

海洋速報

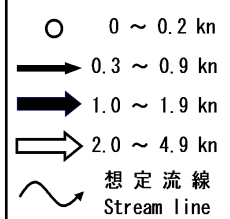
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

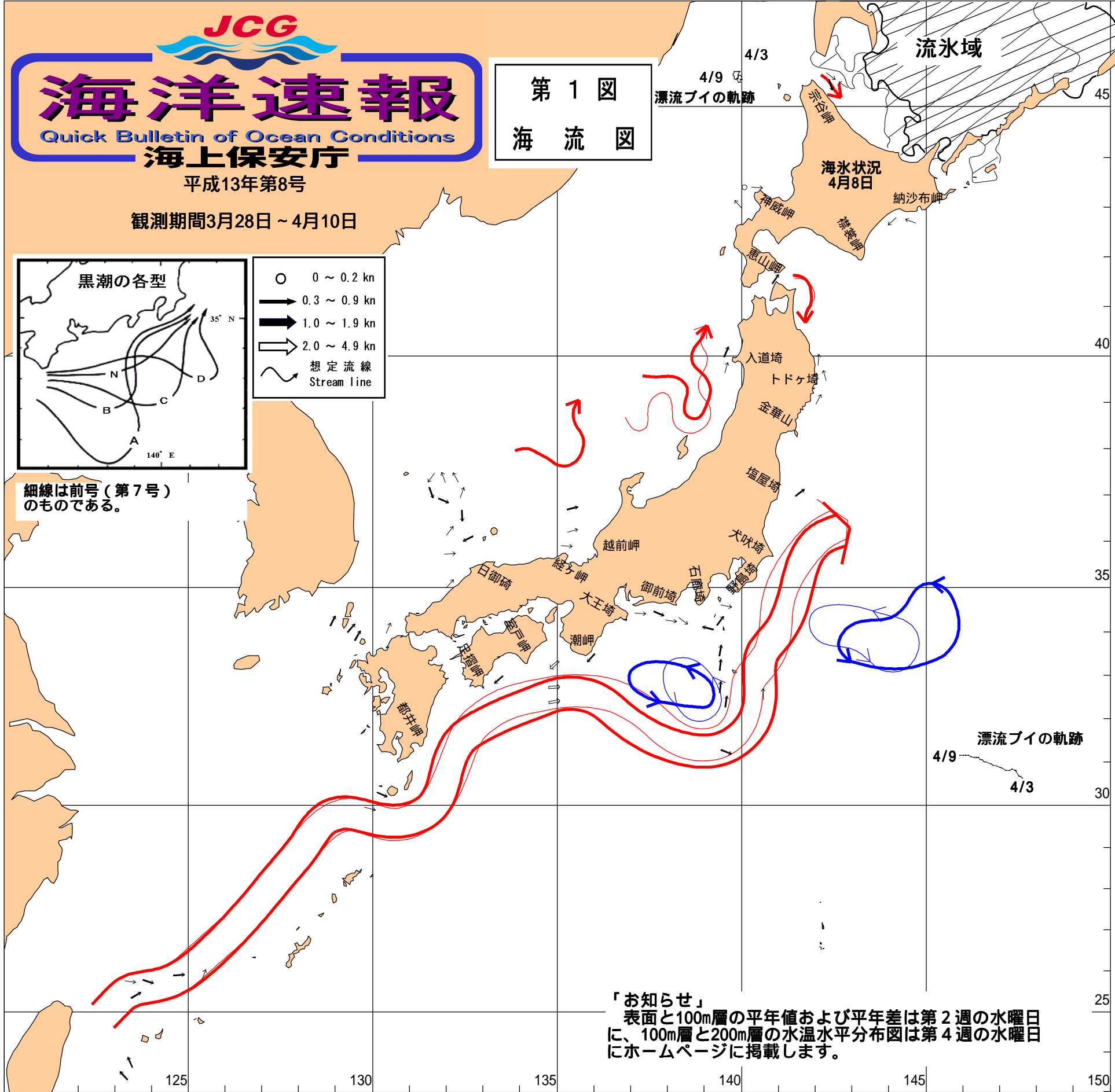
平成13年第8号

観測期間3月28日～4月10日

第1図 海流図



細線は前号(第7号)のものである。



海洋概況

黒潮流域：黒潮本流は、都井岬から潮岬で離岸して流れ、御前埼南方の冷水を迂回し、房総半島沖を通り塩屋岬の東南東方まで北上している。

親潮流域及び混合水域：表面水温は0～15℃を示している。

日本海：表面水温は0～15℃を示している。

冷水渦：御前埼南方(中心位置：32-40 N、138-10E)と犬吠埼南東方(中心位置：34-00N、144-40E)に見られる。

海水概況：4月8日現在の流氷は、稚内から根室半島付近まで開放水面となっている。一方、根室海峡に一部流出している。

* 流氷情報センターのホームページ

<http://www.jhd.go.jp/cue/KANI/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	24
沖縄島	NW	90	- / -	23
奄美大島	NW	90	- / -	23
屋久島	W	75	- / -	23
種子島	S	35	- / -	22
都井岬	SE	35	- / -	22
足摺岬	S	35	- / -	21
室戸岬	S	45	E / 2.5	21
潮岬	S	45	- / -	20
大王埼	S	125	- / -	20
御前埼	S	185	- / -	20
石廊岬	S	190	- / -	19
八丈島	E	25	- / -	19
三宅島	E	65	- / -	18
野島岬	SE	65	- / -	18
犬吠岬	SE	30	- / -	17
塩屋岬	-	-	- / -	-

「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層の水溫水平分布図は第4週の水曜日にホームページに掲載します。