## ウイルス検出情報 (2025)

五類定点把握疾患感染症の病原体情報収集のため、感染症発生動向調査における 病原体定点(14医療機関)より検体を収集し、病原体の分離や遺伝子検査を実施しています。

採取月別・疾患別ウイルス検出数(2025年 2025.10.2現在, 2025.8.20搬入までを集計)

RSウイルス級と 5 5 9 12 0 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 16 10 5 8 8 8 8 9 12 7 10 10 5 8 8 8 8 9 12 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				• =	. =				• =	Art skil.
RSウイルス(A) 1 4 4 1 2 1 3 3 13 RSウイルス(B) 5ARS-CoV-2 2 1 3 3 1 3 3 RSウイルス(B) 5ARS-CoV-2 2 1 3 3 2 2 1 3 3 1	RSウイルス感染症	1月	2月	3月	4月 12	5月	6月 16	7月 10	8月	総数
SARS-Co-V2 アデノウイルス2型 インフルエンザウイルス2型 サイトが10ウイルス バンコウイルス1型 サイトが10ウイルス バンコウイルス5型 ヒトコロウウイルス(N(B1)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトコロウウイルス(N(B3)) ヒトオウカールス ロードがウイルス ロードがウイルス  『観報度 アデノウイルス20型 バラインフルエンザウイルス3型 バルボウイルス20型 ドバルボウイルス8型 ヒトベルススライルス8型 ヒトベルススライルス8型 ヒトベルススライルス8型 ヒトベルススライルス8型 ヒトベルススライルス8型 ヒトベルスカーイルス8型 サボウイルス8型 カイアウイルス80 ステデノウイルス30 ス房ロウウイルス60 ス房ロウウイルス60 ス房ロウウイルス60 ス房ロウウイルス60 ス房ロウウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス60 ス月ロウイルス70 ス月イウイルスカース カイバウイルスス ス月イアウイルスカース カイバカイルスス ス月イアウイルスカース カイバカイルスカース カイバカイルスカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカースカース			3						3	
アデックイルス2型 インフルエンザウイルス 型 コー・ウイルス7型 サイ・メガロクイルス			2						3	
1								2	1	
エコーウイルス7型 サイトメガログルス		١.			1					
サイトメガロウイルス		1					1			
バラインフルエンザウイルスを型										
バレコウイルス (NU コウイルス (NU コウイル (NU コウイルス (NU コウイル (NU					1	2	4			
バレコウイルス(NU1) ヒトコロナウイルス(NU1) ヒトコロナウイルス(NU1) ヒトコロナウイルス(OC43) ヒトコロナウイルス(OC43) ヒトコロナウイルス(OC43) ヒトスイルスのイルスのを型 ヒトベルスアウイルスのを型 バルコウイルスの型 バレコウイルスの型 バレコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 バレコウイルスの型 バレコウイルスの型 バレコウイルスの型 バレコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの間 対サボウイルス リカボウイルス リカボウイルスの間 リカボウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 バルコウイルスの型 リカボウイルスの型 バルコウイルスの型 リカボウイルスの型 リカボウイルスの型 リカボウイルスの型 リカボーがアウイルスの型 リカボーがアウイルスの間 リカボーがアウイルスの型 リカボーがアウイルスの型 リカボーがアウイルスの間 リカボーがアウイルスの間 リカボーがアウイルスの面がアウイルスの							1			
ドレコウナルス(NEU1) ヒトコロナウイルス(NE3) ヒトルースのサイルス(NE3) ヒトルースのサイルス(NE3) ヒトルースのサイルス(NE3) ヒトメーニーモウイルス 1 1 2 1 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7									1	
Ehコ中ウイルス(NEM1)										
トトコロナウイルス(NLS3) ヒトコウイルス(NLS3) ヒトスクイルスを超 ヒトボカウイルス ヒトメウニューモウイルス コ		1						2		
LN-N/ベスウイルスを型					1					
上			2							
E   1						1				
日間		1		1			1	1		
日間時間   日間		·	1		2	1	3			
アデンタイルス2型 パラインフルエンザウイルス3型 パルボウイルス8型 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 3 3 4 9 7 アデンタイルス6型 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			·	1						
バルボウイルス8型 バルボウイルス8型 バレコウイルス8型 バレコウイルス8型 ドトヘルベスウイルス6型 ヒドボカウイルス 2 ライクウイルス 2 ライクウイルス 3			1		1	6	1	3		12
