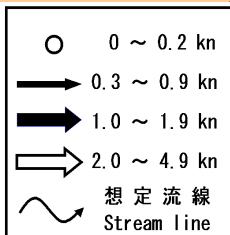


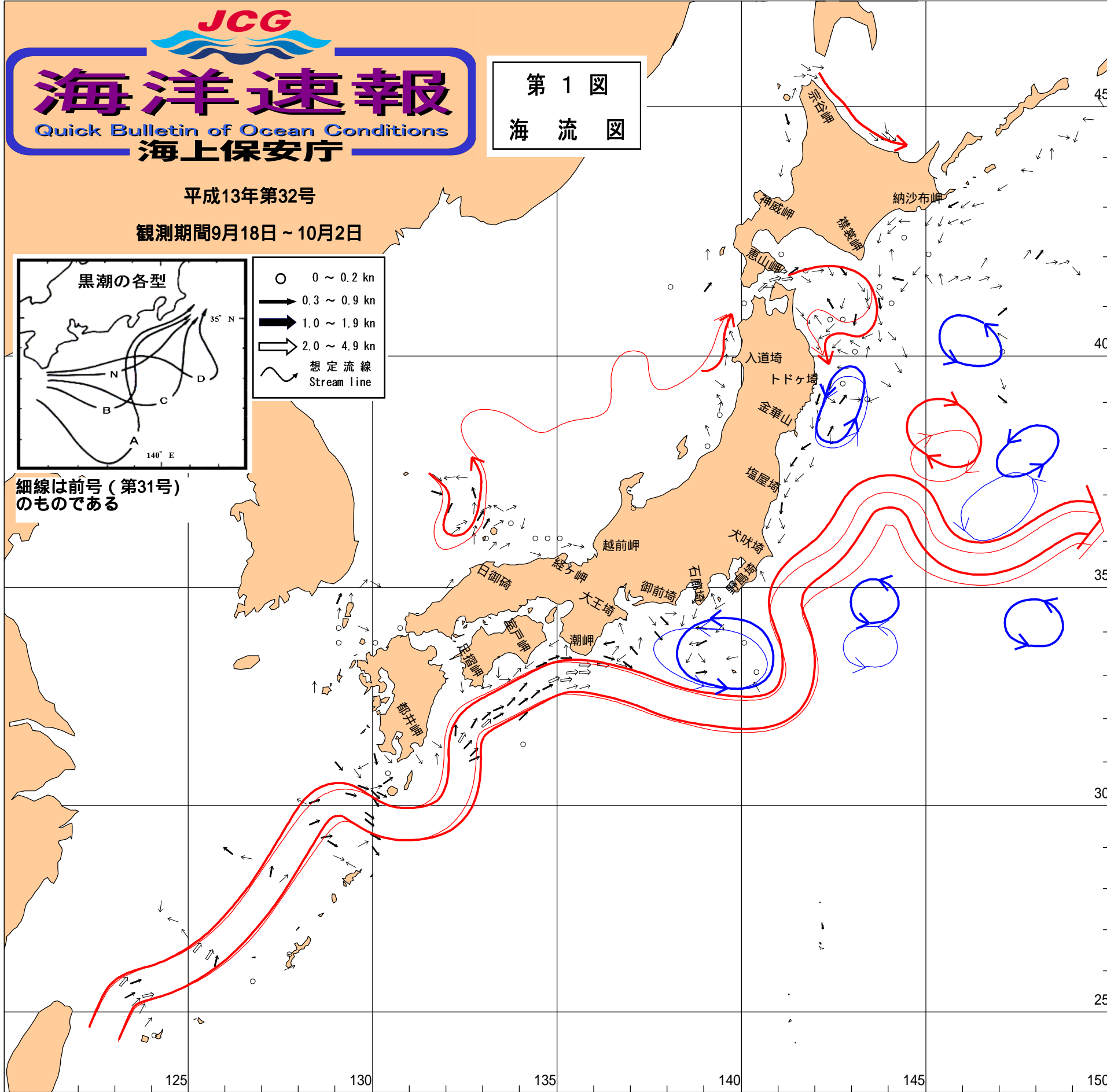
第1図  
海流図

平成13年第32号

観測期間9月18日～10月2日



細線は前号(第31号)のものである



## 海洋概況

**黒潮流域**：黒潮本流は、都井岬で離岸、足摺岬から潮岬まで接岸傾向で流れ、石廊崎南方の冷水を迂回し、塩屋崎東方まで北上した後、東方に流れている。

**親潮流域及び混合水域**：表面水温は6～25℃を示し、前号と比べ三陸沿岸でほぼ同温、北海道沿岸では1℃降温している。

**日本海**：表面水温は13～24℃を示し、前号と比べ能登半島以西でほぼ同温、能登半島以東では1℃降温している。

**冷水渦**：石廊崎南方(中心位置：33-30N, 139-40E)、犬吠崎東南東方(中心位置：34-40N, 143-30E)、犬吠崎東南東方(中心位置：34-10N, 147-50E)、金華山東方(中心位置：38-00N, 147-40E)、トドケ崎南東方(中心位置：39-00N, 142-40E)および、襟裳岬南東方(中心位置：40-10N, 146-10E)に見られる。

**暖水渦**：金華山東方(中心位置：38-20N, 145-20E)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	85	ENE/2.5	27
沖縄島	NW	90	- / -	27
奄美大島	NW	90	- / -	27
屋久島	W	75	ESE/1.5	27
種子島	S	40	- / -	27
都井岬	ESE	60	- / -	27
足摺岬	S	30	ENE/2.0	27
室戸岬	S	30	ENE/2.0	27
潮岬	S	20	E /2.5	27
大王崎	S	80	- / -	26
御前崎	S	125	- / -	26
石廊崎	S	130	- / -	26
八丈島	E	80	- / -	26
三宅島	E	85	- / -	26
野島崎	ESE	65	- / -	26
犬吠崎	SE	30	- / -	26
塩屋崎	E	150	- / -	25