

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

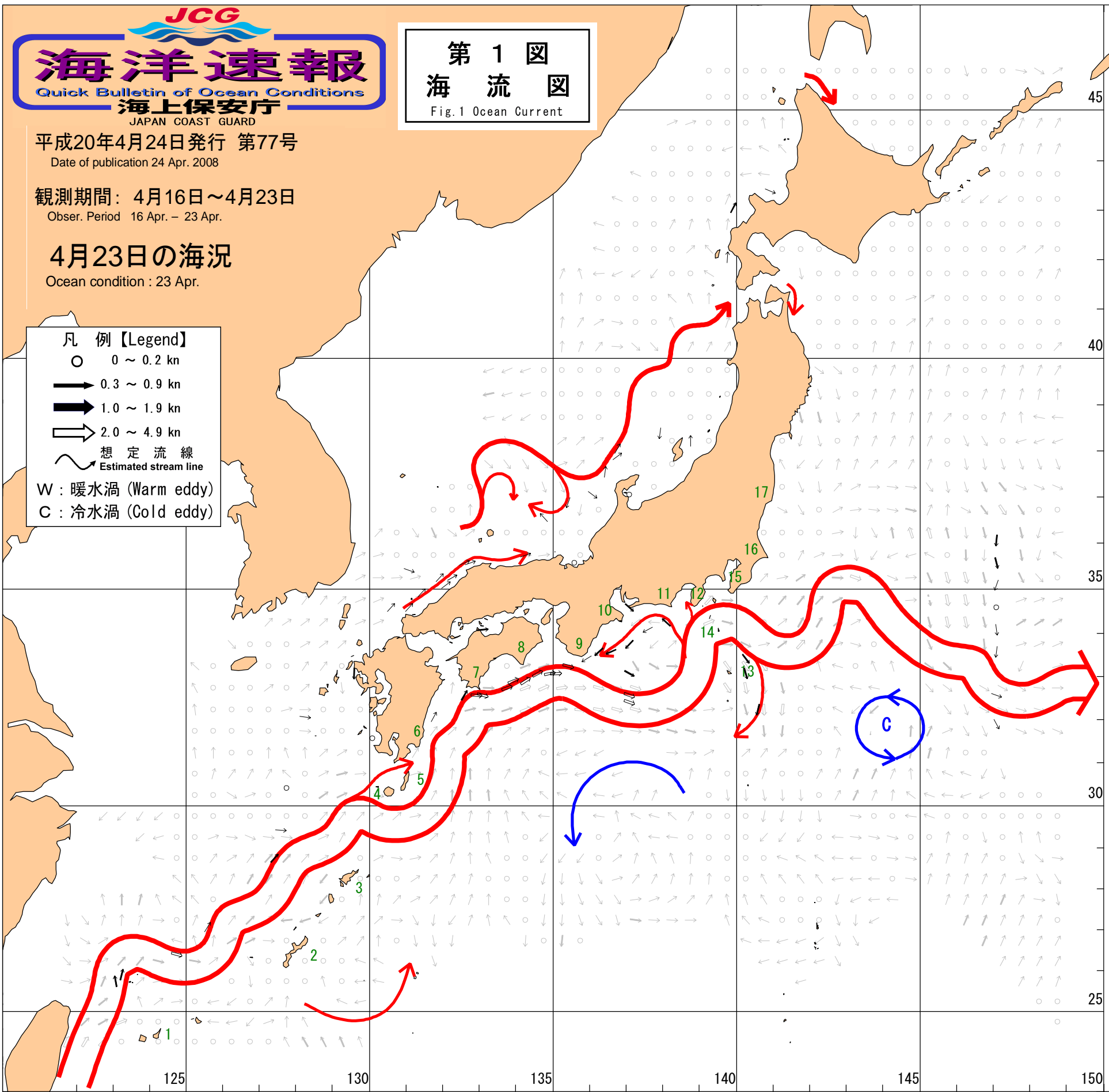
平成20年4月24日発行 第77号
 Date of publication 24 Apr. 2008

観測期間： 4月16日～4月23日
 Obser. Period 16 Apr. - 23 Apr.

4月23日の海況
 Ocean condition : 23 Apr.

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)	NNW	135	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	105	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	65	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	45	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	40	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	120	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	30	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	70	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	NNE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	115	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	105	19
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/