

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。

2026年2月1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	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	月は採取月 計
ウ イ ル ス	インフルエンザ	検体数 ※	68						68
		インフルエンザウイルス AH1pdm09	51						51
		インフルエンザウイルス AH3	9						9
		インフルエンザウイルス B型	8						8
	RSウイルス感染症	不検出	1						1
		検体数 ※	6	5	2		2		15
		RSウイルス A型	3	2			1		6
		RSウイルス B型	3	3	2		1		9
	咽頭結膜熱	アデノウイルス 2型 ※RSウイルス A型と重複検出		1					1
		検体数	3	5					8
		アデノウイルス2型	2						2
		アデノウイルス3型	1						1
	手足口病	アデノウイルス5型		1					1
		不検出		4					4
		パラインフルエンザウイルス3型		1					1
		検体数			1				3
	伝染性紅斑	エコーウイルス18型		1	2				3
		検体数			1	2		2	5
	突発性発しん	パルボウイルスB19		1	2			2	5
		検体数				1			1
	ヘルパンギーナ	アデノウイルス2型			1				1
		検体数 ※			5	1			6
		コクサッキーウイルスA4型			4				4
		パレコウイルス5型			1		1		1
	流行性耳下腺炎	ライノウイルスB6型				1			1
		不検出			1				1
		検体数		1	1				2
		不検出		1	1				2
	流行性角結膜炎	検体数			1	1		1	3
		アデノウイルス54/8型			1	1		1	3
	無菌性髄膜炎	検体数		1	4				5
		エコーウイルス18型			1				1
		パレコウイルス5型			1				1
		◆無菌性髄膜炎の検体の一部と重複			1	2			3
細菌	A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	検体数	8	6				1	15
		Streptococcus pyogenes T1型	1						1
		Streptococcus pyogenes T4型	5	2				1	8
		Streptococcus pyogenes TB3264型	2						2
	細菌性髄膜炎 ◆無菌性髄膜炎の検体の一部と重複	不検出		4					4
		検体数			1				1
		不検出			1				1
ウ イ ル ス ・細 菌	感染性胃腸炎	検体数 ※		7	3		1	2	13
		ノロウイルスGII17		1					1
		ノロウイルスGII4Sydney2016			1		1		2
		アデノウイルス1型					1		1
		アデノウイルス5型			1				1
		アデノウイルス41型			1				1
		ヒトパレコウイルス I A型						1	1
		ヒトパレコウイルス5型		1	1				2
		ライノウイルスC25型		1					1
		ライノウイルスA80型			1				1
		ライノウイルスA12型				1			1
		Campylobacter jejuni		2				1	2
		不検出		1				1	2

ウ イ ル ス	急性呼吸器感染症 (ARI)	検体数	200	217	68	68	64	617
		インフルエンザ A型(亜型不明)	7		1		1	9
		インフルエンザ AH1pdm	6			1		7
		インフルエンザ AH3			2	28	19	49
		インフルエンザ B型	7	5	2		4	18
		SARS-CoV-2	28	72	7	8	7	122
		RSウイルス A型	8	6	3	4	3	24
		RSウイルス B型	6	9	4	1	1	21
		ヒトメタニューモウイルス	7	1	1			9
		パラインフルエンザ 1型	3	2	3	1	3	12
		パラインフルエンザ 2型	3	7	3	4	2	19
		パラインフルエンザ 3型	46	14				60
		パラインフルエンザ 4型	6	15				21
		エンテロ/ライノウイルス	22	18	6	8	4	58
		アデノウイルス	9	5	2	1	1	18
		◆麻しんの検体の一部と重複	77	86	35	17	16	231
※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)	1~3月	4~6月	7~9月	10月	11月	12月	計
三類	細菌性赤痢	検体数			4		1		5
		<i>Shigella sonnei</i> I相(II相)			1				1
		<i>Shigella sonnei</i> II相			1				1
	腸管出血性大腸菌 感染症	不検出			2		1		3
		検体数	3	9	25	8	2		47
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT1&2			4	2	1		7
		<i>Escherichia coli</i> O157:H7 VT2	1		5				6
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1			1				1
		<i>Escherichia coli</i> O157:H- VT1&2			5	2			8
		<i>Escherichia coli</i> O103:H2 VT1		2	3				5
		<i>Escherichia coli</i> O103:H- VT1		1					1
		<i>Escherichia coli</i> O111:H- VT1		1					1
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT1				1			1
		<i>Escherichia coli</i> O145:H- VT2				2			4
		<i>Escherichia coli</i> O26:H11 VT1		1	1				2
		<i>Escherichia coli</i> O168:HUT(Hg8) VT2		1					1
	腸チフス	<i>Escherichia coli</i> O8:H7 VT1&2				1			1
		<i>Escherichia coli</i> O8:H9 VT2				1			1
四類	E型肝炎	<i>Escherichia coli</i> OUT(Og93):HUT VT2	1						1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og130):H11 VT2			1				1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og185):H16 VT2		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	<i>Escherichia coli</i> OUT(Og5):H- VT1			1				1
		<i>Escherichia coli</i> OUT(Og8):H28 VT2				1	1		2
		不検出			1	1			2
	A型肝炎	検体数		4			1	1	6
		不検出		4			1	1	6
	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	3	2	3		1	1	10
		<i>E型肝炎ウイルス3型</i>	1						2
		<i>E型肝炎ウイルス遺伝子</i>			2				2
	つつが虫病 ◆SFTS、日本紅斑熱、ライム病 の検体の一部と重複	不検出	2	2	1			1	6
		検体数				1			1
		つつが虫病リケッチア Kawasaki型				1			1
	ライム病 ◆つつが虫病、日本紅斑熱の 検体の一部と重複	つつが虫病リケッチア Kuroki型					1		1
		つつが虫病リケッチア(型別不能)					1		1
		不検出	1	10	7	4	2	2	26
	デング熱	検体数	1	1	1				3
		<i>デングウイルス1型</i>			1				1
	日本紅斑熱 ◆SFTS、つつが虫病の 検体の一部と重複	不検出	1		1				2
		検体数	1	10	7	5	6	2	31
		<i>日本紅斑熱リケッチア</i>		3	1	2			6
	レジオネラ症	不検出	1	7	6	3	6	2	25
		検体数	5	7	5	2	1		20
		<i>Legionella pneumophila</i> SG1	3	5	3		1		12
		不検出	2	2	2	2			8

