

試験成績報告書

日環科 RI 023733号 (1/1)

平成26年9月12日

濱田ファーム 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地

平成26年9月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次の通り報告いたします。

検体名	コシヒカリ(粳)		
採取日	平成26年9月8日	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	1
備考	・ 測定年月日 : 平成26年9月12日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 023734号 (1/1)
平成26年9月12日

濱田ファーム 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地

平成26年9月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次の通り報告いたします。

検体名	コシヒカリ(玄米)		
採取日	平成26年9月8日	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	1
備考	・ 測定年月日 : 平成26年9月12日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。

試験成績報告書

日環科 RI 023735号 (1/1)

平成26年9月12日

濱田ファーム 様

厚生労働大臣登録検査機関
日本環境科学株式会社
〒990-2346 山形市高木6番地

平成26年9月12日に受領いたしました試料の試験結果を、次の通り報告いたします。

検体名	コシヒカリ(白米)		
採取日	平成26年9月8日	採取者	持ち込み
測定器	SEG-EMS (セイコー・イージーアンドジー株式会社製)		
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トリーによる核種分析法		

試験結果

試験項目	試験結果 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-134)	不検出	1
放射性セシウム (Cs-137)	不検出	1
備考	・ 測定年月日 : 平成26年9月12日 ----- 以下余白	

※報告書の一部のみをコピーして利用される場合は事前に弊社へご連絡ください。