

平成30年度 秋田県産水産物放射性物質調査結果

平成30年11月12日現在

No.	検査日	品目	採取日	採取地	検査結果 (単位: ベクレル/kg)				検査機関
					放射性ヨウ素131	放射性セシウム			
						セシウム134	セシウム137	セシウム合計値	
123	平成30年11月9日	マダラ	平成30年11月5日	戸賀沖	不検出 (4.01)	不検出 (4.25)	不検出 (4.74)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
122	平成30年10月30日	ハタハタ	平成30年10月26日	戸賀沖	不検出 (0.393)	不検出 (0.431)	不検出 (0.408)	不検出	(一財)日本食品分析センター*
121	平成30年6月29日	アユ	平成30年6月26日	仙北市松木内川	不検出 (4.65)	不検出 (4.10)	不検出 (4.81)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
120	平成30年6月20日	ヒメマス	平成30年6月18日	小坂町十和田湖	不検出 (3.33)	不検出 (3.67)	不検出 (3.97)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
119	平成30年5月17日	ウグイ	平成30年5月13日	仙北市松木内川	不検出 (4.70)	不検出 (5.26)	不検出 (5.70)	不検出	いであ(株)
118	平成30年5月9日	ワカサギ	平成30年5月7日	小坂町十和田湖	不検出 (4.91)	不検出 (3.09)	不検出 (4.19)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
117	平成30年5月9日	ヒメマス	平成30年5月7日	小坂町十和田湖	不検出 (4.13)	不検出 (3.13)	2.95 (2.87)	3	(公財)海洋生物環境研究所