

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

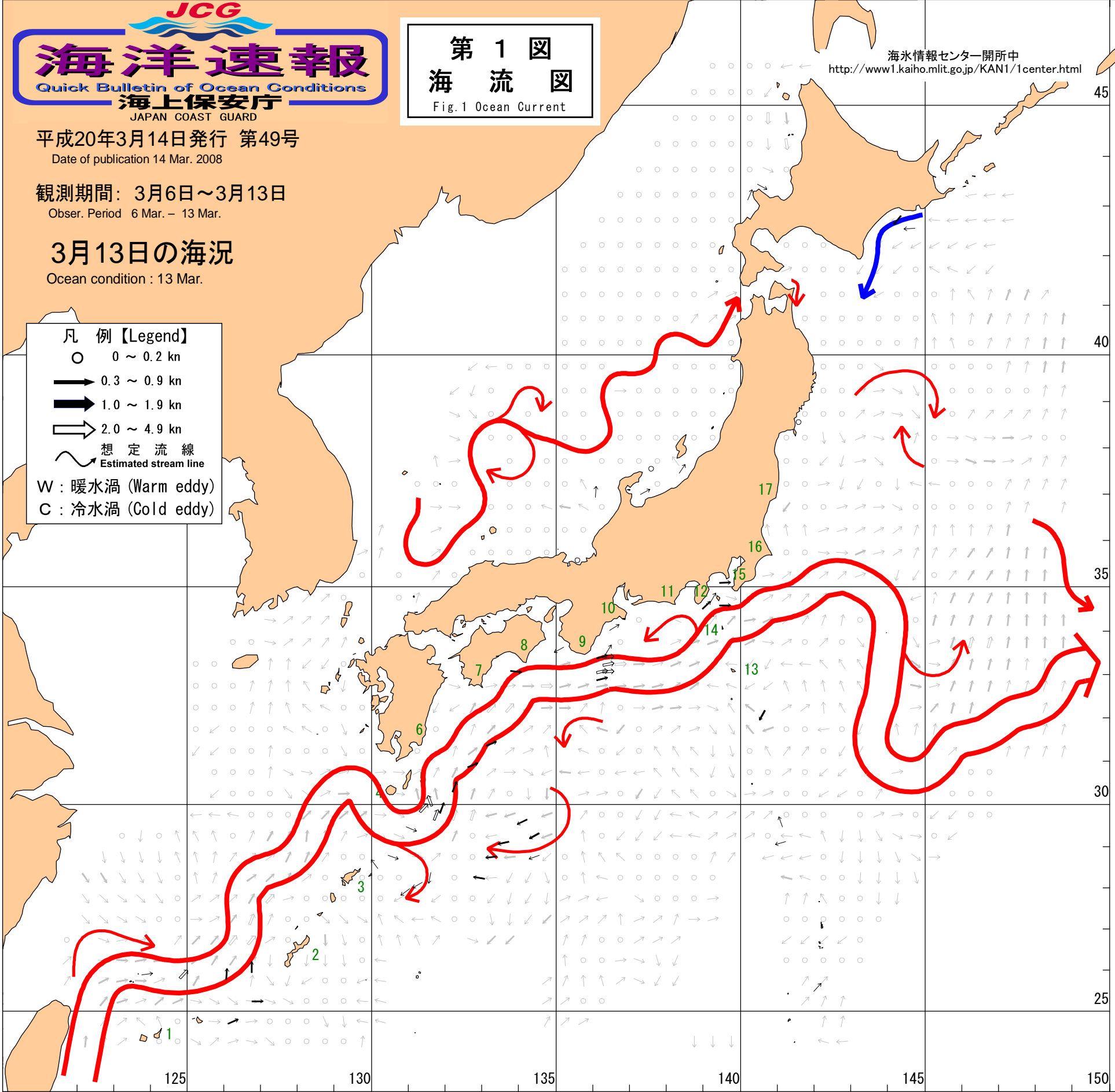
平成20年3月14日発行 第49号
 Date of publication 14 Mar. 2008

観測期間: 3月6日~3月13日
 Obser. Period 6 Mar. - 13 Mar.

3月13日の海況
 Ocean condition : 13 Mar.

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	110	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	115	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	75	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	40	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	25	18
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	18
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	50	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	NNW	10	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	35	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	85	18
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/