2017年第32週(8月7日~8月13日)

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センタ

■コメント

1. 梅毒

2件の報告があり、今年の累計は39件(男性23件、 女性16件)となりました。

広島市では、2015年以降、報告数が増加していま す。感染が疑われる症状がみられた場合には、早 期に医療機関を受診し、相談しましょう。梅毒に感染 していたことがわかった場合は、パートナーも検査を 行い、必要に応じて一緒に治療することが重要です。

2. RSウイルス感染症

定点当たり1.92人の報告があり、例年同時期と比 べて多くなっています。例年冬季に流行していました が、ここ数年は夏から秋にかけて増加する傾向にあ りますので、注意が必要です。

手洗いの励行、咳エチケットなど感染予防対策を 徹底しましょう。

梅毒の年間報告数の推移(広島市)



第32週は、お盆休みの影響により定点医療機関からの 患者報告数が少なくなっている可能性があります。そのた め、「定点把握感染症報告状況(週報対象)」(下表)の発 生記号の表示を行っていません。

■定点把握感染症報告状況(调報対象)

定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注) 過去5年間	発生記号	定点種別	疾患名	報告数	定点当たり	平均(注)過去5年間	発生記号
フィルン	インフルエンザ	1	0.03	0.01		小児	流行性耳下腺炎	1	0.04	0.70	
	咽頭結膜熱	5	0.21	0.71		科	RSウイルス 感染症	46	1.92	0.62	
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	21	0.88	1.17		眼	急性出血性 結膜炎	1	0.13	0.08	
	感染性胃腸炎	59	2.46	3.64		科	流行性角結膜炎	9	1.13	0.93	
小	水痘	9	0.38	0.61			細菌性髄膜炎	-	-	-	
児科	手足口病	96	4.00	2.52			無菌性髄膜炎	1	0.14	0.29	
17-7	伝染性紅斑	ı	-	0.21		基幹	マイコプラズマ 肺炎	ı	ı	0.37	
	突発性発しん	7	0.29	0.48			クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	_	_	_	
	百日咳	_	_	0.01			感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	_	_		
	ヘルパンギーナ	25	1.04	1.42					_	_	

3									
l	急増減	1		前週と比較しておおむね					
ı				1:2以上の増減					
	4#4.2 =1 5			前週と比較しておおむね					
	増減	\checkmark		1:1.5~2の増減					
	微増減		$\langle \setminus \rangle$	前週と比較しておおむね					
	似诣测	$\langle \rangle$		1:1.1~1.5の増減					
	横ばい		\Rightarrow	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
2	結核	2	95	男性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・1人
5	梅毒	2	39	女性(30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

			インフルエンザ	咽頭結膜熱	球菌咽頭炎A群溶血性レンサ	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	感染症 ぶつイルス	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	クラミジア肺炎	(ロタウイルス) 感染性胃腸炎
		第28週	2	13	50	153	11	193	3	9	-	14	6	6	_	12	-	-	1	-	
報		第29週	1	14	63	110	8	196	1	4	4	20	3	9	1	8	-	-	_	_	-
	広島市	第30週	_	9	40	71	8	188	1	8	-	12	2	34	1	9	-	-	1	-	-
数		第31週	_	12	49	92	7	132	-	13	-	19	-	64	-	7	-	-	-	-	-
		第32週	1	5	21	59	9	96	-	7	_	25	1	46	1	9	-	1	_	_	
		第28週	0.05	0.54	2.08	6.38	0.46	8.04	0.13	0.38	-	0.58	0.25	0.25	-	1.50	-	-	0.14	-	-
定		第29週	0.03	0.58	2.63	4.58	0.33	8.17	0.04	0.17	0.17	0.83	0.13	0.38	0.13	1.00	-	-	-	_	-
点	広島市	第30週	_	0.38	1.67	2.96	0.33	7.83	0.04	0.33	-	0.50	0.08	1.42	0.13	1.13	-	-	0.14	_	-
当		第31週	_	0.50	2.04	3.83	0.29	5.50	-	0.54	-	0.79	-	2.67	_	0.88	-	-	-	_	-
た		第32週	0.03	0.21	0.88	2.46	0.38	4.00	_	0.29	_	1.04	0.04	1.92	0.13	1.13	_	0.14	_	-	
IJ	全国	第30週	0.19	0.77	1.72	3.94	0.29	9.82	0.08	0.52	0.01	2.62	0.51	1.05	0.01	0.96	0.02	0.06	0.25	-	0.02
	포띄	第31週	0.20	0.71	1.50	3.76	0.27	9.51	0.08	0.48	0.01	2.43	0.47	1.56	0.01	0.99	0.03	0.07	0.25	0.01	0.02