バルコウイルス819 バレコウイルス8型 ドト・ルベスウイルス6型 ヒト・ルベスウイルス6型 ヒト・ルベスウイルス6型 ヒト・ルベスウイルス 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 8 1 4 5 13 6 4 41 8 1 1 2 3 3 4 4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1			
バレコウイルス3型 ドトヘルベスウイルス6型 ヒトボカウイルス ライクウイルスC										
ドト・ルベスウイルス6型 ドト・ルベスウイルス6型 ドト・ボカウイルス ライノウイルスC3 A群ロタウイルスG3 A群ロタウイルスG8 アストロウイルス 1 2 3 3 4 4 8 1 4 5 13 6 4 41 1 9 9 9 7 7 2 34 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1		'
Eトハルベスウイルス6型										1
ライ/ウイルスス					1					
京子(ウィルスC										
翻発性胃腸炎						2				
A群ロタウイルスG3		4		- 1			12	۵		
A群ロタウイルスG8 アストロウイルス アストロウイルス41型 コウサッキーウイルスA4型 サポウイルスGII サボウイルスGII ノロウイルスGIII ノロウイルスGIII ノロウイルスGIII ノロウイルスGIII ノロウイルスGIII ノロウイルスCIII ノロロイルスCIII ノロスロイルスCIII ノロス			•		*	J		U		
アデノウイルス41型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1				
コウサッキーウイルスA4型 サボウイルスGII	アストロウイルス	1	2							3
サボウイルスGII サボウイルスGII 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1		1	1	4			
サボウイルスGII								1		
サボウイルスGII							'	1		
プロウイルスGII			1	1		1				
プロウイルスS型 にトコロナウイルスA			-		2		1			
パレコウイルス(OC43)	ノロウイルスGII.17		1							
Eトコロナウイルス(OC43)		1	1							
ライノウイルスC     1     1     2     4       水痘     1     1     1     1       F足口病     1     1     1     3     4     9       アデノウイルス     1     1     1     1     1     1       パラインフルエンザウイルス2型 パラインフルエンザウイルス7型 ライルスへん ロープイルスA     1			1					3		
Table   Ta			'		1	1	2			
水痘帯状疱疹ウイルス			1				_			
手足口病         1         1         3         4         9           アデノウイルス パラインフルエンザウイルス4型 パレコウイルス5型 ヒトヘルペスウイルス7型 ライノウイルスA         1         2         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2         3         4         9         7         2										
アデノウイルス パラインフルエンザウイルス2型 パラインフルエンザウイルス4型 パレコウイルス5型 とトヘルペスウイルス7型 1 1 1 1 2 2 34 3 1 11		1								
パラインフルエンザウイルス2型 パラインフルエンザウイルス4型 パレコウイルス5型 1 1 1 1 2 2 34 3 1 11 1 1 1 2 5 3 4 3 3 3 8 8 5 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 7 9			1				1	3		
パラインフルエンザウイルス4型 パレコウイルス5型 ヒトヘルペスウイルス7型 ライノウイルスA  伝染性和斑 EBウイルス RSウイルス(A) パラインフルエンザウイルス3型 パルボウイルスB19 ヒトヘルペスウイルスC 安発性発酵 といっしゃくカイルスのと サイトメガロウイルス 3型 パルボウイルス(B) SARS-COV-2 サイトメガロウイルス 5型 ヒトヘルペスウイルス 3型 パルボウイルス 3型 パルボウイルス 3										
Eトヘルペスウイルス7型   1										
ライノウイルスA	パレコウイルス5型							2		2
日本性和数			1						1	
EBウイルス						•				
RSウイルス(A) パラインフルエンザウイルス3型 パルボウイルス5型 ヒトヘルペスウイルス6型 とトヘルペスウイルス7型 とトボカウイルス ライノウイルスA ライノウイルスC  実発性発疹  RSウイルス(A) RSウイルス(B) SARS-CoV-2 サイトメガロウイルス 1 1 1 1 2 2 5 5 3 6 3 26 8 8 6 7 2 6 7 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7				0		1	9		Z	
パラインフルエンザウイルス3型 パルボウイルス5型 1 2 4 3 1 11					1					
