

拓水

創刊は 東漁連三浦会長

11月号
No. 170

発行所
兵庫県漁業協同組合連合会
兵庫県水産改良普及協会
神戸市兵庫区新在家町12
発行人 三浦清太郎
TEL 6685・6954
編集 拓水編集委員会
発行日 毎月30日
一部10円
昭和32年10月18日
第3種郵便物認可

脅かされる三百万漁民

悲痛なる叫びと抗議

公害絶滅全国漁民総決起大会

既報の全漁連、全国汚水協主催「公害絶滅全国漁民総決起大会」は、去る八日前十時から東京一ツ橋の共立講堂で全国漁民二、五〇〇人（本県からは三八八人が出席）が参加して、(1)公害ザル法粉砕、(2)公害企業は責任をとれ、(3)漁業被害救済制度を早急に確立せよ、(4)海と川をゴミ捨て場にすなわ、(5)漁場の破壊に抗議し、われらの漁業を守ろう、(6)みんな公害絶滅に起ち上がろうの大会スローガンを掲げて開催された。本州製紙事件以来多年にわたり、汚水公害の最も深刻な被害者として、悲痛なる叫びを訴え続けて来たにも拘らず、産業界の美名のもとに常にわれわれの悲劇は企業優先の政治に踏みつけられてきた。もうだまっておれないと、全国漁民の抗議と怒りを示す。大会終了後日比谷公園までデモ行進し、議長団は別に山中総務長官室で決議十七項目の早急な実施を政府に陳情した。

踏みにじられた漁民の怒り

大会はまづ全の連青柳(部会委員)から各政党的公一つたゆむことなく大会決参事が大会宣言を行ない、害対策について所信を表明、議の各項目の早急な実現に向ついで安藤大会委員長(全漁連会長)の挨拶のあと、青藤(静岡県信濃漁連会長)増田(日鷹連会長)坂本(千葉県漁連会長)下西(和歌山県漁連会長)青山(石川県漁連会長)の五氏を議長長に選出し、池尻全漁連常務が中央情勢報告を行つた。引続き東京代表(神奈川県宇治安漁協)内水面代表(宝鏡内水面漁連会長)有明海代表(佐賀県漁連)中央漁連代表(瀬戸内海代表)山口県中ヶ浜漁協青年部長(駿河湾代表)静岡農地頭方漁協代表(北海道東北代表)石狩漁協代表の六氏が現地の公害の現状と対策を訴え漁民の苦境を披露した。そのあと自民党(前田水産委員)社会党(藤岡田元委員長)公明党(矢野書記長)民社党(竹本政務委員)共産党(前田中央委員)

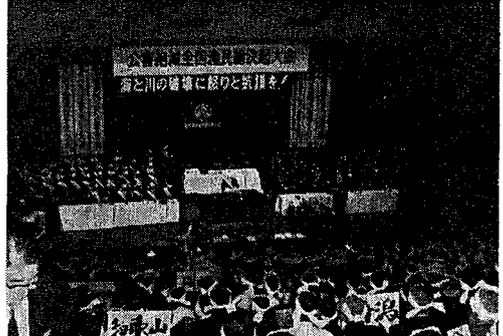


デモ行進中の兵庫県代表団

二十数名が参加した。共立講堂から日比谷公園まで四軒の行進をシユプレッコルを練進し行進し、企業一辺倒の政策に犠牲を強いられて来た漁民の立場を訴え、公害絶滅への決意を示した。

最近の汚水をはじめとする公害は、われら漁民にとって絶対的な生活の基盤たる海や川を根底から荒廃滅ぼしてしまっているのみならず、人命を奪い、健康を害す、広く生活環境自然環境を破壊するという重大なる事態を招きおこし、最早これを排除する強い決意のもとに、われわれ漁民も、漁場の持つ連帯的性根に鑑み、広く漁民相互の団結を固め相補助して強く漁場を守りぬく運動を推し進め、もつとわれわれの生存権を確保するために、ここに全国漁民総決起大会を開催した。よって、われわれは、全国民的な世論を背景として、政府ならびに関係機関に対し、公害絶滅に関する技術的な施策を即時実施することを要望し、本大会の名において次のとおり決議する。

