



発行番号 21BB-0216 (1/1)

発行日 2022年 1月11日

## 放射能核種試験結果報告書

東京アート株式会社 あづみ野工場 様

(住所 長野県安曇野市穂高有明7378-6)

計量証明事業登録長野県 環境第8号(濃度), 19号(騒音), 57号(振動)  
厚生労働大臣水道水質検査機関登録 第105号  
作業環境測定機関登録 第20-7  
臭気測定認定事業所登録(第2種) 第262(05)号

株式会社環境技術センター放射能測定グループ

代表取締役 齊藤和彦

〒399-0033 長野県松本市大字笹賀5652-169

TEL 0263 (27) 1606 FAX 0263 (27) 2133

承認署名者

試験所長

宮澤恵美

(環境計量士  
登録番号 第2343号)

(受注番号:46-043-0025)

ご依頼による試料の試験結果を下記のとおりご報告いたします。

試料名	ナチュラルミネラルウォーター	試料区分	飲料水
採水地・生産地	長野県安曇野市穂高有明7378-6	採取区分	受取
製造日時	2022年 1月 6日 05:22	試料受領日	2022年 1月 6日
測定日時	2022年 1月 6日 16:26	結果の基準日時	測定日時
測定方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>食品中の放射性セシウム検査法<sup>※1</sup> (平成24年3月15日 厚生労働省通知食安発0315第4号 別添)</li> <li>緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省)<sup>※2</sup> ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析</li> </ul>		
測定装置	ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC 社製 GEM20P4-70) 多重波高分析部(SEIKO EG&G 社製)		

検査項目	γ線エネルギー	試験結果 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131) <sup>※2</sup>	364.49 keV	検出下限値以下	0.4
放射性セシウム(Cs-134) <sup>※1</sup>	604.72 keV	検出下限値以下	0.4
放射性セシウム(Cs-137) <sup>※1</sup>	661.66 keV	検出下限値以下	0.4
放射性セシウム合計	—	—	—

試料量	1937.88 g	測定時間	14000 秒
容器の形状	2 L マリネリ	充填高さ (U8容器使用時)	—
試験部位	—		
試験部位前処理方法	—		
備考			

- ・本試験結果は、ご依頼試料についてのみの試験結果です。
- ・試料採取日時からの放射能の減衰補正は行なっておりません。
- ・当試験所の承認がない限り、本試験結果の一部について複製、転記することはできません。