

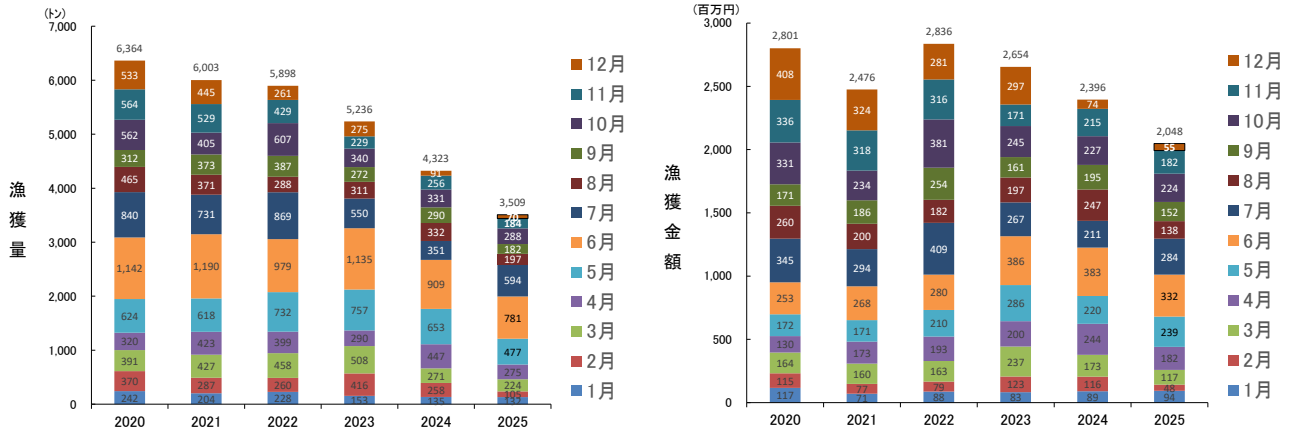
秋田県漁獲情報（令和7年12月）

発行：秋田県水産振興センター



- ・ 12月の漁獲量は70t、水揚げ金額は55百万円と、どちらも2020年以降で最も少なかった。
- ・ 漁獲量上位3魚種は、マダラ(12t)、アブラツノザメ(6t)、ブリ(5t)で、全体の33%となった。
- ・ アブラツノザメの漁獲量は2020年以降最も多かったが、2月の漁獲量が少なかったため、1月から12月までの年間漁獲量は最も少なかった。
- ・ この時期の特徴となるハタハタ、サケ、ズワイガニの漁獲量は全て1トン未満で、2020年以降で最も少なく、年間漁獲量も最も少なかった。

