

かつお・まぐろ類の放射性物質調査結果一覧

社団法人 全国近海かつお・まぐろ漁業協会

社団法人全国近海かつお・まぐろ漁業協会は、水産庁の指導により漁獲物の放射能調査を実施しております。
調査結果について、下表の通りお知らせします。

平成23年7月14日作成

魚種名	採取日	採取海域	水揚げ日	水揚げ港	公表日	検査結果(単位:ベクレル/kg)			分析機関
						ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
カツオ	7月8日	N35.50 E151.00	7月10日	勝浦漁港	7月14日	不検出	不検出	1.5±0.34	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	7月8日	N33.00 E148.00	7月10日	勝浦漁港	7月14日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	7月2日	N32.50 E140.00	7月3日	勝浦漁港	7月5日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	6月30日	N35.00 E152.50	7月3日	勝浦漁港	7月5日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	6月25日	N32.00 E143.00	6月26日	勝浦漁港	6月28日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	6月24日	N35.00 E145.00	6月26日	勝浦漁港	6月28日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	6月18日	N30.30 E143.00	6月19日	勝浦漁港	6月22日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	6月17日	N35.00 E143.50	6月19日	勝浦漁港	6月22日	不検出	3.8±0.55	4.5±0.86	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	6月11日	N32.05 E141.30	6月12日	勝浦漁港	6月15日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	6月10日	N33.18 E146.45	6月12日	勝浦漁港	6月15日	不検出	2.5±0.43	2.1±0.61	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	6月4日	N33.40 E143.50	6月5日	勝浦漁港	6月6日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	6月3日	N33.50 E144.50	6月5日	勝浦漁港	6月6日	不検出	3.4±0.49	3.2±0.75	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	5月28日	N33.00 E140.20	5月29日	勝浦漁港	5月30日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
ビンナガ	5月27日	N34.00 E145.00	5月29日	勝浦漁港	5月30日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	5月21日	N35.00 E143.20	5月22日	勝浦漁港	5月23日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	-	-	5月17日	(勝浦市内で入手)	5月19日	不検出	不検出	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所

以上のように、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、若しくは、暫定規制値以下であることを確認しました。

暫定規制値(魚):厚生労働省が示した暫定規制値

・放射性ヨウ素:2000ベクレル/kg

・放射性セシウム:500ベクレル/kg

※ベクレル:放射線の強さを表す単位で、単位時間(1秒間)内に原子核が崩壊する数を表す。