

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