

## ■コメント

## 1. 風しん

2件の報告があり、今年の累計は7件となりました。現在、首都圏を中心に患者の報告数が急増しているため、注意が必要です。

風しんはワクチン接種で予防可能な感染症です。妊婦を守る観点から、過去に風しんにかかったことがある、予防接種を受けたことがある又は風しんに対する抗体が陽性であると確認できている方以外の方は、予防接種を受けましょう。

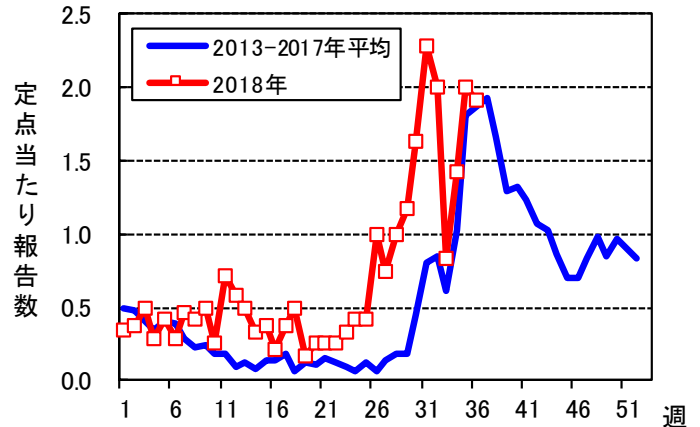
## 2. 腸管出血性大腸菌感染症

2件(O157)の報告があり、今年の累計は6件となりました。手洗いの励行、食品の十分な加熱など感染予防対策を心がけましょう。

## 3. RSウイルス感染症

定点当たり1.92人と、多い状況が続いています。年齢別では、1歳以下の報告数が全体の76.5%を占めています。

RSウイルス感染症の流行状況



【参考】厚生労働省「RSウイルス感染症Q&amp;A」

[https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/rs\\_qa.html](https://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekaku-kansenshou19/rs_qa.html)

## ■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
小児科	インフルエンザ	-	-	0.08		小児科	流行性耳下腺炎	3	0.13	0.62	
	咽頭結膜熱	9	0.38	0.47		小児科	RSウイルス感染症	46	1.92	1.87	→
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	54	2.25	1.41	↗	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	99	4.13	3.50	↗	眼科	流行性角結膜炎	10	1.25	0.85	↘
	水痘	7	0.29	0.64		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	手足口病	39	1.63	1.87	↗	基幹	無菌性髄膜炎	-	-	0.11	
	伝染性紅斑	-	-	0.13		基幹	マイコプラズマ肺炎	-	-	0.17	
	突発性発しん	11	0.46	0.51		基幹	クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	ヘルパンギーナ	20	0.83	0.64	↗	基幹	感染性胃腸炎(ロタウイルス)	1	0.14		

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)

(※) インフルエンザのシーズンは、第36週～翌年第35週です。第36週より、2018/19シーズンとなります。

## ■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	2	6	女性(20歳代)・O157、男性(40歳代)・O157
4	レジオネラ症	1	27	男性(60歳代)
5	百日咳	1	39	男性(10歳未満)
5	風しん	2	7	男性(40歳代)、男性(40歳代)・市外

■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	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	(感染性 胃腸炎 ・ ロタウ イルス)
報告数	広島市	第32週	19	8	43	57	5	35	1	8	21	6	44	-	10	-	-	2	-	-
		第33週	1	4	32	58	6	21	-	5	11	3	20	1	11	-	-	1	-	1
		第34週	1	5	45	90	3	31	2	8	18	1	34	-	13	-	-	1	-	-
		第35週	-	10	46	111	7	35	2	16	16	4	48	1	18	-	-	1	-	1
		第36週	-	9	54	99	7	39	-	11	20	3	46	-	10	-	-	-	-	1
定点 当たり	広島市	第32週	0.54	0.36	1.95	2.59	0.23	1.59	0.05	0.36	0.95	0.27	2.00	-	1.25	-	-	0.29	-	-
		第33週	0.03	0.17	1.33	2.42	0.25	0.88	-	0.21	0.46	0.13	0.83	0.13	1.38	-	-	0.14	-	0.14
		第34週	0.03	0.21	1.88	3.75	0.13	1.29	0.08	0.33	0.75	0.04	1.42	-	1.63	-	-	0.14	-	-
		第35週	-	0.42	1.92	4.63	0.29	1.46	0.08	0.67	0.67	0.17	2.00	0.13	2.25	-	-	0.14	-	0.14
		第36週	-	0.38	2.25	4.13	0.29	1.63	-	0.46	0.83	0.13	1.92	-	1.25	-	-	-	-	0.14
	全国	第34週	0.03	0.33	1.11	3.26	0.23	0.99	0.32	0.45	1.57	0.14	1.34	0.01	1.10	0.01	0.05	0.21	0.01	0.01
		第35週	0.05	0.32	1.20	3.57	0.18	1.17	0.32	0.49	1.70	0.13	2.11	0.01	1.01	0.03	0.04	0.23	0.01	0.02

\* 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

			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	7月	40	36	4	19	14	5	6	6	0	13	11	2	19	12	7	3	2	1	0	0	0
		8月	44	37	7	13	9	4	12	12	0	13	10	3	19	11	8	1	0	1	0	0	0
定点 当たり	広島市	7月	4.44	4.00	0.44	2.11	1.56	0.56	0.67	0.67	0.00	1.44	1.22	0.22	2.71	1.71	1.00	0.43	0.29	0.14	0.00	0.00	0.00
		8月	4.89	4.11	0.78	1.44	1.00	0.44	1.33	1.33	0.00	1.44	1.11	0.33	2.71	1.57	1.14	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00
	全国	8月	2.31	1.11	1.19	0.81	0.31	0.50	0.50	0.32	0.18	0.82	0.65	0.18	2.94	1.79	1.14	0.30	0.17	0.13	0.02	0.01	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
ヘルパンギーナ	発熱(40.0) 意識障害 熱性痙攣	2	男	2018/07/03	咽頭拭い液 糞便	コクサッキーウイルスA2型
ヘルパンギーナ	発熱(38.5) 咽頭炎	1	女	2018/07/30	咽頭拭い液	RSウイルス
流行性耳下腺炎	発熱(38.4) 耳下腺腫脹 嘔吐 頭痛 項部強直	5	男	2018/05/25	髄液	ムンプスウイルス
無菌性髄膜炎	発熱(39.0) 水疱 口内炎	5	男	2018/07/18	咽頭拭い液	エコーウイルス11型
その他の消化器疾患	発熱(39.0) 腹痛	2	男	2018/07/05	糞便	エコーウイルス11型 アデノウイルス1型
その他の消化器疾患	発熱(37.8) 嘔吐 下痢 腹痛	1	男	2018/07/16	糞便	エコーウイルス11型
その他の疾患	腹痛	2	男	2018/07/21	糞便	エコーウイルス11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

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)