

いか類の放射能物質調査結果一覧

一般社団法人 全国いか釣り漁業協会

一般社団法人全国いか釣り漁業協会は、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26年1月31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(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(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
8	アカイカ(筋肉)	H24.7.2	N42.24、E169.49	H24.7.12	八戸漁港	H24.7.17	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
9	アカイカ(筋肉)	H24.7.20	N43.00、E179.32	H24.7.30	八戸漁港	H24.8.2	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
10	スルメイカ(筋肉)	H24.7.29	N41.57、E142.45 北海道日高沖	H24.7.29	八戸漁港	H24.8.2	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
10	スルメイカ(内蔵)	H24.7.29	N41.57、E142.45 北海道日高沖	H24.7.29	八戸漁港	H24.8.2	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
11	アカイカ(筋肉)	H24.7.24	N43.59、E171.37 太平洋沖合北部	H24.8.7	八戸漁港	H24.8.13	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
12	アカイカ(内蔵)	H24.11.11	N41.55、E145.59 北海道釧路沖	H24.11.27	八戸漁港	H24.12.3	不検出	不検出	不検出	(一財)九州環境管理協会
12	アカイカ(筋肉)	H24.11.11	N41.55、E145.59 北海道釧路沖	H24.11.27	八戸漁港	H24.12.3	不検出	不検出	不検出	(財)日本冷凍食品検査協会
13	アカイカ(内蔵)	H24.12.8	N38.37、E142.19 気仙沼沖	H24.12.20	八戸漁港	H24.12.27	不検出	不検出	不検出	(財)日本食品分析センター

13	アカイカ(筋肉)	H24.12.8	N38.37、E142.19 気仙沼沖	H24.12.20	八戸漁港	H24.12.27	不検出	不検出	不検出	(財)日本食品分析センター
14	アカイカ(内蔵)	H25.1.12	N39.01、E143.55 大船渡沖	H25.1.24	八戸漁港	H25.1.28	不検出	不検出	不検出	いであ(株)
14	アカイカ(筋肉)	H25.1.12	N39.01、E143.55 大船渡沖	H25.1.24	八戸漁港	H25.1.28	不検出	不検出	不検出	いであ(株)
15	アカイカ(筋肉)	H25.7.17	N42.33、W178.15 太平洋沖合北部	H25.7.25	八戸漁港	H25.7.29	不検出	不検出	不検出	いであ(株)
16	アカイカ(筋肉)	H25.11.9	N40.04、E142.37 久慈沖	H25.11.22	八戸漁港	H25.11.27	不検出	不検出	不検出	(一財)日本冷凍食品検査協会
17	スルメイカ(筋肉)	H25.11.25	N40.22、E142.10 岩手県北部	H25.11.26	八戸漁港	H25.11.29	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
18	スルメイカ(内蔵)	H25.11.25	N40.22、E142.10 岩手県北部	H25.11.26	八戸漁港	H25.11.29	不検出	不検出	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
19	アカイカ(筋肉)	H25.12.14	N39.49、E142.04 福島沖	H25.12.19	八戸漁港	H26.1.20	不検出	不検出	不検出	(株)静環検査センター
20	アカイカ(内蔵)	H25.12.14	N39.49、E142.04 福島沖	H25.12.19	八戸漁港	H26.1.20	不検出	不検出	不検出	(株)静環検査センター
21	アカイカ(筋肉)	H26.1.11	N36.31、E141.59 茨城沖	H26.1.27	八戸漁港	H26.1.30	不検出	不検出	不検出	(株)静環検査センター
22	アカイカ(内蔵)	H26.1.11	N36.31、E141.59 茨城沖	H26.1.27	八戸漁港	H26.1.30	不検出	不検出	不検出	(株)静環検査センター

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

・放射性セシウム：100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)
							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	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