

大震災・復興ニュース(第34報)

平成23年12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

宮城県内で採取した水産物について、下記のとおり放射性物質の測定結果をお知らせします。

- 1 測定年月日 平成23年11月30日～12月5日
- 2 測定分析機関 (財)日本分析センター,(財)日本冷凍食品検査協会
(独)水産総合研究センター中央水産研究所
- 3 測定結果 放射性ヨウ素はすべて不検出であり、放射性セシウムも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た。

水産物(漁獲日 平成23年11月28日～12月5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
イヅイアハメ	宮城県沖	不検出	シロサケ(卵巣)	三陸南部沖	不検出
キアンコウ	宮城県沖	5.2	ミズダコ	宮城県沖	不検出
サソギ(肝臓)	宮城県沖	不検出	イラコアナゴ	宮城県沖	1.38
ミギガレイ	宮城県沖	2.5	カタクチイワシ	三陸南部沖	不検出
イトヒキダラ	宮城県沖	1.8	イカナゴ	仙台湾	61
ツガダラ(トウジン)	宮城県沖	2.7	ワカメ(養殖)	松島湾	不検出
キチジ	宮城県沖	1.4	メカジキ	日本太平洋沖合北部	不検出
マサバ	三陸南部沖	8.3	ヨシキリザメ	日本太平洋沖合北部	2.7
スルメイカ	三陸南部沖	不検出	サンマ	三陸北部沖	0.5
シロサケ	三陸南部沖	不検出	ツチクジラ	千葉県犬吠埼沖	不検出

食品衛生法の規定に基づく食品中の暫定規制値(kg当たり)

放射性ヨウ素 2,000ベクレル 放射性セシウム 500ベクレル

2 管内の復興に向けた動き

ノリ生産が順調

管内のノリ秋芽の生育状況は、現在まで昨年のようなあかぐされ等の病障害も出ておらず、栄養塩も豊富なことから伸びや色も順調である。

今週から冷凍網の展開も本格化し、ノリ生産を行っている宮戸、宮戸西部、浦戸、七ヶ浜の各支所で展開作業が始まっている。

なお、12月12日(月)に第二回のノリ入札会が予定されており、高値が期待されている。



宮戸支所生産者の秋芽摘採風景

災害復旧応援職員の紹介

12月1日より、福岡県県土整備部企画交通課よりまいりました『時松(ときまつ)』と申します。九州・福岡から1,500km!!東北に来たのは2回目ですが土地勘などは皆無・・・派遣予定期間の4ヶ月で仕事と地名等を一生懸命覚え、少しでも皆さんのお役に立てればと思います。

福岡と言えば『ソフトバンクホークス』見事、中日に勝利して日本一 残念ながらJ2降格が決定した『アビスパ福岡』自分は福岡県の久留米市というところに住んでいます。隣町は佐賀県の鳥栖市。アビスパと入れ替わりでJ1昇格が決定した『サガン鳥栖』のホームタウンです。新シーズンではサガン鳥栖 vs 宮城県をホームとする『ベガルタ仙台』との対戦も楽しみです。自分も時間があるときは、サッカーやフットサルをやっています。

派遣期間の3月末の最後の笛が鳴るまで全力で頑張りたいと思います。



時松清澄さん

神戸市みなと総局から参りました胡重(こしげ)と申します。

宮城県への災害派遣の話は突然のことでしたが、世のため、人のためになる仕事というものは、そうあるものではないと思い、進んで参りました。

神戸港も17年前、阪神・淡路大震災により甚大な被害を受けました。当時はどうなることかと思いましたが、多くの方々からの数多くのご支援、ご協力により、被災した施設は2年で完全に復旧することができました。この機会に少しでも当時のご恩返しができればと思います。

2ヶ月という短い期間ではございますが、全力で取り組みたいと思いますので、どうぞよろしく願いいたします。



胡重静希さん

兵庫県の漁港課から来ました松村です。

仙台地方振興事務所への災害派遣は、6月～8月に引き続き、今回で2回目となります。

前回は、想像を遙かに超えた被災状況を目の当たりにし、戸惑いながら気持ちばかりが先行して、「あっ。」という間に過ぎた3ヶ月でした。

今回は2度目ですので、前回の経験を活かしつつ、多少なりとも余裕を持って災害復旧業務に取り組みたいと思いますので、よろしく願いします。



松村俊宏さん