

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成 27 年 4 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 4 月 22 日	110	20	90	110

○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 4 月 6 日	0.11	0.19	0.27	0.32	0.27	0.25

◀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 4 月 20 日	検出されず	検出されず	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）

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）