

# 石狩管内水産業の概要

石狩振興局産業振興部水産課

平成30年3月

# 目 次

|      |               |       |    |
|------|---------------|-------|----|
| 1    | 自然環境          | ----- | 1  |
| 2    | 地域の現状         | ----- | 1  |
| 3    | 水産業の概要        | ----- | 1  |
| (1)  | 漁業生産          | ----- | 1  |
| (2)  | 管内海面漁業の特徴     | ----- | 2  |
| (3)  | 組合員数          | ----- | 3  |
| (4)  | 組合員の年齢構成      | ----- | 3  |
| (5)  | 漁船隻数          | ----- | 4  |
| (6)  | 漁港            | ----- | 4  |
| (7)  | 栽培漁業の取り組み     | ----- | 5  |
| (8)  | 内水面漁業         | ----- | 7  |
| (9)  | 漁業金融対策        | ----- | 7  |
| (10) | 石狩後志海区漁業調整委員会 | ----- | 8  |
| (11) | 石狩・後志管内漁業士会   | ----- | 10 |
|      | 平成28年漁業生産高    | ----- | 12 |
|      | 石狩のさかなの旬      | ----- | 13 |

# 石狩振興局管内水産業の概要

平成 30 年 3 月

## 1 自然環境

石狩地方は、北海道の西部に位置し、歴史としては、明治時代に松前藩が現在の石狩市にサケ交易場を設置するなど、さけ漁・にしん漁といった漁業により栄えてきた地域である。

石狩湾に面する約72kmにわたる沿岸は、砂浜や段丘、岩磯が連なる変化に富んだ海岸線を有するとともに、石狩川などから運び込まれる豊富な栄養分によって、海藻類の繁茂する藻場が浅海に広がるなど、恵まれた自然条件の下に豊かな藻場や漁場が形成されている。



## 2 地域の現状

石狩管内は、6市1町1村からなるが、そのうち、海に面し海面漁業が行われているのは、石狩市のみであり、沿海漁協は、石狩湾漁協の1単協となっている。

また、石狩市・江別市・新篠津村では石狩川において、千歳市では支笏湖において、内水面漁業が行われている。

## 3 水産業の概要

### (1) 漁業生産

平成28年の海面漁業生産は、数量3,682トン、金額18億5千万円となり、前年比では、数量で107%、金額で101%となっている。

なお、対前年比で数量・金額ともほぼ横ばいで、主力魚種であるニシンの漁獲が好調だったことが揚げられる。

一方、内水面漁業生産は、数量95トン、金額34百万円となっている。

### <海面漁業生産量・生産額>

(単位：トン、千円)

|       | 平成26年       | 平成27年       | 平成28年       |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 管内数量  | 2,373       | 3,456       | 3,682       |
| 全道数量  | 1,196,573   | 1,001,701   | 859,926     |
| 管内/全道 | 0.2%        | 0.3%        | 0.4%        |
| 管内金額  | 1,263,347   | 1,834,932   | 1,857,737   |
| 全道金額  | 302,017,835 | 311,610,571 | 295,144,040 |
| 管内/全道 | 0.4%        | 0.6%        | 0.6%        |

(資料：北海道水産現勢〔種苗生産除く統計資料〕)

