## <疾患別病原ウイルス(インフルエンザウイルス以外)分離・検出状況>

病原体定点(9医療機関)から収集した検体について実施

検体受付月別、由来ヒト

診斷名	分離・検出病原体				201	4年								2015	年								2016	年							20	017年	:							2	2018 <b>±</b>	F								201	9年			
		1 2	3	4 8	_			10	11	12 1	2	3 4			-	9	10 1	11 1:	2 1	2	3 4			-	9	10 1	1 12	1	2 3	4				9 1	0 11	1 12	1	2	3 4				9 1	10 11	12	1	2	3	_			3 9	10	11
	アデノウイルス1型		+							_							$\dashv$	$^{+}$		t		+		+		$\dashv$					- 2		$\vdash$	+	+				2	-									1	_	$\pm$		+	$\Box$
	アデノウイルス3型		$\top$							1									1							1								1				_							1	1						1	$\top$	Πİ
咽頭結膜熱	アデノウイルス7型		Ħ																																				1							Ť								
	コクサッキーウイルスA6		П																						T						٠.	1																					$\top$	
	ノロウイルスGI	1																	1																						1													
	ノロウイルスGII		1	2 2	2 1		1	2			1	1	1					1 9	3	1			5			1	1 1		2	4	2						2		1 1					2	5	6	1	2	1		1			
	サポウイルス																												1							1			2										1 1					
	A群ロタウイルスG1型		П	1																																																	$\top$	
	A群ロタウイルスG2型			1								4 5		1						1	1	1							4	1	3																							
	A群ロタウイルスG3型																																						2 1										1				$\top$	
	A群ロタウイルスG8型		T																																											l		1	2 4	4			$\top$	
	A群ロタウイルスG9型											1																		1									1	3									2 3				$\top$	
	アデノウイルス1型																																																1					
	アデノウイルス2型		П							1						Ħ		1	1				1		Ħ			T																		1			Ť				+	$\Box$
	アデノウイルス5型																																													1								
	アデノウイルス31型																													1		1														1							$\top$	
	アデノウイルス41型	1		1	1									1		H		2 2	2 1		-	1 3					1			Ė		2		1	1	2			1	1											1 1	1	4	2
	アストロウイルス	$\top$		1						1			1	1				1	1				1					Ħ													1 1			1 1		1		1					+	一
感染性胃腸炎	コクサッキーウイルスA5		Ħ	Ť				1						Ħ		Ħ																														Ť							1	
	コクサッキーウイルスA9		11													Ħ									Ħ																			1									$\top$	$\Box$
	コクサッキーウイルスA16									1															T													1							2	1								
	コクサッキーウイルスB3		11													Ħ									$\Box$																											1	T	$\Box$
	コクサッキーウイルスB5																					1		1																						1								
	エコーウイルス3型		П																1			Ť		Ť										٠,	1			_								1						1	$\top$	$\Box$
	エコーウイルス6型																		1												1															1								
	エコーウイルス9型																									1							1					1								1		_					+	
	エコーウイルス11型		+			П										$\Box$		$\top$						$\top$	$\Box$								$\vdash$	T	$\top$					H					1					Н		T		
	ヒトパレコウイルス1型		$\top$			П	1									$\Box$		2 3	3 1				1		$\Box$							1						1		1				1	1					П			2	$\Box$
	ヒトパレコウイルス3型		$\forall$			H	1	1			$\top$					$\Box$	T	Ť	Ė	T			Ħ	$\top$	$\Box$		1		1			Ť	$\vdash$	$^{\dagger}$		1				Ħ					Ė								Ť	$\Box$
	ヒトパレコウイルス6型		$\top$				-	+ -					1					3	3	1		1					Ť									1							1	1		t						1		
	エンテロウイルスD68型		$\forall$			H											1	Ť		Ť				$\top$	$\Box$								$\vdash$											1										
	ライノウイルス		+		+		-	1		-	+	1	1	2	_			2 3	3 2	+		- 1	+ +	+	+	٠.			_	2		-		+	_	-		-		+		+	-	<u> </u>	+	+		-			+	+	1	1

