

平成28年度 那須烏山市下水道水処理センター汚泥放射能濃度分析結果

烏山水処理センター

(Bq/kg)

| 月 | 試料採取日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
|-----|------------|---------|----------|----------|--------|
| | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 4月 | | | | | |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | 平成28年6月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | | | | | |
| 9月 | 平成28年9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月 | | | | | |
| 11月 | | | | | |
| 12月 | 平成28年12月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月 | | | | | |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | 平成29年3月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

南那須水処理センター

(Bq/kg)

| 月 | 試料採取日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
|-----|------------|---------|----------|----------|--------|
| | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 4月 | | | | | |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | 平成28年6月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月 | | | | | |
| 8月 | | | | | |
| 9月 | 平成28年9月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月 | | | | | |
| 11月 | | | | | |
| 12月 | 平成28年12月5日 | 22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1月 | | | | | |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | 平成29年3月6日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

興野水処理センター

(Bq/kg)

| 月 | 試料採取日 | 放射性ヨウ素 | 放射性セシウム | | |
|-----|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | | ヨウ素-131 | セシウム-134 | セシウム-137 | セシウム合計 |
| 4月 | | | | | |
| 5月 | | | | | |
| 6月 | | | | | |
| 7月 | 平成28年7月8日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月 | | | | | |
| 9月 | | | | | |
| 10月 | | | | | |
| 11月 | | | | | |
| 12月 | | | | | |
| 1月 | 平成29年1月5日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月 | | | | | |
| 3月 | | | | | |

※ 測定方法：ゲルマニウム半導体測定装置による測定□

※ 烏山水処理センター及び南那須水処理センターの汚泥については、平成23年11月分析分まで放射性セシウムが農林水産省の肥料化基準（平成23年6月24日23消安第1893号農林水産省消費・安全局長通知）の200 Bq/kgを超えていたため、現在も肥料化を中止しています。