

■コメント

1. 感染性胃腸炎

定点当たり12.7人と、前週と比べて約1.4倍に増加しました。また、感染性胃腸炎の集団発生が1件報告されています。

福祉施設・学校・保育園などの集団生活の場では、手洗いの励行や便・吐物の適切な処理など、感染予防対策を徹底しましょう。

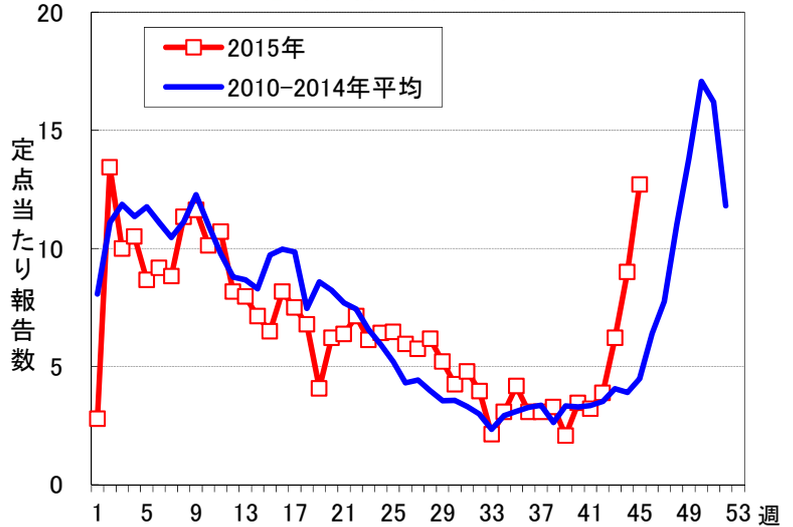
2. 重症熱性血小板減少症候群

1件の報告があり、今年の累計は5件となりました。

3. つつが虫病

1件の報告があり、今年の累計は3件となりました。(次頁参照)

感染性胃腸炎の流行状況



■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)	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)	発生記号	増減状況										
												急増減	増減	微増減								
フィレン	インフルエンザ	1	0.03	0.12		小児科	流行性耳下腺炎	51	2.13	0.59	↑	急増減	前週と比較しておおむね1:2以上の増減									
小児科	咽頭結膜熱	4	0.17	0.33		眼科	RSウイルス感染症	19	0.79	0.63	↔	増減	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減									
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	2.08	0.97	↔		急性出血性結膜炎	-	-	-		微増減	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減									
	感染性胃腸炎	305	12.71	4.49	↔		流行性角結膜炎	13	1.63	0.63		横ばい	ほとんど増減なし									
	水痘	10	0.42	1.28		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	0.03		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。										
	手足口病	11	0.46	0.39	↔		無菌性髄膜炎	-	-	0.03		<table border="1"> <tr> <td>インフルエンザ定点数(小児科定点を含む)</td> <td>37</td> </tr> <tr> <td>小児科定点数</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>眼科定点数</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>基幹定点数</td> <td>7</td> </tr> </table>			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
	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																				
	伝染性紅斑	12	0.50	0.08			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.34		(注) 過去5年間の同時期平均(定点当たり)										
突発性発しん	7	0.29	0.56		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-														
百日咳	3	0.13	0.13		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.14															
ヘルパンギーナ	-	-	0.03																			

■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	4	131	女性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・1人、女性(70歳代)・1人、女性(80歳代)・1人
4	A型肝炎	1	10	女性(50歳代)
4	重症熱性血小板減少症候群	1	5	男性(80歳代)
4	つつが虫病	1	3	男性(60歳代)
5	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1	22	男性(40歳代)・推定感染地域: 国外
5	梅毒	2	9	男性(30歳代)・1人、男性(40歳代)・1人
5	薬剤耐性アシネトバクター感染症	1	1	男性(40歳代)・推定感染地域: 国外

