

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

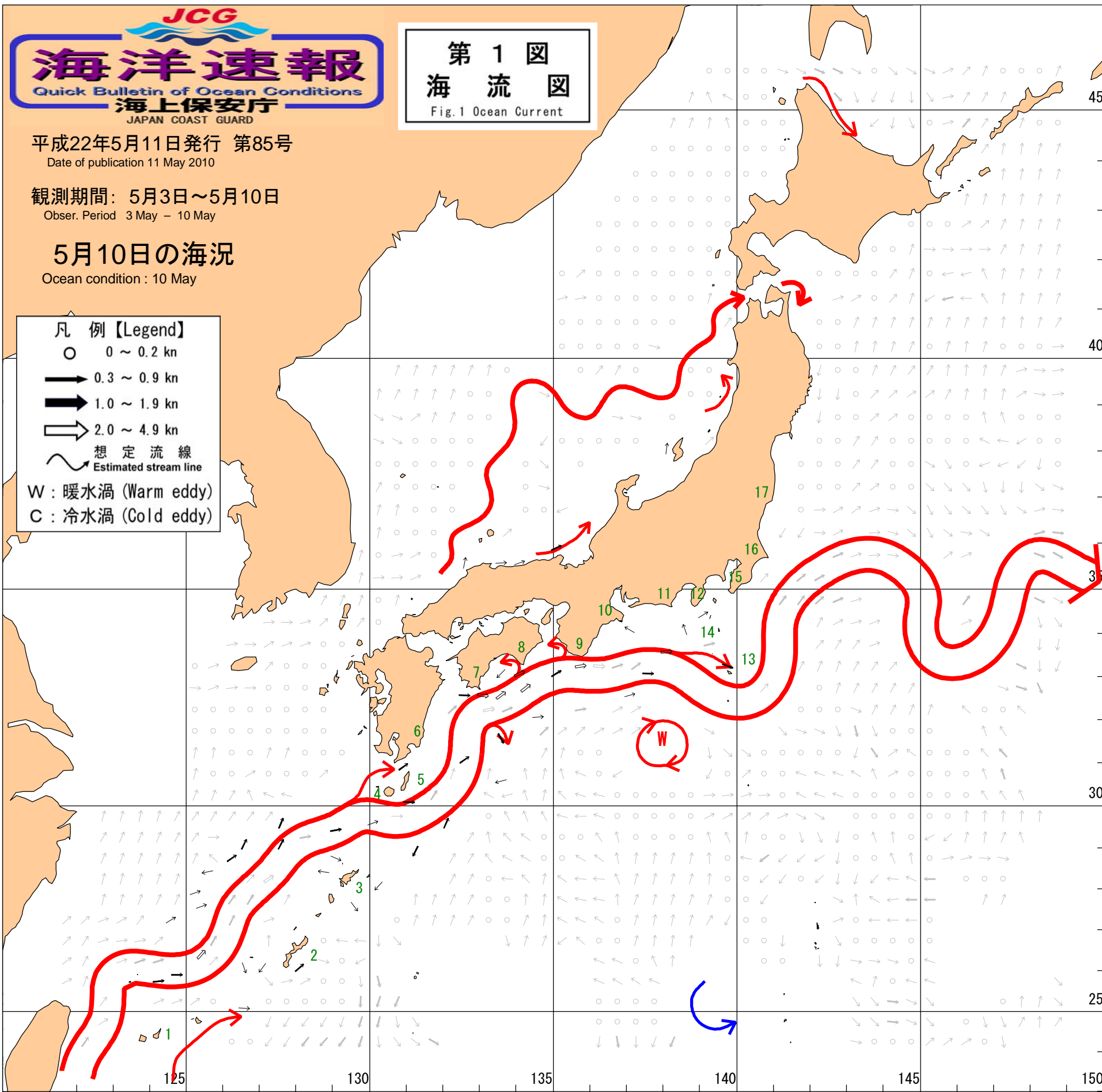
平成22年5月11日発行 第85号
 Date of publication 11 May 2010

観測期間: 5月3日~5月10日
 Obser. Period 3 May - 10 May

5月10日の海況
 Ocean condition : 10 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)	NNW	115	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	135	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	105	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	35	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	75	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	80	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	35	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	65	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	130	20
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/