

# 広島市感染症週報

広島市感染症対策協議会・広島市感染症情報センター

## ■コメント

### 1 百日咳

27件の報告があり、増加が続いています。今年の累計は105件と、2018年に全数把握疾患となつてから最多の報告があつた2019年の年間報告数95件を既に上回りました。

### 2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり3.32人の報告があり、前週の約1.7倍に増加しました。感染経路は、飛沫感染、接触感染です。手洗い、咳エチケットなどの感染予防対策を心がけましょう。

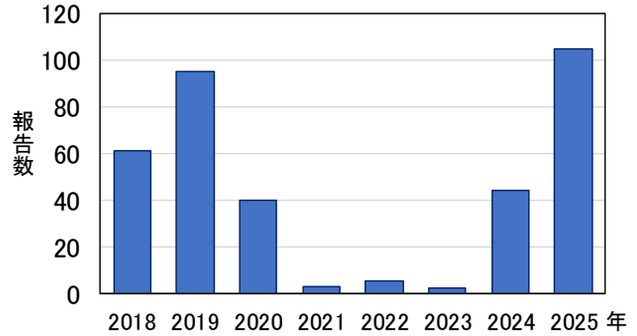
### 3 伝染性紅斑

定点当たり0.82人の報告があり、増加傾向が続いています。全国でも増加しており、注意が必要です。

### 4 インフルエンザ

定点当たり1.59人の報告があり、再び増加しています。また、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖の報告が1件あり、注意が必要です。手洗いの励行、咳エチケット、換気など、感染予防対策を徹底しましょう。

広島市における百日咳の報告状況(年別)  
(2025年4月20日現在)



## ■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(注)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(注)過去5年間	発生記号
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	2045	60.15			小児科	突発性発しん	7	0.32	0.35	
	インフルエンザ	54	1.59	1.37	↑		ヘルパンギーナ	1	0.05	0.03	
	新型コロナウイルス(COVID-19)	36	1.06				流行性耳下腺炎	-	-	0.03	
小児科	RSウイルス感染症	10	0.45	0.67		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	咽頭結膜熱	6	0.27	0.38			流行性角結膜炎	10	1.25	0.78	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	73	3.32	1.19	↗	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	267	12.14	6.04	↘		無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	2	0.09	0.10			マイコプラズマ肺炎	5	0.83	0.06	
	手足口病	2	0.09	0.41			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	18	0.82	0.04	↘		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	7	1.17	0.06	

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。

急性呼吸器感染症(ARI)定点数(内科・小児科)	34
小児科定点数	22
眼科定点数	8
基幹定点数	6

(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	37	80歳代
5	カルバペナム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	6	70歳代
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	3	80歳代
5	梅毒	3	39	20歳代・2人、40歳代・1人
5	百日咳	27	105	10歳未満・12人、10歳代・11人、30歳代・1人、40歳代・1人、50歳代・1人、60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12週	第13週	第14週	第15週	第16週	急性呼吸器感染症 (ARI)	インフルエンザ	新型コロナウイルス (COVID-19)	RSウイルス感染症	咽頭結膜熱	球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	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
		-	9	48	19	10	43	266	3	1	11	1	-	-	-	7	-	-	5	-	7	-	-	6	-	7	-	7
		-	12	47	16	3	37	242	2	-	6	5	-	-	-	8	-	-	3	-	8	-	-	3	-	8	-	8
		1,773	11	46	14	5	42	294	3	1	13	2	-	-	1	8	-	-	7	-	11	-	-	7	-	11	-	11
		2,045	54	36	10	6	73	267	2	2	18	7	1	-	-	10	-	-	5	-	7	-	-	5	-	7	-	7
定点当たり	広島市	-	0.92	1.69	1.30	0.39	2.35	12.00	0.13	-	0.26	0.17	-	-	0.88	-	-	1.00	-	0.67	-	-	-	1.00	-	0.67	-	0.67
		-	0.25	1.33	0.83	0.43	1.87	11.57	0.13	0.04	0.48	0.04	-	-	0.88	-	-	0.83	-	1.17	-	-	-	0.83	-	1.17	-	1.17
		-	0.35	1.38	0.73	0.14	1.68	11.00	0.09	-	0.27	0.23	-	-	1.00	-	-	0.50	-	1.33	-	-	-	0.50	-	1.33	-	1.33
		53.73	0.32	1.35	0.64	0.23	1.91	13.36	0.14	0.05	0.59	0.09	-	0.05	1.00	-	-	1.17	-	1.83	-	-	-	1.17	-	1.83	-	1.83
		60.15	1.59	1.06	0.45	0.27	3.32	12.14	0.09	0.09	0.82	0.32	0.05	-	1.25	-	-	0.83	-	1.17	-	-	-	0.83	-	1.17	-	1.17
	全国	-	1.20	2.15	0.80	0.25	1.71	6.42	0.27	0.04	0.63	0.22	0.01	0.03	0.05	0.77	0.02	0.01	0.22	-	0.18	-	-	0.22	-	0.18	-	0.18
		49.38	1.19	2.10	0.93	0.25	2.12	8.26	0.33	0.05	1.13	0.27	0.02	0.05	0.06	0.81	0.02	0.02	0.24	-	0.24	-	-	0.24	-	0.24	-	0.24

## ■ 病原体検出状況(ARIサーベイランス)

感染症発生動向調査に基づくARI病原体定点医療機関からの搬入分のみ掲載

検体採取週	検査検体数	陽性検体数*	新型コロナウイルス A(H1N1)2009型	インフルエンザウイルス A(H3)型	インフルエンザウイルス B型	RSウイルス A型	RSウイルス B型	新型コロナウイルス (SARS-CoV-2)	ヒトメタニューモウイルス	パラインフルエンザ ウイルス1型	パラインフルエンザ ウイルス2型	パラインフルエンザ ウイルス3型	パラインフルエンザ ウイルス4型	ライノウイルス/エンテロウイルス	アデノウイルス
第15週	7	5						3	1					3	

\* 同一検体からの複数ウイルス検出例を含む (検査: 広島市衛生研究所)

## 【参考】 海外に行く場合は、感染症予防も忘れずに！

ゴールデンウィークには海外に渡航される方も多くなることが予想されます。海外では、日本で感染しないような感染症にかかることがあります。安全で快適に旅行し、帰国できるよう、感染症予防を心がけましょう。

### ◆ 渡航前には

渡航先で流行している感染症の情報を事前に入手し、注意すべき事柄を確認しましょう。

### ◆ 帰国時・帰宅後に体調が悪くなったら

空港や港に設置されている検疫所では、渡航者の健康相談を受け付けています。帰国時に発熱や下痢、具合が悪いなど体調に不安がある場合は、他の人への感染を予防するためにも検疫官に相談しましょう。

また、感染症には潜伏期間が長いものもあり、帰国後しばらくしてから症状が現れることがあります。その場合は速やかに医療機関を受診し、渡航先、滞在期間などの情報を伝えましょう。ただし、エボラ出血熱や中東呼吸器症候群などが疑われる場合は、受診する前に最寄りの保健センターにご相談ください。

詳しくは下記ホームページをご覧ください。

海外に行く場合は、感染症予防も忘れずに！（広島市）

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/medical/1021213/1027974/1022982.html>



海外へ渡航される皆さまへ！（厚生労働省検疫所）

[https://www.forth.go.jp/news/20220722\\_00001.html](https://www.forth.go.jp/news/20220722_00001.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をご覧ください。  
<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/eisei/1003071/index.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