

平成23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

	水揚げ日	採取海域 ※1	サンプル名	検査・測定場所	放射性セシウム 暫定規制値C134+C137 ; 500Bq/Kg		放射性ヨウ素 暫定規制値2000Bq/Kg
					Cs-134	Cs-137	I-131
1	7月25日	北緯40°33' 東経141°57'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	7.88±0.77	12±1.4	不検出
2	7月25日	青森県八戸沖	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
3	8月2日	北緯40°48' 東経141°52'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	9.3±0.89	8.4±0.42	不検出
4	8月8日	北緯40°49' 東経141°45'	マサバ	(独)水産総合研究センター	9.7±0.87	11±1.3	不検出
5	8月8日	北緯40°49' 東経141°45'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	6.6±0.72	7.4±1.1	不検出
6	8月8日	青森県三沢沖	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
7	8月18日	北緯40°49' 東経141°45'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	5.1±0.59	7.9±1.1	不検出
8	8月25日	北緯40°25' 東経142°02'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
9	8月25日	北緯40°31' 東経142°00'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	不検出	不検出	不検出
10	8月29日	北緯40°25' 東経142°00'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
11	8月29日	北緯40°25' 東経142°00'	ゴマサバ	(独)水産総合研究センター	3.8±0.56	5.7±1.0	不検出
12	9月8日	北緯40°46' 東経141°58'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
13	9月8日	北緯40°46' 東経141°58'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
14	9月8日	北緯40°46' 東経141°58'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	5.0±0.42	6.3±0.43	不検出
15	9月9日	北緯40°35' 東経142°00'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず

※1 撮取海域の緯度経度でマウスカーソルが変化するところは、地図リンク表示が可能

※2 測定器の定量下限 セシウム134 : 25Bq/Kg、セシウム137 : 20Bq/Kg、ヨウ素131 : 20Bq/Kg

平成23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

水揚げ日	採取海域 ※1	サンプル名	検査・測定場所	放射性セシウム		放射性ヨウ素	
				暫定規制値C134+C137: 500Bq/Kg		暫定規制値2000Bq/Kg	
				Cs-134	Cs-137	I-131	
16	9月12日	北緯40°21' 東経142°06'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
17	9月12日	北緯40°21' 東経142°06'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	5.1±0.38	5.6±0.36	不検出
18	9月13日	北緯40°14' 東経142°07'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
19	9月14日	北緯40°26' 東経142°03'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
20	9月15日	北緯40°19' 東経142°06'	マサバ ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
21	9月17日	北緯40°27' 東経142°02'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
22	9月24日	北緯40°34' 東経141°59'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
23	9月27日	北緯40°26' 東経142°00'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
24	9月27日	北緯40°26' 東経142°00'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	3.1±0.33	3.7±0.33	不検出
25	9月28日	北緯40°20' 東経142°05'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
26	10月5日	北緯40°24' 東経142°03'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
27	10月5日	北緯40°24' 東経142°03'	マサバ	(財)日本分析センター	5.2±0.32	6.4±0.33	不検出
28	10月10日	北緯40°36' 東経141°59'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	3.1±0.27	3.0±0.30	不検出
29	10月14日	北緯40°01' 東経142°12'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
30	10月20日	北緯40°23' 東経142°00'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず

※1 撮取海域の緯度経度でマウスカーソルが変化するところは、地図リンク表示が可能

※2 測定器の定量下限 セシウム134: 25Bq/Kg、セシウム137: 20Bq/Kg、ヨウ素131: 20Bq/Kg

平成23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

水揚げ日	採取海域 ※1	サンプル名	検査・測定場所	放射性セシウム 暫定規制値C134+C137 : 500Bq/Kg		放射性ヨウ素 暫定規制値2000Bq/Kg	
				Cs-134	Cs-137	I-131	
31	10月20日	北緯40°23' 東経142°00'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	1.9±0.2	2.1±0.19	不検出
32	10月28日	北緯40°10' 東経142°07'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
33	10月31日	北緯40°10' 東経142°07'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
34	11月2日	北緯40°16' 東経142°05'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
35	11月4日	北緯40°32' 東経141°53'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
36	11月10日	北緯40°46' 東経141°51'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
37	11月10日	北緯40°46' 東経141°51'	マサバ	(財)日本分析センター	4.0±0.89	3.0±0.83	不検出
38	11月10日	北緯40°46' 東経141°51'	ゴマサバ	(財)日本分析センター	4.0±0.78	4.5±1.0	不検出
39	11月12日	北緯40°36' 東経141°58'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
40	11月18日	北緯40°07' 東経142°08'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
41	11月28日	北緯39°54' 東経142°12'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
42	11月30日	北緯39°58' 東経142°12'	ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
43	12月3日	北緯39°47' 東経142°10'	マサバ ゴマサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
44	12月7日	北緯38°25' 東経141°53'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず
45	12月8日	北緯38°23' 東経141°58'	マサバ	(地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 ※2	検出されず	検出されず	検出されず

※1 撮取海域の緯度経度でマウスカーソルが変化するところは、地図リンク表示が可能

※2 測定器の定量下限 セシウム134 : 25Bq/Kg、セシウム137 : 20Bq/Kg、ヨウ素131 : 20Bq/Kg