

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10月27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	10月中旬	N36 E153	10月24日	銚子市漁協	10月27日	不検出	1.2±0.22	2.0±0.26	いであ(株)
ビンナガ	不明	N38 E158	10月12日	銚子市漁協	10月27日	不検出	1.7±0.18	2.8±0.25	(財)日本冷凍食品検査協会
カツオ	10月9日	N38.45 E146.28	10月10日	千葉勝浦漁港	10月27日	不検出	5.7±0.38	6.9±0.43	(財)日本冷凍食品検査協会
カツオ	10月17日	N27.30 E146.30	10月19日	千葉勝浦漁港	10月24日	不検出	1.5±0.26	3.0±0.33	いであ(株)
カツオ	9月30日	N39.20 E145.10	10月4日	気仙沼漁港	10月7日	不検出	5.1±0.31	6.8±0.32	(財)日本分析センター
カツオ	10月1日	N37.30 E145.00	10月2日	千葉勝浦漁港	10月5日	不検出	7.7±0.38	8.4±0.36	(財)日本分析センター
カツオ	9月24日	N39.00 E147.50	9月27日	気仙沼漁港	9月30日	不検出	5.8±0.34	7.0±0.34	(財)日本分析センター
カツオ	9月24日	N39.10 E146.50	9月25日	千葉勝浦漁港	9月28日	不検出	4.9±0.36	6.1±0.38	(財)日本分析センター
カツオ	9月16日	N40.00 E152.00	9月21日	気仙沼漁港	9月28日	不検出	5.7±0.42	6.5±0.42	(財)日本分析センター
カツオ	9月10日	N40.50 E152.40	9月12日	気仙沼漁港	9月15日	不検出	7.1±0.42	7.5±0.40	(財)日本分析センター
カツオ	9月10日	N33.20 E140.00	9月11日	千葉勝浦漁港	9月14日	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
カツオ	9月5日	N33.30 E140.00	9月5日	千葉勝浦漁港	9月12日	不検出	不検出	不検出	(財)日本分析センター
カツオ	9月3日	N40.00 E151.00	9月5日	気仙沼漁港	9月8日	不検出	6.3±0.45	8.6±0.47	(財)日本分析センター
カツオ	8月30日	N35.30 E141.00	8月31日	気仙沼漁港	9月2日	不検出	6.9±0.69	9.2±1.1	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	8月27日	N33.30 E140.00	8月28日	千葉勝浦漁港	8月31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	8月22日	N38.30 E154.00	8月24日	気仙沼漁港	8月26日	不検出	2.6±0.46	不検出	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	8月20日	N36.20 E141.00	8月21日	千葉勝浦漁港	8月23日	不検出	6.2±0.72	11±1.3	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	8月15日	N39.30 E151.00	8月17日	気仙沼漁港	8月19日	不検出	5.5±0.61	7.3±1.0	(独)水産総合研究センター中央水産研究所

魚種名	採取日	採取海域	水揚日	水揚港	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	8月15日	N31.00 E142.00	8月16日	千葉勝浦漁港	8月18日	不検出	不検出	3.5±0.72	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	8月3日	N36.00 E150.00	8月7日	千葉勝浦漁港	8月10日	不検出	3.1±0.53	3.1±0.83	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	7月28日	N34.45 E150.15	7月31日	千葉勝浦漁港	8月3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23日	N31.00 E138.00	7月24日	千葉勝浦漁港	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16日	N33.10 E147.40	7月18日	千葉勝浦漁港	7月21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16日	N34.00 E152.40	7月18日	千葉勝浦漁港	7月21日	不検出	2.1±0.43	2.4±0.60	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	7月11日	N36.30 E153.00	7月13日	気仙沼漁港	7月15日	不検出	不検出	2.1±0.40	(独)水産総合研究センター中央水産研究所
カツオ	7月8日	N35.50 E151.00	7月10日	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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	千葉勝浦漁港	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。

魚種名	採取日	採取海域	水揚日	水揚港	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	

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:放射性的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。