漁港は 魚の保育園

http://www.gyokou.or.jp/

漁港漁場門報

場

漁

平成23年11月15日 発行 毎月 1回15日発行 社団法人 全国漁港漁場協会

田中潤兒 東京都港区赤坂1-9-13三会堂ビル8階

東日本大震災からの本

億5700万円及び災害

境の整備を実施するとと

関連事業の億7300

もに、

農山漁村地域

持するための防波堤

に最低限の漁港機能

0

交付金では、

被災地及び

壁等の耐震・

耐津波強化

等の実施。

②地盤沈下が

て、水産加工場用地等漁発生している漁港におい

電話 東京(5114)9981 定価 1部 70円 (会員の購読料は会費の中に含む)

平 成 2,3

年度第3次水産関係

補

平成23年度第3次水産関係補正予算案の概要

総額4,989億円

平成23年度当初予算2,002億円 第1次補正予算2,153億円 第2次補正予算198億円

- . 漁船・共同定置網の復旧と漁船漁業の経営再開に対する支援 36 人11百万円
- ①漁業・養殖業復興支援事業(81,763百万円)のうち、
- ・がんばる漁業復興支援事業【24,280百万円】地域で策定した復興計画に基づき震災前 以上の収益性確保を目指し、安定的な水産物生産体制の構築を行う漁協等に対し、3年以 内で必要な経費(用船料、燃油代、氷代等)を支援
- ②共同利用漁船等復旧支援対策事業【12 ,131百万円】漁協等が行う漁船の建造、中古船 の導入、定置網等漁具の導入や漁業者グループによる省エネ機器設備の導入を支援
- 2 . 養殖施設の再建と養殖業の経営再開・安定化に向けた支援 88 438百万円 ①漁業・養殖業復興支援事業(81,763百万円)のうち、
- ・がんばる漁業復興支援事業【57,483百万円】5年以内の自立を目標として、生産の 共同化による経営の再建に必要な経費(施設等借上費、養殖作業費、資材費等)を支援 ②養殖施設災害復旧事業【10,743百万円】激甚法に基づく養殖施設の災害復旧事業を実
- ③水産業共同利用施設復旧整備事業(73,108百万円)のうち、
- 養殖施設復旧・復興関係【20,062百万円】被災した漁協等が共同利用施設として養殖 筏、はえ縄施設、採苗施設等を整備する取組を支援
- ④種苗発生状況等調査事業【150百万円】震災後の海域環境下における種苗の発生状況 や各地域の種苗特性を調査し、被災地に適した種苗の確保を促進
- 3.種苗放流による水産資源の回復と種苗生産施設の整備に対する支援 16,238百万円 ①水産業共同利用施設復旧整備事業(73,108百万円)のうち
- ・種苗生産施設関係【14,077百万円】被災した放流用種苗生産施設のうち規模の適正 化や種苗生産機能の効率化・高度化を図る施設の整備を支援
- ②被災海域における種苗放流支援事業【2,161百万円】
- 他海域の種苗生産施設等からの種苗の導入による放流種苗の確保や放流種苗の生息環 境を整える取組を支援
- 4. 水産加工流通業等の復興・機能強化に対する支援 63,930百万円
- ①水産業共同利用施設復旧整備事業(73,108百万円)のうち
- ・漁協・水産加工協等共同利用施設復旧・復興関係【37,816百万円】被災した漁協、 水産加工協等の水産業共同利用施設(荷さばき施設、加工処理施設、給油施設等)のうち、 規模の適正化や衛生機能の高度化等を図る施設の整備を支援
- ②水産業共同利用施設復旧支援事業【25,879百万円】被災した漁協・水産加工協等の水 産業共同利用施設(製氷施設、市場、加工施設、冷凍冷蔵施設等)の早期復旧に必要な機 器等の整備を支援
- ③加工原料等の安定確保取組支援事業【236百万円】水揚げが本格的に再開されるまで の当面の間、緊急的に遠隔地から加工原料等を確保する際の掛かり増し経費を支援
- 5.漁港、漁村等の復旧・復興 256,016百万円
