



International Accreditation Japan

## 認定した標準物質生産者の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0052 RMP

標準物質生産者の名称：株式会社KANSOテクノス 環境事業部 計測分析所

標準物質生産者の所在地：大阪府交野市東倉治3丁目1番1号

法人の名称：株式会社KANSOテクノス

適合を確認した認定基準：ISO 17034:2016

認定の有効期限：2028年11月1日

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質

標準物質又は認証標準物質の別：認証標準物質

値付けされた特性：濃度

特性値の付与に用いるアプローチ：単一の測定手順を使って実行される標準物質から厳密に一致する候補標準物質への値の移し替え  
(ISO 17034:2016 7.12.3 注記 1 d))

種類	特性名	特性値の範囲	値付け技術	認定発効日
環境標準物質 海水	栄養塩 亜硝酸塩	2.000 $\mu\text{mol}/\text{kg}$ 以下	海洋観測指針(1999)に基づく比色分析 ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 (5.5.7.4)	2024年 11月2日
	栄養塩 硝酸塩	60.00 $\mu\text{mol}/\text{kg}$ 以下	海洋観測指針(1999)に基づく比色分析 銅カドミウム還元・ ナフチルエチレンジアミン吸光光度法 (5.5.7.3)	
	栄養塩 りん酸塩	4.000 $\mu\text{mol}/\text{kg}$ 以下	海洋観測指針(1999)に基づく比色分析 モリブデン青法 (5.5.7.1)	
	栄養塩 けい酸塩	200.0 $\mu\text{mol}/\text{kg}$ 以下	海洋観測指針(1999)に基づく比色分析 モリブデン青法 (5.5.7.2)	
無機標準液 高純度物質	ケイ素	0.4 g/kg ~ 1.2 g/kg	海洋観測指針(1999)に基づく比色分析 モリブデン青法 (5.5.7.2)	

(以上)