

# 分析試験成績書

依頼者 VanaH株式会社

検体名 VanaH (製品) 2L 製造日2011.07.12.L10E/F

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)07月12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	検出せず	2.2 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	2.3 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	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)

注1.  $\gamma$ 線スペクトロメーター(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 VanaH株式会社

検体名 VanaH (原水) 採取日2011.07.12

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)07月12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	検出せず	2.7 Bq/kg	2	.....
セシウム-134	検出せず	2.6 Bq/kg	2	.....
ヨウ素-131	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)

注1. γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法

注2. 測定時間1000秒

以上