



(1/3)  
20240606 評基認第 001 号  
2025 年 1 月 27 日

## 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0081 Testing

適合性評価機関の名称: 公益財団法人日本分析センター

法 人 の 名 称: 公益財団法人日本分析センター

適合性評価機関の所在地: 千葉県千葉市稲毛区山王町 2 9 5 番地の 3

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に  
記載した認定要求事項

認定発効日: 2025 年 2 月 26 日

認定の有効期限: 2029 年 2 月 25 日

初回認定発効日: 2013 年 3 月 13 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

堀 坂 和 秀

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

事業所名：公益財団法人日本分析センター

事業所所在地：千葉県千葉市稲毛区山王町295番地の3号

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、試料調製、  
試料保管、分析・測定、結果の妥当性確認、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	その他	液体シンチレーション計測	トリチウム／ 環境試料 *1*2	トリチウム分析法 令和5年改訂（原子力規制庁 監視情報課放射能測定法シ リーズ9） 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）	2025年 2月26日
		ベータ線計測	放射性ストロンチウム／ 環境試料 *1*2	放射性ストロンチウム分析法 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）	2025年 2月26日
			希ガス分析（大気） （クリプトン分析）／大 気*2	クリプトン85分析（気象研 究所 技術報告第54号、 2008年3月）	2025年 2月26日
		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*2	ゲルマニウム半導体検出器に よるγ線スペクトロメトリ ー 令和2年改訂（原子力規制庁 監視情報課放射能測定法シ リーズ7） 緊急時におけるゲルマニウム 半導体検出器によるγ線スペ クトル解析法 平成30年3 月改訂（原子力規制庁監視情 報課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）	2025年 2月26日

注\*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

注\*2 試料採取を除く分析・測定工程



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	その他	ガンマ線スペクトロメトリ	ガンマ線放出核種／ 海水 *2	原子力艦放射能調査実施要領 平成 29 年 1 月（原子力規制 庁監視情報課放射線環境対策 室）	2025 年 2 月 26 日
			放射性ヨウ素／ 環境試料 *1*2	放射性ヨウ素分析法 平成 8 年改訂（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 令和 5 年改訂（原子 力規制庁監視情報課放射能測 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）	2025 年 2 月 26 日
		ICP/MS （誘導結合プラズマ質量分 析法）	ウラン、プルトニウム／ 環境試料*1*2	ウラン分析法 平成 14 年改訂（文部科学省 放射能測定法シリーズ 14） プルトニウム分析法 平成 2 年改訂（文部科学省放 射能測定法シリーズ 12） 環境試料中プルトニウム迅速 分析法 平成 14 年改訂（文 部科学省放射能測定法シリー ズ 28） 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）	2025 年 2 月 26 日
		アルファ線ス ペクトロメト リ	プルトニウム／環境試料 *1*2	プルトニウム分析法 平成 2 年改訂（文部科学省放 射能測定法シリーズ 12） 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）	2025 年 2 月 26 日

注\*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

注\*2 試料採取を除く分析・測定工程

(以 上)



1/4

24-06-06NITE-AC-001  
2025-01-27

## Certificate of Accreditation

International Accreditation Japan (IAJapan) hereby accredits the following conformity assessment body as a testing laboratory of ASNITE accreditation program.

Accreditation Identification: ASNITE 0081 Testing

Name of Conformity Assessment Body: Japan Chemical Analysis Center

Name of Legal Entity : Japan Chemical Analysis Center

Location of Conformity Assessment Body : 295-3 Sanno-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0002, JAPAN

Scope of Accreditation: As the following pages

Accreditation Requirement: ISO/IEC 17025:2017\*

\* The relevant accreditation requirements described in the Accreditation Scheme Document for ASNITE-T (E) are also applied.

Effective Date of Accreditation: 2025-02-26

Expiry Date of Accreditation: 2029-02-25

Date of Initial Accreditation: 2013-03-13

HORISAKA Kazuhide

Chief Executive, International Accreditation Japan (IAJapan)

National Institute of Technology and Evaluation

- International Accreditation Japan (IAJapan) is a laboratory accreditation body which has signed MRAs of ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) and APAC (Asia Pacific Accreditation Cooperation).

