

平成24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 ※1 | サンプル名 | 測定日 | 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 8月19日 | 北緯40°48' 東経141°53' | ゴマサバ | 8月23日 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 不検出 | 不検出 |
| 2 8月26日 | 北緯40°48' 東経141°51' | ゴマサバ | 8月30日 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 不検出 | 不検出 |
| 3 8月28日 | 北緯40°46' 東経141°51' | ゴマサバ | 8月29日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 4 8月31日 | 北緯40°49' 東経141°45' | ゴマサバ | 9月1日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 5 9月1日 | 北緯42°27' 東経145°12' | ゴマサバ | 9月3日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 6 9月4日 | 北緯40°48' 東経141°37' | ゴマサバ | 9月5日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 7 9月7日 | 北緯40°46' 東経141°39' | ゴマサバ | 9月7日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 8 9月7日 | 青森県三沢沖 | ゴマサバ | 9月8日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 9 9月11日 | 北緯40°49' 東経141°37' | ゴマサバ | 9月11日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 10 9月11日 | 北緯40°50' 東経141°37' | ゴマサバ | 9月14日 | (財)日本冷凍食品検査協会 | 不検出 | 0.60±0.15 |
| 11 9月12日 | 北緯40°49' 東経141°35' | ゴマサバ | 9月12日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 12 9月13日 | 青森県三沢沖 | マサバ | 9月13日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 13 9月15日 | 青森県三沢沖 | マサバ | 9月15日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 14 9月20日 | 北緯40°48' 東経141°38' | ゴマサバ | 9月20日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 15 9月21日 | 北緯40°33' 東経142°01' | ゴマサバ | 9月21日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |

※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

平成24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 ※1 | サンプル名 | 測定日 | 検査・測定場所 | 放射性セシウム 基準値C134+C137; 100Bq/Kg | | |
|-------------|---------|------------------------------------|------|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| | | | | | Cs-134 | Cs-137 | |
| 16 | 9月26日 | 北緯40°37' 東経142°00' | ゴマサバ | 9月27日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 17 | 10月3日 | 北緯40°37' 東経141°59' | ゴマサバ | 10月9日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 18 | 10月3日 | 青森県おいらせ町百石沖 | ゴマサバ | 10月9日 (公表日) | いであ(株) | 検出されず(<0.39) | 検出されず(<0.54) |
| 19 | 10月9日 | 北緯40°37' 東経141°59' | ゴマサバ | 10月9日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 20 | 10月10日 | 北緯40°37' 東経141°59' | ゴマサバ | 10月10日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 21 | 10月24日 | 岩手県茂師沖 | マサバ | 10月29日 (公表日) | (財)日本冷凍食品検査協会 | 検出されず(<0.56) | 0.83±0.17 |
| 22 | 10月25日 | 北緯39°50' 東経142°13' | ゴマサバ | 10月25日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 23 | 10月31日 | 宮城県金華山沖 | マサバ | 11月6日 (公表日) | (財)日本冷凍食品検査協会 | 検出されず(<0.434) | 検出されず(<0.493) |
| 24 | 11月1日 | 宮城県金華山沖 | マサバ | 11月1日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 25 | 11月4日 | 宮城県金華山沖 | マサバ | 11月9日 (公表日) | (財)日本冷凍食品検査協会 | 0.495±0.115 | 0.581±0.139 |
| 26 | 11月23日 | 宮城県金華山沖 | マサバ | 11月24日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 27 | 11月25日 | 北緯38°06' 東経141°44' | マサバ | 11月27日 | (地独)青森県産業技術センター 食品総合研究所 | 検出されず(<15.0) | 検出されず(<10.0) |
| 28 | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | |

※1 採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