

第二十七回

全国漁港大会開かる

千葉市

我が国民の動物性たん白の大半を供給している水産業は、最近の厳しい漁業諸情勢にかかわらず、その役割を果すべく各界において一層の努力が重ねられているが、なかでも漁港は漁業生産の増強と流通の円滑化をはかるための基盤であり拠点となるとともに、地域住民生活に直結する重要な施設である。このうまでもなく近代漁港の整備は漁業関係者にとって最も大きな願望である。目下実施されつつある第五次漁港整備計画の積極的な推進を要望するとともに水産業に課せられた社会的使命の達成を期して、このたび千葉市において第二十七回全国漁港大会が盛大に開催された。以下はその概要である。

十月二十九日、全国の漁業関係者約三千人、千葉市の県総合運動場体育館に集まり、第二十七回全国漁港大会は盛大に開かれた。提案された議案は次の三つであるが、議案第三号については本県西上香住町長から提案理由の説明があった。

第二十七回全国漁港大会附議案

議案第一号 漁港の整備促進に関する件
 一、第五次漁港整備計画の期間内完全実施と五十一年度漁港整備予算の大幅増額
 二、第三次漁港整備計画（要旨）
 三、第五次漁港整備計画（要旨）
 四、総事業費七、五〇〇億円をもって四十八年度以降五十二年までの五十六年度までに、その進捗は三三・六％に過ぎない。よって五十二年年度予算

10月の漁況と海況

●海況

※播磨灘………6～7日の調査結果では、東部各層とも24.5℃平年比較で+0.6℃、北西部各層とも25.3～25.7℃平年比較で+0.9～+1.3℃、中央部～南西部各層とも25.0～25.3℃平年比較で0.9～+1.2℃と全般に高目を経過。

※大阪湾西部（淡路島寄り）………15～16日の調査結果では北部各層とも23.4℃平年比較で+0.7℃、南部各層とも23.0～23.2℃平年比較で表・中層+0.6℃、底層は平年並。

※紀伊水道北部………15日の調査では東部各層とも23.2～23.4℃平年比較で+1.0℃中部表、中層23.7℃底層23.2℃平年比較で表・中層+1.5℃底層+0.7℃、西部各層とも23.8℃内外で表・中層+1.7～1.8℃、底層+1.3℃とも高目で全海域（播磨灘、大阪湾、紀伊水道北部）にわたって高水温分布に推移しているが上・下層については例年どおり水温差が見られなくなり冬型に移向している。

●漁況(概況)

例年のとおり中旬以降各ノリ養殖漁場では育苗作業に従事しているが例年に比し漁船、漁業が好調で出漁船は若干減少した程度である。各海域での主な漁業と漁獲物は明石瀬戸及びその東西海域では小型底曳網でメイタカレイ、ハリイカ、エビ類、ハギ類、アйнаメ、クルマエビ、タコ。一本釣りでサワラ、ハリイカ。曳網でサワラ、タチウオ。延縄でフグ、キス、アナゴ、アマカレイ。船曳網でカタクチシラスなど。大阪湾、中部、淡路島寄り海域では小型底曳網でエビ類、ハモ、メイタカレイ、グチ、マルアジ、カスゴなど。友ヶ島水道及びその南・北海域では小型底曳網ではエビ類、ハリイカ、キス、イボタイ、マダイ。流刺網でキス。磯刺網、カワハギ、ハリイカ、メイタカレイ、延縄でタイ、チヌ、カサゴ、グチ。一本釣りでウズラハギ、マダイ。曳網でタチウオなど。沼島周辺及びその南、西海域では小型底曳網でエビ類、ハリイカ、ガザミ、カマス、エソ。一本釣りでアジ、ウズラハギ、マダイ。磯刺網でガザミ、ハギ類。八田網で豆アジなど。鳴門海峡及びその南、北海域では小型底曳網でエビ類、ガザミ。曳網でサワラ、タチウオ。一本釣りでアジ、ハリイカ、マダイ、ハマチ。延縄でフグ、アナゴ、カサゴ、アマカレイなど。播磨灘中部海域では流刺網でサワラ、マナカツウ。小型底曳網でエビ類、タコ、キク、イカ類、キス、エソ、ハギ。曳網でタチウオ。延縄でフグなど。播磨沿岸海域では小型底曳網でアマカレイ、ベラ、タコ、キス、アйнаメカスゴ。船曳網でカタクチイワシ、マイワシ。延縄でガザミ。曳網でサワラ、ハマチなどが主な漁獲対象魚となっている。

