

検査結果通知書

東環森第246号
令和4(2022)年5月20日

株式会社市貝林業
代表取締役 横松 和美 様

栃木県東環境森林事務所長 小堀 芳広

令和4(2022)年4月25日に採取した薪用原木について、NaI(Tl)シンチレーション検出器及びゲルマニウム半導体検出器スペクトルメータを用いた放射性物質検査の結果は下記のとおりです。

記

検査対象	放射性 Cs 結果 (Bq/kg)	核種別内訳；絶乾相当値			
		Cs-134		Cs-137	
		測定値	測定下限値	測定値	測定下限値
		(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)	(Bq/kg)
芳賀町稲毛田 薪用原木 (TED1) クヌギ	6.4	N.D.	5.24	6.36	4.60
芳賀町稲毛田 薪用原木 (TED2) クヌギ	9.5	N.D.	5.94	9.49	5.07
芳賀町稲毛田 薪用原木 (TED3) クヌギ	13	N.D.	5.78	13.0	4.93
市貝町市塙 薪用原木 (TED4) クヌギ	19	7.65	5.69	11.3	5.00
市貝町市塙 薪用原木 (TED5) クヌギ	8.2	N.D.	4.82	8.24	4.11
市貝町市塙 薪用原木 (TED6) クヌギ	10	N.D.	5.34	10.4	4.69
茂木町茂木 薪用原木 (TED7) カシ	29	13.6	11.9	15.6	10.1
茂木町茂木 薪用原木 (TED8) カシ	N.D.	N.D.	5.58	N.D.	6.31
茂木町茂木 薪用原木 (TED9) カシ	13	N.D.	12.3	12.6	10.4

測定器：NaI(Tl)シンチレーション検出器及びゲルマニウム半導体検出器スペクトロメータによるガンマ線スペクトロメトリ
測定値が「測定下限値未満」の場合は、機器と測定条件に基づく測定下限値未満であることを示す。
放射性Cs結果は、厚生労働省通知に準じた記載であり、個別核種の単純合計と一致しない場合がある。
※この検査結果通知書は、依頼された検体のみについての検査結果を示すものです。

〔 森林部・林業経営課 担当：谷山
TEL 0285-81-9004 FAX 0285-81-9006
〒321-4305 真岡市荒町116-1 芳賀庁舎2階 〕