

# 放射能測定結果報告書

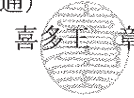
第 A1102073-001 号  
平成 23 年 11 月 11 日

有限会社ばんば

様



株式会社 エオネックス  
代表取締役 市山 勉  
〒920-0209 石川県金沢市東蚊爪町1-19-4  
TEL 076-238-9685 (直通)  
検査責任者 喜多王 章



採取日	平成23年9月9日	試料の種類	玄米
受付日	平成23年11月7日	試料名	平成23年度 夢ごち玄米
測定日	平成23年11月11日	採取者	番場 睦夫

御依頼を受けました試料についての測定結果を次のとおり報告致します。

測定項目	測定結果 (Bq/kg)	検出下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	10未満	-
放射性セシウム (Cs-134)	10未満	-
放射性セシウム (Cs-137)	10未満	-

測定方法	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リーによる核種分析法 ・ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメリー(平成4年 文部科学省) 準拠 ・緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年 厚生労働省) 準拠
分析機器	キャンベラジャパン製 ゲルマニウム半導体検出器 GC-2020 7500SL

[備考]

採取日時からの放射能の減衰補正は行っておりません。  
湿重量ベース(現物)の濃度です。