

# 海洋速報

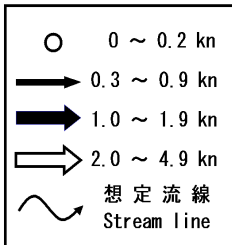
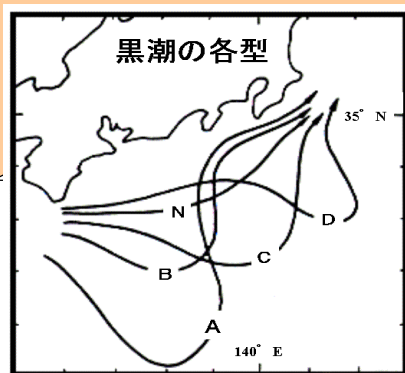
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

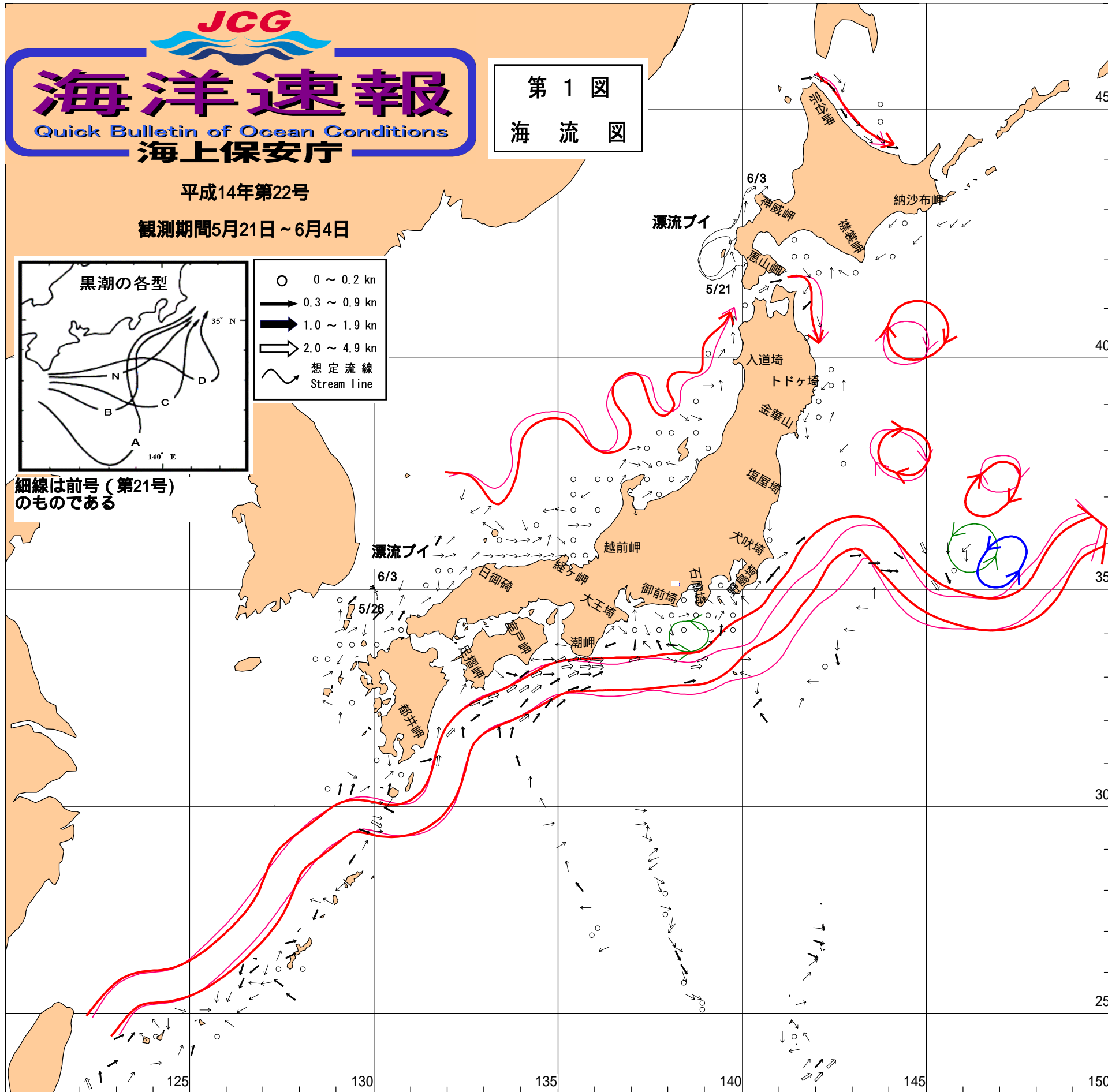
平成14年第22号

観測期間5月21日～6月4日

第1図  
海流図



細線は前号(第21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、大王崎南方から三宅島付近を通り、塩屋崎東南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。沿岸域では1～2℃昇温。

日本海：表面水温は8～20℃を示し前号と比べほぼ同温。沿岸域は北海道で1～2℃昇温、本州ではほぼ同温。

冷水渦(中心位置)：犬吠埼東方(35-40N, 147-00E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋崎東方(37-10N, 146-40E)、金華山東方(38-10N, 144-20E)、襟裳岬南東方(40-40N, 144-40E)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	85	- / -	27
沖縄島	NW	75	- / -	27
奄美大島	NW	80	- / -	26
屋久島	WSW	50	- / -	26
種子島	S	30	- / -	26
都井岬	ESE	30	N / 2.0	26
足摺岬	SSE	25	ENE / 2.0	25
室戸岬	SSE	25	NE / 2.5	25
潮岬	S	20	E / 3.5	25
大王崎	S	65	ESE / 3.5	25
御前崎	S	80	- / -	24
石廊崎	S	75	ESE / 2.0	24
八丈島	NW	35	- / -	24
三宅島	付近	-	- / -	23
野島崎	SSE	45	- / -	23
犬吠埼	SE	40	- / -	23
塩屋崎	ESE	100	- / -	22