●各地(註以下は1日1隻当りの漁獲量、@は単価円、何隻は出漁数)

- ※明石 浦 小型底曳網、メイタカレイ10キロ@2,750、クルマエビ5キロ@6,250、雑エビ10キロ@550、アйнаメ5キロ@1,500、ハリイカ10キロ@1,150、カワハギ、4キロ@2,000、イシカレイ、アマカレイ、7キロ@1,900、マダコ10キロ@700（大阪湾北西部夜曳12隻）。メイタカレイ12キロ@2,750、ハリイカ10キロ@1,250、カワハギ5キロ@2,150、ウズラハギ10キロ@1,150、雑エビ、5キロ@650、クルマエビ3キロ@6,000マダコ5キロ@750、イイダコ5キロ@550、（播磨灘東部夜曳30隻）。サワラ浮流し約10尾（目廻平均2.5kg）@1,400、サゴシ10尾（目廻平均700g）@870、50隻。各曳網、サワラ5尾@2,000、サゴシ15尾@1,000、10隻。タチウオ(大)100尾、1尾500、(中)(小)200尾、1尾30、5隻。各延縄アノゴ50キロ@1,500、メバル5キロ@1,750、グチ20キロ@450、2隻。アマカレイ20キロ@1,850、1隻。ブンチン溜イシカレイ15キロ@1,500オコゼ3キロ@2,750、イイダコ5キロ@650、7隻。
- ※岩 屋 船曳網、カタクチシラス、300～400キロ@850～1,000、12続。小型底曳網、エビ25キロ@1,000、メイタカレイ7キロ@3,000、ハリイカ10キロ@900、23隻。タイ吾智網10～15キロ@4,500～5,000、1隻。サワラ浮流し約10キロ@1400、サゴシ8キロ@800、80隻。ハリイカー一本釣4キロ@1,000、20隻。各延縄フグ15キロ@2,750、25隻。キス30キロ@1,900、2隻。キス流刺網20キロ@1,100、8隻。
- ※坂 屋 小型底曳網、カワツエビ40キロ@1,100、雑エビ55キロ@（中）325(小)100、ハモ7キロ@2,750メイタカレイ2キロ@1,250、マルアジ10キロ@500、グチ(大)10キロ@175(小)12キロ@50、イボタイ2キロ@250、カスゴ10～20キロ(中)@780、47隻。キス流刺網30キロ@750、3隻。
- ※由 良 小型底曳網マダイ17キロ@5,000、3隻。キス4キロ@1,100、ハリイカ8キロ@1,300、シラサエビ12キロ@1,200、イボタイ7キロ@1,000、その他17キロ@400、67隻。流刺網キス15キロ@1,300、7隻。磯刺網ハリイカ7キロ@1,300、カワハギ14キロ@1,200、メイタカレイ4キロ@2,200、その他11キロ@800、30隻。各延縄タイ5キロ@5,500、チヌ10キロ@2,700、3隻。カサゴ14キロ@1,200、グチ22キロ@500、2隻。各一本釣ウズラハギ25キロ@800、20隻。マダイ3キロ@5,500、5隻。タチウオ曳網45キロ@500、80隻。突棒アワビ5キロ@2,500、サザエ10キロ@550、5隻。
- ※沼 島 小型底曳網カワツエビ10キロ@1,300、雑エビ5キロ@活1,000死550、ガザミ12キロ@1,350、カマス3キロ@450、ハリイカ20キロ@活550死300、エソ3キロ@70、40隻。各一本釣アジ30キロ@800、ウズラハギ4キロ@350、60隻。タイ6キロ@（大）3,500(中)3,600(小)2,300、8隻。各刺網カワハギウズラハギ(大)10キロ@700、(小)25キロ@1,000、ハリイカ2キロ@600、23隻。ガザミ15キロ@1,350、6隻。八田網、豆アジ750～900キロ、@330、3続。
- ※福 良 小型底曳網、シラサエビ5キロ@3,000、カワツエビ2キロ@1,500、雑エビ10キロ@600、ガザミ(大)3キロ@1,500(小)2キロ@800、35隻。各曳網、サワラ20キロ@1,400、サゴシ6キロ@550、40隻。タチウオ50キロ@（大）1,200(中)600(小)180、20隻。各一本釣、アジ10キロ@750、20隻。ハリイカ10キロ@550、20隻。ハマチ55キロ@1,000、小タイ2キロ@2,000、12隻。
- ※五色(鳥飼支部) サワラ流し網(上旬) 9尾平均目廻2,340g@1,107、17隻。中旬7尾平均目廻2,420g@1,161、15隻。フグ延縄10～15キロ@2,600、20隻。

