

平成31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
160	たい肥	H31.3中～4中旬	R1.6.17	不検出	不検出	不検出	不検出
161	たい肥	H31.3中～4中旬	R1.6.17	不検出	不検出	不検出	不検出
162	たい肥	H31.4下～R1.6下旬	R1.7.18	不検出	不検出	不検出	不検出
163	たい肥	H31.4下～R1.6下旬	R1.7.18	不検出	不検出	不検出	不検出
164	たい肥	R1.7上～8.下旬	R1.9.26	不検出	不検出	不検出	不検出
165	たい肥	R1.7上～8.下旬	R1.9.26	不検出	不検出	不検出	不検出
166	たい肥	R1.9上～10下旬	R1.11.18	不検出	不検出	不検出	不検出
167	たい肥	R1.9上～10下旬	R1.11.18	不検出	不検出	不検出	不検出
168	たい肥	R1.11上～12中旬	R1.12.26	不検出	不検出	不検出	不検出
169	たい肥	R1.11上～12中旬	R1.12.26	不検出	不検出	不検出	不検出
170	たい肥	R1.11上～12中旬	R1.12.26	不検出	不検出	不検出	不検出
171	たい肥	R1.12下～R2.1中旬	R2.1.30	不検出	不検出	不検出	不検出
172	チップ	R1.12下～R2.1中旬	R2.1.30	不検出	不検出	不検出	不検出
173	たい肥	R2.1下～2下旬	R2.3.23	不検出	不検出	不検出	不検出
174	たい肥	R2.1下～2下旬	R2.3.23	不検出	不検出	不検出	不検出
175	たい肥	R2.1下～2下旬	R2.3.23	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