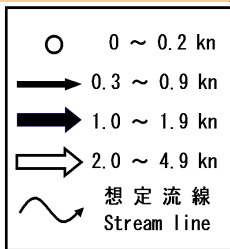
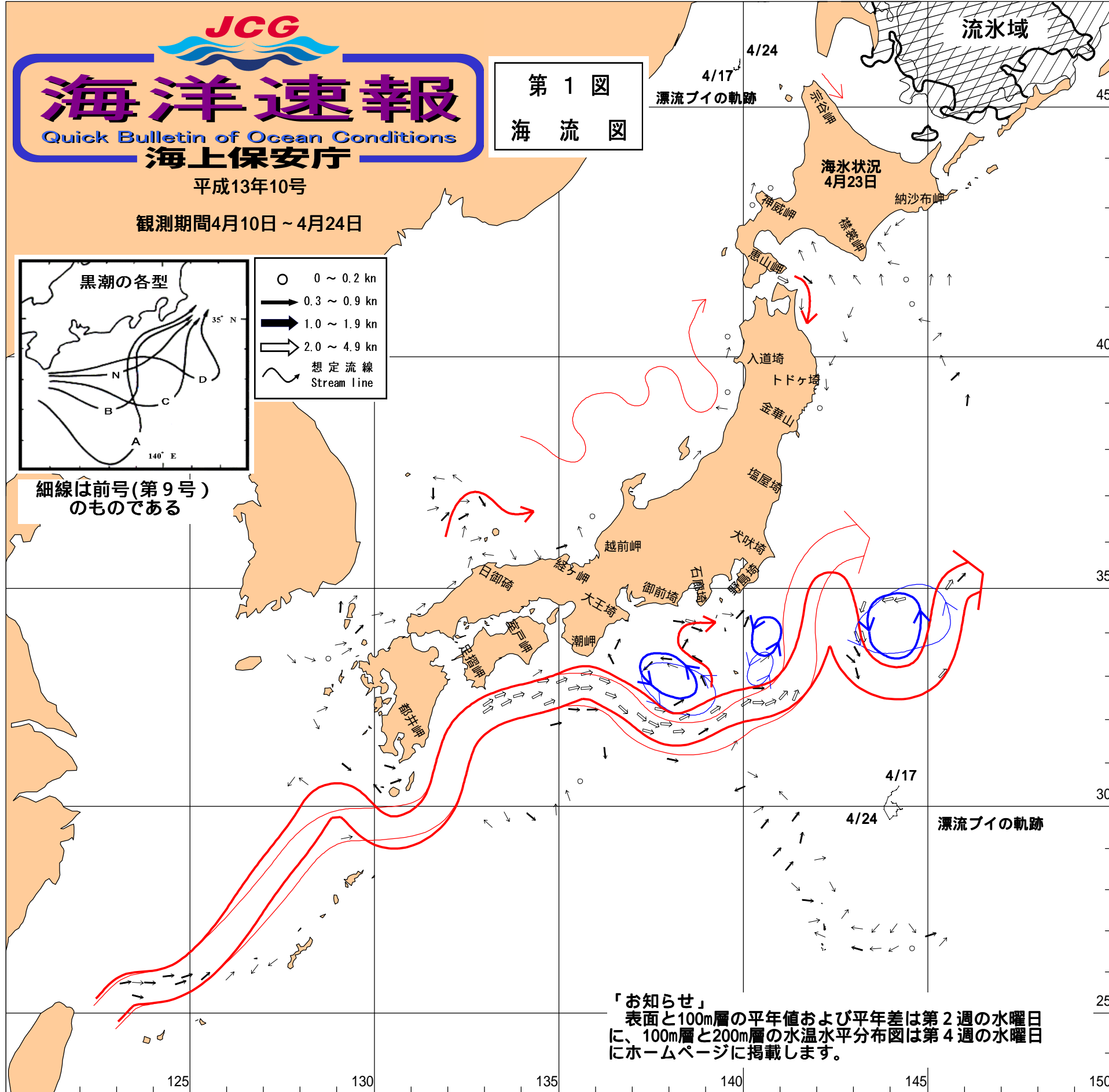


第1図  
海流図



細線は前号(第9号)のものである



「お知らせ」  
表面と100m層の平年値および平年差は第2週の水曜日に、100m層と200m層の水温水平分布図は第4週の水曜日にホームページに掲載します。

## 海洋概況

**黒潮流域：**黒潮本流は、都井岬で離岸し、足摺岬から潮岬で接岸傾向で流れ、御前崎南方と八丈島北東方の冷水の南側を通り、犬吠崎の東南東方まで一旦北上した後南下し、その東側の冷水の南側を迂回して東に流れている。

八丈島西方から石廊崎南方にかけて暖水が見られる。

**親潮域及び混合水域：**表面水温は0～15℃を示し、前号と比べほぼ同温である。

**日本海：**表面水温は0～15℃を示し、前号と比べ経ヶ岬以東の沿岸域で1～2℃昇温している。

**冷水渦：**御前崎南方（中心位置：33-10N、138-00E）、八丈島東方（中心位置：34-00 N、140-40E）及び犬吠崎東南東方（中心位置：34-20N、144-10E）に見られる。

**海水概況：**4月23日現在の流水は、サハリン南東端から択捉島北岸を結ぶ以北に見られる。

\* 流水情報センターのホームページ

<http://www.jhd.go.jp/cue/KAN1/index.html>

\* 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	90	ENE/1.5	25
沖縄島	NW	105	- / -	24
奄美大島	NW	100	- / -	24
屋久島	W	80	- / -	23
種子島	S	45	- / -	22
都井岬	SE	40	- / -	22
足摺岬	S	25	ENE/3.0	21
室戸岬	S	35	ENE/3.5	21
潮岬	S	25	ENE/3.5	20
大王崎	S	100	SE /2.5	20
御前崎	S	160	E /3.0	20
石廊崎	S	140	ENE/3.0	20
八丈島	S	35	ENE/3.0	20
三宅島	SE	105	NE /3.0	20
野島崎	ESE	110	- / -	20
犬吠崎	ESE	115	- / -	19
塩屋崎	-	-	- / -	-