



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 0108 Testing

試験所の名称：鳥取県衛生環境研究所

試験所の所在地：鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷 561 番地 1

法人の名称：鳥取県衛生環境研究所

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年3月29日

事業所名：鳥取県衛生環境研究所

事業所所在地：鳥取県東伯郡湯梨浜町南谷 526 番地 1

実施する業務：マネジメントシステム管理、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

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	大気	GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	VOC（揮発性有機化合物）11 物質 ^{*1} /環境大気（サンプリング有）	平成 9 年環大規第 27 号有害大気汚染物質測定マニュアル（改正令和 6 年 3 月 28 日環水大管発第 2403282 号）	2024 年 3 月 30 日
	水質	COD（化学的酸素要求量）	COD（化学的酸素要求量）/排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号（改正令和 7 年 3 月 31 日環境省告示第 36 号） JIS K 0102-1 17.2	2024 年 3 月 30 日
		GC/MS（ガスクロマトグラフィー質量分析法）	VOC（揮発性有機化合物）11 物質 ^{*2} /排水	昭和 49 年環境庁告示第 64 号（改正令和 7 年 3 月 31 日環境省告示第 36 号） JIS K 0125 5.2	2024 年 3 月 30 日
	その他	原子吸光分析法	Cd/穀類（米）	昭和 34 年厚生省告示第 370 号（改正令和 7 年 8 月 25 日内閣府告示第 113 号） 第 1 食品 D 穀類、豆類及び野菜 2	2024 年 3 月 30 日

※ 1

アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、塩化メチル、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、トルエン、1,3-ブタジエン、ベンゼン

※ 2

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

(以 上)