



# 分析結果報告書



発行No. NS193903-01Z-1-003

発行日 2024年8月7日

富士の湧水株式会社 様



当社は国際規格ISO/IEC 17025に基づく認定事業所です。

事業者名

ユーロフィン日本総研株式会社  
福島分析センター

住所

〒960-1108 福島県福島市成川字上谷地1-1  
TEL(024)545-3032(代) FAX(024)545-3033

報告書署名者 齋藤 利裕



御依頼者名 富士の湧水株式会社  
御依頼者住所 山梨県富士吉田市上吉田4 8 7 8 - 1  
件名※ 放射能分析業務  
試料名称※ 富士の湧水 (2L)  
採取場所※ 山梨県富士吉田市  
採取日時※ 2024年8月1日 9時00分 ~ 2024年8月1日 9時59分  
試料採取者※ - 採取方法※ -  
試料受付年月日 2024年8月6日 採取状況※ 前日天気 曇 当日天気 晴

※ 御依頼者から提供された情報を記載いたしました。

御依頼を受けました上記試料について試験結果を下記のとおり証明します。

|                  |   |        |                                |               |
|------------------|---|--------|--------------------------------|---------------|
| 試験期間             | 2024年8月6日 ~ 2024年8月6日   |        |                                |               |
| 試験内容             | 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  | 装置形式   | オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器GEM20P4-70 |               |
| 試験概要             | 容器：2Lマリネリ容器   | 充填高さ：- | 試料量：2.02 kg                    | 測定時間：2,500 秒  |
|                  | 測定日時：2024年8月6日 11時21分   |        | 減衰補正：なし                        |               |
| 試験規格             | 平成14年3月 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」<br>平成24年3月 厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」 |        |                                |               |
| 特記事項**           |   |        |                                |               |
| 分析項目             | エネルギー [keV]   | 半減期    | 試験結果 [Bq/kg]                   | 検出下限値 [Bq/kg] |
| 放射性ヨウ素 (I-131)   | 364.48  | 8.04 日 | 検出下限値以下                        | 0.48          |
| 放射性セシウム (Cs-134) | 604.66  | 2.06 年 | 検出下限値以下                        | 0.51          |
| 放射性セシウム (Cs-137) | 661.64  | 30.2 年 | 検出下限値以下                        | 0.52          |
| 以下余白             |   |        |                                |               |
|                  |   |        |                                |               |
|                  |   |        |                                |               |

※※ 「追加の情報」、「方法への追加」又は「方法からの逸脱若しくは除外」がある場合はこの欄に記載いたしました。

備考)

- ・検出下限値はcooperの方法により算出した。
- ・試験の結果は上記測定品目のみに関するものである。
- ・弊社書面による承認がない限り一部分だけを複製、転記して使用してはならない。

以下余白



# 分析結果報告書



発行No. NS193903-01Z-1-002

発行日 2024年8月7日

富士の湧水株式会社 様



当社は国際規格ISO/IEC 17025に基づく認定事業所です。

事業者名

ユーロフィン日本総研株式会社  
福島分析センター

住所

〒960-1108 福島県福島市成川字上谷地1-1  
TEL(024)545-3032(代) FAX(024)545-3033

報告書署名者 齋藤 利裕



御依頼者名 富士の湧水株式会社  
御依頼者住所 山梨県富士吉田市上吉田4878-1  
件名※ 放射能分析業務  
試料名称※ 富士の湧水(500ml)  
採取場所※ 山梨県南都留郡山中湖村  
採取日時※ 2024年8月1日 2時05分  
試料採取者※ - 採取方法※ -  
試料受付年月日 2024年8月6日 採取状況※ 前日天気 曇 当日天気 晴

※御依頼者から提供された情報を記載いたしました。

御依頼を受けました上記試料について試験結果を下記のとおり証明します。

|                  |   |        |                                |               |
|------------------|---|--------|--------------------------------|---------------|
| 試験期間             | 2024年8月6日 ~ 2024年8月6日   |        |                                |               |
| 試験内容             | 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  | 装置形式   | オルテック社製 ゲルマニウム半導体検出器GEM20P4-70 |               |
| 試験概要             | 容器：2Lマリネリ容器   | 充填高さ：- | 試料量：2.00 kg                    | 測定時間：2,500 秒  |
|                  | 測定日時：2024年8月6日 10時35分   |        | 減衰補正：なし                        |               |
| 試験規格             | 平成14年3月 厚生労働省「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」<br>平成24年3月 厚生労働省「食品中の放射性物質の試験法について」 |        |                                |               |
| 特記事項**           |   |        |                                |               |
| 分析項目             | エネルギー [keV]   | 半減期    | 試験結果 [Bq/kg]                   | 検出下限値 [Bq/kg] |
| 放射性ヨウ素 (I-131)   | 364.48  | 8.04 日 | 検出下限値以下                        | 0.48          |
| 放射性セシウム (Cs-134) | 604.66  | 2.06 年 | 検出下限値以下                        | 0.55          |
| 放射性セシウム (Cs-137) | 661.64  | 30.2 年 | 検出下限値以下                        | 0.62          |
| 以下余白             |   |        |                                |               |
|                  |   |        |                                |               |
|                  |   |        |                                |               |

※※「追加の情報」、「方法への追加」又は「方法からの逸脱若しくは除外」がある場合はこの欄に記載いたしました。

備考)

- ・検出下限値はcooperの方法により算出した。
- ・試験の結果は上記測定品目のみに関するものである。
- ・弊社書面による承認がない限り一部分だけを複製、転記して使用してはならない。

以下余白