

新内陸污水处理場放流水等放射性物質濃度測定結果（平成24年8月）

| 採取日 | | 放流水 | | 浸出水 | | 脱水汚泥 | |
|-------|-------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁴ Cs) | 放射性セシウム (¹³⁷ Cs) |
| 8月3日 | 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 8.6 | 13 |
| | 検出下限値 | <11 | <15 | <9.0 | <10 | <7.6 | <9.9 |
| 8月10日 | 測定結果 | 不検出 | 不検出 | — | | — | |
| | 検出下限値 | <14 | <13 | — | | — | |
| 8月17日 | 測定結果 | 不検出 | 不検出 | — | | — | |
| | 検出下限値 | <13 | <13 | — | | — | |
| 8月24日 | 測定結果 | 不検出 | 不検出 | 16 | 24 | 7.4 | 11 |
| | 検出下限値 | <12 | <13 | <7.6 | <9.3 | <5.9 | <5.9 |
| 8月30日 | 測定結果 | 不検出 | 不検出 | — | | — | |
| | 検出下限値 | <13 | <14 | — | | — | |

※測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメリーによる核種分析法（文部科学省放射能測定法シリーズ7「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リー」（平成4年8月）に準拠）

※「不検出」とは、本分析における放射性物質濃度の検出下限値（現在の分析法で正確に測定できる最小値）を超えないことを意味する。

※単位 放流水・浸出水：Bq/L、脱水汚泥：Bq/kg