

03-4 漁船漁業職種(まき網漁業)

2011.12.26

<p>作業の定義</p>	<p>まき網漁船及びまき網漁具を使用して行う漁業をいう。</p>
<p>必須作業(移行対象職種・作業で必ず行う作業)</p>	<p>(1)まき網漁業 ①漁具の製作・補修作業 1.まき結び作業 2.もやい結び作業 3.いかり結び作業 4.ロープの端留め作業 5.本目結び作業 6.かえる又結び作業 7.アイスプライス作業 8.ショートスプライス作業 9.ロングスプライス作業 10.網針に網糸を巻く作業 11.網糸で網地を編む作業 12.網地の穴(欠損部)に網目を編み補修する作業 13.同日合網地を網糸で繋ぐ作業 14.網地を斜めに切る作業 15.網地の縁にロープを網糸で取り付ける作業 16.網地の縮結の計算作業 17.一定目合、縮結の網地で長さとの計算作業 ②漁具・漁労機械の操作作業 1.GPSを使用して最適な漁具の配置と展開方法を勘案する作業 2.魚群探知機による魚群探索作業 3.魚群探知機による測深(海底の深さ測定)作業 4.魚群探知機で探した魚群について、船からの距離、群の遊泳水深、規模を測定する作業 5.ソナーで魚群を探す作業 6.ソナーで探した魚群について、船からの距離、群の遊泳水深、規模を測定する作業 7.環(かん)を環(かん)吊り綱から外す作業 8.環(かん)吊り綱で環(かん)を結ぶ作業 9.網捌機により捌かれる網地を整反処理する作業 10.揚網機を使用して海中の網を揚網する作業 11.網深さ計の取付け作業及び取外し作業 12.運搬船で、魚捕網部分の上部を舷側に引き揚げ、魚汲みが可能な様に固着する作業 13.魚捕網部分を魚汲み可能な状態に保持及び魚汲み状況に合わせて順次揚網する作業 14.水中集魚灯の上げ下ろし操作作業 15.サイドローラーを使用して網を揚げる作業 16.デリック操作作業(特別教育が必要。) ③漁獲物の処理作業 1.漁獲物の種類分け作業 2.漁獲物のサイズ分け作業 3.漁獲物保蔵のための氷の処理作業 4.漁獲物を種類別、サイズ別に選別した後、魚箱(発泡スチロール箱)に鮮度保持用の氷と共に一定量毎に収容する作業</p> <p>(2)安全衛生作業 ①雇入れ時等の安全衛生教育 ②乗船時の安全教育 ③作業開始前の安全装置等の点検作業 ④漁船漁業職種に必要な整理整頓作業 ⑤漁船漁業職種の作業用機械及び周囲の安全確認作業 ⑥保護具(作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等)の着用と服装の安全点検・収納作業 ⑦保護具(作業用救命胴衣、安全帽、安全ベルト、命綱、安全靴等)の装着、収納の必要性についての説明作業 ⑧安全装置の使用等による安全作業 ⑨労働衛生上の有害性を防止するための作業 ⑩異常時及び事故発生時の応急措置を習得する作業 ⑪操業時の事故(転倒、海中転落、落下物、噛みつかれ等)防止作業 ⑫消火器による初期消火作業</p>
<p>関連作業、周辺作業(上記必須作業に関連する技能等の修得に係る作業等で該当するものを選択すること。)</p>	<p>(1)関連作業 ①水揚げ作業の準備 ②水揚げ作業(陸上選別を含む。) ③陸上での漁具製作・補修作業 ④陸上での漁労機器点検作業 (2)周辺作業 ①出港時の漁具積み込み作業 ②帰港時の漁具積み下ろし作業 ③船体補修作業 (3)安全衛生作業(関連作業、周辺作業を行う場合は必ず実施する作業) 上記※に同じ</p>
<p>使用する素材(材料)</p>	<p>特になし</p>

※

<p>使用する機械、設備、漁具等（該当するものを選択すること。）</p>	<p>1.及び2.を必ず使用し、他は必要に応じて使用すること。</p> <p>1.まき網漁船 2.まき網 3.浮子（あば：うきのこと。） 4.浮子網 5.沈子（いわ：おもりのこと。） 6.沈子網 7.環（かん） 8.環網（かんつな） 9.集魚灯 10.水中集魚灯 11.ワイヤーリール 12.パワーブロック 13.パースウィンチ 14.ネットホーラー</p> <p>15.サイドローラー 16.デリック（クレーン） 17.魚群探知機 18.GPS 19.ソナー 20.ネットゾンデ 21.たも網 22.手動式選別機 23.自動式選別機 24.魚箱（発泡スチロール箱） 25.フィッシュポンプ 26.網置場 27.漁具等仕様書</p>
<p>製品の例</p>	<p>1.マアジ 2.マイワシ 3.カタクチイワシ 4.ウルメイワシ 5.マサバ 6.ゴマサバ 7.カツオ</p> <p>8.キハダ 9.ビンナガ（ビンチョウ、トンボ） 10.メバチ 11.クロマグロ 12.ヒラマサ 13.ブリ 14.サワラ</p>
<p>移行対象職種・作業とはならない作業例</p>	<p>上記の関連作業及び周辺作業のみの場合</p>