

大震災・復興ニュース(第63報)

平成24年6月29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

- 測定年月日 平成24年6月20日～6月26日
- 測定分析機関 宮城県, いであ(株), 東北緑化環境保全(株), (株)総合水研究所,
 (公財)海洋生物環境研究所, (一財)九州環境管理協会, (財)日本分析センター,
 (財)日本食品分析センター, (独)水産総合研究センター-中央水産研究所

3 測定及び対応結果

川崎町(碓石川)と栗原市花山地内(一迫川)のイワナで基準値を超える放射性セシウムが検出されました。前者については6月20日, 後者については6月21日付けで県から出荷自粛を要請しています。

水産物(漁獲日 平成24年6月2日～6月19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
材刈ツビ	南三陸町歌津沖	不検出	エゾアワビ	菖蒲田浜地先	0.64
スズキ	気仙沼市大島沖	8.8	ヒラメ	亘理吉田沖	5.6
スズキ	気仙沼市唐桑沖	3.2	スルメイカ	仙台湾	不検出
スズキ	気仙沼市波路上沖	2.1	ピンナガ	伊豆下田沖	不検出
マコガレイ	女川湾沖	3.2	アオザメ	太平洋沖合	7.5
マダラ	仙台湾	3.2	オキナメ	太平洋沖合	不検出
マガレイ	仙台湾	1.1	カツオ	伊豆下田沖	0.46
マコガレイ	仙台湾	1.1	イワナ	碓石川(柴田郡川崎町)	<u>130</u>
ブリ	三陸南部沖	4.1	イワナ	一迫川(栗原市)	<u>190</u>
ババガレイ	仙台湾	7.8	アユ	大川(気仙沼市前木)	2.4
マサバ	三陸南部沖	4.5	アユ	大川(気仙沼市館山)	1.9
イシガレイ	仙台湾	3.1	アユ	江合川(大崎市岩出山)	2.5
ムサシカ	仙台湾	7.3	アユ	白石川(柴田町)	4.4
キアンコウ	仙台湾	不検出	マツジミ	北上川(石巻市)	不検出
ミズダコ	仙台湾	不検出	アユ	広瀬川(仙台市若林区)	1.9
マゴチ	松島湾	2.2	アユ	広瀬川(仙台市青葉区)	1.2
マサバ	三陸南部沖	5.2	ヒラメ	雄勝湾沖	2.2
マダラ	仙台湾	3.6	カナガシラ	鮫浦湾沖	5.7
クロソイ	金華山沖	9.4	カクイワシ	三陸南部沖	不検出
ゴマサバ	金華山沖	2.2	ニベ	松島湾	4.2
イソイサメ	金華山沖	4.8	材刈ツビ	松島湾	0.58
ヒラメ	金華山沖	2.6	ヒラメ	名取関上沖	8.2
スズキ	東松島市浜市沖	8.3	マガレイ	名取関上沖	1.5
ヒラマサ	東松島市浜市沖	2	マコガレイ	名取関上沖	1.8
ヒガンフグ	東松島市浜市沖	1.9	ヒガンフグ	岩沼市二の倉沖	4.0
ヒラメ	東松島市浜市沖	2.9	シマス(養殖)	蔵王町	1.1
クロソイ	東松島市浜市沖	5.9	ヤマ(養殖)	蔵王町	不検出
イシガレイ	東松島市浜市沖	不検出	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>

漁業士会南部支部の総会

6月28日(木), 県漁協塩釜総合支所において平成24年度の漁業士会南部支部の総会が開催されました。

総会の後は研修会が行われ, 当部から漁場のガレキの状況と対応について, また県庁水産業振興課の武川技術主査から県内水産物の放射能の現状について説明が行われ, 活発な質疑が交わされました。

同支部は, 昨年は震災のために総会を行いませんでしたが, 今後は活発な漁業士会活動が期待されています。

<トピックス>

「松島のマルシェ まつの市」開催

6月24日(日), 松島町中央公民館駐車場において地産地消イベント「松島のマルシェ まつの市」が開催されました。

当日はアサリ汁の無料試食が人気を集めており, 野菜や林産品の他, 県漁協松島支所青年部も出店し地元産のアサリやナマコを販売しておりました。

このイベントは, 9月まで毎月最終日曜日に開催される予定となっています。

浦戸東部支所の仮設倉庫が完成

6月27日(水), 中小企業基盤整備機構が寒風沢漁港背後地に建設していた県漁協浦戸東部支所の作業倉庫が完成しました。

建物の総面積は197㎡で, 養殖資材の組立作業や保管に使われる予定となっています。

浦戸東部支所仮設倉庫

平野復興大臣が来県

6月27・28日(水・木), 平野復興大臣が管内の沿岸市町を訪問しました。

今回の対象市町は名取市・岩沼市・亶理町・山元町であり, 各市町管内を視察した後, 集団移転等について首長との意見交換を行いました。

閑上地区視察の様子



漁業士会南部支部総会



まつの市の様子

