# 漁海況年報

令和4年1月1日~令和4年12月31日

## [黒潮流路]

図1に黒潮流型の区分を、表1に直近20年の半月毎の流型を示した。また、図2には令和4年1~12月における月の前・後半の代表的な黒潮流路を示した。

令和4年の黒潮流路は、平成29年9月に発生したA型が継続し、9月下旬から10月上旬にかけて八丈島の南を通過する非典型的大蛇行流路となったが、年を通じてA型で推移した。

静岡県水産・海洋技術研究所 (電話 054-627-1815)

静岡県水産·海洋技術研究所伊豆分場 (電話 0558-22-0835)

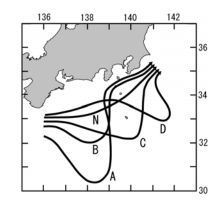


図1 黒潮流型の区分 (海上保安庁海洋情報部 HP より)

## 表1 黒潮流型の経過

|   | 年          | 1  | 月  | 2 | :月 | 3  | 月  | 4  | 月  | 5. | 月  | 6  | 月  | 7  | '月  | 8  | 月  | 9 | 月  | 10 | )月  | 11 | 月  | 12 | :月 |
|---|------------|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|---|----|----|-----|----|----|----|----|
|   | H15年       | N  | N  | N | N  | N  | N  | D  | NW | WN | В  | ВС | D  | N  | N   | N  | N  | N | N  | N  | N   | N  | N  | N  | N  |
|   | H16年       | N  | N  | N | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N   | Α  | Α  | Α | Α  | Α  | Α   | Α  | Α  | A  | Α  |
|   | H17年       | A  | A  | Α | Α  | Α  | A  | Α  | Α  | Α  | A  | Α  | C  | C  | C   | C  | C  | C | C  | D  | D   | N  | N  | N  | N  |
|   | H18年       | N  | N  | N | NB | C  | C  | C  | N  | N  | N  | N  | N  | N  | N   | N  | N  | В | C  | N  | C   | D  | D  | N  | N  |
|   | H19年       | N  | BC | D | В  | В  | C  | C  | C  | C  | C  | C  | N  | N  | В   | C  | C  | C | C  | W  | N   | C  | C  | C  | D  |
|   | H20年       | С  | C  | N | N  | N  | N  | N  | В  | В  | C  | C  | C  | C  | C   | C  | C  | C | C  | C  | C   | C  | C  | C  | C  |
|   | H21年       | С  | C  | C | C  | C  | C  | C  | WB | C  | C  | C  | C  | C  | C   | C  | W  | C | C  | C  | N   | В  | В  | C  | С  |
|   | H22年       | D  | DN | N | BC | N  | N  | W  | C  | CD | D  | N  | N  | NB | В   | В  | N  | N | N  | N  | N   | В  | N  | BC | CN |
|   | H23年       | N  | N  | N | В  | В  | C  | C  | DW | N  | BC | C  | DN | N  | N   | N  | В  | N | В  | C  | D   | N  | N  | N  | N  |
|   | H24年       | N  | N  | N | В  | C  | C  | C  | N  | В  | C  | C  | DN | N  | N   | N  | N  | N | N  | N  | N   | N  | В  | C  | С  |
|   | H25年       | CW | ND | D | DN | N  | N  | N  | NB | В  | BC | C  | C  | C  | W   | W  | В  | C | C  | C  | C   | C  | C  | C  | С  |
|   | H26年       | С  | C  | C | C  | C  | W  | C  | BC | N  | N  | BC | N  | N  | N   | N  | N  | N | N  | N  | N   | N  | N  | N  | N  |
|   | H27年       | N  | BC | C | W  | WB | C  | C  | C  | C  | CD | DC | DN | N  | NDW | W  | WC | C | C  | C  | C   | N  | N  | NB | BC |
|   | H28年       | С  | CN | N | N  | N  | NB | BC | C  | C  | C  | C  | C  | C  | CB  | BN | N  | В | BC | C  | CWB | CW | WC | CW | СВ |
|   | H29年       | В  | BC | C | C  | В  | C  | C  | C  | CD | DW | W  | В  | C  | C   | C  | W  | W | Α  | A  | AC  | CA | Α  | Α  | A  |
|   | H30年       | A  | Α  | Α | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α  | Α   | Α  | Α  | Α | Α  | Α  | Α   | Α  | Α  | Α  | Α  |
|   | R元年        | A  | Α  | Α | Α  | Α  | Α  | A  | Α  | A  | Α  | Α  | Α  | A  | Α   | A  | Α  | Α | Α  | Α  | A   | Α  | A  | A  | Α  |
|   | R2年        | A  | A  | A | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A   | A  | A  | A | A  | AB | N   | NA | A  | A  | A  |
|   | R3年<br>B4年 | A  | A  | A | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A   | A  | A  | A | A  | A  | A   | A  | A  | A  | A  |
| L | R4年        | A  | A  | A | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A  | A   | A  | A  | A | A  | A  | A   | A  | A  | A  | Α  |

