

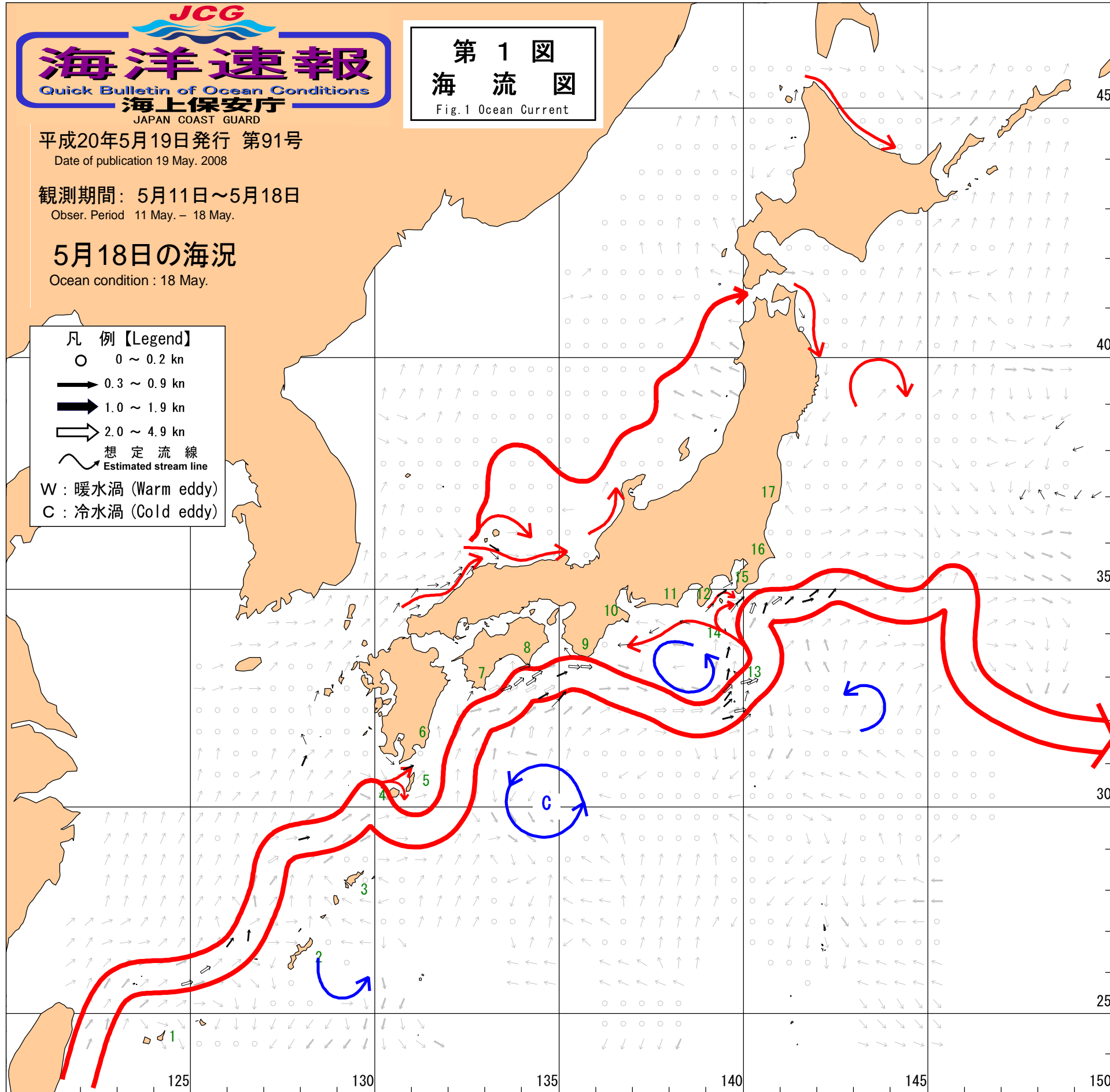
第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成20年5月19日発行 第91号
 Date of publication 19 May. 2008

観測期間： 5月11日～5月18日
 Obser. Period 11 May. - 18 May.

5月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	27
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	25
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	25
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	25	23
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	23
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	22
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	21
10 大王埼 (Daio Saki)	S	95	21
11 御前埼 (Omae Saki)	S	135	21
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	145	21
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SE	15	22
14 三宅島 (Miyake Shima)	E	35	22
15 野島埼 (Nojima Saki)	SE	30	22
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	60	22
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/