

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 アタシオン

検体名 樺のあな茸



2012年(平成24年)04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	40 Bq/kg	4.2 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	3.9 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	4.7 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.  $\gamma$ 線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法

以 上