

## ウイルス検出情報 (2024)

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。

検体は月1回 第4水曜日、インフルエンザ流行期は、月2回 第2、4水曜日に回収しています。

【2024年採取月別・疾患別ウイルス検出数(2024.11.26現在, 2024.10.23搬入までを集計)】

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>RSウイルス感染症</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>56</b>
RSウイルス(A)			1	5	4	8	2		1	1	22
RSウイルス(B)	1		1	1	1		2	1			7
アデノウイルス2型			1								1
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)			1								1
エコーウイルス7型										1	1
エンテロウイルスD68型								1			1
コクサッキーウイルスA16型								1			1
サイトメガロウイルス									1		1
パラインフルエンザウイルス1型			1								1
パラインフルエンザウイルス3型					2						2
ヒトコロナウイルス(HKU1)				1							1
ヒトポカウイルス					1	2	2				5
ライノウイルスA	1		1		2	3					7
ライノウイルスB			1	1	1						3
ライノウイルスC	1	1									2
<b>咽頭結膜熱</b>	<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>		<b>4</b>					<b>12</b>
アデノウイルス	1										1
アデノウイルス3型	3		1	1							5
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	1										1
コクサッキーウイルスA6型						1					1
パラインフルエンザウイルス1型						1					1
パレコウイルス1型						1					1
ライノウイルスA	1					1					2
<b>感染性胃腸炎</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>39</b>
A群ロタウイルスG1						1					1
A群ロタウイルスG8								1			1
RSウイルス(A)						1					1
アデノウイルス2型					1						1
アデノウイルス41型										1	1
コクサッキーウイルスA6型							1				1
コクサッキーウイルスB2型							1				1
サポウイルスGII										1	1
ノロウイルスG II		1									1
ノロウイルスG II.3					1						1
ノロウイルスG II.4	1	6	1	2	4						14
ノロウイルスG II.7				3	2						5
パラインフルエンザウイルス1型				1							1
ヒトヘルペスウイルス6型									1		1
ヒトポカウイルス				1	3						4
ライノウイルスA					2						2
ライノウイルスC					1				1		2
<b>水痘</b>					<b>1</b>						<b>1</b>
水痘帯状疱疹ウイルス					1						1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>手足口病</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>59</b>
EBウイルス										1	1
RSウイルス(A)						1	1				2
SARS-CoV-2									1		1
エンテロウイルス71型									1		1
エンテロウイルスD68型									1	1	2
コクサッキーウイルスA16型		2					2	6	9	4	23
コクサッキーウイルスA6型	1				1	8	4				14
コクサッキーウイルスB4型							1				1
パレコウイルス									1		1
パレコウイルス1型							1				1
パレコウイルス6型						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										1	1
ヒトポカウイルス						2	2				4
ライノウイルスA	1					1	2				4
ライノウイルスC					1						1
<b>伝染性紅斑</b>					<b>1</b>	<b>1</b>					<b>2</b>
コクサッキーウイルスA6型					1	1					2
<b>突発性発疹</b>	<b>1</b>		<b>2</b>		<b>2</b>	<b>4</b>		<b>1</b>	<b>2</b>		<b>12</b>
コクサッキーウイルスA10型									1		1
コクサッキーウイルスA6型			1			1					2
コクサッキーウイルスA9型	1										1
パラインフルエンザウイルス3型					2						2
パレコウイルス								1			1
ヒトヘルペスウイルス6型			1			1					2
ヒトヘルペスウイルス7型									1		1
ヒトポカウイルス						1					1
ライノウイルスA						1					1
<b>ヘルパンギーナ</b>						<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
コクサッキーウイルスA10型									1		1
コクサッキーウイルスA6型						2	4	1			7
コクサッキーウイルスB3型										1	1
パレコウイルス1型								2			2
ヒトヘルペスウイルス7型						1					1
ヒトポカウイルス						1					1
ライノウイルスB						1					1
<b>インフルエンザ</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>2</b>			<b>47</b>
SARS-CoV-2	1	1									2
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型	2	2			1		1	2			8
インフルエンザウイルスAH3亜型	3	2									5
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)	7	11	9	3							30
ライノウイルスC			2								2
<b>無菌性髄膜炎</b>	<b>2</b>				<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
エコーウイルス18型						1	2				3
エコーウイルス7型										1	1
コクサッキーウイルスA6型						2					2
コクサッキーウイルスB2型								1			1
ノロウイルスGⅡ					1						1
パレコウイルス1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6型							1	1			2
ヒトポカウイルス							1				1
ライノウイルスA	1								1		2
水痘帯状疱疹ウイルス								1	1		2

