

平成24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
16	たい肥	H24.2中～3.中旬	H24.4.23	不検出	18	28	46
17	たい肥	H24.3中～4中	H24.5.15	不検出	27	28	55
18	たい肥	H24.4中～5月上旬	H24.6.18	不検出	19	28	47
19	たい肥	H24.5上～5下旬	H24.6.18	不検出	22	36	58
20	たい肥	H24.5下～6中旬	H24.7.3	不検出	27	44	71
21	たい肥	H24.6中～6下旬	H24.8.3	不検出	20	30	50
22	たい肥	H24.6下～7中旬	H24.9.7	不検出	35	65	100
23	チップ	H24.7中～7下旬	H24.9.7	不検出	34	85	119
24	たい肥	H24.7下～8中旬	H24.9.7	不検出	34	58	92
25	たい肥	H24.8中～8下旬	H24.10.5	不検出	22	34	56
26	たい肥	H24.8下～9中旬	H24.11.7	不検出	15	22	37
27	たい肥	H24.9中～9下旬	H24.11.7	不検出	10	17	27
28	たい肥	H24.9下～10中旬	H24.12.8	不検出	不検出	12	12
29	たい肥	H24.10中～10下旬	H24.12.8	不検出	不検出	14	14
30	たい肥	H24.10下～11中旬	H25.1.8	不検出	不検出	21	21
31	チップ	H24.11中～12月上旬	H25.1.8	不検出	13	14	27
32	たい肥	H24.12上～12中旬	H25.2.6	不検出	14	28	42
33	たい肥	H24.12中～1月上旬	H25.2.26	不検出	14	20	34
34	たい肥	H25.1上～1下旬	H25.2.26	不検出	12	19	31
35	たい肥	H25.2中～2下旬	H25.3.19	不検出	15	19	34

\* 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