- MRA requirements are, in addition to relevant international standards and guides, requirements for participation in proficiency testing programs, surveillance and reassessment, and the policy for the traceability of measurement for MRA purpose.

- This laboratory fulfills ISO/IEC 17025:2017 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories. This accreditation means this laboratory meets both the technical competence requirements and management system requirements that are necessary for it to consistently deliver technically valid test results and calibrations (refer to joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017).

- The latest accreditation information is publicly available on IAJapan Website as an accreditation certificate.



Name of Laboratory: Japan Chemical Analysis Center  
Address of Laboratory: 295-3 Sanno-cho, Inage-ku, Chiba-shi, Chiba 263-0002, JAPAN  
Work to Carry Out: Control of management system, Service to the customer, Review of requests, Sample preparation, Sample storage, Analysis and measurement, Ensuring the validity of results, Reporting of results

Accreditation Scope			Testing Items	Test Methods	Effective Date of Accreditation
Category	Sub-Category	Measurement Techniques			
Environment	Others	Liquid Scintillation Counting Analysis	Tritium/ Environment Sample *1*2	Analysis Method of Tritium, NRA's Radiation Measurement Method Series No.9, revised in 2023. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26
		β-ray Analysis	Radio Strontium/ Environment Sample *1*2	Analysis Method of Radioactive Strontium, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.2, revised in 2003. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26
			Noble Gas Analysis(Air) (Kr Analysis)/ Air*2	Analysis Method of Krypton-85, Technical Report No.54, March 2008, Meteorological Research Institute.	2025-02-26

**【NOTE】**

\*1 Environmental samples are samples described in the MEXT's Radiation Measurement Method Series No. 16, revised in 1983..

\*2 Measurement Process except Sampling

**【NOTE】**

NRA : Nuclear Regulation Authority

MEXT : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology





Accreditation Scope			Testing Items	Test Methods	Effective Date of Accreditation
Category	Sub-Category	Measurement Techniques			
Environment	Others	$\gamma$ -ray Spectrometry	$\gamma$ -ray Radionuclide/ Environment Sample *1*2	Gamma Ray Spectrometry using Germanium Semiconductor Detector, NRA's Radiation Measurement Method Series No.7, revised in 2020. Analysis Method of Gamma Ray Spectrum for Germanium Semiconductor Detector under Emergency Situations, NRA's Radiation Measurement Method Series No.29, revised in 2018. Sample Preparation Method for Germanium Semiconductor Detector, etc. MEXT's Radiation Measurement Method Series No.13, published in 1982. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26
			$\gamma$ -ray Radionuclide/ Seawater*2	Guideline of Radioactivity Survey for Nuclear Power Warship, Revised in January 2017. Environmental Radioactivity Office, Radiation Monitoring Division, NRA	2025-02-26
			Radioactive Iodine/ Environment Sample *1*2	Analysis Method of Radioactive Iodine, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.4, revised in 1996. Analysis Method of Radioactive Iodine under Emergency Situations, NRA's Radiation Measurement Method Series No.15, revised in 2023. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26

**【NOTE】**

\*1 Environmental samples are samples described in the MEXT's Radiation Measurement Method Series No. 16, revised in 1983..

\*2 Measurement Process except Sampling

**【NOTE】**

MEXT : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

NRA : Nuclear Regulation Authority



Accreditation Scope			Testing Items	Test Methods	Effective Date of Accreditation
Category	Sub-Category	Measurement Techniques			
Environment	Others	ICP/MS	Uranium, Plutonium/ Environment Sample *1*2	Analysis Method of Uranium, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.14, revised in 2002. Analysis Method of Plutonium, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.12, revised in 1990. Rapid analysis of plutonium in environmental samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.28, revised in 2002. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26
		$\alpha$ -ray Spectrometry	Plutonium/ Environment Sample *1*2	Analysis Method of Plutonium, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.12, revised in 1990. Sampling Method for Environmental Samples, MEXT's Radiation Measurement Method Series No.16, published in 1983.	2025-02-26

**【NOTE】**

\*1 Environmental samples are samples described in the MEXT's Radiation Measurement Method Series No. 16, revised in 1983..

\*2 Measurement Process except Sampling

**【NOTE】**

MEXT : Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology

(End of Attachment)