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 / k g)

種 別	漁獲場所	放射性	種 別	漁獲場所	放射性
		セシウム			セシウム
エソ゛ イソアイナメ	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
キアンコウ(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	6 1
テナカ゛タ゛ラ(トウシ゛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。



宮戸支所生産者の秋芽摘採風景

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。

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 1,500 km!!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が、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



時松清澄さん

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。

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,どうぞよろしくお願いいたします。



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,よろしくお願いします。



松村俊宏さん