

放射性物質濃度測定結果(し尿脱水汚泥)

し尿脱水汚泥を肥料原料に再利用するにあたり「肥料に利用する放射性物質を含む汚泥の取扱いについて(平成23年6月24日付)」
農林水産省消費・安全局通知に基づき測定を行っています。

令和7年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和8年1月16日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和6年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和7年1月15日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和5年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和5年5月9日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和4年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和4年5月16日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和3年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和3年5月17日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和2年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和2年5月14日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

令和元年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 令和元年5月14日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |

平成30年度(1回/年測定)

| 測定日 | 測定核種 | 放射性物質濃度 (Bq/kg) | セシウムの合計 (Bq/kg) | 備考 |
|-----------|-------------------------|--------------------|--------------------|---|
| 平成30年5月9日 | ¹³⁴ Cs(セシウム) | 不検出 | 不検出 | ※1 汚泥水分を85%に換算(補正)した値です。 ※2 国の方針では、200Bq/kg以下は、肥料の原料としての利用を認めるとしていません。 |
| | ¹³⁷ Cs(セシウム) | 不検出 | | |