

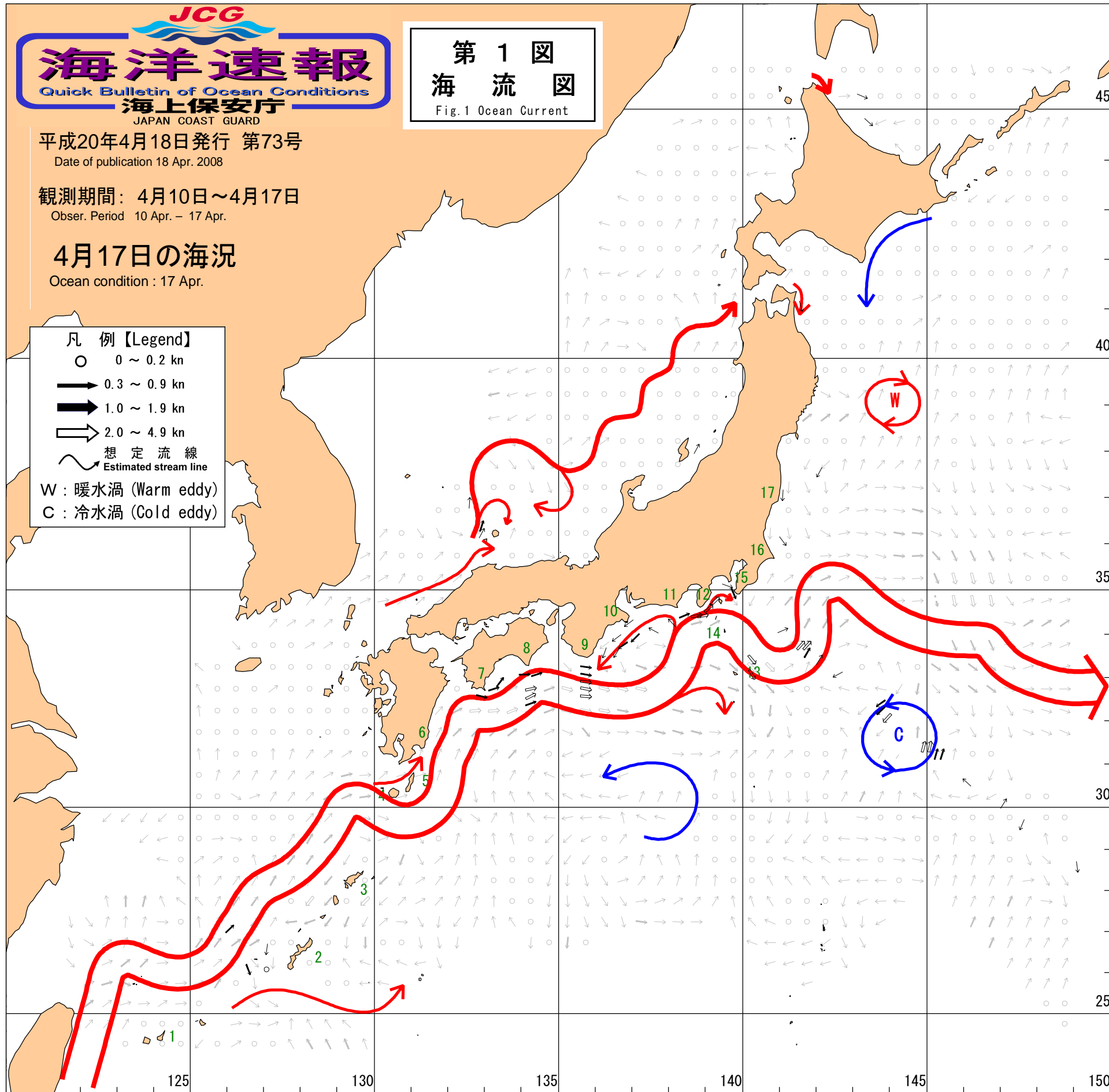
第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成20年4月18日発行 第73号
 Date of publication 18 Apr. 2008

観測期間： 4月10日～4月17日
 Obser. Period 10 Apr. - 17 Apr.

4月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	65	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	100	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	40	17
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	25	17
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNE	45	17
14	三宅島 (Miyake Shima)	N	10	17
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	105	17
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	80	17
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/