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	水揚日	水揚港	公表日	検査結果			分析機関
INO.							ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	万 彻 (茂)美
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
	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
	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
	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	水揚日	水揚港	公表日	検査結果			分析機関(上段)
INO.							ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	分析依頼者(下段)
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		(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		(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		(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		(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		(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	<i>N</i> T H	(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		(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