資料:海洋速報(海上保安庁)、関東・東海海況速報 \*静岡県水産・海洋技術研究所一部改変

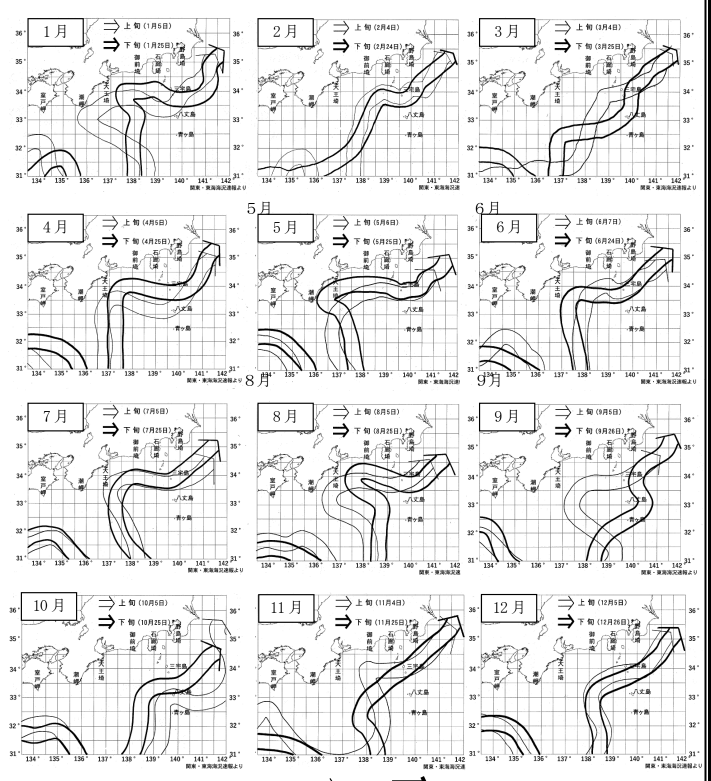


図2 令和4年の月別黒潮経路( ̄ ̄ 上旬 ̄ ̄ 下旬 関東・東海海況速報より)

# [県下沿岸域]

図3に令和4年1~12月における旬別の沿岸平均水温を示した。

令和4年の県下沿岸水温は、伊豆東岸(伊東・稲取・下田)、駿河湾(雲見・沼津・焼津)で「や や低め」~「高め」で推移した。

月毎の測点別の沿岸水温は、次のとおりであった。

- 1月は伊東、稲取、下田で「やや低め」、雲見、沼津、焼津で「平年並」であった。
- 2月は稲取、下田で「平年並」、伊東、雲見、沼津、焼津で「やや高め」であった。
- 3月は全ての地点で「やや高め」であった。
- 4月は全ての地点で「やや高め」であった。
- 5月は全ての地点で「やや高め」であった。
- 6月は稲取、焼津で「平年並」、伊東、下田、雲見、沼津で「やや高め」であった。
- 7月は全ての地点で「やや高め」であった。
- 8月は稲取、下田で「やや低め」、伊東、雲見、沼津、焼津で「平年並」であった。
- 9月は全ての地点で「やや高め」であった。
- 10月は伊東、稲取、下田で「平年並」、雲見、沼津、焼津で「やや高め」であった。
- 11月は伊東、稲取、下田、焼津で「やや高め」、雲見、沼津で「高め」であった。
- 12月は稲取、下田で「平年並」、伊東、雲見、沼津、焼津で「やや高め」であった。

