

**コメント**

**1. 麻しん**

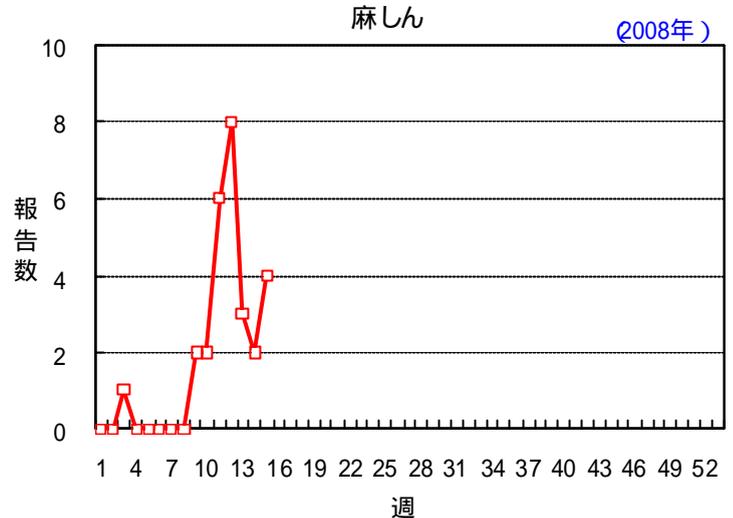
4件報告されています (1件は予防接種歴なし (1件は予防接種歴あり 2件は予防接種歴不明)。月別報告数は、1月は1件、2月は2件でしたが、3月は19件と増加しています。

例年麻しんの流行期は春季から夏季にかけてです。新学期が始まっており、また、これから連休中の旅行などで人の移動が活発になり、感染する機会が増えると考えられますので注意が必要です。

**2. 感染性胃腸炎**

定点当り19.13人とほぼ横ばいとなっています。安芸区では22.5人と特に多く、佐伯区14.3人、中区11.3人となっています。

基幹定点 (2か所) の迅速診断では、依然としてロタウイルスの検出数が多くなっています。



**5類感染症報告状況 (定点把握対象分)**

疾患名	報告数	定点当り	平均去5年 (注1)	発生記号	疾患名	報告数	定点当り	平均去5年 (注1)	発生記号
インフルエンザ (注2)	51	1.38	2.78	◇	ヘルパンギーナ	-	-	0.07	
咽頭結膜熱	3	0.13	0.23		流行性耳下腺炎	1	0.04	1.04	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	1.75	0.98	▲	RSウイルス感染症	1	0.04	0.04	
感染性胃腸炎	219	9.13	9.89	→	急性出血性結膜炎	2	0.25	-	
水痘	52	2.17	2.01	↗	流行性角結膜炎	5	0.63	0.93	
手足口病	18	0.75	0.23	↗	細菌性髄膜炎	-	-	-	
伝染性紅斑	5	0.21	0.26		無菌性髄膜炎	-	-	0.11	
突発性発しん	18	0.75	0.94		マイコプラズマ肺炎	3	0.43	0.26	
百日咳	6	0.25	0.03		クラミジア肺炎 (注3)	-	-	-	

急増減	↑	↓	前週と比較しておおむね
急増減	▲	▼	1.2以上の増減
増減	▲	▼	前週と比較しておおむね
微増減	↗	↘	1.1.5～2の増減
微増減	↗	↘	前週と比較しておおむね
微増減	↗	↘	1.1.1～1.5の増減
横ばい	→		ほとんど増減なし

報告数が少ないなど、傾向の判断が不適切と思われるものについては、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1) 過去5年間 (RSウイルス感染症は4年間) の同時期平均 (定点当り)  
 (注2) 鳥インフルエンザを除く  
 (注3) オウム病を除く

**1類～5類感染症報告状況 (全数把握対象分)**

類型	疾患名	報告数	累積	備考
2	結核	3	55	男性 (50歳代)・1人、男性 (60歳代)・1人、男性 (80歳代)・1人
5	麻しん	4	28	男性 (20歳代)・1人、男性 (20歳代)・1人、女性 (20歳代)・1人、女性 (30歳代)・1人

