

さいたま市病原微生物検出情報（月報）2022年9月号

この情報は、感染症法に基づくさいたま市感染症発生動向調査により、さいたま市内の医療機関等から、令和4年10月3日までにさいたま市健康科学研究センターに提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

今月のコメント

2022年7月8月と比較して、9月は新型コロナウイルス感染症疑い件数及び新型コロナウイルス検出数が減少しました。

■全数把握対象の感染症■

臨床診断名	検体採取月	2022年1-7月		2022年8月		2022年9月	
		検体数	検出病原体	検体数	検出病原体	検体数	検出病原体
新型コロナウイルス感染症	5455	新型コロナウイルス:649	319	新型コロナウイルス:50	141	新型コロナウイルス:6	
腸管出血性大腸菌感染症	6	O26:H11(VT1):1 O157:H7(VT2):1	O26:H11(VT1,2):1 O157:H7(VT1,2):3	8	O157:H7(VT1,2):7 O145:H-(VT2):1	3	O26:H11(VT1):1 O157:H7(VT1,2):1 O103:H2(VT1):1
E型肝炎	2	E型肝炎ウイルス:2		1			
デング熱				2	デング2:2		
レジオネラ症							
脳炎・脳症	38	ライノ:1 アデノ41:1 ヒトヘルペス6:5 新型コロナウイルス:2	アデノ2:3 サイトメガロ:2 ヒトヘルペス7:1	14	ライノ:1 アデノ41:1 ヒトメタニューモ:1 RS:1	5	
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	5	Citrobacter freundii complex:1 Klebsiella aerogenes:4		3	Escherichia coli:2 Klebsiella aerogenes:1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	4	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis:3 Streptococcus agalactiae:1		4	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis:4		

■定点把握対象の感染症■

臨床診断名	検体採取月	2022年1-7月		2022年8月		2022年9月	
		検体数	検出病原体	検体数	検出病原体	検体数	検出病原体
感染性胃腸炎	11	ライノ:2 アデノ41:2	アデノ2:1				
手足口病	1	コクサッキーA6:1	ライノ:1			2	コクサッキーA6:2
ヘルパンギーナ	1	ヒトホカ:1					
無菌性髄膜炎	42	コクサッキーB1:4 ヒトヘルペス6:3	サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:1	1		6	アデノ41:1
その他	69	コクサッキーA10:1 アデノ1:1 水痘帯状疱疹:1 サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:3 RS:2 ヒトホカ:2	ライノ:15 アデノ2:2 EB:1 ヒトヘルペス6:4 ヒトメタニューモ:2 パラインフルエンザ1:3	13	ハレコ1:1 ハレコ3:1 ライノ:1 サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:1 RS:1	8	※コクサッキーA6:1 検査中:2
細菌 感染性胃腸炎	2	Campylobacter jejuni:1					

臨床診断名の集計は、疑い例を含めています。

病原体定点の先生方には大変お世話になっております。これからも引き続き御協力をお願いいたします。

※11月8日 コクサッキーA6:2 を コクサッキーA6:1 に訂正

さいたま市感染症情報センター TEL:048-840-2255 FAX:048-840-2267