

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

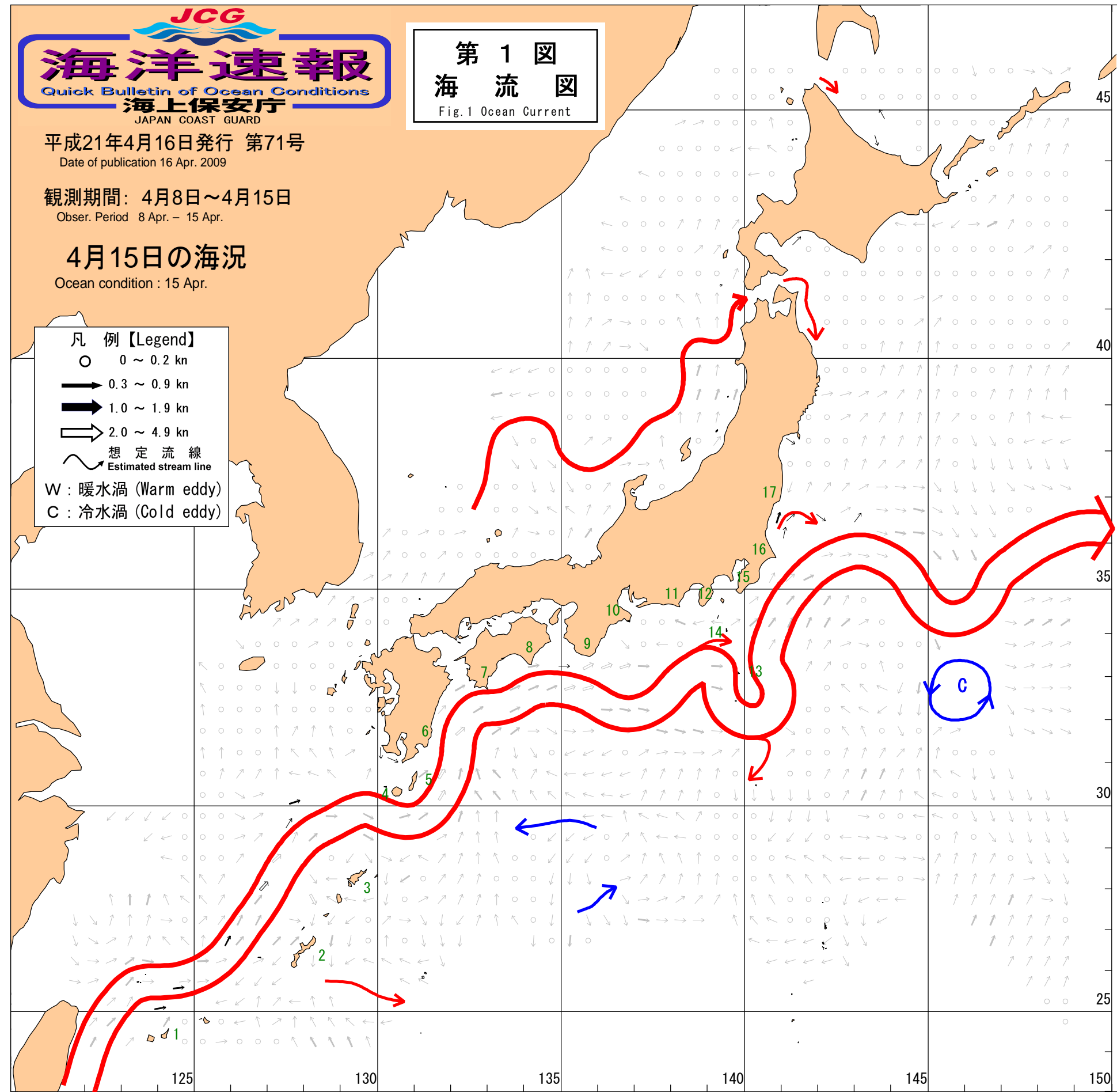
平成21年4月16日発行 第71号
 Date of publication 16 Apr. 2009

観測期間: 4月8日~4月15日
 Obser. Period 8 Apr. - 15 Apr.

4月15日の海況
 Ocean condition : 15 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	90	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	140	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	45	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	120	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	75	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	55	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	105	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/