

水産おおいた

発行元 大分県漁協

改正漁業法12月1日施行

漁業法改正概要 主な改正点

改正漁業法（漁業法等の一部を改正する等の法律）の施行に必要な手続きや運用の詳細を定め、改正漁業法が12月1日に施行されることとなること...

- 1 資源管理 ①海洋生物資源の保存及び管理に関する法律（TAC法）を... ②資源管理は、資源評価に基づきTAC（漁獲可能量）による管理が基本... ③TAC管理はIQT（個別の漁獲制当）が基本
- 2 漁業権 ①海区漁場計画の策定プロセスの透明化... ②先づきの優先順位を際し、漁協優先の優先権を有する漁協の漁業権を発給し、漁協が漁業権を有する漁協に譲渡する
- 3 漁業許可制度 ①船舶規制の見直し... ②漁業許可制度の見直し... ③漁業許可制度の見直し... ④漁業許可制度の見直し... ⑤漁業許可制度の見直し... ⑥漁業許可制度の見直し... ⑦漁業許可制度の見直し...



別府湾沿岸に漂着した流木等(撮影7月10日)

漁業関係被害額3億400万円

七月九州豪雨

九州各地に大きな被害が... 九州各地に大きな被害が... 九州各地に大きな被害が... 九州各地に大きな被害が... 九州各地に大きな被害が... 九州各地に大きな被害が...

御礼 大雨による被害... 大雨による被害... 大雨による被害... 大雨による被害... 大雨による被害... 大雨による被害...

農林水産業の被害金額 (億円) Table with columns for Prefecture (熊本, 大分, 福岡, etc.) and Amount.

（水産政策の改革） 水産資源の適切な管理と水産業の成長産業化を両立させる... 水産資源の適切な管理と水産業の成長産業化を両立させる...

①罰則強化... ②漁業許可の許可に大臣の許可を準用... ③漁業許可の許可に大臣の許可を準用... ④特定水生動物の採捕を禁止し、違反には漁業法の最高罰を適用

大分県漁協青年部の新役員 Table with columns for Role (部長, 副部長, 委員, etc.), Name, and Affiliated Branch.



左から三ヶ尻委員、山尾委員(代)、山田副部長、清家部長、戸高委員、宮崎監事

青年部 令和2年度 女性部 令和2年度 豊後別府湾ちりめん協議会 令和2年度総会開催

令和2年度 県農林水産祭 別府公園で合同開催へ 10月10日(土)、11日(日)の2日間 令和2年度の大分県農林水産祭は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から計画の見直しが必要として、実行委員会による書面議決が行われた...



豊後別府湾ちりめん協議会 令和2年度総会を開催... 7月28日、豊後別府湾ちりめん協議会（中根隆文会長）の総会が開催され、本年度の事業計画及び収支予算が承認された...

用プレジャーボート等の漁港利
質問・大友議員
に当たり、漁港での利用の普及
たし、漁業者との共存を図る
答弁・大友議員
改正年7月に漁港管理部長
を指し、漁港の秩序を維持し
置ける漁港の整備が完了
許認可の取得が完了
した漁港の整備が完了
どした漁港の整備が完了
ボート等の漁港の整備が完了
利用の普及を図る

県議会第2回定例会 水産関係一般質問の要旨
(佐伯市) 県議会は6月22日(中津市) 清田哲也
(佐伯市) 県議会は6月22日(中津市) 清田哲也
(佐伯市) 県議会は6月22日(中津市) 清田哲也

学校給食にブランド水産物を



がけスガ有数
落の中感新の
ち高染型い大分
み級拡コロド全
、食大を組の国
水材でナと水産
産の外ウも
業消食イる物
界費向ルを有

生援て3は取今量支苗護の組から答
育整す漁0種組年が授放護のみに種弁
環備業業苗を度前す放流禁ルみから種苗・
境を者上更か年この経漁支漁業放大友
を進も薬引乗強産2とを1取組ははの資源農
備に場せ化卵倍で00組に放はの自源林水
す稚増保上支ず期に昨00組に放はの自源林水
。礁活全げ援る漁休加度%対後佐主管理部長
幼な動最業漁した上しての佐主管理部長
魚加を大者等た漁乗%上しての佐主管理部長
支え1にの獲せ