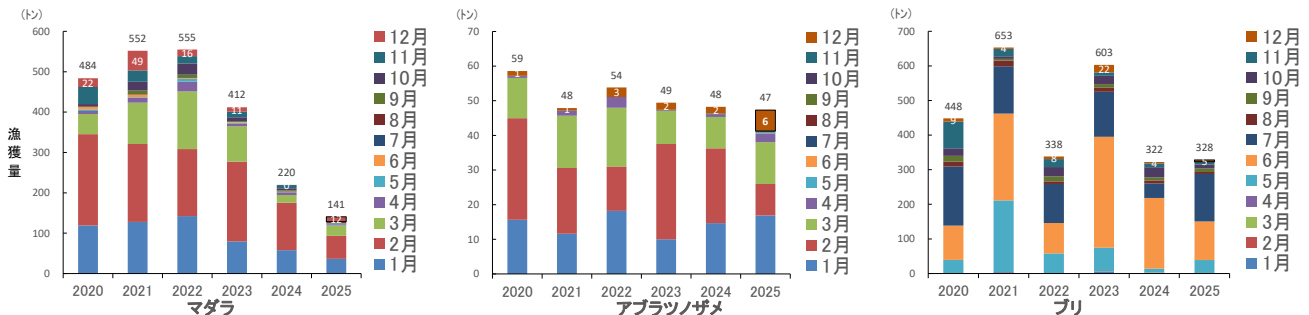
《 全県の月別漁獲量・漁獲金額 》



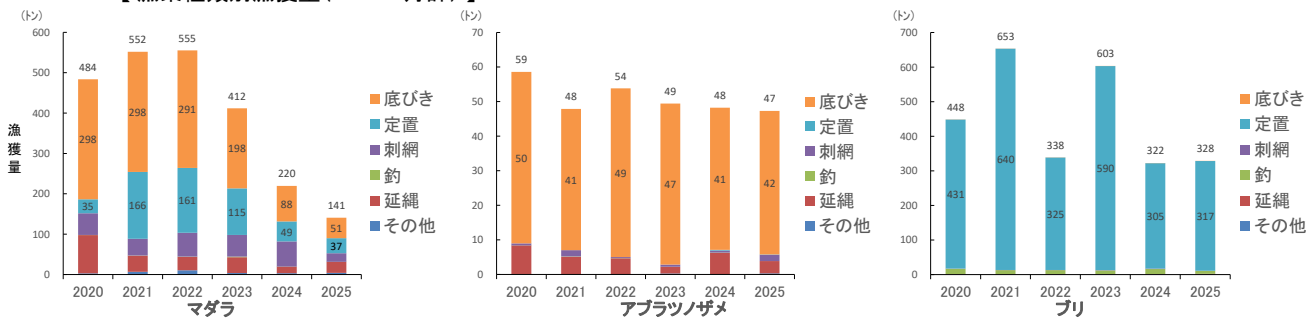
* 2022年4月以降の漁獲金額は、秋田県漁業協同組合HP参照

《 この時期（令和7年12月）に漁獲量が多かった3魚種 》

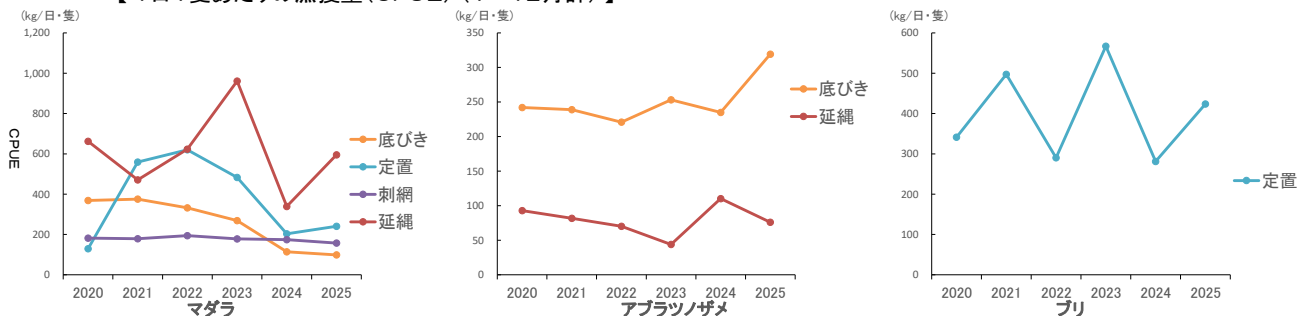
【月別漁獲量】



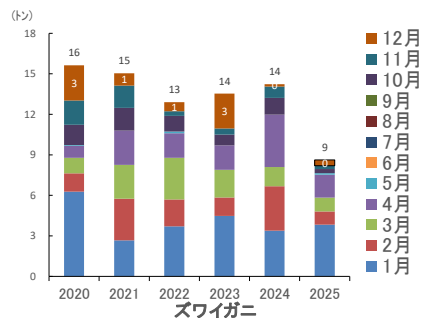
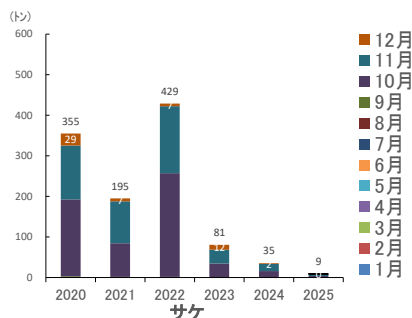
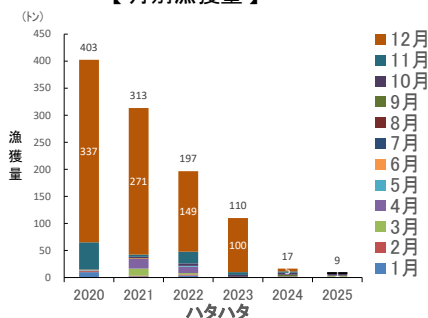
【 漁業種類別漁獲量（1～12月計） 】



