



20210127 評基認第006号
2021年1月29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 0018 Testing

適合性評価機関の名称: 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
食品研究部門 食品分析・標準化チーム

法人の名称: 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構

適合性評価機関の所在地: 茨城県つくば市観音台二丁目1番地12

認 定 範 囲: 詳細は別紙のとおり

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: 2021年1月29日

認定の有効期限: 2025年1月28日

初回認定発効日: 2007年3月30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 岸本 勇夫

- ・ 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。

認定プログラムの名称	ASNITE-T (環境) 認定プログラム
認定識別	ASNITE 0018 Testing
初回認定日	2007年3月30日
認定発効日	2021年1月29日
認定の有効期限	2025年1月28日
最新交付日	2021年1月29日
認定された事業所の名称 及び所在地	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 食品研究部門 食品分析・標準化チーム 〒305-8642 茨城県つくば市観音台二丁目1番地12
法人の名称	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 法人番号 7050005005207
問い合わせ窓口	Tel: 029-838-7971 Fax: 029-838-7996
備考	当該認定事業者は、試験事業者として、ISO/IEC 17025:2017(JIS Q 17025:2018)及び認定スキーム文書 (ASNITE-T(環境))に記載した認定要求事項に適合していま す。

(別紙)

事業所名：国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構
 食品研究部門 食品分析・標準化チーム
 事業所所在地：茨城県つくば市観音台二丁目1番地12
 実施する業務：マネジメントシステム管理、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			
化学製品	標準物質 (試験)	PCR(ポリ メラーゼ連 鎖反応) 法	遺伝子組換え体 濃度/ トウモロコシ、大 豆(標準物質関 連のものに限る)	1)JAS 分析試験ハンドブック 遺 伝子組換え食品検査・分析マニ ュアル(第3版)(平成24年9 月) 2)消費者庁通知「食品表示基準に ついて」(消食表第139号、平成 27年3月30日)別添「遺伝子 組換え食品表示関係」 3)ISO 21570:2005 Annex C4~9 4)妥当性確認済み遺伝子組換え 体検査法: トウモロコシ: NK603、 MON863、TC-1507、T25 系統(研究論文2010)、 MIR604系統(研究論文 2012)、LY038系統(研究 論文2013)、MIR162系統 (研究論文2014)、3272系 統(研究論文2016) ダイズ: MON89788系統(研 究論文2010)、A2704-12 系統(研究論文2011)	2021年 1月29日
		ガンマ線ス ペクトロメト リ	放射性セシウム / コメ、小麦(標準 物質)	厚生労働省通知 食安発0315第 4号(平成24年3月)(別添)「食 品中の放射性セシウム検査法」	

(以上)