2020年第46週(11月9日~11月15日)

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

新型コロナウイルス感染症

第46週に22件の報告がありました。報告数が増加しているため、今後の発生動向に注意が必要です。全国的に も報告数が増加しており、11月12日には、過去最も多かった8月7日の1日当たり1.595件を超え、11月14日時点で 1.700件台となっています。より一層、「3密」の回避、マスク着用、手洗い、換気など、感染予防、拡大防止対策を 徹底することが大切です。

また、新型コロナウイルス感染症対策分科会により『感染リスクが高まる「5つの場面」』が提言としてまとめられ ました。一人一人が、感染リスクが高い行動を避け、感染拡大を防止しましょう。

感染リスクが高まる「5つの場面」

飲酒を伴う懇親会等 場面1

- ・飲酒による注意力の低下
- ・回し飲みや箸などの共用

場面2 大人数や長時間におよぶ飲食

・大声による飛沫感染のリスク

場面3 マスクなしでの会話

・飛沫感染のリスク



場面4 狭い空間での共同生活

- 長時間にわたる閉鎖空間の共有
- トイレなどの共用

場面5 居場所の切り替わり

- 気の緩みや環境の変化
- 休憩室、喫煙所、更衣室での感染疑い事例

詳しくはこちらをご覧ください↓ 感染リスクが高まる「5つの場面」(内閣官房ホームページ) https://corona.go.jp/proposal/



■定点把握感染症報告状況(调報対象)

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
フィルン	インフルエンザ	ı	ı	1.02		小児	流行性耳下腺炎	ı	ı	0.51	
	咽頭結膜熱	9	0.38	0.30		科	RSウイルス 感染症	1	ı	0.61	
	A群溶血性レンサ 球菌咽頭炎	13	0.54	2.50		眼	急性出血性 結膜炎	1	ı	ı	
	感染性胃腸炎	35	1.46	11.09	ightharpoons	科	流行性角結膜炎	1	0.13	0.70	
小児	水痘	6	0.25	0.50			細菌性髄膜炎	ı	-	0.03	
科	手足口病	10	0.42	0.80			無菌性髄膜炎	1	ı	0.03	
	伝染性紅斑	ı	ı	0.37		基 幹	マイコプラズマ 肺炎	1	-	0.31	
	突発性発しん	9	0.38	0.37			クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	-	_	_	
	ヘルパンギーナ	11	0.46	0.12			感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	_	-	-	

_				
	急増減	1		前週と比較しておおむね 1:2以上の増減
	増減	$\langle \rangle$	\searrow	前週と比較しておおむね 1:1.5~2の増減
	微増減	$\langle \rangle$	\bigcirc	前週と比較しておおむね 1:1.1~1.5の増減
	横ばい		\rightarrow	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。

インフルエンザ定点数 (小児科定点を含む)	37
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(新型コロナウイルス感染症を除く)

類型	疾患名	報告数	累計	備考
2	結核	2	115	女性(20歳代)、男性(90歳代)
5	侵襲性肺炎球菌感染症	1	16	男性(10歳未満)
5	梅毒	1	51	女性(30歳代)

■定点把握感染症報告状況(週報対象)の推移

			インフルエンザ	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	R S ウイルス	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	クラミジア肺炎	(ロタウイルス)感染性胃腸炎
		第42週	-	3	15	38	1	18	1	18	6	8	1	-	1	-	-	-	-	_
報		第43週	_	3	9	38	7	19	2	10	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	広島市	第44週	_	4	13	34	3	15	-	8	7	-	-	-	1	-	-	-	-	-
数		第45週	-	4	10	36	2	6	-	12	12	-	-	1	3	-	-	-	-	-
		第46週	_	9	13	35	6	10	_	9	11		_	_	1	_	_	_	-	
		第42週	_	0.13	0.63	1.58	0.04	0.75	0.04	0.75	0.25	0.33	0.04	-	0.13	-	-	-	-	-
定		第43週	_	0.13	0.38	1.58	0.29	0.79	80.0	0.42	0.63	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
点	広島市	第44週	-	0.17	0.54	1.42	0.13	0.63	-	0.33	0.29	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-
当		第45週	-	0.17	0.42	1.50	0.08	0.25	-	0.50	0.50	-	-	0.13	0.38	-	-	-	-	-
た		第46週	-	0.38	0.54	1.46	0.25	0.42	_	0.38	0.46	_	-	_	0.13	-	_	-	-	_
IJ	全国	第44週	0.01	0.15	0.78	1.73	0.18	0.12	0.01	0.43	0.22	0.04	0.12	0.01	0.24	0.01	0.01	0.06	-	-
	포띄	第45週	_	0.18	0.64	1.79	0.18	0.10	0.01	0.39	0.16	0.04	0.11	0.01	0.18	0.03	0.02	0.04	_	

■STD(性感染症)・基幹定点報告状況(月報対象)の推移

	STD(性感染症)定点										基幹定点												
		性器クラミジア 性器ヘルペ. 感染症 ウイルス感染			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
報生数	広島市	9月	46	40	6	11	8	3	5	5	0	28	26	2	21	10	11	1	1	0	0	0	0
拟口奴		10月	35	31	4	10	8	2	9	9	0	29	26	3	23	16	7	0	0	0	0	0	0
	広島市	9月	5.11	4.44	0.67	1.22	0.89	0.33	0.56	0.56	0.00	3.11	2.89	0.22	3.00	1.43	1.57	0.14	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00
定点	四曲巾	10月	3.89	3.44	0.44	1.11	0.89	0.22	1.00	1.00	0.00	3.22	2.89	0.33	3.29	2.29	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
当たり	全国	10月	2.69	1.41	1.28	0.82	0.29	0.54	0.52	0.35	0.18	0.88	0.69	0.19	2.69	1.68	1.02	0.12	0.09	0.03	0.03	0.01	0.01

定点数 STD定点 9 基幹定点 7

■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	性別	発症年月日	検査材料	検出病原体
手足口病	丘疹	0	女	2020/10/10	咽頭拭い液	コクサッキーウイルスA10型
その他の疾患	発熱 熱性痙攣	1	男	2020/10/06	咽頭拭い液	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

■広島市における新型コロナウイルス感染症の発生状況(確定日で集計)

【第46週(11月9日~11月15日)】

10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	非公表	計
_	1	10	2	2	7	-	_	_	-	22

【累計報告数(11月15日現在)】

10歳未満	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳以上	非公表	計
4	12	96	54	50	58	20	19	11	67	391

発熱、咳、味覚・嗅覚障害などの症状がある場合は、早めに かかりつけ医やコールセンター(積極ガードダイヤル)TEL:082-241-4566 に連絡・相談しましょう。

*新型コロナウイルス感染症に関する最新の発生状況、相談窓口等については、広島市ホームページ「新型コロナウイルス感染症に関する情報(https://www.city.hiroshima.lg.jp/site/korona/)」からご確認ください。

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。

URL 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