## <疾患別病原ウイルス(インフルエンザウイルス以外)分離・検出状況>

病原体定点(9医療機関)から収集した検体について実施

検体受付月別、由来ヒト

診斷名	分離・検出病原体				2014:	年							20	015年								20	016年	:							20	017年	F								2018	年								201	9年			_	$\dashv$
		1 2	3 .	4 5	6	7 8	9	10 1	1 12	1	2 3	3 4	5	6 7	8	9 1	0 11	12	1	2 ;	3 4	5 (	8 7	8	9 10	11	12	1 2	2 3	4	5	6 7	8	9	10 1	1 12	2 1	2	3 4	<b>4</b> 5	6	7 8	9	10	11 1	2 1	2	3	4 5	6	7	8	9 10	0 11	12
	アデノウイルス1型																															1																							
	エンテロウイルスD68型															1	1																												1										
	エンテロウイルス71型			2	:	3 3	2	1																											1							1				Ī								1	
	エコーウイルス3型																																		1																				
	エコーウイルス9型																										T					1			1											T									
手足口病	エコーウイルス18型														2																																								
于疋山病	エコーウイルス25型																																		1	1																			
	コクサッキーウイルスA6													4 7	4	1									1							6 3	2																2	1	8				
	コクサッキーウイルスA9														1	1																													1										
	コクサッキーウイルスA10													1		2																					Ī									T							1		
	コクサッキーウイルスA16				2 2	2	2	1 2	2				1										1	2	2 1	1	2	1				3 2		2	4	4								1	1	1						1	4 6	j	
	ライノウイルス				2	1 2	2	3	1		1		1 :	5 2	1							1	1		1 1	1		1				7 3	1	1							2	2			1 1	1			2		2		3 4	1	
	エンテロウイルス71型							1																																															
	コクサッキーウイルスA2													1										1	1 1																	1	1												П
	コクサッキーウイルスA4				3 3	3 3							1										1		1																														
	コクサッキーウイルスA5																							1																														1	П
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルスA6													1 3																		1																							
	コクサッキーウイルスA10						3	1								1	1																1																						П
	コクサッキーウイルスB1																						1																																
	エコーウイルス11型					1																																																	
	ライノウイルス				1	1	П						1 :	2 3									3	1								1		1							1	2				T					П				
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス			1			1				2	2 1	1 1	3 10	2	6 3	3 5	14	8	13 1	2 3	3	1	1	$\neg$	$\Box$	_		1	1			$\Box$			2	1	H								T								1	

## <疾患別病原ウイルス(インフルエンザウイルス以外)分離・検出状況>

病原体定点(9医療機関)から収集した検体について実施

検体受付月別、由来ヒト

診斷名	分離・検出病原体				201									015年									2016:									2017											8年									2019				
		1 2	3	4 5	6	7	8 9	10	11 1	2 1	2	3 4	5	6 7	8	9 1	10 1	1 12	1	2	3 4	5	6	7 8	9	10	11 12	2 1	2	3 4	4 5	6	7	8 9	10	11	12	1	2	3 4	4 5	6	7	8 1	9 1	0 11	12	1	2 3	3 4	5	6	7	8 8	10	11
	エンテロウイルスD68型																2																												1											
	エコーウイルス6型																										1																													
	エコーウイルス11型								1																																															
	エコーウイルス18型													1																																										
	エコーウイルス25型																																			1	2																			
	エコーウイルス30型																																																							1
	ヒトパレコウイルス1型								1					2																																										
	ヒトパレコウイルス3型				3																									1	1 1	1													2	2				1		1				
	ヒトパレコウイルス4型																																																					1	I	
	ヒトパレコウイルス6型													2	1																												1													
	ライノウイルス					1				1		1 1		3 3		1		1						1							1	1		1						1					1											
	アデノウイルス1型		$\top$													1																									1															
	アデノウイルス2型																																														1									
	アデノウイルス3型									1															1							1																								
無菌性髄膜炎	アデノウイルス5型																					1											1																							
	コクサッキーウイルスA6									1				2	1																																				1		1			
	コクサッキーウイルスA9															1	3																																							
	コクサッキーウイルスB2	1	$\top$		П										П										1								1			T																				
	サイトメガロウイルス(HHV-5)											1																			1		1				1			1	2						1							1		
	ヒトボカウイルス		$\top$			Ħ						1													1								1		T	t																				$\Box$
	ムンプスウイルス		1														1	1				1	1										1																							
	単純ヘルペスウイルス1型														H										1					1			_															T								1
	ヒトヘルペスウイルス6B型																													Ė					1	1												1						1		
	ヒトヘルペスウイルス7型		11							+								+							1			1		1			1		Ť	Ė				-	1	1						Ė	1		1			1		1
	RSウイルス																								1					-			+		+	T			_		1				_				-					•		Ė
	C型インフルエンザウイルス															+				H	+				$\vdash$					+			+						+	1			H													$\vdash$
	ヒトパラインフルエンザウイルス3型		+											+			+																1	+	+	+				•																$\vdash$
	ヒトパラインフルエンザウイルス4型		+											+			+								1								-		+						+						+			+	+			1	+	$\vdash$
	コロナウイルス(229E, NL63, OC43,		+	+	$\Box$	$\vdash$									$\vdash$	1	+	+		H	=				+			+	H	+		+	+	+				$\vdash$	$\dashv$	+			H		+	+	1			+		H		÷	+	$\vdash$
	HKIII) アデノウイルス3型	$\vdash$	+	+	+	2	+	1	+	+-				+		1	1	+		$\vdash$	+	+	1	+	+	-	+	+		_	+		+	+	+	+		$\vdash$		+		+			+	_	+		-	+	+	1	-	+		$\vdash$
	アデノウイルス4型	$\vdash$	+	+	$\vdash$				+	1				+	2	+	+	+			+		-	+	+		+			$\dashv$		t	+	+	+			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+				+	+	$\vdash$		-	+	+	H		+	+	$\vdash$
111年/11日辰久	アデノウイルス4至		+		+	$\vdash$	_	+	-	+-					-	_	4	_	1		_			_	-				$\perp$			$\perp$				+-	$\perp$		_							_				_	_	$\vdash$	_	_	-	₩