



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 0070 Testing

試験所の名称：株式会社新環境分析センター

新潟県分析センター，福島県分析センター

試験所の所在地：（新潟県分析センター）

新潟県新潟市江南区祖父興野 53 番地 1

（福島県分析センター）

福島県郡山市喜久田町卸一丁目 76 番地 1

法人の名称：株式会社新環境分析センター

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年8月5日

事業所名：株式会社新環境分析センター 新潟県分析センター

事業所所在地：新潟県新潟市江南区祖父興野 53 番地 1

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

試験所の初回認定発効日 2012 年 12 月 14 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			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、ホウ素及びその化合物、亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、マンガン及びその化合物／ 水源、原水、浄水（工程水を含む）、給水栓水（貯水槽水道を含む）、船舶水、飲用井戸水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 7 年環境省告示第 25 号）別表第 6 上水試験方法(2020 年版) II-5 2.3（公益社団法人日本水道協会）	2024 年 8 月 6 日
		IC（イオンクロマトグラフィー）	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、塩化物イオン／ 水源、原水、浄水（工程水を含む）、給水栓水（貯水槽水道を含む）、船舶水、飲用井戸水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 7 年環境省告示第 25 号）別表第 13 上水試験方法(2020 年版) II-4 1.3（公益社団法人日本水道協会）	2024 年 8 月 6 日

事業所名：株式会社新環境分析センター 福島県分析センター

事業所所在地：福島県郡山市喜久田町卸一丁目 76 番地 1

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（ゲルマニウム半導体検出器による放射性物質の測定試料を除く）、試料保管、分析試験、結果の妥当性確認、試験報告書の発行

試験所の初回認定発効日 2012 年 12 月 14 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			
化学製品	水	ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	カドミウム及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、ホウ素及びその化合物、亜鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、マンガン及びその化合物／ 水源、原水、浄水（工程水を含む）、給水栓水（貯水槽水道を含む）、船舶水、飲用井戸水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 7 年環境省告示第 25 号）別表第 6 上水試験方法(2020 年版) II-5 2.3（公益社団法人日本水道協会）	2024 年 8 月 6 日
		IC（イオンクロマトグラフィー）	亜硝酸態窒素、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、塩素酸、塩化物イオン／ 水源、原水、浄水（工程水を含む）、給水栓水（貯水槽水道を含む）、船舶水、飲用井戸水（サンプリングを含む）	平成 15 年厚生労働省告示第 261 号（改正令和 7 年環境省告示第 25 号）別表第 13 上水試験方法(2020 年版) II-4 1.3（公益社団法人日本水道協会）	2024 年 8 月 6 日

(福島県分析センター)(つづき)

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	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 排ガス *1	除染関係ガイドライン(第2版)第2編 除染等の措置に係るガイドライン(平成25年5月環境省) 廃棄物関係ガイドライン(第2版)第五部 放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月環境省) (関連規格:原子力規制庁放射能測定法シリーズ No.7(令和2年))	2024年 8月6日
	水質	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 環境水、排水、底質 *1		
	土壌	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 土壌 *1		
	廃棄物	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 燃え殻、ばいじん、汚泥、溶融スラグ、溶融飛灰 *1		
	その他	ガンマ線スペクトロメトリー	Cs-134, Cs-137/ 粉じん *1		

*1 試料採取工程を除く

(以上)