

大震災・復興ニュース(第60報)

平成24年6月8日

仙台地方振興事務所水産漁港部

1 水産業復旧・復興に向けた対応状況(国及び県全体の動き)

宮城県内の水産物の放射性物質測定結果について

- 1 測定年月日 平成24年5月30日～6月5日
- 2 測定分析機関 宮城県, いであ(株), (財)日本食品分析センター, 東北緑化環境保全(株), (株)総合水研究所, (一財)九州環境管理協会, (公財)海洋生物環境研究所, (財)日本冷凍食品検査協会, (財)日本分析センター

3 測定及び対応結果

放射性セシウムは国が定めた暫定規制値を下回り, 安全性に問題がないことが確認されました。

水産物(漁獲日 平成24年5月19日～5月31日)

(単位:ベクレル/kg)

種別	漁獲場所	放射性セシウム	種別	漁獲場所	放射性セシウム
アブラガレイ	気仙沼沖	不検出	スズキ	金華山～江の島沖	3.0
マダラ	金華山～江の島沖	6.6	ウミタナゴ	江の島沖	1.8
マンボウ	金華山沖	0.57	アイナメ	鮫浦湾沖	3.4
クロソイ	鮫浦湾沖	1.1	マダラ	追波湾沖	7.7
ブリ	三陸南部沖	2.2	マダラ	追波湾沖	5.1
ブリ	三陸南部沖	1.5	ヒラメ	南三陸町歌津沖	不検出
クロマグロ	三陸南部沖	不検出	ヒラメ	雄勝湾沖	8.1
アイナメ	女川湾沖	4.3	マガレイ	塩釜沖	4.1
スズキ	唐桑御崎沖	1.3	マコガレイ	塩釜沖	4.2
ヒラメ	南三陸町歌津沖	2.6	エゾアワビ	七ヶ浜町花淵地先	0.87
ウミタナゴ	南三陸町歌津沖	1.1	ウミタナゴ	七ヶ浜町花淵地先	不検出
ヒラメ	雄勝湾沖	4.5	マコガレイ	仙台湾	1.1
イシガレイ	雄勝湾沖	7.8	ヒラメ	仙台湾	1.8
ヒガンフグ	松島湾	3.7	マガレイ	仙台湾	1.1
シャコ	松島湾	不検出	イシガレイ	仙台湾	1.7
マアナゴ	仙台湾	6.5	カシガキ	仙台湾	6.1
スズキ	東松島市浜市沖	5.4	ヌマガレイ	仙台湾	1.6
ヒガンフグ	東松島市浜市沖	2.2	スズキ	仙台湾	7.2
ヒラメ	東松島市浜市沖	2.6	キアンコウ	仙台湾	1.5
ピンナガ	太平洋沖合	1.7	マダラ	仙台湾	6.0
アユ	旧北上川(登米市)	不検出	マコガレイ	仙台湾	1.2
ヤマメ	広瀬川(仙台市青葉区)	2.7	ヒラメ	仙台湾	2.3
ヤマメ	鳴瀬川(加美町)	3.3	ピンナガ	太平洋沖合	1.4
ヤマメ	鳴瀬川支流保野川(色麻町)	6.0	イナ(養殖)	加美郡加美町	不検出
アブラガレイ	気仙沼沖	1.2	ヤマ(養殖)	加美郡加美町	7.2
カナガシラ	金華山～江の島沖	1.4	イナ(養殖)	栗原市花山	不検出
ヒラメ	金華山～江の島沖	1.0			

放射性物質値は漁獲日における値を示す。

2 管内の復興に向けた動き

<水産漁港部からのお知らせ>

冷凍すり身前処理講習会

5月30日(水)、マリンゲート塩釜にあるイタリアンレストラン「ブレア・マリーナ」で冷凍すり身前処理講習会が開催されました。

講習会では、塩釜市内の飲食店関係者、市内高校、食生活改善推進員、市民団体等が参加し、市内の蒲鉾製造会社の社長さんからスケトウダラのすり身を使用した蒲鉾の加工調理について学びました。

今後は、関係者それぞれから塩釜らしい料理・加工商品を提案してもらい、平成25年4月から開催される「仙台・宮城デスティネーションキャンペーン」に向けて市民や観光客向け料理メニューや新たな水産加工商品として販売されることが期待されています。

被災漁船の登録抹消手続きの進捗状況

管内の被災前登録漁船は2,875隻ありましたが、これまで1,350隻の抹消と391隻の登録が終了しています。

これにより、5月末現在での漁船登録数は1,916隻となり、震災前の66.6%に達しています。

<トピックス>

ノリ養殖に向けて網洗浄

今期のノリ養殖に向けて準備が着々と進められています。

県漁協塩釜市浦戸支所では、桂島漁港の岸壁で昨年使用したノリ網の洗浄作業が行われていました。

松島アナゴ丼キャンペーン

6月1日より、松島町内において松島アナゴ丼キャンペーンが始まっています。

この取組は、「仙台・宮城観光キャンペーン松島地区実行委員会」の企画により、松島産のアナゴを用いて各店が創意を凝らしたアナゴ丼を共同でPRするもので、昨年は震災のため中止となりましたが今年で3回目の開催となります。

なお、参加店舗は松島町内10店舗、各店のメニューは(社)松島観光協会のホームページで確認できます。

このキャンペーンは9月まで行われる予定です。問い合わせは同協会(022-354-2618)まで。



講習会の様子



網洗浄の様子



あなご丼(四季亭)