

■コメント

1 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)

定点当たり6.42人の報告があり、前週の約1.9倍に増加しました。高齢者や基礎疾患のある方が感染すると重症化リスクも高まります。手洗い、換気、医療機関や混雑した電車・バスでのマスク着用など、基本的な感染予防対策に取り組みましょう。

2 ヘルパンギーナ

定点当たり2.79人の報告があり、増加が続いています。手洗いの励行、オムツの適切な処理など、感染予防対策を心がけましょう。

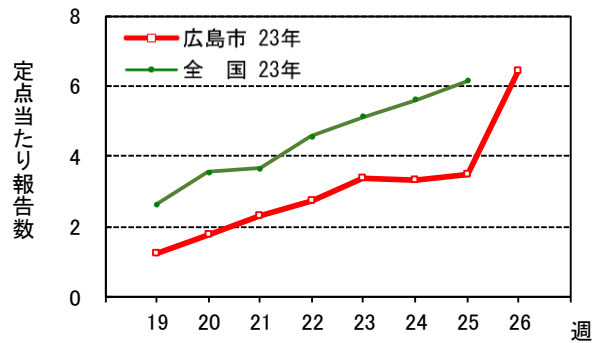
3 重症熱性血小板減少症候群 (SFTS)

今年初めての報告が1件ありました。(次ページ参照)

4 日本紅斑熱

1件の報告があり、今年の累計は2件となりました。(次ページ参照)

新型コロナウイルス感染症の流行状況



■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	増減状況		
												急増減	増減	微増減
インフル	インフルエンザ	34	0.94	-	◁	小児科	ヘルパンギーナ	67	2.79	0.71	◁	急増減	↑	前週と比較しておおむね1:2以上の増減
	新型コロナウイルス(COVID-19)	231	6.42		◁		流行性耳下腺炎	2	0.08	0.19		増減	↘	前週と比較しておおむね1:1.5~2の増減
小児科	RSウイルス感染症	71	2.96	1.01	◁	眼科	急性出血性結膜炎	-	-	0.15		微増減	↔	前週と比較しておおむね1:1.1~1.5の増減
	咽頭結膜熱	5	0.21	0.49			流行性角結膜炎	3	0.38	0.38		横ばい	↔	ほとんど増減なし
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	74	3.08	1.33	◁		基幹	細菌性髄膜炎	-	-	-		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。	
	感染性胃腸炎	116	4.83	4.23	◁	無菌性髄膜炎		-	-	-				
	水痘	2	0.08	0.18		マイコプラズマ肺炎		-	-	-				
	手足口病	17	0.71	3.67	◁	クラミジア肺炎(オウム病を除く)		-	-	-				
	伝染性紅斑	-	-	0.16		感染性胃腸炎(ロタウイルス)		-	-	0.09				
	突発性発しん	6	0.25	0.36										

