

平成29年度「せん定枝たい肥の素」放射性物質測定結果

(単位:ベクレル/kg)

| ロット番号 | 種類 | 搬入期間 | 検査日 | 検査結果 | | | |
|-------|-----|-----------------|-----------|--------|---------|---------|--------|
| | | | | ヨウ素131 | セシウム134 | セシウム137 | セシウム合計 |
| 122 | たい肥 | H29.3下～4上旬 | H29.4.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 123 | たい肥 | H29.3下～4上旬 | H29.4.26 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 124 | たい肥 | H29.4下～6上旬 | H29.6.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 125 | たい肥 | H29.4下～6上旬 | H29.6.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 126 | たい肥 | H29.6中～7中旬 | H29.7.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 127 | たい肥 | H29.6中～7中旬 | H29.7.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 128 | たい肥 | H29.7下～8下旬 | H29.9.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 129 | たい肥 | H29.8下～9上旬 | H29.9.14 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 130 | たい肥 | H29.9中～10上旬 | H29.10.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 131 | たい肥 | H29.9中～10上旬 | H29.10.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 132 | たい肥 | H29.10中～11中旬 | H29.11.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 133 | たい肥 | H29.10中～11中旬 | H29.11.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 134 | たい肥 | H29.11下～12上旬 | H29.12.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 135 | たい肥 | H29.12中～12下旬 | H29.12.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 136 | チップ | H29.12中～12下旬 | H29.12.25 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 137 | たい肥 | H29.12下～H30.1上旬 | H30.1.11 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 138 | たい肥 | H30.1中～1下旬 | H30.2.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 139 | たい肥 | H30.2上～2中旬 | H30.2.22 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 140 | たい肥 | H30.2下～3上旬 | H30.3.15 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

* 暫定許容値 放射性セシウムを含む肥料・土壌改良材・培土中に含まれることが許容される

最大値は400ベクレル/kg(製品重量)

* 測定方法

「肥料中の放射性セシウム測定のための検査計画及び検査方法」

平成23年8月5日付 農林水産省消費・安全局農産安全管理課による

使用機器及び方法:ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー

測定機器の定量下限値:セシウム134及び137のそれぞれについて10ベクレル/kg以下

◎なお、放射性物質測定は、外部の専門機関に委託しています