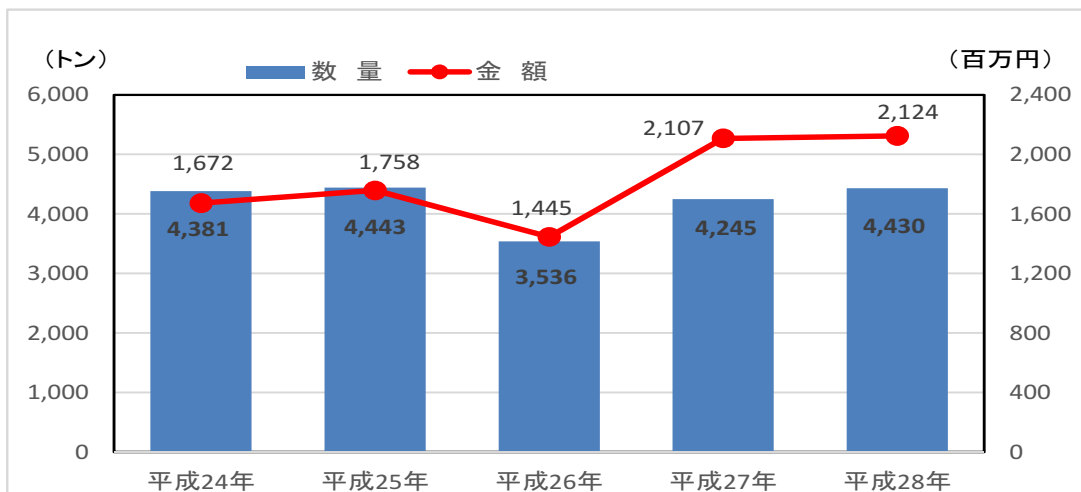
＜ホタテ稚貝種苗生産等を含めた海面漁業生産高の推移＞

(単位：トン、千円)

| 年次 | 平成24年     | 平成25年     | 平成26年     | 平成27年     | 平成28年     |
|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 数量 | 4,381     | 4,443     | 3,536     | 4,245     | 4,430     |
| 金額 | 1,672,021 | 1,758,723 | 1,445,728 | 2,107,421 | 2,124,056 |

※ホタテ稚貝、半成員の生産を含む

(資料：石狩湾漁業協同組合)



(2) 管内海面漁業の特徴

管内の主要生産魚種は、サケ・ニシン・ナマコ・ホタテガイであり、これらの魚種で数量の80%、金額の81%を占めている (H28種苗生産含む)。

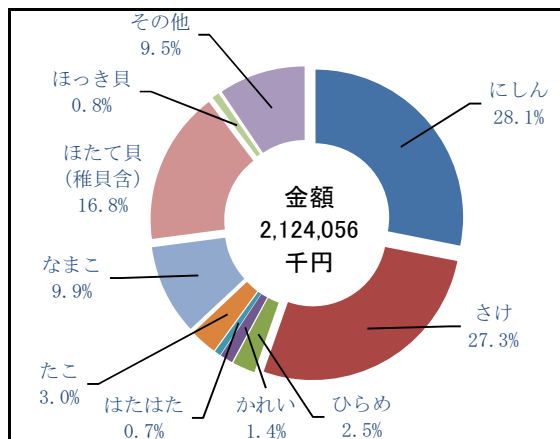
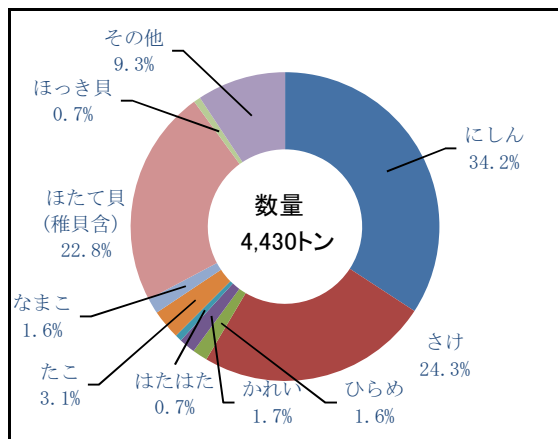
特に近年は、ニシン・ナマコの割合が大きくなっている。

また、漁業資源の維持増大を図るため、「サケ」・「ヒラメ」・「ニシン」・「ハタハタ」のふ化放流や「ウニ」・「アワビ」などの種苗放流を行うなど栽培漁業を推進している。



『ニシンの群来』  
H29. 2. 28 厚田区沿岸

＜平成28年魚種別生産の構成＞



資料：石狩湾漁業協同組合

(3) 組合員数（正・准）

組合員数は、新規加入があるものの高齢組合員の脱退等により、漸減している。

＜地区別組合員の推移＞

（単位：名）

| 地区名 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 |
|-----|-------|-------|-------|
| 浜益  | 36    | 35    | 35    |
| 厚田  | 37    | 38    | 38    |
| 石狩  | 44    | 44    | 44    |
| 計   | 117   | 117   | 117   |

