

■コメント

1. 腸管出血性大腸菌感染症

1件の報告があり、今年の累計は7件となりました。例年気温が高い時期に感染者が多くなる傾向があり、注意が必要です。

手洗いの励行、食品の十分な加熱など感染予防を心がけましょう。

2. 後天性免疫不全症候群

2件の報告があり、今年の累計は13件となりました。(次頁参照)

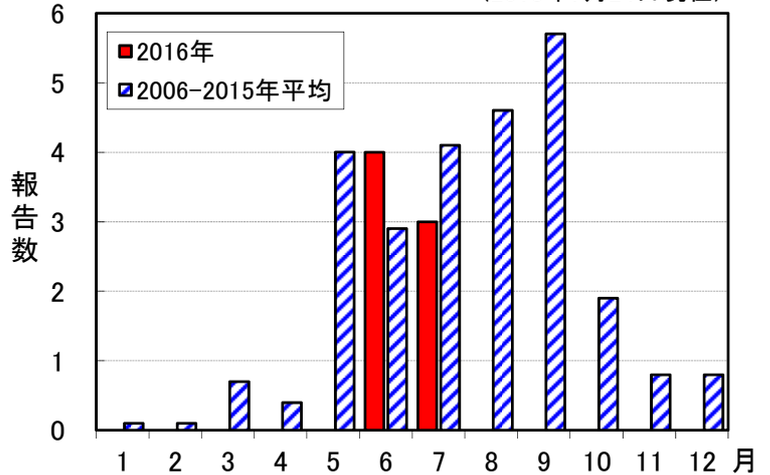
3. 咽頭結膜熱

定点当たり0.96人と、前週と比べてやや減少しましたが、多い状況が続いています。

予防には、タオルの共有をやめ、手洗い・うがいを励行することが大切です。

広島市における腸管出血性大腸菌感染症の月別報告数

(2016年7月24日現在)



■定点把握感染症報告状況(週報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均過去5年間(注)	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均過去5年間(注)	発生記号
フィレン	インフルエンザ	1	0.03	0.01		小児科	流行性耳下腺炎	20	0.83	0.72	
小児科	咽頭結膜熱	23	0.96	0.79		眼科	RSウイルス感染症	6	0.25	0.08	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	36	1.50	1.32			急性出血性結膜炎	-	-	0.10	
	感染性胃腸炎	79	3.29	3.96			流行性角結膜炎	5	0.63	0.98	
	水痘	9	0.38	0.63		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	4	0.17	5.06			無菌性髄膜炎	1	0.14	0.06	
	伝染性紅斑	14	0.58	0.21			マイコプラズマ肺炎	6	0.86	0.26	
	突発性発しん	6	0.25	0.46			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	百日咳	1	0.04	0.07			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	18	0.75	3.02							

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(定点当たり)

■全数把握感染症報告状況

類型	疾患名	報告数	累計	備考
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	7	男性(10歳代)・O157
4	レジオネラ症	1	10	男性(70歳代)
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	13	男性(60歳代)・1人、男性(70歳代)・1人
5	後天性免疫不全症候群	2	13	男性(30歳代)・感染者・1人、男性(40歳代)・感染者・1人
5	梅毒	2	13	男性(20歳代)・1人、男性(40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	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	(ロタウイルス)	感染性胃腸炎
			第25週	-	22	55	152	10	8	36	12	1	63	18	9	-	2	-	-	2	-	3
第26週	-	25	57	120	15	7	28	10	1	57	14	1	-	4	-	-	5	-	1	-	1	-
第27週	-	22	59	109	17	13	27	13	4	38	15	7	1	5	-	-	2	-	-	-	-	-
第28週	1	26	45	69	15	8	22	14	2	24	15	13	-	8	-	-	1	2	-	-	-	-
第29週	1	23	36	79	9	4	14	6	1	18	20	6	-	5	-	-	1	6	-	-	-	-
定点当たり	広島市	第25週	-	0.92	2.29	6.33	0.42	0.33	1.50	0.50	0.04	2.63	0.75	0.38	-	0.25	-	-	0.29	-	0.43	-
第26週	-	1.04	2.38	5.00	0.63	0.29	1.17	0.42	0.04	2.38	0.58	0.04	-	0.50	-	-	0.71	-	0.14	-		
第27週	-	0.92	2.46	4.54	0.71	0.54	1.13	0.54	0.17	1.58	0.63	0.29	0.13	0.63	-	-	0.29	-	-	-		
第28週	0.03	1.18	2.05	3.14	0.68	0.36	1.00	0.64	0.09	1.09	0.68	0.59	-	1.00	-	0.14	0.29	-	-	-		
第29週	0.03	0.96	1.50	3.29	0.38	0.17	0.58	0.25	0.04	0.75	0.83	0.25	-	0.63	-	0.14	0.86	-	-	-		
全国	第27週	0.03	0.61	2.54	4.55	0.38	0.64	0.40	0.55	0.03	3.14	1.21	0.14	0.02	0.85	0.02	0.07	0.77	0.02	0.07	0.02	0.07
第28週	0.03	0.57	2.42	4.44	0.38	0.73	0.33	0.56	0.02	4.05	1.27	0.20	0.01	0.84	0.03	0.11	0.91	0.01	0.03	0.01	0.03	