## 5類感染症報告状況の推移 (定点把握対象分)

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	
			(注1)																		
報告数	広島市	第11週	221	2	42	398	46	9	1	17	8	-	-	7	-	7	-	-	-	-	-
		第12週	135	6	50	343	44	14	5	17	5	1	-	1	-	6	-	-	3	-	-
		第13週	77	5	31	252	43	10	3	15	5	1	1	-	-	14	-	-	2	-	-
		第14週	69	6	24	212	36	16	3	20	3	-	1	1	-	3	1	1	2	-	-
		第15週	51	3	42	219	52	18	5	18	6	-	1	1	2	5	-	-	3	-	-
定点当り	広島市	第11週	5.97	0.08	1.75	16.58	1.92	0.38	0.04	0.71	0.33	-	-	0.29	-	0.88	-	-	-	-	-
		第12週	3.65	0.25	2.08	14.29	1.83	0.58	0.21	0.71	0.21	0.04	-	0.04	-	0.75	-	-	0.43	-	-
		第13週	2.08	0.21	1.29	10.50	1.79	0.42	0.13	0.63	0.21	0.04	0.04	-	-	1.75	-	-	0.29	-	-
		第14週	1.86	0.25	1.00	8.83	1.50	0.67	0.13	0.83	0.13	-	0.04	0.04	-	0.38	0.14	0.14	0.29	-	-
		第15週	1.38	0.13	1.75	9.13	2.17	0.75	0.21	0.75	0.25	-	0.04	0.04	0.25	0.63	-	-	0.43	-	-
全国	第13週	1.68	0.28	1.87	8.99	1.73	0.16	0.14	0.56	0.04	0.04	0.34	0.14	0.03	0.77	0.01	0.02	0.45	0.02	-	
	第14週	0.94	0.27	1.58	7.95	1.64	0.15	0.15	0.61	0.04	0.04	0.36	0.09	0.03	0.66	0.02	0.02	0.27	0.01	-	

(注1)鳥インフルエンザを除く (注2)オウム病を除く

## 5類感染症報告状況の推移 (STD (性感染症) 基幹定点月単位報告分)

報告数	広島市	月	STD 性感染症 定点												基幹定点								
			性器クラミジア感染症			性器ヘルペスウイルス感染症			尖圭コンジローム			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性肺炎球菌感染症			薬剤耐性緑膿菌感染症		
			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
報告数	広島市	1月	22	13	9	5	1	4	4	3	1	25	24	1	38	27	11	4	3	1	0	0	0
		2月	24	17	7	4	2	2	8	7	1	16	15	1	47	29	18	13	7	6	0	0	0
定点当り	広島市	1月	2.44	1.44	1.00	0.56	0.11	0.44	0.44	0.33	0.11	2.78	2.67	0.11	5.43	3.86	1.57	0.57	0.43	0.14	0.00	0.00	0.00
		2月	2.67	1.89	0.78	0.44	0.22	0.22	0.89	0.78	0.11	1.78	1.67	0.11	6.71	4.14	2.57	1.86	1.00	0.86	0.00	0.00	0.00
	全国	2月	2.21	0.95	1.27	0.69	0.27	0.42	0.50	0.29	0.22	0.81	0.66	0.16	4.39	2.81	1.58	0.82	0.49	0.33	0.06	0.04	0.02

定点数 STD定点 9 基幹定点 7

## 新たに判明した病原体検査結果

診断名	患者年齢	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
インフルエンザ	7	不明	2008/03/24	咽頭拭い液	インフルエンザA (H3)型
インフルエンザ	3	男	2008/03/24	咽頭拭い液	インフルエンザA (H1)型
インフルエンザ	39	男	2008/03/26	鼻汁(拭い液)	インフルエンザA (H1)型
インフルエンザ	不明	男	2008/03/31	咽頭拭い液	インフルエンザA (H3)型
咽頭結膜熱	8	男	2008/02/25	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
咽頭結膜熱	0	男	2008/03/05	咽頭拭い液	アデノウイルス1型
感染性胃腸炎	5	男	2008/02/21	糞便	ロタウイルス (A群)
感染性胃腸炎	2	男	2008/02/26	糞便	ノロウイルスG2群
感染性胃腸炎	0	男	2008/02/15	糞便	ロタウイルス (A群)
感染性胃腸炎 無菌性髄膜炎	4	男	2008/03/10	糞便	ロタウイルス (A群)
喘息様気管支炎	0	男	2008/03/07	咽頭拭い液	ヒトメタニューモウイルス
ウイルス性腸炎、不明熱	0	女	2008/02/02	糞便	ロタウイルス (A群)

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.jp/shakai/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](mailto:ei-seikatsu@city.hiroshima.jp)

2008年第15週 (4月7日～4月13日)