

検査報告書

日環科RI21-010118号
平成24年9月14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24年9月14日に御依頼がありました検査結果を、下記の通り報告いたします。

検体名	コシヒカリ（粳）		
採取日	平成24年9月12日	採取者	持ち込み

	検査項目	検査結果	単位
検査結果	放射性核種		
	ヨウ素-131	不検出	Bq/kg
	セシウム-134	不検出	Bq/kg
	セシウム-137	不検出	Bq/kg
検査方法	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		
備考	・ 測定年月日 : 平成24年9月14日 ・ 検出限界 : 1 Bq/kg		

検査報告書

日環科RI21-010119号

平成24年9月14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 山形市高本6番地



平成24年9月14日に御依頼がありました検査結果を、下記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24年9月12日	採取者	持ち込み

	検査項目	検査結果	単位
検査結果	放射性核種		
	ヨウ素-131	不検出	Bq/kg
	セシウム-134	不検出	Bq/kg
	セシウム-137	不検出	Bq/kg
検査方法	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		
備考	・ 測定年月日 : 平成24年9月14日 ・ 検出限界 : 1 Bq/kg		

検査報告書

日環科RI21-010120号

平成24年9月14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24年9月14日に御依頼がありました検査結果を、下記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24年9月12日	採取者	持ち込み

	検査項目	検査結果	単位
検査結果	放射性核種		
	ヨウ素-131	不検出	Bq/kg
	セシウム-134	不検出	Bq/kg
	セシウム-137	不検出	Bq/kg
検査方法	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		
備考	・ 測定年月日 : 平成24年9月14日 ・ 検出限界 : 1 Bq/kg		