

平成27年度 秋田県産水産物放射性物質調査結果

平成27年12月3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	
99	平成27年12月3日	マダラ	平成27年12月2日	男鹿市船川沖	不検出 (0.55)	不検出 (0.52)	不検出 (0.87)	不検出	秋田県健康環境センター
98	平成27年11月4日	ハタハタ	平成27年11月2日	男鹿市船川沖	不検出 (0.45)	不検出 (0.51)	不検出 (0.75)	不検出	秋田県健康環境センター
97	平成27年7月30日	ワカサギ	平成27年7月28日	八郎湖調整池	不検出 (5.72)	不検出 (5.01)	不検出 (5.12)	不検出	いであ(株)
96	平成27年6月25日	アユ	平成27年6月23日	仙北市桧木内川	不検出 (4.4)	不検出 (4.5)	不検出 (5.5)	不検出	秋田県健康環境センター※
95	平成27年6月5日	ヤマメ	平成27年5月31日	東成瀬村成瀬川	不検出 (2.23)	不検出 (3.22)	不検出 (2.70)	不検出	(一財)九州環境管理協会
94	平成27年5月21日	ウグイ	平成27年5月11日	横手市雄物川	不検出 (3.53)	不検出 (4.50)	不検出 (3.41)	不検出	(一財)日本冷凍食品検査協会
93	平成27年5月15日	ヤマメ	平成27年5月1日	湯沢市役内川	不検出 (2.85)	不検出 (4.29)	不検出 (4.43)	不検出	(一財)日本冷凍食品検査協会
92	平成27年5月15日	ヤマメ	平成27年5月4日	湯沢市皆瀬川	不検出 (4.73)	不検出 (5.39)	不検出 (4.89)	不検出	(株)環境総合テクノス
91	平成27年5月15日	ウグイ	平成27年5月11日	仙北市桧木内川	不検出 (4.27)	不検出 (3.68)	不検出 (4.06)	不検出	(株)環境総合テクノス
90	平成27年5月15日	ヒメマス	平成27年5月12日	小坂町十和田湖	不検出 (3.12)	不検出 (2.90)	不検出 (3.29)	不検出	(株)環境総合テクノス
89	平成27年5月14日	ワカサギ	平成27年5月11日	小坂町十和田湖	不検出 (3.95)	不検出 (4.68)	不検出 (5.28)	不検出	(一財)日本冷凍食品検査協会