

平成25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
36	たい肥	H25.2中～3月上旬	H25.4.23	不検出	12	26	38
37	たい肥	H25.3中～4月上旬	H25.4.23	不検出	10	25	35
38	たい肥	H25.4上～4月中旬	H25.5.30	不検出	15	23	38
39	チップ	H25.4中～4月下旬	H25.5.30	不検出	11	20	31
40	たい肥	H25.4下～5月中旬	H25.6.21	不検出	不検出	不検出	不検出
41	たい肥	H25.5中～6月上旬	H25.7.24	不検出	不検出	17	17
42	たい肥	H25.6上～6月下旬	H25.7.24	不検出	不検出	16	16
43	たい肥	H25.6下～7月中旬	H25.9.10	不検出	不検出	17	17
44	たい肥	H25.7中～8月上旬	H25.9.10	不検出	不検出	18	18
45	たい肥	H25.8上～8月下旬	H25.11.8	不検出	不検出	13	13
46	たい肥	H25.8下～9月上旬	H25.11.8	不検出	不検出	不検出	不検出
47	たい肥	H25.9上～9月下旬	H25.11.8	不検出	不検出	不検出	不検出
48	たい肥	H25.9下～10月上旬	H25.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
49	たい肥	H25.10上～10月下旬	H25.12.11	不検出	不検出	不検出	不検出
50	たい肥	H25.10下～11月中旬	H26.1.7	不検出	不検出	10	10
51	チップ	H25.11中～11月下旬	H26.1.7	不検出	不検出	10	10
52	たい肥	H25.11下～12月上旬	H26.1.17	不検出	不検出	10	10
53	たい肥	H25.12中～12月下旬	H26.2.13	不検出	不検出	10	10
54	たい肥	H25.12下～H26.1中旬	H26.2.13	不検出	不検出	不検出	不検出
55	たい肥	H26.1中～2月上旬	H26.3.14	不検出	不検出	13	13
56	たい肥	H26.2上～2月下旬	H26.3.26	不検出	不検出	11	11

* 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