

放射性物質の測定結果（令和5年度）

1 脱水汚泥

単位：Bq(ベクレル)/kg

| 試料採取日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | 備考 |
|-------------|-------------|---------|---------|-----|----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 2023年4月24日 | 2023年4月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年5月23日 | 2023年5月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年6月12日 | 2023年6月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年7月28日 | 2023年7月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年8月4日 | 2023年8月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年9月12日 | 2023年9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年10月16日 | 2023年10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年11月8日 | 2023年11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年12月12日 | 2023年12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2024年1月9日 | 2024年1月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。

2 放流水

単位：Bq(ベクレル)/kg

| 試料採取日 | 測定日 | 放射性セシウム | | | 備考 |
|-------------|-------------|---------|---------|-----|----|
| | | セシウム134 | セシウム137 | 合計 | |
| 2023年4月24日 | 2023年4月24日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年5月23日 | 2023年5月23日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年6月12日 | 2023年6月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年7月28日 | 2023年7月31日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年8月4日 | 2023年8月4日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年9月12日 | 2023年9月12日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年10月16日 | 2023年10月17日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年11月8日 | 2023年11月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2023年12月12日 | 2023年12月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2024年1月9日 | 2024年1月9日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

※不検出とは、検出下限値（10Bq/kg）未満の場合を指します。