



## 試験分析成績書

ご依頼者 :

連絡先住所 :

株式会社ハウス食品分析テクノサービス  
〒284-0033 千葉県四街道市鷹の台1丁目4番  
電話 043-237-5676  
ファックス 043-237-2912

試験品 :

202X年XX月XX日に提出いただきました上記の試験品について、202X年XX月XX日に試験を行った結果は以下の通りです。

## &lt;試験結果&gt;

試験核種	試験結果 (Bq/kg)	不確かさ <sup>注1</sup> (Bq/kg)	定量下限 (Bq/kg)
セシウム-137	21.2	±2.3	1.7
セシウム-134	3.1	±0.5	1.8
ヨウ素-131 <sup>注2</sup>	検出せず	-	1.9

注1) 信頼性レベルがおよそ95%を示す包含係数 $k=2$ として計算された拡張不確かさ使用

注2) 認定範囲外

## &lt;試験方法&gt;

平成24年3月15日付け厚生労働省医薬食品局食品安全部長発  
食品中の放射性物質の試験法について」(食安発0315第4号)に準拠した方法  
ただし、前処理法は放射能測定シリーズ24緊急時におけるγ線スペクトロメトリーのための試料前  
処理法(平成31年3月改訂 原子力規制庁監視情報課)に準拠

## &lt;測定条件&gt;

供試料量 : xxxx g  
容器 : マリネリ容器(2 L) U-8 容器 (xxxx cm)  
測定時間 : xxxx 秒  
ゲルマニウム半導体検出器の形式 : GC2020-2002CSL-7500SL (CANBERRA)

※本試験結果は、供与されたサンプルについての試験結果であり、当該試験品の母集団を保証もしくは認証するものではありません。

※この成績書の一部のみを複製して用いる場合は弊社の許可が必要になります。

※本試験分析成績書の内容を他に掲載等する場合は、必ず、試験分析成績書掲載等届けを提出し、弊社の承認を受けてください。

※試験は上記住所の恒久的施設で実施しています。

承認者 \_\_\_\_\_

以上