※ 正組合員1法人、准組合員2法人 含む

資料：石狩湾漁業協同組合

(4) 組合員の年齢構成（平成29年12月31日現在、正・准組合員（法人除く））

当管内の組合員の年齢構成は、40歳未満では全道比を5.0%上回っているものの、70歳以上では2.4%ほど割合が高く、高齢化が進んでいる。

＜石狩湾漁協組合員の年齢構成＞

（単位：名）

| 地区名    | ～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～69 | 70～  | 計    | 平均年齢 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 浜益     | 0   | 3     | 6     | 4     | 8     | 12   | 33   | 62.3 |
| 厚田     | 2   | 5     | 6     | 9     | 6     | 10   | 38   | 57.6 |
| 石狩     | 4   | 7     | 4     | 9     | 10    | 9    | 43   | 54.0 |
| 計      | 6   | 15    | 16    | 22    | 24    | 31   | 114  | 58.0 |
| 構成比(%) | 5.3 | 13.2  | 14    | 19.3  | 21.1  | 27.2 | 100% | —    |

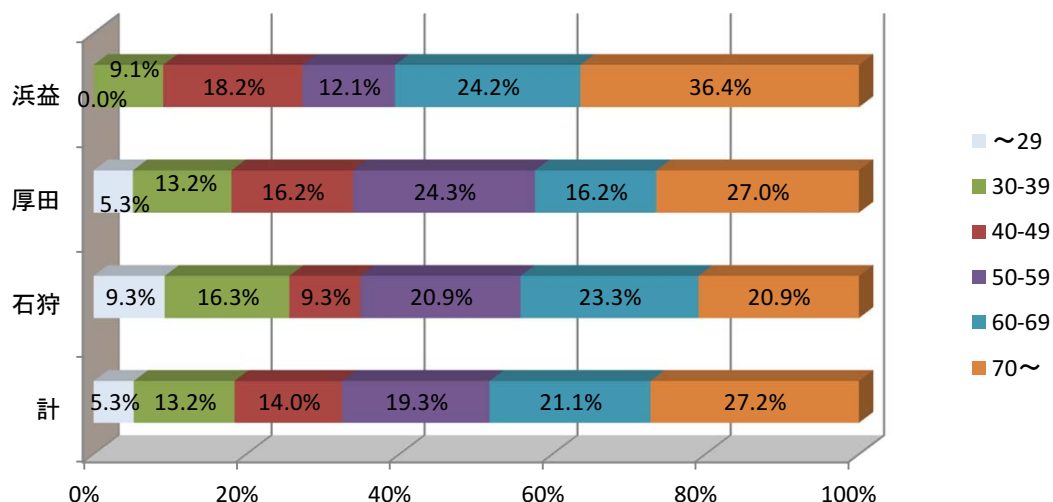
※ 正組合員1法人、准組合員2法人 除く

資料：石狩湾漁業協同組合

＜全道漁協の組合員年齢構成（H27正組合員）＞

| 地区名    | ～29 | 30～39 | 40～49 | 50～59 | 60～69 | 70～   | 計      | 平均年齢 |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|--------|------|
| 全道組合員数 | 640 | 1,324 | 2,241 | 3,313 | 4,179 | 3,856 | 15,553 | —    |
| 構成比    | 4.1 | 8.5   | 14.4  | 21.3  | 26.9  | 24.8  | 100%   | —    |

資料：漁業運営の参考資料（道漁連）



(5) 漁船隻数

平成29年の動力船の隻数は322隻で、このうち5トン未満船は295隻で92%を占めており、主に刺し網漁業、採介藻漁業、定置網漁業などに着業している。

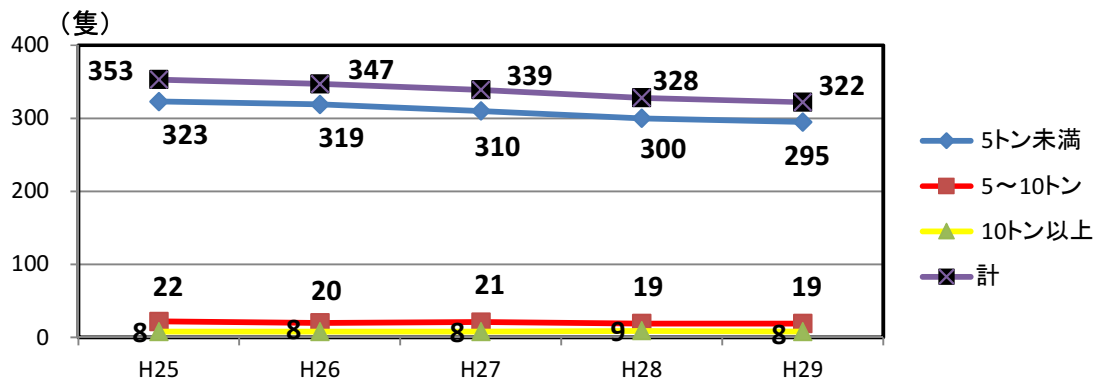
また、5～10トン未満船については19隻で6%を占めており、主に刺し網漁業、定置網漁業、はえなわ漁業に着業している。

