

## 放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成23年7月測定分〕

### 公共下水道

#### 《黒磯水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年7月25日	検出されず	2,200	2,500	4,700

#### 《塩原水処理センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年7月20日	検出されず	420	510	930

### 農業集落排水

#### 《南赤田浄化センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年7月25日	検出されず	70	80	150

#### 《東部浄化センター》

○脱水汚泥の放射性物質濃度測定結果（単位：1キログラムあたりベクレル）

採取日	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 合計
平成23年7月25日	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず