



[080469]

発行年月日 2020年4月13日
報告書番号 IS-GE200011 - 00

測定結果報告書

大丸エナウイン株式会社アクアボトリング山中湖工場 様

所在地：401-0501 南都留郡山中湖村山中1069-2

ISO/IEC 17025 認定試験所((公財)日本適合性認定協会 認定番号 RTL02990)
株式会社山梨県環境科学検査センター
〒400-0111山梨県甲斐市竜王新町2277-12
TEL 055-278-1600 FAX 055-278-1601
測定責任者 小林 規矩夫

放射性物質の測定結果を以下のとおり報告いたします。

< 試料情報 >

| | |
|---------|-----------------------------|
| 件名 | 放射性物質測定 |
| 試料受領年月日 | 2020年4月10日 |
| 測定試料対象名 | 知床らうす海洋深層水純水ブレンド YJ04100930 |
| 採取場所 | — |
| 試料採取日時 | 2020年4月10日 9:30 |

< 測定条件 >

| | | | |
|-------------|---|---------|---|
| 測定方法 | 食品中の放射性セシウム検査法 (平成24年3月15日厚生労働省食安発0315第4号)別添 ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー | | |
| 測定機器 | SEIKO EG&G社製 7600-000 | | |
| 測定日 | 2020年4月10日 | | |
| 測定項目 | 放射性セシウム (Cs-134、Cs-137、Cs-136)、放射性ヨウ素 (I-131) | | |
| 測定容器 | マリネリ | 試料充填の高さ | — |
| 測定試料量 | 2.0kg | | |
| 測定時間 | 50000sec | | |
| 核ライブラリーファイル | EMS-4ele+.LIV | | |

< 測定結果 >

| 測定対象試料名 | 測定項目 | ガンマ線エネルギー (keV) | 放射能濃度 (Bq/kg) | 規制基準値 (Bq/kg) |
|--------------------------------|--------|-----------------|---------------|---------------|
| 知床らうす海洋深層水 純水ブレンドYJ04100930 | Cs-134 | 604.66 | 検出せず | 10 |
| | Cs-137 | 661.64 | 検出せず | |
| | I-131 | 364.48 | 検出せず | — |
| | Cs-136 | 818.50 | 検出せず | |

注1：放射能濃度は、測定時の値である

注2：「検出せず」は、検出限界値未満の意 (検出限界値：0.1Bq/kg)

備考：試料種別 水質

本試験は依頼者より受け取った試験品目に限定したものととなります。

試験所の書面による承認がない限り、本試験報告書の一部分のみを複製し用いることはできません。