

## まあじ ⇒P19

[真鯨]

- スズキ目/アジ科/マアジ属
- 学名: *Trachurus japonicus*
- 英名: Yellowfin horse mackerel

[生産量]

三重県生産量: 4,900 t (全国の2.0%)  
 全国生産量: 241,920 t  
 全国での順位: 11位  
 月別生産量の多い月: 1月



## あなご ⇒P19

[穴子]

- ウナギ目/アナゴ科
- 学名: *Conger myriaster* (Brerort)
- 英名: Common Japanese conger
- まあなご(はかりめ)、ぎんあなご、くろあなご、はなあなご(ごてんあなご)など種類は多い。普通にあなごといっているのは、まあなごである。



のれそれ(あなごの稚魚)

## あまご(さつきます) ⇒P20

[天魚、雨魚、天児魚、(五月鱒)]

- サケ目/サケ科/サケ属
- 学名: *Oncorhynchus masou ishikawae*
- 英名: red-spotted masu trout
- 別名: マス、ホンマス、カワマス、シラメ(以上、降海型)  
アメゴ、ヒラベ、キンエノハ(以上、陸封型)



加藤禎一氏(玉城町)提供



伊勢文化舎提供

## あゆ ⇒P24

[鮎]

- サケ目/アユ科/アユ属
- 学名: *Plecoglossus altivelis* Temminck et Schlegel
- 英名: ayu fishes, sweet fish, sweet smelt
- 別名: 香魚、年魚

**【生産量】** 養殖+内水面漁業

三重県生産量: 244 t (全国の1.6%)  
 全国生産量: 15,676 t  
 全国での順位: 一  
 月別生産量の多い月: 6月~9月

## いかなご ⇒ P27

[玉筋魚、鮎子]

- スズキ目 / イカナゴ科
- 学名: *Ammodytes personatus* Girard
- 英名: Japanese sand lance
- 地方名: こうなご [小女子]、大女子、カマスゴ、ドジョウ、ゴナ

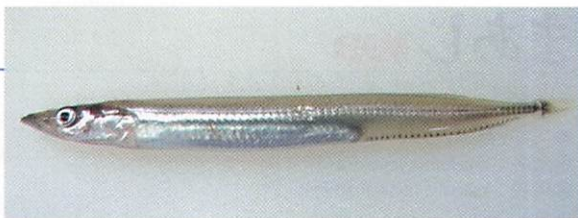
【生産量】

三重県生産量: 2,075 t (全国の3.5%)

全国生産量: 60,076 t

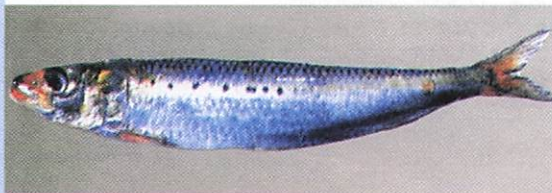
全国での順位: 8位

【旬】春～初夏



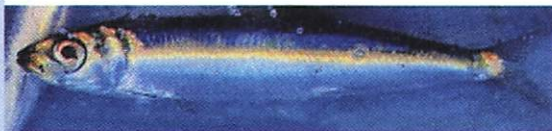
## いわし ⇒ P28

[鰯、鰹]



まいわし [真鰯]

- ニシン目 / ニシン亜目 / イワシ科
- 学名: *Sardinops melanostictus* (Temminck et Schlegel)  
*Sardinops melanostica*
- 英名: Japanese pilchard, sardine, Pilchard



うるめいわし [潤目鰯]

- ニシン目 / ウルメイワシ科
- 学名: *Etrumeus microps* (Temminck et Schlegel)  
*Etrumeus teres*
- 英名: big-eye sardine, Round herring



かたくちいわし [片口鰯]

- ニシン目 / カタクチイワシ科
- 学名: *Engraulis japonicus* (Houttuyn)
- 英名: Japanese anchovy

## うつぼ ⇒ P29

[鰶]

- ウナギ目 / ウツボ科
- 学名: *Gymnothorax kidako* (Temminck et Schlegel)
- 英名: brutal moray

【旬】秋(11月)





岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## うなぎ ⇒P30

【鰻】

- ウナギ目/ウナギ科
- 学名: *Anguilla japonica*
- 英名: Japanese eel

【生産量】養殖+内水面漁業  
 三重県生産量: 341 t (全国の1.4%)  
 全国生産量: 23,800 t  
 全国での順位: 7位  
 月別生産量の多い月: 8月



## かつお ⇒P31

【鰹、鰹魚、堅魚】

- スズキ目/サバ科
- 学名: *Katsuwonus pelamis* (Linnaeus)  
*Euthynnus pelamis*
- 英名: skipjack tuna
- 別名: ホンガツオ、マガツオ
- 標準和名: カツオ

