

平成25年 八戸港水揚げさば 放射性物質検査結果

単位: Bq(ベクレル)/Kg

漁獲日	採取海域	サンプル名	公表日	検査・測定場所	放射性セシウム	
					基準値C134+C137 ; 100Bq/Kg	
					Cs-134	Cs-137
7月22日	三沢市六川目沖	ゴマサバ	7月26日	東北緑化環境保全(株)	検出されず (<0.331)	検出されず (<0.355)
7月30日	三沢市塩釜沖	マサバ	8月2日	(一財)日本冷凍食品検査協会	検出されず (<0.397)	検出されず (<0.495)
8月5日	おいらせ町百石沖	ゴマサバ	8月9日	(一財)日本食品分析センター	検出されず (<0.361)	検出されず (<0.398)
8月18日	三沢市塩釜沖	ゴマサバ	8月22日	(一財)日本冷凍食品検査協会	検出されず (<0.420)	検出されず (<0.487)
8月26日	三沢市塩釜沖	ゴマサバ	8月30日	(一財)日本食品分析センター	検出されず (<0.377)	検出されず (<0.377)
9月3日	八戸市鮫角沖	ゴマサバ	9月9日	いであ(株)	検出されず (<0.623)	検出されず (<0.708)
9月8日	八戸市鮫角沖	ゴマサバ	9月13日	(株)総合水研究所	検出されず (<0.582)	検出されず (<0.636)
9月19日	八戸沖 (北緯40° 33'、東経141° 56')	ゴマサバ	9月20日	八戸市水産事務所	不検出(<4.9)	不検出(<3.9)
9月27日	八戸沖 (北緯40° 30'、東経142° 00')	ゴマサバ	9月28日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.6)
10月4日	三沢沖 (北緯40° 48'、東経141° 41')	マサバ	10月5日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.7)
10月6日	八木沖 (北緯40° 16'、東経142° 26')	ゴマサバ	10月7日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.7)
10月6日	岩手県久慈沖	ゴマサバ	10月10日	(公財)日本分析センター	検出されず(<0.432)	検出されず(<0.377)
10月6日	岩手県久慈沖	マサバ	10月10日	(公財)日本分析センター	検出されず(<0.451)	検出されず(<0.394)
10月9日	八戸沖 (北緯40° 31'、東経142° 01')	ゴマサバ	10月9日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.7)
10月10日	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 52')	ゴマサバ	10月11日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.8)
10月14日	三沢沖 (北緯40° 48'、東経141° 44')	ゴマサバ	10月15日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.8)
10月14日	三沢市塩釜沖	ゴマサバ	10月21日	(公財)日本分析センター	検出されず(<0.535)	検出されず(<0.475)
10月19日	金華山沖 (北緯38° 19'、東経142° 02')	マサバ	10月19日	八戸市水産事務所	不検出(<4.9)	不検出(<4.0)
10月23日	金華山沖 (北緯38° 12'、東経142° 13')	マサバ	10月24日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.6)
10月28日	金華山沖 (北緯38° 12'、東経142° 10')	マサバ	10月29日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.8)
11月6日	金華山沖 (北緯38° 32'、東経142° 29')	マサバ	11月7日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.8)
11月12日	金華山沖 (北緯38° 21'、東経142° 21')	マサバ	11月13日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.7)
11月13日	金華山沖 (北緯38° 22'、東経142° 01')	マサバ	11月14日	八戸市水産事務所	不検出(<4.9)	不検出(<3.9)
12月2日	金華山沖 (北緯37° 58'、東経141° 44')	マサバ	12月3日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.6)

※ 検出されず・不検出の表記は、それぞれの検査機械の測定限界値以下であることを意味