インフルエンザ/COVID-19定点数(小児科定点を含む)	36
小児科定点数	24
眼科定点数	8
基幹定点数	7

(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
3	腸管出血性大腸菌感染症	1	10	60歳代・O血清群不明・推定感染地域: 国外
4	重症熱性血小板減少症候群	1	1	80歳代
4	日本紅斑熱	1	2	70歳代・市外
4	レジオネラ症	3	16	60歳代・2人、70歳代・1人
5	ウイルス性肝炎	1	4	70歳代・B型
5	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	1	5	80歳代
5	後天性免疫不全症候群	1	4	70歳代・エイズ
5	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1	2	10歳未満
5	梅毒	5	135	40歳代・1人、50歳代・2人、60歳代・2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	週	インフルエンザ	(COVID-19)	新型コロナウイルス感染症	RSウイルス	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	
報告数	広島市	第22週	71	95	78	13	88	109	1	2	-	8	17	2	-	2	-	2	-	1	-	-	-	-	-
		第23週	74	121	89	12	88	139	10	7	-	6	23	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
		第24週	69	119	84	9	91	119	3	9	-	7	36	2	-	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-
		第25週	44	125	55	9	85	113	2	17	-	3	51	1	-	7	-	7	-	1	-	-	-	-	-
		第26週	34	231	71	5	74	116	2	17	-	6	67	2	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
定点当たり	広島市	第22週	2.03	2.71	3.25	0.54	3.67	4.54	0.04	0.08	-	0.33	0.71	0.08	-	0.25	-	0.25	-	0.14	-	-	-	-	-
		第23週	2.06	3.36	3.71	0.50	3.67	5.79	0.42	0.29	-	0.25	0.96	0.08	-	0.38	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-
		第24週	1.92	3.31	3.50	0.38	3.79	4.96	0.13	0.38	-	0.29	1.50	0.08	-	0.50	-	0.50	-	-	-	-	-	-	-
		第25週	1.22	3.47	2.29	0.38	3.54	4.71	0.08	0.71	-	0.13	2.13	0.04	-	0.88	-	0.88	-	0.14	-	-	-	-	-
		第26週	0.94	6.42	2.96	0.21	3.08	4.83	0.08	0.71	-	0.25	2.79	0.08	-	0.38	-	0.38	-	-	-	-	-	-	-
全国	第24週	1.29	5.61	2.90	0.67	1.62	5.79	0.13	0.77	0.02	0.31	4.53	0.08	0.01	0.35	0.01	0.35	0.01	0.03	0.05	-	-	-	-	
	第25週	1.20	6.13	3.16	0.61	1.63	4.98	0.13	0.89	0.03	0.31	5.79	0.09	0.01	0.37	0.02	0.37	0.02	0.03	0.06	-	-	-	-	

■ 新たに判明した病原体検出状況

(検査：広島市衛生研究所)

診断名	主症状	年齢	発症年月日	検査材料	検出病原体
その他の消化器疾患	腹痛 腸重積	2	2023/05/06	糞便	ノロウイルスGⅡ アデノウイルス5型
その他の呼吸器疾患	発熱(39.0℃) 気管支炎 肺炎	0	2023/05/06	鼻汁(拭い液)	パラインフルエンザウイルス3型 ヒトホカウイルス
その他の呼吸器疾患	肺炎	0	2023/05/22	鼻汁(拭い液)	ライノウイルス

* 感染症発生動向調査に基づく病原体定点搬入分のみ掲載

【参考】ダニ類が媒介する感染症に注意しましょう！

一重症熱性血小板減少症候群(SFTS)／つつが虫病／日本紅斑熱一

重症熱性血小板減少症候群(SFTS)は、SFTSウイルスを保有するマダニに咬まれることで感染します。潜伏期間は6～14日程度で、発熱、消化器症状を主な症状とし、重症化すると死亡することもあります(致死率10～30%)。患者は、西日本を中心に、マダニの活動が盛んな春から秋にかけて多く発生しています。

SFTSの他に、つつが虫病や日本紅斑熱も、ダニ類が媒介する感染症です。また、今年、茨城県でオズウイルスに感染し死亡した症例が世界で初めて報告され、マダニからの感染が疑われています。

これらの予防には、ダニ類に咬まれないようにすることが重要です。

【ダニ類に咬まれないために】

- ◆ 山や草むらに入るときは、長袖・長ズボン、足を完全に覆う靴などを着用し、肌の露出を少なくする。
- ◆ 屋外活動後は入浴し、ダニ類が付着していないかチェックする。
- ◆ DEET(ディート)やイカリジンを含む虫除け剤に効果があるとされている。

【ダニ類に咬まれたときは】

- ◆ ダニ類が吸着していた場合は、無理に引き抜こうとせず、皮膚科などを受診し除去してもらう。
- ◆ 数週間程度は体調の変化に注意し、発熱等の症状が認められた場合は、すみやかに医療機関を受診する。その際、ダニ類に咬まれたことを医師に説明する。

【参考】ダニ媒介感染症(厚生労働省)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000164495.html>



新型コロナウイルス(COVID-19)感染症の相談窓口

発熱時等の受診相談「受診案内・相談ダイヤル」

TEL 082-241-4566

(24時間対応)

療養者からの相談「療養者相談ダイヤル」

TEL 0570-000-510

(健康相談 24時間、一般相談 8:30～18:00)

「新型コロナウイルス感染症に関する情報」(広島市) <https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/>



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/site/infectious-disease/>



【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