

平成30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
141	たい肥	H30.3中～4上旬	H30.4.16	不検出	不検出	不検出	不検出
142	たい肥	H30.3中～4上旬	H30.4.16	不検出	不検出	不検出	不検出
143	たい肥	H30.4中～5中旬	H30.5.23	不検出	不検出	不検出	不検出
144	たい肥	H30.4中～5中旬	H30.5.23	不検出	不検出	不検出	不検出
145	たい肥	H30.5下～6下旬	H30.7.12	不検出	不検出	不検出	不検出
146	たい肥	H30.5下～6下旬	H30.7.12	不検出	不検出	不検出	不検出
147	たい肥	H30.5下～6下旬	H30.7.12	不検出	不検出	不検出	不検出
148	たい肥	H30.7初～8下旬	H30.9.10	不検出	不検出	不検出	不検出
149	たい肥	H30.7初～8下旬	H30.9.10	不検出	不検出	不検出	不検出
150	たい肥	H30.7初～8下旬	H30.9.10	不検出	不検出	不検出	不検出
151	たい肥	H30.9初～10下旬	H30.11.6	不検出	不検出	不検出	不検出
152	たい肥	H30.9初～10下旬	H30.11.6	不検出	不検出	不検出	不検出
153	たい肥	H30.11初～12初旬	H30.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
154	たい肥	H30.11初～12初旬	H30.12.19	不検出	不検出	不検出	不検出
155	たい肥	H30.12下～H31.1中旬	H31.1.26	不検出	不検出	不検出	不検出
156	たい肥	H31.2初～2中旬	H31.3.1	不検出	不検出	不検出	不検出
157	たい肥	H31.2初～2中旬	H31.3.1	不検出	不検出	不検出	不検出
158	たい肥	H31.3初～3中旬	H31.4.2	不検出	不検出	不検出	不検出
159	たい肥	H31.3初～3中旬	H31.4.2	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

55

たい肥

H26.1中～2上旬

H26.3.14

不検出

不検出

13

13