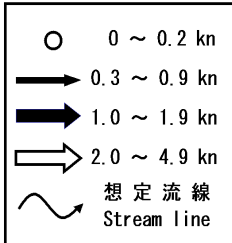
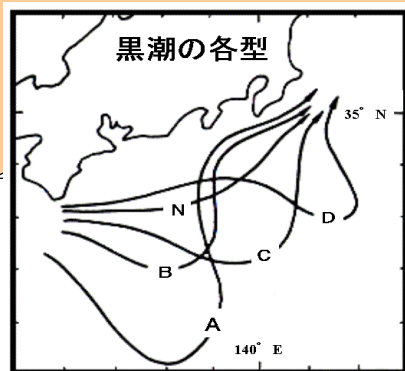
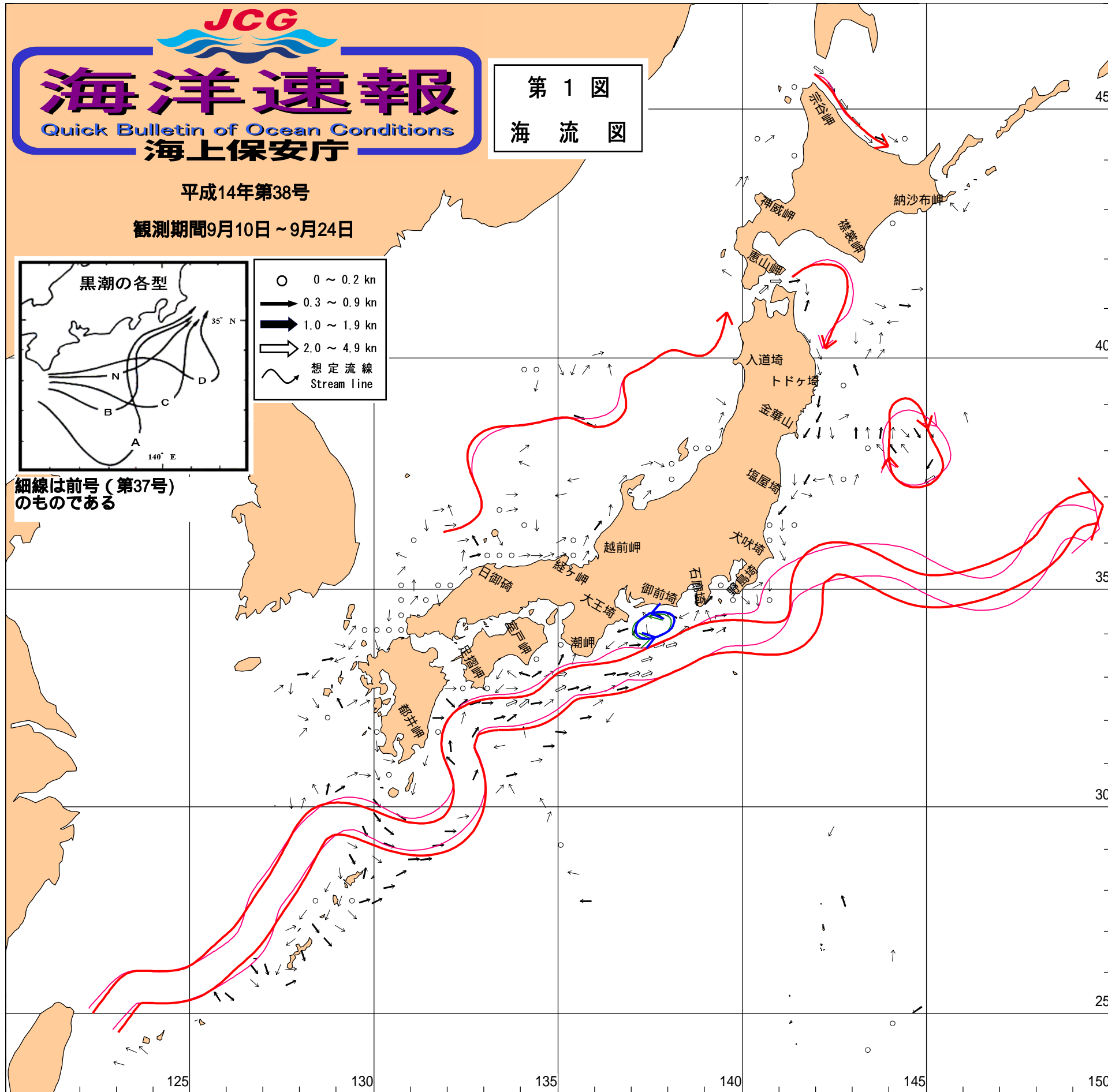


第1図
海流図



細線は前号(第37号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬と室戸岬では離岸傾向、足摺岬と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、犬吠埼東方まで北上した後、東方へ流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は6～24℃を示し前号と比べ1℃程度降温。沿岸域ではほぼ同温。

日本海：表面水温は13～25℃を示し前号と比べ1℃程度降温。沿岸域は、北海道でほぼ同温、本州で1℃降温。

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

暖水渦(中心位置)：金華山東方(38-10N, 144-40E)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(°C)
石垣島	NNW	85	- / -	28
沖縄島	NW	75	- / -	29
奄美大島	NW	80	- / -	28
屋久島	WSW	85	- / -	28
種子島	S	60	- / -	27
都井岬	E	40	N / 1.0	27
足摺岬	S	30	- / -	27
室戸岬	S	55	NE / 2.0	27
潮岬	S	25	- / -	27
大王崎	S	65	ENE / 2.0	27
御前埼	SSE	50	ENE / 4.0	27
石廊崎	S	40	- / -	27
八丈島	N	55	- / -	27
三宅島	付近	-	- / -	26
野島崎	S	50	- / -	26
犬吠埼	ESE	45	- / -	26
塩屋崎	-	-	- / -	-