放射能測定結果報告書

フォレストパーク メロンの森 有限会社ライフステージ 殿

放射性同位元素等使用許可番号 水使第176号



平成24年5月31日 ご依頼の以下の試料の測定結果についてご報告いたします。

1. 試 料

試料名	夢麻呂メロン
採取場所	
採取日時	平成24年5月29日 16時00分
採取者	_

2. 測定日時

平成24年5月31日	13時36分	

3. 測定結果

測定項目		測定結果	基 準 値			
放射性ヨウ素	I-131	検出されず				
放射性セシウム	Cs-134	検出されず	100Bq/kg (乳児用食品 50Bq/kg)			
放射性セングム	Cs-137	検出されず				

検出下限値:I-131<3Bq/kg、Cs-134<3Bq/kg、Cs-137<3Bq/kg

測定条件

・測定機器: ゲルマニウム半導体検出器(ORTEC GEM-35)

·測定者 : 小島 務

・試料容器: 1Lマリネリ容器

·試料重量: 682g(1L)

·測定時間: 500秒

•基準值:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第1号「乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部を改正する 省令、乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の二の(一)の(1)の規定に基づき厚生労働大臣が 定める放射性物質を定める件及び食品、添加物等の規格基準の一部を改正する件について」

•分析方法:厚生労働省医薬食品局食品安全部長発

平成24年3月15日 食安発0315第4号「食品中の放射性物質の試験法について」に準拠