	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		インフルエンサ [*] ウイルス	定点	16	2	6								3	13
	インフルエンザ	AH1pdm09 インフルエンサ [*] ウイルス	定点以外 定点	20	22	16	15	7	1			1		6 2	11 16
	(定点以外:集団かぜ)	AH3亜型 インフルエンサ・ウイルスB型	定点以外 定点	51	29	2 16	6	1	1						<u> </u>
		(Yamagata系統)	定点以外												
		インフルエンサ [*] ウイルスB型 (Victoria系統)	定点 定点以外	4	1	1									
		インフルエンサ [*] ウイルスB型 (系統判別不能)	定点 定点以外		1										
		インフルエンサ [*] ウイルス	定点	0											
		AH3亜型+B型(Yamagata系統) インフルエンサ ウイルス	定点以外 定点	2	1										
	四日五百女士中共夫的	AH3亜型+B型(Victoria系統)	定点以外	-						_	_				<u> </u>
	咽頭結膜熱 RSウイルス感染症	アデノウイルス3型		1						3	1				
	13・ノイル人窓呆症	RSウイルスA型		1		1				1		1	1		-
		RSウイルスB型		!		1				-	_	1	1	0	<u> </u>
	手足口病 	コクサッキーウイルスA群16型		-			_			_	3		4	2	<u> </u>
	. II .0 . 4 . L	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			
	如井林十去	コクサッキーウイルスB群4型										1			_
全数把握対	細菌性赤痢	Shigella sonnei						1							
	腸管出血性大腸菌感染症	EHEC 01:H20 VT1												1	
		EHEC 026:H11 VT1						2	2	3	30		1		
		EHEC 076:H19 VT1+2				1									
		EHEC O103:H2 VT1							3			1			
		EHEC O103:H8 VT1						1					5		
		EHEC O111:H- VT1+VT2									1				
		EHEC 0111:H- VT1													1
		EHEC 0121:H19 VT2						2			11				
		EHEC 0128:H2 VT1								1					
		EHEC 0145:H- VT2									1				
		EHEC 0157:H- VT2								1					
		EHEC 0157:H- VT1+2							1			1			
		EHEC 0157:H7 VT2							1	1			1		
		EHEC 0157:H7 VT1+2			1	1		4	2	6	7	3	1		
象感	腸チフス	Salmonella Typhi						1							
· 染症	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 	L.pneumophila 1群			1				1						
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			2		2	2	3	2	1	2	4	5	1	2
		(カルハ・ヘ・ネマーセ・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							
	麻しん	麻しんウイルス 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		<u> </u>
その他の	D感染症	アデノウイルス2型		1											<u> </u>
		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									
1		単純ヘルヘ゜スウイルス1型			1										<u> </u>
		メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感	染症					5							ĺ

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/jigyo/gyomu/bunya/kansensho.html http://www.city.nagano.nagano.jp