

平成28年度 秋田県産水産物放射性物質調査結果

平成28年11月4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	
110	平成28年11月4日	マダラ	平成28年11月2日	男鹿市船川沖	不検出 (0.53)	不検出 (0.42)	不検出 (0.56)	不検出	秋田県健康環境センター
109	平成28年10月20日	ハタハタ	平成28年10月19日	男鹿市船川沖	不検出 (0.80)	不検出 (0.80)	不検出 (0.87)	不検出	秋田県健康環境センター
108	平成28年7月27日	ワカサギ	平成28年7月25日	八郎湖調整池	不検出 (3.66)	不検出 (5.18)	不検出 (4.70)	不検出	ユーロフィン・フードアンド プロダクト・テストイング(株)
107	平成28年6月29日	アユ	平成28年6月28日	仙北市桧木内川	不検出 (5.0)	不検出 (4.6)	不検出 (4.1)	不検出	秋田県健康環境センター※
106	平成28年6月15日	ヤマメ	平成28年5月28日	東成瀬村成瀬川	不検出 (4.06)	不検出 (3.81)	不検出 (3.00)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
105	平成28年5月19日	ウグイ	平成28年5月11日	横手市雄物川	不検出 (3.60)	不検出 (3.32)	不検出 (3.28)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
104	平成28年5月12日	ウグイ	平成28年5月6日	仙北市桧木内川	不検出 (5.30)	不検出 (5.92)	不検出 (5.79)	不検出	(株)総合水研究所
103	平成28年5月12日	ワカサギ	平成28年5月9日	小坂町十和田湖	不検出 (5.26)	不検出 (5.36)	不検出 (6.04)	不検出	(一財)日本食品分析センター
102	平成28年5月12日	ヒメマス	平成28年5月8日	小坂町十和田湖	不検出 (4.39)	不検出 (4.84)	不検出 (4.72)	不検出	(一財)日本食品分析センター
101	平成28年5月11日	ヤマメ	平成28年5月3日	湯沢市役内川	不検出 (4.33)	不検出 (5.08)	不検出 (3.11)	不検出	(公財)日本分析センター
100	平成28年5月11日	ヤマメ	平成28年5月1日	湯沢市落合川 (皆瀬川水系)	不検出 (4.87)	不検出 (5.20)	不検出 (4.30)	不検出	(公財)日本分析センター