

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

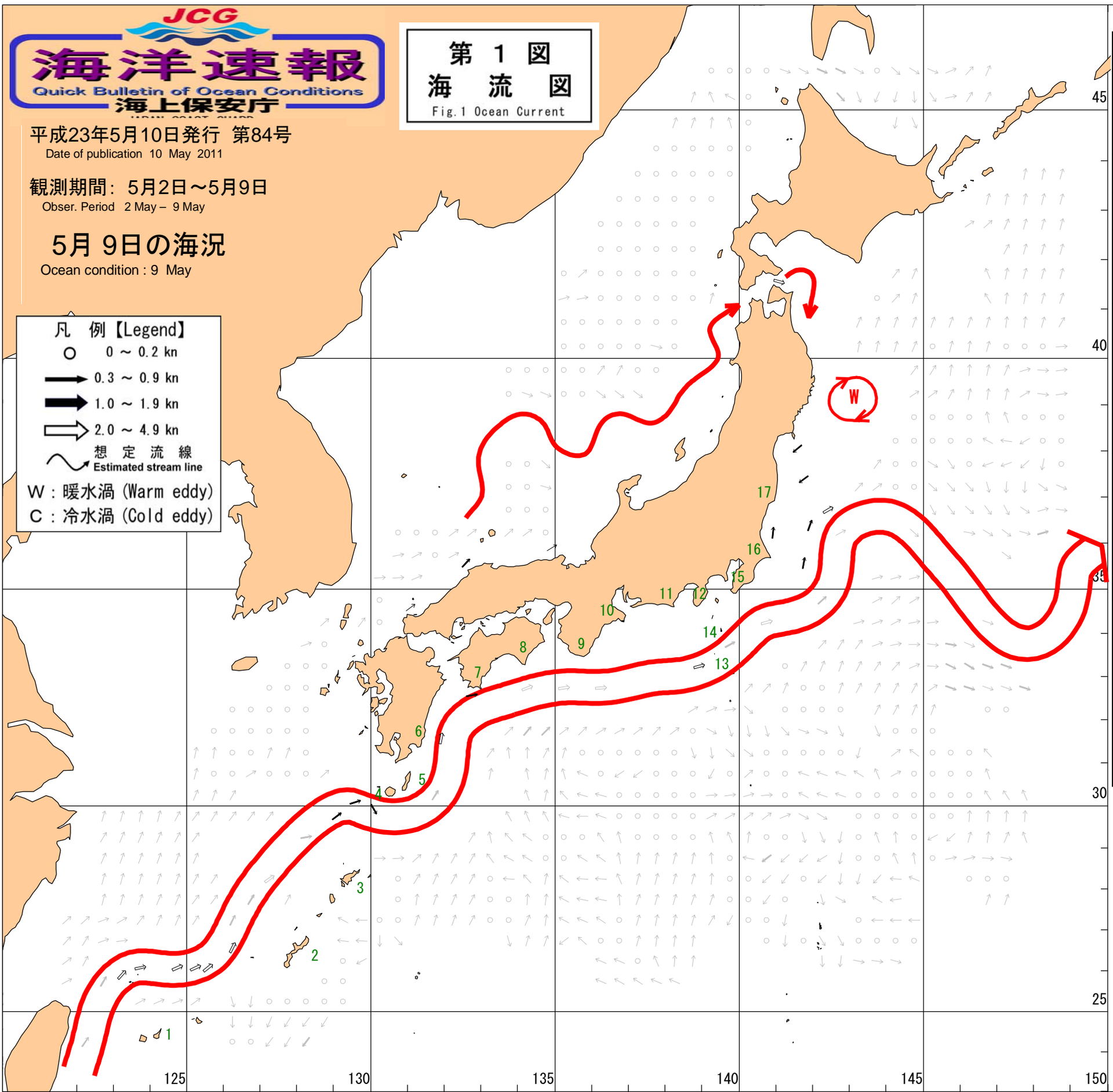
平成23年5月10日発行 第84号
 Date of publication 10 May 2011

観測期間：5月2日～5月9日
 Obser. Period 2 May - 9 May

5月9日の海況
 Ocean condition : 9 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)	N	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	25	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	35	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	21
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	90	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	70	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	85	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	19

【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/