

[022795]

平成23年 8月22日

大丸エナウイン株式会社 様

山梨県甲斐市竜王新町2277-12
株式会社山梨県環境科学検査センター
tel055-278-1600 fax055-278-1601
検査課 廣瀬正貴



時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。毎々のお引き立ての程厚く御礼申し上げます。さて、過日ご依頼いただきました件につきまして測定結果が出ましたのでご報告いたします。

記

検体1件について放射性ヨウ素 ^{131}I 、放射性セシウム ^{134}Cs 、 ^{136}Cs 、 ^{137}Cs の4核種を測定しました。測定の結果は以下のとおりです。

検体名	採取日	放射性ヨウ素 ^{131}I (Bq/Kg)	放射性セシウム		
			^{134}Cs (Bq/Kg)	^{136}Cs (Bq/Kg)	^{137}Cs (Bq/Kg)
知床らうす海洋深層 水純水ブレンド YA08091555	平成23年8月9日	不検出 (1未満)	不検出 (1未満)	不検出 (1未満)	不検出 (1未満)



測定分析結果報告書

発行年月日: 平成23年8月17日

受注番号: 183882

ご報告先: 大丸エナウイン株式会社 御中

厚生労働省登録検査機関
株式会社 島津テクノリサーチ

〒604-8435 京都市中京区西ノ京三条坊町2番地の13

Phone (075) 811-3181

FAX (075) 821-7837

測定分析結果を下記のとおり報告致します。
弊社は試料受け取り後の工程に付いて責をおいます。

件名: 放射性物質測定

ご依頼者及び住所: 株式会社山梨県環境科学検査センター
山梨県甲斐市竜王新町2277-12

測定対象試料名: 知床らうす海洋深層水純水ブレンドYA08091555

試料受領日: 平成23年8月11日

試料採取日: 平成23年8月9日

準拠した法令: 厚生労働省による「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」(平成14年5月9日)

測定方法: ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメトリー

測定項目: ヨウ素(I-131)、セシウム(Cs-134、Cs-137、Cs-136)

測定日: 平成23年8月16日

測定結果: 測定結果を以下に示す

測定対象試料名	核種	放射能濃度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
知床らうす 海洋深層水 純水ブレンド YA08091555	I-131	検出せず	300
	Cs-134	検出せず	200
	Cs-137	検出せず	
	Cs-136	検出せず	

注1. 放射能濃度は、測定日の値である。

注2. “検出せず”は検出下限未満の意(検出下限値:1Bq/kg)

承認	確認	作成

