

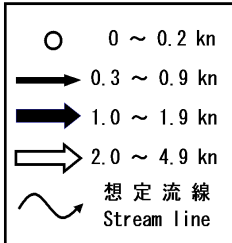
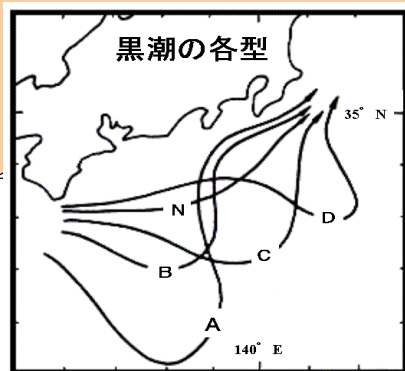
海洋速報

Quick Bulletin of Ocean Conditions
海上保安庁

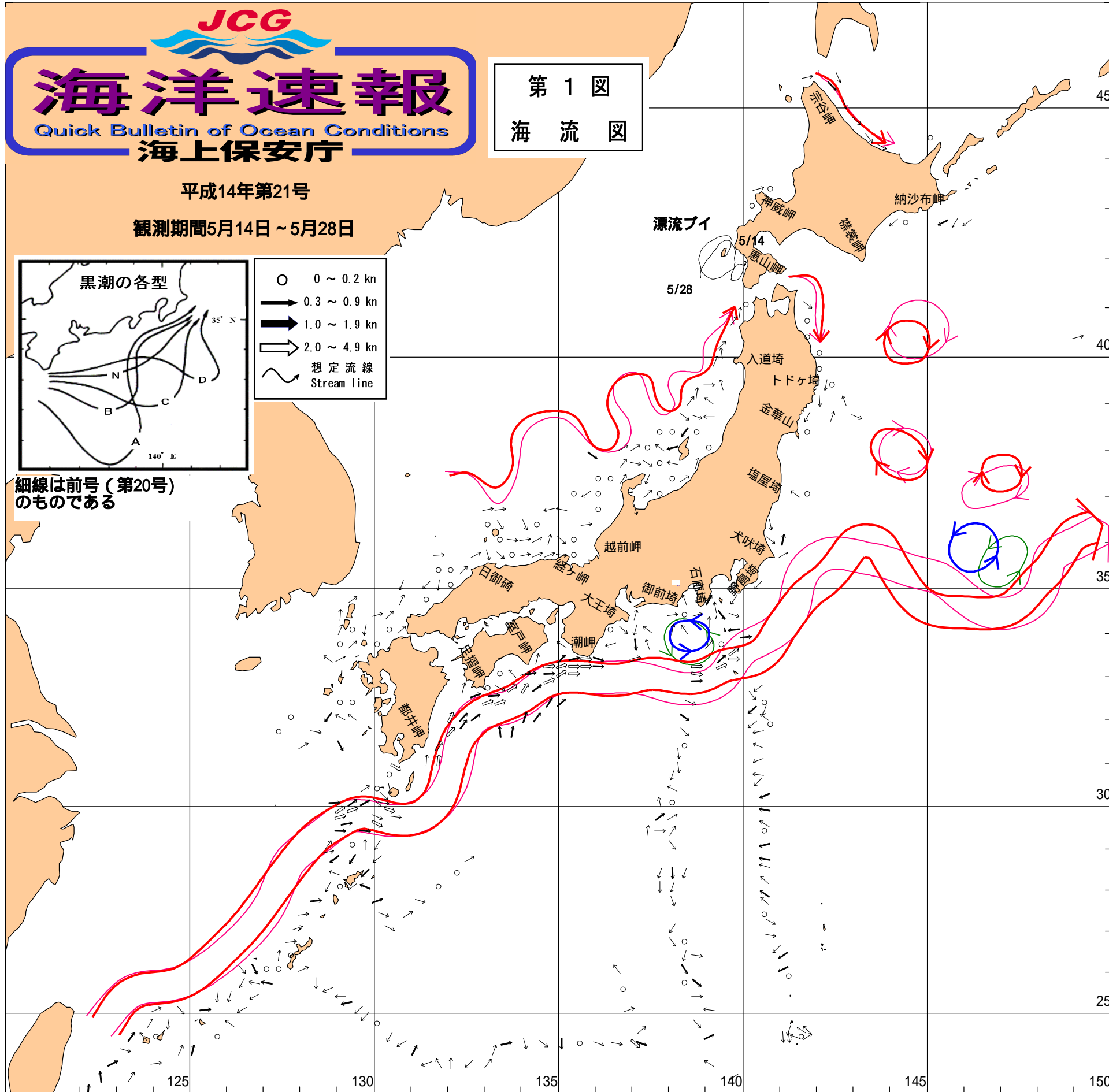
平成14年第21号

観測期間5月14日～5月28日

第1図
海流図



細線は前号(第20号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬では接岸傾向で流れ、御前崎沖の冷水の南側から八丈島付近を通り、犬吠崎東北東方まで北上した後、蛇行しながら東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は3～19℃を示し前号と比べほぼ同温。沿岸域でもほぼ同温。

日本海：表面水温は7～20℃を示し前号と比べ1～2℃昇温。沿岸域は北海道でほぼ同温、本州では1～2℃昇温している。

冷水渦(中心位置)：御前崎南南東方(33-50N, 138-30E)、犬吠崎東方(35-50N, 147-10E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋崎東方(37-30N, 147-00E)、金華山東方(37-50N, 144-10E)、襟裳岬南南東(40-20N, 144-20E)に見られる。

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	80	- / -	28
沖縄島	NW	80	- / -	27
奄美大島	NW	80	- / -	26
屋久島	WSW	40	ENE/2.0	26
種子島	S	40	- / -	26
都井岬	ESE	30	NNE/2.5	26
足摺岬	S	25	ENE/2.5	25
室戸岬	S	25	NE/2.0	25
潮岬	S	20	E/4.0	25
大王崎	S	70	- / -	25
御前崎	S	90	- / -	25
石廊崎	S	90	E/3.0	25
八丈島	付近	-	- / -	24
三宅島	S	40	ENE/4.0	24
野島崎	SE	65	- / -	24
犬吠崎	SE	55	- / -	24
塩屋崎	-	-	- / -	-