

海洋速報

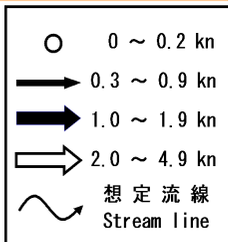
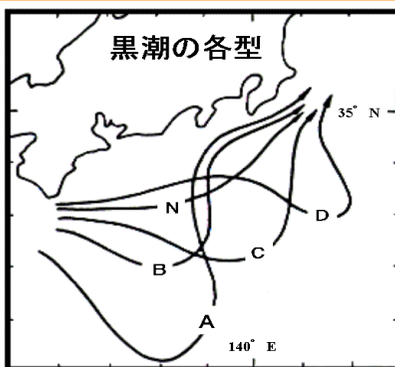
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

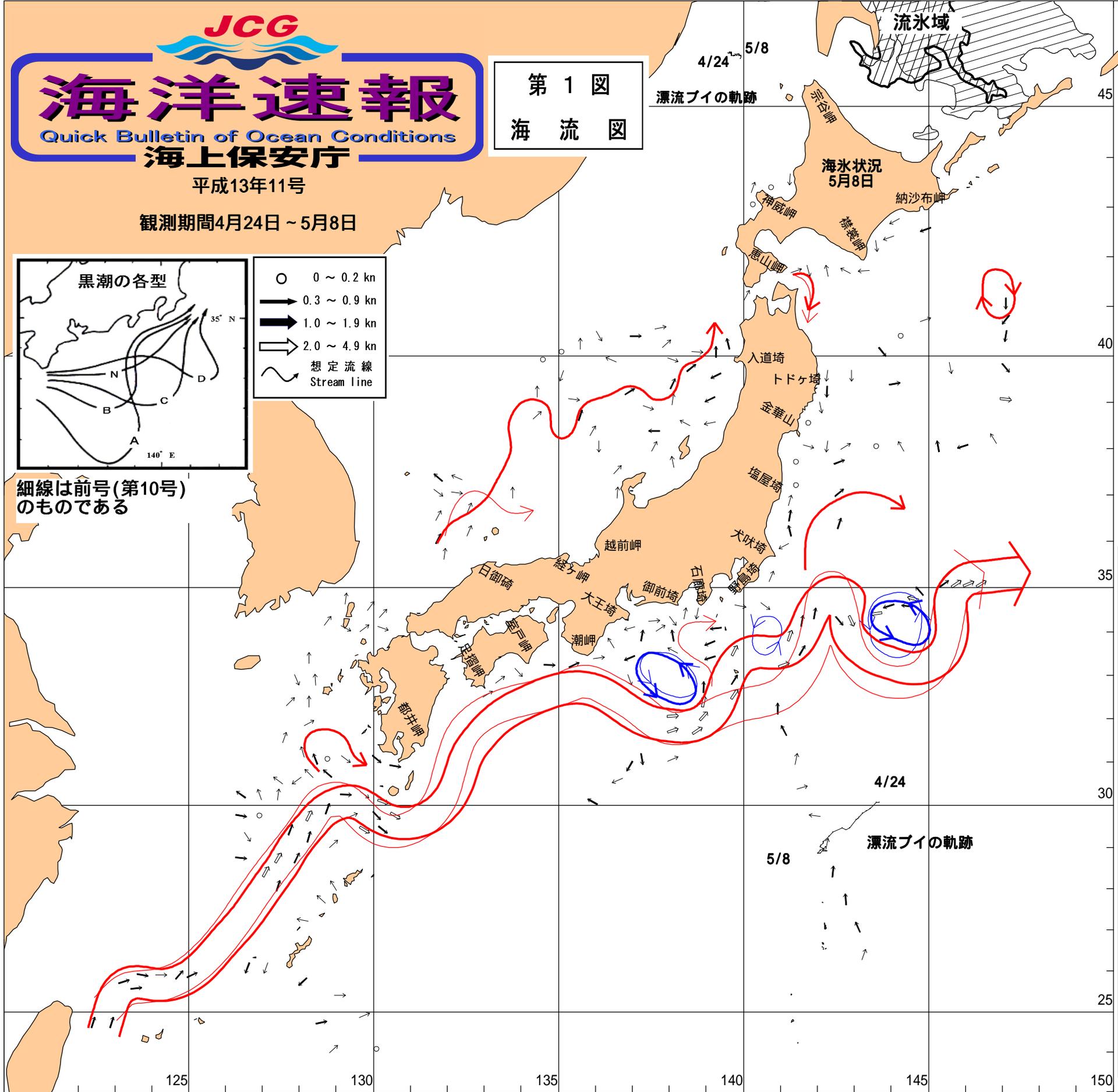
平成13年11号

観測期間4月24日～5月8日

第1図
海流図



細線は前号(第10号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬で離岸して流れ、御前埼南方の冷水の南側を通り、犬吠埼東南東方の冷水の西側まで北上した後、その冷水の南側を迂回して東に流れている。

親潮域及び混合水域：表面水温は1～15℃を示し、前号と比べ北海道西岸から塩屋埼付近まではほぼ同温である。

日本海：表面水温は1～16℃を示し、前号と比べ北海道西岸及び経ヶ岬以西の沿岸で1～3℃昇温している。

暖水渦：襟裳岬東南東方（中心位置：41-20E, 146-50E）に見られる。

冷水渦：御前埼南方（中心位置：33-00N, 138-00E）と犬吠埼東南東方（中心位置：34-00N, 144-10E）に見られる。

海水概況：5月8日現在の流水は、サハリン南東岸から東経147度の間と北緯45度以北に見られる。

* 流水情報センターのホームページ
<http://www.jhd.go.jp/cue/KANI/index.html>

* 海洋速報のホームページ
<http://www.jhd.go.jp/>

黒潮本流(流軸)

地名	流軸までの方向	流軸中心部までの距離(NM)	流向/流速	表面水温(℃)
石垣島	NW	100	E /1.5	26
沖縄島	NW	90	NE /2.5	25
奄美大島	NW	95	NE /2.5	24
屋久島	W	65	E /1.5	23
種子島	S	35	ESE/3.5	22
都井岬	SE	50	- / -	21
足摺岬	S	40	- / -	21
室戸岬	S	35	- / -	21
潮岬	S	35	- / -	21
大王埼	S	110	- / -	20
御前埼	S	155	E /3.0	19
石廊埼	S	140	NE /2.5	19
八丈島	付近	-	NNE/3.0	19
三宅島	SE	30	NE /2.0	19
野島埼	SE	95	NNE/3.0	19
犬吠埼	SE	85	- / -	20
塩屋埼	-	-	- / -	-