

令和3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3年6月30日	不検出 (<4.5)	不検出 (<4.3)
令和4年1月6日	不検出 (<4.3)	不検出 (<5.1)

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3年6月30日	不検出 (<5.0)	不検出 (<4.6)
令和4年1月6日	不検出 (<3.7)	不検出 (<3.9)

\*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。