

■コメント

1 感染性胃腸炎

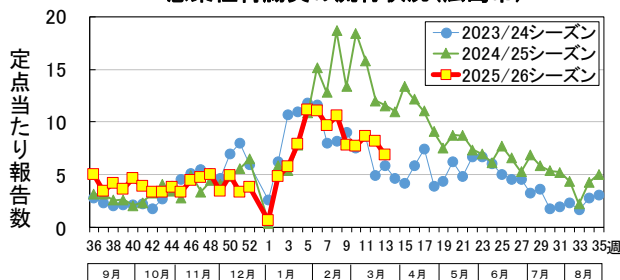
定点当たり6.86人の報告がありました。多い状況が続いており、注意が必要です。感染予防のため、便・吐物は適切に処理しましょう。また、トイレの後、便・吐物を処理した後、調理の前、食事の前など、石けんと流水でこまめに手を洗いましょう。

2 インフルエンザ

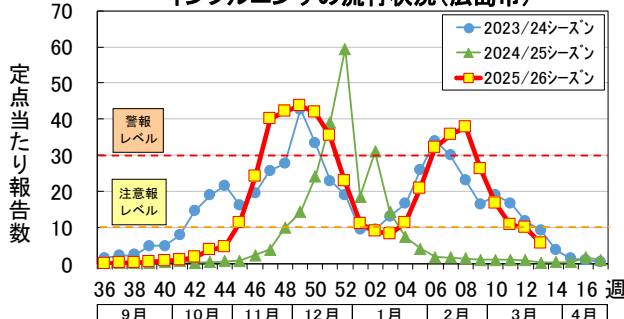
定点当たり5.44人の報告がありました。減少傾向ですが、インフルエンザ様疾患による学級閉鎖等は2件報告されています。引き続き、手洗い、咳エチケット、適度な湿度の保持、換気などの感染予防対策を徹底しましょう。

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13週 A型:0人、B型:21人

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	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)	1618	47.59			→	小児科	突発性発しん	4	0.19	0.22		
	インフルエンザ	185	5.44	3.99		↘		ヘルパンギーナ	1	0.05	0.02		
	新型コロナウイルス(COVID-19)	12	0.35					流行性耳下腺炎	1	0.05	0.02		
小児科	RSウイルス感染症	6	0.29	0.53			眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-		
	咽頭結膜熱	5	0.24	0.36				流行性角結膜炎	1	0.13	0.50		
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	2.00	1.37		↘	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-		
	感染性胃腸炎	144	6.86	5.53		↘		無菌性髄膜炎	-	-	-		
	水痘	7	0.33	0.16				マイコプラズマ肺炎	3	0.50	0.17		
	手足口病	1	0.05	0.15				クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-		
	伝染性紅斑	-	-	0.10				感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.26		

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
2	結核	3	32	60歳代、70歳代・推定感染地域: 国外、80歳代
4	レジオネラ症	1	4	80歳代
5	アメーバ赤痢	1	4	70歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	2	9	50歳代・推定感染地域: 国外、70歳代
5	梅毒	3	23	40歳代、40歳代・推定感染地域: 国外、50歳代

■ 定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

報告数	報告週	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	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	
																							広島市
	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	-	-	-	
	第13週	1,618	185	12	6	5	42	144	7	1	-	4	1	1	-	1	-	-	3	-	-	-	
平均	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	-	-	-	
	第13週	47.59	5.44	0.35	0.29	0.24	2.00	6.86	0.33	0.05	-	0.19	0.05	0.05	-	0.13	-	-	0.50	-	-	-	
平均	第11週	59.19	11.66	1.18	0.56	0.25	2.95	6.34	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		
	第12週	52.51	9.75	1.07	0.54	0.23	2.63	5.54	0.34	0.06	0.10	0.19	0.01	0.02	0.01	0.30	0.02	0.03	0.21	0.01	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
伝染性紅斑 突発性発しん	発熱(39.0℃) 紅斑	0	2025/10/13	咽頭拭い液	パレコウイルス3型 サイトメガロウイルス
流行性角結膜炎	結膜炎 眼脂 結膜周擁充血 瞼結膜の発赤	65	2025/12/23	結膜擦過物	アデノウイルス37型
その他の発疹性疾患	発熱(39.8℃) 発疹 鼻水 肝障害	0	2025/10/26	咽頭拭い液 糞便 血清	パレコウイルス3型 ライノウイルス パレコウイルス3型 ライノウイルス パレコウイルス3型
その他の発疹性疾患	発疹	0	2026/01/13	咽頭拭い液	パレコウイルス3型 サイトメガロウイルス

(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 AH3	インフルエンザウイルス AH3	B型インフルエンザウイルス (ヒクトリア系統)	B型インフルエンザウイルス (山形系統)	新型コロナウイルス (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		
第12週	15	11		4						1	1				5		1

* 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

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