

# 海洋速報

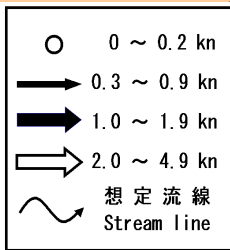
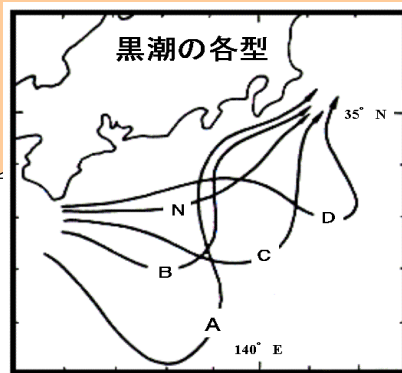
Quick Bulletin of Ocean Conditions

海上保安庁

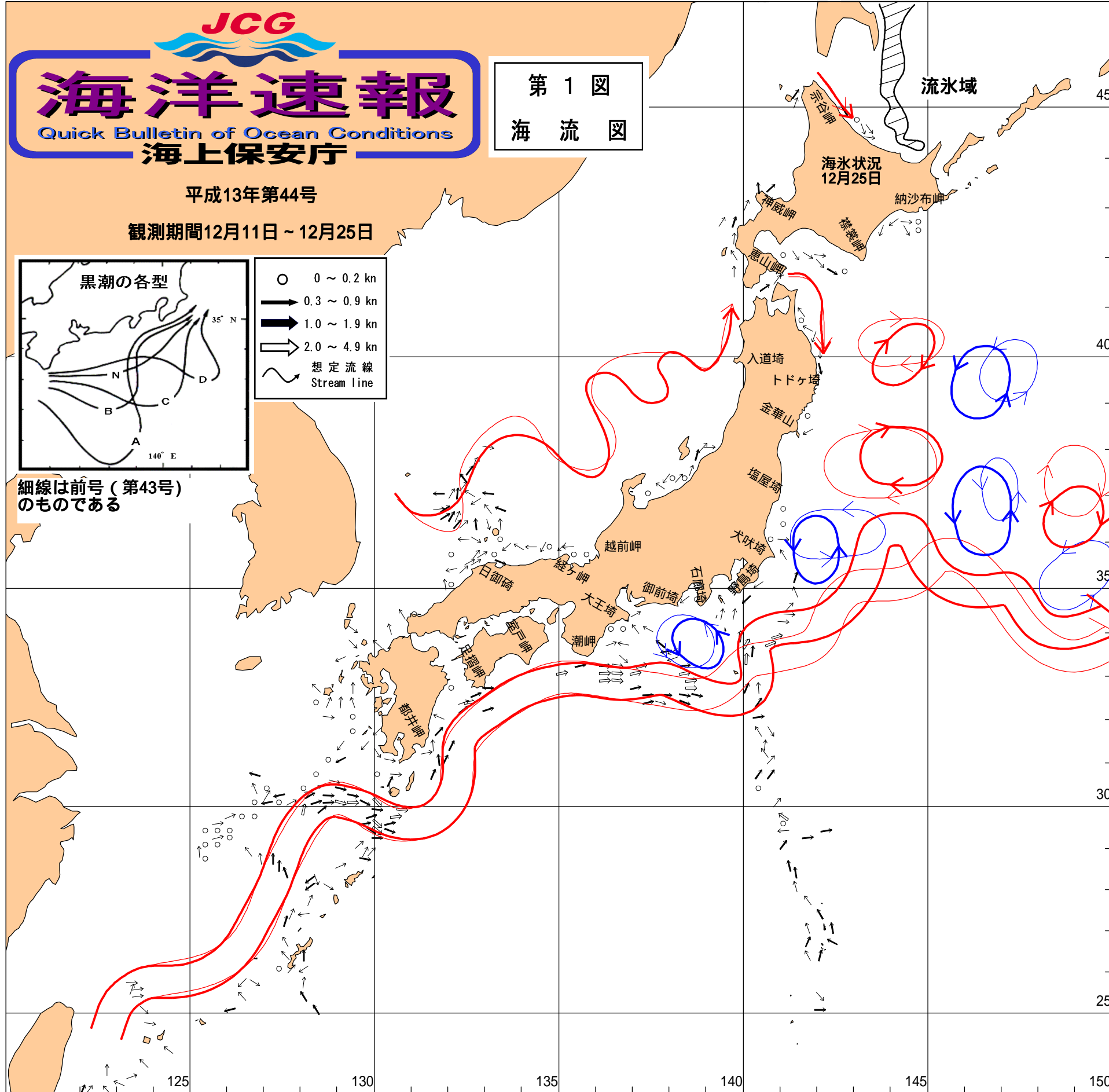
平成13年第44号

観測期間12月11日～12月25日

第1図  
海流図



細線は前号(第43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、足摺岬から潮岬では接岸傾向で流れ、石廊埼南方と犬吠埼東方の冷水を迂回し、塩屋埼東南東方まで北上した後、東南東方へ流れている。

**親潮流域及び混合水域：**表面水温は1～14℃を示し前号と比べ北方で1℃降温、沿岸域では1～2℃降温している。

**日本海：**表面水温は1～17℃を示し前号と比べ南方で1℃降温、沿岸域では北海道沿岸で2℃、本州沿岸で1℃降温している。

**冷水渦(中心位置)：**石廊埼南方(33-50N, 138-50E)、犬吠埼東方(35-50N, 142-00E)、塩屋埼東方(37-00N, 146-40E)およびトドヶ埼東方(39-30N, 146-30E)に見られる。

**暖水渦(中心位置)：**塩屋埼東北東方(37-50N, 144-20E)、塩屋埼東方(36-40N, 149-00E)および襟裳岬南南東方(40-10N, 144-20E)に見られる。

**海水概況：**12月25日の流水は、東経144度線を網走沖まで南下している。

## 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	85	- / -	24
沖縄島	NW	80	- / -	24
奄美大島	NW	105	- / -	24
屋久島	W	80	E / 2.0	24
種子島	S	35	E / 2.5	23
都井岬	ESE	45	NNE / 2.0	23
足摺岬	S	25	ENE / 2.0	23
室戸岬	S	25	- / -	23
潮岬	S	20	E / 2.0	22
大王埼	S	75	E / 2.5	22
御前埼	S	95	E / 2.0	22
石廊埼	S	110	E / 2.0	22
八丈島	付近	-	- / -	22
三宅島	SE	35	NE / 2.5	22
野島埼	SE	60	E / 3.0	21
犬吠埼	SE	95	- / -	21
塩屋埼	ESE	155	- / -	21