においては、この遅れを取り戻し、少くともその進捗が五〇％に達するよう、事業費の大幅増額を要望する。

二、第三次漁港整備事業に対する国庫負担率の引上げ(要旨)

第三次漁港整備は、わが国水産業振興上特に重要な漁港で、各漁港とも多数漁船の利用と大規模の漁物処理に適應した大規模かつ近代的な漁港の整備を強く要望する。

従来これら漁港の整備拡大は地方公共団体、漁業協同組合等の多額の負担により事業を実施してきたが、特に最近における地方財政の逼迫と漁業協同組合の資金難等を考慮し、これら負担額を軽減し、事業の円滑な促進を図ることが極めて緊要である。

又第三次漁港整備の国庫負担率は漁港法制定以来そのまま放置されており、他種漁港との均等上からも、これが改訂は是非とも必要である。よって、現行の国庫負担率五〇％を六〇％に引き上げるよう切望する。

議案第二号 新海岸事業五か年計画の策定と五十一年度予算増額確保の件(要旨)

第一次海岸事業五か年計画は、四十九年度予算で終了し、引続き五十年年度より第二次五か年計画を策定すべきにも関わらず、諸般の事情からこれが見送られている実情にある。よって、五十一年度予算においては、国土保全と民生安定上、良好な自然環境の保全と利用を考慮した美しい海岸が整備できるよう、画期的な第一



千葉市で開催された全国漁港大会

第二次海岸事業五か年計画を速やかに策定し、期間内に完成できるように予算の増額確保を要望する。

議案第三号 漁港整備事業に対する地方債確保の件(要旨)

漁港整備予算が年々増加し、漁業生産の増強に、漁業経営の近代化に大きな効果をもたらしつつあるが、しかし一面この整備事業に対する地方公共団体の負担額は、概ね公債に依たならば事業の実施に困難な状態にあるので、事業の円滑な促進を図るため、地方債を確保された。地方債を確保された。地方債を確保された。地方債を確保された。

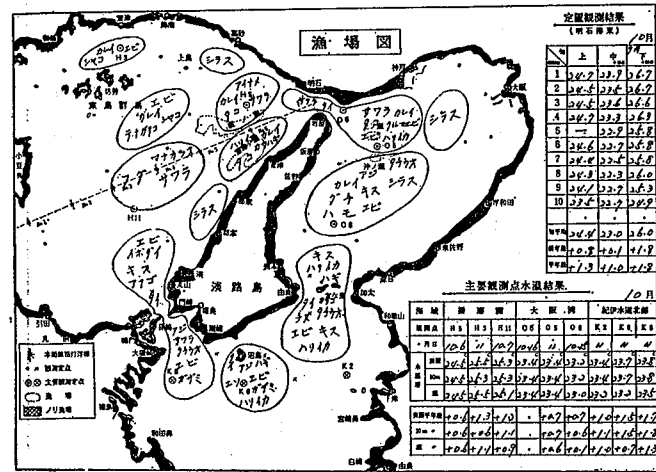
最後に「漁業経営条件の悪化に対して技術的な施策をすみやかに実現すべきだ」との大会宣言を採択して本大会は無事終了した。(以上)

養魚の調餌と造粒は
 コウベヒラガのミートチョッパーで

養魚用ミートチョッパーA632からA672まで各種製作しています。又最近の人工餌料需要の増加にともない生魚と人工餌料をよく練り合せ造粒装置付チョッパーで給餌することもできます。

(御一報次カタログ附呈いたします)