- ①漁港関係等災害復旧事業(公共)【234,630百万円】地震や津波の被害を受けた漁港、 海岸等の災害復旧及びこれと併せて行う再度災害防止のための災害関連事業を実施
- ②水産基盤整備事業(公共)【20,232百万円】拠点漁港の流通・防災機能の強化、水産 加工場等用地の嵩上げ・排水対策、漁場生産力回復のための整備等を実施するとともに、 津波の危険が高い地域での漁港の防災対策を強化
 - ③水産業共同利用施設復旧整備事業(73,108百万円)のうち
- ・漁港施設復旧・復興関係【1,154百万円】被災した漁港の機能回復を図るための施
- ④農山漁村地域整備交付金(公共)【1,968百万円の内数】被災地及び東海・東南海・南 海地震に伴う津波が想定される地域に重点化し、早急に海岸保全施設の整備等を実施
- 6.がれきの撤去による漁場回復活動に対する支援 16,772百万円
- 漁場復旧対策支援事業【16,772百万円】漁業者等が行うがれき撤去、底びき網漁船等に よる広域的ながれき撤去の取組や操業中に回収したがれき処理への支援、漁場の回復状況 の調査を実施
- 7. 燃油・配合飼料の価格高騰対策、担い手確保対策 5.424百万円
- ①漁業経営セーフティーネット構築事業【4,000百万円】震災復興の阻害要因である燃 油・配合飼料価格の高騰の影響を緩和するために、国と漁業者・養殖業者が積み立ててい る基金の臨時積み増しを行い、補填金の安定的な支払いを確保
- ②漁業復興担い手確保支援事業【1,424百万円】漁業関係の雇用の維持・確保のための 若青年漁業者の技術習得の支援や漁家子弟の就業支援等の実施、漁協を通じた経営再建指 導等による被災地の担い手の経営を支援
- 8.漁業者・加工業者等への無利子・無担保・無保証人融資の推進 4,684百万円
- ①水産関係無利子化等事業(融資枠221億円)【1,723百万円】災害復旧・復興に必要な 日本政策金融公庫資金(水産加工資金を含む) 漁業近代化資金等を実質無利子化すると ともに、無利子化する公庫資金を無担保・無保証人化
- ②漁業者等緊急保証対策事業(保証枠275億円)【2,961百万円】漁業者・漁協等の復旧 復興関係資金等について、無担保・無保証人融資を推進するための緊急的な保証を支援
- . その他 11.036百万円
- ①水産総合研究センター施設の復旧【3,979百万円】被災海域の水産資源の回復を図る ため、その基盤となる技術開発を行う(独)水産総合研究センター施設を復旧・整備
- ②鯨類捕獲調査安定化推進対策【2,284百万円】震災により鯨産地も被災する中で、昨 年度調査の早期切り上げにより調査副産物収入が大きく落ち込んだことに対応した支援措 置とともに、反捕鯨団体の妨害活動への安全対策を強化
- ③漁場確保のための操業経費補助事業【49百万円】震災によりロシア水域での操業がで きなくなった漁業者の日口交渉に基く負担分の一部を助成
- ④漁港関係等災害復旧事業(公共)【4,724百万円】台風12号等により被災した漁港、 海岸等の災害復旧及びこれと併せて行う再度災害防止のための災害関連事業を実施
 - ほかに、東日本大震災復興交付金(仮称:使い勝手のよい交付金)による支援が可能 水産業共同利用施設復興整備事業 被災した市町村の共同利用施設や地域の復興方針等に沿った加工流通施設の整備
 - 農林水産関係試験研究機関緊急整備事業 被災県の基幹産業たる農林水産業を復興するための農林水産研究施設等の整備
 - 漁港施設機能強化事業
 - 被災地域における市町村営漁港の漁港施設用地嵩上げ・排水対策等の整備 漁業集落防災機能強化事業
 - 被災地域における漁業集落の地盤の嵩上げや生活基盤等の整備
 - 農山漁村活性化プロジェクト支援交付金 被災した生産施設、生活環境施設、地域間交流拠点等の復興等を支援
 - 農山漁村地域復興基盤総合整備事業 被災地域における集落排水等の集落基盤、農地・農業用施設の生産基盤等の整備

