

放射性物質濃度測定結果（下水汚泥等）について〔平成 29 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 年 月 日 | — | — | — | — |

○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 29 年 4 月 13 日 | 0.10 | 0.14 | 0.18 | 0.21 | 0.18 | 0.16 |

◀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 年 月 日 | — | — | — | — |

○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）