

十管区海洋速報 第29-21号

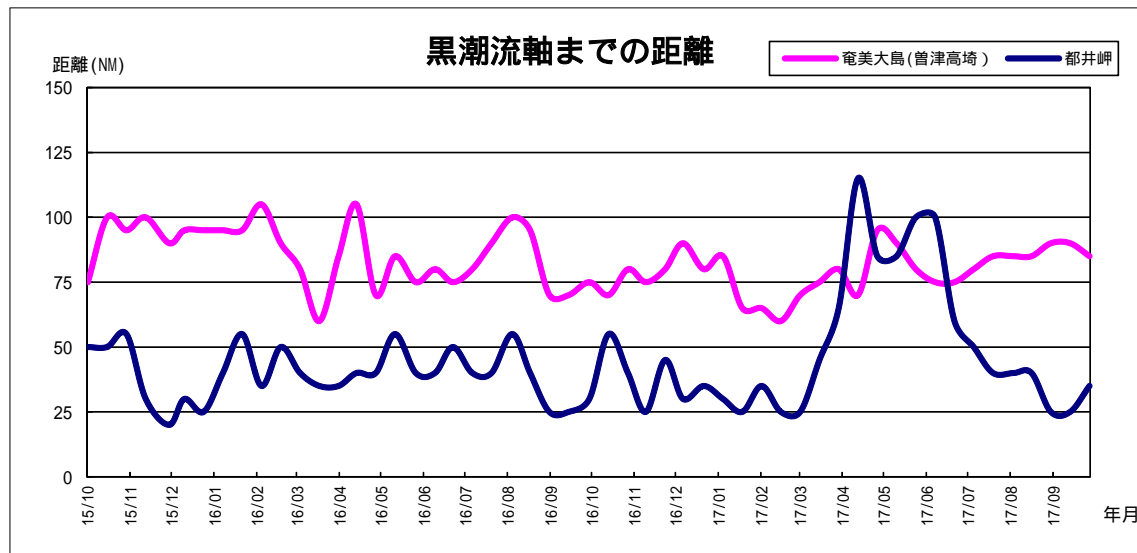
平成29年10月13日

観測期間 平成29年9月29日～平成29年10月12日

黒潮流軸の位置と水温

| 起点 | 今号 | | | 前号 | | | 比較 |
|------------|-----|------|----|-----|------|----|----|
| | 方向 | 距離 | 水温 | 方向 | 距離 | 水温 | 水温 |
| 奄美大島(曾津高埼) | NW | 85海里 | 28 | NW | 90海里 | 27 | +1 |
| 屋久島(黒埼) | SW | 20海里 | 28 | SSW | 35海里 | 27 | +1 |
| 種子島(門倉埼) | ESE | 45海里 | 28 | ESE | 35海里 | 27 | +1 |
| 都井岬 | ENE | 35海里 | 28 | E | 25海里 | 28 | 0 |

黒潮流軸までの距離変化



沿岸域の水温

| 海域 | 今号 | 前号 | 比較 |
|--------------|-------|-------|----|
| 鹿児島湾 | 25～26 | 26 | -1 |
| 甬島列島～薩南海域 | 26～27 | 26～27 | 0 |
| 大隅海峡～種子島・屋久島 | 27～28 | 27 | +1 |
| 日向灘沿岸域 | 26～28 | 26～27 | +1 |

