

分析試験成績書

依頼者 有限会社 山智農園

検体名 べにふうき圃場3 荒茶5月25日製造



2012年(平成24年)05月28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	検出限界	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	0.8 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.9 Bq/kg

< 核種 > 試験実施施設:財団法人 日本食品分析センター 彩都研究所 (大阪府茨木市彩都あさぎ7丁目4番41号)

注1. 浸出液について試験した。食品中の放射性物質の試験法について(平成24年食安発0315第4号)。γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。

以上

分析試験成績書

依頼者 有限会社 山智農園

検体名 やぶきた圃場① 荒茶5月14日製造

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



2012年(平成24年)05月17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	検出限界	注	方法
核種	1
セシウム-137	検出せず	0.8 Bq/kg	
セシウム-134	検出せず	0.6 Bq/kg	

< 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)

注1. 浸出液について試験した。食品中の放射性物質の試験法について(平成24年食安発0315第4号)。γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法。

以上