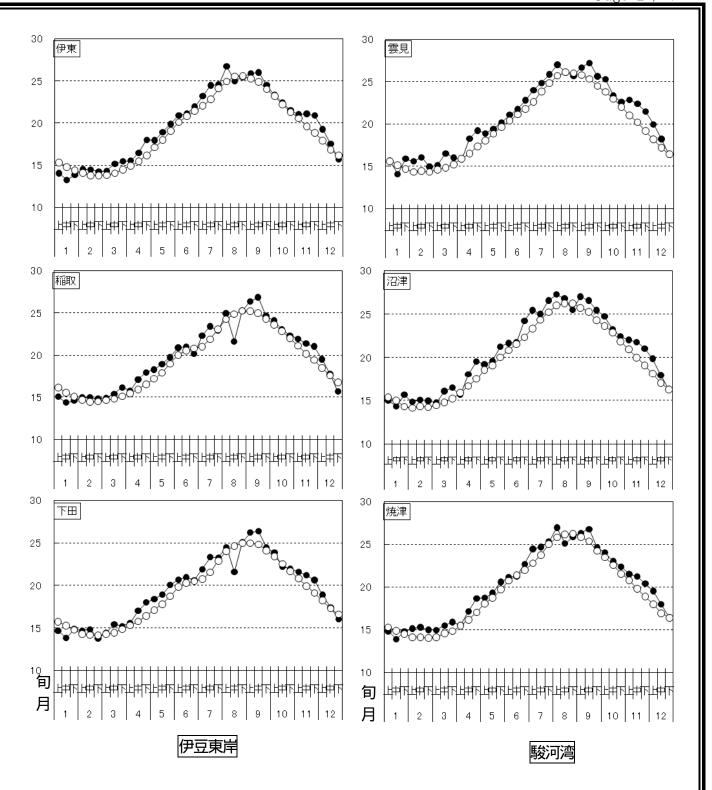


図3 令和4年1~12月の旬別沿岸水温 ( : 令和4年値 : 平年値 ) 1991-2020年の30年平均値

## [サバたもすくい棒 受網]

#### 1 たもすくい(令和4年1~6月、11~12月)

静岡県船のたもすくいの操業は、1月9日から伊豆諸島北部海域(以下北部海域)の大島千波でゴマサバ主体に行われた。1月30日晩に、漁場水温19℃台の利島で千葉、静岡の各県民間船がマサバ主体の操業を行い、今漁期のマサバの初漁日となった。その後2月下旬まで大島千波及び利島に形成されたが、マサバ魚群の上層にマイワシ成魚の群れが広く分布したことで操業が難しい状況が続いた。3月は利島や銭洲、静岡県海面の金洲に散発的に漁場が形成された。4月上旬は銭洲に漁場が形成され、中旬から下旬は三宅島周辺海域の三本にて最大42トン/隻の好漁となった。

5 月になるとマサバの漁況は低調となり、北部海域のひょうたん瀬でゴマサバ主体の漁場が形成されたことを受け、全船棒受網に転向した。6 月になると再び利島及び大島千波に漁場が形成されたことを受け、再度全船がたもすくい操業に転向したが、散発的な漁況に終始した。7 月は利島に漁場が形成され、上旬は18トン/隻と比較的好調であったが、中旬以降は徐々に低調となった。8 月上旬も同海域の利島及び大島千波に漁場が形成されたが、低調な漁況であったことから、全船が棒受網漁業に転向した。

11月上旬以降に大島千波に漁場が形成されると、再び全船がたもすくい網へと転向し、12月上旬まで同海域での操業は継続した。中旬以降は利島に漁場が形成され、好調な漁況となった。

令和 4 年 1~6 月の千葉、静岡 2 県主要 5 港<sup>※1</sup> における水揚量は、マサバが 1,449 トン(延べ出漁 隻数 230 隻)で、前年の 3,131 トン(311 隻)を大きく下回り、ゴマサバは 1,392 トンで、前年(1,766 トン)を大きく下回った。また、静岡県船の 1~6 月のマサバ CPUE(1 隻 1 夜)は 7.9 トンで前年(10.1 トン)を大きく下回った。

※1 千葉県:千倉・富浦、静岡県:伊東・沼津・小川の7港。

#### 2 棒受網(令和4年4~5月、8~10月)

令和4年は1月は北部海域の大島千波で漁場が形成されたため、全船たもすくい漁業を行った。また2月~3月にかけてはマサバ主体のたもすくい漁業を行っていたため、今漁期の棒受網漁業は4月2日夜に初漁を迎え、銭洲に漁場が形成された。中旬になると三本にマサバ主体の漁場が形成されたことを受け、全船がたもすくい漁業に転向した。5月上旬にはひょうたん瀬にゴマサバ中心の漁場が形成され、再び棒受網漁業へ転向した。ひょうたん瀬では5月下旬まで操業し、6月に利島に漁場が形成されると再び全船たもすくい漁業に転向した。8月下旬になるとひょうたん瀬に漁場が形成されたことを受け、再び全船が棒受網漁業へ転向した。ひょうたん瀬での操業は9月下旬まで続いた。10月には、伊豆諸島周辺の黒潮流路がやや南下したことを受け、三本に漁場が形成されたが、低調な漁況に終始した。11月上旬に大島千波に漁場が形成されたことを受け、再び全船がたもすくい漁業へ転向し、今期の棒受網漁業は終漁となった。

