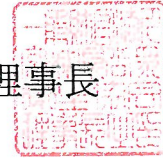


放射能検査成績書

〒 981-4265 宮城県加美郡加美町字矢越28-1
有限会社 宮城鮎工房 様

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理事長



〒981-3111
宮城県仙台市泉区松森字堤下7番地の1
TEL 022(771)4722
FAX 022(776)8835

受付年月日	平成 25 年 5 月 7 日	受付番号	HH00492
試料名	活〆鮎		
採取・製造日時	平成 25 年 5 月 7 日 9 時 00 分	生産地	加美町

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 25 年 5 月 7 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	0.8
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず	0.5
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず	0.8

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、「検出せず」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23年12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リー」(平成4年 文部科学省)

発行日 平成 25 年 5 月 8 日

検査担当者名 安達 憲司