

平成26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

サンプル採取日	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	
1	7月21日	三沢市塩釜沖	マサバ	7月25日	東北緑化環境保全(株)	検出されず (<0.370)	検出されず (<0.436)
2	7月29日	三沢市六川目沖	ゴマサバ	8月4日	いであ(株)	検出されず (<0.527)	検出されず (<0.616)
3	8月4日	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 35')	ゴマサバ	8月5日	八戸市水産事務所	不検出(<5.0)	不検出(<3.8)
4	8月4日	三沢市塩釜沖	マサバ	8月8日	(株)静環検査センター	検出されず (<0.498)	検出されず (<0.583)
5	8月18日	三沢沖 (北緯40° 48'、東経141° 40')	ゴマサバ	8月19日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.6)
6	8月18日	三沢市塩釜沖	ゴマサバ	8月22日	いであ(株)	検出されず (<0.519)	検出されず (<0.537)
7	8月19日	三沢沖 (北緯40° 49'、東経141° 45')	ゴマサバ	8月20日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
8	8月20日	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 48')	ゴマサバ	8月21日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
9	8月21日	八戸沖 (北緯40° 35'、東経141° 59')	ゴマサバ	8月22日	八戸市水産事務所	不検出(<4.3)	不検出(<3.6)
10	8月24日	八戸沖 (北緯40° 35'、東経142° 00')	ゴマサバ	8月25日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.8)
11	8月24日	八戸市鮫角沖	ゴマサバ	8月28日	東北緑化環境保全(株)	検出されず (<0.350)	検出されず (<0.470)
12	8月28日	八戸沖 (北緯40° 33'、東経141° 59')	ゴマサバ	8月29日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.8)
13	8月31日	おいらせ沖 (北緯40° 37'、東経141° 57')	ゴマサバ	9月1日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.6)
14	9月2日	おいらせ沖 (北緯40° 37'、東経141° 59')	ゴマサバ	9月3日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
15	9月5日	八戸沖 (北緯40° 34'、東経142° 00')	ゴマサバ	9月6日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.6)
16	9月7日	八戸沖 (北緯40° 36'、東経141° 58')	ゴマサバ	9月8日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.6)
17	9月7日	おいらせ町百石沖	ゴマサバ	9月11日	(公財)日本分析センター	検出されず (<0.590)	検出されず (<0.472)
18	9月8日	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 52')	ゴマサバ	9月9日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.6)
19	9月10日	北海道厚岸沖 (北緯42° 30'、東経145° 20')	マサバ	9月11日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
20	9月11日	三沢沖 (北緯40° 48'、東経141° 52')	ゴマサバ	9月12日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.6)
21	9月15日	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 53')	ゴマサバ	9月16日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
22	9月16日	北海道厚岸沖 (北緯42° 45'、東経145° 10')	マサバ	9月17日	八戸市水産事務所	不検出(<4.3)	不検出(<3.5)
23	9月18日	納沙布沖 (北緯43° 01'、東経145° 51')	マサバ	9月19日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.8)
24	9月21日	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 53')	マサバ	9月22日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
25	9月23日	おいらせ沖 (北緯40° 38'、東経142° 01')	ゴマサバ	9月24日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.7)
26	9月23日	おいらせ町一川目沖	ゴマサバ	9月29日	(公財)日本分析センター	検出されず (<0.548)	検出されず (<0.502)
27	9月24日	三沢沖 (北緯40° 47'、東経141° 52')	ゴマサバ	9月25日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.4)
28	9月28日	三沢沖 (北緯40° 44'、東経141° 59')	ゴマサバ	9月29日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
29	9月28日	三沢市五川目沖	ゴマサバ	10月2日	東北緑化環境保全(株)	検出されず (<0.353)	検出されず (<0.376)
30	9月29日	北海道釧路沖 (北緯42° 30'、東経144° 40')	マサバ	9月30日	八戸市水産事務所	不検出(<4.3)	不検出(<3.4)
31	9月30日	北海道釧路沖 (北緯42° 44'、東経144° 40')	マサバ	10月1日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
32	10月1日	おいらせ沖 (北緯40° 38'、東経142° 17')	マサバ	10月2日	八戸市水産事務所	不検出(<4.3)	不検出(<3.4)
33	10月5日	北海道釧路沖 (北緯42° 44'、東経144° 44')	マサバ	10月6日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.7)
34	10月8日	おいらせ沖 (北緯40° 37'、東経142° 12')	マサバ	10月9日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.4)
35	10月9日	おいらせ沖 (北緯40° 37'、東経142° 00')	ゴマサバ	10月10日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
36	10月12日	おいらせ沖 (北緯42° 44'、東経144° 49')	マサバ	10月13日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.5)
37	10月19日	八戸沖 (北緯40° 36'、東経141° 57')	マサバ	10月20日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
38	10月19日	おいらせ町百石沖	ゴマサバ	10月23日	(公財)海洋生物環境研究所	検出されず (<0.403)	検出されず (<0.446)
39	10月23日	三沢沖 (北緯40° 45'、東経141° 30')	マサバ	10月24日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.4)
40	10月27日	大船渡沖 (北緯39° 07'、東経142° 05')	マサバ	10月27日	八戸市水産事務所	不検出(<4.5)	不検出(<3.7)

41	10月30日	三沢沖 (北緯40° 48'、東経141° 51')	ゴマサバ	10月31日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
42	11月9日	三沢沖 (北緯40° 46'、東経141° 39')	マサバ	11月10日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.6)
43	11月11日	黒崎沖 (北緯40° 06'、東経142° 28')	マサバ	11月12日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.7)
44	11月16日	金華山沖 (北緯38° 11'、東経142° 06')	マサバ	11月17日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.5)
45	11月20日	金華山沖 (北緯38° 20'、東経142° 09')	マサバ	11月21日	八戸市水産事務所	不検出(<4.8)	不検出(<3.7)
46	11月24日	金華山沖 (北緯38° 19'、東経142° 04')	マサバ	11月25日	八戸市水産事務所	不検出(<4.4)	不検出(<3.6)
47	11月28日	金華山沖 (北緯38° 06'、東経142° 11')	マサバ	11月29日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.7)
48	12月4日	金華山沖 (北緯38° 07'、東経141° 47')	マサバ	12月5日	八戸市水産事務所	不検出(<4.6)	不検出(<3.5)
49	12月8日	金華山沖 (北緯38° 01'、東経141° 46')	マサバ	12月9日	八戸市水産事務所	不検出(<4.7)	不検出(<3.6)
50	12月14日	大津沖 (北緯36° 45'、東経141° 10')	マサバ	12月15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します。