



試験成績書

らでいっしゅぼ一や株式会社 様

所在地：東京都新宿区西新宿三丁目20番2号 東京オペラシティビル



〒813-0004 福岡市東区赤坂三丁目10番1号

調査分析部長 仲島 賢一



試料情報			
試料名	有限会社 エコ・ライス新潟 玄米 三条市 露地		
受付日	2016年9月9日	試料番号	16RE00649
採取日	2016年9月5日 10:00	採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載		

貴依頼による測定結果は下記のとおりです (全1頁)

測定結果				
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素 ^{※1}	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	1.2
	セシウム134	Bq/kg	不検出	0.82
放射性セシウム ^{※2}	セシウム137	Bq/kg	不検出	0.93
	セシウム合計	Bq/kg	不検出	—

検出下限値は、測定器が検出可能な最小値です。

試験条件等	
試験方法	<p>※1 「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 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課) 第2章 食品中の放射能の核種分析法 2 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法</p> <p>※2 「食品中の放射性セシウム検査法」 (H24.3.15付 食安発0315第4号 厚生労働省医薬食品局食品安全部) 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ータ</p>
測定装置	CANBERRA GX40
測定状況	測定日：2016年9月9日 測定時間：1,000秒 測定試料量：1834g
測定結果の基準日	採取日と同じ。

備考

- 本試験成績書は、ILAC(国際試験所認定協力機構)及びAPLAC(アジア太平洋試験所認定協力機構)に加盟し、MRA(相互認証協定)のメンバーであるJAB(公益財団法人日本適合性認定協会)に認定された試験所が発行したものです。本測定結果は、このMRAにより国際的に受け入れられます。
- 試験所の書面による承認がない限り、本試験成績書の一部だけを複製することは禁じられています。