

令和5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核種分析法
測定時間	2000秒
測定場所	一般財団法人 宮城県公衆衛生協会

測定日	測定項目	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
令和5年4月19日		検出せず (検出下限値7.2)	検出せず (検出下限値7.2)	検出せず (検出下限値7.2)	検出せず
令和5年7月19日		検出せず (検出下限値7.8)	検出せず (検出下限値8.0)	検出せず (検出下限値9.3)	検出せず
令和5年10月18日		検出せず (検出下限値7.3)	検出せず (検出下限値7.5)	検出せず (検出下限値9.52)	検出せず
令和6年1月17日		検出せず (検出下限値6.9)	検出せず (検出下限値6.7)	検出せず (検出下限値8.8)	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)