

2016年 病原体検出状況(長野県)

2017年1月末現在

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)	インフルエンザ (定点以外:集団かぜ、その他)	インフルエンザウイルス(H1N1)pdm09	定点	47	47	25	9	2					1		
			定点以外	19	2		1								
		インフルエンザウイルスA香港型	定点	1	2		4						2	15	27
			定点以外										2	20	4
		インフルエンザウイルスB型	定点	12	36	46	26	7	2						2
			定点以外	2											
	RSウイルス感染症	RSウイルスA型										2	1		2
		RSウイルスB型		1							1	2	1		
		RSウイルスA型+コクサッキーウイルスA4型									1				
		RSウイルスA型+アデノウイルス5型											1		
		RSウイルスB型+コクサッキーウイルスB3型										1			
	感染性胃腸炎	S.Enteritidis					1								
手足口病	コクサッキーウイルスA2型								1						
	コクサッキーウイルスA6型										1	2		1	
	コクサッキーウイルスA10型								1						
	コクサッキーウイルスA16型								1	2	2				
	コクサッキーウイルスA10型+ライノウイルスA群												1		
	ライノウイルスA群												1		
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA2型								1	1	1	1	1		
	コクサッキーウイルスA4型								4	1					
	コクサッキーウイルスA5型									3	1				
	コクサッキーウイルスA10型								1			4			
	コクサッキーウイルスB3型												1		
	コクサッキーウイルスA4型+ライノウイルスA群											1			
	ライノウイルスC群											1			
その他の疾患	ライノウイルスA群		1			1	1			2					
	ライノウイルスC群		2	1						1					
	パラインフルエンザウイルス					1				1					
	アデノウイルス1型										1				
	アデノウイルス2型					1						1	1		
	アデノウイルス5型								1						
	単純ヘルペスウイルス			1											
	ヒトメタニューモウイルス									1					
	コクサッキーウイルスA4型										1				
	コクサッキーウイルスB3型									1					
	ライノウイルスA群+パラインフルエンザウイルス											1			
	全数把握感染症	細菌性赤痢	S.sonnei									1			
腸管出血性大腸菌感染症		O157:H- VT1+2								2	2				
		O157:H- VT2										1			
		O157:H7 VT1+2						2	1	1	1	3			
		O157:H7 VT2			1		1			2	1	4	1		
		O26:H11 VT1		1						1		2	1		
		O103:H2 VT1								1					
		O115:H2 VT1												1	
		O121:H19 VT2												1	
		O145:H- VT1										1			
		O145:H- VT2											1		
O182:H25 VT1									1						
腸チフス		S.Typhi				1									
デング熱		デングウイルス1型					1								
		デングウイルス2型			2										
		デングウイルス4型								1					
レジオネラ症		L.pneumophila 1群									1	1	1	3	
	L.longbeachae 2群					1									
カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	K.pneumoniae												1		
急性脳炎	アデノウイルス5型								4				2		
	ヒトバレコウイルス3型										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						1	1			
	G群溶血性レンサ球菌		1												
麻しん	麻しんウイルス											3			
その他の疾患															

検出数は検体の採取された月で集計しています。

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