

病原体検出情報(2024年)

この情報は、岐阜県感染症発生動向調査により、岐阜県内の医療機関等から岐阜県保健環境研究所及び岐阜市衛生試験所に提供された検体の病原体検査情報についてまとめたものです。

2026年1月6日現在

■ 定点把握対象疾患

月は採取月

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	計
ウイルス	インフルエンザ	検体数	* 117	8	13	100	238
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	20	3	10	96	129
		インフルエンザウイルス AH3	26	1	2	2	31
		インフルエンザウイルス B型	72	4		1	77
		不検出			1	1	2
	RSウイルス感染症	検体数	2	8			10
		RSウイルス A型		3			3
		RSウイルス B型	2	5			7
	咽頭結膜熱	検体数	5	1			6
		アデノウイルス2型		1			1
		アデノウイルス3型	5				5
	手足口病	検体数		7	9	3	19
		コクサッキーウイルスA6型		7	2		9
		コクサッキーウイルスA16型			5	3	8
		エンテロウイルス71型			1		1
		不検出			1		1
	ヘルパンギーナ	検体数		1	2	1	4
		コクサッキーウイルスA6型			2		2
		不検出		1		1	2
	流行性耳下腺炎	検体数		1			1
		不検出		1			1
	流行性角結膜炎	検体数	1		5		6
		アデノウイルス54型			5		5
		アデノウイルス56型	1				1
	無菌性髄膜炎	検体数			2	2	4
		エコーウイルス11型			1	1	2
		コクサッキーウイルスB5型				1	1
		不検出			1		1
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検体数	9	16	13	9	47
		Streptococcus pyogenes T1型	5	5	3		13
		Streptococcus pyogenes T4型	1	5	8	7	21
		Streptococcus pyogenes T6型			1	1	2
		Streptococcus pyogenes T12型	1	1		1	3
		Streptococcus pyogenes T13型	1	1			2
		Streptococcus pyogenes TB3264型	1	1	1		3
		不検出		3			3
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数		2	2	** 2	6
		ヒトパレコウイルス1型				1	1
		サポウイルス遺伝子GIV.1型検出				1	1
		ライノウイルスA38型遺伝子				1	1
		不検出		2	2		4

* 重複検出1例を含む (AH3とB型)

** 重複検出1例を含む (サポウイルスとライノウイルス)

■全数把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	計
三類	腸管出血性大腸菌 感染症	検体数	4	34	21	16	75
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2		4	3	1	8
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2		1	3	8	12
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2		1		1	2
		<i>Escherichia coli</i> O157:HUT VT1&2	2				2
		<i>Escherichia coli</i> O55:H12 VT1			2		2
		<i>Escherichia coli</i> O115:H10 VT1				1	1
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		1	2		3
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1			1		1
		<i>Escherichia coli</i> O26:HUT VT1&2			1		1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H- VT2	1				1
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		1	5	5	11
		<i>Escherichia coli</i> OUT:H2(Og79:Hg2) VT2	1				1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og93):H28 VT2		1			1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1					1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og88):H12 VT1		25	3		28
	腸チフス	検体数		1			1
		不検出		1			1
四類	E型肝炎	検体数	1		2	1	4
		E型肝炎ウイルス3型			1		1
		不検出	1		1	1	3
	A型肝炎	検体数		1	1	1	3
		A型肝炎ウイルスIA型		1	1		2
		A型肝炎ウイルスIII A型				1	1
	Q熱	検体数				2	2
		不検出				2	2
	重症熱性血小板減少症 候群(SFTS)	検体数		1	1		2
		不検出		1	1		2
	チクングニア熱	検体数	* 1				1
		不検出	1				1
	つつが虫病	検体数	2		2	7	11
		つつが虫病リケッチア Kawasaki型				4	4
		つつが虫病リケッチア Kuroki型				2	2
		不検出	2		2	1	5
	デング熱	検体数	* 1		1		2
		デングウイルス2型			1		1
		不検出	1				1
	日本紅斑熱	検体数	1		1		2
		不検出	1		1		2
	ライム病	検体数		1		2	3
		不検出		1		2	3
	レジオネラ症	検体数		1	1	7	9
		<i>Legionella pneumophila</i> SG2		1			1
		<i>Legionella pneumophila</i> SG1			1	4	5
		不検出				3	3
	レプトスピラ症	検体数				1	1
		不検出				1	1

五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	3	5	4	6	18
		<i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生				1	1
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生	1	1	1		3
		<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生	1	3	1	5	10
		<i>Escherichia coli</i> OXA-48型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性			1		1
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> VIM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性			1		1
		<i>Morganella morganii</i> カルバペネマーゼ非産生	1				1
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生		1			1
	急性弛緩性麻痺	検体数				1	1
		ポリオウイルス不検出				1	1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	5	** 9	7	3	24
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1		5	2		7
		<i>Streptococcus agalactiae</i> (B群)	1	2			5
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T14/49	1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4		1			1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T25	1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能		1		1	2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264				1	1
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)	2	1		1	7
	急性脳炎	検体数	1	*** 3		2	7
		コクサッキーウイルスA6型		1			1
		ノロウイルスGⅡ		1			1
		ヒトライノウイルスA78型		1			1
		ヒトヘルペスウイルス7型		1			1
		エンテロウイルスD68型					1
		インフルエンザウイルス AH1pdm09				1	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	検体数		1			1
		<i>Haemophilus influenzae</i> 莢膜型別不能		1			1
	侵襲性髄膜炎菌感染症	検体数					1
		<i>Neisseria meningitidis</i> 血清群Y					1
	侵襲性肺炎球菌感染症	検体数	1		1	1	3
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型23A	1				1
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型6B			1		1
		<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型10A				1	1
	風疹	検体数	1		1		2
		不検出	1		1		2
	麻しん	検体数	3	2	4	1	10
		麻しんウイルス 遺伝子D8型	1				1
		不検出	2	2	4	1	9
	薬剤耐性アシネトバクター感染症	検体数				1	1
		<i>Acinetobacter baumannii</i> OXA-23-likeカルバペネマーゼ産生株				1	1

* 同一検体について2つの疾患疑いによる検査(チクングニア熱とデング熱)

** 重複検出1例を含む(B群とG群)

*** 重複検出1例を含む(コクサッキーウイルスとヒトライノウイルス)

■その他の疾患

臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1～3月	4～6月	7～9月	10～12月	計
脳症	検体数	2				2
	インフルエンザウイルス B型	1				1
	不検出	1				1
ダニ媒介感染症	検体数			1		1
	不検出			1		1
ライム病疑い	検体数		1		1	2
	不検出		1			1
	検査中				1	1
パレコウイルス感染症疑い	検体数		1			1
	不検出		1			1
コクサッキーウイルス感染症疑い	検体数			1		1
	コクサッキーウイルスA6型			1		1
血球貪食性リンパ組織球症	検査数		1			1
	不検出		1			1
血球貪食症候群	検体数				1	1
	不検出				1	1
急性胆嚢炎	検体数				1	1
	サルモネラ O4群				1	1
IgA血管炎、手足口病	検体数			1		1
	不検出			1		1