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>上気道炎</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
EBウイルス	1					1	1				3
RSウイルス(A)				1							1
RSウイルス(B)				3							3
SARS-CoV-2	1		1	1			1		1	1	6
アデノウイルス2型			1								1
アデノウイルス3型					1						1
アデノウイルス6型							1				1
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型					1		1				2
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)				1							1
エコーウイルス11型										1	1
コクサッキーウイルスA16型								1			1
コクサッキーウイルスB3型										1	1
コクサッキーウイルスB4型							2				2
サイトメガロウイルス							1				1
パラインフルエンザウイルス1型					1						1
パラインフルエンザウイルス3型					4	1			1		6
ヒトコロナウイルス(HKU1)								1			1
ヒトコロナウイルス(NL63)			1								1
ヒトヘルペスウイルス6型							2	1			3
ヒトヘルペスウイルス7型					1						1
ヒトヘルペスウイルス7型								1			1
ヒトボカウイルス				3	2		1	1			7
ヒトメタニューモウイルス		1									1
ライノウイルスA					3			1	1	1	6
ライノウイルスC	2	1	3	2	1					1	10
<b>下気道炎</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>13</b>	<b>6</b>	<b>10</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
RSウイルス(A)						1	2				3
RSウイルス(B)					2						2
SARS-CoV-2		1					1			1	3
アデノウイルス1型										1	1
アデノウイルス2型						1				1	2
アデノウイルス3型	2	1									3
インフルエンザウイルスAH1pdm亜型										1	1
エンテロウイルスD68型									1	2	3
コクサッキーウイルスA16型							1				1
パラインフルエンザウイルス3型					4				1		5
パレコウイルス1型					1		1				2
ヒトヘルペスウイルス7型						1	1				2
ヒトボカウイルス					3	1	1				5
ヒトメタニューモウイルス					1						1
ライノウイルスA					1	2	3		1	1	8
ライノウイルスB					1						1

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	総数
<b>インフルエンザ様</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>46</b>
EBウイルス	1										1
RSウイルス(A)						2	2	1			5
RSウイルス(B)							1				1
SARS-CoV-2	1					1					2
アデノウイルス	1										1
アデノウイルス1型										1	1
アデノウイルス2型									1		1
アデノウイルス3型	2	1		2	1				1		7
インフルエンザウイルスB型(victoria系統)		1									1
エンテロウイルスD68型									2		2
コクサッキーウイルスA16型								1			1
コクサッキーウイルスA6型							1				1
コクサッキーウイルスB2型								1	1		2
パラインフルエンザウイルス1型			1								1
パラインフルエンザウイルス3型					1	2					3
パレコウイルス6型							1				1
ヒトコロナウイルス(229E)				1							1
ヒトヘルペスウイルス6型						1				1	2
ヒトボカウイルス						2					2
ヒトメタニューモウイルス			1		1						2
ライノウイルスA					1	2					3
ライノウイルスB							1				1
ライノウイルスC	1		1		1	1					4
<b>その他</b>	<b>1</b>					<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	<b>13</b>
EBウイルス	1										1
RSウイルス(A)						1					1
アデノウイルス2型						1					1
アデノウイルス3型								1			1
サイトメガロウイルス										1	1
ノロウイルスGⅡ.4						1					1
パラインフルエンザウイルス1型						1					1
パレコウイルス								1			1
ヒトヘルペスウイルス6型						1				1	2
ヒトボカウイルス						1					1
ヒトメタニューモウイルス										1	1
ライノウイルスA							1				1
<b>総計</b>	<b>41</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>33</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>59</b>	<b>30</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>424</b>