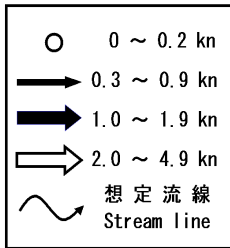
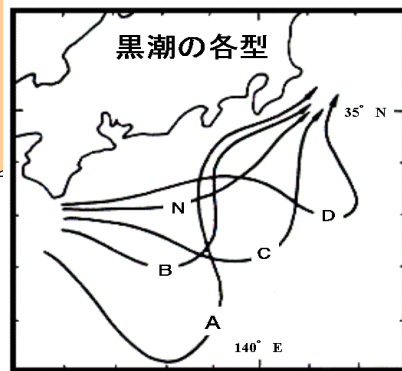


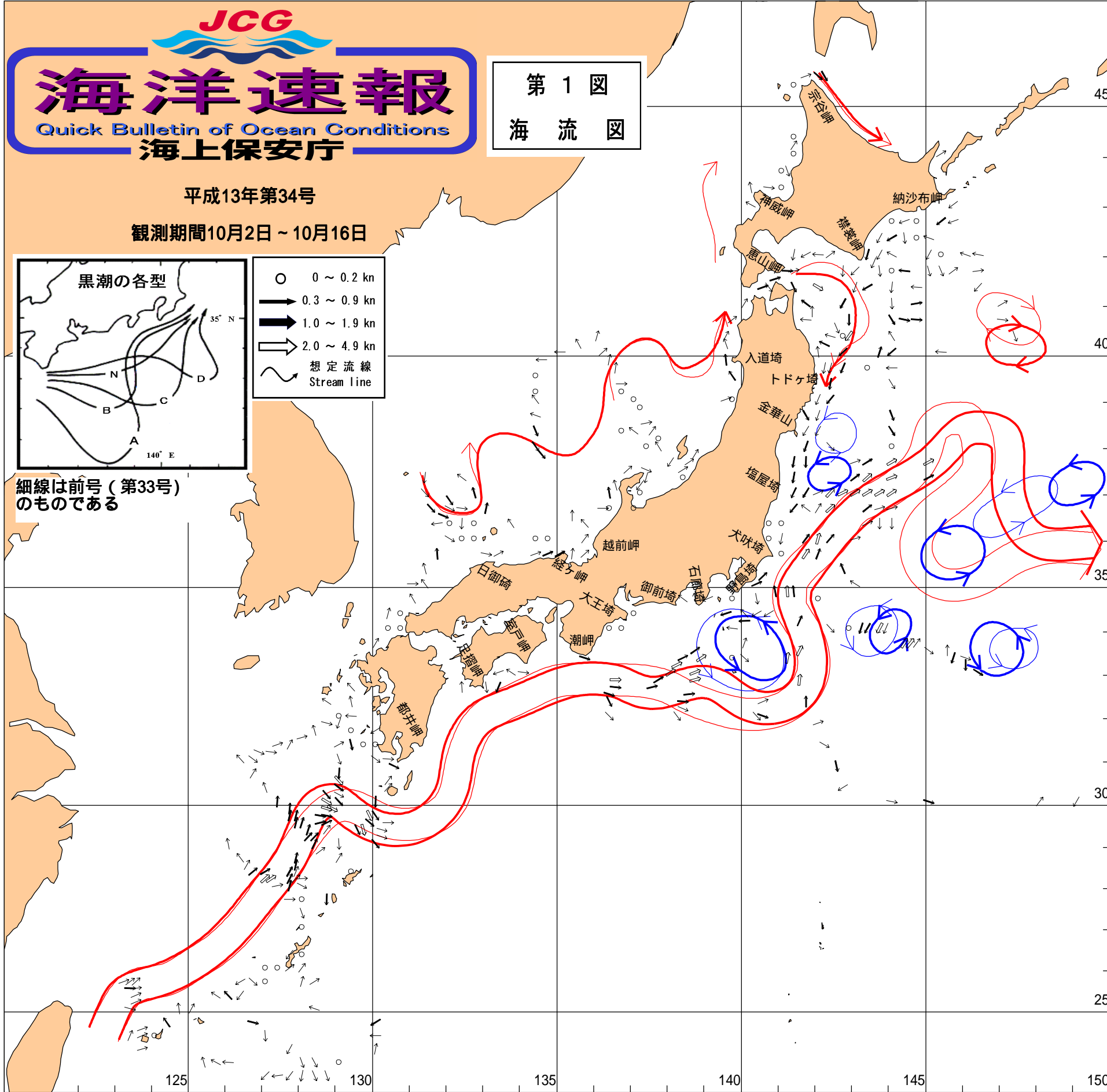
第1図  
海流図

平成13年第34号

観測期間10月2日～10月16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、都井岬から室戸岬で離岸し、潮岬では接岸傾向で流れ、野島埼南方の冷水を迂回して金華山東方まで北上した後、南方に流れている。

**親潮流域及び混合水域：**表面水温は6～24℃を示し、前号と比べ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12～24℃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：**野島埼南方(中心位置：33-40N, 140-20E)、犬吠埼東南東方(中心位置：34-10N, 144-10E)、犬吠埼東南東方(中心位置：33-40N, 146-50E)、犬吠埼東方(中心位置：35-50N, 145-40E)、塩屋埼東方(中心位置：37-20N, 149-10E)および金華山南方(中心位置：37-40N, 142-20E)に見られる。

**暖水渦：**襟裳岬東南東方(中心位置：40-10N, 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	E /1.5	27
沖縄島	NW	85	NE/3.0	27
奄美大島	NW	90	NNE/2.0	27
屋久島	W	90	SE/2.0	27
種子島	S	45	- / -	27
都井岬	ESE	45	- / -	27
足摺岬	S	35	- / -	27
室戸岬	S	40	- / -	27
潮岬	S	25	- / -	27
大王埼	S	80	E /2.5	26
御前埼	S	105	ENE/2.5	26
石廊埼	S	100	E /2.5	26
八丈島	S	20	- / -	26
三宅島	E	105	- / -	26
野島埼	ESE	80	N /2.5	25
犬吠埼	SE	40	- / -	25
塩屋埼	ENE	275	- / -	24