なお、10トン以上船については8隻で2%を占めており、主に定置網漁業に着業している。

<漁船隻数の推移>

(単位：隻)

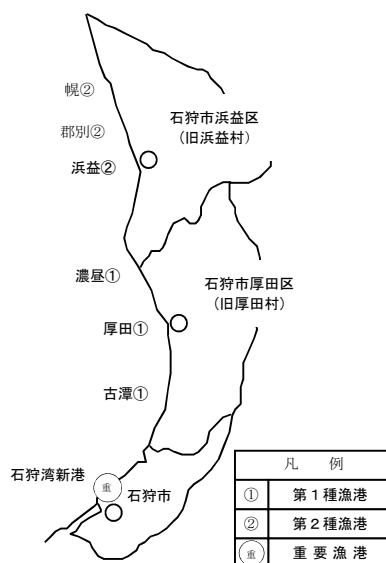
| 規 模    | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成29年 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5トン未満  | 323   | 319   | 310   | 300   | 295   |
| 5～10トン | 22    | 20    | 21    | 19    | 19    |
| 10トン以上 | 8     | 8     | 8     | 9     | 8     |
| 計      | 353   | 347   | 339   | 328   | 322   |



(6) 漁港

管内の漁港は、第2種1港〔浜益（浜益地区、群別地区、幌地区）〕、第1種3港（濃昼、厚田、古潭）の計4港です。なお、このほか重要港湾として石狩湾新港がある。

漁港位置図



<管内漁港一覧>

| 地区名 | 漁港名 | 種別 | 指定年月日      |
|-----|-----|----|------------|
| 浜益  | 浜益  | 2  | S26. 6. 29 |
| 〃   | 濃昼  | 1  | S48. 3. 27 |
| 厚田  | 厚田  | 1  | S26. 6. 29 |
| 〃   | 古潭  | 1  | S29. 7. 12 |

(7) 栽培漁業の取り組み

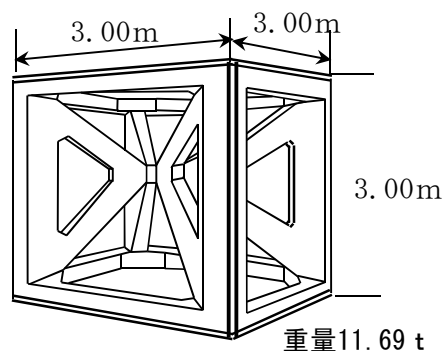
① 水産基盤整備事業（漁場）

本事業は、魚類やウニなどの生態に即し、外敵から隠れる場所や餌となる海藻の育成、ミズダコ等が産卵することができる基質（自然石、コンクリートブロックなど）を設置する事業である。

当管内では、公共事業となった昭和50年代から魚礁設置工事を継続して実施している。



『魚礁設置工事』



『3.0m型FP魚礁』

○水産基盤整備事業（漁場）の過去3か年の実績

【魚礁設置】

工事名 石狩湾周辺地区愛冠沖合魚礁設置工事（水産土木工事）

設置場所 石狩市浜益区沖合

事業量

| 平成27年度                 | 平成28年度                 | 平成29年度                 |
|------------------------|------------------------|------------------------|
| FP魚礁3.0m型<br>129個製作・設置 | FP魚礁3.0m型<br>169個製作・設置 | FP魚礁3.0m型<br>248個製作・設置 |

