

**さいたま市病原微生物検出情報（月報）2022年8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9月1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

海外渡航歴のある患者検体からデングウイルス2型が検出されました。

■ 全数把握対象の感染症 ■

臨床診断名	検体採取月		2022年1-6月		2022年7月		2022年8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	検体数	検出病原体
新型コロナウイルス感染症	4970	新型コロナ:618	485	新型コロナ:31	319	新型コロナ:50		
腸管出血性大腸菌感染症	3	O157:H7(VT2):1 O157:H7(VT1,2):2	3	O26:H11(VT1):1 O26:H11(VT1,2):1 O157:H7(VT1,2):1	8	O157:H7(VT1,2):4 検査中:4		
E型肝炎	1	E型肝炎ウイルス:1	1	E型肝炎ウイルス:1	1			
デング熱					2	デング2:2		
レジオネラ症								
脳炎・脳症	30	アデノ:2 サイトメガロ:2 ヒトヘルペス7:1	アデノ:41 ヒトヘルペス6:5 新型コロナ:2	8	ライノ:1 アデノ:1	ライノ:1 アデノ:41 ヒトメタニューモ:1 RS:1 検査中:5		
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	2	Citrobacter freundii complex:1 Klebsiella aerogenes:1	3	Klebsiella aerogenes:3	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1-6月		2022年7月		2022年8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	検体数	検出病原体
感染性胃腸炎	10	ライノ:2 アデノ:41:2	1	アデノ:2				
手足口病			1	コクサッキーA6:1 ライノ:1				
ヘルパンギーナ	1	ヒトホカ:1						
無菌性髄膜炎	39	コクサッキーB1:4 ヒトヘルペス6:3	3	サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:1			1	
その他	58	ライノ:14 アデノ:2 EB:1 ヒトヘルペス6:2 RS:2 ヒトホカ:2	11	アデノ:1 水痘帯状疱疹:1 サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:2 ヒトヘルペス7:1	13	コクサッキーA10:1 ライノ:1 アデノ:2 ヒトヘルペス6:2 ヒトヘルペス7:1 ヒトメタニューモ:2	パレコ:1 ハレコ3:1 ライノ:1 サイトメガロ:1 RS:1 検査中:4	
細菌 感染性胃腸炎	1	Campylobacter jejuni:1	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。

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