

大震災・復興ニュース(第94報)

平成25年2月7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)

中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業の第7次募集について

平成24年度中小企業等グループ施設等復旧整備補助事業について、復興事業計画の第7次募集が始まっています。これは今年度を実施する最後の公募で、公募期間は2月1日(金)～15日(金)まで、提出先はグループ類型により次のとおりです。

- ・サプライチェーン型、経済・雇用効果大型、地域に重要な企業集積型：新産業振興課
- ・水産(食品)加工業型：水産業振興課
- ・商店街型：商工経営支援課

この採択の決定は3月下旬の予定です。

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25年1月30日～2月5日
- 2 測定分析機関 宮城県，(財)日本分析センター，(財)日本食品分析センター，(公財)海洋生物環境研究所，(独)水産総合研究センター中央水産研究所，(財)日本冷凍食品検査協会
- 3 測定及び対応結果

すべての検査品目で基準値を下回り、安全性に問題ないことが確認されました。

水産物(漁獲日 平成25年1月28日～2月2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
マダラ	宮城県沖	49	イシガレイ	亶理荒浜沖	52
ヒラメ	仙台湾	不検出	スズキ	名取関上沖	41
マダラ	気仙沼大島沖	14	ヒガンフグ	仙台湾	3.8
マダラ	気仙沼大島沖	41	ヒラメ	名取関上沖	4.7
マダラ	金華山沖	32	ヒラメ	亶理荒浜沖	21
アカガイ	仙台市荒浜地先	不検出	マダラ	亶理荒浜沖	40
イカナゴ	亶理荒浜沖	7	マダラ	名取関上沖	18
イシガレイ	名取関上沖	25	マダラ	亶理荒浜沖	29
イシガレイ	名取関上沖	23	マダラ	亶理荒浜沖	51
イシガレイ	亶理荒浜沖	26	マダラ	菅蒲田浜沖	38

放射性物質の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>

ノリの入札状況

- ・2月1日(金)，第8回のノリ入札会の結果は以下のとおり。

数量：9,926千枚(前年同期の126%)，金額：77,328千円(前年同期の98%)

平均落札価格：7.79円/枚(前年同期の78%)，最高値：宮戸支所産11.19円/枚

- ・累計結果は以下のとおり。

数量：132,531千枚(前年同期までの293%)，金額：1,206,674千円(前年同期までの223%)

累積平均単価：9.10円/枚(前年同期までの76%)

放射線・放射能に関するセミナー・相談会

県と消費者庁主催による「放射線・放射能に関するセミナー」が県内各地で開催されています。

管内では、2月14日（木）13時20分から多賀城市民会館小ホールにて開催されます。

セミナーでは「低線量被曝の身体的影響について」と「食品と放射能Q & A」についての講演があり、その後、15時30分より個別相談が行われます（先着10名程度）。

同時に、放射線・放射能の測定の実演も行われる予定ですので、不安をお持ちの方やこれを機に正しい知識を持ちたい方は是非ご参加ください。詳しくは下記県のHPを参照ください。

<http://www.pref.miyagi.jp/soshiki/gentai/seminar2012.html>

がんばる養殖復興支援事業の税務申告説明会

1月31日（木）、県漁協塩釜総合支所を会場に、がんばる養殖復興支援事業参加メンバーの確定申告に向けた税務手続きの説明会が行われました。

当日は、気仙沼にある管野会計事務所の熊谷部長他が講師を務め、漁業者、漁協職員、県職員等約90名ほどが参加し、被雇用者の源泉徴収の仕方について等、活発な議論が交わされました。



説明会の様子

仙台空港アクセス線のラッピング広告

2月1日（金）から1ヶ月間、県は県外からの観光客に県産農林水産物をアピールするため、仙台空港鉄道（仙台空港アクセス線）1編成2両に県産食材写真のラッピング広告を出しています。

水産物では、焼きガキやはらこ飯が「おいしい宮城は元気です！」のメッセージとともに掲示されています。

この車両は1日数往復する予定となっています。



ラッピング広告された車両

<トピックス>

松島復興かき祭り

2月3日（日）、JR仙石線松島海岸駅前のグリーン広場を会場に松島かき祭りが開催されました。

会場では、カキ供養祭に続いて餅撒き等各種イベントが行われました。強風でもかかわらず大勢の観光客で賑わい、無料のカキ鍋試食はもちろん、生カキ販売やカキフライ販売コーナーは長蛇の列となりました。

かき供養祭の様子