は、漁港関係等災害復旧復興関係予算額 (公共)漁港、漁村等の復旧・ 事業として、 災害復旧 事業2276 漁港施設等

防災機

能の

に至る海域にお

おける漁業集落の防

0万円計上されている。 付金 (仮称) (内閣府計定の東日本大震災復興交 業集落の整備及び漁港環 において市町村漁港、 Ļ わせて2548億620 以下「復興交付金」) 漁

初予算、第一次及び第二 9億円となり、23年度当 5水産関係は総額498

02億3200万円、 67億3200万円の

合

回

る規模となって

(別表)。

次補正予算の合計額を上

出され、

1兆1265億円のう

急防災対策(

被災地以外)

を実施する。

に海岸保全施設の整備等

して位置づけ、

集落地盤

復興交付金の基幹事業と 機能強化事業」を創設 として①「漁業集落防災

Ų

切さを訴える「第3回全海や河川の環境保全の大水産業の振興を願い、

した。被災漁業者らが招業発展への決意を新たに

中

境港大漁太鼓荒神

太会 る 式典などが行われ、

れた放流行事には招待

この

後、

鳥取港で行

わ

約500人が参加す

ョン、

30日の大会式典、

県栽培漁業センターの

鼓演奏やイカ釣り漁船や

(境港市)の勇ましい

待された29日のレセプシ

鳥

取

で海

つくり

大

会

満場の拍手で採決。

上

計 2

策) 135億円、漁港緊 港等復興対策(被災地 整備事業として、拠点漁

た。農林水産省全

定され、28日に国会に提算案が10月21日に閣議決

0万円に加え、水産基盤 円の計2346億30

地域に重点化して、早急に伴う津波が想定される東海・東南海・南海地震

成23年度第三次補正予

の復興対策として、被災地対策では、 災 地 るための避難路の整備等 就業者等の安全確保を図 ばき所等の整備など流通 せて高度衛生管理型荷さ 加工機能の強化、 災害復旧事業とあわ の 拠 点 点港におこ 漁港

を防止・軽減するための航路・泊地の浚渫、堆砂積している漁港において 岸等の嵩上げを実施。③(民有地含む)の一体的(民有地含む)の一体的 航路 防砂堤等の整備を実施。 ①北海道から千葉県 派場の復 ・泊地等に土砂が堆 ٤ 水

避難地・避難路や安全情漁港との連絡道、高台の 及び東海地震、 報伝達施設等の整備を実 南海地震の対策強化地域 域づくりガイドライ ②「災害に強い漁業 等の見直し、

東南海 被災地

排水·集落道等生活基盤、の嵩上げ・切盛土、集落 集落



ヒラメなどの稚魚を放流される天皇・皇后両陛下 (写真提供 = J F 全漁連)

震災を受け、「つくろうの両日、鳥取市内で開ま行委員会主催)が29、実行委員会主催)が29、実行委員会主催)が29、実行委員会主催)が29、 興支援 災害からの よ みんな 震災を受け でいた。今 かな海づくり大会推 んせけ を が笑顔に 鳥取市内で開 宗主催)が29、 同大会鳥取県 あ ノーマに掲げ 復興~」と 張ろう日本 年は東日本大 「つくろう 日程で記念 な

夢と希望を持てる水産業 衆院議長は「若い世代が 0 手、 震災で被災した宮城、 水産高校生を含む約18 0人が出席。 、福島3県の漁業者や災で被災した宮城、岩

30日のとりぎん文化会両陛下も出席された。 館(鳥取市)の式典には、 レー ドして両陛下を歓査船など⑴隻が港内をパ県栽培漁業センターの調

ハタの () 夕の稚魚を放流され | 両陛下はヒラメとキジ |

クロメ、クロアワビ、 た。また、後日放流す ヤマトシジミ、アラメ・ る

を漁業者に託された。

場整備を実施。 災害廃棄物 (コンクリー 力の回復を図るための漁域環境の修復と漁場生産 を把握するための調査、 から房総沖の海域におい 漁場施設の被害状況 ② 三 陸 沖

災対策

(特に避難地)