令和4年の静岡県主要4港<sup>※2</sup>の水揚量は、マサバが32.6トンで前年(60.0トン)を大きく下回り、ゴマサバが684.9トンで前年(343.6トン)を大きく上回った(図2)。また、ゴマサバCPUE(1夜1隻)は11.4トンで、前年(8.2トン)を上回った。

漁獲されたゴマサバの尾叉長範囲は 23~38cm であった。年齢別漁獲尾数の割合は、0 歳魚 (2022 年級群) が 3.9%、1 歳魚 (2021 年級群) が 19.3%、2 歳魚 (2020 年級群) が 48.7%、3 歳魚 (2019 年級群) が 19.9%、4 歳 (2018 年級群) 以上が 8.1%であり、2 歳魚が漁獲の主体となった。

※2 伊東・静浦・沼津・小川の4港。

#### 3 小川魚市場におけるさば類単価(表2)

令和4年の小川魚市場におけるたもすくい・棒受網のさば類月別単価は、マサバが86~324円/kg(1~6月、8月、12月)、ゴマサバが75~171円/kgであった。近年マサバの単価は、水揚量の増加と魚体の小型化により低調に推移している。また、ゴマサバの単価は水揚量の減少に伴い高値で推移しており、令和4年は全国的なさば類の低調な漁況を受け特に高値となった。

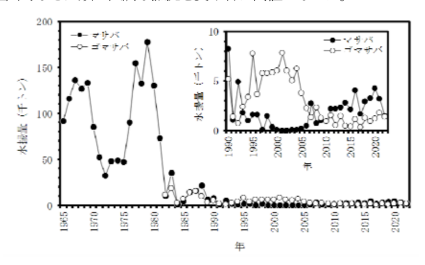


図4 たもすくいによる2県主要5港でのマサバ・ゴマサバ水揚量の経年変化 (1~6月)(東日本さば釣漁業協会資料)

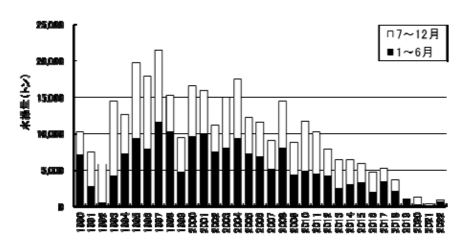


図5 棒受網によるゴマサバ水揚量の経年変化(静岡県主要4港) \*2009年以前はたもすくいによる水揚げも含む

#### 表2 小川魚市場 (焼津市) における棒受網・たもすくいのさば類月別単価

単位:円/kg

| 年      | 魚種   | 1月  | 2J] | 3月  | 4川  | 5月  | 6川  | <b>7</b> J] | 8J] | 9月  | 10月 | 11月 | 12月 |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2018年  | マサバ  | 137 | 109 | 107 | 122 | 99  | 227 | -           | -   | -   | _   | _   | _   |
| 20164- | ゴマサバ | 121 | 136 | 110 | 103 | 98  | 93  | 93          | 98  | 109 | 121 | 102 | 106 |
| 2019年  | マサバ  | 128 | 121 | 110 | 89  | 81  | 177 | -           | -   | -   | -   | -   | _   |
| 20194- | ゴマサバ | 118 | 119 | 117 | 99  | 85  | 84  | 123         | 88  | 540 | 128 | 128 | 130 |
| 2020年  | マサバ  | 156 | 125 | 81  | 88  | 98  | 271 | 332         |     |     |     |     | 216 |
| 2020 Т | ゴマサバ | 121 | 120 | 128 | 116 | 112 | 138 | 134         | 122 | 100 | 121 | 102 | 102 |
| 2021年  | マサバ  | 203 | 96  | 79  | 61  | 106 | 124 | -           | -   | -   | -   | 187 | 127 |
| 20214  | ゴマサバ | 114 | 111 | 82  | 92  | 107 | 103 | 123         | 121 | 155 | 131 | 138 | 124 |
| 2022年  | マサバ  | 126 | 121 | 86  | 95  | 165 | 191 | -           | 324 | -   | -   | 203 | -   |
| 20224  | ゴマサバ | 111 | 100 | 75  | 92  | 160 | 117 | 143         | 171 | 168 | 141 | 150 | 161 |

## [サクラエビ船曳網]

春漁は3月30日夜~6月8日夜にかけて操業が行われた。この春漁ではサクラエビの主産卵場である湾奥に試験操業のみ可能な保護区を設定する等の産卵エビの保護を目的とした自主規制が導入された。出漁日数は23日、漁獲量は202.0トンで、漁場は主に由比沖~興津川沖に形成された(前年の出漁日数は19日、漁獲量は140.4トン)。漁獲されたサクラエビは、平均体長35.1 mm(前年は35.4 mm)の0歳エビ(2021年生まれ)が主体であった(図6)。

