

埼玉県病原微生物検出情報（月報）2024年3月号 2024年4月10日発行

☆ この情報は感染症法に基づく感染症発生動向調査により、埼玉県衛生研究所、さいたま市健康科学研究センター、川越市保健所、越谷市保健所及び川口市保健所の病原体検査情報をまとめたものです。

今月のコメント

3月に採取されたインフルエンザ検体は44検体で、検査が終了した43検体から、B型（ビクトリア系統）が35件、AH3亜型及びAH1pdm09亜型がそれぞれ3件検出されました。また、麻しんが疑われる検体が35検体採取されましたが、麻しん及び風しんウイルスは検出されませんでした。

細菌検出状況

三類感染症		令和6年3月31日現在			
臨床診断名	病原体名	分離月			備考(3月分)
		1月	2月	3月	
腸管出血性大腸菌感染症	腸管出血性大腸菌O157	4	7	1	H-(VT1&2):1
	腸管出血性大腸菌O26		1	1	H11(VT1&2):1
	腸管出血性大腸菌O111	1			
	腸管出血性大腸菌その他	3	2	1	O121:H19(VT2):1
腸チフス	チフス菌			1 (1)	Salmonella Typhi : 1(インドネシア)

コレラ、細菌性赤痢、腸チフス、パラチフスに関しては、()内に海外感染例を掲載

四類感染症		令和6年3月31日現在			
臨床診断名	病原体名	分離月			備考(3月分)
		1月	2月	3月	
レジオネラ症	Legionella pneumophila SG1			2	
	Legionella spp. (LAMP陽性)	1			

()内は海外感染例再掲

五類感染症(全数把握)		令和6年3月31日現在			
臨床診断名	病原体名	分離月			備考(3月分)
		1月	2月	3月	
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌(CRE)感染症	Klebsiella aerogenes	3	1		
	Klebsiella pneumoniae	2		1	
	Enterobacter cloacae complex	2	3		
	その他CRE	1	1		
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群レンサ球菌(Streptococcus pyogenes)	15	9	2	
	B群レンサ球菌(Streptococcus agalactiae)	1	1	1	
	G群レンサ球菌	1	3	3	Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis : 3
	その他レンサ球菌			1	C群レンサ球菌:Streptococcus dysgalactiae subsp. equisimilis : 1
播種性クリプトコックス症	Cryptococcus属真菌		1		

