

平成27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27年4月13日	不検出 (<5.7)	不検出 (<6.0)	不検出 (<6.2)
平成27年5月8日	19.1	不検出 (<4.4)	不検出 (<7.3)
平成27年6月5日	不検出 (<7.3)	不検出 (<5.8)	不検出 (<7.7)
平成27年7月10日	14.9	不検出 (<5.8)	9.9
平成27年8月7日	不検出 (<6.1)	不検出 (<5.6)	7.4
平成27年9月11日	不検出 (<7.0)	6.2	26.9
平成27年10月2日	9.3	不検出 (<5.7)	9.1
平成27年11月13日	48.0	不検出 (<5.1)	不検出 (<6.2)
平成27年12月4日	475	不検出 (<7.0)	7.9
平成28年1月15日	不検出 (<8.0)	不検出 (<7.0)	不検出 (<6.7)
平成28年2月12日	不検出 (<6.0)	不検出 (<7.1)	不検出 (<6.7)
平成28年3月4日	不検出 (<6.6)	不検出 (<8.5)	12.7

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27年4月13日	不検出 (<4.8)	不検出 (<5.7)	不検出 (<6.6)
平成27年6月5日	不検出 (<5.9)	不検出 (<5.0)	不検出 (<5.8)
平成27年8月7日	不検出 (<7.0)	不検出 (<5.9)	不検出 (<5.9)
平成27年10月2日	不検出 (<6.3)	不検出 (<6.4)	不検出 (<6.4)
平成27年12月4日	不検出 (<6.2)	不検出 (<6.2)	不検出 (<6.0)
平成28年2月12日	不検出 (<5.4)	不検出 (<7.2)	不検出 (<5.9)

*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。