秋漁は11月6日夜~12月21日夜にかけて操業が行われた。この秋漁では産卵後の1歳エビ(2021年生まれ)を漁獲の主体とし、2023年春に親となる0歳エビ(2022年生まれ)への漁獲圧を低減するため、海域ごとに異なる1歳エビ割合の漁獲可能基準を設定した自主規制が導入された。出漁日数は14日、漁獲量は181.7トンで、漁場は主に大井川沖~相良沖に形成された(前年の出漁日数は17日、漁獲量は141.2トン)。漁獲されたサクラエビは、平均体長31.3mm(前年は30.8mm)の0歳エビと平均体長39.2mm(前年は39.0mm)の1歳エビの2群で構成された(図7)。

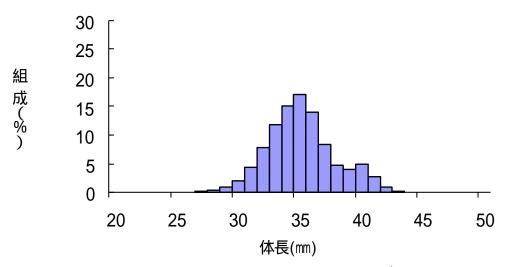


図6 令和4年春漁で漁獲されたサクラエビの体長組成

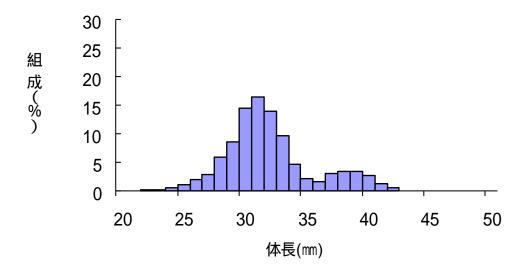


図7 令和4年秋漁で漁獲されたサクラエビの体長組成

#### [竿釣り近海カツオ]

#### 1 水揚量と魚価

令和4年の静岡県主要5港(沼津、清水、焼津、小川、御前崎)における近海・沿岸竿釣り船の水 揚量は722トンで、前年の1,143トンを下回り、過去5か年平均(1,038トン)の0.7倍であった(表 3、図8)。

魚価は469円/kgで前年(250円/kg)及び過去5か年平均(352円/kg)を上回った(表3、図9)。

#### 2 漁況(漁場形成と魚体)

御前崎港での魚体測定及び漁場聞き取り調査から、漁況はおおむね次のとおり推移した(表3)。

- 1月 水揚げなし
- 2月 近海竿釣り船の水揚げが始まった(操業情報及び魚体サイズ不明)。
- 3月 沿岸竿釣り船の水揚げが始まった(操業情報及び魚体サイズ不明。近海竿釣り船の水揚げなし)。
- 4月 沿岸竿釣り船が大王埼で操業し、中(尾叉長 56cm)カツオを主体に水揚げした(近海竿釣り船の水揚げなし)。
- 5月 沿岸竿釣り船が伊豆諸島北部海域や駿河湾沖で、近海竿釣り船が伊豆諸島周辺海域で操業 し、大(尾叉長 60cm)カツオを主体に水揚げした。
- 6月 沿岸、近海竿釣り船が伊豆諸島北部海域で操業し、小(尾叉長 47cm)や大(尾叉長 61cm) カツオを主体に水揚げした。
- 7月 沿岸、近海竿釣り船が伊豆諸島北部海域で操業し、極小(尾叉長 39cm) や特大(尾叉長 67cm) カツオを主体に水揚げした。
- 8月 沿岸、近海竿釣り船が伊豆諸島北部海域で操業し、特大(尾叉長 67cm)カツオを主体に水 揚げし、小(尾叉長 43cm)前後のカツオが混じった。
- 9月 沿岸、近海竿釣り船が伊豆諸島北部海域で操業した(魚体サイズ不明)。
- 10月 沿岸竿釣り船が伊豆諸島北部海域や大王埼沖で、近海竿釣り船が大王埼沖で操業し、特大 (尾叉長 69cm) カツオを主体に水揚げした。
- 11月 沿岸竿釣り船が大王埼沖で、近海竿釣り船が伊豆諸島北部海域で操業し、小(尾叉長 43cm) カツオを主体に水揚げした。
- 12月 水揚げなし

|  | 表3 | 令和3年近海 | 沿岸竿釣り船のカツオ水揚量等( | (県内主要5港) |
|--|----|--------|-----------------|----------|
|--|----|--------|-----------------|----------|

