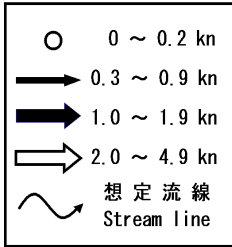
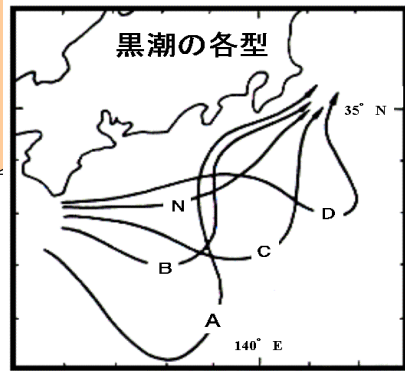
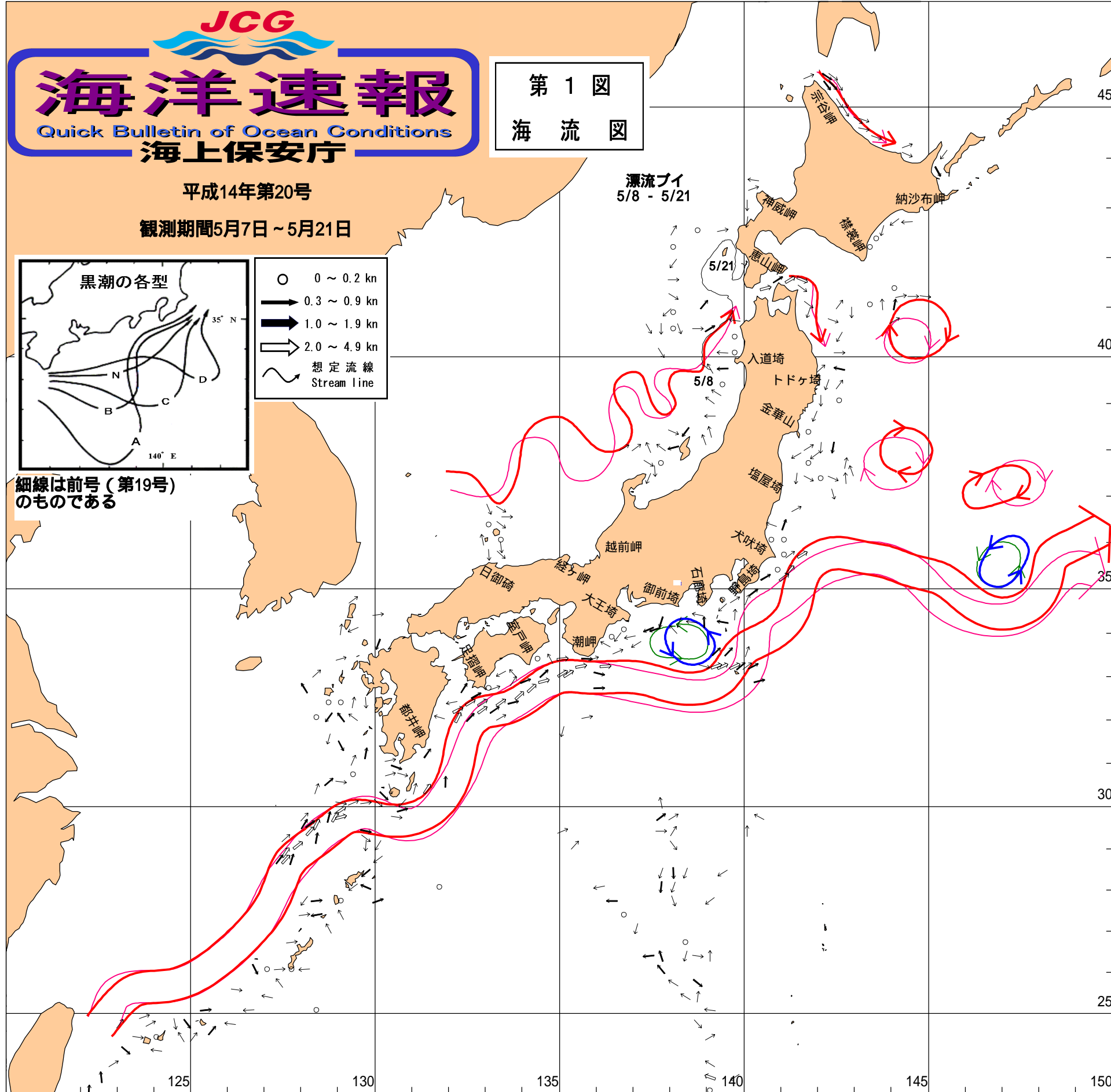


第1図  
海流図



細線は前号(第19号)のものである



## 海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬で離岸し、足摺岬から潮岬では接岸傾向で流れ、御前埼沖の冷水の南側から八丈島付近を通り、犬吠埼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1℃昇温。沿岸域でも1～2℃昇温している。

日本海：表面水温は6～19℃を示し前号と比べ1℃昇温。沿岸域でも1～2℃昇温している。

冷水渦(中心位置)：御前埼南南東方(33-50N, 138-30E)、犬吠埼東方(35-50N, 147-00E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋埼東方(37-20N, 146-50E)、金華山東南東方(38-10N, 144-30E)、襟裳岬南南東(40-30N, 144-50E)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	70	- / -	26
奄美大島	NW	75	- / -	25
屋久島	WSW	50	ENE/2.5	25
種子島	S	35	E /1.5	24
都井岬	ESE	45	- / -	24
足摺岬	S	25	E /4.0	24
室戸岬	S	30	ENE/3.0	24
潮岬	S	20	E /2.5	24
大王埼	S	65	- / -	23
御前埼	S	105	- / -	23
石廊埼	S	105	- / -	23
八丈島	付近	-	- / -	23
三宅島	E	25	- / -	23
野島埼	SSE	65	- / -	23
犬吠埼	SE	40	NE/3.5	22
塩屋埼	-	-	- / -	-