

令和元年度 放射能検査成績書

試料名	乾燥汚泥肥料(脱水汚泥)
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トリーによる核種分析法
測定時間	3600秒～4300秒
測定場所	北日本環境整備株式会社

測定項目 測定日	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134)	放射性セシウム (Cs-137)	合計 Bq/kg
平成31年4月23日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず
令和1年6月19日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず
令和1年8月14日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず
令和1年10月16日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず
令和1年12月18日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず
令和2年2月19日	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず (検出下限値10.0)	検出せず

※放射性セシウム濃度が200Bq/kg以下の場合については、汚泥肥料の原料として使用できる。(農林水産省)