

安全証明書 NO.81

「健回水」の放射能測定を、「NPO法人 Leaf 放射線検査委員会」に依頼し、「放射性物質」はないことが確認されましたので、「健回水」は「安全」であることが証明されました。

「健回水」「スーパーミネマックス」のボトリングにつきましては山梨県の委託工場で行っており、製品希釈用水に関しましても100%ご安心いただけるものを使用しております。

安心して引続きご愛用賜りたくお願いたします。

記

1、委託検査機関 特定非営利活動法人 Leaf 放射線検査委員会

2、検体名 遺伝子ミネラル水溶液 「健回水」

3、検査項目（放射性物質の測定）

（1）放射性ヨウ素 131 （2）セシウム 134 （3）セシウム 137

4、測定結果（別紙「放射能測定報告書」参照）

報告書番号 10989

製造年月日 平成 30 年 2 月 2 日（賞味期限 2020. 2）

測定日時 平成 30 年 2 月 21 日

測定結果 「不検出」

平成 30 年 2 月 21 日



シーガル株式会社

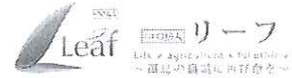


福島県二本松市才木山 2 7 2

TEL 0243-61-1777

FAX 0243-61-1780

放射能測定報告書



依頼者名：シーガル株式会社 御中

報告書番号：11010

特定非営利活動法人 Leaf

放射線検査委員会

〒964-0938 福島県二本松市安達ヶ原 5-254-10

TEL0243-24-1399/FAX0243-62-2202

Email: info@npo-leaf.org

第3種放射線取扱主任者第3377号

ご依頼の検体について、検査を行いました結果を下記の通りご報告申し上げます。

検体名	「健回水」(製造年月日: 30年2月 2日)
検査特記事項	賞味期限 2020.02
測定日時	平成30年2月21日
試験番号	20180221-103922
測定機器	EMF ジャパン株式会社製 EMF211 型 NaI (TI) シンチレーション式ガンマ線スペクトロメータ
測定方法	厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」および文部科学省「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」に準拠。平成24年4月1日付け厚生労働省同通知による参考値。

◇測定結果

核種	試験結果	単位	試験方法
放射性ヨウ素 (I-131)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-137 (Cs-137)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ
セシウム-134 (Cs-134)	不検出	Bq/kg	γ線スペクトロメータ

◇定量下限値

核種	定量下限値
放射性ヨウ素 (I-131)	4.53 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	4.45 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	4.72 Bq/kg

※定量下限値とは、放射能測定器における計測可能な最低濃度 (検出下限値)

本検体測定者：渡邊裕美

測定責任者：廣田裕介