- (1) 公害基本法等の關係法が其の徹底を期すること、命令ならびに地方公害防止条例の改正に当っては、人間尊重と生活環境の保全を第一義とし、企業優先の経済条項を削除するとともに、かつ強力な規制措置を講ずるよう抜本的な改正をすること。
- (2) 汚染源である工場について、立入検査、浄化施設の即時設置、換気装置等の強力かつ有効な行政措置を行なうこと。
- (3) 強力なる権能を有する独立専管の行政官庁を設置し、公害対策に必要かつ充分な財源措置を講ずること。
- (4) 公害に係る漁業被害に關する無過失損害賠償制度の確立を図ること。
- (5) 公害防止事業の費用負担については、原因者の社会的責任に依り、充分なる費用負担制度を確立すること。
- (6) 工場排水基準の規制を強化するとともに、汚水公害を未然に防止する観点から、指定水域の拡大を図り、水質環境基準の適用強化によって清浄な水質の確保を図ること。
- (7) 油防防止については、法制をさらに強化し、これ
- (8) 清掃法、下水道法等の抜本的改正を図り、尿尿、糞尿等の河川、海洋投棄を禁止すること。
- (9) 都市、産業廃棄物の海洋投棄を禁止すること。
- (10) 単独立法の制定による陸上における抜本的な進捗については、絶対反対すること。
- (11) 早急に、公害防除技術の研究開発体制を推進整備すること。



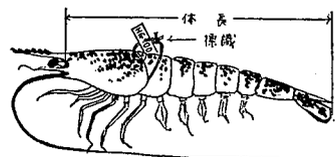
公害の真相を訴える漁民代表

クルマエビを標識放流

一兵庫水試一

栽培漁業調査の一環として、クルマエビの標識放流を次のとおり実施しますので、標識エビを再捕されたときには、是非ともお知らせ下さい。

- 1. 放流目的：クルマエビの拡散、移動状況調査
- 2. 放流場所：① 三原郡西淡町地先
② 高砂市伊保地先
③ 赤穂市赤穂地先
- 3. 放流月日：昭和45年6月～10月(毎月)
- 4. 標識エビの大きさ：4～7cm、9～13cm、10～20cm



- 5. 標識：・ビニール標識(HG番号入・各色)
・ビニールひも①、ステンピン②、③
- 6. 報告願いたいこと：再捕場所、年月日、漁具、標識(番号、色)
- 7. 報告先：・関係漁業協同組合・兵庫県水産試験場(明石市川崎町)・洲本農林事務所水産課・高砂市水産係・赤穂市産業課

※報告下さった方に記念品がおります。

みんなそろって 投票しましょう

兵庫県 知事選挙

11月15日(日)

兵庫県選挙管理委員会

10月の漁況と海況 (内海側)

◎海況

1~3日播磨灘、4~6日大阪湾において実施した海洋観測結果によると播磨灘では地表的並びに上・下水温差は殆んどみられず全域にわたって25.0°~25.5°Cを示し平年より1.0°~1.5°C高く、また大阪湾では北東域で表層23.0°~23.5°C中・底層24.0°~24.5°Cを示し平年並かやや高く、南西域については各層とも24.5°C内外で上・下水温は殆んどみられず平年差±0.5°~0.8°C、一方27日に実施した紀伊水道北部海域では東部で表・中層とも23.0°~23.4°C、底層23.5°~24.0°Cで平年差+1.0°~1.5°C、西部では各層とも22.4°~22.9°Cを示し平年並かやや高くに各々経過し前月に引続き各海域とも各層にわたって平年より1.0°C内外高目に推移している。

◎漁況

(概況) 例年のとおり本月は当初よりノリ網張込作業に従事し、養殖漁業の盛んな兵庫播磨灘における各漁場では出漁船が少なく比較的低調となった。漁船漁業については大阪湾上ノ瀬、沖ノ瀬附近でサワラ曳網、小型底曳でエビ類、イカ、タコなど、南部から友ヶ島水道周辺でフグ延縄、カサゴ、ベラ、ハゲ一本釣、小型底曳でエビ類、ハゲ、ハモ、グチ、イカなど、沼島周辺で小網釣、エソ、サゴシ曳網、沖合から西部流域でタチウオ曳網釣、フグ、ハモの各延縄、小型底曳でエビ、ジャノメガザミ、シタ、ハモ、エソなど、鴨門周辺でサワラ曳網、エソ、タコ、カマスの各一本釣、アナゴ、カサゴ、カレイの各延縄、播磨灘中・南部でサワラ流し網、フグ延縄、小型底曳でハリイカ、シャコ、エビ、イボダイ、エソなど、明石瀬戸、瀬ノ瀬、室津ノ瀬周辺ではサワラ、サゴシ曳網、小型底曳でエビ、タコ、ハゲ、カレイ、イカ、などが各海域の主な漁業と漁獲対象魚となっている。

