

いか類の放射能物質調査結果一覧

社団法人 全国遠洋沖合いかつり漁業協会

社団法人全国遠洋沖合いかつり漁業協会は、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12月20日作成

No.	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			分析機関
							ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
1	アカイカ	H23.7.8	N42.23、E177.33	H23.7.21	八戸漁港	H23.7.28	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
2	スルメイカ (筋肉)	H23.8.18	N42.03、E142.46	H23.9.1	函館漁港	H23.9.6	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
2	スルメイカ (肝)	H23.8.18	N42.03、E142.46	H23.9.1	函館漁港	H23.9.6	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
3	スルメイカ (筋肉)	H23.9.15	N40.46、E141.57	H23.9.20	八戸漁港	H23.9.22	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所
4	アカイカ (筋肉)	H23.9.8	N40.35、E142.05	H23.10.5	八戸漁港	H23.10.12	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所
5	スルメイカ (筋肉)	H23.9.8	N40.33、E141.48	H23.9.8	函館漁港	H23.10.13	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所
6	アカイカ (内蔵)	H23.11.12	N39.23、E144.08	H23.11.21	八戸漁港	H23.11.28	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所
6	アカイカ (筋肉)	H23.11.12	N39.23、E144.08	H23.11.21	八戸漁港	H23.11.28	不検出	不検出	0.57±0.14	(財)海洋生物環境研究所
7	スルメイカ (内蔵)	H23.12.13	N39.58、E142.13	H23.12.14	八戸漁港	H23.12.19	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所
7	スルメイカ (筋肉)	H23.12.13	N39.58、E142.13	H23.12.14	八戸漁港	H23.12.19	不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所

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：2,000ベクレル/kg

・放射性セシウム：500ベクレル/kg

(参考情報)

No.	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			分析機関(上段) 分析依頼者(下段)	
							ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
1	スルメイカ	H23.7.24	N40.33、E141.57 (八戸沖約30km)	H23.7.25	八戸漁港		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 太平洋北部まき網漁業協同組合連合会	
2	スルメイカ (筋肉)	H23.8.7	N40.49、E141.45 (三沢沖約30km)	H23.8.8	八戸漁港		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 太平洋北部まき網漁業協同組合連合会	
2	スルメイカ (内蔵)	H23.8.7	N40.49、E141.45 (三沢沖約30km)	H23.8.8	八戸漁港		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 太平洋北部まき網漁業協同組合連合会	
3	スルメイカ (筋肉)	H23.8.17	N40.49、E141.45 (三沢沖)	H23.8.18	八戸漁港		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 太平洋北部まき網漁業協同組合連合会	
3	スルメイカ (内蔵)	H23.8.17	N40.49、E141.45 (三沢沖)	H23.8.18	八戸漁港		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 太平洋北部まき網漁業協同組合連合会	
4	アカイカ (筋肉)	H23.11.13	N39.04、E142.21 (大船渡沖)		八戸漁港		不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所 青森県農林水産部水産局水産振興課	
4	アカイカ (内蔵)	H23.11.13	N39.04、E142.21 (大船渡沖)		八戸漁港		不検出	不検出	不検出	(財)海洋生物環境研究所 青森県農林水産部水産局水産振興課	