

海洋速報

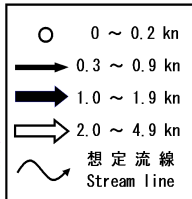
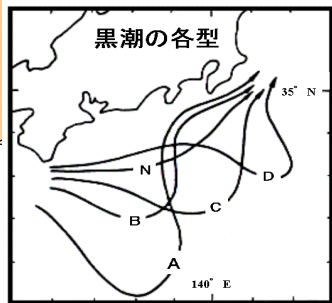
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

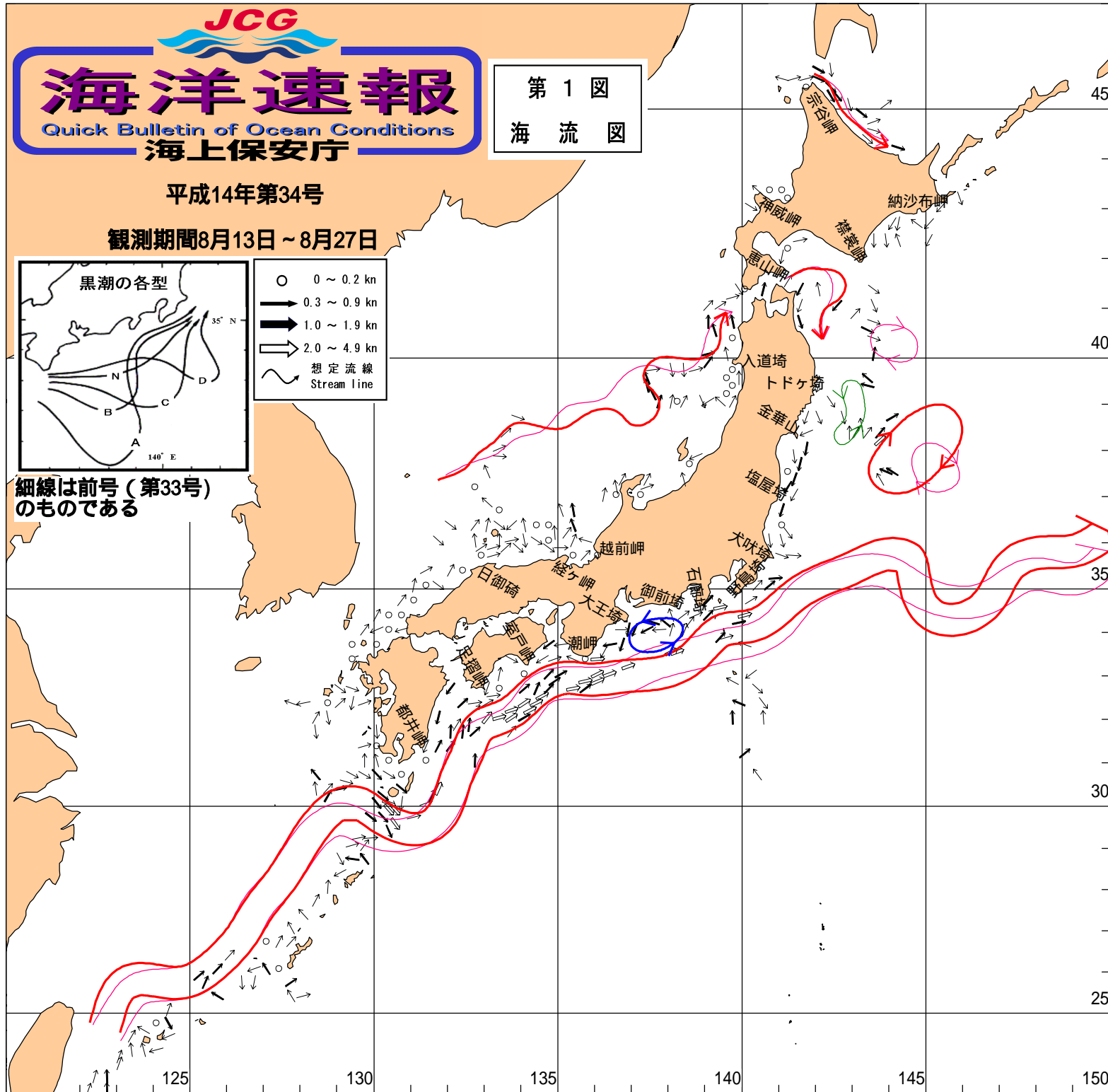
第1図
海流図

平成14年第34号

観測期間8月13日～8月27日



細線は前号(第33号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から足摺岬では離岸傾向、室戸岬から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、塩屋埼東南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9～24℃を示し前号と比べ1～2℃降温。沿岸域ではほぼ同温。

日本海：表面水温は15～27℃を示し前号と比べ北方で1℃降温。沿岸域では能登半島以北で1℃降温。

冷水渦(中心位置)：御前埼南西方(34-00N, 137-40E)に見られる。

暖水渦(中心位置)：金華山東方(38-10N, 144-50E)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	90	- / -	30
沖縄島	NW	85	- / -	30
奄美大島	NW	80	- / -	29
屋久島	W	55	E / 1.5	29
種子島	S	45	- / -	28
都井岬	ESE	50	- / -	28
足摺岬	S	40	ENE / 2.5	28
室戸岬	SSE	30	ENE / 2.5	28
潮岬	S	25	E / 2.0	28
大王埼	S	65	E / 2.5	28
御前埼	SSE	55	- / -	27
石廊埼	SSE	35	- / -	27
八丈島	N	65	E / 2.0	26
三宅島	付近	-	- / -	27
野島埼	S	40	E / 2.0	27
犬吠埼	SE	50	- / -	27
塩屋埼	ESE	165	- / -	27