

■コメント

1 麻しん

2019年以來の報告が1件ありました。主な症状は発熱、咳、鼻汁、発疹です。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、患者1,000人に1人の割合で死亡すると言われています。最も有効な予防法はワクチン接種です。こどもの定期予防接種は忘れずに受けましょう。また、海外渡航の際も、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。

2 百日咳

56件の報告があり、増加傾向が続いています。

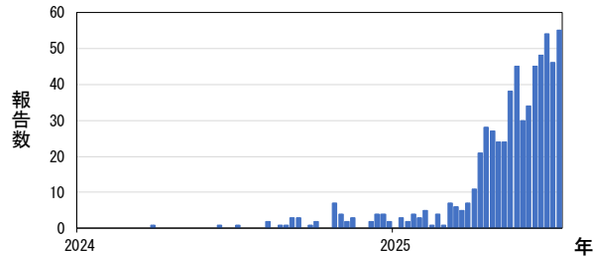
3 ヘルパンギーナ

定点当たり2.73人の報告があり、増加が続いています。

4 重症熱性血小板減少症候群(SFTS)

今年初めての報告が1件ありました。山や草むらに入るときは、マダニに刺されないように注意しましょう。

百日咳の週別報告数の推移(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)	1965	56.14		⇒	小児科	突発性発しん	3	0.14	0.32	
	インフルエンザ	1	0.03	0.25			ヘルパンギーナ	60	2.73	1.23	⇒
	新型コロナウイルス(COVID-19)	39	1.11		⇒		流行性耳下腺炎	3	0.14	0.03	
小児科	RSウイルス感染症	2	0.09	3.41		眼科	急性出血性結膜炎	-	-	-	
	咽頭結膜熱	5	0.23	0.30			流行性角結膜炎	10	1.25	0.23	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	42	1.91	1.41	⇒	基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-	
	感染性胃腸炎	151	6.86	3.56	⇒		無菌性髄膜炎	-	-	-	
	水痘	1	0.05	0.07			マイコプラズマ肺炎	11	1.83	0.29	⇒
	手足口病	22	1.00	6.24	⇒		クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	
	伝染性紅斑	97	4.41	0.01	⇒		感染性胃腸炎(ロタウイルス)	-	-	-	

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)	35
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	2	66	30歳代・市外・推定感染地域: 国外、80歳代
3	腸管出血性大腸菌感染症	3	17	20歳代・O157、60歳代・O157・推定感染地域: 国外、60歳代・O157
4	重症熱性血小板減少症候群	1	1	70歳代・市外
4	レジオネラ症	1	20	60歳代
5	侵襲性肺炎球菌感染症	2	23	10歳未満、80歳代
5	梅毒	2	72	20歳代・推定感染地域: 国外、30歳代
5	百日咳	56	578	10歳未満・17人、10歳代・27人、20歳代・2人、30歳代・5人、40歳代・2人、50歳代・1人、60歳代・1人、80歳代・1人
5	麻しん	1	1	30歳代・推定感染地域: 国外

■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24週 第25週 第26週 第27週 第28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	咽頭結核熱	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
			1,867	15	21	-	15	60	170	10	25	94	9	14	2	-	15	-	10	-	-	-	-
			1,979	7	24	3	20	65	145	2	23	95	4	35	3	-	16	1	1	7	-	1	
			1,915	3	30	1	11	59	116	3	21	94	7	42	1	-	14	-	-	17	-	-	
			1,965	1	39	2	5	42	151	1	22	97	3	60	3	-	10	-	-	11	-	-	
定点 当たり	広島市	第24週	59.60	0.49	0.60	0.14	1.09	4.41	6.18	0.32	0.50	2.77	0.14	0.23	0.23	-	1.50	-	-	1.17	-	-	
		第25週	53.34	0.43	0.60	-	0.68	2.73	7.73	0.45	1.14	4.27	0.41	0.64	0.09	-	1.88	-	-	1.67	-	-	
		第26週	56.54	0.20	0.69	0.14	0.91	2.95	6.59	0.09	1.05	4.32	0.18	1.59	0.14	-	2.00	0.17	0.17	1.17	-	0.17	
		第27週	54.71	0.09	0.86	0.05	0.50	2.68	5.27	0.14	0.95	4.27	0.32	1.91	0.05	-	1.75	-	-	2.83	-	-	
		第28週	56.14	0.03	1.11	0.09	0.23	1.91	6.86	0.05	1.00	4.41	0.14	2.73	0.14	-	1.25	-	-	1.83	-	-	
	全国	第26週	50.59	0.27	1.40	0.28	0.73	2.54	5.57	0.55	0.42	2.13	0.38	1.02	0.09	0.02	0.88	0.02	0.05	0.58	0.01	0.03	
		第27週	52.71	0.28	1.97	0.35	0.67	2.36	5.44	0.40	0.52	2.32	0.37	1.46	0.08	0.02	0.90	0.02	0.07	0.75	0.01	0.03	

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

報告数	広島市	5月 6月	STD(性感染症)定点												基幹定点								
			性器クラミジア 感染症			性器ヘルペス ウイルス感染症			尖圭コンジローマ			淋菌感染症			メチシリン耐性黄色 ブドウ球菌感染症			ペニシリン耐性 肺炎球菌感染症			薬剤耐性 緑膿菌感染症		
			総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
		5月	28	25	3	8	5	3	3	3	0	10	8	2	25	15	10	0	0	0	0	0	0
		6月	26	17	9	8	6	2	9	9	0	7	7	0	25	12	13	1	0	1	0	0	0
定点 当たり	広島市	5月	3.11	2.78	0.33	0.89	0.56	0.33	0.33	0.00	1.11	0.89	0.22	4.17	2.50	1.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6月	2.89	1.89	1.00	0.89	0.67	0.22	1.00	1.00	0.00	0.78	0.78	0.00	4.17	2.00	2.17	0.17	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00
	全国	6月	2.60	1.31	1.29	0.95	0.36	0.59	0.60	0.40	0.20	0.73	0.54	0.19	2.49	1.53	0.96	0.08	0.03	0.05	0.02	0.02	0.00

定点数 STD定点9 基幹定点6

■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
その他の呼吸器疾患	気管支炎 鼻炎	0	2025/05/06	鼻汁(拭い液)	ライノウイルス
その他の神経系疾患	発熱(40.0℃) 咽頭炎 脳症 熱性痙攣	1	2025/05/13	鼻汁(拭い液)	パラインフルエンザウイルス3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*	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	ライノウイルスノ エンテロウイルス	アデノウイルス
第23週	18	11					3		1				3		7	2
第24週	16	12					1		2				7		3	1
第25週	19	14					4						4	1	5	4
第26週	14	10					1						6	1	2	1
第27週	19	13					2	1			1		4	2	3	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