

さいたま市病原微生物検出情報（月報）2022年11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12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。

コメント

例年春に検出されることの多いヒトメタニューモウイルスが、9月、10月、11月に検出されています。

■ 全数把握対象の感染症 ■

臨床診断名	検体採取月		2022年1-9月		2022年10月		2022年11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		
新型インフルエンザ等 新型コロナウイルス感染症	5915	新型コロナ:705	103	新型コロナ:18	67	新型コロナ:2		
三類 腸管出血性大腸菌感染症	17	O26:H11(VT1):2 O103:H2(VT1):1 O157:H7(VT2):1		O26:H11(VT1,2):1 O145:H-(VT2):1 O157:H7(VT1,2):11	3	O157:H7(VT1,2):3		
四類 E型肝炎 デング熱 レジオネラ症	3 2	E型肝炎ウイルス:2 デング2:2						
五類 脳炎・脳症 麻しん カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症 劇症型溶血性レンサ球菌感染症 播種性クリプトコックス症	57	ライノ:2 アデノ41:2 ヒトヘルペス6:7 ヒトメタニューモ:1 新型コロナ:2	7 7	アデノ2:3 サイトメガロ:2 ヒトヘルペス7:2 RS:1	10			
						4		
	8	<i>Citrobacter freundii</i> complex:1 <i>Escherichia coli</i> :2 <i>Klebsiella aerogenes</i> :5	1	<i>Enterobacter cloacae</i> complex:1				
	8	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :7 <i>Streptococcus agalactiae</i> :1	2	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> :1 <i>Streptococcus pyogenes</i> :1	2	<i>Streptococcus pyogenes</i> :1 <i>Streptococcus agalactiae</i> :1		
					1	<i>Cryptococcus neoformans</i> :1		

■ 定点把握対象の感染症 ■

臨床診断名	検体採取月		2022年1-9月		2022年10月		2022年11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 流行性耳下腺炎 無菌性髄膜炎 その他	11	ライノ:2 アデノ41:2	4	ライノ:1 アデノ41:1	2	ハレコ:1 検査中:1		
	3	コクサッキーA6:3						
	1	ヒトホカ:1						
	49	コクサッキーB1:4 サイトメガロ:1 ヒトヘルペス7:1	1					
	15	アデノ41:1 ヒトヘルペス6:3	15	ヒトヘルペス2:1 水痘帯状疱疹:1 EB:1 ヒトヘルペス7:3	5	検査中:3		
	90	コクサッキーA6:1 ハレコ:1 ライノ:16 アデノ2:2 EB:1 ヒトヘルペス6:4 ヒトメタニューモ:3 パラインフルエンザ1:3	10	コクサッキーA10:1 ハレコ3:1 アデノ1:1 水痘帯状疱疹:1 サイトメガロ:2 ヒトヘルペス7:4 RS:3 ヒトホカ:2	10	ライノ:2 ヒトメタニューモ:1 RS:2 検査中:5		
細菌 感染性胃腸炎	2	<i>Campylobacter jejuni</i> :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