

二 管 区

海 洋 速 報



2023年第22号

2023年10月27日
第二管区海上保安本部

観測期間 : 2023年10月13日から2023年10月26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20~26℃となっている。

対馬暖流

艫作埼の北西約50海里を東へ流れている。
表面水温は18~19℃となっている。

津軽暖流

尻屋埼東方への張り出しは、東経142度30分付近である。
表面水温は16~18℃となっている。

資料の出所 : 水産資源研究所
新潟県立海洋高等学校
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 : 2023年11月10日



【問い合わせ先】 第二管区海上保安本部 海洋情報部
〒985-8507 宮城県塩釜市貞山通3-4-1
TEL 022-363-0111 (内線2531)

海の「もしも」は**118番**

○釣り海難防止活動 ~安全に楽しく釣りをを行うために~

第二管区海上保安本部では、下記期間において、釣りをされる方や釣具店などの関係者に対して、集中的な事故防止の呼び掛けを行います。

【活動期間】 令和5年11月1日 ~ 11月30日

釣り中の事故では海中転落が最も多く、原因別では、実施中の活動に対する不注意、周辺環境に対する不注意、気象海象不注意といった自己の過失によるものがほとんどです。「ウォーターセーフティガイド」を活用して、海や釣りに関する基本的な知識の習得や適切な装備の確認をし、「海の安全情報」を活用して気象情報の収集を行いましょう。

詳細につきましては、第二管区海上保安本部ホームページをご確認ください。

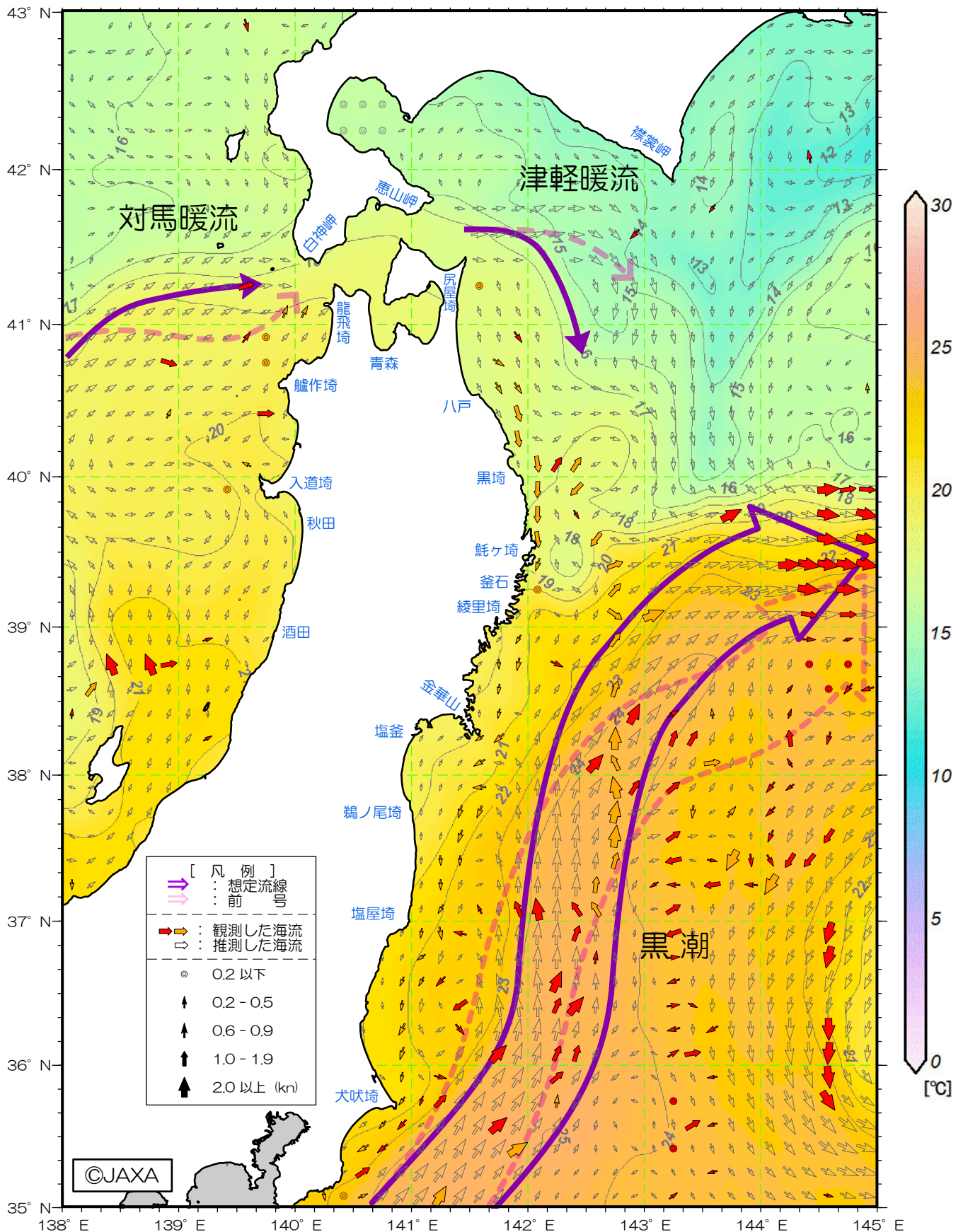
第二管区海上保安本部ホームページ

URL : <https://www.kaiho.mlit.go.jp/O2kanku/yorozuya/>

二管区海洋速報 22号 (2023)

【海流 - 水温図】

観測期間：10/13 - 10/26



※ 10月13日～10月19日の観測値は⇨、10月20日～10月26日の観測値は⇨で表示しています。

※ 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（10月23日～10月25日）

※ 気象庁「海洋大循環モデル」日別海流（10月26日）を加工し作成しています。

http://www.data.ima.go.jp/gmd/kaiyou/shindan/index_curr.html

二管区海洋速報第22号 (2023)

【100 m層水温図】

観測期間：10/13 - 10/26

