

分析試験成績書

依頼者 サカイキャニング株式会社

検体名 2012年3月27日採水
サカイキャニング株式会社
高野山麓かつらぎ工場 純水

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



2012年(平成24年)03月29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	0.6 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	0.4 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. 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 サカイキャニング株式会社

検体名 2012年3月27日採水
サカイキャニング株式会社
高野山麓かつらぎ工場 井戸水
(ミネラルウォーター源水)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代木5丁目52番1号



2012年(平成24年)03月29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	0.7 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. 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