本海

溝

して漁協

· 水

種苗生産施設復旧

復

興関

証試験を実施。 して再利用するための実トがら等) を漁場施設と

漁業集落等の復興対策

震防災対策推進地域、

化地域、東海・東南 震に係る地震防災対策強 防災対策として、 急点検を実施。 難路、避難計画等) 被災地以外の漁港緊急 の緊避

東海地 で 海 田 地 等の共同利用施設の また、

路等の緊急整備を実施。 施設等の機能強化や避難 被災した漁業者

策を強化するため、外郭域における漁港の防災対満型地震防災対策推進地 海 溝周 億 1 設復旧

6 0 0 方 円、 0 興関係に20 関係に378 共同利用施設 方円、 放流

DV BA みんなが笑顔に 養 殖 施 0

なれる海

万円が計上されている。万円の計731億800 復興関係に11億540 方円、

係に140億77 漁港施設復旧・

げ、満場の拍手で採決。長が大会決議を読み上の服部郁弘JF全漁連会 語っ た。 同大会推進委員会会長

と力強

受けた水産業を再生し復取県内での豪雨で被害を事は「東日本大震災や鳥に」、平井伸治鳥取県知 興をとげよう」

整備部橋本牧部長による

初日は水産庁漁港漁場

な協議会となった。

最後に、

会議所で、

(2)

整備技術研究発表会」(主

午前9時45分から橋本牧

1日目の発表会は8日

産庁漁港漁場整備部

の改良及び多機能型浮防 砂対策、岸壁の大水深へ 漁港の機能保全対策や漂

問が出された。

水産庁、

徳島県、

「第10回全国漁港漁場

回全国漁港漁場整備技術研究発表

漁場整備の技術の向上、 先進事例を紹介し、漁港 名称も改められ、本年で え、漁港と漁場を一体的 整備に関する技術を加たが、平成14年から漁場 会」として46回開催され 漁港建設技術研究発 から平成13年まで「全国 かる新しい研究成果や 回目、昭和31年からは 取り扱う発表会として 算56回目となる。 9日開催された。 全国の漁港漁場整備に この発表会は昭和31

参加して開催された。 今年度は全国の漁港漁場 晋及を目的としており、 係技術者約130人が

震災害の復興 続いて、山尾政博広島大 長が主催者挨拶を行い、 経験から学ぶ 2004年スマトラ沖地 の水産業復興への道筋 より「東日本大震災から 学生物圏科学研究科教授 (社) 水産部長及び田中潤兒 튻 豊井泰雄徳島県農林 全国漁港漁場協会 の発表では、施工後の背 行われた。 殖について4題の発表が の再生、ウニや貝類の増 波堤など漁港施設に関し て5題、自然調和型防波 特に浮防波堤について 増殖礁等による藻場

