

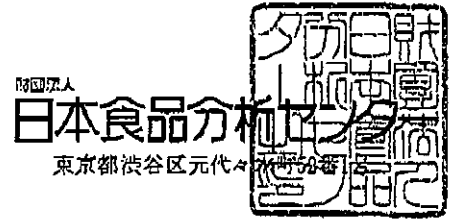
分析試験成績書

第 11026441002-01 号
2011年(平成23年)04月04日

依頼者 釜石鋳山株式会社

検体名 検体B

平成23年2月19日製造品
(震災前)



2011年(平成23年)03月25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。

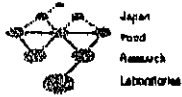
分析試験結果

分析試験項目	結果	定値下限	注	方法
核種	-----	-----	1	----
セシウム-137	検出せず	2.0 Bq/kg	2	----
セシウム-134	検出せず	2.1 Bq/kg	2	----
ヨウ素-131	検出せず	20 Bq/kg	2	----

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



分析試験成績書

第 11026441001-01 号
2011年(平成23年)04月04日

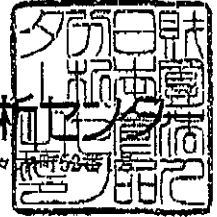
依頼者 釜石鉱山株式会社

検体名 検体A

平成23年3月23日製造品
(震災後)

財団法人

日本食品分析センター
東京都渋谷区元代々木5-2-1番



2011年(平成23年)03月25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	2.3 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	----

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

注2. 測定時間1000秒

以 上

分析試験成績書

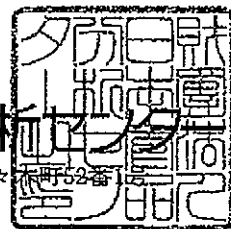
依頼者 釜石鉱山株式会社

検体名 仙人秘水製品1L
賞味期限 12.05.31

平成23年5月31日製造品
(震災後)

財団法人

日本食品分析センター
東京都渋谷区元代木1-15-2番



2011年(平成23年)06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	定量下限	注	方法
核種	---	---	1	---
セシウム-137	検出せず	2.0 Bq/kg	2	---
セシウム-134	検出せず	2.8 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