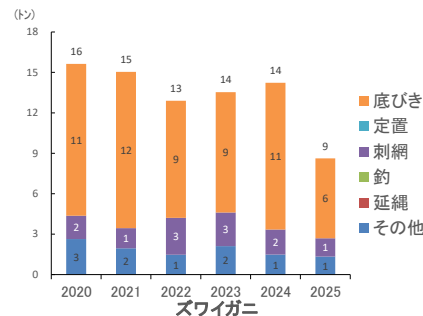
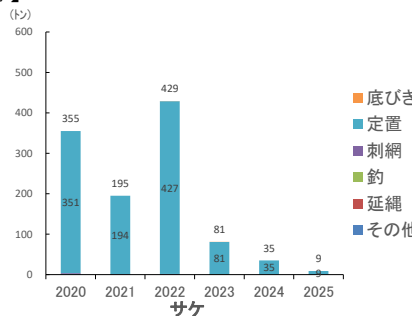
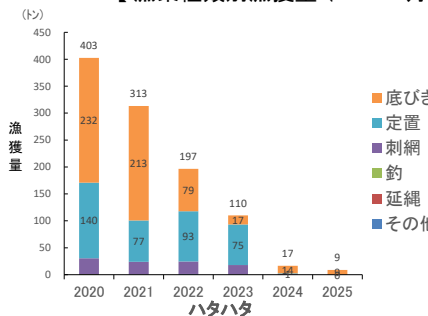
【 1日1隻あたりの漁獲量(CPUE)（1～12月計） 】



《 令和7年12月の特徴的な魚種 》 【 月別漁獲量 】



【 漁業種類別漁獲量 (1～12月計) 】



【 1日1隻あたりの漁獲量(CPUE) (1～12月計) 】

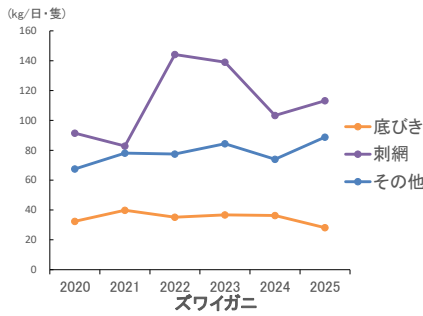
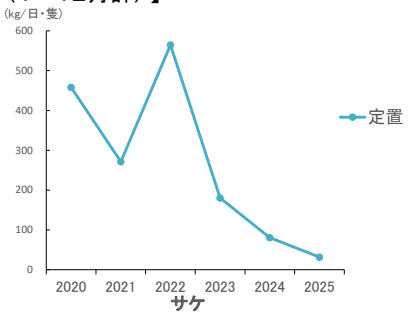
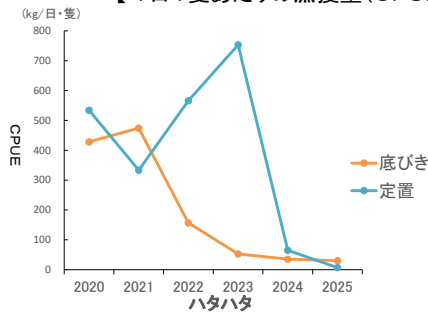


表 魚種別地区別漁獲量(令和7年12月)

