

日本海ブロックにおける特筆すべき情報(道府県水産試験場等)

平成29年1月～3月

機関名: (地独)北海道立総合研究機構水産研究本部

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: (地独)青森県産業技術センター水産総合研究所

| | | | | |
|----------------|--------|---|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | ●3月の対馬暖流流域の暖水が、秋田沖から北上して舩作崎沖の暖流幅がはなはだ広がった。対馬暖流の勢力ははなはだ強めであった。 | 特になし | 特になし |

機関名: 秋田県水産振興センター

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 山形県水産試験場

| | | | | |
|----------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | ●平成29年1月に、いか一本釣漁業が好漁であった。(118トン、 平年(平成24～28年)比1,287%) | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 新潟県水産海洋研究所

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 富山県農林水産総合技術センター水産研究所

| | | | | |
|----------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | ●1月～3月にかけて県内の総漁獲量が少ない傾向が続く、特にマアジ、マイワシ、サバ類(マサバ、ゴマサバ)の漁獲量が少なかった。それぞれの漁獲量は15.2～72.1トン(過去10年平均比10.3～22.4%)、0～3.9トン(過去10年平均比0～2.2%)、16.6～74.1トン(過去10年平均比7.0～37.2%)であった。 | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 石川県水産総合センター

| | | | | |
|----------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | ●定置網による1～3月水揚量は合計1,128トン(過去10年平均:3,921トン)で、1995年以降最少であった。特にマイワシ水揚量が0.9トン(過去10年平均:908.3トン)、カタクチイワシ水揚量が0トン(過去10年平均:722.1トン)と極めて不漁であったことが大きく影響した。 | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 福井県水産試験場

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 京都府農林水産技術センター海洋センター

| | | | | |
|----------------|--|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | ●カタクチイワシが豊漁 1月219t(昨年の313.4倍、直近5カ年の4.2倍) 2月128.4t(同2.3倍、同2.9倍) 3月139.7t(同6.0倍、同1.8倍) ●クロマグロが豊漁 よこわ銘柄(6kg未満): 2月26,117kg(昨年の186.6倍、直近5カ年の4.5倍) 3月13,918kg(同39.5倍、同26.8倍) 中しび銘柄(6kg以上20kg未満): 2月13,609kg(昨年の4.8倍、直近5カ年の8.5倍) 3月17,135kg(同11.1倍、同23.4倍) | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 兵庫県農林水産技術センター但馬水産技術センター

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 鳥取県水産試験場

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 鳥取県栽培漁業センター

| | | | | |
|----------------|--------|--|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | ●沿岸部の水温は1月上旬に、平年(過去3ヶ年平均)より1.5℃程度高め値となった。その後は平年並～1℃程度高め値で推移している。 | 特になし | 特になし |

機関名: 鳥根県水産技術センター

| | | | | |
|----------------|--------|-------------|---------|----------------------|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) |
| 平成29年 1月～3月 | 特になし | 特になし | 特になし | 特になし |

機関名: 山口県水産研究センター

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|---------|----------------------|------|------|------|-----|--------|--------|--------|------|------|----|---------|---------|---------|------|------|-----|---------|---------|---------|------|------|---|------|---|
| 年月 | 水産資源関係 | 水産海洋・漁場保全関係 | 水産増養殖関係 | その他(水産利用加工、水産経済、災害等) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平成29年 1月～3月 | ●3月の中型まき網漁業のアジ、サバの水揚げが好調であった。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td></td> <td>H29</td> <td>H28</td> <td>平年</td> <td>対前年比</td> <td>対平年比</td> </tr> <tr> <td>マアジ</td> <td>50,590</td> <td>17,443</td> <td>30,090</td> <td>290%</td> <td>168%</td> </tr> <tr> <td>サバ</td> <td>260,988</td> <td>238,950</td> <td>137,614</td> <td>109%</td> <td>190%</td> </tr> <tr> <td>総漁獲</td> <td>311,578</td> <td>256,393</td> <td>168,519</td> <td>122%</td> <td>185%</td> </tr> </table> ※山口県の中型まき網は12月16日から3月15日の間休漁 | | H29 | H28 | 平年 | 対前年比 | 対平年比 | マアジ | 50,590 | 17,443 | 30,090 | 290% | 168% | サバ | 260,988 | 238,950 | 137,614 | 109% | 190% | 総漁獲 | 311,578 | 256,393 | 168,519 | 122% | 185% | ●1～3月の萩沖の表層水温は昨年と同様に平年を1℃以上(旬ごとの平均 1.07℃)上回る状況であった。 | 特になし | ●未利用海藻の利用促進を指導してきたところ、アカモクを利用する漁業者、加工業者が増加した。 |
| | H29 | H28 | 平年 | 対前年比 | 対平年比 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| マアジ | 50,590 | 17,443 | 30,090 | 290% | 168% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| サバ | 260,988 | 238,950 | 137,614 | 109% | 190% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 総漁獲 | 311,578 | 256,393 | 168,519 | 122% | 185% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |