

# 報 告 書



財団  
法人 九州環境管理協会

〒813-0004 福岡市東区松香台1-10-1  
TEL 092-662-0410  
FAX 092-662-0990

# 測定結果報告書

シールドサイエンス株式会社 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号  
財団法人 九州環境管理協会



採取事項	
受付日	平成23年5月24日
試料名	①原水 採取地：福島県飯館村
採取日	平成23年5月11日 14:30
採取者	—
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

## 記

測定結果				
試料番号		11RE2088		
測定状況		測定日：平成23年5月24日、測定時間：1000秒、測定試料量：92g		
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	22	15
	放射性セシウム			
	セシウム134	Bq/kg	368	14
	セシウム137	Bq/kg	435	18
	合計	Bq/kg	803	—

## 測定方法

緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課)  
第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

## 備考

注) ・測定結果は試料測定日の濃度です。  
・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。  
・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。  
添付書類：無

# 測定結果報告書

シールドサイエンス株式会社 殿

福岡市東区松香台1丁目10番1号  
財団法人 九州環境管理協会



採取事項	
受付日	平成23年5月24日
試料名	②ろ過水(XR0)
採取日	平成23年5月22日 16:00
採取者	-
備考	試料採取に関する事項は依頼者の申し出のとおり記載

貴依頼による測定結果は下記のとおりです。

記

測定結果				
試料番号		11RE2089		
測定状況		測定日：平成23年5月24日， 測定時間：1000秒， 測定試料量：94g		
項目		単位	結果	検出下限値
放射性ヨウ素 放射性セシウム	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	12
	セシウム134	Bq/kg	不検出	12
	セシウム137	Bq/kg	不検出	12
	合計	Bq/kg	不検出	-

測定方法
緊急時における食品の放射能測定マニュアル(平成14年3月 厚生労働省医薬品局食品保健部監視安全課) 第2章 2 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

備考
注) ・測定結果は試料測定日の濃度です。 ・検出下限値は、測定器が検出可能な最小濃度です。 ・当協会は食品衛生法上の登録検査機関ではありません。 添付書類：無