■新たに判明した病原体検出状況

(検査: 広島市衛生研究所)

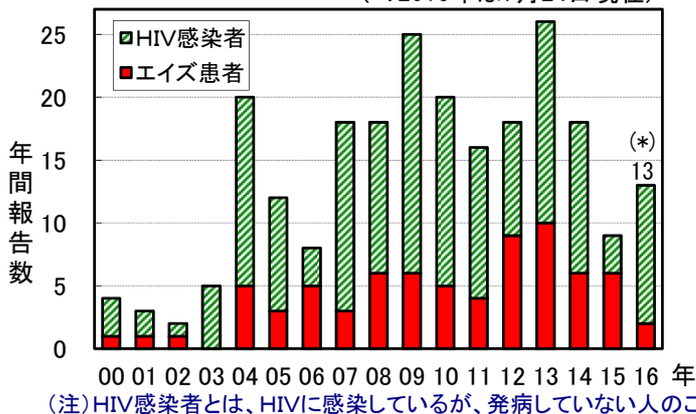
診断名	主症状	年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
無菌性髄膜炎	発熱(39.5)	0	男	2016/06/13	糞便	パレコウイルス3型
その他の呼吸器疾患	発熱(38.9) 咽頭炎 熱性痙攣	4	女	2016/06/12	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA4型
その他の呼吸器疾患	発熱(37.3) 細気管支炎	1	女	2016/06/13	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(39.4) 上気道炎	0	女	2016/06/15	咽頭拭い液 糞便 鼻汁(拭い液)	コクサッキーウイルスB5型 ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(39.7) 咽頭炎	0	男	2016/06/16	咽頭拭い液 糞便 鼻汁(拭い液)	コクサッキーウイルスB5型
その他の疾患	発熱(39.2)	0	男	2016/06/09	咽頭拭い液 糞便	パレコウイルス3型
その他の疾患	発熱(38.8)	0	男	2016/06/10	咽頭拭い液 糞便	パレコウイルス3型 ライノウイルス
その他の疾患	発熱(40.0)	1	男	2016/06/15	糞便	コクサッキーウイルスB5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】 広島市における後天性免疫不全症候群の報告数及びHIV抗体検査受検者数の推移

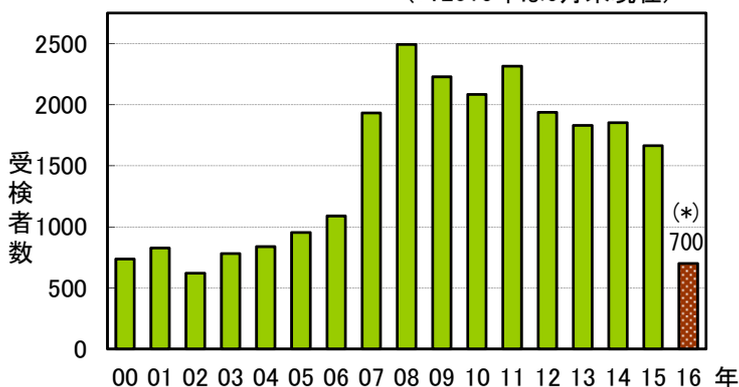
後天性免疫不全症候群の年間報告数の推移

(*: 2016年は7月24日現在)



広島市保健所におけるHIV抗体検査受検者数の推移

(*: 2016年は6月末現在)



エイズについての相談と無料・匿名検査は各区保健センター(健康長寿課)へ

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
TEL(082)277-6575 FAX(082)277-5666

広島市西区商工センター四丁目1番2号
E-Mail ei-seikatsu@city.hiroshima.lg.jp

2016年第29週(7月18日~7月24日)