

平成24年8月29日

検査報告書

(検査ご依頼者)

ご住所 かすみがうら市下佐谷 708

お名前 安田 利徳 様

依頼のあった品目の検査結果は次の通りです。

検査日	平成24年8月29日 (水)					
検査品目	梨 (幸水)					
検査場所	かすみがうら市役所霞ヶ浦庁舎					
測定器	Na I (T1) シンチレーションスペクトロメータ Sodium iodine Scintillation Spectrometer					
測定方法	Na I (T1) シンチレーションスペクトロメータによるγ線 スペクトロメータによるγ線スペクトロメトリー					
検査結果 (参考値)	試料 識別	131 I (Bq/Kg)	134 C s (Bq/kg)	137 C s (Bq/kg)	セシウム合算 (Bq/kg)	備考
	試料	検出せず (<25)	検出せず (<10)	検出せず (<10)	検出せず (<20)	No.157
備考	※本報告書は、測定を行った品のみに対して有効である。 ※本報告書は、検査結果を証明するものではない。 ※「検出せず」: 検査結果が () 内の検出下限値を下回った場合に表記。 ※検査品目欄は、依頼書に記載された名称を記載しています。 ※食品中の放射性セシウムスクリーニング法においては、測定下限値が、 134Cs 及び 137Cs の合算値で 25Bq/kg (基準値の 1/4) 以下となるように 定められています。また、測定結果が基準値の 1/2 以上であった場合は、 ゲルマニウム半導体を用いた検査を行って検査結果を確定させるとされ ています。					

かすみがうら市農林水産課