|       |        |     |      | 平均     |                   |
|-------|--------|-----|------|--------|-------------------|
| 年月    | 水揚量    | 水揚  | 水揚/隻 | 単価     | 主漁場と魚体            |
|       | (トン)   | 隻数  | (トン) | (円/kg) | ( )内は尾叉長モード、単位はcm |
| R4年1月 | 0      | 0   | _    | _      | _                 |
| 2月    | 2      | 2   | 0.9  | 278    | -(-)              |
| 3月    | 3      | 5   | 0.6  | 875    | <b>-</b> (-)      |
| 4月    | 104    | 29  | 3.6  | 665    | 大王埼沖(56)          |
| 5月    | 243    | 43  | 5. 7 | 321    | 伊豆諸島周辺海域、駿河湾沖(60) |
| 6月    | 181    | 44  | 4. 1 | 392    | 伊豆諸島北部海域(47,61)   |
| 7月    | 53     | 17  | 3. 1 | 592    | 伊豆諸島北部海域(39,67)   |
| 8月    | 28     | 12  | 2. 4 | 737    | 伊豆諸島北部海域(67)      |
| 9月    | 40     | 15  | 2.6  | 661    | 伊豆諸島北部海域(-)       |
| 10月   | 45     | 18  | 2.5  | 580    | 伊豆諸島北部海域、大王埼沖(69) |
| 11月   | 24     | 11  | 2. 1 | 553    | 伊豆諸島北部海域(43)      |
| 12月   | 0      | 0   | _    | _      | _                 |
| R4年計  | 722    | 196 | 3. 7 | 469    |                   |
| R3年計  | 1, 143 | 299 | 3.8  | 250    |                   |
| 5か年平均 | 1, 038 | 319 | 3. 3 | 352    | 平成29~令和3年の平均      |

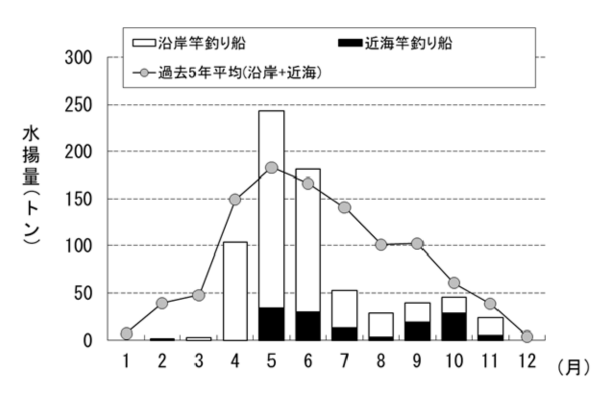


図8 近海・沿岸竿釣りカツオの月別水揚量の推移

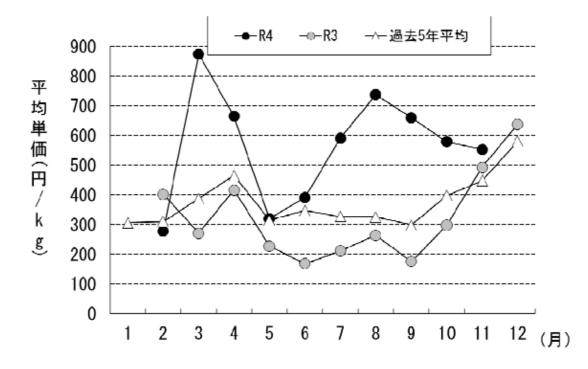


図9 近海・沿岸竿釣りカツオの平均単価の推移

## [まき網(いわし類)]

## 1 マイワシ

令和4年における伊東港の総水揚量は720トンで、前年(194トン)の3.7倍、平年\*(903トン)の79.8%であった。最も水揚量が多かったのは2月で206トンであった。

沼津港の総水揚量は5,383 トンで、前年(4,490 トン)の1.2 倍、平年(4,293 トン)の1.3 倍であった。 最も水揚量が多かったのは3 月で1,830 トンであった。

小川港の総水揚量は3,152 トンで、前年(1,325 トン)の2.4倍、平年(1,699 トン)の1.9倍であった。 最も水揚量が多かったのは3月で1,258 トンであった。

