

2018年 病原体検出状況(長野県)

2019年4月10日現在

診断名	検出病原体	検出月												
		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 (定点以外:集団かぜ)	インフルエンザウイルス AH1pdm09	定点	16	2	6								3	13
		定点以外											6	11
	インフルエンザ AH3亜型	定点	20	22	16	15	7	1			1		2	16
		定点以外	4		2			1						
	インフルエンザB型 (Yamagata系統)	定点	51	29	16	6	1							1
		定点以外												
	インフルエンザB型 (Victoria系統)	定点	4	1	1									
		定点以外												
	インフルエンザB型 (系統判別不能)	定点		1										
		定点以外												
	インフルエンザ AH3亜型+B型(Yamagata系統)	定点												
		定点以外	2											
インフルエンザ AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点		1											
	定点以外													
咽頭結膜熱	アデノウイルス3型		1						3	1				
RSウイルス感染症	RSウイルスA型							1						
	RSウイルスB型		1	1				1		1	1		1	
手足口病	コクサッキーウイルスA群16型								3		4	2		
	エンテロウイルス71型		1		1		3	3			1			
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA群2型								1					
	コクサッキーウイルスA群4型					1	2	6	1	1	1	1		
	コクサッキーウイルスA群10型						1		1	1				
	コクサッキーウイルスB群4型									1				
細菌性赤痢	<i>Shigella sonnei</i>						1							
腸管出血性大腸菌感染症	EHEC O1:H20 VT1												1	
	EHEC O26:H11 VT1						2	2	3	30		1		
	EHEC O76:H19 VT1+2			1										
	EHEC O103:H2 VT1						3			1				
	EHEC O103:H8 VT1					1					5			
	EHEC O111:H- VT1+VT2								1					
	EHEC O111:H- VT1												1	
	EHEC O121:H19 VT2						2		11					
	EHEC O128:H2 VT1							1						
	EHEC O145:H- VT2								1					
	EHEC O157:H- VT2							1						
	EHEC O157:H- VT1+2							1		1				
	EHEC O157:H7 VT2							1	1			1		
EHEC O157:H7 VT1+2		1	1		4	2	6	7	3	1				
腸チフス	<i>Salmonella</i> Typhi					1								
A型肝炎	A型肝炎ウイルス 1A型					2	1	4	1					
デング熱	デングウイルス1型									1				
レジオネラ症	<i>L.pneumophila</i> 1群		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		2	2	3	2	1	2	4	5	1	2	
	(カルバペネマーゼ産生菌再掲)※						2							
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	A群溶血性レンサ球菌T28型						2							
	A群溶血性レンサ球菌TB3264型								1					
	B群溶血性レンサ球菌								1					
	G群溶血性レンサ球菌				1						2	1		
	F群溶血性レンサ球菌						1							
麻疹	麻疹ウイルス D8型							3						
風しん	風しんウイルス								4	4	5	3		
	(風しんウイルス 1E型 再掲)								2	2	2	2		
急性弛緩性麻痺	ライノウイルスA群											1		
その他の感染症	アデノウイルス2型		1											
	コクサッキーウイルスA群9型								1		2	1		
	ライノウイルスA群			1										
	単純ヘルペスウイルス1型			1										
	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症					5								

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  
長野県環境保全研究所  
長野市保健所

<http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/jigyoyogyomu/bunya/kansensho.html>  
<http://www.city.nagano.nagano.jp>