

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

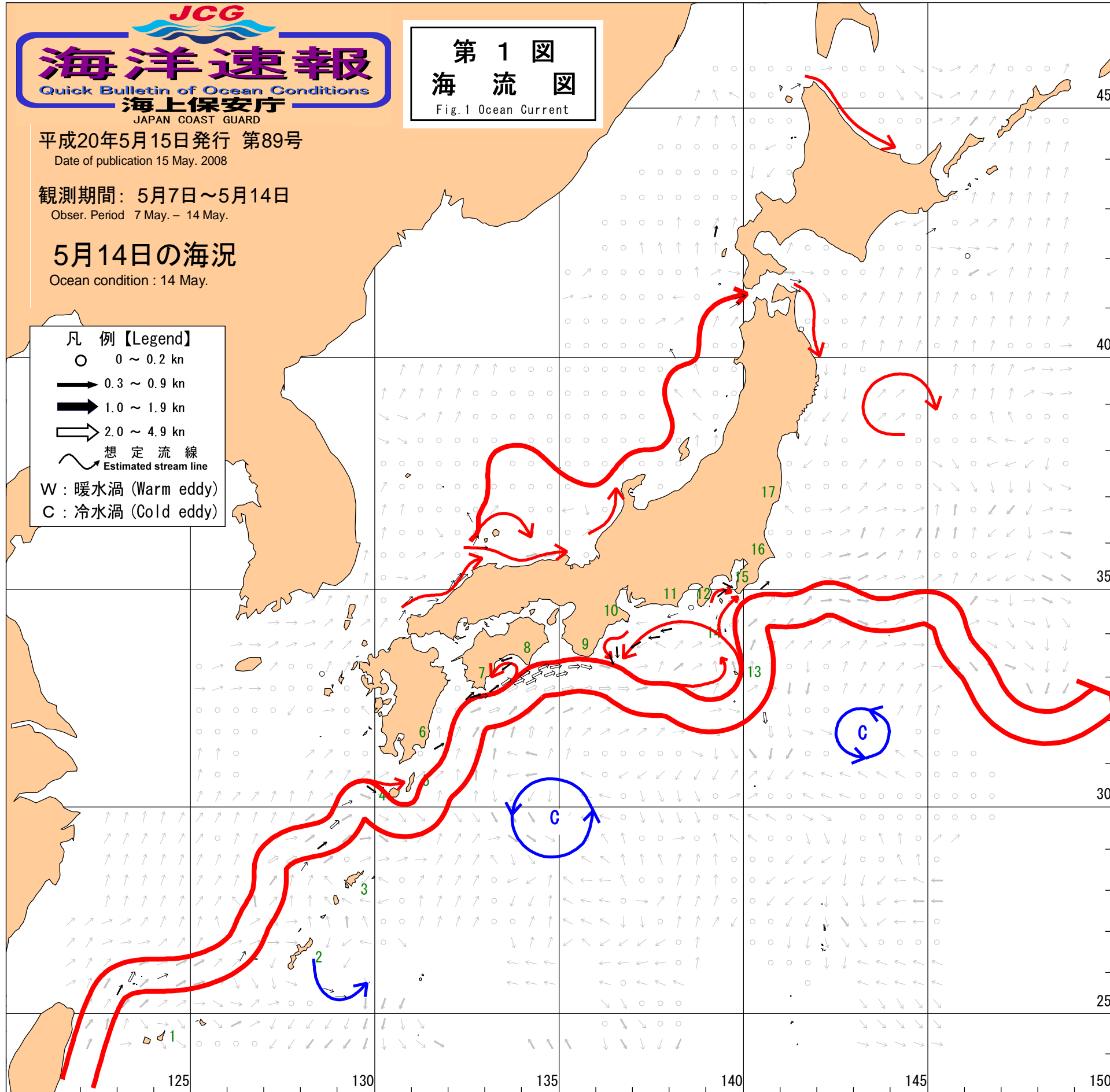
平成20年5月15日発行 第89号
 Date of publication 15 May, 2008

観測期間： 5月7日～5月14日
 Obser. Period 7 May. - 14 May.

5月14日の海況
 Ocean condition : 14 May.

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	105	25
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	26
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	75	25
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	35	24
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	22
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	23
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	22
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21
10 大王埼 (Daio Saki)	S	85	21
11 御前埼 (Omae Saki)	S	120	21
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	140	22
13 八丈島 (Hachijo Shima)	E	15	22
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	25	21
15 野島埼 (Nojima Saki)	SSE	30	20
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	85	19
17 塩屋埼 (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/