

■コメント

1. 感染性胃腸炎(ロタウイルス)

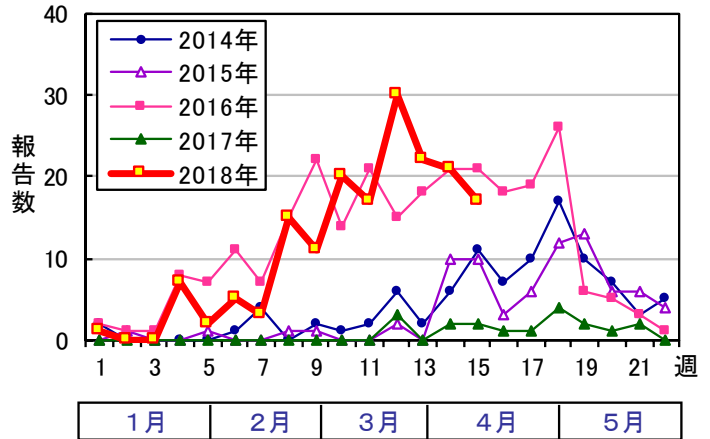
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)は基幹定点から17人の報告がありました。

前週と比べてやや減少しましたが、引き続き、オムツや吐物の適切な処理、手洗いを徹底するなど、感染予防対策を心がけましょう。

2. 風しん

3件の報告がありました。(次頁参照)

基幹定点からの感染性胃腸炎(ロタウイルス)報告数



■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
フィリ	インフルエンザ	44	1.19	2.22	◇	小児科	流行性耳下腺炎	2	0.08	0.51	
	咽頭結膜熱	7	0.29	0.43			RSウイルス感染症	9	0.38	0.14	
小児科	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	50	2.08	1.90	⇒	眼科	急性出血性結膜炎	2	0.25	-	
	感染性胃腸炎	219	9.13	8.17	◇		流行性角結膜炎	11	1.38	0.53	
	水痘	3	0.13	0.46		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	2	0.08	0.68			無菌性髄膜炎	1	0.14	-	
	伝染性紅斑	-	-	0.22			マイコプラズマ肺炎	-	-	0.17	
	突発性発しん	8	0.33	0.55			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	8	0.33	0.08			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	17	2.43		◇

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
2	結核	2	48	女性(50歳代)・1人、男性(60歳代)・1人
5	梅毒	2	30	女性(20歳代)・1人、男性(40歳代)・1人
5	バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1	1	女性(70歳代)
5	百日咳	1	7	男性(10歳代)
5	風しん	3	3	男性(10歳未満)・1人、女性(20歳代)・1人、女性(20歳代)・市外・推定感染地域: 国外・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	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	(口タウウイルス)		
			281	3	60	329	5	2	-	7	1	2	17	1	1	-	-	-	-	-	17	
報告数	広島市	第11週	158	8	54	219	4	2	-	8	-	3	14	-	3	-	-	-	-	-	30	
		第12週	95	4	48	202	5	2	-	6	4	2	12	-	4	-	-	-	-	-	22	
		第13週	50	7	48	244	5	1	-	9	1	2	8	-	5	-	-	-	-	-	21	
		第14週	44	7	50	219	3	2	-	8	8	2	9	2	11	-	1	-	-	-	17	
		第15週	7.59	0.13	2.50	13.71	0.21	0.08	-	0.29	0.04	0.08	0.71	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	2.43
定点当たり	広島市	第11週	4.27	0.33	2.25	9.13	0.17	0.08	-	0.33	-	0.13	0.58	-	0.38	-	-	-	-	-	-	4.29
		第12週	2.57	0.17	2.00	8.42	0.21	0.08	-	0.25	0.17	0.08	0.50	-	0.50	-	-	-	-	-	-	3.67
		第13週	1.35	0.29	2.00	10.17	0.21	0.04	-	0.38	0.04	0.08	0.33	-	0.63	-	-	-	-	-	-	3.00
		第14週	1.19	0.29	2.08	9.13	0.13	0.08	-	0.33	0.33	0.08	0.38	0.25	1.38	-	0.14	-	-	-	-	2.43
		第15週	3.39	0.28	2.06	4.50	0.27	0.15	0.08	0.39	0.01	0.12	0.36	0.03	0.63	0.01	0.03	0.16	0.01	0.01	0.42	
全国	第13週	2.00	0.25	1.87	4.29	0.35	0.17	0.08	0.42	0.02	0.14	0.32	0.02	0.72	0.02	0.02	0.13	0.02	0.02	0.42		
	第14週																					

\* 百日咳は、2018年1月1日から5類感染症(全数把握疾患)に変更になりました。

## ■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

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			尖圭コンジローマ			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	2月	26	21	5	9	3	6	3	3	0	13	13	0	18	10	8	0	0	0	0	0	0	0
		3月	24	17	7	9	5	4	4	4	0	12	11	1	21	13	8	1	1	0	1	1	0	0
定点当たり	広島市	2月	3.25	2.63	0.63	1.13	0.38	0.75	0.38	0.38	0.00	1.63	1.63	0.00	2.57	1.43	1.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3月	3.00	2.13	0.88	1.13	0.63	0.50	0.50	0.50	0.00	1.50	1.38	0.13	3.00	1.86	1.14	0.14	0.14	0.00	0.14	0.14	0.14	0.00
	全国	3月	2.08	0.98	1.09	0.77	0.31	0.46	0.45	0.29	0.17	0.67	0.51	0.16	2.93	1.83	1.10	0.32	0.21	0.12	0.03	0.02	0.00	0.00

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	嘔吐 下痢	0	女	2018/02/23	糞便	ノロウイルスG2
感染性胃腸炎	発熱 嘔吐 下痢	2	男	2018/03/06	糞便	A群ロウイルス

\* 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

## ★風しんの予防接種を受けましょう!

風しんの感染予防には予防接種が最も効果的です。定期接種対象者(1期:1歳児、2期:小学校入学前1年間の幼児)は無料で受けられますので、対象の方は早めに接種しましょう。また、過去に風しんにかかったことがない方、予防接種を受けていない方は、予防接種を受けましょう。妊娠を希望される女性の場合、1か月間避妊した後に接種し、接種後2か月間は妊娠を避けるなどの注意が必要であることから、接種にあたっては、医療機関によくご相談ください。

### 【参考】

・厚生労働省「風しんについて」

[http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/](http://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou/rubella/)

・健康推進課「麻しん(はしか)風しんの予防接種を受けましょう！」

<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1204083272907/index.html>

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