

2022年 病原体検出状況(長野県)

2023年2月8日現在

診断名	検出病原体	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
定点把握対象感染症	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス(H1N1)pdm09 定点											
		定点以外											3
	インフルエンザウイルスA香港型(H3亜型)	定点											10
		定点以外									4	3	
手足口病	ライノウイルスC群					1							
	コクサッキーウイルスA群6型							6	5	2			
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群6型							3			1	1	
全数把握対象感染症	急性脳炎・脳症	SARS-CoV-2			3				1				
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O5:H- VT1							2				
		EHEC O9:H7 VT2					1		1				
		EHEC O26:H11 VT1	4				2		3				
		EHEC O26:H11 VT2									1	1	
		EHEC O100:H- VT2				1							
		EHEC O103:H2 VT1						1					
		EHEC O111:H- VT1&2							1				
		EHEC O115:H10 VT1					2						
		EHEC O121:H19 VT2	1						2				
		EHEC O146:H21 VT1&2										1	
		EHEC O146:H- VT1			1								
		EHEC O157:H7 VT1								2			
		EHEC O157:H7 VT2							2	2			
		EHEC O157:H- VT1&2											1
		EHEC O157:H7 VT1&2				1		3	6	2	1		
	EHEC O174:H21 VT2											1	
	EHEC O177:H- VT1				1								
	EHEC O _g UT:H8 VT1											1	
	E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型					1						1
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)	2		1	4	2			2	2	3	2	3
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※											1	
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌				1								
	B群溶血性レンサ球菌						1	1					
	G群溶血性レンサ球菌							1					
細菌性赤痢	Shigella flexneri 6												1
新型コロナウイルス	SARS-CoV-2	315	251	310	212	37	14	60	31	10	12	37	16

検出数は検体の採取された月で集計しています。

※IPM型、NDM型、KPC型、OXA-48型

感染症の病原体検出状況(次の2機関)

長野県環境保全研究所

長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html>

<http://www.city.nagano.nagano.jp>