

試験成績書

発行番号 HLH0001455-2

発行日 平成23年8月26日

株式会社 木村商店 様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号
飼料安全法登録検定機関 検第7号
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号
衛生検査所登録 滋衛検第13号
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社 日吉

〒523-8555

滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

Tel 0748-32-5001 Fax 0748-32-4192



貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

対象	米中放射能検査
試料採取日	平成23年8月20日
試料採取者	持込
試料搬入日	平成23年8月24日
測定方法	(平成14年3月)厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」 第2章2 ゲルマニウム半導体 検出器を用いたγ線スペクトロメリー による核種分析法に準拠

試料情報

試料名または商品名	製造番号	原料	製造年月日
玄米	-	-	-

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	10
セシウム134	Bq/kg	不検出	10
セシウム137	Bq/kg	不検出	10
セシウム(137+134)	Bq/kg	不検出	-

【備考】

- 不検出とは検出限界未満を示します。
- 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。

試験成績書

発行番号 HLH0001455-1

発行日 平成23年8月26日

株式会社 木村商店 様

環境計量証明事業登録(濃度)第6号
食品衛生法登録検査機関 近厚第1005第2号
飼料安全法登録検定機関 検第7号
特定濃度に係る計量証明登録 第03-01号
衛生検査所登録 滋衛検第13号
厚生労働省水質検査機関 第72号

株式会社 日吉

〒523-8555

滋賀県近江八幡市北之庄町908番地

Tel 0748-32-5001 Fax 0748-32-4192



貴依頼による試験の結果を次のとおり報告いたします。

対象	米中放射能検査
試料採取日	平成23年8月20日
試料採取者	持込
試料搬入日	平成23年8月24日
測定方法	(平成14年3月)厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課 「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」 第2章2 ゲルマニウム半導体 検出器を用いたγ線スペクトロメリー による核種分析法に準拠

試料情報

試料名または商品名	製造番号	原料	製造年月日
白米	-	-	-

測定結果

検査項目	単位	測定結果	検出限界
ヨウ素131	Bq/kg	不検出	10
セシウム134	Bq/kg	不検出	10
セシウム137	Bq/kg	不検出	10
セシウム(137+134)	Bq/kg	不検出	-

【備考】

1. 不検出とは検出限界未満を示します。
2. 検出限界とは、測定器が検出可能な最小濃度です。