

平成24年度 秋田県産水産物の放射性物質調査結果について

秋田県農林水産部農業経済課
平成25年2月13日現在

検査機関： 秋田県健康環境センター
(公財)海洋生物環境研究所[※水産庁委託事業]
(財)日本分析センター[※水産庁委託事業]
いであ(株)[※水産庁委託事業]

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
1	4月10日	ワカサギ	潟上市 八郎潟調整池	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.94Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	不検出
2	4月18日	ヤマメ(養殖)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.76Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.85Bq/kg	0.95Bq/kg (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	1.0 Bq/kg
3	4月18日	イワナ(養殖)	秋田市	不検出 (検出限界濃度) 0.63Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.83Bq/kg	不検出
4	4月24日	ヒレグロ (カレイ類)	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.81Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.53Bq/kg	不検出
5	4月24日	ホッコクアカエビ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 1.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.68Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.67Bq/kg	不検出
6	4月25日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川支流 大谷川	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出
7	4月25日	ヤマメ	湯沢市 役内川支流 薄久内川	不検出 (検出限界濃度) 3.4Bq/kg	4.7Bq/kg (検出限界濃度) 3.4Bq/kg	6.3Bq/kg (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	11 Bq/kg
8	5月23日	ショウサイフグ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.47Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
9	5月23日	スズキ	潟上市 天王沖	不検出 (検出限界濃度) 0.61Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	0.79Bq/kg (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	0.8 Bq/kg

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
10	5月25日	ヒメマス	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.5Bq/kg	3.5Bq/kg (検出限界濃度) 3.3Bq/kg	3.5 Bq/kg
11	5月25日	ワカサギ	小坂町 十和田湖	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出
12	5月28日	マダイ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出
13	5月28日	ヒラメ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.58Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.78Bq/kg	不検出
14	5月28日	ブリ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.52Bq/kg	不検出
15	5月31日	ウグイ	横手市 雄物川	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出
16	5月31日	ウグイ	仙北市 桧木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.2Bq/kg	4.7Bq/kg (検出限界濃度) 4.3Bq/kg	4.7 Bq/kg
17	6月1日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 4.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.1Bq/kg	不検出
18	6月4日	クロソイ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 4.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.0Bq/kg	不検出
19	6月7日	イワガキ	にかほ市 象潟沖	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出
20	6月7日	マアジ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.60Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.72Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
21	6月13日	マサバ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出
22	6月14日	スルメイカ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.54Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
23	6月26日	アユ	由利本荘市 笹子川	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出
24	6月26日	アユ	仙北市 檜木内川	不検出 (検出限界濃度) 5.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出
25	6月27日	アユ	北秋田市 阿仁川	不検出 (検出限界濃度) 4.9Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.3Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出
26	7月31日	ヤマメ	東成瀬村 成瀬川	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出
27	8月2日	ヤマメ	湯沢市 役内川支流 薄久内川	不検出 (検出限界濃度) 5.6Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.1Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.3Bq/kg	不検出
28	8月25日	ワカサギ	潟上市 八郎潟調整池	不検出 (検出限界濃度) 4.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.0Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.4Bq/kg	不検出
29	9月13日	シラウオ	三種町 八郎湖 (東部承水路)	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.6Bq/kg	不検出
30	9月14日	スケトウダラ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.49Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.56Bq/kg	不検出
31	9月19日	ウグイ	仙北市 檜木内川	不検出 (検出限界濃度) 4.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 5.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 4.2Bq/kg	不検出

NO.	検査日	品目	採取地	検査結果(ベクレル/kg)			
				放射性ヨウ素	放射性セシウム		
					セシウム134	セシウム137	計
32	9月20日	ヤマメ	湯沢市 役内川支流 薄久内川	不検出 (検出限界濃度) 3.7Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.8Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 3.4Bq/kg	不検出
33	9月28日	ヤマメ	湯沢市 皆瀬川	不検出 (検出限界濃度) 5.2Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 7.5Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 6.7Bq/kg	不検出
34	10月4日	サケ	男鹿市 北浦沖	不検出 (検出限界濃度) 0.51Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.46Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.55Bq/kg	不検出
35	10月17日	ハタハタ	男鹿市 船川港沖	不検出 (検出限界濃度) 0.44Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.57Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.59Bq/kg	不検出
36	11月2日	マダラ	男鹿市 戸賀沖	不検出 (検出限界濃度) 0.50Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.64Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.66Bq/kg	不検出
37	2月13日	ワカメ(養殖)	男鹿市 戸賀湾内	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 0.82Bq/kg	不検出 (検出限界濃度) 1.0Bq/kg	不検出
基準値(一般食品)				—	100		

※基準値は、食品の安全・安心のために国が定めたもので、牛乳、飲料水、乳児用食品を除いた一般食品で100ベクレル/kgとされています。

※水産庁委託事業(水産物放射性物質調査事業)による調査結果 : NO.6、7、10、11、17、32 ..(公財)海洋生物環境研究所
NO.15、16、31 ..(財)日本分析センター
NO.26、27、28、33 ..いであ(株)

※放射性ヨウ素の基準値は設定されていませんが、参考値として掲載しております。