

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年5月11日発行 第85号
 Date of publication 11 May 2011

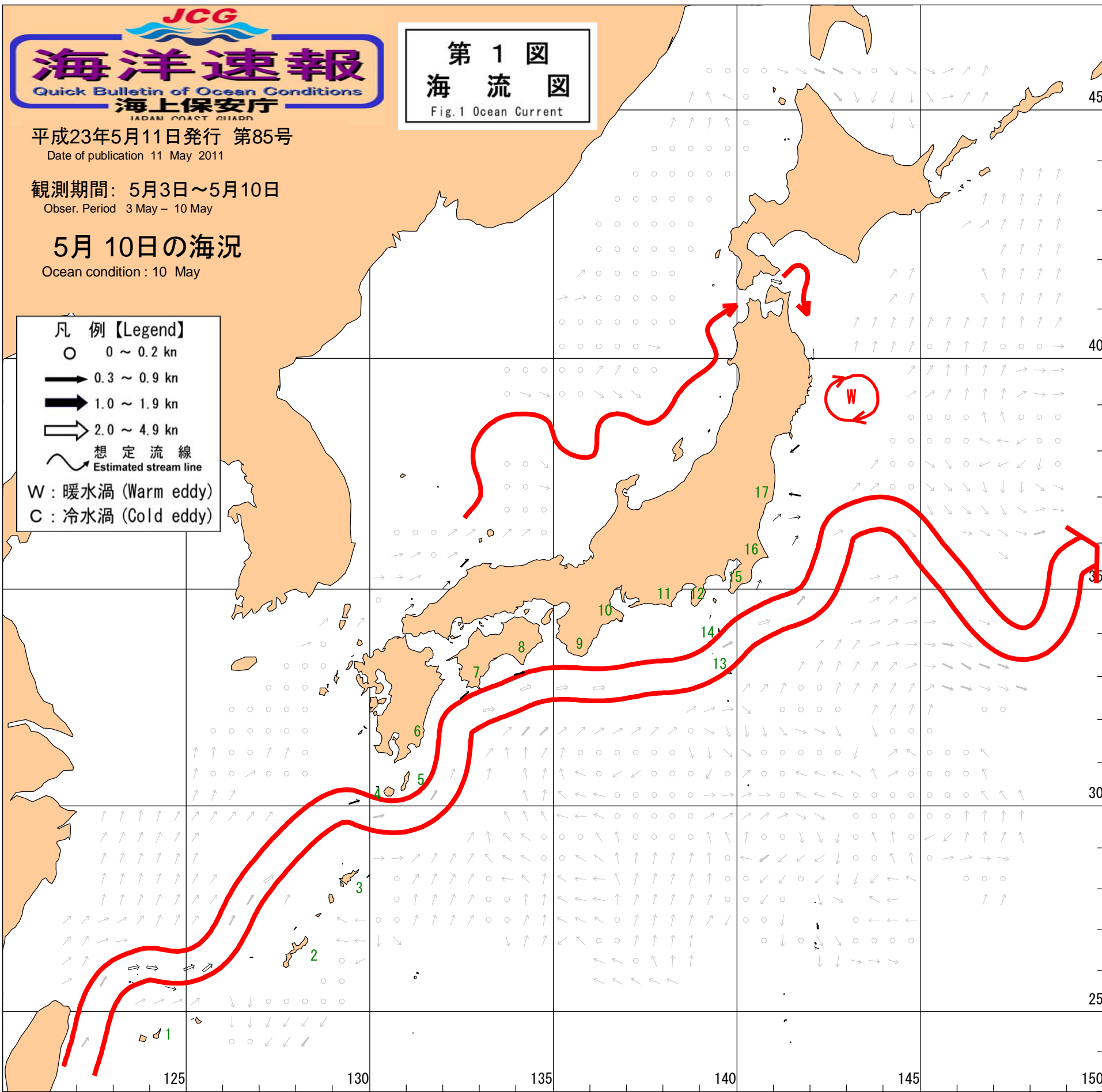
観測期間: 5月3日~5月10日
 Obser. Period 3 May - 10 May

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)	N	105	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	25	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	75	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	90	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	80	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	85	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/