

平成26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
57	たい肥	H26.2下～3上旬	H26.5.2	不検出	不検出	11	11
58	たい肥	H26.3中～4上旬	H26.5.2	不検出	不検出	10	10
59	たい肥	H26.4上～4下旬	H26.6.18	不検出	不検出	不検出	不検出
60	チップ	H26.4下～5中旬	H26.6.18	不検出	不検出	不検出	不検出
61	たい肥	H26.5中～6上旬	H26.8.20	不検出	不検出	13	13
62	たい肥	H26.6上～7上旬	H26.8.20	不検出	不検出	16	16
63	たい肥	H26.7上～7中旬	H26.8.20	不検出	不検出	16	16
64	たい肥	H26.7中～8上旬	H26.10.8	不検出	不検出	不検出	不検出
65	たい肥	H26.8上～8下旬	H26.10.8	不検出	不検出	不検出	不検出
66	たい肥	H26.8下～9中旬	H26.12.2	不検出	不検出	不検出	不検出
67	たい肥	H26.9中～10上旬	H26.12.2	不検出	不検出	不検出	不検出
68	たい肥	H26.10上～10中旬	H26.12.2	不検出	不検出	不検出	不検出
69	たい肥	H26.10中～11上旬	H26.12.25	不検出	不検出	不検出	不検出
70	たい肥	H26.11上～12上旬	H27.1.22	不検出	不検出	不検出	不検出
71	たい肥	H26.12上～12中旬	H27.1.22	不検出	不検出	不検出	不検出
72	たい肥	H26.12中～H27.1上旬	H27.2.10	不検出	不検出	不検出	不検出
73	チップ	H27.1上～1下旬	H27.2.10	不検出	不検出	不検出	不検出
74	たい肥	H27.1下～2上旬	H27.3.5	不検出	不検出	不検出	不検出
75	たい肥	H27.2上～2下旬	H27.3.30	不検出	不検出	11	11
76	たい肥	H27.2下～3中旬	H27.3.30	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