

放射能測定結果書

HOLISTIC LIFE DESIGN 株式会社 様

食品衛生法食品試験検査機関
水道法水道水質検査機関

名古屋市中区丸の内二丁目3番1号

一般社団法人愛知県薬剤師会

会長 村松章

生活科学センター 〒456-0034

名古屋市熱田区伝馬二丁目19番18号

TEL (052) 683-1131



2013年08月13日 受付した検体についての放射能測定結果は次のとおりです。

試料名称 E3 LIVE AFA Fresh Frozen Superfood

測定項目 放射性ヨウ素(¹³¹I)、放射性セシウム(¹³⁴Cs)、及び放射性セシウム(¹³⁷Cs)

採取日時 ****年**月**日 **時**分

測定日 2013年09月06日

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
文部科学省 放射能測定法シリーズNo.7「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年改訂)に準拠

測定条件

測定機器: CANBERRA社製 Ge半導体検出器 GC2020-7500SL ISOCS/LabSOCS			
測定試料量	0.1 kg	測定時間	5000 秒

測定結果

測定核種	測定結果(Bq/kg)
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず
放射性セシウム(Cs-134)	検出せず
放射性セシウム(Cs-137)	検出せず

※「検出せず」とは検出限界値(10Bq/kg)を超えないことを意味する。

規格基準値等については、別紙を参照してください。