



# 海洋速報

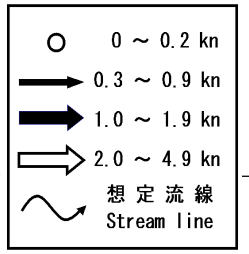
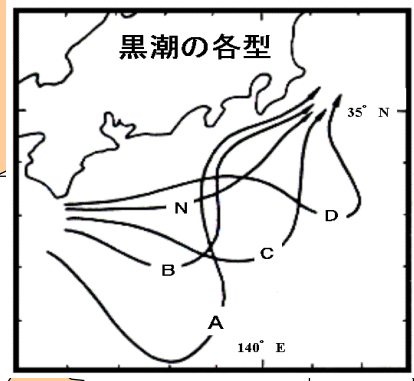
Quick Bulletin of Ocean Conditions

## 海上保安庁

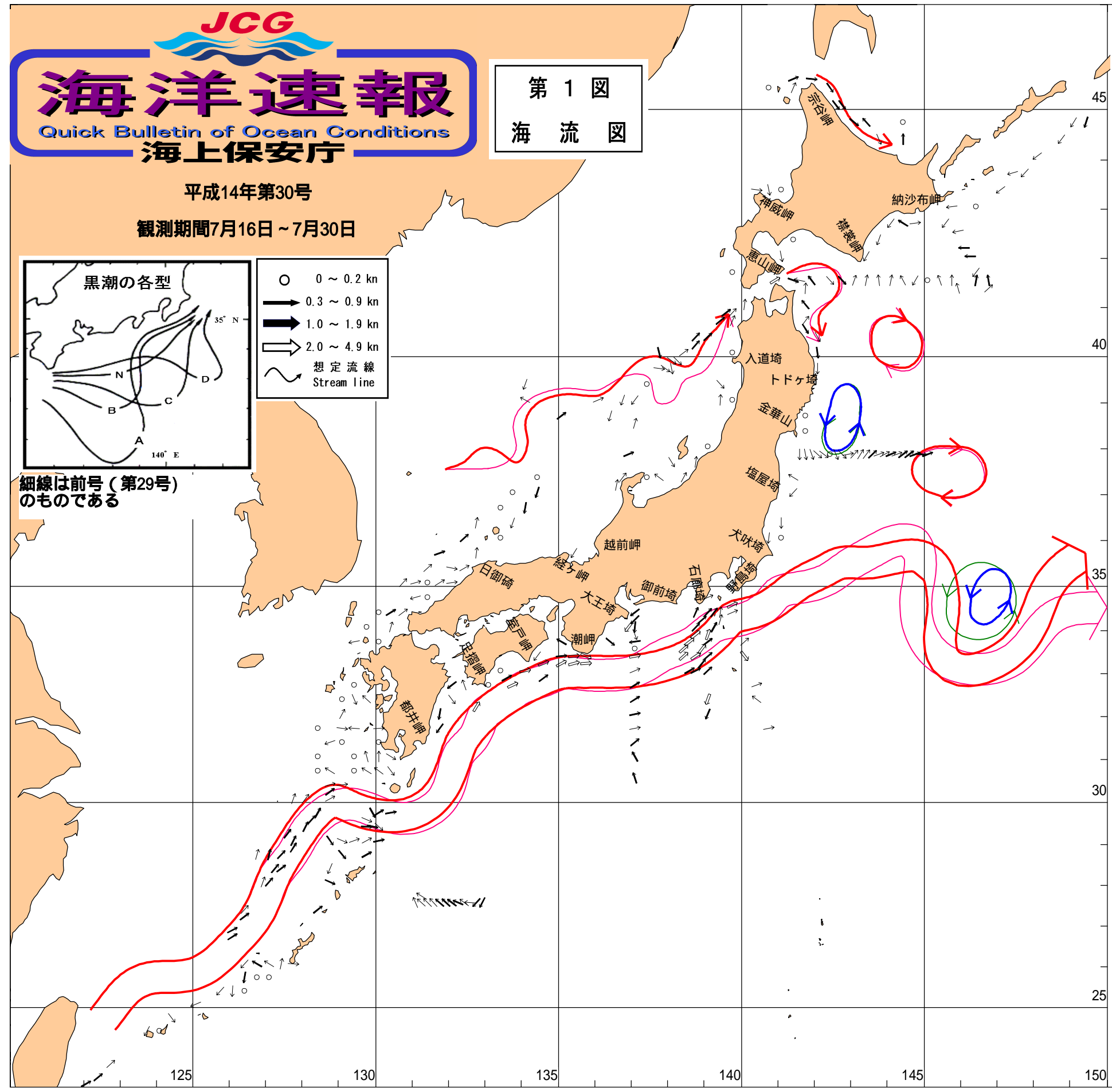
第1図  
海流図

平成14年第30号

観測期間7月16日～7月30日



細線は前号(第29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8～25℃を示し前号と比べ1℃昇温。沿岸域では1～2℃昇温。

日本海：表面水温は14～27℃を示し前号と比べ1～2℃昇温。本州沿岸域では1～2℃昇温、北海道沿岸では1℃程度昇温。

冷水渦(中心位置)：犬吠崎東方(34-50N, 146-50E)、トドケ崎南東方(38-40N, 142-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：金華山東南東方(37-40N, 145-40E)、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	85	- / -	29
沖縄島	NW	80	- / -	29
奄美大島	NW	95	- / -	29
屋久島	W	80	- / -	28
種子島	S	30	- / -	28
都井岬	ESE	35	- / -	28
足摺岬	S	30	- / -	28
室戸岬	S	25	ENE/3.0	28
潮岬	S	15	E /3.0	28
大王崎	S	65	E /2.5	28
御前崎	S	70	NE/3.5	28
石廊崎	S	50	ENE/2.5	28
八丈島	NW	55	- / -	28
三宅島	付近	-	- / -	27
野島崎	S	25	ENE/2.0	27
犬吠崎	SE	45	- / -	27
塩屋崎	ESE	200	- / -	26