

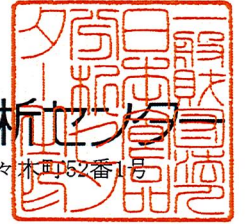
依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 ミトコプラス

一般財団法人

**日本食品分析センター**

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2017年(平成29年)03月15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	2.4 Bq/kg	.....	.....
セシウム-134	検出せず	2.4 Bq/kg	.....	.....
ヨウ素-131	検出せず	2.4 Bq/kg	.....	.....

 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。試験実施施設:一般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)

以上

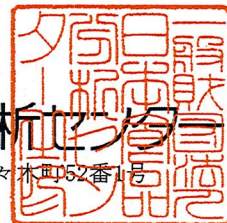
依頼者 ゲンナイ製薬株式会社

検体名 ミトコプラス

一般財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木1-52番1号



2017年(平成29年)03月15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
ヒ素(As <sub>2</sub> O <sub>3</sub> として)	検出せず	0.1 ppm		原子吸光光度法
重金属(Pbとして)	検出せず	5 ppm		硫化トリウム比色法

以上