#### 2 カタクチイワシ

令和4年における伊東港の水揚量は2.0トンで、前年(2.9トン)の69.2%、平年(9.9トン)の20.2%であった。

沼津港の総水揚量は37トンで、前年(169トン)の22.1%、平年(148トン)の25.1%であった。

\*平年:過去5ヵ年(平成29~令和3年)平均

#### 「シラス船 曳 網 ]

令和4年度の主要6港(用宗、吉田、御前崎、福田、舞阪、新居)における総水揚量は3,434トンで、前年(5,510トン)の62.3%、平年\*(5,101トン)の67.3%であった。また、駿河湾側(用宗、吉田)では1,443トンで、前年(1,692トン)の85.3%、平年(1,631トン)の88.4%、遠州灘側(御前崎、福田、舞阪、新居)では1,992トンで、前年(3,818トン)の52.2%、平年(3,469トン)の57.4%であった。総水揚金額は3,023,535千円で、前年(3,629,228千円)の83.3%、平年(3,881,894千円)の77.9%であった。平均単価は880円/kgで、前年(659円/kg)の1.3倍、平年(759円/kg)の1.2倍であった。

3月は153トンで前年(378トン)の40.5%、平年(338トン)の45.2%であった。4月は316トンで前年(1,701トン)の18.6%、平年(977トン)の32.4%であった。5月は1,137トンで前年(513トン)の2.2倍、平年(1,312トン)の86.7%であった。6月は566トンで前年(486トン)の1.2倍、平年(562トン)の1.0倍であった。7月は176トンで前年(678トン)の25.9%、平年(522トン)の33.6%であった。8月は473トンで前年(124トン)の3.8倍、平年(399トン)の1.2倍であった。9月は190トンで前年(764トン)の24.8%、平年(410トン)の46.2%であった。10月は296トンで前年(454トン)の65.3%、平年(287トン)の1.0倍であった。11月は39トンで前年(219トン)の17.9%、平年(179トン)の21.9%であった。12月は39トンで前年(167トン)の23.4%、平年(95トン)の41.1%であった。1月は50トンで前年(27トン)の1.9倍、平年(20トン)の2.6倍であった。

シラスの魚種別の漁況は、カタクチイワシのシラスが漁期を通じて漁獲され、最も水揚量が多かったのは、5 月(1,029 トン)であった。マイワシのシラスは3~6 月に漁獲され、最も水揚量が多かった月は5 月(94 トン)で、最も水揚割合が多かった月は3 月(9.3%)であった。ウルメイワシのシラスは3 ~7、12~1 月に漁獲され、最も水揚量が多かった月は1 月(31 トン)で、最も水揚割合が多かった月も同じく1 月(60.5%)であった(図 11)。近年、親のマイワシ資源は増加しているが、マイワシのシラスの水揚量は大きく年変動している(図 12)。

\*平年:過去5ヵ年(平成28~令和2年)平均

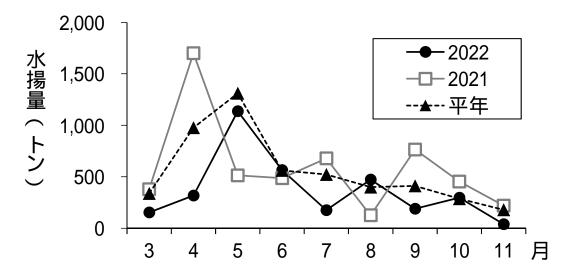


図10 令和4年漁期主要6港シラスの水揚量の推移

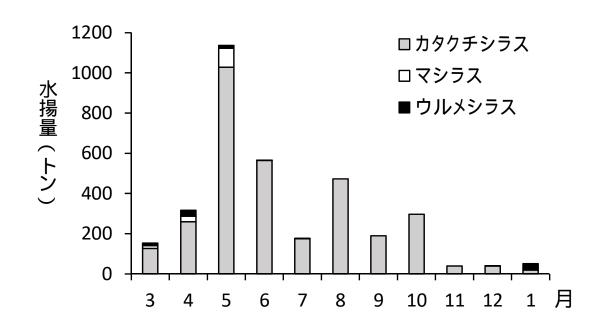


図11 令和4年漁期 主要6港 シラスの魚種別水揚量の推移

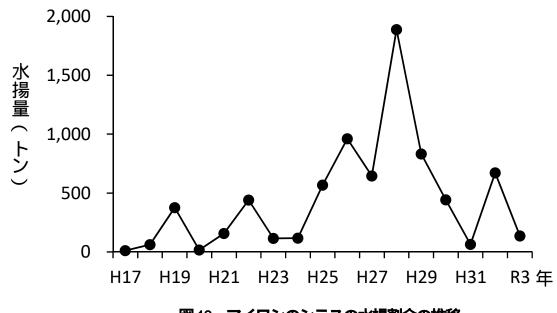
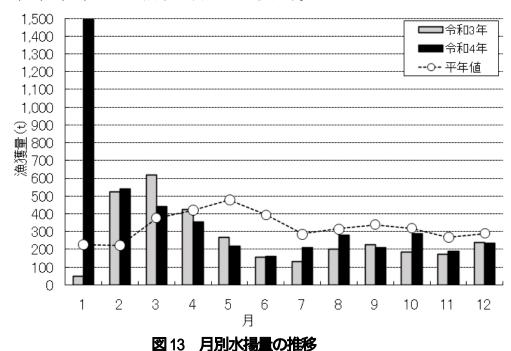


