

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5.29人の報告がありました。前週より減少しましたが、多い状況で、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。

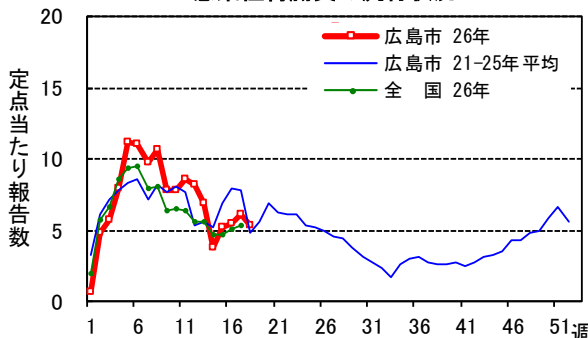
2 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎

定点当たり2.71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 レジオネラ症

今年の累計は6件となりました。レジオネラ属菌に汚染されたエアロゾル(細かい水のしぶき)の吸入などによって感染する細菌感染症で、夏から秋に多い傾向です。循環式浴槽、加湿器、冷却塔などによる感染事例の報告があり、これらの維持管理を適切に行うことが大切です。

感染性胃腸炎の流行状況



■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	急増減		前週と比較しておおむね1:2以上の増減
												↑	↓	
ARI	急性呼吸器感染症(ARI)	2118	64.18	0.76	→	小児科	突発性発しん	3	0.14	0.32		↑	↓	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
	インフルエンザ	12	0.36	0.76			ヘルパンギーナ	7	0.33	0.05		↗	↘	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	新型コロナウイルス(COVID-19)	15	0.45		↓		流行性耳下腺炎	-	-	0.02		↔	↔	ほとんど増減なし
小児科	RSウイルス感染症	4	0.19	0.69		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-				
	咽頭結膜熱	8	0.38	0.41			流行性角結膜炎	4	0.50	1.10				
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	57	2.71	1.28	→	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-				
	感染性胃腸炎	111	5.29	4.83	↔		無菌性髄膜炎	-	-	-				
	水痘	8	0.38	0.12			マイコプラズマ肺炎	1	0.17	0.27				
	手足口病	3	0.14	0.35			クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-				
	伝染性紅斑	1	0.05	0.23			感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	0.19				

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)	33
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	1	47	90歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	23	60歳代・O103
4	レジオネラ症	1	6	70歳代
5	ウイルス性肝炎	1	2	30歳代・B型
5	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1	5	90歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	10	60歳代
5	梅毒	2	36	20歳代、50歳代
5	百日咳	3	20	10歳未満・3人

■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	球菌咽頭炎	A群溶血性レンサ	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14週	1,470	63	11	5	5	46	76	5	-	1	5	2	-	1	6	-	-	-	-	-	-	-
	第15週	1,578	28	13	10	3	47	108	9	1	1	7	3	-	-	8	-	-	1	-	-	-	
	第16週	1,781	14	11	7	4	66	116	7	2	1	3	13	-	-	4	-	-	2	-	-	-	
	第17週	2,087	11	32	9	8	62	128	6	2	-	7	7	1	-	2	-	-	1	-	-	-	
	第18週	2,118	12	15	4	8	57	111	8	3	1	3	7	-	-	4	-	-	1	-	-	-	
広島市 点当たり	第14週	44.55	1.91	0.33	0.25	0.25	2.30	3.80	0.25	-	0.05	0.25	0.10	-	0.13	0.75	-	-	-	-	-	-	
	第15週	46.41	0.82	0.38	0.48	0.14	2.24	5.14	0.43	0.05	0.05	0.33	0.14	-	-	1.00	-	-	0.17	-	-	-	
	第16週	52.38	0.41	0.32	0.33	0.19	3.14	5.52	0.33	0.10	0.05	0.14	0.62	-	-	0.50	-	-	0.33	-	-	-	
	第17週	61.38	0.32	0.94	0.43	0.38	2.95	6.10	0.29	0.10	-	0.33	0.33	0.05	-	0.25	-	-	0.17	-	-	-	
	第18週	64.18	0.36	0.45	0.19	0.38	2.71	5.29	0.38	0.14	0.05	0.14	0.33	-	-	0.50	-	-	0.17	-	-	-	
全国	第16週	49.94	0.92	0.68	0.60	0.26	2.96	5.06	0.32	0.18	0.08	0.27	0.05	0.03	0.01	0.37	0.02	0.05	0.17	0.02	0.07	0.07	
	第17週	56.35	0.61	0.68	0.53	0.31	3.23	5.35	0.38	0.26	0.08	0.32	0.06	0.04	-	0.43	0.01	0.05	0.16	0.01	0.09	0.09	

■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
流行性角結膜炎	結膜炎 結膜充血 眼脂 眼痛	45	2026/01/01	結膜擦過物	アデノウイルス17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

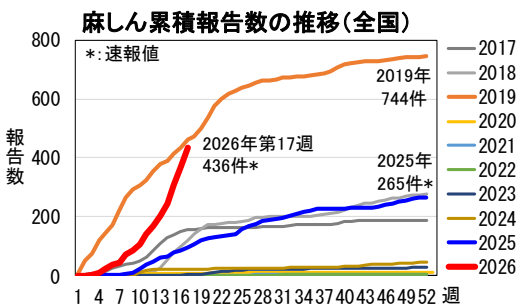
検体採取週	検査検体数	陽性検体数*	AH1990 インフルエンザウイルス	AH3 インフルエンザウイルス	B型インフルエンザウイルス (ビクトリア系統)	B型インフルエンザウイルス (山形系統)	(SARS-CoV-2) 新型コロナウイルス	A型RSウイルス	B型RSウイルス	ヒトメタニューモ ウイルス	パライフルエンザ ウイルス1型	パライフルエンザ ウイルス2型	パライフルエンザ ウイルス3型	パライフルエンザ ウイルス4型	ライノウイルス	エンテロウイルス	アデノウイルス	
第13週	12	7			3				1							4	2	1
第14週	13	10			1		2	1	1	3						3		
第15週	14	9							1	1						7	1	2
第16週	15	7			1					3						5	1	
第17週	15	9					3		1	3			1			4		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](#)

【参考】麻しん(はしか)が増加しています(全国)

今年の累積は第17週時点で436件と、2017年以降で最も多かった2019年(同時期461件)に次いで多く報告されています。



麻しんとは

麻しんウイルスによって引き起こされる感染症で、感染力は極めて強く、空気感染・飛沫感染・接触感染によって感染します。

潜伏期間・症状

感染すると、約10日後に、発熱や咳、鼻水といった風邪のような症状が現れます。発熱が2~3日間続いた後、39度以上の高熱と発疹が出現します。

予防方法

ワクチン接種が最も有効です。こどもの定期予防接種は早めに受けましょう。また、医療・教育関係者や海外渡航を計画している方も、麻しんの罹患歴や予防接種歴が明らかでない場合は、予防接種を検討しましょう。



【参考】麻しん(はしか)(厚生労働省)

https://www.mhlw.go.jp/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryou/kenkou/kekaku-kansenshou/measles/index.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