◎各地

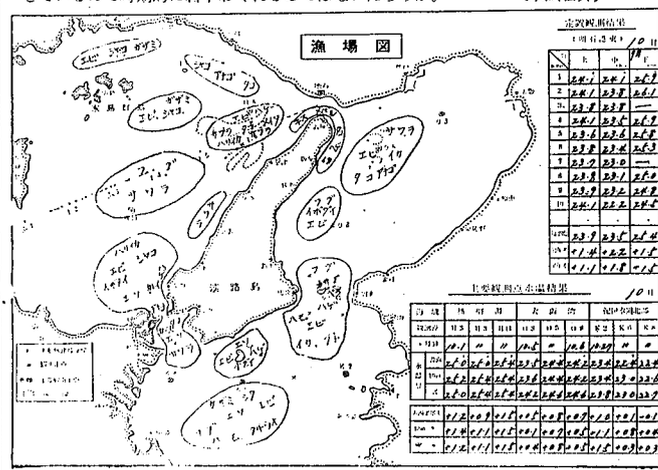
- (註以下は漁業別漁獲量1日1隻当たり、◎は1キロ当りの値段、?は操業隻数)
- ※明石浦 小型底曳エビ10キロ@500~600円、ハゲ10キロ@300~500円、タコ8~10キロ@350~500円、ハリイカ5キロ@400円、メイトカレイ2~3キロ@ (大) 2,000円 (小) 1,000円7隻、サワラ曳網20キロ内外目廻2~2.5キロ@800~900円、サゴシ目廻0.5キロ@350円50隻。
 - ※岩屋 エビ漁50~70キロ◎ (大) 600円 (中) 200円 (小) 100円30隻、メバル釣5キロ内外@700円40隻、サワラ曳網2~3尾◎700~800円15隻、フグ延縄10キロ内外◎ (大) 3,400円 (小) 2,600円12隻、ハリイカ釣10~15キロ@350円10隻、タコ釣30キロ@250~300円5隻、キス建網20キロ@450~600円8隻
 - ※由良 ハモ延縄150キロ@700円10隻、小型底曳、ウマズラハゲ350~400キロ@300円、カワツエビ15~20キロ@800円、小エビ50キロ@200円40隻、フグ延縄10~15キロ@3,000円、カサゴ釣20尾内外1尾80円 (外ベラ少々) 50隻。
 - ※沼島 小ダイ釣5キロ内外@1.5キロ以上 2,800円500g以上1,600円、以下1,000円50隻、小型底曳カワツ10キロ@500~700円、ハモ5キロ@800~1,000円、小エビ50キロ◎ (中) 500円 (小) 120円33隻、建網ウマズラ30~40キロ@丸450円長250円20隻、エソ曳網100キロ@800円サキ (サワラ当才魚) 目廻200g 10キロ@350円8隻、フグ延縄10~20キロ@1,700円3隻、八田網小アジ300~400キロ@300円1統。
 - ※播良 小型底曳エビ40~60キロ@小皿1,400円、並200円、ジャノメガザミ (紋カニ) 50~60キロ@150円、シタ1~2キロ@230円36隻、サワラ曳網12~15キロ@850円30隻、エソ釣200キロ@100円30~40隻、タチウオ曳網 200~230キロ@260円12隻、タコ釣14~15キロ@250円13隻、フグ延縄30キロ◎ (大) 1,700円 (小) 1,400円10隻、カマス釣50キロ@400円8隻。
 - ※丸山 小型底曳ハリイカ40~50キロ@120円シャコ150キロ@100円、エビ4~5キロ@200円、エソ10キロ@40円、アナゴ5キロ@200円、イボダイ2~3キロ@200円10隻、建網丸ハゲ40~50キロ@450~500円、ウマズラ30~40キロ@40~50円、カレイ4~5キロ@600円8隻。
 - ※五色 サワラ流し網上旬~中旬20~30尾目廻2~2.5キロ@800円、下旬5~6尾、目廻2.5~3キロ@600円60隻。

