

## 令和4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4年4月25日		検出せず (検出下限値6.4)	検出せず (検出下限値7.3)	検出せず (検出下限値7.7)	検出せず
令和4年7月22日		検出せず (検出下限値7.3)	検出せず (検出下限値8.0)	検出せず (検出下限値6.5)	14Bq/kg
令和4年10月20日		検出せず (検出下限値5.6)	検出せず (検出下限値6.7)	検出せず (検出下限値7.2)	検出せず
令和5年1月19日		検出せず (検出下限値6.9)	検出せず (検出下限値9.8)	検出せず (検出下限値8.3)	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)