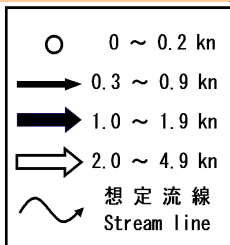


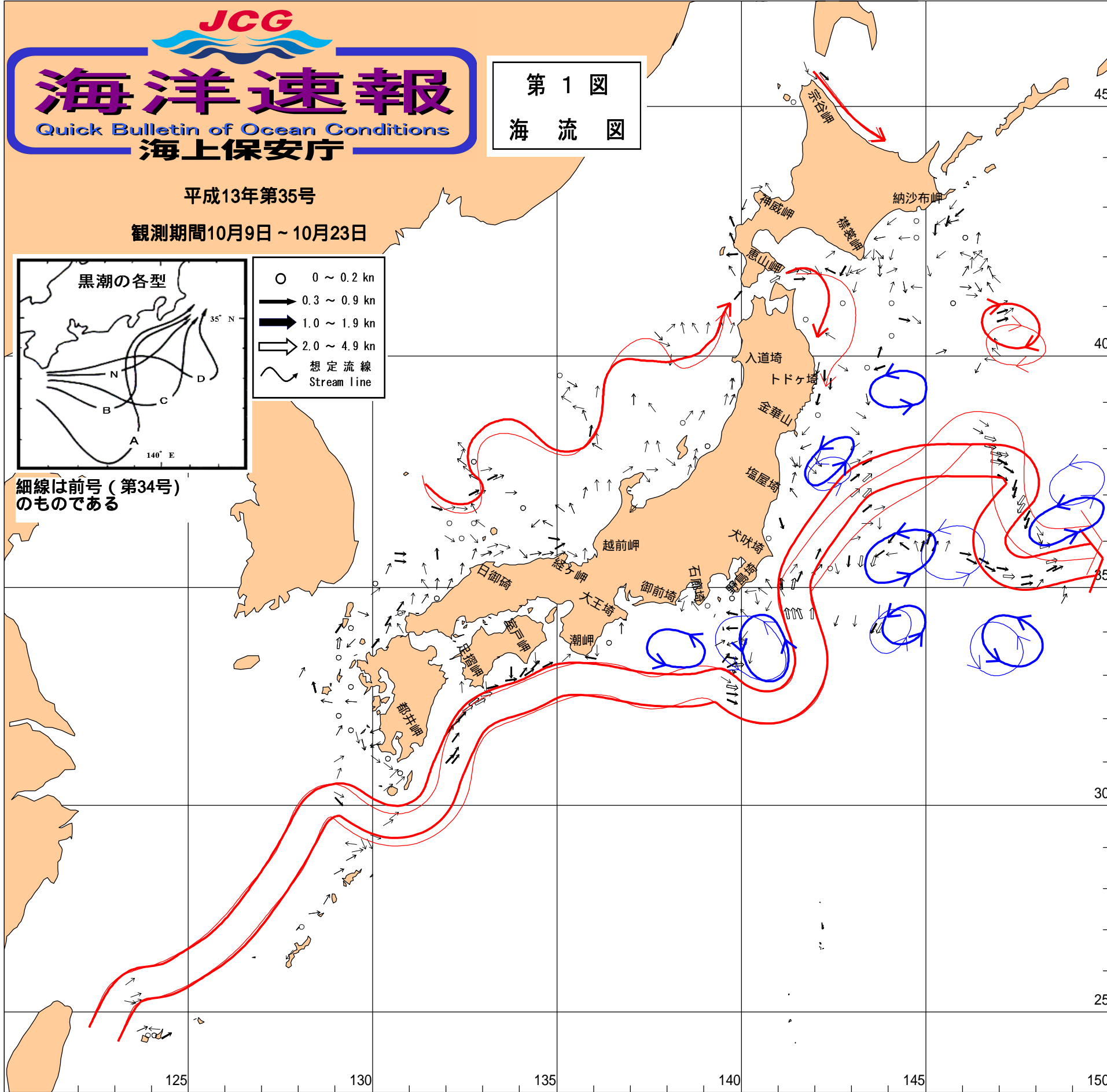
第1図
海流図

平成13年第35号

観測期間10月9日～10月23日



細線は前号(第34号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬では沿岸傾向で流れ、御前岬南方と野島岬南南東方の冷水の南側を通り、八丈島東南東方から塩屋岬東北東方まで北上した後、蛇行しながら東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は5～23℃を示して前号と比べ1℃降温、沿岸域では三陸沿岸から北海道沿岸にかけて1℃降温している。

日本海：表面水温は9～22℃を示して前号と比べ1～3℃降温、沿岸域では能登半島以東ではほぼ同温、能登半島以西では1℃降温している。

冷水渦：御前岬南方(中心位置:33-40N, 138-10E)、野島岬南南東方(中心位置:33-40N, 140-30E)、犬吠岬東南東方(中心位置:34-20N, 144-20E)、犬吠岬東南東方(中心位置:33-50N, 147-20E)、犬吠岬東方(中心位置:35-50N, 144-20E)、塩屋岬東方(中心位置:36-30N, 148-50E)、金華山南東方(中心位置:37-50N, 142-20E)およびトドケ岬東方(中心位置:39-20N, 144-20E)に見られる。

暖水渦：襟裳岬東南東方(中心位置:40-40N, 147-20E)に見られる。

海洋速報のホームページ
<http://www.jhd.go.jp/>

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(°C)
石垣島	NW	80	- / -	26
沖縄島	NW	85	- / -	26
奄美大島	NW	95	- / -	26
屋久島	W	75	SE/1.5	26
種子島	S	40	- / -	26
都井岬	ESE	35	NNE/1.5	26
足摺岬	S	25	ENE/3.0	26
室戸岬	S	35	- / -	26
潮岬	S	25	- / -	26
大王岬	S	80	- / -	26
御前岬	S	110	- / -	26
石廊岬	S	105	- / -	26
八丈島	付近	-	- / -	25
三宅島	E	105	- / -	25
野島岬	ESE	80	N /4.0	25
犬吠岬	SE	30	- / -	25
塩屋岬	ENE	285	E/3.0	23