

かつお・まぐろ類の放射性物質調査結果一覧

日本かつお・まぐろ漁業協同組合

日本かつお・まぐろ漁業協同組合は、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。

調査結果は、下表の通りです。

平成23年8月9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	
ビンナガ	7月8日	N35.56 E160.57	7月22日	焼津漁港	7月26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	7月18日	N40.51 E165.55	7月23日	焼津漁港	7月26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26日	N39.25 E169.30	8月4日	焼津漁港	8月9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31日	N37.00 E161.25	8月8日	焼津漁港	8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

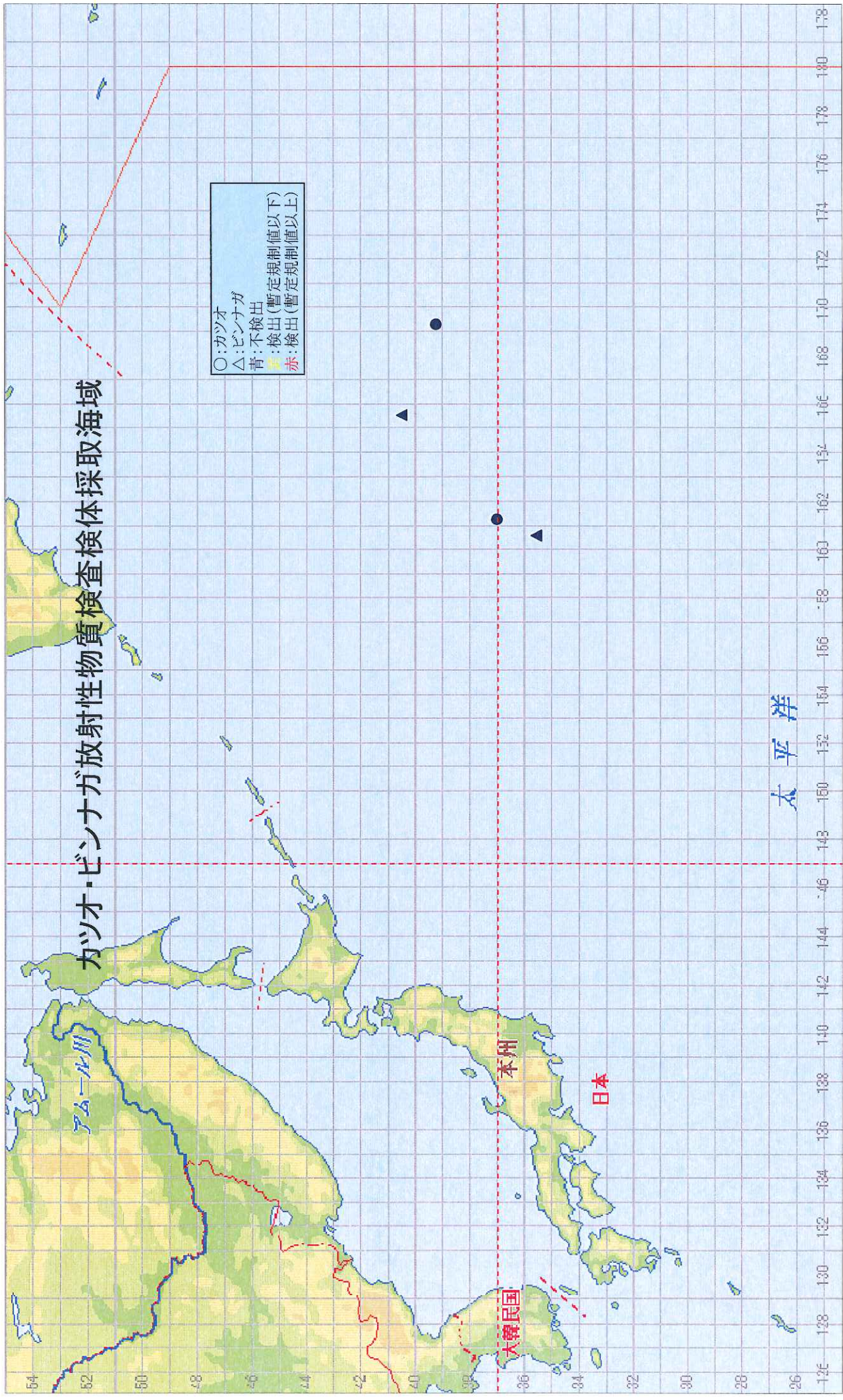
以上のように、放射性ヨウ素、放射性セシウムともに不検出、若しくは、暫定規制値以下であることを確認しました。

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:放射性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。



カツオ・ビンナガ放射性物質検査検体採取海域

アムール川

本州

日本

大韓民国

太平洋

- :カツオ
- △:ビンナガ
- 青:不検出
- 緑:検出(暫定規制値以下)
- 赤:検出(暫定規制値以上)