ミートチョッパーとプレート、ナイフの専門工場
 株式会社 平賀工作所 神戸市長田区水釜通5番5号
 TEL 代表神戸(078)621-1527



招



連併号 三合特

10月の動き (合併推進協議会)
 10月6〜7日 茨城・千葉漁連視察調査
 10月18日 専門委員会開催
 10月20日 北海道漁連・指導連視察調査

新しい魚連があすの水産をになう

現代の荒波に立ち向い

次の時代を生抜く漁連を

兵庫県漁協等合併推進協議会

九月に開催された第二回合併推進協議会で提出された「調査報告書」
 「意見書」をもとに、合併の意義並びに問題点を組合長(おやじさん)
 と組合員(若い漁業者)の対話という形式をかりて探って見ることにし
 た。

合併問答

組合長 元治
 組合員 進一

進一 今日、おやじさん
 元治 おう、進ちゃん
 進一 何か用事かね
 元治 いや別に、他じや
 進一 だが、この間組合で漁
 連が出している排水をち
 っと読んで漁連合併の話
 しがあつたんで、少し組合

長に話を聞かしてもらお
 うかと思つてさ。
 元治 うむ、漁連合併……
 そういへば、進ちゃん
 あんた青年部の副会長だ
 たな、俺も合併協議会の委
 員だから話をしする責任が
 あるな、よっしゃあがれ
 や、じつくりやろうか。

の購買事業が主な仕事だ。
 但馬漁連は油の購買事業や
 漁船の無線事業が主な仕事
 だ。
 その上部団体として、經
 済事業をやらない兵庫県漁
 連と、信用事業の系統団
 体、信漁連があるんだ。こ
 れは協同組合法で、漁連は
 金融事業と経済事業を一緒
 にすることが出来ないよう
 になつてきているからなんだ

漁連合併の必然性
 進一 いままでの話しは分
 ったが、俺の疑問は、なぜ
 漁連は一つでなければなら
 んかということや。
 元治 それじゃ、進ちゃん
 あんた、漁業協同組合がど
 んな目的でつくられたか知
 っているか。
 進一 あ、知っている。そ
 の位しらないや青年部の
 副会長とはいえないんで、
 要するに組合は漁業者が協
 同して自分の経済生活や社
 会的生活を向上させようと
 うなことをつくられたんだ
 かね。
 元治 これは痛い、一本や
 られた、そのとおりだ。協同
 しかし、合併の話は昔に
 おいても全然なかったわけ
 じゃないんだ。幹部の間で
 は論じられたんだが、その
 時はそれの時、とさの流

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

兵庫県の漁協合併は
 六七、内海六二組合、但
 馬五組合、内海の組合を組
 むとするのが兵庫県内海漁連
 だ。
 う組合がまた、兵

合の代理者に三つの漁連
 即ち三つも代理者は必要
 じゃないんだ。一つの連合会
 じゃないか、分かんかね。
 進一 いや、たしかに、おや
 じさんの言うように漁連
 がさうあるべきだというの
 は分つたよ。しかし、兵
 庫県の場合、漁業もあつて
 漁船の土地で、漁つたや
 りで二〇年以上もやって来
 たのは、それなりの理由
 があるのじゃないか、と思
 うんだがどうかな。それに
 が二つ三つもあること
 が一つもおかしいんだ
 一つは漁連であつてこそ
 漁業者も組合の一つの目的
 のために強い結びつきが
 んだよ。また、よその県が
 全部そのようにやっていると
 のに兵庫ができないはずは
 ないんだ。
 進一 なんだか、まったく
 あたり前の話だね、おや
 じさん。
 元治 いやほんとにさうな
 んだ、じゃ俺の博識など
 ころを聞かそうか外国では
 「連合会」を言う場合は「
 日本語に訳すと」「あなた
 の代理者は」という意味に
 なるんだ。
 要するに兵庫県の協同組

漁連合併の問題点とは

進一 それじゃ大体会合が
 必要だということに分
 ったから次に具体的な問題に
 入ってくれや、排水の専門
 委員会の意見にもあつた
 が、なかなか難しい問題が
 あるかね。
 元治 確かに合併には問題
 があるよ、しかし、難し
 いといえば難しいし簡単だ
 といえれば簡単だともい
 える。簡単だともいえる
 話なんだ。
 進一 専門委員会がいつ
 には相当な財源があるか
 元治 財源これはさうな
 んだ、排水にも出ているが
 排水にも出ているが兵庫
 連を別に、経済漁連の財
 源は少ないのさ。だから
 少くないのさ。漁業者は
 比は大部がある、内海
 漁連は土地など所謂財産
 持たないんだ。
 元治 漁連は土地など所謂財産
 持たないんだ。
 進一 漁連は土地など所謂財産
 持たないんだ。
 元治 漁連は土地など所謂財産
 持たないんだ。

