

測定結果報告書

黒船ホテル・下田ビューホテル 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6月23日
試料名	外浦海岸 海水
採取日	平成23年6月22日 14:05
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		11RE3979		
測定状況		測定日：平成23年6月23日、測定時間：1000秒、測定試料量：190g		
項目	単位	結果	検出下限値	
放射性ヨウ素	ヨウ素131	Bq/kg	不検出	5
放射性セシウム	セシウム134	Bq/kg	不検出	6
	セシウム137	Bq/kg	不検出	6
	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) ・測定結果は試料採取日の濃度に補正した値です。
・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

別添

○飲食物摂取制限に関する指標

核種	原子力施設等の防災対策に係る指針における 摂取制限に関する指標値 (Bq/kg)	
放射性ヨウ素 (混合核種の代表核種： ¹³¹ I)	飲料水	300
	牛乳・乳製品 注)	
	野菜類 (根菜、芋類を除く。)	2,000
放射性セシウム	飲料水	200
	牛乳・乳製品	
	野菜類	500
	穀類	
肉・卵・魚・その他		
ウラン	乳幼児用食品	20
	飲料水	
	牛乳・乳製品	100
	野菜類	
	穀類	
	肉・卵・魚・その他	
プルトニウム及び超ウラン元素 のアルファ核種 (²³⁸ Pu, ²³⁹ Pu, ²⁴⁰ Pu, ²⁴² Pu, ²⁴¹ Am, ²⁴² Cm, ²⁴³ Cm, ²⁴⁴ Cm 放射能濃度の 合計)	乳幼児用食品	1
	飲料水	
	牛乳・乳製品	10
	野菜類	
	穀物	
肉・卵・魚・その他		

注) 100 Bq/kg を超えるものは、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳に使用しないよう指導すること。