

令和4年度

脱水汚泥の放射性物質測定結果

単位：Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
令和4年7月1日	不検出 (<5.8)	不検出 (<3.9)
令和5年1月5日	不検出 (<5.5)	不検出 (<3.7)

放流水の放射性物質測定結果

単位：Bq/kg

試料採取日	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
令和4年7月1日	不検出 (<5.0)	不検出 (<4.3)
令和5年1月5日	不検出 (<4.2)	不検出 (<4.7)

* ゲルマニウム半導体測定装置で測定した結果です。

* () 内の不等号付き数値は、「検出下限値」です。

* 「検出下限値」とは、測定において検出できる最小値のことをいいます。放射能濃度の特性として、同じ機器で測定しても、検体ごとに検出限界値は変動します。たとえば、「不検出 (<4.6)」とあるのは、検体から検出できる最小値が4.6 Bq/kgであり、放射性物質濃度が「4.6 Bq/kg未満」であることを意味し、表記上では「不検出」となります。