## 令和元年度

## 脱水汚泥の放射性物質測定結果

		<u> </u>
試料採取日	放射性セシウム	放射性セシウム
	(セシウム134)	(セシウム137)
平成31年4月1日	不検出(<6.5)	不検出(<5.5)
令和元年5月7日	不検出(<2.8)	不検出(<3.9)
令和元年6月3日	不検出(<4.6)	不検出(<5.1)
令和元年7月1日	不検出(<5.5)	不検出(< 6.1)
令和元年8月1日	不検出(<4.4)	不検出(<4.5)
令和元年9月2日	不検出(<4.0)	不検出(<5.4)
令和元年10月1日	不検出(<4.9)	不検出(<3.7)
令和元年11月1日	不検出(<4.3)	不検出(<4.3)
令和元年12月2日	不検出(<5.0)	不検出(<3.2)
令和2年1月6日	不検出(<4.3)	不検出(<4.1)
令和2年2月3日	不検出(<3.6)	不検出(<2.9)
令和2年3月3日	不検出(<4.8)	不検出(<4.4)

単位:Ba/kg

単位:Bq/kg

## 放流水の放射性物質測定結果

試料採取日	放射性セシウム	放射性セシウム
	(セシウム134)	(セシウム137)
平成31年4月1日	不検出(<4.6)	不検出(<5.0)
令和元年7月1日	不検出(<6.1)	不検出(<3.2)
令和元年10月1日	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)
令和2年1月6日	不検出(<5.5)	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。