【生産量】  
 三重県生産量: 49,817 t (全国の14.4%)  
 全国生産量: 344,801 t  
 全国での順位: 2位  
 月別生産量の多い月: 春~秋



## こい ⇒P33

【鯉】

- コイ目/コイ科/コイ亜科/コイ属
- 学名: *Cyprinus carpio*
- 英名: carp

【生産量】養殖+内水面漁業  
 三重県生産量: 37 t (全国の0.3%)  
 全国生産量: 13,507 t  
 全国での順位: ー

【旬】晩秋から冬

## まさば ⇒P34

【真鯖】

- スズキ目/サバ科
- 学名: *Scomber japonicus*, *Pneumatophorus japonicus japonicus*
- 英名: chub mackerel, Pacific mackerel
- 別名: サバ、ホンサバ、ヒラサバ

【生産量】  
 全国生産量: 375,273 t  
 三重県生産量: 10,706 t  
 全国での順位: 9位

【旬】秋(10月)



岩田昭人氏(尾鷲市)提供



うぼざめ

岩田昭人氏(尾鷲市)提供



しゅもくざめ

岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## さめ ⇒P35

### [鮫]

●軟骨魚綱板鰓類 ●学名：種類により異なる ●英名：shark

#### ホオシロザメ

●アオザメ科  
●学名：*Carcharodon carcharias* ●英名：Great White Shark

#### ヨシキリザメ

(一般和名)

●メジロザメ科  
●学名：*Prionace glauca* ●英名：Blue Shark

#### アオザメ

(一般和名)

●学名：*Isurus oxyrinchus* ●英名：Softfin Mako

#### ウバザメ

●ウバザメ科  
●学名：*Cetorhinus maximus* ●英名：Basking Shark

### 【生産量】

三重県生産量：—  
全国生産量：828,000  
全国での順位：26位



## さんま ⇒P36

### [秋刀魚]

●ダツ目/サンマ科  
●学名：*Cololabis saira*  
●英名：Pacific saury  
●地方名：パンジヨ、サイラ、カド、セイラ

### 【生産量】

三重県生産量：3,324 t (全国の1.3%)  
全国生産量：264,804 t  
全国での順位：10位  
月別生産量の多い月：11月

## まだい ⇒P39

### [真鯛]

●スズキ目/タイ科  
●学名：*Pagrus major*, *Chrysophrys major*  
●英名：red sea bream snapper, red sea bream

### 【生産量】海面養殖

三重県生産量：9,513 t (全国の11.4%)  
全国生産量：83,096 t  
全国での順位：2位  
月別生産量の多い月：5月



## しらうお ⇒P37

### [白魚、鱈残魚、銀魚]

●サケ目/シラウオ科  
●学名：*Salangichthys microdon*  
*Salanx microdon BLEEKER*  
●英名：Shirauo, Japanese icefish

### 【生産量】

三重県生産量：1,580kg  
月別生産量の多い月：1月～3月



# まぐろ ⇒ P42

[鮪]

- スズキ目/サバ科/マグロ属
- 学名: *Thunnus*
- 英名: tuna



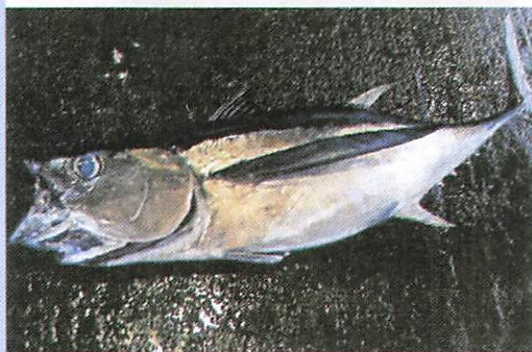
岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## くろまぐろ[黒鮪] ⇒ P45

- スズキ目/サバ科/マグロ属
- 学名: *Thunnus thynnus*, *Thunnus thynnus orientalis*
- 英名: bluefin tuna
- 別名: ホンマグロ、シビ、シビマグロ、マグロ、メジ、ヨコフ(幼魚)

【生産量】

三重県生産量: 959 t (全国の8.87%)  
 全国生産量: 10,812 t  
 全国での順位: 4位



岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## びんなが[鬚長] ⇒ P46

- スズキ目/サバ科/マグロ属
- 学名: *Thunnus alalunga*
- 英名: longfinned tuna, Albacore
- 別名: トンボ、ピンチョウ、カンタロウ、ヒレナガ、シビ、トンボシビ、ハニシビ

