

海洋速報

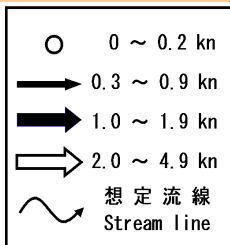
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

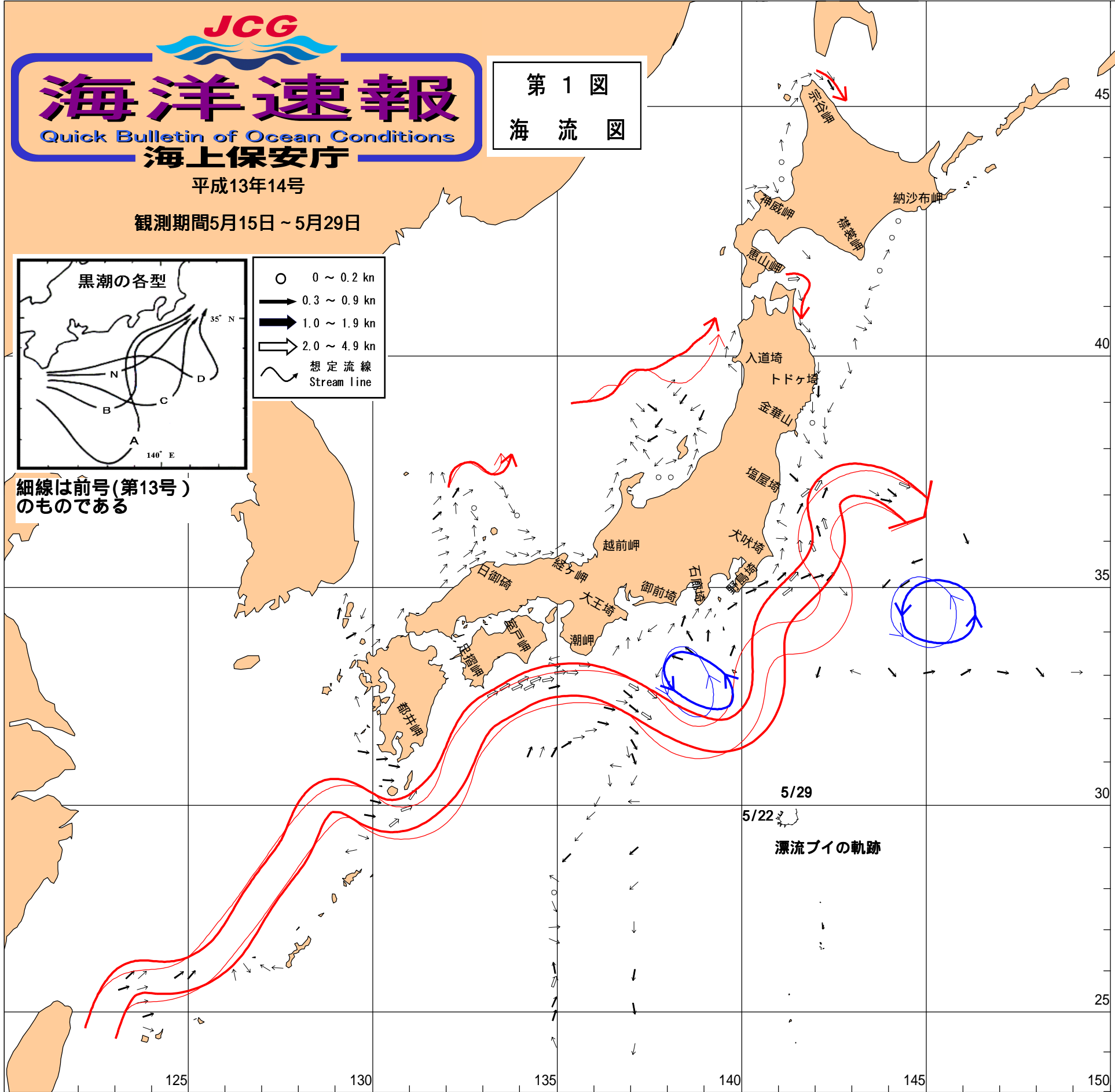
平成13年14号

観測期間5月15日～5月29日

第1図
海流図



細線は前号(第13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た後、南東方に流れている。

親潮域及び混合水域：表面水温は1～19℃を示し、前号と比べ津軽海峡東口付近で1～2℃昇温、金華山から塩屋崎付近の沿岸で1～5℃昇温している。

日本海：表面水温は5～19℃を示し、前号と比べ北海道及び本州の沿岸で1～3℃昇温している。

冷水渦：御前崎南方（中心位置：33-00N, 138-40E）と犬吠崎東南東方（中心位置34-50N, 145-20E）に見られる。

* 海洋速報のホームページ
<http://www.jhd.go.jp/>

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	ENE/1.5	26
沖縄島	NW	90	- / -	26
奄美大島	NW	100	- / -	25
屋久島	W	80	- / -	25
種子島	S	25	ENE/3.5	25
都井岬	SE	45	- / -	24
足摺岬	S	30	ENE/3.0	24
室戸岬	S	30	ENE/3.5	24
潮岬	S	30	E /3.5	24
大王崎	S	90	SE /3.5	24
御前崎	S	150	- / -	24
石廊崎	S	160	- / -	25
八丈島	E	35	- / -	24
三宅島	E	50	- / -	23
野島崎	SE	55	- / -	23
犬吠崎	E	50	N /3.0	22
塩屋崎	ENE	105	ESE/2.5	21