

海洋速報

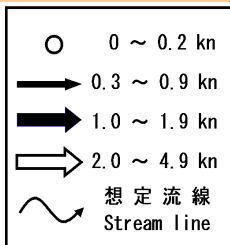
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

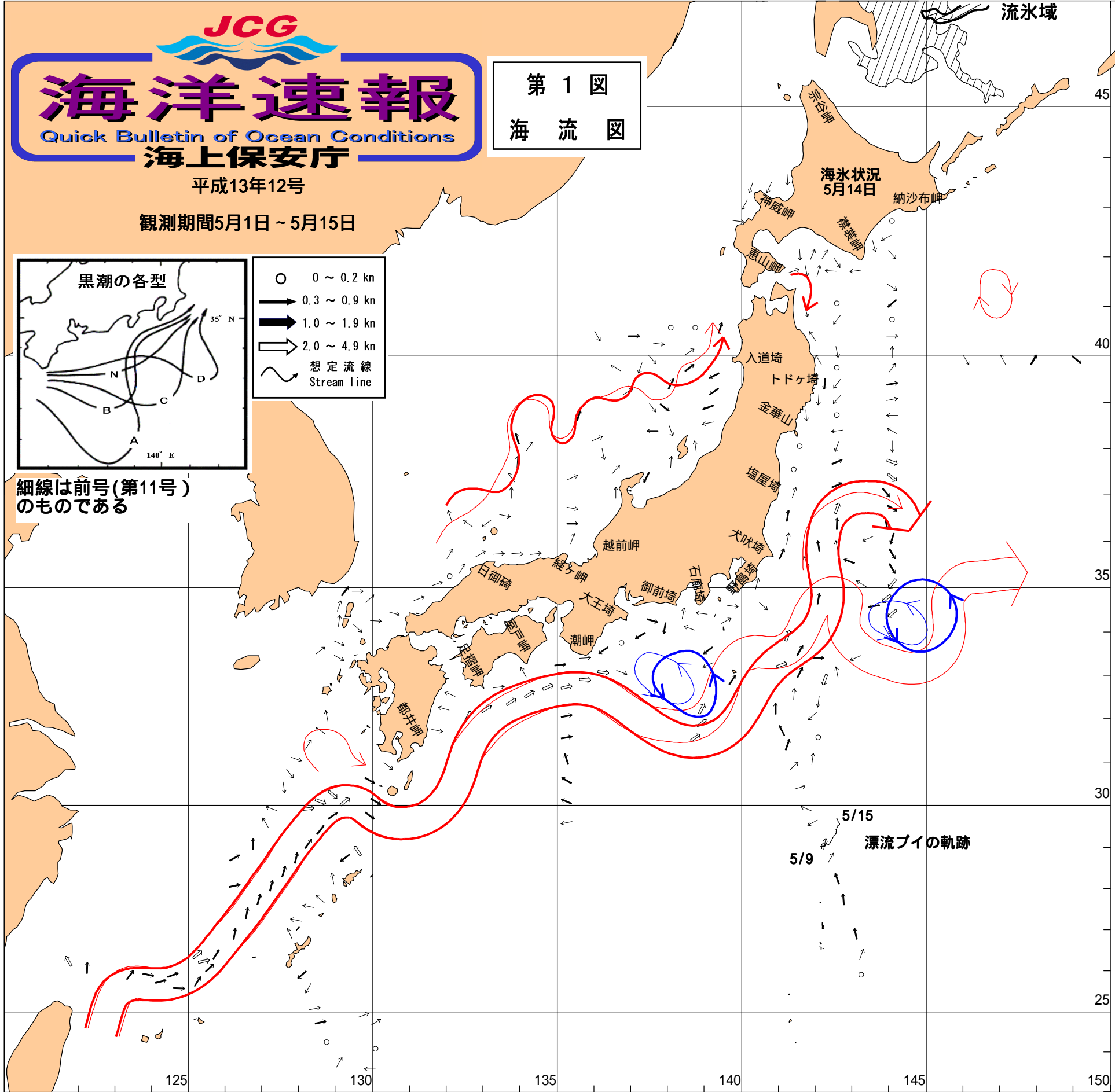
平成13年12号

観測期間5月1日～5月15日

第1図
海流図



細線は前号(第11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、御前岬南方の冷水を迂回し、犬吠岬沖を通り、塩屋岬東方まで北上している。

親潮域及び混合水域：表面水温は1～18℃を示し、前号と比べ北海道南岸から三陸沿岸にかけて1～2℃昇温している。

日本海：表面水温は3～18℃を示し、前号と比べ北海道及び本州の沿岸で約2℃昇温している。

冷水渦：御前岬南方（中心位置：32-50N, 138-30E）と犬吠岬東南東方（中心位置34-30N, 144-50E）に見られる。

海水概況：5月14日現在の流氷は、北緯47度東経146度付近に見られる。

第一管区海上保安本部流氷情報センターは、5月14日をもって業務を終了した。

* 流氷情報センターのホームページ
<http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/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	NE /1.5	27
沖縄島	NW	90	NE /1.5	25
奄美大島	NW	95	NE /1.5	25
屋久島	W	65	NE /2.0	24
種子島	S	35	- / -	24
都井岬	SE	50	- / -	23
足摺岬	S	35	NE /3.0	22
室戸岬	S	35	ENE/2.5	22
潮岬	S	35	E /2.5	22
大王岬	S	105	- / -	22
御前岬	S	175	- / -	21
石廊岬	S	180	NE /3.0	21
八丈島	E	30	NE /3.0	22
三宅島	SE	75	- / -	21
野島岬	SE	105	NNE/2.0	21
犬吠岬	E	55	- / -	21
塩屋岬	E	120	SE /2.5	21