

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

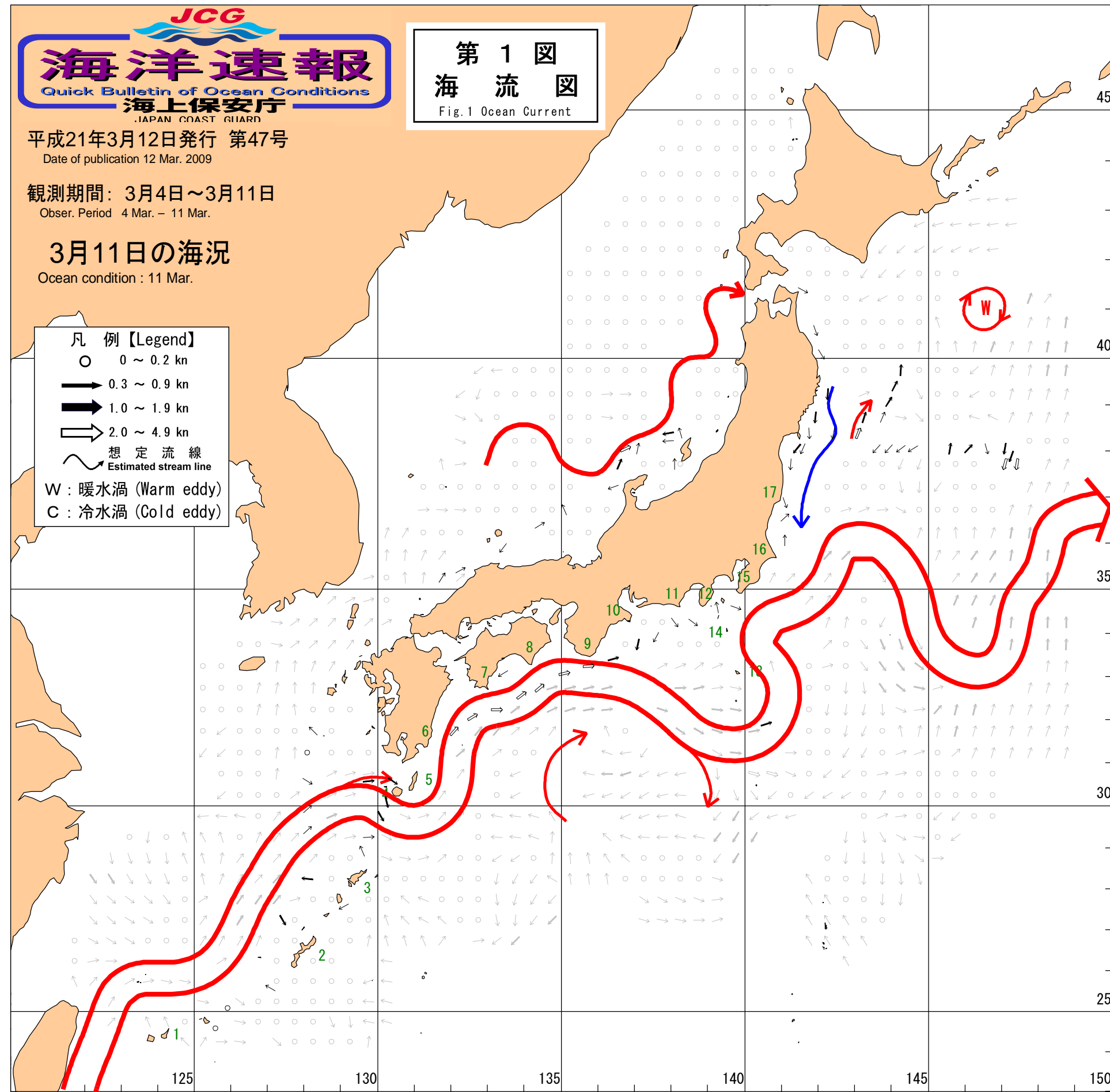
平成21年3月12日発行 第47号
 Date of publication 12 Mar. 2009

観測期間：3月4日～3月11日
 Obser. Period 4 Mar. - 11 Mar.

3月11日の海況
 Ocean condition : 11 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	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	145	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	190	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	60	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	70	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	110	17

【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/