

2020年 病原体検出状況(長野県)

2021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
(インフルエンザに集団かぜ等含) 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 AH1pdm09 定点	42	16	2								
		定点以外											
	インフルエンザウイルス AH3亜型	定点	1										
		定点以外											
	インフルエンザウイルスB型 (Yamagata系統)	定点											
		定点以外											
インフルエンザウイルスB型 (Victoria系統)	定点	5	16	2									
	定点以外												
全数把握対象感染症	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O26:H11 VT1					1	2					5
		EHEC O103:H2 VT1							1		1		
		EHEC O157:H- VT1+2								1			
		EHEC O157:H7 VT1											1
		EHEC O157:H7 VT2	1	3					1	1			
		EHEC O157:H7 VT1+2	1				7	3	1	2	3		
		EHEC O168:H8 VT2									1		
		EHEC O171:H25 VT2		1									
		EHEC O177:H- VT2											1
		EHEC O186:H2 VT1							1	1			
	EHEC O181:HUT VT2								1				
	腸チフス	Salmonella Typhi	1										
	A型肝炎	A型肝炎ウイルス							1				
A型肝炎ウイルス I A型							1						
E型肝炎	E型肝炎ウイルス 3型										5		
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	CRE(検査数)			2	3	3		1	4	5		3	
	(カルバペネマーゼ産生菌 再掲)※												
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			1	
	G群溶血性レンサ球菌	1		2	1			1					
急性脳炎・脳症	ムンプスウイルスB型						1						
	インフルエンザウイルスAH1pdm09	4	1										
その他の感染症	アデノウイルス1型			1									
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、KPO型、OXA-48型													
その他	新型コロナウイルス		17	25	99	43	7	14	67	33	3	215	194

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/jigyog/gyomu/bunya/kansensho.html>
<http://www.city.nagano.nagano.jp>

合算	56	37	9	4	11	8	7	10	9	7	7	4
県	38	27	6	4	11	6	5	9	9	6	6	3
市	18	10	3			2	2	1		1	1	1