### 【藻場造成】

- ・ 厚田小谷地区において、平成27年度から増殖場造成事業（着定基質：ハタハタ産卵藻場造成事業）を実施している。

ハタハタは、茎のしっかりした海藻に卵を産み付けることが知られており、石狩管内では、主にフシスジモクに産卵している。

このため、ハタハタ資源の維持増大を図るため、産卵環境を整備する藻場造成事業を実施している。

工事名 石狩湾周辺地区厚田小谷増殖場造成工事（水産土木工事）

設置場所 石狩市厚田区沖合

事業量

|        |
|--------|
| 平成29年度 |
| 一時休止   |

### 【ハタハタ産卵藻場の造成方法】

①人工種苗の生産



②人工種苗の装着（イメージ）



③造成海域へブロック据付



⑤海藻への産卵





② サケ・マス増殖事業

当管内で最も重要な魚種である秋サケの資源増大を目指し、親魚捕獲からふ化放流までの事業が行われている。当管内では石狩川、厚田川、浜益川から3千万尾を超える稚魚が放流されている。事業は「(一社)日本海さけ・ます増殖事業協会」が行い、道がその指導・調整を行っている。

③ 日本海ニシン増大対策事業

日本海ニシン資源増大プロジェクトは、H8～19の12年間の試験段階を終了し、H20からは「日本海北部ニシン栽培漁業推進委員会」を主体として事業展開している。

<ニシン種苗放流尾数(実績)>

(単位:万尾)

| 年度  | H19  | H20  | H21  | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 放流数 | 58.5 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 76.8 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.0 | 73.0 |

<石狩管内ニシンの漁獲状況(実績)>

(単位:トン、百万円)

| 年度 | H19 | H20 | H21   | H22   | H23   | H24 | H25   | H26 | H27 | H28   | H29   |
|----|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-------|-------|
| 数量 | 760 | 567 | 1,242 | 1,036 | 1,050 | 968 | 1,381 | 691 | 990 | 1,514 | 1,384 |
| 金額 | 381 | 282 | 552   | 366   | 366   | 309 | 454   | 251 | 439 | 596   | 582   |

H27資料:石狩湾漁協

(8) 内水面漁業

支笏湖ヒメマス

支笏湖のヒメマスは、平成29年漁期において、支笏湖漁業協同組合による漁獲と遊漁者による釣果を合わせて、54,512尾となった。

(9) 漁業金融対策

① 漁業近代化資金

漁業者等の資本整備の高度化を図り、その経営の近代化に資することを目的として、漁業協同組合等の融資機関が漁業者等に長期かつ低利の施設資金等を融資できるように利子補給を行っている。

② 沿岸漁業改善資金

沿岸漁業者等が経営や生活の改善、青年漁業者の養成確保等を図ることを助長するため、道が国の補助を受けて造成した資金を、道が無利子で貸し付けを行っている。

### ③ 漁業振興資金

経営基盤の脆弱な主として20トン未満の漁船を使用する沿岸漁業者に対し、低利な経営資金の融通を円滑にするため、道が融資機関（北海道信用漁業協同組合連合会）に利子補給措置を講ずることにより、沿岸漁業者等の漁業経営の安定向上を図っている。

①～③の各資金の年度別融資承認状況は次のとおり。

（単位：件、千円）

| 区分     | 漁業近代化資金 |         | 沿岸漁業改善資金 |        | 漁業振興資金 |        |
|--------|---------|---------|----------|--------|--------|--------|
|        | 件数      | 金額      | 件数       | 金額     | 件数     | 金額     |
| 平成19年度 | 3       | 18,400  | 1        | 8,000  | 4      | 18,000 |
| 平成20年度 | 0       | 0       | 1        | 4,700  | 7      | 23,650 |
| 平成21年度 | 2       | 31,000  | 2        | 11,600 | 3      | 13,000 |
| 平成22年度 | 0       | 0       | 0        | 0      | 5      | 25,000 |
| 平成23年度 | 1       | 23,900  | 1        | 6,400  | 4      | 20,000 |
| 平成24年度 | 5       | 54,800  | 0        | 0      | 4      | 20,000 |
| 平成25年度 | 7       | 24,600  | 0        | 0      | 2      | 10,000 |
| 平成26年度 | 6       | 101,460 | 0        | 0      | 2      | 10,000 |
| 平成27年度 | 1       | 8,800   | 0        | 0      | 2      | 10,000 |
| 平成28年度 | 9       | 47,540  | 0        | 0      | 2      | 10,000 |
| 平成29年度 | 5       | 59,700  | 0        | 0      | 2      | 10,000 |

