

平成27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
77	たい肥	H27.3中～3下旬	H27.4.20	不検出	不検出	不検出	不検出
78	チップ	H27.3下～4中旬	H27.4.20	不検出	不検出	10	10
79	たい肥	H27.4中～4下旬	H27.5.21	不検出	不検出	11	11
80	たい肥	H27.4下～5月上旬	H27.5.29	不検出	不検出	不検出	不検出
81	たい肥	H27.5上～5下旬	H27.6.23	不検出	不検出	不検出	不検出
82	チップ	H27.5下～6月上旬	H27.7.21	不検出	不検出	不検出	不検出
83	たい肥	H27.6上～6中旬	H27.7.21	不検出	不検出	不検出	不検出
84	たい肥	H27.6中～6下旬	H27.8.28	不検出	不検出	不検出	不検出
85	たい肥	H27.6下～7中旬	H27.8.28	不検出	不検出	不検出	不検出
86	たい肥	H27.7中～8月上旬	H27.10.26	不検出	不検出	不検出	不検出
87	たい肥	H27.8上～8中旬	H27.10.26	不検出	不検出	不検出	不検出
88	チップ	H27.8.下～9月上旬	H27.12.1	不検出	不検出	不検出	不検出
89	たい肥	H27.9上～10月上旬	H27.12.1	不検出	不検出	不検出	不検出
90	たい肥	H27.10上～11月上旬	H27.12.22	不検出	不検出	不検出	不検出
91	たい肥	H27.11上～11下旬	H27.12.22	不検出	不検出	不検出	不検出
92	たい肥	H27.11下～12月上旬	H28.1.8	不検出	不検出	不検出	不検出
93	たい肥	H27.12上～12下旬	H28.2.17	不検出	不検出	不検出	不検出
94	たい肥	H27.12下～H28.1下旬	H28.2.17	不検出	不検出	不検出	不検出
95	たい肥	H28.1下～2月上旬	H28.3.4	不検出	不検出	不検出	不検出
96	たい肥	H28.2上～2下旬	H28.3.29	不検出	不検出	不検出	不検出
97	たい肥	H28.2下～3月上旬	H28.3.29	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