

# 放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成30年3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30年3月7日	不検出	不検出	30	30

○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 年 月 日	—	—	—	—	—	—

### ◀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30年3月7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）