

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

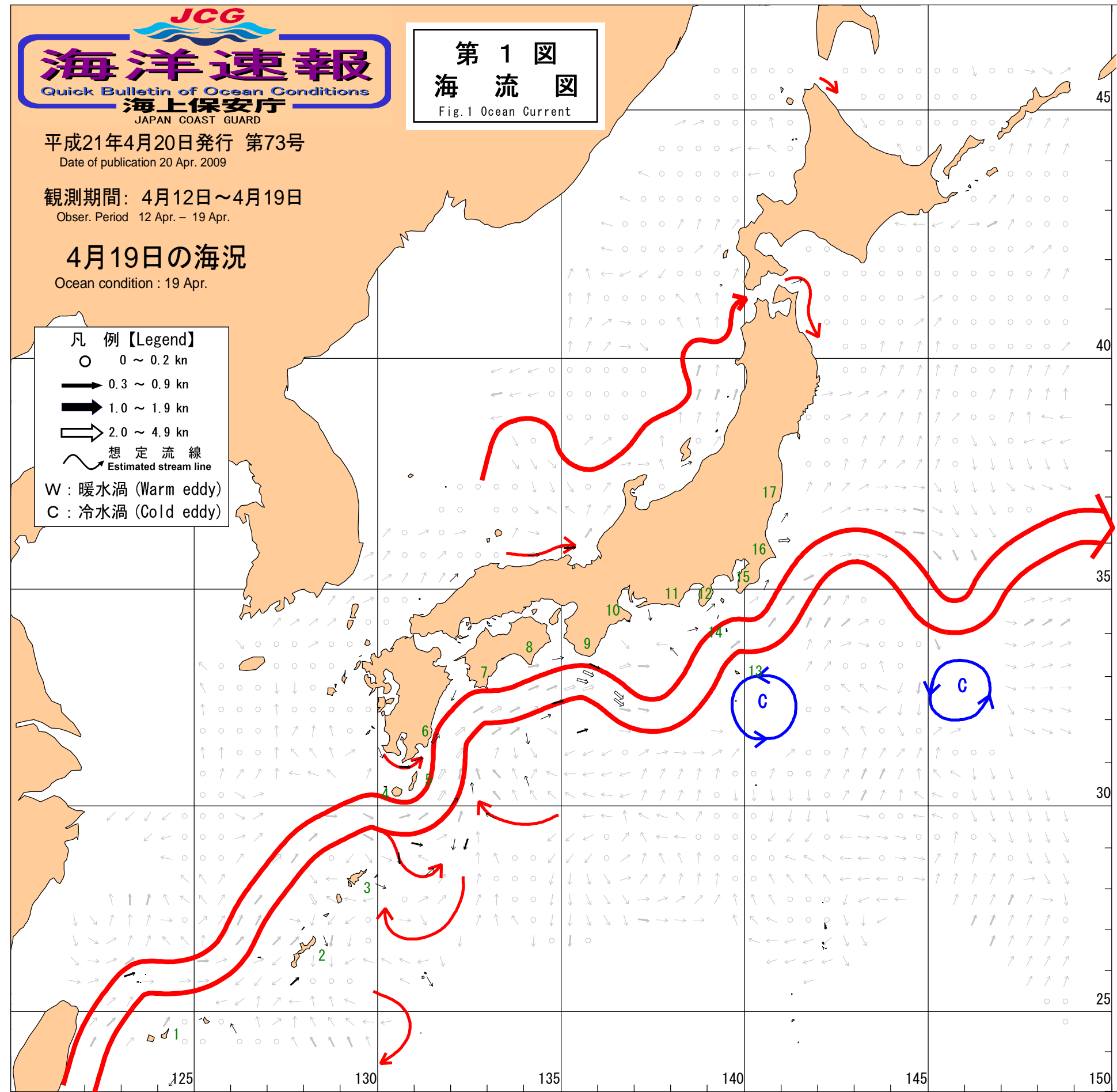
平成21年4月20日発行 第73号
 Date of publication 20 Apr. 2009

観測期間: 4月12日~4月19日
 Obser. Period 12 Apr. - 19 Apr.

4月19日の海況
 Ocean condition : 19 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	100	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	145	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	125	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	100	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	60	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	50	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	60	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	105	19
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/