【生産量】

三重県生産量: 11,708 t (全国の16.8%)  
 全国生産量: 69,803 t  
 全国での順位: 1位

【生産量】

三重県生産量: 21,285 t (全国の8.5%)  
 全国生産量: 251,039 t  
 全国での順位: 6位



岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## きはだ[黄肌、黄鮪] ⇒ P46

- スズキ目/サバ科/マグロ属
- 学名: *Thunnus albacares*, *Neothunnus albacora*
- 英名: yellowfin tuna
- 別名: キハダマグロ、キワダ、ヒレナガ、キメジ(幼魚)、イトシビ、キンビレ、シビ、バシ、ハツ、ホンバツ、マシビ、チュウナガシビ

【生産量】

三重県生産量: 7,793 t (全国の7.6%)  
 全国生産量: 102,096 t  
 全国での順位: 5位



岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## めばち[目鉢] ⇒ P47

- スズキ目/サバ科/マグロ属
- 学名: *Thunnus obesus*, *Parathunnus sibi*
- 英名: bigeye tuna
- 別名: バチ、ダルマ、ダルマシビ、メプト、シビ、ソマガツオ、ヒラシビ、メツバ

【生産量】

三重県生産量: 3,858 t (全国の4.3%)  
 全国生産量: 90,079 t  
 全国での順位: 8位



## ぼら ⇒P40

【鯧、鯮】

- スズキ目／ボラ科 ●学名：*Mugil cephalus*
- 英名：striped mullet, common mullet
- 出世魚で成長段階(大きさ)によって呼び名が変わる。  
オボコ(5~6cmの稚魚)→イナッコ・スバシリ(10cmクラスの稚魚)→イナ(20cmクラス)→ボラ→トド(5kg位)
- 歴史的呼び名：みょうぎち、なよし、伊勢鯉(いせごい)

【生産量】

全国生産量：

全国での順位：2位

三重県生産量：(三重県漁業地区別統計表による)

平成10年漁獲量：県計472t

〈内〉伊勢湾地区 66t

志摩度会海区 247t

熊野灘海区 159t

漁協別漁獲量ベスト10：①神前浦(54t) ②錦(43t)

③引本(42t) ④尾鷲(35t) ⑤相賀浦(33t)

⑥迫間浦(31t) ⑦阿曾浦(27t) ⑧伊曾島(22t)

⑨川越(18t) ⑩賢浦(16t)

【月別生産量の多い月(または旬)】

伊勢湾内では季節による漁獲の大きな増減はなく、秋季にやや多くなる程度である。一方、熊野灘に面した地域では春と秋に明瞭な漁獲のピークがみられる。



岩田昭人氏(尾鷲市)提供

## まんぼう ⇒P48

【翻車魚、翻車魚、円坊魚、満方魚】

- フグ目／マンボウ科
- 学名：*Mola mola*
- 英名：ocean sunfish, Molas, sunfish



まんぼうの各部位

## やがら ⇒P49

【矢柄】

- トゲウオ目／ヤガラ科
- 学名：*Fistularia commersonii* RÜPPELL  
*Fistularia Petimba* LACEPEDE(アカヤガラ)  
*Fistulariidae*
- 英名：smooth flute mouth, Trampet fish,  
cornet fish



やがらの水吹き

## いせえび

⇒P50

【伊勢海老】

- 長尾亜目 / イセエビ科
- 学名: *Panulirus Japonicus (V.siebold)*
- 英名: Japanese Spring Lobster, Japanese spiny rock lobster, Crawfish

【生産量】

三重県生産量: 211 t (全国の14.3%)  
 全国生産量: 1,472 t  
 全国での順位: 2位



## がざみ

⇒P51

【蛸蚌】

- 短尾亜目 / ワタリガニ科
- 学名: *Portunus trituberculatus*
- 英名: swimming crab, blue crab
- 別名: わたりがに

【生産量】

三重県生産量: 65 t (全国の2.5%)  
 全国生産量: 2,627 t  
 全国での順位: 14位

【旬】冬～春

## しゃこ

⇒P52

【蝦蛄、青竜蝦】

- 口脚目 / シャコ科 / シャコ属
- 学名: *Oratosquilla oratoria De Haan*  
*Squilla oratoria DE HAAN*
- 英名: large white mantis shrimp, squilla mantis shrimp, squilla
- 地方名: シャク(三重)

【旬】春～初夏(子持ちは特においしい)



茹でる前(上)と茹でた後(下)



## たこ

⇒P52

【蛸、章魚】

- 八腕亜目 / マダコ科

【まだこ】 [真蛸]

- 学名: *Octopus vulgaris*
- 英名: common octopus

【いいだこ】 [飯蛸]

