

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ネスノ バランスウォッシュ Lot.110523

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	2.5 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	3.4 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

試験依頼先 財団法人 日本食品分析センター

試験成績書発行番号 第 11049507001-01 号

試験成績書発行年月日 2011年(平成23年)06月08日

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ネスノ バランスセラム Lot. S1AE1

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	2.4 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	2.2 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

試験依頼先 財団法人 日本食品分析センター

試験成績書発行番号 第 11049507002-01 号

試験成績書発行年月日 2011年(平成23年)06月08日

分析試験成績書

依頼者 日東電化工業株式会社

検体名 ネスノ バランスボール Lot. S1AE1

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	1.6 Bq/kg	2
セシウム-134	検出せず	2.5 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

試験依頼先 財団法人 日本食品分析センター

試験成績書発行番号 第 11049507003-01 号

試験成績書発行年月日 2011年(平成23年)06月08日