

放射能検査成績書

食品衛生登録検査機関

一般財団法人 宮城県公衆衛生協会



〒 981-3414

黒川郡大和町鶴巣太田字壱町田24-5

〒981-3111

宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1

大東環境 株式会社

様

TEL 022(771)4722

FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 27 年 6 月 4 日	受付番号	HH00649
試料名	イデアルグリーン		
採取・製造日	平成 27 年 5 月	生産地	黒川郡

ご依頼の試料について、検査の結果は以下のとおりでした。

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	測定時間	2000 秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会	測定日	平成 27 年 6 月 4 日

測定項目	結果(Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)
放射性ヨウ素 (I-131)	検出せず	1.1
放射性セシウム (Cs-134)	1.4	0.9
放射性セシウム (Cs-137)	3.4	1.3

備考:

I. 放射性セシウム (Cs-134) と放射性セシウム (Cs-137) の合計は、 4.8 Bq/kg です。

II. 検査方法は下記に準拠しています。

食品関連: 「食品中の放射性物質の試験法について」

(平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知)

廃棄物関連: 環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」(平成25年3月)

その他: 「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トリー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 27 年 6 月 5 日

検査担当者名 針生