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	報告地	週次	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	
			報告数	報告地	週次																	
報告数	広島市	第41週	1	4	54	77	1	64	11	13	-	9	39	50	-	10	-	-	2	-	-	
		第42週	1	8	37	93	6	35	8	13	-	1	39	40	-	6	-	-	3	-	-	
		第43週	-	6	77	149	8	19	9	10	2	2	46	36	-	5	-	-	1	-	1	
		第44週	2	3	66	216	6	15	7	8	1	1	24	28	-	9	-	-	3	-	-	
		第45週	1	4	50	305	10	11	12	7	3	-	51	19	-	13	-	-	-	-	-	1
定点当たり	広島市	第41週	0.03	0.17	2.25	3.21	0.04	2.67	0.46	0.54	-	0.38	1.63	2.08	-	1.25	-	-	0.29	-	-	
		第42週	0.03	0.33	1.54	3.88	0.25	1.46	0.33	0.54	-	0.04	1.63	1.67	-	0.75	-	-	0.43	-	-	
		第43週	-	0.25	3.21	6.21	0.33	0.79	0.38	0.42	0.08	0.08	1.92	1.50	-	0.63	-	-	0.14	-	0.14	
		第44週	0.05	0.13	2.75	9.00	0.25	0.63	0.29	0.33	0.04	0.04	1.00	1.17	-	1.13	-	-	0.43	-	-	
		第45週	0.03	0.17	2.08	12.71	0.42	0.46	0.50	0.29	0.13	-	2.13	0.79	-	1.63	-	-	-	-	0.14	
全国	第43週	0.10	0.31	2.20	4.33	0.36	0.84	0.51	0.51	0.02	0.11	0.68	1.31	0.01	0.95	0.02	0.03	0.75	0.02	0.02		
	第44週	0.11	0.33	2.28	5.06	0.41	0.64	0.47	0.52	0.02	0.10	0.54	1.51	0.02	0.88	0.01	0.05	0.64	0.03	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
RSウイルス感染症	発熱(39.0) 気管支炎	1	女	2015/09/25	咽頭拭い液	RSウイルス
その他の呼吸器疾患	気管支炎	11	女	2015/09/23	咽頭拭い液	エンテロウイルス68型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.0) 肺炎 喘鳴	8	女	2015/09/24	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	気管支炎	4	男	2015/09/25	鼻汁	エンテロウイルス68型
その他の呼吸器疾患	気管支炎	6	男	2015/09/26	鼻汁	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	発熱(37.7) 気管支炎	3	女	2015/09/28	鼻汁	エンテロウイルス68型
その他の呼吸器疾患	上気道炎	9	男	2015/09/29	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の呼吸器疾患	下気道炎 呼吸困難 喘鳴	11	男	2015/10/01	咽頭拭い液	ライノウイルス
その他の疾患	発熱(39.4)	0	女	2015/08/21	咽頭拭い液 糞便	エコーウイルス18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】野山のダニによる感染症に注意しましょう

- 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)／つつが虫病／日本紅斑熱-

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、SFTSウイルスを保有するマダニに吸着されることにより感染する病気です。主な症状は発熱や消化器症状(食欲低下、嘔気、嘔吐、下痢、腹痛)で、6日～2週間程度の潜伏期間を経て発症します。

また、つつが虫病や日本紅斑熱も、ダニ類が媒介する感染症です。症状の主な特徴は、発熱、発しんで、ダニの刺し口も見られることがあります。

これらのダニ類が媒介する感染症を予防するため、次のような対策をとることが重要です。

- ・野山に入るときは、長袖・長ズボンなどを着用して皮膚の露出を少なくし、ダニの付着を防ぎましょう。
- ・屋外活動後は入浴し、ダニが付着していないかチェックしましょう。

ダニが吸着していた場合は、皮膚科を受診し、除去してもらってください。また、発熱等の症状が出た場合は医療機関を受診してください。

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.lg.jp

2015年第45週(11月2日～11月8日)