例について3 ・復興の考え災実態や復旧 われ、午後は題の発表が行 われた。 基調講演が行 本大震災の被 午前 I」と題した 方、台風災害 中に東日 般発表は、

後域の静穏度やチェーン

本部で臨時総会を開催

Ų

平成24年度水産基盤

11月2日正午から自民党 士郎衆議院副議長)は、 議員連盟(会長・衛藤征

漁港漁場漁村整備促進

港漁場整備部長が平成パ

年度水産関係第三次補正

漁港漁場漁村整備促進議員連盟

研究発表会の視察の様子

求及び平成23年度水産関 整備事業関係予算概算要

産基盤整備関係予算の概

とともに、平成24年度水 復興対策などを説明する 対策としての拠点漁港等 る東日本大震災の被災地 予算案に織り込まれてい

係団体を招いて協議を行 漁場整備部長ら) 及び関 いて水産庁 (橋本牧漁港 係第三次補正予算案につ

漁港漁場整備長期計画な

どの概要を説明した。

復興対策の推進及び次期 策や被災地の拠点漁港等 算要求の地震津波防災対

つかなか

められ、 院議員の司会で会議が進 同議連の金子恭之衆議 水産庁の橋本漁

益々厳しくなっているな

産業、漁村の状況が 衛藤会長は「我が国の

念されており、一

の安全性などについて質 係留によることの災害時 2日目は現地視察を行 午前8時45分に徳島 希少種のミチゲーショ

徳島市の の道)」を視察した。

駅前を出発し、い、午前8時45

概算要求、

3次補正

を協

議

れあい広場産直施設 (さ と鳴門市の「大浦漁港ふ かな市)」、「鳴門公園(

ン (マリンピア沖洲)」 渦

が甚大な被害を受けた。 供給や生活の場としての この震災で水産物の安定 の水産都市・漁村や漁港 東日本大震災で多く

漁港・漁場・漁村の重要

性が改めて再認識された

水産環境の整備及び漁港 品質・衛生対策の強化、 した防災対策の見直し、 の老朽化対策など

きたい。来年度か っかり対応してい ら新たな漁港漁場 要求、23年度第三 次補正予算案につ いて議連としてし

> 部長は鳥取県へ出張 田中会長、野口業務

タートするが、

べた。

復旧と魅力ある水産地域

が、

被災地の一刻も早い

の復興に取り組む必要が のような悲惨な大災害を 灘地震津波等の発生が懸 ある。また、近い将来東 東南海、南海、日向 |度 | | | |

整備長期計画がス 質問が出さ 必要がある」等の意見や 等の実施体制を整備する 府の復興交付金は、申請

が見えない」「単年度で その後の意見交換では

水産業及び水産業を支え が「水産基盤整備事業関 るූ となることが予想され 係予算は大変厳しいもの 最後に司会の金子議員 議連と れた。 しては我が国

起こしてはならず、 対策を一刻も早く実現し 人命を最優先と

ていく必要がある。

挨拶する衛藤会長 あ る。 とが喫緊の課題で 24年度概算

り組んでいきたい」と述 れについても積極的に取

次補正予算案と水産復興 出席した議員から「第三 マスター プランとの関連

三千億位 は水産業で てはと提案

るわけで、

港

往

来

至10月31日 自10月1日

氏

を強力に進めるこ

復興するためには、漁港 えているか」「三陸海岸 心たがどう考 のについては |備と周辺整備 その水産業を 成り立ってい 基金をつくっ

を一貫して・漁場の整 強い覚悟が必要」「内閣等に対する対策の実施に か」「将来起こり得るで が目立ちすぎているので ければならないが、遅れ 旧・復興策を考えている 非常に心配。どういう復 あろう東南海、南海地震 やっていかな 田中会長は熊本県へ 会事務局長森下照美 会専務理事船越穣氏 岩手県漁港漁村協 10月12日(水) 10月17日 (月) 愛媛県漁港漁場協 全国漁港漁場協会 10月11日 (火) 漁

主事は千葉県へ出張

10月29日(土)

全国漁港漁場協会

田業務課長、金刺

全国漁港漁場協会 10月19日(水)

決議 (案)」を提案して ついては議連として決議 支えていく必要がある。 了承され閉会した。 備促進に関する緊急特別 省に要請したい」として、 をして財務省、農林水産 る地域が活性化するよう 「漁港・漁場・漁村の整 本人出席の国会議員は

井照、宮腰光寛 大島理森、金子恭之、福 次の通り (敬称略)。 【衆議院】衛藤征士郎、 【参議院】青木一彦、

郎、牧野たかお、松下新 平、松村祥史、山本順三 信夫、末松信介、野村哲 石井準一、磯崎陽輔、岸 代理出席は33名。



を視察する研修会参加者 ションする形で

漁港視察をローテ

住み分けされてい 保田漁港はフィッ 実施した。 る。また、漁協が 漁船とがきちんと レジャー ボー トと 行われており、プ シャリー ナ整備も 見学場所である

「第3ばんや」まで整備 り、旅行会社が観光コー 施設が出来たことによ コンスタントに集客して 経営している魚食

会館大会議室」で11月8 んホー ル徳島県郷土文化 が徳島県徳島市「あわぎ 社)全国漁港漁場協会)

震災の影響や最新状況を報告

漁業

地域

の復旧

復興を考えるシンポ

との戦い」

の基調講演、「漁業

野清也 開瀬 日本 対策が必要な地域での磯対策が必要な地域での磯対策・高知県水産 対策が必要な地域での磯

仙沼市役所における津波被害危機管理監佐藤健一氏の「気

漁業振興課

業振興課 小野里伸: 三重県漁連指導部

平成23年度磯焼け対策 平成23年度磯焼け対策全国協議会

全国協議会が10月11日午 が参加して開催された。 正午まで、港区の三田共 時30分より11月1日 約130人 組み事例等7題の発表が 行われた。 じめ8題の発表が行わ 2日目は地域の取り

