

病原体検出情報(2025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。

2025年5月18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月	2月	3月	4月	5月	計
ウイルス	インフルエンザ ◆4月以降の検体はARIの一部と重複	検体数	41	20	7	6	5	79
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	35	16		2	3	56
		インフルエンザウイルス AH3	3	3	1			7
		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	2	1	4	2	1	10
		不検出	1					1
		検査中			2			2
	RSウイルス感染症	検体数	1	4	1	3	1	10
		RSウイルス A型		2	1	1		4
		RSウイルス B型	1	2		2		5
検査中						1	1	
咽頭結膜熱	検体数	1		2		1	4	
	アデノウイルス2型	1		1			2	
	検査中			1		1	2	
細菌	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	検体数	3	3	2	3		11
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1型		1				1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4型	3	1	1			5
		<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264型		1	1			2
		不検出				3		3
ウイルス・細菌	感染性胃腸炎	検体数				1	2	3
		検査中				1	2	3
	急性呼吸器感染症(ARI) ◆麻しんの検体の一部と重複	検体数 ※				59	24	83
		インフルエンザ A型				2	1	3
		インフルエンザ AH1pdm				2	3	5
		インフルエンザ B型				2	1	3
		SARS-CoV-2				12	3	15
		RSウイルス A型				3		3
		RSウイルス B型				6		6
		ヒトメタニューモウイルス				2		2
		パラインフルエンザ 2型				3		3
		パラインフルエンザ 3型				11	2	13
		パラインフルエンザ 4型				3		3
		エンテロ/ライノウイルス				8	3	11
		アデノウイルス				3		3
不検出				13	8	21		
検査中					5	5		

※一部、複数の病原体を重複して検出

■ 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月	2月	3月	4月	5月	計
三類	腸管出血性大腸菌感染症	検体数	2	1				3
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2		1				1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og93):HUT VT2	1					1
	<i>Escherichia coli</i> OUT(Og185):H16 VT2	1					1	
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			3
		検査中			2			2
		不検出		1				1
	重症熱性血小板減少症候群(SFTS) ◆日本紅斑熱、つつが虫病の検体の一部と重複	検体数					1	1
		不検出					1	1
	つつが虫病 ◆SFTS、日本紅斑熱の検体の一部と重複	検体数			2	2	1	5
		不検出			2	2	1	5
	デング熱	検体数		1		1		2
		デングウイルス1型				1		1
		不検出		1				1
日本紅斑熱 ◆SFTS、つつが虫病の検体の一部と重複	検体数			1	2	1	4	
	日本紅斑熱リケッチア				1	1	2	
	不検出			1	2		3	
検査中					1	1		
レジオネラ症	検体数	1	2	2	1		6	
	<i>Legionella pneumophila</i> SG1	1	1	1			3	
	検査中				1		1	
不検出		1	1			2		

五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	1	1	1			3
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非産生			1			1
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ産生性		1				1
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非産生	1					1
	急性脳炎	検体数			1			1
		検査中			1			1
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	検体数	1	4	5	2		12
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T1		2	1			3
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T12			1			1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T4			1			1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T28	1					1
		<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能		1	1	1		3
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)		1				1
		<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (A群)			1			1
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>Equisimilis</i> (C群)				1		1	
侵襲性肺炎球菌感染症	検体数	1	2				3	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型3	1	1				2	
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型6C		1				1	
百日咳	検体数				2	1	3	
	<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)				1		1	
	百日咳菌遺伝子(マクロライド耐性変異あり) 不検出				1	1	1	
風疹 ◆麻しんの検体の一部と重複	検体数				5	4	9	
	不検出				5	4	9	
麻しん ◆風しんの検体と重複	検体数			2	5	5	12	
	麻しんウイルス 不検出			2		1	3	
					5	4	9	

■その他の疾患

臨床診断名	病原体(遺伝子検出を含む)	1月	2月	3月	4月	5月	計
マイコプラズマ脳症	検体数		1				1
	不検出		1				1