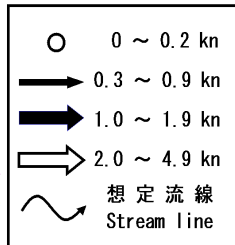
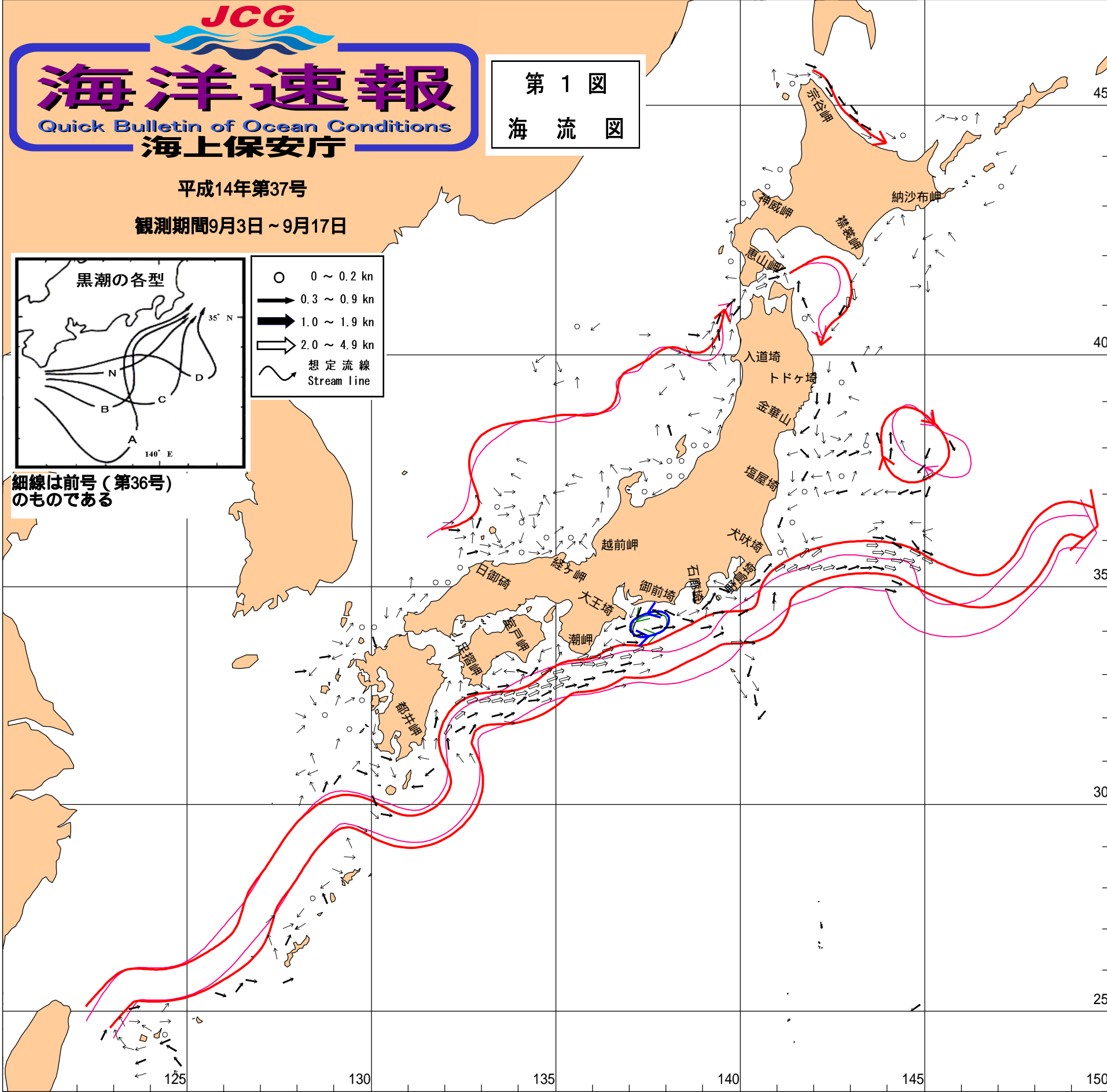


第1図
海流図



細線は前号(第36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、大王埼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7～24℃を示し前号と比べ1℃程度降温。沿岸域でも1℃程度降温。

日本海：表面水温は13～26℃を示し前号と比べ1℃降温。沿岸域でも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	NW	85	- / -	29
沖縄島	NW	75	- / -	29
奄美大島	NW	85	- / -	29
屋久島	WSW	60	E / 1.5	29
種子島	S	55	- / -	29
都井岬	ESE	50	N / 1.5	28
足摺岬	S	25	ENE / 3.0	28
室戸岬	S	45	ENE / 4.0	28
潮岬	S	20	E / 3.0	28
大王埼	S	55	ENE / 3.0	28
御前埼	SSE	50	- / -	28
石廊埼	S	40	ENE / 1.5	28
八丈島	NNW	70	ENE / 1.5	27
三宅島	付近	-	- / -	27
野島埼	S	40	E / 2.0	27
犬吠埼	SSE	30	ENE / 3.0	27
塩屋埼	-	-	- / -	-