

分析試験成績書

依頼者 株式会社 マルタ

検体名 りんご (長野県産つがる)



2011年(平成23年)08月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	---	---	1	---
セシウム-137	*1 検出せず	20 Bq/kg	2	---
セシウム-134	*1 検出せず	20 Bq/kg	2	---

〈核種〉 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

*1 花おち, しん及び果梗の基部を除いて試験した。

注1. γ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上

分析試験成績書

依頼者 株式会社 マルタ

検体名 日本梨(幸水)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2011年(平成23年)08月18日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
核種	---	---	1	---
セシウム-137	*1 検出せず	20 Bq/kg	2	---
セシウム-134	*1 検出せず	20 Bq/kg	2	---

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 多摩研究所 (東京都多摩市永山6丁目11番10号)

*1 花おち、しん及び果梗の基部を除いて試験した。

注1. γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以 上