五類	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	検体数	3	3	3	2			11
		<i>Enterobacter cloacae</i> カルバペネマーゼ非產生	1						1
		<i>Escherichia coli</i> NDM型メタロ-β-ラクタマーゼ產生性	1	1	1	1			1
		OXA-48型カルバペネマーゼ產生							1
		カルバペネマーゼ非產生							2
		<i>Klebsiella pneumoniae</i> VIM型メタロ-β-ラクタマーゼ產生性		1	1	1			1
		カルバペネマーゼ非產生							2
		<i>Serratia marcescens</i> カルバペネマーゼ非產生	1						1
		<i>Hafnia alvei</i> カルバペネマーゼ非產生		1					1
	<i>Citrobacter freundii</i> IMP-1型メタロ-β-ラクタマーゼ產生				1				1
急性弛緩性麻痺	検体数			1					1
	不検出			1					1
急性脳炎	検体数	1	1						2
	ライノウイルスA59型			1					1
	不検出	1							1
劇症型溶血性 レンサ球菌感染症	検体数	10	4	11	4	1	1		31
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T1	3		1					4
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T4	1		1					2
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T12	1							1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T28	1							1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> TB3264			1					1
	<i>Streptococcus pyogenes</i> T型別不能	2	1	2	1				6
	<i>Streptococcus dysgalactiae</i> subsp. <i>equisimilis</i> (G群)	1	1	5	2	1	1		11
	<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	<i>Streptococcus agalactiae</i> I型(B群)			1					1
	<i>Streptococcus agalactiae</i> 血清型別不能(B群)			1	1				2
	検体数	3							3
百日咳	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型3	2							2
	<i>Streptococcus pneumoniae</i> 血清型6C	1							1
	検体数 ※			6	6	1		1	14
	<i>Bordetella pertussis</i> (マクロライド耐性変異あり)		3	2	1		1		7
風疹 ◆麻しんの検体の一部と重複	百日咳遺伝子(マクロライド耐性変異あり)		2	2					4
	百日咳遺伝子(マクロライド耐性変異なし)			1					1
	不検出		1	1					2
	検体数			13	1		1		15
	不検出			13	1		1		15
麻しん ◆風しんの検体と重複	検体数	2	13	3	2		1		21
	麻しんウイルスB3型	2	1						3
	不検出		12	3	2		1		18
	パラインフルエンザ 2型			1					1
	インフルエンザAH3							1	1

■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月	11月	12月	計
マイコプラズマ脳症	検体数	1						1
	不検出	1						1
パレコウイルス感染症	検体数		1	2				3
	パレコウイルス3型		1					1
	パレコウイルス5型			1				1
急性咽喉頭炎	不検出		1					1
	エコーウィルス9型			1				1
	検体数			1				1
筋炎	ジフテリア毒素產生性 <i>Corynebacterium ulcerans</i>			1				1
	検体数			1				1
	パレコウイルス3型			1				1
ウイルス性脳髄膜炎	検体数				1			1
	不検出				1			1
インフルエンザ脳症	検体数					1		1
	インフルエンザウイルスAH3					1		1
	検査中(一部結果判明含む)					1		1