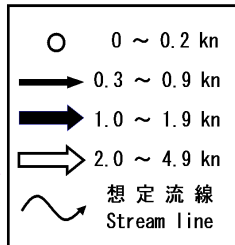
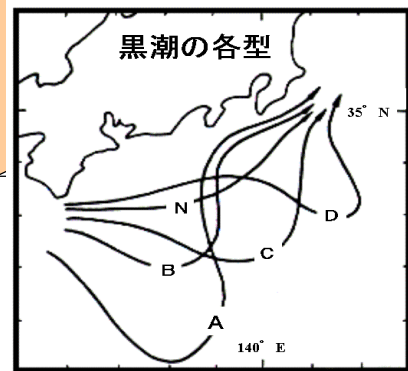
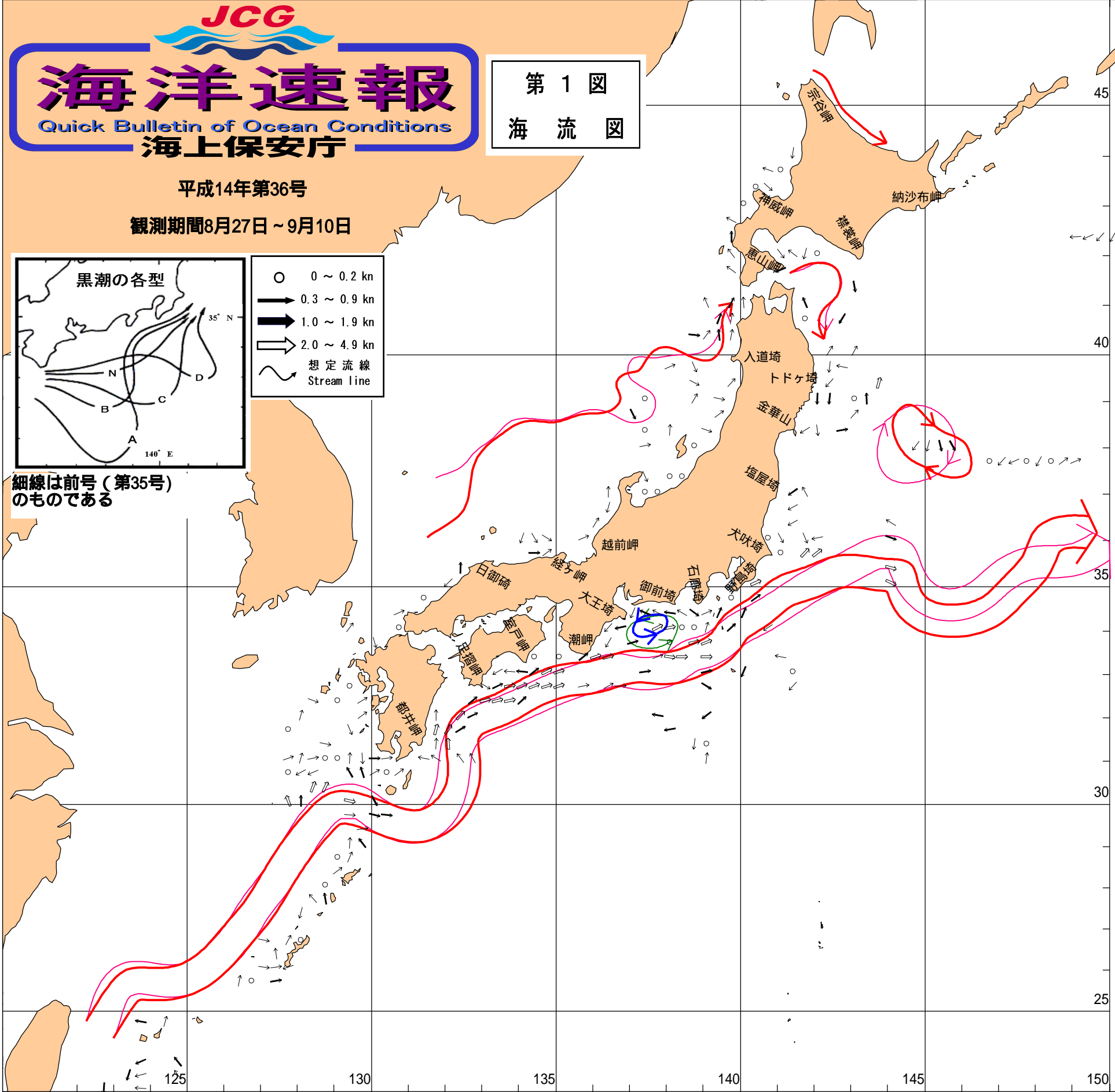


第1図  
海流図



細線は前号(第35号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬から室戸岬では離岸傾向、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8～24℃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14～27℃を示し前号と比べほぼ同温。沿岸域でもほぼ同温。

**冷水渦(中心位置)：**御前崎南西方(34-10N, 137-30E)に見られる。

**暖水渦(中心位置)：**金華山東方(38-10N, 145-00E)に見られる。

## 黒潮本流(流軸)

地名	流軸までの方向	流軸までの距離(NM)	流向/流速	表面水温(℃)
石垣島	NW	80	- / -	29
沖縄島	NW	80	- / -	29
奄美大島	NW	85	- / -	29
屋久島	W	60	ESE/2.0	29
種子島	S	45	- / -	29
都井岬	ESE	55	- / -	29
足摺岬	S	35	ENE/3.0	29
室戸岬	S	35	ENE/3.5	29
潮岬	S	25	- / -	29
大王崎	S	60	- / -	28
御前崎	S	75	E /2.5	28
石廊崎	S	65	ENE/2.0	28
八丈島	NNW	45	- / -	28
三宅島	付近	-	- / -	28
野島崎	S	40	- / -	28
犬吠崎	SSE	45	- / -	28
塩屋崎	-	-	- / -	-