

## 病原体検出情報(2026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。

- ・同一検体から複数の病原体が検出される場合があるため、病原体検出件数と検体数が合致しない場合があります。
- ・月は検体採取月を示しています。

2026年6月7日現在

### ■定点把握対象疾患

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4月	5月	6月	計
ウイルス	急性呼吸器感染症 (ARI)	検体数	206	64	57	9	336
		インフルエンザウイルスAH1pdm	2				2
		インフルエンザウイルスAH3	3				3
		インフルエンザウイルスA型(亜型不明)	2		1		3
		インフルエンザウイルスB型	55	2	1		58
		SARS-CoV-2	16	2	1		19
		コロナウイルスHKU1型	4	2			6
		コロナウイルスNS63型	1	1			2
		コロナウイルス229E型	2	1			3
		コロナウイルスOC43型	7	3			10
		RSウイルス A型	10	1			11
		RSウイルス B型	5		1		6
		パラインフルエンザウイルス1型	2	1	2		5
		ヒトメタニューモウイルス	5	11	10	2	28
		ライノウイルス	13	7	10	2	32
		エンテロ/ライノウイルス	8	1	1		10
		アデノウイルス	3		2		5
		パレコウイルス	1				1
		ボカウイルス	1	2	2		5
		肺炎マイコプラズマ	3				3
	不検出	72	33	29	1	135	
	検査中				4	4	
	RSウイルス感染症	検体数	4				4
		RSウイルス A型	3				3
		不検出	1				1
	咽頭結膜熱	検体数				1	1
		検査中				1	1
流行性角結膜炎	検体数	2				2	
	アデノウイルス19型	2				2	
無菌性髄膜炎	検体数	1				1	
	新型コロナウイルス	1				1	
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検体数	3	2	2		7
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型	1	1			2
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	1	1	1		3
		不検出			1		1
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数	2		1		3
		アストロウイルス1型	1				1
		不検出	1		1		2

■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月	5月	6月	計
二類	結核	検体数	8				8
		<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	5				5
		検査中	3				3
三類	細菌性赤痢	検体数	1				1
		<i>Shigella sonnei</i> I相(II相)	1				1
	腸管出血性大腸菌感染症	検体数	13	1			14
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2	6				6
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2	1				1
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	1				1
<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		4	1			5	
<i>Escherichia coli</i> OUT(OgUT):H45 VT2	1				1		
四類	A型肝炎	検体数		1			1
		A型肝炎ウイルス IA		1			1
	E型肝炎	検体数		3			3
		E型肝炎ウイルス3型		2			2
		不検出		1			1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) ※一部日本紅斑熱、つつが虫病の検体と重複	検体数	1	2		1	4
		SFTSウイルス		1			1
	つつが虫病 ※一部SFTS、日本紅斑熱の検体と重複	検体数	1	3		1	5
		不検出	1	3		1	5
	デング熱	検体数	1				1
		不検出	1				1
日本紅斑熱 ※一部SFTS、つつが虫病の検体と重複	検体数	1	3		1	5	
	不検出	1	3		1	5	
ライム病 ※一部つつが虫病、日本紅斑熱の検体と重複	検体数		1			1	
	不検出		1			1	
レジオネラ症	検体数	1	1	1		3	
	不検出	1	1	1		3	
五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	7	4	2		13
		<i>Escherichia coli</i> OXA-48型カルバペネマーゼ産生	3				3
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生		2			2
		<i>Escherichia coli</i> カルバペネマーゼ非産生	1		1		2
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生		1			1
		<i>Klebsiella aerogenes</i> カルバペネマーゼ非産生	3	1	1		5
	急性脳炎	検体数	1		1		2
		不検出	1				1
		検査中			1		1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	7	3			10
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12		1			1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	4	1			5
		<i>Streptococcus agalactiae</i> (B群)	1				1
侵襲性髄膜炎菌感染症	検体数		1			1	
	<i>Neisseria meningitidis</i> 血清群Y		1			1	
侵襲性肺炎球菌感染症	検体数			1		1	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型19A			1		1	
水痘 ※麻疹・風しんの検体と重複	検体数			1		1	
	不検出			1		1	

■全数把握対象疾患(つづき)

臨床診断名		病原体(遺伝子検出を含む)	1~3月	4月	5月	6月	計
多剤耐性緑膿菌感染症	検体数			1			1
		<i>Pseudomonas aeruginosa</i> カルバペネマーゼ非産生		1			1
風しん ※一部麻しん・水痘の検体と重複	検体数		5	3	3	1	12
	不検出		5	3	3	1	12
麻しん ※一部風しん・水痘の検体と重複	検体数		6	3	3	1	13
		麻しんウイルスB3型	1				1
	不検出		5	3	3	1	12

■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月	5月	6月	計
肝炎	検体数		1	1			2
		アデノウイルス1型	1				1
		アデノウイルス		1			1
		ライノウイルスA28型	1				1
		コロナウイルスHKU1		1			1