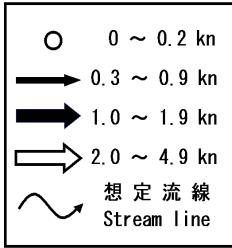
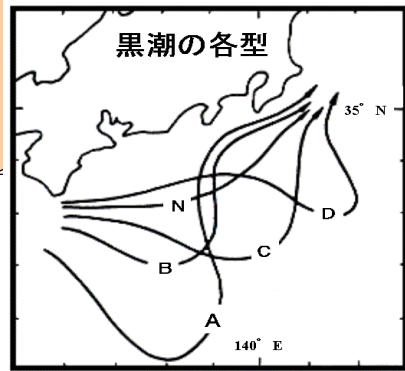
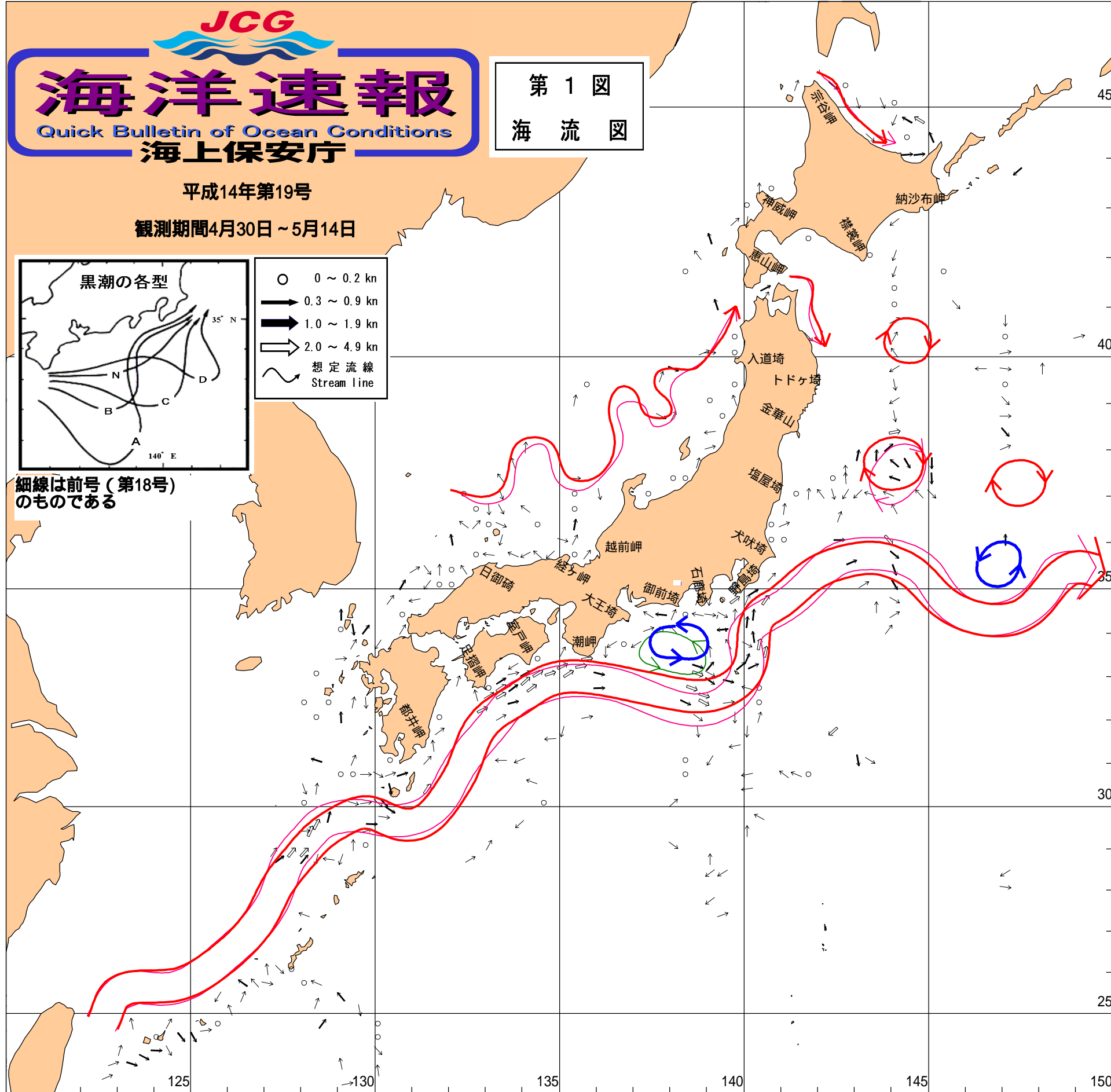


第1図  
海流図



細線は前号(第18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、御前崎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2～18℃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5～18℃を示し前号と比べ1～2℃昇温。沿岸域は1℃昇温している。

冷水渦(中心位置)：御前崎南南西方(33-30N, 138-10E)、犬吠埼東方(35-40N, 146-50E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：塩屋埼東方(37-20N, 147-20E)、金華山東南東方(37-30N, 144-20E)、襟裳岬南南東(40-20N, 144-30E)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	90	- / -	27
沖縄島	NW	75	- / -	26
奄美大島	NW	75	NE/3.0	25
屋久島	WSW	40	- / -	25
種子島	S	40	- / -	24
都井岬	ESE	55	- / -	23
足摺岬	ESE	30	ENE/2.0	23
室戸岬	S	25	ENE/3.0	22
潮岬	S	15	E /2.5	22
大王崎	S	80	- / -	22
御前崎	S	110	ESE/2.5	22
石廊崎	S	115	E /3.0	22
八丈島	付近	-	- / -	22
三宅島	E	30	N /2.0	21
野島崎	SSE	30	NNE/2.0	21
犬吠埼	SE	40	- / -	21
塩屋埼	-	-	- / -	-