

# 平成29年度 秋田県産水産物放射性物質調査結果

平成29年11月8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／k g）				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	
116	平成29年11月7日	マダラ	平成29年11月3日	秋田沖	不検出 (4.86)	不検出 (4.57)	不検出 (4.36)	不検出	(株)環境総合テクノス
115	平成29年10月28日	ハタハタ	平成29年10月25日	秋田沖	不検出 (0.307)	不検出 (0.383)	不検出 (0.313)	不検出	(株)環境総合テクノス*
114	平成29年6月29日	アユ	平成29年6月25日	仙北市桧木内川	不検出 (3.70)	不検出 (3.82)	不検出 (3.17)	不検出	(公財)海洋生物環境研究所
113	平成29年5月13日	ウグイ	平成29年5月9日	仙北市桧木内川	不検出 (5.07)	不検出 (4.90)	不検出 (5.52)	不検出	いであ(株)
112	平成29年5月11日	ワカサギ	平成29年5月8日	小坂町十和田湖	不検出 (3.94)	不検出 (3.62)	不検出 (3.31)	不検出	(株)環境総合テクノス
111	平成29年5月11日	ヒメマス	平成29年5月8日	小坂町十和田湖	不検出 (4.90)	不検出 (5.15)	不検出 (5.17)	不検出	東北緑化環境保全(株)