### （10）石狩後志海区漁業調整委員会

海区漁業調整委員会は、漁業法、地方自治法により、その地区の区域内における漁業に関する事項を処理するため農林水産大臣が定める海区ごとに設置され、執行機関として都道府県に置かなければならない委員会である。

海区漁業調整委員会の権限は、次のように漁業法で定められている。

- ・ 漁業権の免許を実質上決めること
- ・ 漁業調整に関する指示権を有すること
- ・ 入漁権の設定、変更、消滅の裁定をすること
- ・ 土地及び土地の定着物の使用権の設定、変更、解除の裁定をすること
- ・ 漁業調整規則の制定、改廃について知事に意見をいうこと

海区委員会は15名の委員で組織されており、その構成は次のとおり。

- ・ 公選委員（9名） 漁業をする人たちによって選挙で選ばれた委員
- ・ 学識経験委員（3名） 水産に関する学識や経験のある委員
- ・ 公益代表委員（3名） 漁業と一般の公益の調整のできる委員

第21期 石狩後志海区漁業調整員会名簿

任期：平成28年8月8日～平成32年8月7日

（平成29年3月31日現在）

| 職名  | 氏名     | 選任区分 | 就任当時の主な公職等              |
|-----|--------|------|-------------------------|
| 会長  | 濱野 勝男  | 公選   | 島牧漁業協同組合代表理事組合長         |
| 副会長 | 佐藤 一義  | 公選   | (元) 東しゃこたん漁業協同組合代表理事組合長 |
| 副会長 | 池守 力   | 公選   | 古宇郡漁業協同組合代表理事組合長        |
| 副会長 | 丹野 雅彦  | 公選   | 石狩湾漁業協同組合代表理事組合長        |
| 委員  | 白井 俊   | 公益代表 | 石狩市副市長                  |
| 委員  | 石橋 治重  | 公選   | 岩内郡漁業協同組合理事             |
| 委員  | 野崎 泰生  | 公益代表 | 島牧村副村長                  |
| 委員  | 子出藤 明一 | 公選   | (前) 小樽市漁業協同組合専務         |
| 委員  | 小西 正之  | 公選   | 寿都町漁業協同組合副組合長理事         |
| 委員  | 伊藤 保夫  | 学識経験 | 小樽機船漁業協同組合代表理事組合長       |
| 委員  | 池田 幸雄  | 公益代表 | 神恵内村副村長                 |
| 委員  | 渡辺 安廣  | 学識経験 | (元) 道総研函館水産試験場長         |
| 委員  | 松尾 英二  | 公選   | (元) 東しゃこたん漁業協同組合副組合長理事  |
| 委員  | 川内谷 藤一 | 公選   | 余市郡漁業協同組合理事             |
| 委員  | 上山 稔彦  | 学識経験 | 石狩湾漁業協同組合副組合長理事         |

(11) 石狩・後志管内漁業士会

北海道漁業士制度は、漁業者のうち指導的な立場にある者を漁業士として認定し、地域漁業の優れた担い手として育成することを通して、漁村の活性化を目的として創設された制度である。

石狩・後志管内における漁業士の組織としては、平成3年1月に「石狩・後志管内漁業士会」、また、全道の漁業士による組織として、平成4年1月に「北海道漁業士会」が設立されている。

石狩・後志管内漁業士会における近年の活動としては、魚食普及や地域水産物PRのため親子あるいは主婦を対象とした水産教室の開催、サクラマスの河川生息環境の改善を目的とした魚道清掃、また漁業士個々の資質向上のため、各種研修会への参加などの活動を行っている。

<石狩湾漁協の漁業士名簿>

(平成30年3月31日現在)

|       | 認定年度   | 氏 名     | 地区 | 備 考   |
|-------|--------|---------|----|-------|
| 指導漁業士 | 平成15年度 | 藤 川 春 彦 | 浜益 |       |
|       | 平成20年度 | 中 井 寿美子 | 厚田 | 女性漁業士 |
| 青年漁業士 | 平成20年度 | 清 水 周一郎 | 石狩 |       |
|       | 平成20年度 | 藤 卷 信 三 | 浜益 |       |
|       | 平成26年度 | 木 村 誠   | 厚田 |       |

