

■コメント

1. 腸管出血性大腸菌感染症

3件(O157)の報告があり、今年の累計は5件となりました。

腸管出血性大腸菌は感染力が強く、人から人への二次感染に注意する必要があります。トイレの後にはしっかり手を洗いましょう。

生肉による食中毒も多発していることから、肉を調理する包丁やまな板などは専用のものを使用し、洗浄・消毒を実施するなどの注意が必要です。

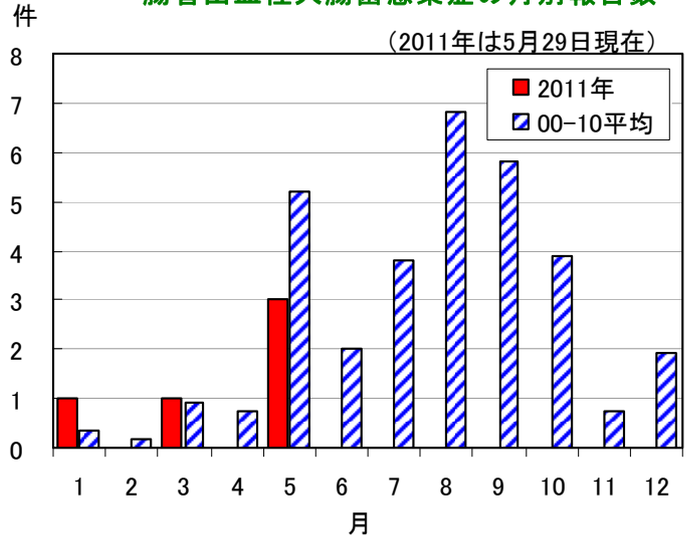
2. 手足口病

定点当たり2.42人とやや減少しましたが、例年同時期と比べて多い状態が続いています。

3. ヘルパンギーナ

定点当たり0.63人と増加しています。毎年6月から8月の夏季を中心に流行するウイルス性の感染症です。

腸管出血性大腸菌感染症の月別報告数



■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	4	0.11	0.59		ヘルパンギーナ	15	0.63	0.46	▲
咽頭結膜熱	7	0.29	0.42		流行性耳下腺炎	12	0.50	0.53	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	39	1.63	2.52	◀	RSウイルス感染症	2	0.08	0.01	
感染性胃腸炎	107	4.46	7.32	▶	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	
水痘	28	1.17	2.21	◀	流行性角結膜炎	14	1.75	1.10	
手足口病	58	2.42	0.69	◀	細菌性髄膜炎	-	-	-	
伝染性紅斑	24	1.00	0.41	◀	無菌性髄膜炎	-	-	0.08	
突発性発しん	18	0.75	0.74		マイコプラズマ肺炎	1	0.14	0.46	
百日咳	-	-	0.19		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	18	110	女性(20歳代)・3人、男性(30歳代)・1人、男性(50歳代)・1人、男性(60歳代)・6人、女性(60歳代)・3人、男性(70歳代)・1人、男性(80歳代)・2人、女性(80歳代)・1人
3	腸管出血性大腸菌感染症	3	5	男性(40歳代)・O157・2人、女性(10歳代)・O157・1人

■ 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17週 第18週 第19週 第20週 第21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
			135	15	38	178	28	40	12	9	4	-	10	2	-	12	1	-	3	-
定点 当り	広島市	第17週	3.65	0.63	1.58	7.42	1.17	1.67	0.50	0.38	0.17	-	0.42	0.08	-	1.50	0.14	-	0.43	-
		第18週	1.67	0.83	0.87	6.09	1.13	1.52	0.39	0.35	0.04	0.09	0.65	0.26	-	0.63	-	0.14	0.14	-
		第19週	0.84	0.46	1.96	5.50	1.54	2.38	0.54	0.54	0.17	0.08	0.67	0.17	-	1.63	-	0.14	0.43	-
		第20週	0.24	0.33	1.17	4.50	0.88	3.25	0.88	0.50	0.17	0.38	0.46	-	-	1.38	-	0.14	0.57	-
		第21週	0.11	0.29	1.63	4.46	1.17	2.42	1.00	0.75	-	0.63	0.50	0.08	-	1.75	-	-	0.14	-
	全国	第19週	1.97	0.44	2.14	6.63	2.03	0.31	0.78	0.60	0.02	0.11	0.95	0.11	0.04	0.72	0.02	0.03	0.36	0.02
		第20週	1.62	0.48	2.36	6.22	1.56	0.65	0.92	0.63	0.03	0.19	0.91	0.11	0.01	0.60	0.02	0.03	0.40	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
感染性胃腸炎	発熱(38.0) 嘔吐 下痢	3	女	2011/02/02	糞便	アデノウイルス6型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.7) 気管炎	3	女	2011/04/12	鼻汁(拭い液)	ヒトメタニューモウイルス
その他の消化器疾患	嘔き気 腹痛 腸重積	2	男	2011/02/12	糞便	アデノウイルス11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

6月1日(水)~7日(火)は、HIV(エイズ)検査普及週間です!

広島市ではこの間、通常の検査時間帯に加え、臨時検査を実施します。

あなたも是非この期間に検査を受けてみませんか? 日程は広島市のホームページからご確認下さい。

URL <http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/0000000000000/1123576563958/index.html>

【問い合わせ先】健康福祉局 保健部 保健医療課 (電話 082-504 - 2622)

エイズについての相談と無料・匿名検査実施場所・電話番号一覧

中保健センター	504-2528	安佐南保健センター	831-4942
東保健センター	568-7729	安佐北保健センター	819-0586
南保健センター	250-4108	安芸保健センター	821-2808
西保健センター	294-6235	佐伯保健センター	943-9731

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でご覧いただけます。

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21週(5月23日~5月29日)