◎本月の特記事項

- ※ タチウオの来遊量は昨年より比し少なく、また魚群の内海滞留期間も約1ヶ月短かった。現在沼島周辺より主として紀伊水道伊島周辺に漁場が形成されている。又、ハマチも同様で例年より外海への逸散が早い。
- ※ 秋サワラ漁は近年にない豊漁で特に播磨灘中、南部海域で操業している流し網で前月下旬から本月中旬にかけて連日大漁が持続し (1日1隻平均20~30尾) 又各地の曳網も好漁時にしばしば大漁 (1日1隻10~15尾) が持続したが下旬になって網釣、ともに低調となった。
- ※ 各地の小型底曳網は例年より比しエビ類の入網が依然顕著であるが、アナゴの減少が目立っている。
- ※ 沼島西南海域で久々に秋ハモ延縄の好漁をみているが (1日1隻150キロ内外) 餌料の入手難から出漁船が少ない。

◎今後の見込

秋サワラの内海来遊量が例年になく顕著で水温下降とともに現在内海での索餌群が今後徐々に紀伊水道に移動するのでその通路に当る友ヶ島水道、沼島、鴨門周辺の曳網釣にかなり期待が持てる。しかし本年秋の水温が平年より1°C以内高目に推移しているのでは時期的に若干おくれるのではないだろうか。



第二次沿岸漁業構造改善対策事業の基本構想 (但馬地域の漁業動向)

