

放射能濃度測定結果報告書

発行番号: H122808
 受付番号: F12-02768
 平成24年 8月 20日

有限会社 奥出雲椎茸榾木センター 御中

件名: 椎茸榾木の放射能測定

中外テクス株式会社
 広島県広島市西区横川新町9番12号
 中外テクス株式会社
 関東環境技術センター
 千葉県千葉市緑区伏野台2丁目2番16
 TEL 043 (295) 1101 (代) 誠一



ご依頼による放射能濃度の測定結果を以下の通り報告いたします。

試料名	試料採取日時	試料測定日時	項目	単位	測定結果	検出下限値
椎茸榾	-	2012/8/10 19:30	放射性ヨウ素	Bq/kg (乾重量)	不検出	12
			放射性セシウム	Bq/kg (乾重量)	不検出	11
				Bq/kg (乾重量)	不検出	14
				合計	Bq/kg (乾重量)	不検出
以下余白						

備考: 測定結果は試料測定日の濃度です。

「不検出」とは検出下限値未満のことです。

分析は持込試料にて実施しました。

試料の含水率: 椎茸榾: 61.2%

<測定方法及び測定機器>

きのこ原木及び菌床用培地中の放射性セシウム測定のための検査方法
 (23生産第4952号 平成23年10月31日 生産局農産部園芸作物課長通知
 23林政経第229号 平成23年10月31日 林野庁林政部経営課長・木材産業課長通知)
 ゲルマニウム半導体検出器(キヤンベラ社製 7500SL (P型標準同軸型) 相対効率:25%)

<基準値 単位: Bq/kg (乾重量)>

きのこ原木及び菌床用培地の当面の指標値の設定について
 (23生産第4743号 平成23年10月6日 生産局農産部園芸作物課長通知
 23林政経第213号 平成23年10月6日 林野庁林政部経営課長・木材産業課長通知)

きのこ原木の指標値 (放射性セシウム)	150
菌床用培地の指標値 (放射性セシウム)	150

※乾重量とは、含水率12%換算値のことです。