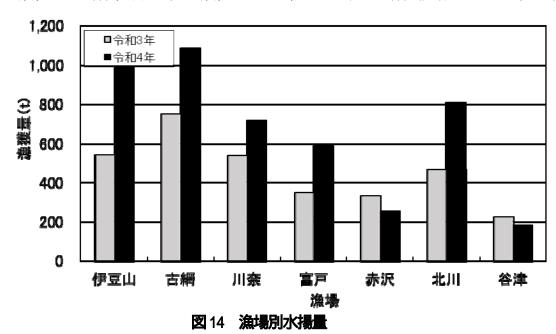
図12 マイワシのシラスの水揚割合の推移

## [定置網]

令和4年の伊豆半島東岸大型定置網7か統(伊豆山、古網、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津)の水 揚量は4,619トンで、前年水揚量3,195トンの1.5倍、平年値(昭和57年~令和3年平均)3,941トンの1.2倍であった。月別漁獲量では、1、7、8、10月に前年を大きく上回ったほか、2、6、11月は前年を上回り、3、4、5、9、12月は前年を下回った(図13)。



漁場別水揚量は、伊豆山、古網、川奈、富戸、北川漁場は前年を上回り、赤沢、谷津漁場は前年を下回った。水揚量の多かった漁場は、順に古網(マイワシ、さば類、ウルメイワシ主体)、伊豆山(マイワシ、さば類、ブリ主体)、北川(さば類、マイワシ、マルソウダ主体)漁場であった(図 14)。



多獲された魚種(上位 10 種)の水揚量は表 4 のとおりで、スルメイカ以外は前年を大きく上回り、 スルメイカは前年を大きく下回った。

さば類は1,541トン、前年比、平年比の1.5倍で、1、2、7、8、10月に水揚量が前年を大きく上回り、それ以外の月では前年を大きく下回った。特に1月の漁獲量は645.8トンで1月の漁獲量としては記録のある1982年以降で最多であった。さば類のうち、マサバは365.8トンで、前年比1.1倍、平年比2.9倍、ゴマサバは1079.0トンで、前年比1.6倍、平年比1.2倍、さばっこ(小型当歳魚銘柄)は96.2トンで、前年比3.3倍、平年比1.4倍であった。

マイワシは 1491.2 トンで、前年比 1.7 倍、平年比 4.1 倍であった。特に 1 月の水揚量が 776.3 トンとなり、マサバ同様 1 月の漁獲量としては記録のある 1982 年以降で最多であった。

ブリは281.3 トン、前年比1.4 倍、平年比1.0 倍で3、4 月に水揚量が多かった。銘柄わらさ、ぶり主体で、わらさは218.3 トンで前年比3.0 倍、平年比2.1 倍、ぶりは41.9 トンで前年比46%、平年比39%であった。

マルソウダは 209.4 トン、前年比 1.4 倍、平年比 84%で、12 月の水揚量が 91.5 トンとなり、12 月の漁獲量としては記録のある 1982 年以降で最多であった。

マアジは185.9 トン、前年比2.2 倍、平年比35%で、5、7月に水揚量が多かった。

ウルメイワシは 131.0 トン、前年比 8.1 倍、平年比 2.4 倍で、12 月に 70.2 トンが漁獲され、12 月の漁獲量としては記録のある 1982 年以降で最多であった。

水揚量(トン) 平年比 魚種 前年比 さば類 1, 541. 0 1.48 1.46 マイワシ 1, 491. 2 1.71 4. 13 ブリ 281. 3 1.37 1.03 マルソウダ 209.4 1.36 0.84 マアジ 0.35 185. 9 2. 17 スルメイカ 147.5 0.79 0.73 ウルメイワシ 131.0 8.09 2.37 ヤマトカマス 93. 1 1.44 1.21 アカカマス 78.9 1.68 2.75 シイラ 51. 5 1, 71 0.82

表4 多獲された魚種の水揚量

静岡県水産・海洋技術研究所のホームページ

パソコンからは..... https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/

携帯電話からは...... https://fish-exp.pref.shizuoka.jp/mobile/

右のQRコードをご利用ください。人工衛星 NOAA の海面水温分布画像と

関東・東海海況速報を見ることができます。

