

平成29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	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
平成29年4月3日	17.2	不検出 (<4.8)	不検出 (<5.8)
平成29年5月1日	58.7	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.8)
平成29年6月1日	14.0	不検出 (<5.8)	不検出 (<6.7)
平成29年7月3日	16.1	不検出 (<5.4)	不検出 (<6.6)
平成29年8月1日	83.5	不検出 (<5.7)	12.9
平成29年9月1日	不検出 (<5.4)	不検出 (<5.2)	不検出 (<5.3)
平成29年10月2日	不検出 (<3.7)	不検出 (<4.9)	8.5
平成29年11月1日	25.7	不検出 (<5.1)	5.5
平成29年12月1日	不検出 (<4.5)	不検出 (<4.1)	不検出 (<4.6)
平成30年1月9日	16.8	不検出 (<4.9)	不検出 (<5.0)
平成30年2月1日	不検出 (<3.7)	不検出 (<4.9)	不検出 (<3.9)
平成30年3月2日	83.1	不検出 (<4.8)	6.8

放流水の放射性物質測定結果

単位：Bq/kg

試料採取日	放射性ヨウ素 (ヨウ素131)	放射性セシウム (セシウム134)	放射性セシウム (セシウム137)
平成29年4月3日	不検出 (<5.7)	不検出 (<5.9)	不検出 (<5.7)
平成29年6月1日	不検出 (<5.5)	不検出 (<5.6)	不検出 (<4.3)
平成29年8月1日	不検出 (<4.5)	不検出 (<5.8)	不検出 (<5.9)
平成29年10月2日	不検出 (<4.3)	不検出 (<4.1)	不検出 (<4.6)
平成29年12月1日	不検出 (<5.3)	不検出 (<5.6)	不検出 (<5.3)
平成30年2月1日	不検出 (<4.1)	不検出 (<4.9)	不検出 (<5.2)

\* 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。