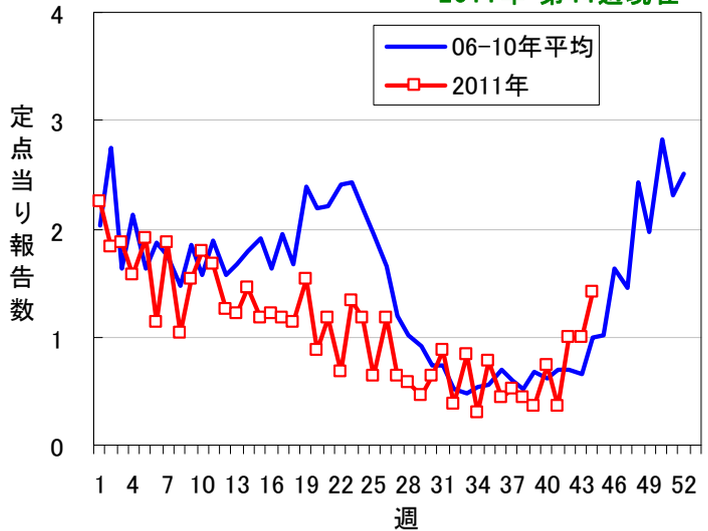
3. つつが虫病

今シーズン初めての報告が1件(推定感染時期は10月)ありました。

つつが虫病は、ダニの一種であるツツガムシの幼虫に刺されることによって感染する病気ですので、山林や草むらに入るときは、長袖、長ズボン、長靴、手袋などを着用して肌を出さないようにしましょう(次頁参照)。

広島市における水痘の発生動向

2011年 第44週現在



■定点把握感染症状況(週報対象)

疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年(注)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平均過去5年(注)	発生記号
インフルエンザ	1	0.03	6.98		ヘルパンギーナ	-	-	0.08	
咽頭結膜熱	2	0.08	0.21		流行性耳下腺炎	1	0.04	0.43	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	35	1.46	0.93	▲	RSウイルス感染症	7	0.29	0.38	
感染性胃腸炎	85	3.54	6.74	▶	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
水痘	34	1.42	1.00	◀	流行性角結膜炎	3	0.38	0.45	
手足口病	26	1.08	0.14	◀	細菌性髄膜炎	-	-	0.03	
伝染性紅斑	11	0.46	0.09		無菌性髄膜炎	-	-	0.06	
突発性発しん	13	0.54	0.60		マイコプラズマ肺炎	9	1.29	0.54	
百日咳	3	0.13	0.14		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	9	224	女性(10歳代)・1人、男性(30歳代)・2人、女性(40歳代)・1人、男性(60歳代)・1人、女性(60歳代)・1人、男性(70歳代)・1人、男性(80歳代)・1人、女性(80歳代)・1人
4	つつが虫病	1	1	男性(70歳代)
5	急性脳炎	1	7	男性(10歳代)
5	後天性免疫不全症候群	1	15	男性(40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	第40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
			1	2	17	67	17	53	7	6	2	5	1	9	-	7	-	-	3	-
報告数	広島市	第41週	-	1	17	64	8	43	4	11	6	4	9	13	-	5	-	-	5	-
		第42週	-	6	21	83	24	41	9	9	8	2	6	9	-	2	-	1	5	-
		第43週	2	2	22	85	24	31	5	6	8	-	12	6	-	5	-	-	7	-
		第44週	1	2	35	85	34	26	11	13	3	-	1	7	-	3	-	-	9	-
定点当り	広島市	第40週	0.03	0.09	0.74	2.91	0.74	2.30	0.30	0.26	0.09	0.22	0.04	0.39	-	0.88	-	-	0.43	-
		第41週	-	0.04	0.74	2.78	0.35	1.87	0.17	0.48	0.26	0.17	0.39	0.57	-	0.63	-	-	0.71	-
		第42週	-	0.25	0.88	3.46	1.00	1.71	0.38	0.38	0.33	0.08	0.25	0.38	-	0.25	-	0.14	0.71	-
		第43週	0.05	0.08	0.92	3.54	1.00	1.29	0.21	0.25	0.33	-	0.50	0.25	-	0.63	-	-	1.00	-
全国	第42週	0.09	0.14	1.10	2.96	0.94	1.26	0.19	0.57	0.03	0.21	0.78	0.57	0.16	0.51	0.01	0.07	1.13	0.04	
	第43週	0.10	0.15	1.19	3.21	0.95	1.12	0.22	0.55	0.03	0.16	0.65	0.59	0.09	0.51	0.02	0.07	1.20	0.02	

■ 新たに判明した病原体検出状況

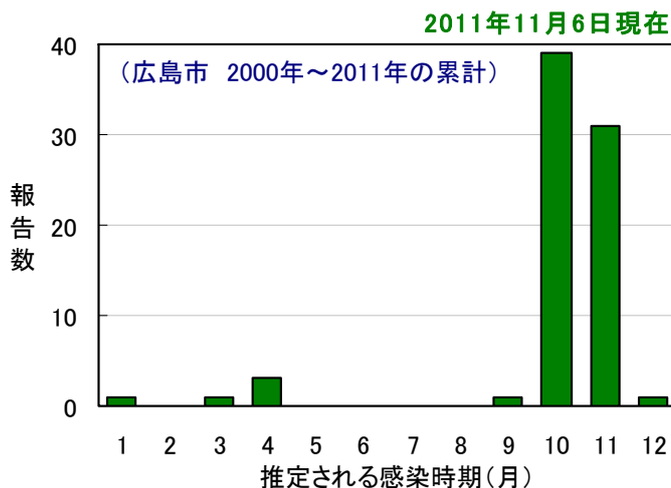
(検査: 広島市衛生研究所)

診断名	主症状	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	インフルエンザ様症状	7	女	2011/10/24	咽頭拭い液	インフルエンザウイルスA(H3)型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.2) 上気道炎 嘔吐	4	女	2011/08/28	鼻汁(拭い液)	コクサッキーウイルスA10型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.6) 咽頭炎	0	男	2011/09/05	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
その他の消化器疾患	嘔吐 下痢 腸重積	0	女	2011/09/24	咽頭拭い液 糞便	パレコウイルス1型
その他の消化器疾患	腹痛 腸重積	2	女	2011/10/01	糞便	アデノウイルス1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】広島市におけるつつが虫病の感染時期

つつが虫病に注意しましょう!



つつが虫病は、つつが虫病リケッチアと呼ばれる寄生細菌に感染しているツツガムシの幼虫に刺されることによって感染します。広島市では毎年秋から初冬にかけて多くなります。

左のグラフは2000年から2011年にかけて届出のあった97件のうち、感染時期の記載のあった届出77件について感染月別に集計したものです。ほとんどが10月から11月の間に感染しており、この時期は特に注意する必要があります。

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/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

2011年第44週(10月31日~11月6日)