<平成29年度の活動内容>

| 月日               | 内容            | 実施場所                  | 対象及び人数                             | 実施内容   |
|------------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|--|
| ①<br>9/9<br>(土)  | 親子<br>水産教室    | 共和町<br>生涯学習センター       | 共和町内<br>小学生・幼児<br>親子<br>4家族<br>12名 | ホタテ漁業及びサケ定置漁業に関する<br>講義、ホタテのむき方、サケのさばき<br>方及びイクラの作り方 |
| ②<br>1/26<br>(金) | お母さんの<br>水産教室 | 花川北<br>コミュニティセ<br>ンター | 石狩市民<br>18名                        | ニシン及びホタテに関する講義、おろ<br>し方、料理の紹介                        |



親子水産教室



ホタテのむき方の実習



お母さんの水産教室



ニシンのおろし方の実習

平成28年 地区別魚種別海面漁業生産高

(単位：トン、千円)

| 地区名<br>魚種名 | 石狩市   |           |     |         |       |         |       |         | 石狩振興局合計 |           |
|------------|-------|-----------|-----|---------|-------|---------|-------|---------|---------|-----------|
|            | 石狩市   |           | 浜益  |         | 厚田    |         | 石狩    |         | 数量      | 金額        |
|            | 数量    | 金額        | 数量  | 金額      | 数量    | 金額      | 数量    | 金額      | 数量      | 金額        |
| にしん        | 1,514 | 596,132   | 250 | 101,844 | 777   | 308,748 | 486   | 185,540 | 1,514   | 596,132   |
| さけ         | 1,087 | 581,026   | 226 | 118,540 | 507   | 270,134 | 354   | 192,352 | 1,087   | 581,026   |
| ひらめ        | 73    | 52,740    | 12  | 9,162   | 21    | 16,213  | 40    | 27,365  | 73      | 52,740    |
| かれい        | 75    | 29,026    | 30  | 11,185  | 25    | 11,646  | 22    | 6,190   | 75      | 29,026    |
| はたはた       | 29    | 14,773    | 7   | 4,687   | 20    | 9,494   | 1     | 593     | 29      | 14,773    |
| そい類        | 27    | 7,693     | 12  | 4,669   | 7     | 1,571   | 8     | 1,452   | 27      | 7,693     |
| その他の魚類     | 280   | 79,396    | 120 | 30,526  | 24    | 5,067   | 136   | 43,803  | 280     | 79,396    |
| 魚類計        | 3,086 | 1,360,781 | 657 | 280,613 | 1,381 | 622,873 | 1,047 | 457,295 | 3,086   | 1,360,781 |

|          |     |         |     |         |    |        |    |        |     |         |
|----------|-----|---------|-----|---------|----|--------|----|--------|-----|---------|
| いか類      | 7   | 4,202   |     |         | 7  | 4,202  |    |        | 7   | 4,202   |
| たこ       | 140 | 63,850  | 97  | 41,030  | 32 | 17,062 | 11 | 5,758  | 140 | 63,850  |
| なまこ      | 71  | 210,542 | 42  | 133,975 | 24 | 64,053 | 5  | 12,513 | 71  | 210,542 |
| えぞばふんうに  | 0   | 227     | 0   | 130     | 0  | 97     |    |        | 0   | 227     |
| きたむらさきうに | 1   | 6,592   | 0   | 5,020   | 0  | 1,525  | 0  | 47     | 1   | 6,592   |
| しゃこ      | 26  | 56,730  |     |         | 6  | 6,287  | 20 | 50,444 | 26  | 56,730  |
| その他の水産動物 | 19  | 10,522  | 1   | 187     | 4  | 2,858  | 14 | 7,477  | 19  | 10,522  |
| 水産動物計    | 263 | 352,665 | 140 | 180,342 | 73 | 96,084 | 50 | 76,239 | 263 | 352,665 |

|        |     |         |     |         |    |        |    |        |     |         |
|--------|-----|---------|-----|---------|----|--------|----|--------|-----|---------|
| ほたて貝   | 297 | 122,529 | 269 | 109,380 | 28 | 13,148 |    |        | 297 | 122,529 |
| ほっき貝   | 31  | 17,921  | 1   | 423     | 1  | 434    | 29 | 17,065 | 31  | 17,921  |
| あわび    | 0   | 0       |     |         |    |        |    |        | 0   | 0       |
| その他の貝類 | 3   | 724     | 2   | 243     | 0  | 309    | 1  | 172    | 3   | 724     |
| 貝類計    | 331 | 141,173 | 272 | 110,046 | 29 | 13,891 | 30 | 17,237 | 331 | 141,173 |