但馬地域の昭和四十三年で全生産量の三〇%で、三十八年度生産量の二〇%で、三十九年度生産量の二〇%で、四十年度生産量の二〇%で、四十一年度生産量の二〇%で、四十二年度生産量の二〇%で、四十三年度生産量の二〇%で、四十四年度生産量の二〇%で、四十五年度生産量の二〇%で、四十六年度生産量の二〇%で、四十七年度生産量の二〇%で、四十八年度生産量の二〇%で、四十九年度生産量の二〇%で、五十年度生産量の二〇%で、五十一年度生産量の二〇%で、五十二年度生産量の二〇%で、五十三年度生産量の二〇%で、五十四年度生産量の二〇%で、五十五年度生産量の二〇%で、五十六年度生産量の二〇%で、五十七年度生産量の二〇%で、五十八年度生産量の二〇%で、五十九年度生産量の二〇%で、六十年度生産量の二〇%で、六十一年度生産量の二〇%で、六十二年度生産量の二〇%で、六十三年度生産量の二〇%で、六十四年度生産量の二〇%で、六十五年度生産量の二〇%で、六十六年度生産量の二〇%で、六十七年度生産量の二〇%で、六十八年度生産量の二〇%で、六十九年度生産量の二〇%で、七十年度生産量の二〇%で、七十一年度生産量の二〇%で、七十二年度生産量の二〇%で、七十三年度生産量の二〇%で、七十四年度生産量の二〇%で、七十五年度生産量の二〇%で、七十六年度生産量の二〇%で、七十七年度生産量の二〇%で、七十八年度生産量の二〇%で、七十九年度生産量の二〇%で、八十年度生産量の二〇%で、八十一年度生産量の二〇%で、八十二年度生産量の二〇%で、八十三年度生産量の二〇%で、八十四年度生産量の二〇%で、八十五年度生産量の二〇%で、八十六年度生産量の二〇%で、八十七年度生産量の二〇%で、八十八年度生産量の二〇%で、八十九年度生産量の二〇%で、九十年度生産量の二〇%で、九十一年度生産量の二〇%で、九十二年度生産量の二〇%で、九十三年度生産量の二〇%で、九十四年度生産量の二〇%で、九十五年度生産量の二〇%で、九十六年度生産量の二〇%で、九十七年度生産量の二〇%で、九十八年度生産量の二〇%で、九十九年度生産量の二〇%で、百年度生産量の二〇%で、百〇一年度生産量の二〇%で、百〇二年度生産量の二〇%で、百〇三年度生産量の二〇%で、百〇四年度生産量の二〇%で、百〇五年度生産量の二〇%で、百〇六年度生産量の二〇%で、百〇七年度生産量の二〇%で、百〇八年度生産量の二〇%で、百〇九年度生産量の二〇%で、百一〇年度生産量の二〇%で、百一一年度生産量の二〇%で、百一二年度生産量の二〇%で、百一三年度生産量の二〇%で、百一四年度生産量の二〇%で、百一五年度生産量の二〇%で、百一六年度生産量の二〇%で、百一七年度生産量の二〇%で、百一八年度生産量の二〇%で、百一九年度生産量の二〇%で、百二〇年度生産量の二〇%で、百二一年度生産量の二〇%で、百二二年度生産量の二〇%で、百二三年度生産量の二〇%で、百二四年度生産量の二〇%で、百二五年度生産量の二〇%で、百二六年度生産量の二〇%で、百二七年度生産量の二〇%で、百二八年度生産量の二〇%で、百二九年度生産量の二〇%で、百三〇年度生産量の二〇%で、百三一年度生産量の二〇%で、百三二年度生産量の二〇%で、百三三年度生産量の二〇%で、百三四年度生産量の二〇%で、百三五年度生産量の二〇%で、百三六年度生産量の二〇%で、百三七年度生産量の二〇%で、百三八年度生産量の二〇%で、百三九年度生産量の二〇%で、百四〇年度生産量の二〇%で、百四一年度生産量の二〇%で、百四二年度生産量の二〇%で、百四三年度生産量の二〇%で、百四四年度生産量の二〇%で、百四五年度生産量の二〇%で、百四六年度生産量の二〇%で、百四七年度生産量の二〇%で、百四八年度生産量の二〇%で、百四九年度生産量の二〇%で、百五〇年度生産量の二〇%で、百五一年度生産量の二〇%で、百五二年度生産量の二〇%で、百五三年度生産量の二〇%で、百五四年度生産量の二〇%で、百五五年度生産量の二〇%で、百五六年度生産量の二〇%で、百五七年度生産量の二〇%で、百五八年度生産量の二〇%で、百五九年度生産量の二〇%で、百六〇年度生産量の二〇%で、百六一年度生産量の二〇%で、百六二年度生産量の二〇%で、百六三年度生産量の二〇%で、百六四年度生産量の二〇%で、百六五年度生産量の二〇%で、百六六年度生産量の二〇%で、百六七年度生産量の二〇%で、百六八年度生産量の二〇%で、百六九年度生産量の二〇%で、百七〇年度生産量の二〇%で、百七一年度生産量の二〇%で、百七二年度生産量の二〇%で、百七三年度生産量の二〇%で、百七四年度生産量の二〇%で、百七五年度生産量の二〇%で、百七六年度生産量の二〇%で、百七七年度生産量の二〇%で、百七八年度生産量の二〇%で、百七九年度生産量の二〇%で、百八〇年度生産量の二〇%で、百八一年度生産量の二〇%で、百八二年度生産量の二〇%で、百八三年度生産量の二〇%で、百八四年度生産量の二〇%で、百八五年度生産量の二〇%で、百八六年度生産量の二〇%で、百八七年度生産量の二〇%で、百八八年度生産量の二〇%で、百八九年度生産量の二〇%で、百九〇年度生産量の二〇%で、百九一年度生産量の二〇%で、百九二年度生産量の二〇%で、百九三年度生産量の二〇%で、百九四年度生産量の二〇%で、百九五年度生産量の二〇%で、百九六年度生産量の二〇%で、百九七年度生産量の二〇%で、百九八年度生産量の二〇%で、百九九年度生産量の二〇%で、百一〇〇年度生産量の二〇%で、百一〇一年度生産量の二〇%で、百一〇二年度生産量の二〇%で、百一〇三年度生産量の二〇%で、百一〇四年度生産量の二〇%で、百一〇五年度生産量の二〇%で、百一〇六年度生産量の二〇%で、百一〇七年度生産量の二〇%で、百一〇八年度生産量の二〇%で、百一〇九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇年度生産量の二〇%で、百一〇一一年度生産量の二〇%で、百一〇一二年度生産量の二〇%で、百一〇一三年度生産量の二〇%で、百一〇一四年度生産量の二〇%で、百一〇一五年度生産量の二〇%で、百一〇一六年度生産量の二〇%で、百一〇一七年度生産量の二〇%で、百一〇一八年度生産量の二〇%で、百一〇一九年度生産量の二〇%で、百一〇二〇年度生産量の二〇%で、百一〇二一年度生産量の二〇%で、百一〇二二年度生産量の二〇%で、百一〇二三年度生産量の二〇%で、百一〇二四年度生産量の二〇%で、百一〇二五年度生産量の二〇%で、百一〇二六年度生産量の二〇%で、百一〇二七年度生産量の