パレコウイルス5型 ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトベルペスウイルス7型 ヒトボカウイルス ライノウイルスA ライノウイルスB ライノウイルスC 突発性発疹 RSウイルス(B) SARS-CoV-2 サイトメガロウイルス サイトメガロウイルス パプインフルエンザウイルス3型 パルボウイルスB19 パレコウイルス5型 ヒトコロナウイルス 1 1 1 2 2 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					2			1		
とトヘルペスウイルス7型				1	2		4		1	
上トベルペスウイルス7型				•			_	1		
日本の									1	
ライ/ウイルスA ライ/ウイルスC 突発性発疹 RSウイルス(A) RSウイルス(B) SARS-CoV-2 サイトメガロウイルス ポパープィンフルエンザウイルス3型 パルボウイルス5型 ヒトコロナウイルス(HKU1) ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトオカウイルス ライ/ウイルスA ライ/ウイルスA ライ/ウイルスA ライ/ウイルスB									'	
ライノウイルスC     2       実発性発疹     9     5     3     6     3       RSウイルス(A)     3     3     3       RSウイルス(B)     1     1     2       SARS-CoV-2     1     1     1       サイトメガロウイルス     1     1     1     2       パースクリルエンザウイルス3型     1     1     1     1       パレコウイルス5型     1     1     1     1       ヒトコロナウイルス (HKU1)     1     1     1     1     1       ヒトスクイルス6型     1     1     1     1     1     5       ヒトボカウイルス     1     1     1     1     1     2       ライノウイルスA     1     1     1     1     2       ライノウイルスB     1     1     1     1     1					1	1		2		
実発性発疹     9     5     3     6     3     26       RSウイルス(A)     3     3     3     3     3       RSウイルス(B)     1     1     2     1     1     2       サイトメガロウイルス     1     1     1     1     2     3       パレボウイルスB19     1     1     1     1     1     3       パレコウイルス5型     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     5       ヒトコロナウイルス (HKU1)     1				1			1			2
RSウイルス(A) RSウイルス(B) SARS-CoV-2 サイトメガロウイルス パラインフルエンザウイルス3型 パルボウイルス5型 ヒトコロナウイルス(HKU1) ヒトヘルペスウイルス6型 ヒトオカウイルス ライノウイルスA ライノウイルスA ライノウイルスA ライノウイルスB 1 3 3 3 1 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
RSウイルス(B) 1 2 2 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5	3	6	3		
SARS-CoV-2										
サイトメガロウイルス 1 1 1 3 3 パラインフルエンザウイルス3型 1 1 1 1 3 3 パルボウイルス5型 1 1 2 3 3 とトコーナウイルス6型 1 1 1 1 1 5 とトポカウイルス 1 1 1 1 1 5 ライノウイルスA 1 1 1 2 5 ライノウイルスA 1 1 1 2 5 ライノウイルスB 1 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			'		1	1				
パルボウイルスB19			1			Ī				
パレコウイルス5型 1 2 3 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1					1	1				
ヒトコロナウイルス (HKU1)     1       ヒトヘルペスウイルス6型     1       ヒトボカウイルス     1       ライノウイルスA     1       ライノウイルスB     1								_		
ヒトヘルペスウイルス6型     1     2     2     1			4				1	2		
ヒトボカウイルス     1     1       ライノウイルスA     1     1       ライノウイルスB     1     1					1	1	1	1		
ライノウイルスA 1 1 2 ライノウイルスB 1 1 1 2			'		'	'		'		
ライノウイルスB 1 1 1					1					
ライノウイルス0   1   1   1   1										
	フイノウイルスC	l	1							1

		• =							Art skil.