|        |   |       |   |    |   |       |   |   |   |       |
|--------|---|-------|---|----|---|-------|---|---|---|-------|
| こんぶ    | 2 | 2,921 | 0 | 42 | 2 | 2,879 |   |   | 2 | 2,921 |
| その他の海藻 | 0 | 196   |   |    | 0 | 196   |   |   | 0 | 196   |
| 海藻計    | 2 | 3,117 | 0 | 42 | 2 | 3,075 | 0 | 0 | 2 | 3,117 |

|    |       |           |       |         |       |         |       |         |       |           |
|----|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|
| 合計 | 3,682 | 1,857,737 | 1,069 | 571,043 | 1,485 | 735,923 | 1,127 | 550,771 | 3,682 | 1,857,737 |
|----|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|

|        |     |         |     |         |    |        |   |   |     |         |
|--------|-----|---------|-----|---------|----|--------|---|---|-----|---------|
| ほたて稚貝  | 637 | 231,585 | 556 | 213,783 | 81 | 17,801 | 0 | 0 | 637 | 231,585 |
| ほたて半成貝 | 111 | 34,734  | 20  | 5,862   | 91 | 28,871 | 0 | 0 | 111 | 34,734  |

|    |       |           |       |         |       |         |       |         |       |           |
|----|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|
| 総計 | 4,430 | 2,124,056 | 1,645 | 790,688 | 1,657 | 782,595 | 1,266 | 550,771 | 4,430 | 2,124,056 |
|----|-------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|

※しゃこ・ほたて稚貝・半成貝は、漁協資料、それ以外は北海道水産現勢による



















平成28年 内水面漁業生産高

(単位：kg、千円)

| 市町村<br>魚種名 | 石狩市    |        | 江別市   |       | 合計     |        |
|------------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
|            | 数量     | 金額     | 数量    | 金額    | 数量     | 金額     |
| やつめうなぎ     |        |        | 288   | 1,072 | 288    | 1,072  |
| わかさぎ       | 81,141 | 32,379 | 85    | 21    | 81,226 | 32,400 |
| いとよ        |        |        |       |       | 0      | 0      |
| えび類        |        |        | 655   | 655   | 655    | 655    |
| しらうお       |        |        |       |       | 0      | 0      |
| 川がに        | 2,722  | 1,599  | 8,146 | 3,961 | 10,868 | 5,560  |
| しじみ        |        |        |       |       | 0      | 0      |
| その他        | 289    | 38     |       |       | 289    | 38     |
| 合計         | 84,152 | 34,016 | 9,174 | 5,709 | 93,326 | 39,725 |

※漁協調べ

石狩管内のさかなの旬

| 魚種 / 産地  | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| <b>ヒメマス</b><br> 支笏湖                   |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |     |     |     |
| <b>サケ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益          |    |    |    |    |    |    |    |    | ■  | ■   | ■   |     |
| <b>ニシン</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益         | ■  | ■  | ■  |    |    |    |    |    |    |     |     |     |
| <b>ナマコ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益         |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |     |     |     |
| <b>ホタテガイ (成貝)</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益  |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>ホタテガイ (半成貝)</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益 |    |    | ■  |    |    |    |    |    |    |     | ■   | ■   |
| <b>ホタテガイ (稚貝)</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益  |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |    |    |     |     |     |
| <b>ヒラメ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益         | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>カレイ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益        | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>ハタハタ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |     | ■   | ■   |
| <b>ワカサギ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益      |    |    |    |    | ■  |    |    |    |    |     |     |     |
| <b>ミスダコ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益      | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>シャコ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益       |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |    |    |     |     |     |
| <b>ホッキガイ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益     |    |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  |     |     |     |
| <b>キタムラサキウニ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益  |    |    |    |    |    | ■  | ■  | ■  |    |     |     |     |
| <b>キアソコウ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益     |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>エソメバル</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益     |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |
| <b>ワタリガニ</b><br> 石狩<br>厚田<br>浜益     |    |    |    | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■  | ■   | ■   | ■   |

※H28漁協漁獲データを基に作成のため、年によって変動あり