

三重県で漁獲されるふぐ（食用ふぐ）

ハコフグ科

○ ハコフグ（ハコフグ属） 普通種



フグ科

○ ヨリトフグ（ヨリトフグ属） 普通種



フグ科

○ クサフグ（トラフグ属） 普通種



○ コモンフグ（トラフグ属） 普通種



○ ヒガンフグ（トラフグ属） 普通種



○ ショウサイフグ（トラフグ属） 普通種



○ マフグ（トラフグ属） 稀種



○ アカメフグ（トラフグ属） 普通種



○ シマフグ（トラフグ属） 普通種



○ トラフグ（トラフグ属） 普通種



三重県で漁獲されるふぐ（食用ふぐ）

フグ科

○ ゴマフグ（トラフグ属）

稀種



○ カナフグ（サバフグ属）

普通種



○ シロサバフグ（サバフグ属）

普通種



○ クロサバフグ（サバフグ属）

普通種



ハリセンボン科

○ イシガキフグ（ハリセンボン属）

稀種



○ ハリセンボン（ハリセンボン属）

稀種



三重県で漁獲されるふぐ (食用不可)

イトマキフグ科

○ イトマキフグ (イトマキフグ属)



FRLM 11007

- 背びれ、臀びれの直後が甲板(硬い甲ら)に覆われないことで、ハコフグ科と区別できる。
- 水深100~200mの砂地に生息する。
- 三重県で底曳網で稀に漁獲される。

ウチワフグ科

○ ウチワフグ (ウチワフグ属)



- 体は側扁し、腹部の膜状部はウチワのように著しく大きいことで、他種と容易に区別できる。
- 水深50~300mに生息する。
- 三重県では極めて稀。

ハコフグ科

○ ハマフグ (ラクダハコフグ属)



FRLM 21015

- 体の横断面が三角形で、背隆起中央部に小さい棘が2本あることで、ハコフグ科の他種と区別できる。
- 浅瀬の岩礁から砂地への移行帯に生息する。
- 三重県では沿岸の定置網に稀に入網する。

○ コンゴウフグ (コンゴウフグ属)



- 眼上棘、腰骨棘(臀びれ両脇の棘)が著しく長く、尾ひれが著しく長いことで、ハコフグ科の他種と区別できる。
- 内湾の浅所に生息する。
- 南方系の種で、三重県では稀。

○ ウミスズメ (コンゴウフグ属)



FRLM 23915

- 短い眼上棘と腰骨棘があること、背隆起が低く、中央の棘が上を向くことで、ハコフグ科の他種と区別できる。
- 沿岸の浅海域に生息する。
- 三重県では沿岸の定置網に稀に入網する。

○ シマウミスズメ (コンゴウフグ属)



FRLM 24474

- 短い眼上棘と腰骨棘があること、背隆起が高く、中央の棘が後を向くことで、ハコフグ科の他種と区別できる。
- 沿岸の浅海域に生息する。
- 三重県では沿岸の定置網に稀に入網する。

三重県で漁獲されるふぐ (食用不可)

フグ科 (食用不可)

○ ハナキンチャクフグ (キタマクラ属)



- ・ 体の断面が側偏すること、体型や体表の模様で他種と区別できる。
- ・ 岩礁やサンゴ礁域に生息する。
- ・ 南方系の種で、三重県では極めて稀

○ ムシフグ (トラフグ属)



- ・ 体背面、腹面に小棘があり、胸びれ後方に黒斑がなく、体の模様は虫食い状であることから区別できる。
- ・ 日本固有種。
- ・ 三重県では沿岸の定置網に稀に入網する。

○ モヨウフグ (モヨウフグ属)



- ・ 成長とともに体色が変化し、成魚(写真)では、体表、背びれ、臀びれ、尾びれに小黑点が散在する。
- ・ 主にサンゴ礁域に生息する南方系の種で、三重県では稀。全長80cmになる大型種。

○ クマサカフグ (サバフグ属)



- ・ 背面は暗青色で小棘はなく、腹部には小棘と小黑点が散在する。胸びれの上半分が黒いこと、尾ひれ下葉が上葉より長いことで、他種と区別できる。
- ・ 暖海外洋性の種で、三重県では稀。

○ キタマクラ (キタマクラ属)



- ・ 体の断面が側偏すること、体側に2本の暗色縦帯があることが特徴であるが、個体によって体色や斑紋が著しく異なる。
- ・ 本州中部以南の沿岸域に分布し、三重県でも沿岸の定置網に頻繁に入網する。

○ ホシフグ (モヨウフグ属)



- ・ 全身に顕著な小棘があり、黒紫色の地色に、白点が散在することで区別できる。
- ・ 三重県では外海域で操業するまき網に幼魚が多量に入網することがある他、定置網にも入網する。

○ サザナミフグ (モヨウフグ属)



- ・ 体の背方は白色点が散在、腹方は黒褐色の波状紋がある。
- ・ 主にサンゴ礁域に生息する南方系の種で、三重県では小型のものが定置網に稀に入網する。

○ センニンフグ (サバフグ属)



- ・ 体は細長く、背面には小黑点が散在する。体側の下方に銀色の帯がある。鰓孔(えらあな)は黒く、尾ひれは湾入することで、他種と区別できる。
- ・ 全長1mを超える大型種で、三重県では稀。