青 : 漁獲量上位

緑 : 前年比上位

黄 : 前年比下位

単位:kg

| | 岩館 | 八森 | 男鹿北部 | 島・戸賀 | 男鹿南部 | 秋田中央 | 由利北部 | 平沢 | 金浦 | 象潟 | 2025合計 | 2024合計 | 前年比(%) |
|---------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| マダラ | 124 | 459 | 129 | 42 | 9,645 | | 621 | 920 | 44 | 39 | 12,023 | 257 | 4684% |
| アブラツノザメ | | | | | 12 | | | 150 | 5,661 | 218 | 6,041 | 1,906 | 317% |
| ブリ | 13 | 117 | 3,407 | 944 | 30 | 332 | | | 6 | 216 | 5,066 | 3,779 | 134% |
| マダイ | 165 | 1,550 | 290 | 272 | 857 | 196 | 102 | 24 | 372 | 140 | 3,968 | 2,906 | 137% |
| スズキ | | 33 | 1,685 | 814 | 10 | 4 | 15 | 8 | 61 | 106 | 2,734 | 938 | 291% |
| マアジ | 24 | 10 | 1,206 | 1,056 | 7 | | | | 160 | 144 | 2,606 | 8,230 | 32% |
| アカムツ | 31 | 105 | | 1 | 1,481 | | | | 767 | 122 | 2,505 | 640 | 392% |
| スルメイカ | 1,075 | 1,110 | | 9 | 17 | | | 7 | 67 | 22 | 2,306 | 22 | 10296% |
| ヒラメ | 6 | 47 | 425 | 334 | 164 | | 14 | | 89 | 39 | 1,118 | 2,187 | 51% |
| キアコウ | 26 | 145 | 15 | 284 | 265 | | | 8 | 85 | 49 | 876 | 358 | 245% |
| ハタハタ | 307 | 80 | 53 | 3 | | | | 7 | 9 | 367 | 826 | 5,033 | 16% |
| アカアマダイ | 2 | 23 | | 3 | 24 | 634 | 23 | | 8 | 103 | 820 | 67 | 1233% |
| クロマダロ | 212 | 536 | | 61 | | | | | | | 809 | 3,263 | 25% |
| クロソイ | 13 | 388 | 137 | 31 | | | 4 | 42 | 69 | 3 | 687 | 441 | 156% |
| カスベ類 | 23 | 26 | | 415 | | | 48 | 16 | 41 | 9 | 577 | 62 | 937% |
| タコ類 | 127 | 56 | 17 | 87 | 96 | 45 | | 8 | 63 | 67 | 566 | 237 | 238% |
| サケ | | | 43 | 237 | | | | | | 154 | 434 | 1,674 | 26% |
| ズワイガニ | | | | | 337 | | | 2 | 89 | | 428 | 171 | 250% |
| ホッケアカビ | | | | | 1 | | | 216 | 187 | 18 | 422 | 502 | 84% |
| ヤリイカ | 9 | 66 | | 44 | | | | | 262 | 40 | 422 | 6 | 6910% |
| イシモチ | 8 | | 8 | 1 | 36 | | 28 | | 268 | | 340 | 335 | 101% |
| チダイ | 57 | 168 | | 26 | | | | | 56 | | 316 | 142 | 223% |
| クロダイ | | | 50 | 57 | 100 | 2 | 9 | 32 | 5 | 29 | 282 | 169 | 167% |
| トヤマエビ | 100 | 146 | | | | | | 2 | 4 | 10 | 262 | 102 | 257% |
| ナマコ | | 5 | | 253 | | | | | | | 258 | 333 | 77% |
| イシダイ | | 5 | | 194 | | | | | 42 | | 240 | 267 | 90% |
| カナガシラ | | | 100 | | 1 | | | | 41 | 74 | 215 | 211 | 102% |
| サバ | | | 61 | 71 | 21 | | | | 30 | 4 | 187 | 2,534 | 7% |
| キダイ | | | | | 4 | 89 | 6 | | 17 | 57 | 173 | 115 | 150% |
| ウマヅラハギ | 2 | 9 | 8 | 74 | 18 | | 2 | | 20 | | 132 | 132 | 100% |
| その他 | 134 | 214 | 100 | 318 | 19,544 | 83 | 14 | 61 | 928 | 544 | 21,939 | 53,778 | 41% |
| 2025合計 | 2,444 | 4,923 | 7,984 | 5,250 | 33,184 | 1,384 | 886 | 1,502 | 9,447 | 2,571 | 69,575 | | 77% |
| 2024合計 | 2,259 | 4,252 | 9,192 | 12,482 | 53,325 | 3,664 | 493 | 487 | 3,113 | 1,528 | | 90,795 | |
| 前年比(%) | 108% | 116% | 87% | 42% | 62% | 38% | 180% | 308% | 303% | 168% | 77% | | |