

安全証明書 NO.82

「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ひします。

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 11014

製造年月日 平成30年3月6日（賞味期限 2020.3）

測定日時 平成30年3月9日

測定結果 「不検出」

平成 30年 3月 12日



シーガル株式会社



福島県二本松市才木山272

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：11014

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3月6日)
検査特記事項	賞味期限 2020.03
測定日時	平成30年3月9日
試験番号	20180309-131719
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)	4.66 Bq/kg
セシウム-137 (Cs-137)	4.59 Bq/kg
セシウム-134 (Cs-134)	4.81 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