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

STD(性感染症)定点												基幹定点											
		性器クラミジア			性器ヘルペス			尘土	尖圭コンジロ <i>ー</i> マ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色			ペニシリン耐性			薬剤耐性		
			感染症			ウイルス感染症			人工	スエーノノロ			州西心木 加			ブドウ球菌感染症		肺炎球菌感染症		染症	緑膿菌感染症		
			総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
起生粉	広島市	6月	28	22	6	11	5	6	5	5	0	10	10	0	17	9	8	3	0	3	0	0	0
+以口 玖	四田山	7月	25	19	6	7	5	2	9	8	1	8	7	1	15	10	5	3	2	1	0	0	0
7	広島市	6月	3.11	2.44	0.67	1.22	0.56	0.67	0.56	0.56	0.00	1.11	1.11	0.00	2.43	1.29	1.14	0.43	0.00	0.43	0.00	0.00	0.00
定点	ДЩП	7月	2.78	2.11	0.67	0.78	0.56	0.22	1.00	0.89	0.11	0.89	0.78	0.11	2.14	1.43	0.71	0.43	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00
当たり	全国	7月	2.19	1.06	1.12	0.78	0.30	0.49	0.49	0.30	0.19	0.71	0.58	0.14	2.87	1.74	1.13	0.29	0.19	0.10	0.03	0.02	0.01

定点数 STD定点 9 基幹定点 7

■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(37.6) 嘔吐	2	女	2017/06/27	糞便	ノロウイルスG2
手足口病	発熱(38.0) 口内炎	1	男	2017/07/08	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA16型
突発性発しん	発熱(40.3) 紅斑 上気道炎	1	女	2017/07/03	咽頭拭い液	ヒトヘルペスウイルス6型
ヘルパンギーナ	発熱(39.6) 嘔吐	1	女	2017/07/06	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA6型
						ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(39.0) 紅斑 咽頭炎 リンパ節腫脹	3	男	2017/06/24	咽頭拭い液	ライノウイルス
	副鼻腔炎 関節痛					
その他の呼吸器疾患	発熱(38.2) 上気道炎	0	女	2017/06/26	鼻汁	パラインフルエンザウイルス3型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.4) 気管支炎	0	男	2017/06/26	鼻汁	パラインフルエンザウイルス1型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.1) 咽頭炎	4	女	2017/07/06	咽頭拭い液	パラインフルエンザウイルス3型
その他の呼吸器疾患	発熱(37.8) 気管支炎	5	男	2017/07/09	鼻汁	ライノウイルス
その他の消化器疾患	発熱(39.5) 下痢 意識障害 血圧低下 循環不全	2	男	2017/06/23	糞便	アデノウイルス41型
その他の消化器疾患	腹痛	2	女	2017/06/28	糞便	レオウイルス
その他の消化器疾患	発熱(38.5) 腹痛	2	男	2017/06/27	糞便	レオウイルス
その他の消化器疾患	腸重積	3	男	2017/07/07	糞便	アデノウイルス5型
その他の発疹性疾患	発熱 発疹	0	男	2017/06/28	咽頭拭い液	ライノウイルス

^{*} 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

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. lg. jp