

## 日本海漁場海況速報 No. 745 (2018年5月上旬)

### 観測資料

|                                |          |        |
|--------------------------------|----------|--------|
| 青森県産業技術センター水産総合研究所             | 5月 9～10日 | 青鵬丸    |
| 秋田県水産振興センター                    | 5月 1～ 2日 | 千秋丸    |
| 山形県水産試験場                       | 5月 9～10日 | 最上丸    |
| 〃                              | 5月 1・10日 | 月峯     |
| 新潟県水産海洋研究所                     | 5月 7～11日 | 越路丸・苗場 |
| 富山県農林水産総合技術センター水産研究所           | 4月26～27日 | 立山丸    |
| 石川県水産総合センター                    | 5月 7～ 9日 | 白山丸    |
| 福井県水産試験場                       | 5月 7～ 8日 | 福井丸    |
| 京都府農林水産技術センター・海洋センター           | 4月26～27日 | 平安丸    |
| 兵庫県立農林水産技術総合センター<br>但馬水産技術センター | 4月26～27日 | たじま    |
| 鳥取県水産試験場                       | 4月23～26日 | 第一鳥取丸  |
| 島根県水産技術センター                    | 4月26～28日 | 島根丸    |
| 山口県水産研究センター                    | 5月10～11日 | かいせい   |
| 日本海区水産研究所                      | 5月 9～15日 | 但州丸    |

### 凡例

- +200以上 … はなはだ高い (出現確率約20年以上1回)
- +131～200 … かなり高い (出現確率約10年に1回)
- +61～130 … やや高い (出現確率約 4年に1回)
- ±60以内 … 平年並み (出現確率約 2年に1回)
- 61～130 … やや低い (出現確率約 4年に1回)
- 131～200 … かなり低い (出現確率約10年に1回)
- 200以上 … はなはだ低い (出現確率約20年以上1回)

平年値：1986～2015年の平均



















