

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0081 T
初回認定日	2013年 3月 13日
最新交付日	2015年 12月 21日
認定された事業所の名称 及び所在地	公益財団法人日本分析センター 千葉本部及びむつ分析 科学研究所 〒263-0002千葉県千葉市稲毛区山王町295番地の3号 (千葉本部) 〒035-0064青森県むつ市港町4番24号 (むつ分析科学研究所) 法人番号 6040005001380
問い合わせ窓口	Tel: 043-423-5325 Fax: 043-423-5372
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2005(JIS Q 17025:2005)に適合しています。

千葉本部

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	その他	ベータ線計測	放射性ストロンチウム／ 環境試料 *1	放射性ストロンチウム分析法4訂 (ICP 発光分光分析法) 平成15年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ2) 環境試料採取法 昭和58年 (文部科学省放射能測定法シリーズ16)
		ガンマ線スペクトロメトリー	ガンマ線放出核種／ 環境試料 *1	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー3訂 平成4年 (文部科学省放射能測定法シリーズ7) 緊急時におけるガンマ線スペクトル解析法 平成16年 (文部科学省放射能測定法シリーズ29) ゲルマニウム半導体検出器等を用いる機器分析のための試料の前処理法 昭和57年 (文部科学省放射能測定法シリーズ13) 環境試料採取法 昭和58年 (文部科学省放射能測定法シリーズ16)
			ガンマ線放出核種／ 海水	原子力艦放射能調査実施要領 平成27年11月 (原子力規制庁 監視情報課放射線環境対策室)
			放射性ヨウ素／ 環境試料 *1	放射性ヨウ素分析法2訂 平成8年 (文部科学省放射能測定法シリーズ4) 緊急時における放射性ヨウ素測定法 平成14年 (文部科学省放射能測定法シリーズ15) 環境試料採取法 昭和58年 (文部科学省放射能測定法シリーズ16)

*1 「環境試料」とは、「環境試料採取法 昭和58年 文部科学省」に記載の試料

むつ分析科学研究所

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術		
環境	その他	ベータ線計測	希ガス分析(大気)(クリプトン分析)／大気	クリプトン 85 分析(気象研究所 技術報告第 54 号、2008 年 3 月)
			放射性ストロンチウム分析(海水)／環境試料 *1	放射性ストロンチウム分析法 4 訂 平成 15 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 2)
		ICP/MS (誘導結合プラズマ質量分析法)	ウラン分析／環境試料 *1	ウラン分析法 2 訂 5 章 ICP 質量分析法 平成 14 年改訂 (文部科学省放射能測定法シリーズ 14) 環境試料採取法 昭和 58 年 (文部科学省放射能測定法シリーズ 16)

*1 「環境試料」とは、「環境試料採取法 昭和 58 年 文部科学省」に記載の試料

(以 上)