

水産物の測定結果

金華山以北の水産物中の放射性物質 最新の測定結果

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が検出下限値未満の状態を表し、測定値横の()内の値はその測定の検出下限値を示しています。

※測定値のリンクをクリックすると、これまでの測定結果の推移をグラフで確認できます。

(単位:ベクレル/kg)

種別 (採取年月日)	放射能濃度				測定 機関
	放射性 ヨウ素		放射性 セシウム		
	測定値	基準値	測定値	基準値	
アイナメ (2012/6/3)	不検出(0未満)	-	1.9	100	東北緑化環境保全(株)
基準を満たしています。					
イトヒキダラ (2012/5/15)	不検出(0未満)	-	不検出(1.1未満)	100	いであ株式会社
基準を満たしています。					
イラコアナゴ(沖ハモ) (2012/5/22)	不検出(0未満)	-	不検出(0.59未満)	100	(一財)九州環境管理協会
基準を満たしています。					
カタクチイワシ (2012/6/13)	不検出(0未満)	-	不検出(1.07未満)	100	(株)総合水研究所
基準を満たしています。					
キアンコウ (2012/5/20)	不検出(0未満)	-	13	100	いであ株式会社
基準を満たしています。					
キタムラサキウニ (2012/2/7)	不検出(4未満)	2000	不検出(7未満)	500	宮城県
基準を満たしています。					
キチジ (2012/5/7)	不検出(0未満)	-	不検出(0.73未満)	100	(財)日本冷凍食品検査協会
基準を満たしています。					
ギンザケ (2012/5/17)	不検出(0未満)	-	不検出(0.88未満)	100	(財)日本食品分析センター
基準を満たしています。					
クロメバル (2012/4/10)	不検出(0未満)	-	不検出(11.3未満)	100	(財)日本分析センター
基準を満たしています。					
ゴマサバ (2012/1/10)	不検出(0.42未満)	2000	1.86	500	(財)日本冷凍食品検査協会
基準を満たしています。					
サメガレイ(ホンダガレイ) (2012/5/22)	不検出(0未満)	-	不検出(0.66未満)	100	(一財)九州環境管理協会
基準を満たしています。					
シライトマキバイ(ツブ) (2012/3/29)	不検出(0.49未満)	2000	不検出(1.28未満)	500	いであ株式会社
基準を満たしています。					
スケトウダラ (2012/5/14)	不検出(0未満)	-	4.1	100	(株)総合水研究所
基準を満たしています。					
スズキ (2012/6/18)	不検出(0未満)	-	21	100	(財)日本分析センター
基準を満たしています。					
スルメイカ (2012/2/6)	不検出(0.4未満)	2000	不検出(1.18未満)	500	(株)総合水研究所
基準を満たしています。					
ヒラメ (2012/6/11)	不検出(0未満)	-	不検出(8.6未満)	100	(一財)九州環境管理協会
基準を満たしています。 同日 同魚種 放射性ヨウ素 不検出 放射性セシウム 7.2Bq/kg					

(下限値0.84Bq/kg)

マアジ (2011/12/20)	不検出(0.41未 満)	2000	8.2	500	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
マアナゴ (2012/6/11)	不検出(0未 満)	-	2.6	100	(財)日本冷凍食品検査協会
	基準を満たしています。				
マガレイ (2012/5/13)	不検出(0未 満)	-	3.4	100	(財)日本食品分析センター
	基準を満たしています。				
マコガレイ (2012/6/16)	不検出(0未 満)	-	3.2	100	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
マダラ (2012/6/7)	不検出(0未 満)	-	36	100	(財)日本食品分析センター
	基準を満たしています。				
マボヤ (2012/6/3)	不検出(0未 満)	-	不検出(9.8未 満)	100	(財)日本食品分析センター
	基準を満たしています。				
ミズダコ (2012/4/3)	不検出(0未 満)	-	不検出(0.9未 満)	100	(財)日本冷凍食品検査協会
	基準を満たしています。				
ヨシキリザメ (2012/4/13)	不検出(0未 満)	-	1.39	100	(財)日本冷凍食品検査協会
	基準を満たしています。				
ヒレグロ(カレイ) (2012/5/13)	不検出(0未 満)	-	0.63	100	いであ株式会社
	基準を満たしています。				
シロサケ (2011/12/18)	不検出(0.38未 満)	2000	不検出(0.89未 満)	500	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
ブリ (2012/6/4)	不検出(0未 満)	-	15	100	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
ナガヅカ (2011/10/4)	不検出(0.66未 満)	2000	13.5	500	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
ナメタガレイ (2012/3/20)	不検出(0.4未 満)	2000	不検出(0.97未 満)	500	(財)日本冷凍食品検査協会
	基準を満たしています。				
アカガレイ (2012/4/20)	不検出(0未 満)	-	3.1	100	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
エゾイソアイナメ(ドンコ) (2012/5/20)	不検出(0未 満)	-	2	100	(一財)九州環境管理協会
	基準を満たしています。				
イシガレイ (2012/6/3)	不検出(0未 満)	-	19	100	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
クロソイ (2012/6/11)	不検出(0未 満)	-	不検出(11.1未 満)	100	いであ株式会社
	基準を満たしています。				
コモンカスベ (2012/4/15)	不検出(0未 満)	-	不検出(13.8未 満)	100	(株)総合水研究所
	基準を満たしています。				
マサバ (2011/12/6)	不検出(1.6未 満)	2000	9.6	500	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
ウミタナゴ (2012/6/4)	不検出(0未 満)	-	不検出(11.9未 満)	100	(財)日本食品分析センター
	基準を満たしています。				
メバル (2011/10/26)	不検出(2.1未 満)	2000	6.7	500	(財)日本分析センター
	基準を満たしています。				
シロサケ(卵巣)	不検出(1.8未 満)	2000	不検出(4.2未 満)	500	(財)日本分析センター