

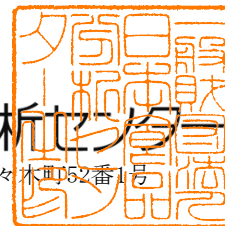
依頼者 株式会社 村田園

検体名 万能茶(粹)

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2016年(平成28年)05月02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	*1 検出せず	1.2 Bq/kg
セシウム-134	*1 検出せず	1.6 Bq/kg
ヨウ素-131	*1 検出せず	2.4 Bq/kg

*1 検体50 gを沸騰水2000 mLに入れ、弱火で5分間煮出し、ろ過した液について試験した。

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。試験実施施設:一般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)

以上