

2023年 主な疾患別のウイルス等検出状況（陽性患者数）

検体採取日で集計（2024年1月19日現在）

1人の患者から複数ウイルスの検出も有り

NT: 型未同定

●新型コロナウイルス感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	269	321	188	76	7	17	32	31	27	14	5	16
陽性患者数	35	29	12	2	3	17	32	31	27	14	5	16
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)	35	29	12	2	3	17	32	31	27	14	5	16
AH3型インフルエンザウイルス												1

コメント: 令和5年5月7日までの検査は、患者接触者調査や入院患者の陰性確認検査等であり、同一人の複数回の検査数を含む。  
令和5年5月8日からは、感染症法の5類定点把握対象疾患となったため、病原体定点の患者検体の検査が主となっている。

●インフルエンザ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	21	28	36	20	6	9	14	12	22	41	54	35
陽性患者数	21	28	36	19	6	8	14	12	21	41	54	34
AH1pdm09型インフルエンザウイルス		1	3	2	1	4	5	2	4	14	11	7
AH3型インフルエンザウイルス	21	24	30	17	5	4	8	10	14	26	39	25
B型インフルエンザウイルス(山形系統)												
B型インフルエンザウイルス(ビクトリア系統)		3	3				1		3		2	1
エンテロウイルスNT		1										
ライノウイルス	2	2	1	1						2	2	1
メタニューモウイルス												1
パラインフルエンザウイルス3型			1	1								
アデノウイルスNT												1

●ダニ類媒介感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	2	2	9	12	23	32	21	29	26	49	9	2
陽性患者数	0	0	1	7	11	12	8	15	19	37	5	0
SFTSウイルス						1	2	2	1			
日本紅斑熱リケッチア				7	11	10	6	13	18	35	1	
つつが虫病リケッチア NT												
つつが虫病リケッチア Karp型			1									
つつが虫病リケッチア Kawasaki型			1							2	4	
つつが虫病リケッチア Shimokoshi型						1						

●感染性胃腸炎

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	6	8	7	6	6	3	1	0	1	2	0	4
陽性患者数	4	4	1	2	3	1	1		0	2		4
ノロウイルスGⅡ NT												
ノロウイルスGⅡ.2		1		1	1	1						1
ノロウイルスGⅡ.3			1							1		
ノロウイルスGⅡ.4 Sydney 2012	1	3			1							1
ノロウイルスGⅡ.17												
サボウイルスGⅠ.1										1		2
A群ロタウイルス												
アストロウイルス							1					
アデノウイルスNT												
アデノウイルス1型	1											
アデノウイルス41型	2				1							
エンテロウイルスNT				2								
コクサッキーウイルスA4型										1		

●手足口病

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	0	0	0	0	0	2	2	2	6	2	3	0
陽性患者数						2	2	2	4	2	3	
エンテロウイルスNT												
エンテロウイルス71								1	2		2	
コクサッキーウイルスA6型						1	2	1	1	2	1	
コクサッキーウイルスA10型									1			
パレコウイルス1型									1			
ライノウイルス						1		1			1	
パラインフルエンザウイルス2型											1	
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)									1			
ヒトコロナウイルスNL63									1			
アデノウイルスNT						1					1	



●麻しん疑い

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0
陽性患者数						2	0	0				
麻疹ウイルス												
ヒトヘルペスウイルス6型						1						
パラインフルエンザウイルス3型						2						

●風しん疑い

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
陽性患者数					0					0		
風疹ウイルス												

●RSウイルス感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	1	0	0	0	1	6	1	3	1	0	0	0
陽性患者数	1				1	6	1	3	1			
RSウイルス	1				1	6	1	3				
エンテロウイルスNT							1					
コクサッキーウイルスA2型						1						
ライノウイルス						2						
パラインフルエンザウイルス2型									1			
パラインフルエンザウイルス3型						1						



●下気道炎(気管支炎, 肺炎等)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	4	4	6	6	13	10	7	6	1	1	0	1
陽性患者数	3	1	4	4	10	10	7	6	1	1		0
エンテロウイルスNT												
エンテロウイルスD68												
コクサッキーウイルスA2型						1						
コクサッキーウイルスA4型								1				
コクサッキーウイルスB5型							1					
ライノウイルス	1		1	4	4	7	3	2		1		
AH3型インフルエンザウイルス		1	2									
RSウイルス					2	3	3					
メタニューモウイルス												
パラインフルエンザウイルス1型												
パラインフルエンザウイルス2型					1	1		1		1		
パラインフルエンザウイルス3型	2		1		4	1	2	1				
新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)								2	1			
ヒトコロナウイルスNL63						1	1		1			
アデノウイルスNT					1	1						

●発熱

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	0	3	1	1	2	0	1	1	0	2	0	0
陽性患者数		2	0	1	1		0	0		0		
ライノウイルス		1										
パラインフルエンザウイルス3型		1										
ヒトコロナウイルスOC43				1								
アデノウイルス1型					1							

●発疹

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	3	1	2	0	2	2	2	0	2	1	1	0
陽性患者数	2	1	2		2	2	2		2	1	0	
エンテロウイルスD68							1					
コクサッキーウイルスA9型						1						
ライノウイルス	1				1	2	2		1	1		
パレコウイルス3型									1			
RSウイルス					1				1			
パラインフルエンザウイルス3型					1				1			
ヒトコロナウイルスOC43		1	1									
ヒトヘルペスウイルス7型	1											
アデノウイルスNT	1											
アデノウイルス2型					1							
パルボウイルスB19			1									

●メタニューモウイルス感染症

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	0	2	0	3	0	0	0	3	2	0	0	1
陽性患者数		2		3				3	2			1
メタニューモウイルス		2		3				2	2			1
エンテロウイルスNT		1										
コクサッキーウイルスB5型									1			
ライノウイルス		1						2				

●その他の疾患

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
検査患者数	2	1	0	1	0	1	2	2	3	2	1	0
陽性患者数	2	0		0		1	1	1	1	1	1	
デングウイルス1型									1※		1※	
コクサッキーウイルスA2型						1						
コクサッキーウイルスB5型							1					
ライノウイルス								1		1		
AH3型インフルエンザウイルス	1											
ヒトコロナウイルスNL63								1				
A群溶血性レンサ球菌	1											

※ ベトナム渡航歴ありの患者から検出された。

