

福島原子力発電所事故に伴う放射能濃度測定結果(汚泥)

| | | |
|---------------------------|------------------|------|
| 名称 | 清満浄水場発生汚泥 | |
| 採取場所 | 御代田町大字塩野字浅間山国有林内 | |
| 採取年月日 | 平成30年9月25日 | |
| 試験依頼先 | (株)科学技術開発センター | |
| 試験成績書発行年月日 | 平成30年10月2日 | |
| 試験成績書発行番号 | 35BB-2637 | |
| 測定結果 | | |
| 項目 | 定量下限 | |
| セシウム-134及び セシウム-137の合計 | 20Bq/kg | 検出せず |

測定方法:ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法