

## 平成30年度 乾燥汚泥肥料放射能検査結果

(単位 : Bq/kg)

| 区 分  | 放射性ヨウ素 (I-131)     | 放射性セシウム (Cs-134)   | 放射性セシウム (Cs-137)   | 合 計  |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|------|
| 4月分  | 検出せず<br>(検出下限値8.0) | 検出せず<br>(検出下限値9.4) | 検出せず<br>(検出下限値8.5) | 検出せず |
| 6月分  | 検出せず<br>(検出下限値8.8) | 検出せず<br>(検出下限値9.9) | 検出せず<br>(検出下限値11)  | 検出せず |
| 8月分  | 29<br>(検出下限値7.4)   | 検出せず<br>(検出下限値11)  | 検出せず<br>(検出下限値7.4) | 検出せず |
| 10月分 | 検出せず<br>(検出下限値7.8) | 検出せず<br>(検出下限値8.7) | 検出せず<br>(検出下限値9.7) | 検出せず |
| 12月分 |                    |                    |                    |      |
| 2月分  |                    |                    |                    |      |

\* 放射性セシウム濃度が200Bq/kg以下の場合については、汚泥肥料の原料として使用できる。(農林水産省)