漁連合併の意義とは

進一 なるほどそれともう
 だが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。
 元治 これら、おやじさん
 連合会の役員一人だろ
 うが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。
 元治 これら、おやじさん
 連合会の役員一人だろ
 うが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。

漁連合併の意義とは

進一 なるほどそれともう
 だが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。
 元治 これら、おやじさん
 連合会の役員一人だろ
 うが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。

漁連合併の意義とは

進一 なるほどそれともう
 だが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。
 元治 これら、おやじさん
 連合会の役員一人だろ
 うが、それじゃなぜ今ま
 で漁連を合併しなかったの
 かね。それが近頃になつて
 合併を急に言い出すのか
 なんだかおかしと思つた
 んだ。

果的に無駄と混同をま
 ように思つた。まあこの
 問題はたしかに今後の問題
 として考えておく必要はあ
 るかね。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

漁業者が真面目に考える必要があり、代表団として指導監督も要があると思う。

三漁連の現況

収支の状況について

その二

(表一) 剰余金処分 (49年度) (単位: 千円)

項目	県漁連	内海漁連	但馬漁連
1. 当期末処分利益剰余金	159	118,782	10,850
(1) 繰越利益剰余金	70	3,597	56
(2) 当期利益剰余金	89	115,185	10,794
2. 剰余金処分額	36	113,063	10,800
(1) 法定準備金	16	12,000	1,090
(2) 教育情報資金	10	6,000	550
(3) 特別積立金	10	15,000	—
(4) 役員退職積立金	—	3,000	2,500
(5) 出資配当準備金	—	5,000	—
(6) 出資配当金	—	22,063	3,660
(7) 特別配当金	—	50,000	3,000
次期繰越利益剰余金	123	5,719	50

(表二) 財産の状況 (単位: 千円)

事項	漁連		内海漁連		但馬漁連	
	金額	比較%	金額	比較%	金額	比較%
純財産 (A+B)	23,406	100	538,233	100	66,100	100
自己資本 (A)	23,460	100	501,733	93.3	65,100	98.5
払込済出資金	23,202	99.1	314,560	58.5	51,950	78.6
諸積立金 (計)	82	0.3	181,454	33.7	13,101	19.8
法定準備金	54	0.2	84,060	15.6	8,440	12.8
特別積立金	28	0.1	62,363	11.6	700	1.0
役員退職積立金	—	—	13,000	2.4	3,300	5.0
その他積立金	—	—	22,031	4.1	661	1.0
繰越利益剰余金	123	0.6	5,719	1.1	49	0.1
諸引当金 (計)	—	—	36,500	6.7	1,000	1.5
貸倒引当金	—	—	—	—	—	—
価格変動引当金	—	—	4,500	0.8	—	—

(表三) 損益計算書 (単位: 千円)

項目	総合			事業部門別		
	県漁連	内海漁連	但馬漁連	県漁連	内海漁連	但馬漁連
事業収益	65,384	4,597,737	799,624	48,437	16,947	3,184,089
事業直接費	15,765	3,941,609	743,378	15,765	0	2,782,502
総利益	49,617	656,128	56,246	32,672	16,947	401,587
人件費	37,071	354,886	36,025	20,490	6,581	249,073
償却費	356	26,501	2,882	65	291	18,039
その他	15,058	98,600	5,225	10,476	4,582	41,664
合計	42,485	479,987	44,162	31,031	11,454	308,777
事業利益	7,134	176,141	12,084	1,641	5,493	92,810
財務収支	△ 369	△ 18,859	△ 974	10	△ 379	△ 11,585
事業純利益	6,765	157,282	11,110	1,651	5,114	81,225
その他収支	△ 6,675	△ 42,097	△ 316	—	—	—
当期利益	90	115,185	10,794	—	—	—
総利益率	75.9%	14.2%	7.0%	67.5%	—	12.6%
事業利益率	10.9%	3.8%	1.5%	3.4%	32.4%	2.9%
事業純利益率	10.3%	3.4%	1.3%	3.4%	30.2%	2.5%