二〇%で、百一〇二八年度生産量の二〇%で、百一〇二九年度生産量の二〇%で、百一〇三〇年度生産量の二〇%で、百一〇三一年度生産量の二〇%で、百一〇三二年度生産量の二〇%で、百一〇三三年度生産量の二〇%で、百一〇三四年度生産量の二〇%で、百一〇三五年度生産量の二〇%で、百一〇三六年度生産量の二〇%で、百一〇三七年度生産量の二〇%で、百一〇三八年度生産量の二〇%で、百一〇三九年度生産量の二〇%で、百一〇四〇年度生産量の二〇%で、百一〇四一年度生産量の二〇%で、百一〇四二年度生産量の二〇%で、百一〇四三年度生産量の二〇%で、百一〇四四年度生産量の二〇%で、百一〇四五年度生産量の二〇%で、百一〇四六年度生産量の二〇%で、百一〇四七年度生産量の二〇%で、百一〇四八年度生産量の二〇%で、百一〇四九年度生産量の二〇%で、百一〇五〇年度生産量の二〇%で、百一〇五一年度生産量の二〇%で、百一〇五二年度生産量の二〇%で、百一〇五三年度生産量の二〇%で、百一〇五四年度生産量の二〇%で、百一〇五五年度生産量の二〇%で、百一〇五六年度生産量の二〇%で、百一〇五七年度生産量の二〇%で、百一〇五八年度生産量の二〇%で、百一〇五九年度生産量の二〇%で、百一〇六〇年度生産量の二〇%で、百一〇六一年度生産量の二〇%で、百一〇六二年度生産量の二〇%で、百一〇六三年度生産量の二〇%で、百一〇六四年度生産量の二〇%で、百一〇六五年度生産量の二〇%で、百一〇六六年度生産量の二〇%で、百一〇六七年度生産量の二〇%で、百一〇六八年度生産量の二〇%で、百一〇六九年度生産量の二〇%で、百一〇七〇年度生産量の二〇%で、百一〇七一年度生産量の二〇%で、百一〇七二年度生産量の二〇%で、百一〇七三年度生産量の二〇%で、百一〇七四年度生産量の二〇%で、百一〇七五年度生産量の二〇%で、百一〇七六年度生産量の二〇%で、百一〇七七年度生産量の二〇%で、百一〇七八年度生産量の二〇%で、百一〇七九年度生産量の二〇%で、百一〇八〇年度生産量の二〇%で、百一〇八一年度生産量の二〇%で、百一〇八二年度生産量の二〇%で、百一〇八三年度生産量の二〇%で、百一〇八四年度生産量の二〇%で、百一〇八五年度生産量の二〇%で、百一〇八六年度生産量の二〇%で、百一〇八七年度生産量の二〇%で、百一〇八八年度生産量の二〇%で、百一〇八九年度生産量の二〇%で、百一〇九〇年度生産量の二〇%で、百一〇九一年度生産量の二〇%で、百一〇九二年度生産量の二〇%で、百一〇九三年度生産量の二〇%で、百一〇九四年度生産量の二〇%で、百一〇九五年度生産量の二〇%で、百一〇九六年度生産量の二〇%で、百一〇九七年度生産量の二〇%で、百一〇九八年度生産量の二〇%で、百一〇九九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇〇九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇二九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇三九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇四九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇五九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇六九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇七九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇八九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇九九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇〇九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇二九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇三九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇四九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇五九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇六九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇七九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇八九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇九九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇〇九年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一〇年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一一年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一二年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一三年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一四年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一五年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一六年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一七年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一八年度生産量の二〇%で、百一〇一〇一〇一〇一九年度生産量の二〇%で、百一〇一

