

〒981-1292

宮城県名取市増田字柳田80

名取市長 山田 司郎 様

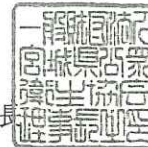
# 試験検査成績書

食品衛生登録検査機関



一般財団法人

宮城県公衆衛生協会理事



〒981-3111 仙台市泉区松森字堤下7番地の1

TEL 022-771-4722

|       |             |                |           |
|-------|-------------|----------------|-----------|
| 受付年月日 | 2024年7月11日  | 受付番号           | U24003830 |
| 試料名   | 浄水発生土（脱水汚泥） | 生産地<br>または採取場所 | 高館浄水場     |
| 採取日   | 2024年7月10日  | 採取時間           | 14:00     |
| 測定日   | 2024年7月11日  | 測定時間(秒)        | 2000      |
| 特記事項  |             |                |           |

依頼された試料の試験検査結果は、以下のとおりです。

| 検査項目            | 検査結果       | 検出下限値 | 検査方法                  | 注 |
|-----------------|------------|-------|-----------------------|---|
| 放射性ヨウ素（I-131）   | 検出せず Bq/kg | 7.2   | ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法 |   |
| 放射性セシウム（Cs-134） | 検出せず Bq/kg | 7.5   | ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法 |   |
| 放射性セシウム（Cs-137） | 18 Bq/kg   | 8.7   | ゲルマニウム半導体検出器を用いた核種分析法 |   |
| 放射性セシウム（合計値）    | 18 Bq/kg   | — — — | —                     |   |
| — 以上 —          |            |       |                       |   |



備考

管理No. 2024-0501

検査方法は下記に準拠しています。

食品関連：「食品中の放射性物質の試験法について」（平成24年3月15日厚生労働省食品安全部長通知）

廃棄物関連：環境省「放射能濃度等測定方法ガイドライン」（平成25年3月）

その他：「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」（平成4年文部科学省）

本内容をご利用になる際は当協会の承諾を必要とする場合があります。

検査担当者：伊東