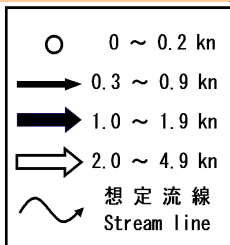
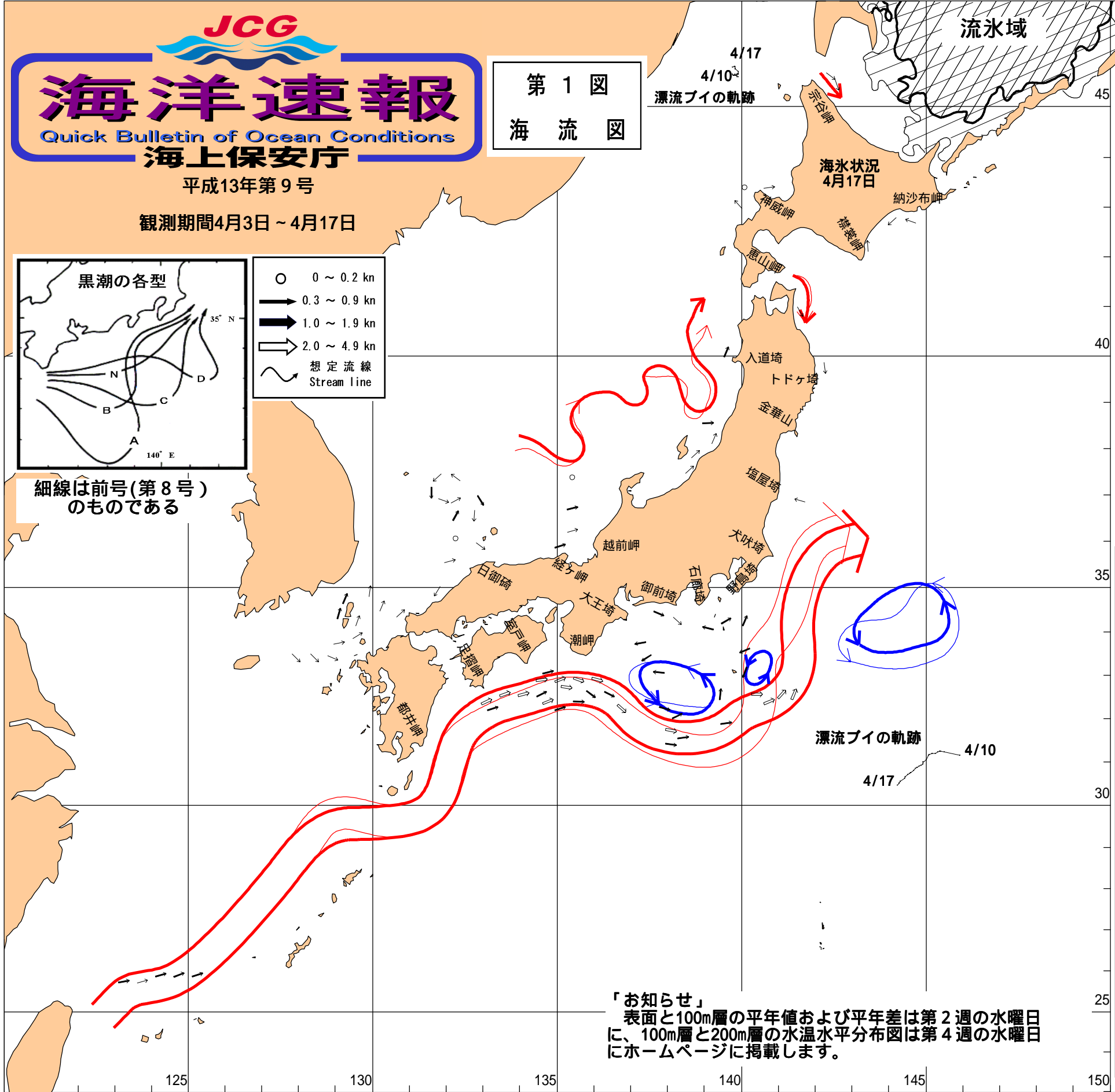


第1図
海流図



細線は前号(第8号)のものである



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬で離岸し、足摺岬から潮岬で接岸傾向で流れ、御前埼南方と八丈島東方の冷水を迂回し、犬吠埼の東北東方まで北上している。

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1～15℃を示し、前号と比べ北方で1℃前後昇温している。

冷水渦：御前埼南方（中心位置：32-40 N, 138-20E）、八丈島東方（中心位置：33-10 N, 140-30E）及び犬吠埼東南東方（中心位置：34-20N, 144-30E）に見られる。

海水概況：4月17日現在の流水は、北海道沿岸を離れ、北緯45度以北と東経144度以東に見られる。

* 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(℃)
石垣島	NW	90	ENE/1.5	25
沖縄島	NW	90	- / -	23
奄美大島	NW	80	- / -	23
屋久島	WSW	80	- / -	23
種子島	S	30	- / -	23
都井岬	SE	40	- / -	22
足摺岬	S	25	ENE/3.0	22
室戸岬	S	35	ENE/3.5	21
潮岬	S	35	ESE/4.0	20
大王埼	S	115	SE /2.5	20
御前埼	S	170	ESE/2.0	20
石廊埼	S	170	- / -	20
八丈島	E	70	- / -	19
三宅島	E	95	- / -	20
野島埼	ESE	80	- / -	20
犬吠埼	SE	45	- / -	19
塩屋埼	-	-	- / -	-

「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。