

令和2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2年4月1日 | 不検出 (<5.8) | 不検出 (<4.0) |
| 令和2年5月7日 | 不検出 (<5.0) | 不検出 (<4.1) |
| 令和2年6月1日 | 不検出 (<4.3) | 不検出 (<4.3) |
| 令和2年7月1日 | 不検出 (<4.1) | 不検出 (<4.3) |
| 令和2年8月3日 | 不検出 (<5.6) | 4.2 |
| 令和2年9月1日 | 不検出 (<5.5) | 不検出 (<3.5) |
| 令和2年10月1日 | 不検出 (<4.8) | 不検出 (<3.6) |
| 令和2年11月2日 | 不検出 (<4.5) | 不検出 (<3.4) |
| 令和2年12月1日 | 不検出 (<4.6) | 不検出 (<5.2) |
| 令和3年1月5日 | 不検出 (<4.9) | 不検出 (<4.3) |
| 令和3年2月1日 | 不検出 (<4.9) | 不検出 (<4.3) |
| 令和3年3月2日 | 不検出 (<4.7) | 不検出 (<4.5) |

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2年4月1日 | 不検出 (<3.6) | 不検出 (<4.9) |
| 令和2年7月1日 | 不検出 (<3.8) | 不検出 (<4.9) |
| 令和2年10月1日 | 不検出 (<4.5) | 不検出 (<4.9) |
| 令和3年1月5日 | 不検出 (<3.7) | 不検出 (<4.9) |

*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。