

海洋速報

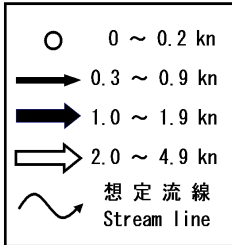
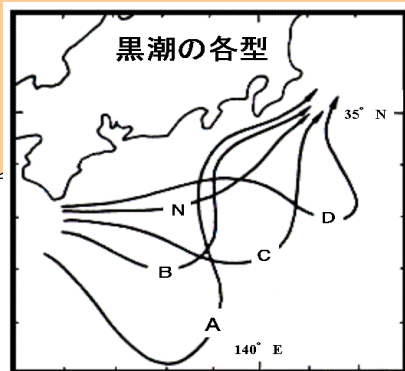
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

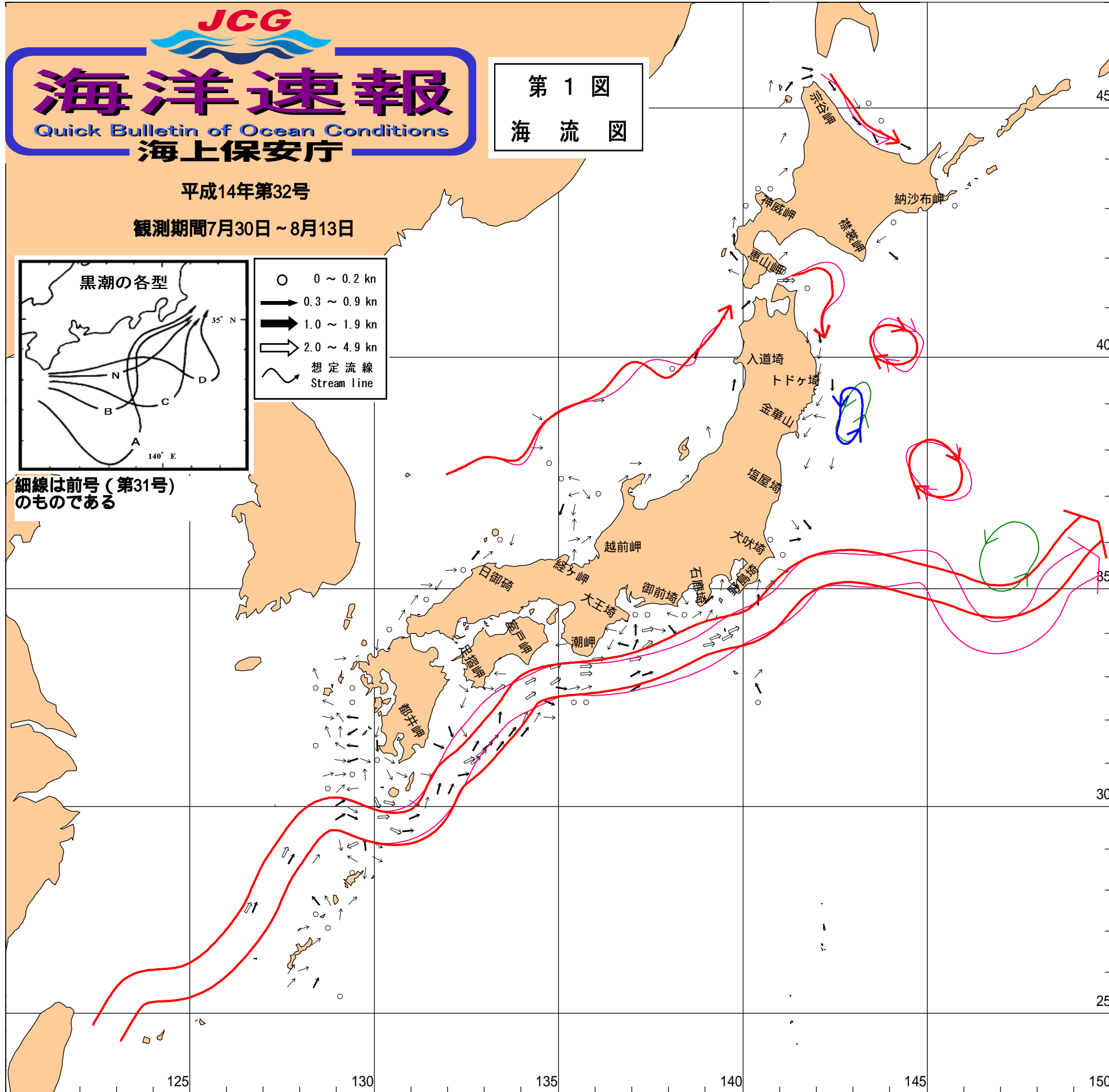
平成14年第32号

観測期間7月30日～8月13日

第1図
海流図



細線は前号(第31号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から足摺岬では離岸傾向、室戸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、犬吠崎東南東方まで北上した後、東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は9～25℃を示し前号と比べ1℃程度昇温。沿岸域では1～2℃昇温。

日本海：表面水温は16～27℃を示し前号と比べ1℃程度昇温。沿岸域ではほぼ同温。

冷水渦(中心位置)：トドケ崎南東方(38-50N, 142-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：金華山東南東方(37-40N, 145-10E)、襟裳岬南南東方(40-20N, 144-00E)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	NNW	80	- / -	29
沖縄島	WNW	80	- / -	29
奄美大島	WNW	95	- / -	29
屋久島	WSW	80	- / -	29
種子島	S	45	- / -	28
都井岬	SE	45	- / -	28
足摺岬	SE	40	- / -	28
室戸岬	S	25	ENE/3.0	28
潮岬	S	20	E /2.0	28
大王崎	S	60	E /2.5	28
御前崎	S	50	- / -	28
石廊崎	S	40	ENE/2.0	28
八丈島	NNW	60	- / -	28
三宅島	付近	-	- / -	28
野島崎	SSE	40	- / -	27
犬吠崎	SE	40	- / -	27
塩屋崎	-	-	- / -	-