ヘルパンギーナ	1月	2月	3月 2	4月 3	5月	6月 2	7月 10	8月	総数 17
RSウイルス(B)				1		_			1
コクサッキーウイルスA4型							4		4
コクサッキーウイルスA6型							1		1
パルボウイルスB19 パレコウイルス5型						1	1 1		1
ヒトヘルペスウイルス6型			1	1		•	1		3
ヒトヘルペスウイルス7型							1		1
ヒトボカウイルス						1	1		2
ライノウイルスC <b>流行性耳下腺炎</b>	1		1	1		1			2 <b>3</b>
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						1
<b>インフルエンザ</b> インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	<b>20</b>	9	2	2	2		1		<b>36</b> 19
インフルエンザウイルスAH3亜型	1	5							6
インフルエンサ <sup>*</sup> ウイルスB型(victoria系統)			2	2	2				6
パラインフルエンザウイルス4型	_						1		1
ヒトコロナウイルス(OC43) ヒトボカウイルス	2								2 1
ヒトメタニューモウイルス	'	1							1
無菌性髄膜炎							1		1
SARS-CoV-2							1		1
<b>上気道炎</b> EBウイルス	14	14	5	24	116	121	138	45	477
EBワイルス RSウイルス(A)					1 3		1		1 4
RSウイルス(B)			1	2	2	1			6
SARS-CoV-2	1	4		1	1	4	25	7	43
アデノウイルス		1			_	2	1		4
アデノウイルス1型 アデノウイルス2型	1			1	2	2 4	3		7 11
アブノウイルス2至 アデノウイルス5型	'			'	1	4	J	1	2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2				-				2
インフルエンサ・ウイルスB型(victoria系統)					1				1
エコーウイルス11型 エコーウイルス18型							1 2	2	1 4
エコーワイルス18型 コクサッキーウイルスA2型							2	1	1
コクサッキーウイルスA4型						3	3	1	7
コクサッキーウイルスA6型						1			1
単純ヘルペスウイルス1型							2	1	3
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
パラインフルエンザウイルス2型			1	5	27	21	12	2	68
パラインフルエンザウイルス4型					4	4	10	1	19
パルボウイルスB19							9	7	16
パレコウイルス							1		1
パレコウイルス1型 パレコウイルス5型					1	6	17	1 7	1 31
ヒトコロナウイルス(229E)					2	Ū	' '		2
ヒトコロナウイルス(HKU1)	1			1	_				2
ヒトコロナウイルス(NL63)				1	1		1		3
ヒトコロナウイルス(OC43) ヒトヘルペスウイルス6型	4	2	1	2	5	3		2	7 17
ヒトヘルペスウィルス0至	'	2	<b>'</b>	2	J	1	1	3 1	5
ヒトボカウイルス				_	17	26	19		62
ヒトメタニューモウイルス	3	1		1					5
ライノウイルスA			1	3	38	42	23	8	115
ライノウイルスB ライノウイルスC	1	4		1 4	8		3	2	1 22
下気道炎	4	3	9	5	33	61	33	18	
EBウイルス	ĺ				- 50	2	50		2
RSウイルス(A)	1		2						3
RSウイルス(B)			1	1	1	1	2	_	6
SARS-CoV-2 アデノウイルス		1	1	1			1	3	7 2
アデノウイルス アデノウイルス1型						2	2		2
アデノウイルス2型					1	1		1	3
エコーウイルス11型							1		1
コクサッキーウイルスA4型							1		1
サイトメガロウイルス パラインフルエンザウイルス1型		1						2	1 2
パラインフルエンザウイルス1型						1	1	2	4
パラインフルエンザウイルス3型					12	16	4		32
パラインフルエンザウイルス4型					1	5	8	1	15
パルボウイルスB19 パレコウイルス1型							1	2	2 1
パレコウイルス5型						1	2	1	4
ヒトコロナウイルス(OC43)			1			·	-		1
ヒトヘルペスウイルス6型	1				_				1
ヒトヘルペスウイルス7型 ヒトボカウイルス				1	2 4	1 12	2	2	5 22
ヒトメタニューモウイルス	2	1	1	'	4	12	ა	2	4
ライノウイルスA	-	·	1	1	12	17	5	3	39
ライノウイルスC			2	1		2	1	1	7

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	総数
インフルエンザ様	9	5	8	3	7/3	0/3	//3	0/3	25
RSウイルス(A)		1	2						3
RSウイルス(B)		2	_	1					3
SARS-CoV-2	2	_							2
アデノウイルス	1								1
アデノウイルス2型	-			1					1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1								1
パラインフルエンザウイルス4型	1								1
ヒトコロナウイルス(HKU1)		1							1
ヒトコロナウイルス(OC43)	2	1	1						4
ヒトヘルペスウイルス6型			1						1
ヒトメタニューモウイルス	2		3						5
ライノウイルスB			1						1
ライノウイルスC				1					1
その他	1			3	4	4	10	7	29
SARS-CoV-2				2		1	4	2	9
アデノウイルス5型					1				1
エコーウイルス18型							1		1
単純ヘルペスウイルス1型							1		1
パラインフルエンザウイルス3型					1			1	2
パラインフルエンザウイルス4型				1					1
パルボウイルスB19							1	1	2
パレコウイルス5型						1			1
ヒトヘルペスウイルス6型	1								1
ヒトボカウイルス					1	1	_		2
ライノウイルスA					1	1	3		5
ライノウイルスB								1	1
ライノウイルスC			40	70	470	005	005	1	1
総計	59	55	43	70	178	235	225	81	946