

緊急特集速報－玄米の放射性核種の分析結果について

平成24年10月22日
ガク・グリーンファーム広瀬

魚沼(旧広神・広瀬)雁坂下産米コシヒカリについて、結果が出ましたのでご報告を致します。

検体は、雁坂下地区のほぼ中央、有機栽培5年目の水田で当農場のほぼ中心、自宅裏の圃場No.2から収穫された『玄米』です。

この雁坂下地区は、南北約1,800m 東西約800mに広がる耕地です。(国道252号線と只見線、破間川、権現堂に挟まれた地域)

試験 社団法人 新潟県環境衛生中央研究所に依頼

長岡市新産2丁目12番地7

玄米を健康食品として提供していますので、(24年度産よりJAS有機玄米)

定量下限値 ヨウ素－131:1Bq/kg、セシウム－134:1Bq/kg、

セシウム－137:1Bq/kg

として精度を上げて測定していただきました。

検 体 24年度産魚沼コシヒカリ有機玄米

魚沼市長堀新田258-1 圃場No.2

結 果 ヨウ素－131 検出せず

セシウム－134 検出せず

セシウム－137 検出せず

試験方法 γ 線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

証明書番号 環中研第12-90-10-0019-0000号

平成24年10月22日