

# 「越前がに」漁の解禁

福井県農林水産部水産課



## 1 解禁 11月6日、午前0時

## 2 「越前がに」の特徴

### ○ランキング

- ・ **漁獲量 第3位** (H27年度・福井県水産課集計)  
(1位兵庫県 999トン、2位鳥取県 925トン、  
3位福井県 474トン、4位石川県 371トン)  
※北海道 (H27年 1,000トン・農林水産統計)
- ・ **単価(浜値) 第1位** (H27年度・福井県水産課集計)  
(1位福井県 5,211円/kg、2位京都府 4,992円/kg、  
3位兵庫県 4,735円/kg) ※水ガニを除く

### ○皇室への献上(本県のみ)

明治42年から宮家に献上。現在は天皇家を含む5宮家へ毎年1月に献上。

### ○ブランド化

- ・他県産のカニと区別するために、平成9年に全国で初めて、黄色いタグを付けて販売。(タグ制度の発祥地)
- ・地域団体商標(地域ブランド・「越前がに」)に登録(H19.10.15)
- ・「福井県の魚」に指定(H元.3.21)
- ・「越前がに」の最高級ブランド『極』販売開始(H27.11.6)  
(H27年度漁期…最高値：104,000円 「極」の割合：0.2%)

### 「越前がに」

県内4港(三国、越前、敦賀、小浜)に水揚げされる「ズワイガニ」のこと。戦国時代(1511年頃)から既に使用。

## 3 資源保護の取組み

### ・「越前網」(カニ・カレイ分離網)の使用徹底

漁期外の「越前がに」を保護するために開発された越前網の使用徹底を指導。対象船全船に導入完了。

### ・カニ漁場での漁期外操業禁止

漁期外に水深220～350mの海域での操業を禁止。

(禁止期間：4～6月、9～10月、禁漁期間：7～8月)

### ・甲幅の制限

法令より厳しい本県独自の制限を実施。

(法令：雄90mm、本県：堅(カタ)がに90mm、水がに：100mm)

### ・漁期の短縮

法令より厳しい漁期制限を実施

(法令：雄がに・水がに 11月6日～3月20日、雌がに 11月6日～1月20日)

(本県：雄がに 11月6日～3月20日、水がに 2月9日～3月20日、

雌がに 11月6日～12月31日)

#### 4 漁獲量の推移

(単位：t)

年度	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7
雄がに	385	360	363	399	341	275	302
雌がに	123	109	116	171	119	121	171
合計	508	470	479	570	460	396	474

過去最高：1,091 t (昭和39年度)

過去最低：210 t (昭和54年度)

#### 5 漁獲金額の推移

(単位：百万円)

年度	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7
雄がに	1,267	1,220	1,306	1,338	1,510	1,464	1,746
雌がに	324	280	288	361	356	321	375
合計	1,590	1,500	1,594	1,699	1,866	1,785	2,121

過去最高：2,121 百万円 (平成27年度)

過去最低：224 百万円 (昭和40年度)

#### 6 名称

- ・「越前がに」とは福井県に水揚げされた「ズワイガニ」(標準和名)の総称で、オスもメスも含まれます。
- ・福井県内では、ズワイガニを以下のような名称で呼んでいます。
  - ずわい、堅がに……身入りの良い上等の雄がに。
  - 水がに、ずぼがに……脱皮して半年以内の雄がにで、甲羅が柔らかく水っぽいかに。
  - せいこ……卵を抱いている雌がに。

- ・他府県の主な名称

	石川県	京都府	山陰地方
雄がに	ずわい	ずわい	松葉 (まつば)
雌がに	香箱 (こうばこ)	せいこ	親(おや)

#### 7 出漁式

- 越前漁港 (越前町大樟)

日時：平成28年11月5日(土) 11:30~12:15

#### 8 初セリ予定 (平成28年度)

- 福井県漁連三国支所 (坂井市三国町宿)

担当：村田所長

TEL 0776-82-1221

初セリ日時：11月6日(日) 18:00から

- 越前町漁業協同組合 (越前町小樟)

担当：南部長

TEL 0778-37-0001

初セリ日時：11月6日(日) 17:00から

(注)・現場取材では、報道機関であることが確認できるよう全員が腕章および帽子の着用をお願いします。

- ・当日の取材を予定されている報道機関は、事前に社名および人数を上記担当まで連絡願います。

- ・出漁式やセリの日時は当日の天候や漁模様で変更することがありますので、事前に確認をお願いします。