

**さいたま市病原微生物検出情報（月報）2022年7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8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

2022年6月と比較して、7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増加しました。

E型肝炎ウイルスが1検体より検出され、遺伝子型は国内での検出例の多い3型でした。

■ 全数把握対象の感染症 ■

臨床診断名	検体採取月	2022年1-5月		2022年6月		2022年7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等		4669	新型コロナ:612	301	新型コロナ:6	485	新型コロナ:31
三類 腸管出血性大腸菌感染症		2	O157:H7(VT2):1 O157:H7(VT1,2):1	1	O157:H7(VT1,2):1	3	O26:H11(VT1):1 O26:H11(VT1,2):1 検査中:1
四類 E型肝炎 レジオネラ症		1	E型肝炎ウイルス:1			1	E型肝炎ウイルス:1
五類 脳炎・脳症 カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症		26	アデノ41:1 サイトメガロ:2 ヒトヘルペス6:5 ヒトヘルペス7:1 新型コロナ:2	4	アデノ2:2	8	ライノ:1 アデノ2:1
		2	Citrobacter freundii complex:1 Klebsiella aerogenes:1			3	Klebsiella aerogenes:3
劇症型溶血性レンサ球菌感染症		3	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis:2 Streptococcus agalactiae:1	1	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis:1		

■ 定点把握対象の感染症 ■

臨床診断名	検体採取月	2022年1-5月		2022年6月		2022年7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
ウイルス 感染性胃腸炎 手足口病 ヘルパンギーナ 無菌性髄膜炎 その他		8	ライノ:1 アデノ41:2	2	ライノ:1 アデノ2:1	1	検査中:1
						1	コクサッキーA6:1 ライノ:1
				1	ヒトホカ:1		
		32	コクサッキーB1:4 ヒトヘルペス6:3	7	ヒトヘルペス7:1	3	
		47	ライノ:10 EB:1 ヒトヘルペス6:2 RS:1 ヒトホカ:2	11	ライノ:4 アデノ1:1 アデノ2:1 RS:1 パラインフルエンザ1:1	11	コクサッキーA10:1 ライノ:1 ヒトヘルペス6:1 ヒトヘルペス7:1 ヒトメタニューモ:1 パラインフルエンザ1:1 検査中:1
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