

海洋速報

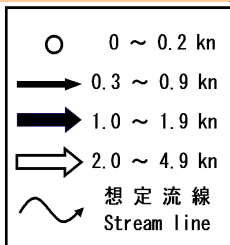
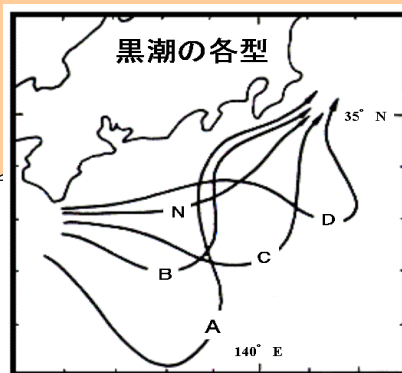
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

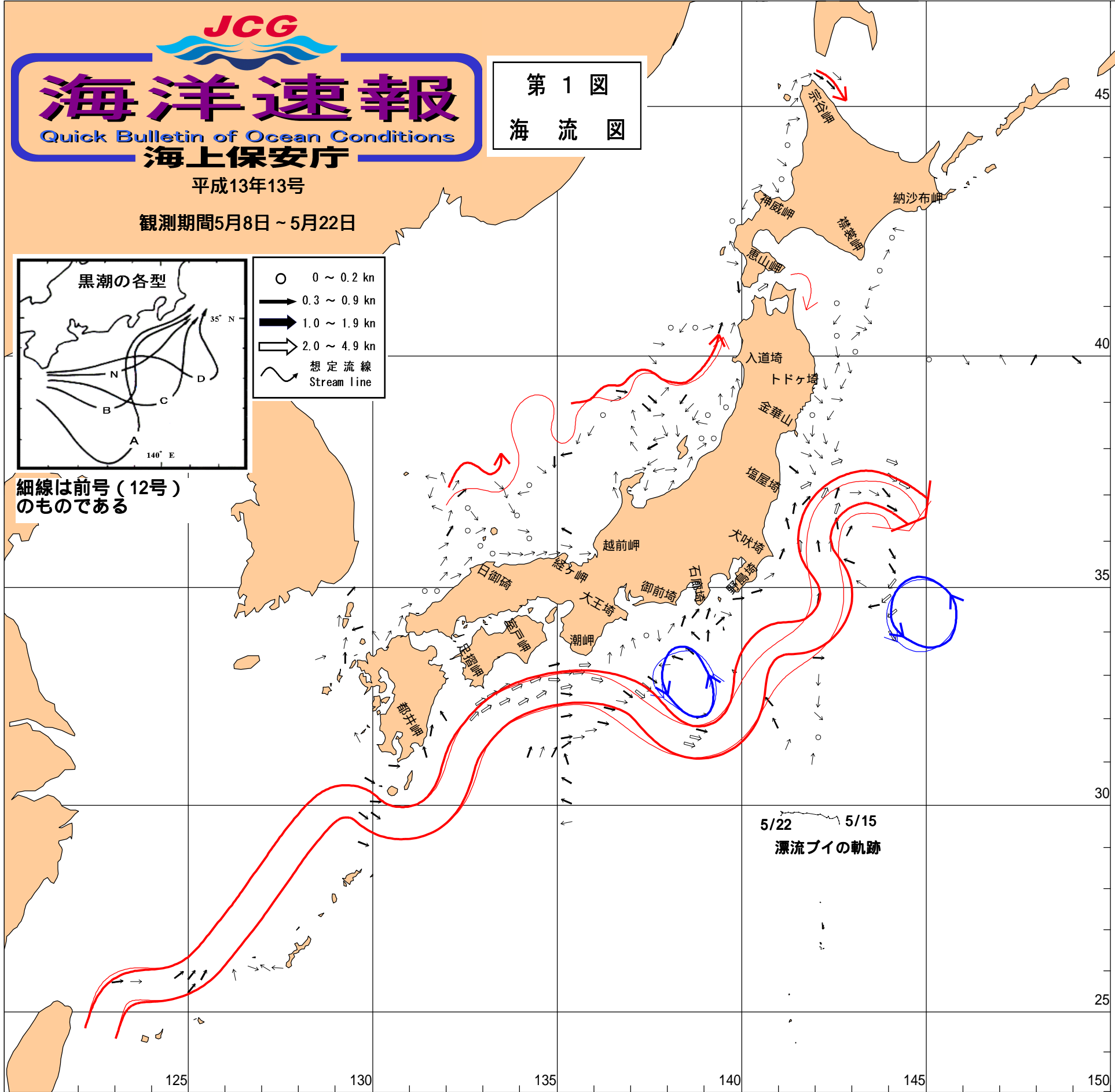
平成13年13号

観測期間5月8日～5月22日

第1図
海流図



細線は前号(12号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬で離岸、足摺岬から潮岬で接岸傾向で流れ、御前崎南方の冷水を迂回した後、塩屋崎の東北東方まで小さく蛇行しながら北上している。

親潮域及び混合水域：表面水温は1～19℃を示し、前号と比べ北海道南岸から塩屋崎付近の沿岸で1～2℃昇温している。

日本海：表面水温は1～18℃を示し、前号と比べ経ヶ岬から佐渡島付近の沿岸で約1℃昇温している。

冷水渦：御前崎南方（中心位置：32-50N, 138-30E）と犬吠崎東南東方（中心位置34-30N, 145-00E）に見られる。

* 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	95	ENE/1.5	26
沖縄島	NW	95	- / -	25
奄美大島	NW	95	- / -	25
屋久島	W	65	- / -	24
種子島	S	35	- / -	23
都井岬	SE	55	- / -	23
足摺岬	S	30	NE /3.5	22
室戸岬	S	35	ENE/3.5	22
潮岬	S	35	E /4.0	22
大王崎	S	95	SE /3.5	22
御前崎	S	170	ESE/3.0	22
石廊崎	S	180	ESE/3.0	22
八丈島	付近	-	- / -	22
三宅島	ESE	50	- / -	22
野島崎	SE	70	- / -	22
犬吠崎	E	50	N /3.0	20
塩屋崎	ENE	115	ESE/2.5	19