- 学名: *Octopus ocellatus*
- 英名: ocellated octopus

【生産量】平成13年度 たこ類として

三重県漁獲量: 417 t (全国の1%)  
 全国漁獲量: 45,200 t

あさり ⇒ P53

[浅利、浅蛸]

- 二枚貝綱／マルスダレガイ目／マルスダレガイ科
- 学名：*Ruditapes Philippinarum* (Adams et Reeve)  
*Tapes (Amygdala) japonica* DESHAYES
- 英名：short-necked clam, Manila clam, Japanese little neck

【生産量】

三重県生産量：2,854 t (全国の7.6%)

全国生産量：37,370 t

全国での順位：4位

月別生産量の多い月：春

あわび ⇒ P54

[鮑、鰆]

- 腹足綱／原始腹足目／ミミガイ科の巻貝
- 学名：*Nordotis gigantea* (Gmelin)
- 英名：giant abalone
- 別名：鰆魚または九孔螺（九孔螺というのは貝にある孔の数からの俗称である）

【生産量】

三重県生産量：111 t (全国の5.1%)

全国生産量：2,182 t

全国での順位：7位

【旬】11月頃

さざえ ⇒ P56えいら  
【栄螺】

- 原始腹足目／リュウテンサザエ科
- 学名：*Batillus cornutus* Lightfoot
- 英名：spiny top shell, turban shell, top shell

【生産量】

三重県生産量：426 t (全国の4.9%)

全国生産量：8,656 t

全国での順位：8位

月別生産量の多い月：3月

はまぐり ⇒ P56

[蛤]

- マルスダレガイ目／マルスダレガイ科
- 学名：*Meretrix lusoria* (Röding) ● 英名：Asian hard clam, Clam

【生産量】

三重県生産量：33 t (全国の2.8%)

全国生産量：1,171 t

全国での順位：4位

月別生産量の多い月：4月





あおのり(あおさ) ⇒P57

[青海苔]

- アオサ目/アオサ科
- 学名: ヒトエグサ[一重草] *Monostroma nitidum wittrock*
- 英名: Nori, Green laver(アオノリ)

【生産量】平成15年  
三重県生産量: 516 t (全国の60%)



あおさ



すじあおのり

あらめ ⇒P58

[荒和布、黒菜、滑藻、荒布]

- 褐藻綱/コンブ目/コンブ科/アラメ属
- 学名: *Eisenia bicyclis*
- 英名: sea trumpet

【生産量】  
三重県生産量: 約400 t (全国生産量の大部分を占める)  
全国での順位: 1位

【旬】7月~9月

かいのり ⇒P58

[貝海苔]

- スギノリ科
- 学名: *Chondracanthus intermedius*
- 別名: あじゃも、からすのひも、あじむ、むぎわらのり

くろのり ⇒P59

[黒海苔]

- 紅藻綱/ウシケノリ目/ウシケノリ科
- 学名: *Porphyra okamurai*

【生産量】養殖  
三重県生産量: 22,893 t (全国の6.6%)  
全国生産量: 347,354 t  
全国での順位: 7位

はばのり ⇒P60

[はば海苔]

- 褐藻綱/ハバモドキ目/カヤモノリ科
- 学名: *Endarachne binghamiae*



## ひじき ⇒ P60

[鹿尾菜、羊栖菜]

- 褐藻綱/ヒバマタ目/ホンダワラ科
- 学名: *Hizikia fusiforme* (Harvey) Okamura
- 英名: Hizikia

【生産量】

三重県生産量: 1,677 t (全国の23.3%)

全国生産量: 7,207 t

全国での順位: 2位

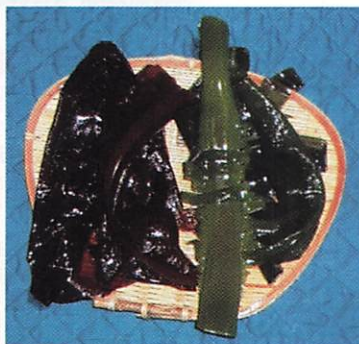


## みる ⇒ P61

[海松、長海松、海松布、海松藻、水松布、水松菜、俣水松]

- 緑藻綱/ミル目/ミル科
- 学名: *Codium fragile* Hariot
- 英名: sea staghorn

【旬】7・8月



茹でる前と後

## わかめ ⇒ P62

[若布、若芽、若目]

- 褐藻綱/コンブ目/コンブ科
- 学名: *Undaria pinnatifida* (Harvey) Suringar
- 英名: wakame seaweeds

【生産量】

三重県生産量: 807 t (全国の1.3%)

全国生産量: 59,870 t

全国での順位: 7位



めかぶ(わかめの根) 茹でる前と後