

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 バランスディフェンス (Lot. S1CF1)

2013年07月2日に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
セシウム-137	検出せず	1.2 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	1.6 Bq/kg
ヨウ素 -131	検出せず	1.4 Bq/kg

< 核種 >

γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法

試験依頼先：財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日：平成25年07月5日

試験成績書発行番号：第 13065096001-01 号

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 バランスディフェンス (Lot. S1CF2)

2013年07月2日に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
セシウム-137	検出せず	1.4 Bq/kg
セシウム-134	検出せず	1.0 Bq/kg
ヨウ素 -131	検出せず	1.3 Bq/kg

< 核種 >

γ線スペクトロメーター（ゲルマニウム半導体検出器）法

試験依頼先：財団法人日本食品分析センター

試験成績書発行年月日：平成25年07月5日

試験成績書発行番号：第 13065096002-01 号