震災も含めて) による藻 等大規模災害 (東日本大 資源への影響及び現 :成され、「地震・津波 協議会は大きく3部で 仕掛け方、 ズミの除去のための網の 魚類であるアイゴ、イス 質疑応答では、植食性 海藻生育のた

基調講演、発表が行われ取り組み事例」について る最近の動向」「地域の 状」「 磯焼け対策に関す 潮等による成分変化の状めの鉄分供給における青 を把握してもらいたい 策による藻場の回復面積 況等についての質問に加 の要望等も出され、 環境・生態系保全対 活発 准教授

挨拶の後、 基調講演をは

東日本大震災による 東日本大震災による 東北沿岸域の藻場の状 ・ 東日本大震災による 東北沿岸域の藻場の状 ・ 東日本大震災による ・ 東日本大震災による ・ 東日本大震災による ・ 東日本大震災による

高吉晋吾整備 術センター お 専門研究員

課長が全体を締めくくる 挨拶を行った。 発表演題・発表者(敬

究所と(社)全国漁港漁場協

(財)漁港漁場漁村技術研

め、「漁業地域の復旧・復興を

来大学名誉教授長野章氏を座

岡県水産海洋技術センタ保全対策について:福岡県における藻場

その他

提言報告及び公立はこだて未

地域の復旧・復興に向けて」

12

月2日に都市センターホテルで

会は12月2日(金)午後1時

から午後5時まで千代田区の

ポジウムを開催する。

き姿とは~」をテーマにシン 考える~ 復旧・復興のあるべ

ンの三部構成を予定。 長とするパネルデスカッ

称略)

の影響:東京海洋大学の影響:東京海洋大学、災害等による藻場資源へ、基調講演 藤田大介 本大震災からの漁業地域の 都市センター ホテルで、東日

日も早い復旧・復興と今後

教授越澤明氏の「過去の災害

or.jp/)参照。11月25日までに

ムペー 沁(http://www.jific.

参加希望者は当該財団

ホー

技師《梨木大輔》 一研究部浅海海洋課主任

参加申込書を問い合せ先へe

メール又はFAXで。

内容は、北海道大学大学院

復興の教訓を生かした漁業地

波防災・減災対策推進のた

域

の復旧・復興」と気仙沼市

て: (独) 水産大学校加入制 限要因 についかけ 限要因 についてイゴ稚魚の生態と最近の動向 機焼け対策に関する 大村敏昭

植食性魚類の除去技 准教授 野田幹雄

究所生物環境グループ長利用:(独)水産総合利用:(独)水産総合の有効をイスズミ類とその有効が、水産総合の有効に増集するイスズミ類との有効が、水産総合の関係を表して、 系リサーチセンター藻場術開発:(株)沿岸生態 土木建設技術センター上土木建設技術センター上(社)水産機焼け対策の認知度 桑原久実

席研究員

:日本鉄鋼連盟、場適用性に関する 鉄分供給ユニット

加考の

安藤亘

取 組 み事 例

に つ

て千葉県鋸南町

る講義8題と青森県、富

Iţ

活性化に役立っている。

からの報告 寿都町産 電

藻

) 地

宗内の磯焼けれ 瀧山修市 産

葉県保田漁港を

平成23年度漁港漁場管理 者研修会 視察

介が3題行われた。

目の現地見学会は当協会 理者研修会が10月18~19平成23年度漁港漁場管 が124名の参加者を得 産庁の主催により農林水 日開催された。初日は水 産省講堂で行われ、2日 課長の主催者挨拶で始ま 産庁漁港漁 利用及び規制緩和に関す 漁港」で宝 漁港、漁場の管理、指定、 り、水産庁 初日は、 ん施した。 担当官による 場整備部計画 宇賀神義宣水

山県及び和歌山県の漁港

室で白石治和鋸南町長、 管理担当者による事例紹 受けた後に、保田漁協山 組合長より歓迎の挨拶を 務内容について説明を受 口参事から保田漁協の業 柴田三喜男保田漁業協同 は、保田漁港の漁協会議 2日目の現地見学会 されている。予約専門の おり、現在は予約専門の 食堂「ばんや」は、毎年 用創出など、地域経済の スとして取り入れ易くな 込みも増加。 ったことで団体客の入り 地元での