

## ■コメント

### 1 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)

定点当たり11.50人の報告があり、多い状況が続いています。残暑で体調を崩しやすい時期です。規則正しい生活や毎日の食事・睡眠など健康管理に気を配り、手洗い、密の回避、換気、マスクの効果的な場面での着用など、基本的な感染対策に、引き続き取り組みましょう。

### 2 インフルエンザ

定点当たり1.83人の報告があり、前週の約1.3倍に増加しました。手洗い、咳エチケットの励行、換気などの感染予防対策を心がけましょう。

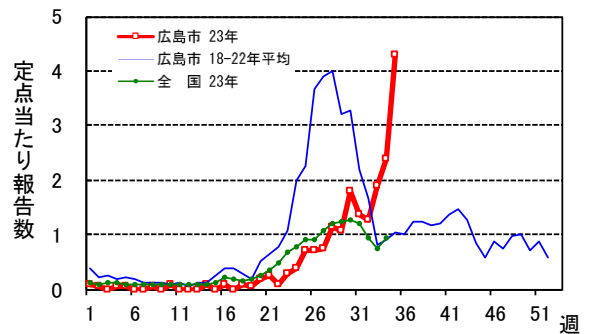
### 3 手足口病

定点当たり4.29人の報告があり、大きく増加しました。感染経路は、飛沫感染、接触感染、糞口感染です。手洗いの励行、オムツの適切な処理などの感染予防対策を心がけましょう。

### 4 梅毒

今年の累計は202件となり、非常に多い状況が続いています。(次ページ参照)

手足口病の流行状況



## ■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(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	増減状況		
												急増減	増減	微増減
インフル	インフルエンザ	66	1.83	0.05	↗	小児科	ヘルパンギーナ	31	1.29	0.72	↗	急増減	↑	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
	新型コロナ(COVID-19)	414	11.50	△	↔		流行性耳下腺炎	2	0.08	0.06	↔	増減	↘	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
小児科	RSウイルス感染症	13	0.54	1.62	↔	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.03	↔	微増減	↔	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	咽頭結膜熱	11	0.46	0.38	↔		流行性角結膜炎	1	0.13	0.75	↔	横ばい	↔	ほとんど増減なし
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	51	2.13	0.77	↗	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	↔	急増減	↑	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
	感染性胃腸炎	62	2.58	3.00	↗		無菌性髄膜炎	-	-	-	↔	増減	↘	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
	水痘	3	0.13	0.11	↔		マイコプラズマ肺炎	-	-	0.06	↔	微増減	↔	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	手足口病	103	4.29	1.04	↗		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	↔	横ばい	↔	ほとんど増減なし
	伝染性紅斑	-	-	0.16	↔		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.03	↔	急増減	↑	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
	突発性発しん	7	0.29	0.43	↔							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

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/COVID-19定点数(小児科定点を含む)	36
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	1	92	80歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	13	10歳未満・O157
5	ウイルス性肝炎	1	6	50歳代
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	8	70歳代
5	水痘(入院例に限る)	1	4	20歳代
5	梅毒	6	202	20歳代・2人、30歳代・2人、40歳代・1人、50歳代・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	第31週	第32週	第33週	第34週	第35週	インフルエンザ	(COVID-19) 新型コロナウイルス	RSウイルス感染症	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	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
							16	529	21	7	49	60	2	33	-	7	44	1	-	5	-	-	-	-	-	-
		21	302	8	6	33	52	2	29	-	4	21	1	-	4	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td></td>	- <td>- <td>- <td>-</td> </td></td>	- <td>- <td>-</td> </td>	- <td>-</td>	-	
		24	264	9	11	30	41	3	45	-	2	11	1	-	2	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td>	- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td>	- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td>	- <td>-</td> <td>-</td>	-	-	
		49	433	14	8	35	61	7	57	-	7	20	1	-	3	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td>	- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td>	- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td>	- <td>-</td> <td>-</td>	-	-	
		66	414	13	11	51	62	3	103	-	7	31	2	-	1	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td></td>	- <td>- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td></td>	- <td>- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td></td>	- <td>- <td>-</td> <td>-</td> </td>	- <td>-</td> <td>-</td>	-	-	
定点当たり	広島市	0.44	14.69	0.88	0.29	2.04	2.50	0.08	1.38	-	0.29	1.83	0.04	-	0.63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.62	8.88	0.35	0.26	1.43	2.26	0.09	1.26	-	0.17	0.91	0.04	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		0.67	7.33	0.38	0.46	1.25	1.71	0.13	1.88	-	0.08	0.46	0.04	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.36	12.03	0.58	0.33	1.46	2.54	0.29	2.38	-	0.29	0.83	0.04	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1.83	11.50	0.54	0.46	2.13	2.58	0.13	4.29	-	0.29	1.29	0.08	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全国	1.01	17.83	0.81	0.63	0.83	2.13	0.09	0.73	0.01	0.20	0.93	0.04	0.01	0.47	0.02	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-	-	
		1.40	19.07	0.64	0.68	1.13	2.76	0.08	0.94	0.01	0.29	1.09	0.04	0.02	0.63	0.02	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-	0.01	

## ■ 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	発症年月日	検査材料	検出病原体
手足口病	発熱(38.5℃) 丘疹	2	2023/06/05	咽頭拭い液	エンテロウイルス71型 RSウイルス
流行性角結膜炎	結膜充血 眼脂	86	2023/07/21	結膜擦過物	アデノウイルス37型
流行性角結膜炎	結膜充血 眼瞼浮腫	31	2023/07/24	結膜擦過物	アデノウイルス56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】無料・匿名の梅毒検査について

梅毒は、主に性的接触により、口や性器などの粘膜や皮膚から感染します。感染すると、感染部位にしこりができたり、痛み、かゆみのない発疹が手のひらや体中に広がることがあります。これらの症状は自然に軽快しますが、症状が消えても感染力が残っているのが特徴です。また、治療をしないまま放置していると、心臓や血管、脳などに病変が生じ、時には死にいたることもあるため、早期発見・早期治療が大切です。

広島市の保健センターでは、梅毒検査を無料・匿名で行っています。住所や性別などを問わず、どなたでも受けることができます。原則としてHIV(エイズ)検査と同時受検となります。

検査は予約制です。あらかじめ、検査を希望される保健センターに電話で予約してください。連絡先等は、ホームページをご参照ください。

### 保健センターの無料・匿名の梅毒検査

広島市の各区保健センターでは、無料・匿名の梅毒検査を実施しています。

詳しくはホームページをご覧ください。

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/72/2986.html>



### 新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の相談窓口

発熱時等の受診相談「受診案内・相談ダイヤル」

TEL 082-241-4566

(24時間対応)

療養者からの相談「療養者相談ダイヤル」

TEL 0570-000-510

(健康相談 24時間、一般相談 8:30~18:00)

「新型コロナウイルス感染症に関する情報」(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>



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。  
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/infectious-disease/>



#### 【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)