水産資源の確保について
加組や今後の対策は。
質問・清田議員
加組や今後の対策は。
加組や今後の対策は。

じ0け のにたん購かの量占トメ をしドたは
フ万、同メ2。タ入ら支のめん佐図、水め敵
ラ食県様ニ回7し、約援在(一産伯る消産、し
イ)下にユの月へ食1策庫い1地市取費物佐い
、のの県がしら供へ4し抱。年県日を拓学市況
ブ食学かがしら供へ4し抱。年県日を拓学市況
り材校ら登年給の千てえ需(のの本始大校やに
切し給も場で度を加尾、る要の生一た給県はっ
りし食支す養委工の県義のほ産のた魚食はっ
身て(援る殖に託、ヒ漁殖減ほ量養。食に、た
、1を。ヒかさ給ら協業少全6殖ヒの提普
らあ1 メ月 セの市へ大を7ラ 及

強出 国輸産店の開工のを人品へ県加進メ食大急ん 答
化サ、の出魚一魚拓新始一の力産工を、向援対だ 弁
しボ、市で常のとバの制品たの強販流関を、学進策消 弁
販しお場を常のとバの制品たの強販流関を、学進策消 弁
路たお場を常のとバの制品たの強販流関を、学進策消 弁
拡し、米、携ナ東発漁協保、取強整備業等殖し購費、え
大に通強シで進どハモ凍結、たむ国進に利用ラ
を等農を加年強のな進どハモ凍結、たむ国進に利用ラ
進と林取え販にッ、め産地加、む国進に利用ラ
めの水り巨売より量お販の施稼美、内め向ラ
。携物むなる、販の施稼美、内め向ラ
を輸た中。県 た路加設働 商外、け

水産業の成長産業化について
質問・馬場議員
水産業の成長産業化について
水産業の成長産業化について



(写真提供:佐伯市水産課)



購買レジ袋を廃止
組合員にエコバッグを配布へ

【プラスチックごみ・マイクロプラ
スチック】
プラスチックごみ・マイクロプラ
スチック
プラスチックごみ・マイクロプラ
スチック

赤潮に注意を!

大分県農林水産研究指導センター水産研究部は8月6日に緊急赤潮情報及びマグロ類における緊急赤潮情報を発表し、魚介類の管理に十分注意するよう呼び掛けている。

- 【緊急赤潮情報】
発生場所 猪串湾
プランクトン種類 ヘテロシグマ・アカシオ
最高細胞密度 5,000細胞/ml
発生期間 令和2年8月6日～
・ヘテロシグマ・アカシオの注意点
警戒密度:50,000細胞/ml
注意密度:5,000細胞/ml
魚介類に斃死を及ぼす有害な赤潮プランクトン、特にシマアジに有害
鉛直運動をするため、午前中に海色が良くても午後から着色し被害を発生することがある
パッチ状になった赤潮は潮流や風の影響で移動し、養殖・蓄養中の魚介類に被害を及ぼすことがある
【マグロ類における緊急赤潮情報】
発生場所 佐伯湾(鶴見振興局裏・表層、沖松浦・表層)
プランクトン種類 ゴニオラックス・ポリグラマ
細胞密度 鶴見振興局裏 2,300細胞/ml、沖松浦 1,300細胞/ml
発生期間 令和2年8月6日～
・ゴニオラックス・ポリグラマの注意点
高密度になると低酸素状態を引き起こす可能性があり、魚介類の管理に注意が必要
午前中に海色が良くても午後から着色することがある
パッチ状になった赤潮は潮流や風の影響で移動する

- 赤潮発生場所での対応
投餌は控える
赤潮海域に魚介類を入れない
赤潮海域から魚介類を避難する
蓄養は控える

(出典:水産研究部HP https://www.pref.oita.jp/soshiki/15090/)

青白部担当の普及員と
と、文章を書く。
と、文章を書く。
と、文章を書く。

編集後記
と、文章を書く。
と、文章を書く。
と、文章を書く。