

## 放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成27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27年7月22日	不検出	不検出	70	70

○処理水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 年 月 日	—	—	—	—

3ヶ月毎に測定しています（6月、9月、12月、3月）

○処理場内の空間放射線量（単位：マイクロシーベルト毎時）

測定箇所	駐車場	正面入口	境界西角	境界北側	湯街道沿	境界東角
測定高さ	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル	0.5メートル
平成27年7月8日	0.11	0.15	0.25	0.28	0.20	0.22

#### 〈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27年7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出

○処理水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 年 月 日	—	—	—	—

3ヶ月毎に測定しています（6月、9月、12月、3月）

### 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 年 月 日	—	—	—	—

3ヶ月毎に測定しています（6月、9月、12月、3月）

#### 〈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 年 月 日	—	—	—	—

3ヶ月毎に測定しています（6月、9月、12月、3月）