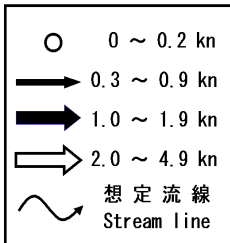


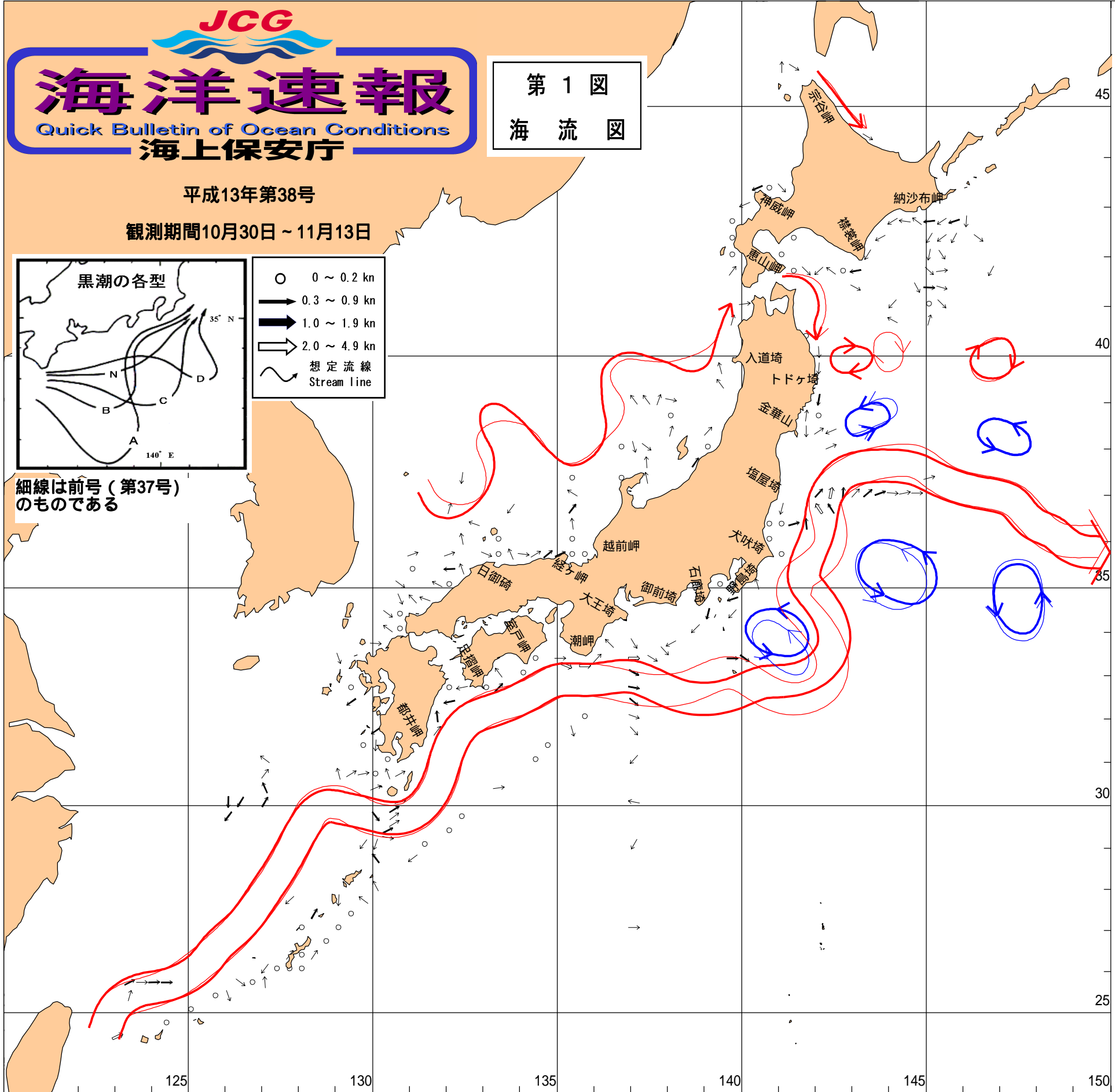
第1図
海流図

平成13年第38号

観測期間10月30日～11月13日



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、都井岬から潮岬では接岸傾向で流れ、野島崎南南東方の冷水を迂回して塩屋崎東北東方まで北上した後、東南東方に流れている。

親潮流域及び混合水域：表面水温は5～22℃を示し前号比べ北方で1℃昇温し南方では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7～21℃を示し前号と比べ1℃降温、沿岸域では本州沿岸から北海道沿岸にかけて1℃降温している。

冷水渦：野島崎南南東方(中心位置：34-00N, 141-00E)、犬吠崎東南東方(中心位置：34-50N, 147-30E)、犬吠崎東方(中心位置：35-20N, 144-20E)、金華山東方(中心位置：38-20N, 147-10E)およびトドケ崎南東方(中心位置：38-40N, 143-20E)に見られる。

暖水渦：トドケ崎東北東方(中心位置：40-00N, 142-50E)および襟裳岬東南東方(中心位置：39-50N, 146-50E)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(℃)
石垣島	NW	80	- / -	26
沖縄島	NW	80	- / -	26
奄美大島	NW	85	- / -	25
屋久島	W	85	- / -	25
種子島	S	30	NE/1.5	25
都井岬	ESE	30	- / -	25
足摺岬	S	25	- / -	25
室戸岬	S	35	- / -	24
潮岬	S	25	E / 2.5	24
大王崎	S	70	ESE/2.0	24
御前崎	S	115	- / -	24
石廊崎	S	120	- / -	24
八丈島	付近	-	- / -	24
三宅島	E	140	- / -	24
野島崎	E	90	- / -	23
犬吠崎	E	35	- / -	22
塩屋崎	ENE	135	- / -	21