

**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 感染性胃腸炎

定点当たり8.19人の報告がありました。多い状況が続いており、注意が必要です。また、3月に入ってから集団発生が8件報告されています。こまめな手洗い、便・吐物の適切な処理など、感染予防対策を徹底しましょう。(次ページ参照)

2 インフルエンザ

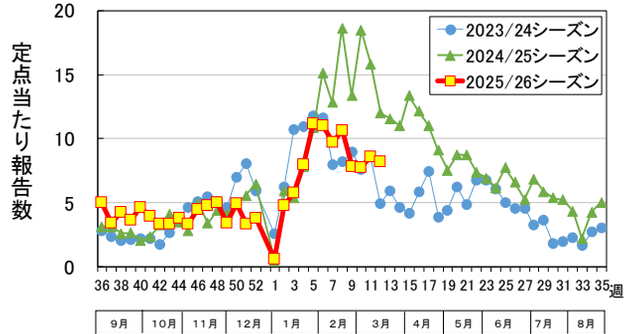
定点当たり9.94人の報告がありました。注意報レベル(定点当たり10.0人)を下回りましたが、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は4件報告されています。引き続き、手洗い、咳エチケット、適度な湿度の保持、換気などの感染予防対策を徹底しましょう。

迅速診断キット検査結果(市内2か所の協力医療機関による)  
第12週 A型:0人、B型:61人

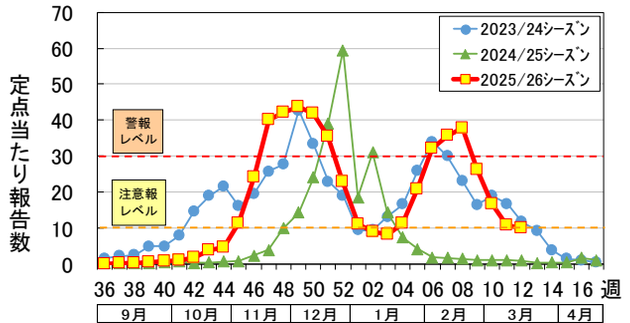
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり3.00人の報告がありました。感染経路は、飛沫感染や接触感染で、2～5日の潜伏期を経て、突然の発熱、のどの痛み、莓舌などの症状が現れます。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。

感染性胃腸炎の流行状況(広島市)



インフルエンザの流行状況(広島市)



■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	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	過去5年間(注)	発生記号
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	1744	51.29		↗	小児科	突発性発しん	5	0.24	0.30	
	インフルエンザ	338	9.94	5.20	→		ヘルパンギーナ	1	0.05	0.04	
	新型コロナウイルス(COVID-19)	13	0.38		↘		流行性耳下腺炎	1	0.05	0.02	
小児科	RSウイルス感染症	1	0.05	0.50		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	咽頭結膜熱	2	0.10	0.24			流行性角結膜炎	6	0.75	0.40	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	63	3.00	1.40	→	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	172	8.19	5.33	→		無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	6	0.29	0.11			マイコプラズマ肺炎	3	0.50	0.23	
	手足口病	-	-	0.06			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	2	0.10	0.06			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.13	

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	21
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
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	7	70歳代

## ■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	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
広島市	第8週	2,738	1,283	22	5	7	42	223	9	-	-	5	1	-	-	5	-	-	4	-	-	-	-
	第9週	2,098	889	18	11	4	46	164	6	-	-	2	-	-	-	4	-	-	2	-	-	1	-
	第10週	1,914	569	21	11	5	35	163	7	-	1	3	-	1	-	3	-	-	4	-	-	1	-
	第11週	2,041	360	18	9	2	63	181	5	-	-	6	2	3	-	6	-	-	2	-	-	-	-
	第12週	1,744	338	13	1	2	63	172	6	-	2	5	1	1	-	6	-	-	3	-	-	-	-
定点当たり	第8週	80.53	37.74	0.65	0.24	0.33	2.00	10.62	0.43	-	-	0.24	0.05	-	-	0.63	-	-	0.67	-	-	-	-
	第9週	61.71	26.15	0.53	0.52	0.19	2.19	7.81	0.29	-	-	0.10	-	-	-	0.50	-	-	0.33	-	-	0.17	-
	第10週	56.29	16.74	0.62	0.52	0.24	1.67	7.76	0.33	-	0.05	0.14	-	0.05	-	0.38	-	-	0.67	-	-	0.17	-
	第11週	60.03	10.59	0.53	0.43	0.10	3.00	8.62	0.24	-	-	0.29	0.10	0.14	-	0.75	-	-	0.33	-	-	-	-
	第12週	51.29	9.94	0.38	0.05	0.10	3.00	8.19	0.29	-	0.10	0.24	0.05	0.05	-	0.75	-	-	0.50	-	-	-	-
全国	第10週	60.13	14.34	1.26	0.57	0.25	2.80	6.52	0.33	0.06	0.12	0.20	0.02	0.03	-	0.34	0.03	0.03	0.20	0.01	0.09	0.09	0.09
	第11週	59.18	11.66	1.18	0.59	0.25	2.95	6.32	0.30	0.06	0.12	0.20	0.01	0.03	0.01	0.34	0.03	0.04	0.20	0.01	0.07	0.07	0.07

## ■ 新たに判明した病原体検出状況

感染症発生動向調査に基づく病原体定点医療機関からの搬入分(ARI分を除く)のみ掲載

診断名	主症状	年齢	発症年月日	検査材料	検出病原体
ヘルパンギーナ	発熱	1	2025/10/14	鼻汁(拭い液)	コサッキーウイルスA6型

(検査: 広島市衛生研究所)

## ■ 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*	インフルエンザウイルス (A H3)	インフルエンザウイルス (B型)	RSウイルス (SARS-CoV-2)	A型RSウイルス	B型RSウイルス	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7週	17	12	2	8	1									2
第8週	20	15		12			1						1	1
第9週	17	12		10									3	
第10週	14	11		7	2			1	1					
第11週	13	10		4				3					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)

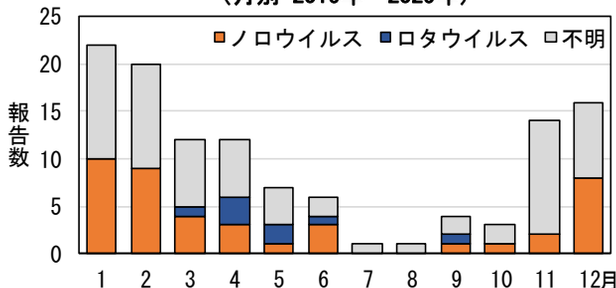
詳しくはホームページで

広島市 病原体

検索

## 【参考】感染性胃腸炎の集団発生について

広島市における感染性胃腸炎の集団発生事例 (月別・2016年～2025年)



【参考】感染性胃腸炎の流行状況(最新)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/eisei/1003071/1028044/1008414.html>



【参考】広島市における感染性胃腸炎の集団発生事例 (今年度)

<https://www.city.hiroshima.lg.jp/living/eisei/1003071/1028044/1011214.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。  
<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