

海洋速報

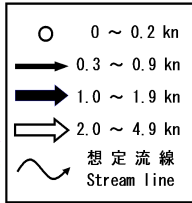
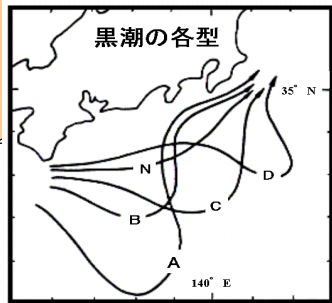
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

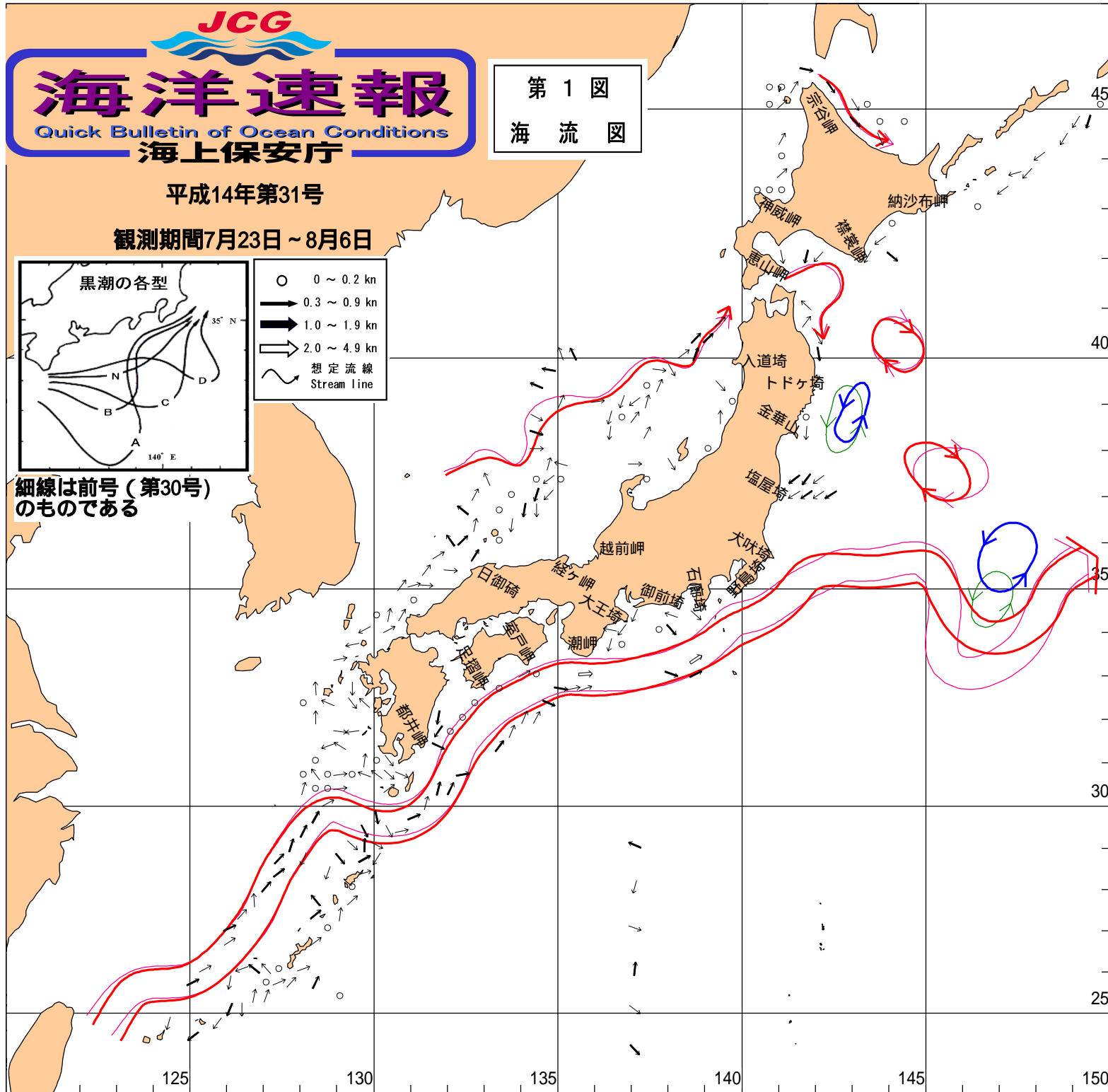
第1図
海流図

平成14年第31号

観測期間7月23日～8月6日



細線は前号(第30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、潮岬では接岸傾向で流れ、大王埼南方から三宅島付近を通り、犬吠埼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8～25℃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15～27℃を示し前号と比べほぼ同温。北海道及び本州沿岸域では1℃程度昇温。

冷水渦(中心位置)：犬吠埼東方(35-40N, 147-10E)、トドヶ埼南東方(38-50N, 143-00E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：金華山東南東方(37-30N, 145-20E)、襟裳岬南南東方(40-20N, 144-10E)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	NW	85	NE/2.0	29
奄美大島	NW	95	- / -	29
屋久島	WSW	90	- / -	28
種子島	S	35	NE/2.0	28
都井岬	ESE	40	- / -	28
足摺岬	S	35	- / -	28
室戸岬	S	30	- / -	28
潮岬	S	25	E /2.5	28
大王埼	S	65	- / -	28
御前埼	S	70	- / -	28
石廊埼	S	50	ENE/3.0	28
八丈島	NW	55	- / -	28
三宅島	付近	-	- / -	28
野島埼	SSE	35	- / -	28
犬吠埼	SE	45	- / -	28
塩屋埼	-	-	- / -	-