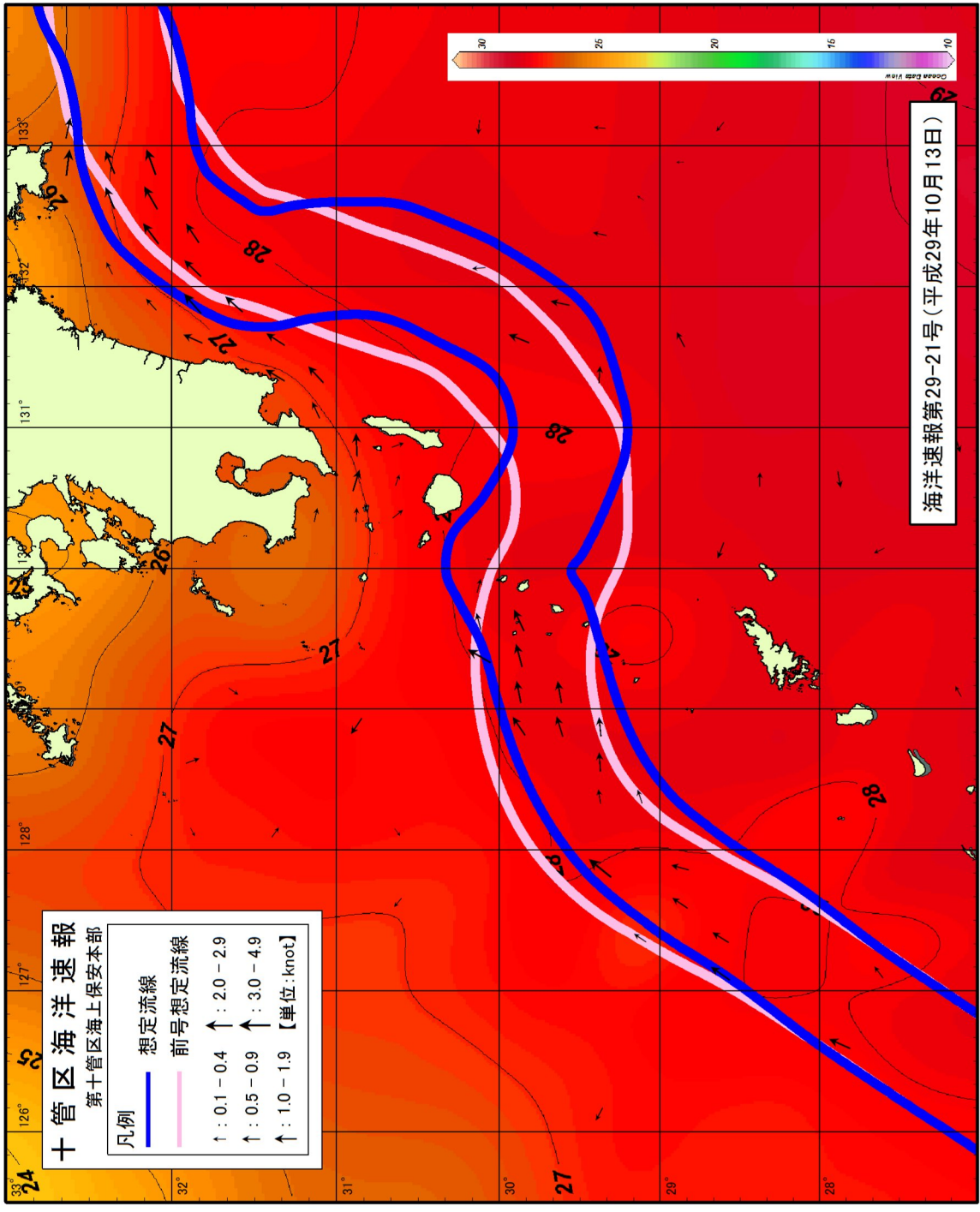
単位：1NM = 1海里 = 1.85km

1knot = 1ノット = 1.85km/h

次号発行予定 平成29年10月27日(金)

問い合わせ先

第十管区海上保安本部 海洋情報部 海洋調査課(海象担当)
 電話 099-250-9800 (内線2535) FAX 099-250-9812



第十管区海洋速報
 第十管区海上保安本部

凡例

理想流線
 前号理想流線

↑ : 0.1 - 0.4
 ↑ : 0.5 - 0.9
 ↑ : 1.0 - 1.9 【単位: knot】

海洋速報第29-21号 (平成29年10月13日)