

検査結果報告書

株式会社 千手 殿

報告書番号 : RBC21438-020-3

発行年月日 : 2021年10月21日

株式会社 クリアライズ
 分析試験部 化学評価グループ
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2
 第一テクニカルセンター
 TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

ご依頼頂きました検体についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 玄米中のカドミウム検査
 検体名 : コシヒカリ (減・減栽培)
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2021年10月12日
 検査を実施した日付 : 2021年10月12日 ~ 2021年10月20日

検査の対象	検査結果	基準値	測定方法
カドミウム (Cd)	0.05 mg/kg未満	0.4 mg/kg	希酸抽出/原子吸光光度法による簡易分析法
-以下余白-			

[備考]

基準値 : 「玄米」および「精米」中のカドミウムが 0.4mg/kg 以下

検査結果報告書

株式会社 千手 殿

報告書番号 : RBC21438-020-3

発行年月日 : 2021年10月21日

株式会社 クリアライズ
 分析試験部 化学評価グループ
 〒312-0034 茨城県ひたちなか市堀口832番地2
 第一テクニカルセンター
 TEL 029-276-5740 FAX 029-271-9106

ご依頼頂きました検体についての検査結果を次の通りご報告致します。

件名 : 玄米の核種放射性元素測定
 検体名 : コシヒカリ (減・減栽培)
 検体採取日時 : -
 検体採取 : 貴方
 検体受付年月日 : 2021年10月12日
 検査を実施した日付 : 2021年10月13日 16:38

検査の対象 (核種)	放射能濃度 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素	I-131	不検出
放射性セシウム	Cs-134	不検出
	Cs-136	不検出
	Cs-137	不検出
	Cs合計	-
		100

[備考]

測定部位は、厚生労働省告示第239号による検体に準ずる。

測定方法は、ゲルマニウム (Ge) 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

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器 (GEM20P4-70 51-TP23090A)

SEIKO EG&G社製 MFG-DSPEC-JR-2.0型波高分析装置

表中の放射能濃度は、検体測定時点での値を示す。 (検出下限値 : 10Bq/kg)

「対象試料及び試料採取日時」「試料採取者」「試料採取場所」については顧客からの申告にもとづくものである。

弊社をご提供戴いた検体の検査結果のみ責任を持ちます。