

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

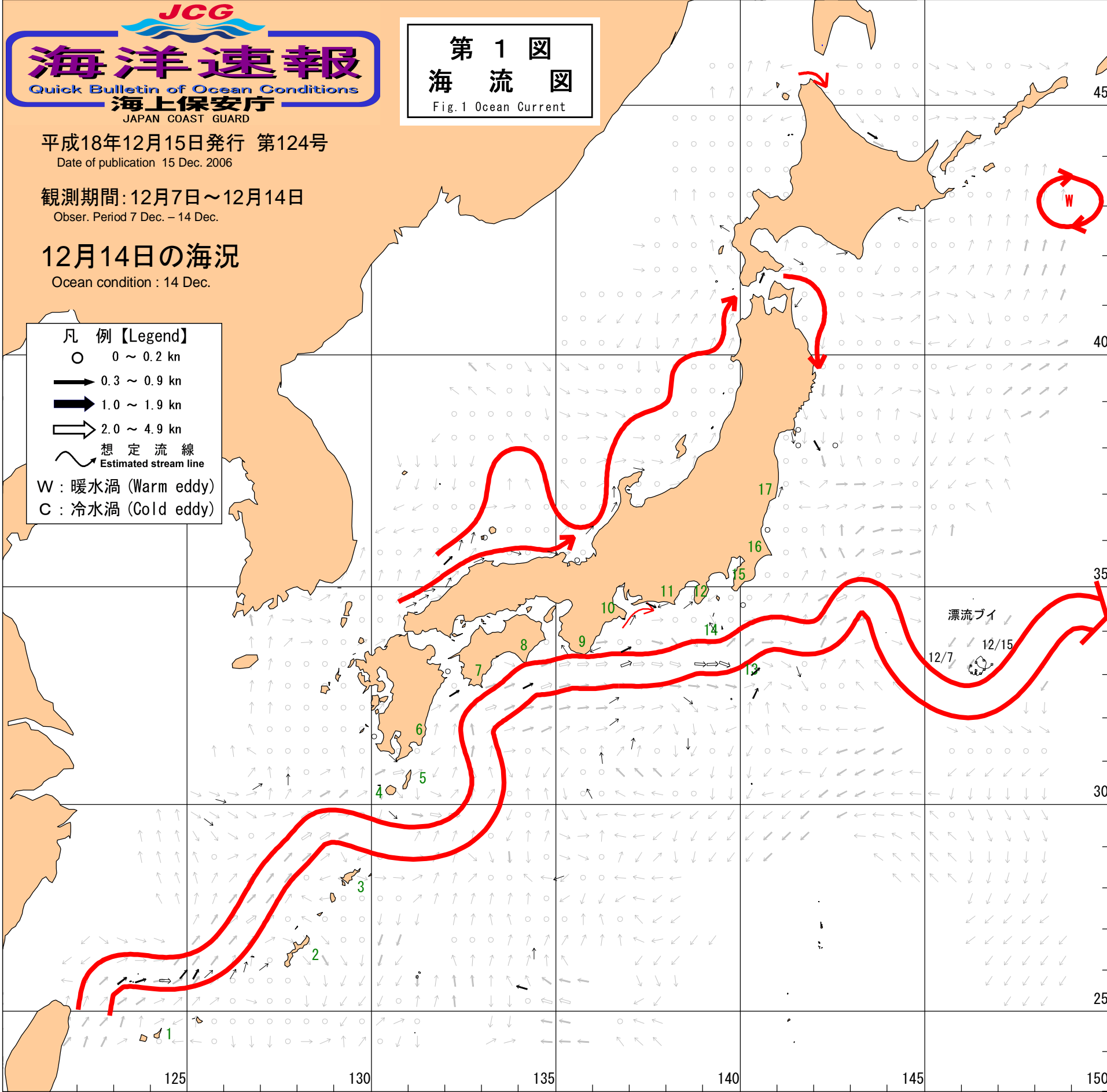
平成18年12月15日発行 第124号
 Date of publication 15 Dec. 2006

観測期間: 12月7日~12月14日
 Obser. Period 7 Dec. - 14 Dec.

12月14日の海況
 Ocean condition : 14 Dec.

凡 例 【Legend】

- 0 ~ 0.2 kn
- 0.3 ~ 0.9 kn
- 1.0 ~ 1.9 kn
- 2.0 ~ 4.9 kn
- 想定流線
Estimated stream line
- W : 暖水渦 (Warm eddy)
- C : 冷水渦 (Cold eddy)



黒潮本流 (Kuroshio Current)			
地 名 Place Name	流軸までの方向 Direction	流軸までの距離 Dist. (NM)	黒潮流域の表面水温 Surface Temp. (°C)
1 石垣島 (Ishigaki Shima)	N	95	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	24
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	90	24
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	90	24
6 都井岬 (Toi Misaki)	ENE	75	23
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	23
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	23
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	23
11 御前崎 (Omae Saki)	S	75	23
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	65	22
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	25	23
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	35	23
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	85	22
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	135	22
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	-	-	-

【海洋速報に対する問い合わせ】
 海上保安庁 海洋情報部 海洋情報課「海の相談室」
【 Inquiry concerning Quick Bulletin of Ocean Conditions 】
 Marine Information Service Office,
 Oceanographic Data and Information Division,
 J.H.O.D. J.C.G.
 Tel : 03 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/