管 区

海 洋 速 報



2024年第5号

2024年3月8日 第二管区海上保安本部

観測期間 : 2024年2月23日から2024年3月7日

海 況 : 黒潮

> 金華山東約50海里を北東へ流れている。 表面水温は14~20℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北約45海里を東へ流れている。 表面水温は7~8℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経141度45分付近である。

表面水温は6~8℃となっている。

資料の出所 : 青森県

株式会社商船三井 日本郵船株式会社 海洋研究開発機構 宇宙航空研究開発機構

気象庁 海上保安庁

次号発行予定日:2024年3月22日



【問い合わせ先】

第二管区海上保安本部 海洋情報部

○2024年度海上保安学校学生採用試験(特別)・海上保安官採用試験について

下記のとおり、海上保安庁の職員を募集します。

■ 海上保安学校学生(特別) 一高等学校卒業程度一

【受付期間】 2024年2月22日(木)9:00~3月11日(月)

【採用予定数】船舶運航システム課程 約245名

第1次試験日 2024年5月12日(日) 【試験日】

■ 海上保安官 一大学卒業程度一

2024年2月22日(木) 9:00~3月25日(月) 【受付期間】

【採用予定数】約30名

【試験日】 第1次試験日 2024年5月26日(日)

原則、インターネット申込となります。

詳しい受験案内・受験申込方法につきましては、第二管区海上保安本部ホームページ又は 人事院国家公務員試験採用情報NAVIをご確認ください。

●第二管区海上保安本部ホームページ

URL: https://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/

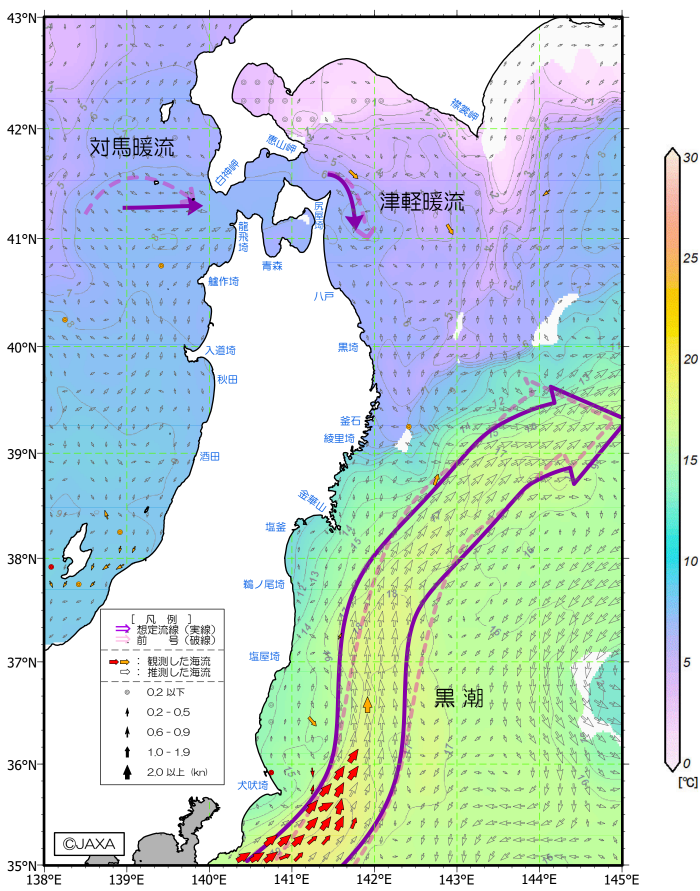
●人事院国家公務員試験採用情報NAVI

URL: https://www.jinji.go.jp/saiyo/saiyo.html

二管区海洋速報第5号 (2024)

【海流-水温図】

観測期間: 2/23 - 3/7



- ※ 2月23日~2月29日の観測値は➡、3月1日~3月7日の観測値は➡で表しています。
- ※ 水温画像は、JAXA提供資料により作成しています。
 - 画像の概要:気象衛星「ひまわり」から取得した海表面水温データの3日平均(3月4日~3月6日)
- ※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流(3月7日)を加工し作成しています。

二管区海洋速報第5号 (2024)

