



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0086 Testing

試験所の名称：一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

試験所の所在地：岐阜県岐阜市曙町四丁目6番地

法人の名称：一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2027年12月22日

事業所名：一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センター

事業所所在地：岐阜県岐阜市曙町四丁目6番地

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、サンプリング、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行等

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	水質	ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	銅/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 11.6 JIS K 0094	2023年 12月23日
			亜鉛/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 12.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			鉛/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 13.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			カドミウム/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 14.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			マンガン/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 15.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			クロム/工場排水 （サンプリング含む）	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） JIS K 0102-3 24.2.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
			鉛/環境水、地下水 （サンプリング含む）	昭和46年環境庁告示第59号 （改正令和7年環境省告示第35号） 平成9年環境庁告示第10号 （改正令和7年環境省告示第41号） 平成15年環境省告示第17号 （改正令和7年環境省告示第38号） JIS K 0102-3 13.5 JIS K 0094	2023年 12月23日

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	水質	ICP/MS（誘導結合プラズマ質量分析法）	カドミウム/環境水、地下水(サンプリング含む)	昭和46年環境庁告示第59号 （改正令和7年環境省告示第35号） 平成9年環境庁告示第10号 （改正令和7年環境省告示第41号） 平成15年環境省告示第17号 （改正令和7年環境省告示第38号） JIS K 0102-3 14.5 JIS K 0094	2023年 12月23日
		紫外・可視吸光光度分析法	六価クロム/工場排水、環境水、地下水(サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 （改正令和7年環境省告示第36号） 昭和46年環境庁告示第59号 （改正令和7年環境省告示第35号） 平成9年環境庁告示第10号 （改正令和7年環境省告示第41号） 平成15年環境省告示第17号 （改正令和7年環境省告示第38号） JIS K 0102-3 24.3.1 JIS K 0094	2023年 12月23日

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
環境	水質	GC/MS (ガスクロマトグラフィ質量分析法)	VOC20 物質/工場排水 (備考1) (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正令和7年環境省告示第36号) JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日
			VOC11 物質/工場排水、環境水、地下水 (備考2) (サンプリング含む)	昭和49年環境庁告示第64号 (改正令和7年環境省告示第36号) 昭和46年環境庁告示第59号 (改正令和7年環境省告示第35号) 平成15年環境省告示第17号 (改正令和7年環境省告示第38号) JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日
			VOC11 物質/地下水 (備考3) (サンプリング含む)	平成9年環境庁告示第10号 (改正令和7年環境省告示第41号) JIS K 0125 5.2 JIS K 0094	2023年 12月23日

(備考1) ;VOC20 物質 (JIS に基づく表記)

ジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、テトラクロロメタン (四塩化炭素)、トリクロロメタン (クロロホルム)、トリプロモメタン (プロモホルム)、プロモジクロロメタン、1,2-ジクロロエタン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,1-ジクロロエテン (1,1-ジクロロエチレン)、cis-1,2-ジクロロエテン (cis-1,2-ジクロロエチレン)、trans-1,2-ジクロロエテン (trans-1,2-ジクロロエチレン)、テトラクロロエテン (テトラクロロエチレン)、トリクロロエテン (トリクロロエチレン)、1,2-ジクロロプロパン、1,3-ジクロロ-1-プロペン、1,4-ジクロロベンゼン (p-ジクロロベンゼン)、ジメチルベンゼン (キシレン)、ベンゼン、メチルベンゼン (トルエン) ……20 物質

(備考2) VOC11 物質 (告示に基づく表記)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン……11 物質

(備考3) VOC11 物質 (告示に基づく表記)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン……11 物質

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム、セレン、鉛、ヒ素、六価クロム、ホウ素、亜鉛、アルミニウム、鉄、銅、マンガン、ナトリウム、カルシウム、マグネシウム等 (硬度) /水道水 (サンプリング含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 別表第 6 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号)	2023 年 12 月 23 日
		GC/MS (ガスクロマトグラフィー質量分析法)	VOC12 物質/水道水 (備考 1) (サンプリング含む)	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号 別表第 14 (改正令和 7 年環境省告示第 25 号)	2023 年 12 月 23 日

(備考 1) VOC12 物質 (告示に基づく表記)

トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼン、クロロホルム、ブromジクロロメタン、ジブromクロロメタン、ブromホルム、総トリハロメタン、1,4-ジオキサシ……12 物質

(以 上)