

平成28年度「せん定枝たい肥の素」放射性物質測定結果

(測定日)

(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
98	たい肥	H28.3上～3下旬	H28.4.28	不検出	不検出	不検出	不検出
99	チップ	H28.3下～4下旬	H28.5.20	不検出	不検出	不検出	不検出
100	たい肥	H28.3下～4下旬	H28.5.20	不検出	不検出	不検出	不検出
101	たい肥	H28.4下～6月上旬	H28.6.13	不検出	不検出	不検出	不検出
102	たい肥	H28.6上～6中旬	H28.6.30	不検出	不検出	不検出	不検出
103	たい肥	H28.6中～6下旬	H28.7.22	不検出	不検出	不検出	不検出
104	たい肥	H28.6下～7月上旬	H28.7.22	不検出	不検出	不検出	不検出
105	たい肥	H28.7中～8月上旬	H28.9.14	不検出	不検出	不検出	不検出
106	たい肥	H28.8上～8中旬	H28.9.14	不検出	不検出	不検出	不検出
107	チップ	H28.8中～8下旬	H28.9.9	不検出	不検出	不検出	不検出
108	たい肥	H28.8下～9下旬	H28.11.7	不検出	不検出	不検出	不検出
109	たい肥	H28.9下～10下旬	H28.11.7	不検出	不検出	不検出	不検出
110	たい肥	H28.10下～11中旬	H28.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
111	たい肥	H28.11中～11下旬	H28.12.7	不検出	不検出	不検出	不検出
112	たい肥	H28.11下～12月上旬	H28.12.27	不検出	不検出	不検出	不検出
113	たい肥	H28.12上～12下旬	H28.12.27	不検出	不検出	不検出	不検出
114	たい肥	H28.12下～H29.1上旬	H29.2.3	不検出	不検出	不検出	不検出
115	たい肥	H29.1上～1月中旬	H29.2.3	不検出	不検出	不検出	不検出
116	チップ	H29.1中～1下旬	H29.2.3	不検出	不検出	不検出	不検出
117	たい肥	H29.1下～2月上旬	H29.2.24	不検出	不検出	不検出	不検出
118	たい肥	H29.2上～2中旬	H29.2.24	不検出	不検出	不検出	不検出
119	たい肥	H29.2中～3月上旬	H29.3.17	不検出	不検出	不検出	不検出
120	たい肥	H29.3上～3中旬	H29.3.31	不検出	不検出	不検出	不検出
121	チップ	H29.3中～3下旬	H29.3.31	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