

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

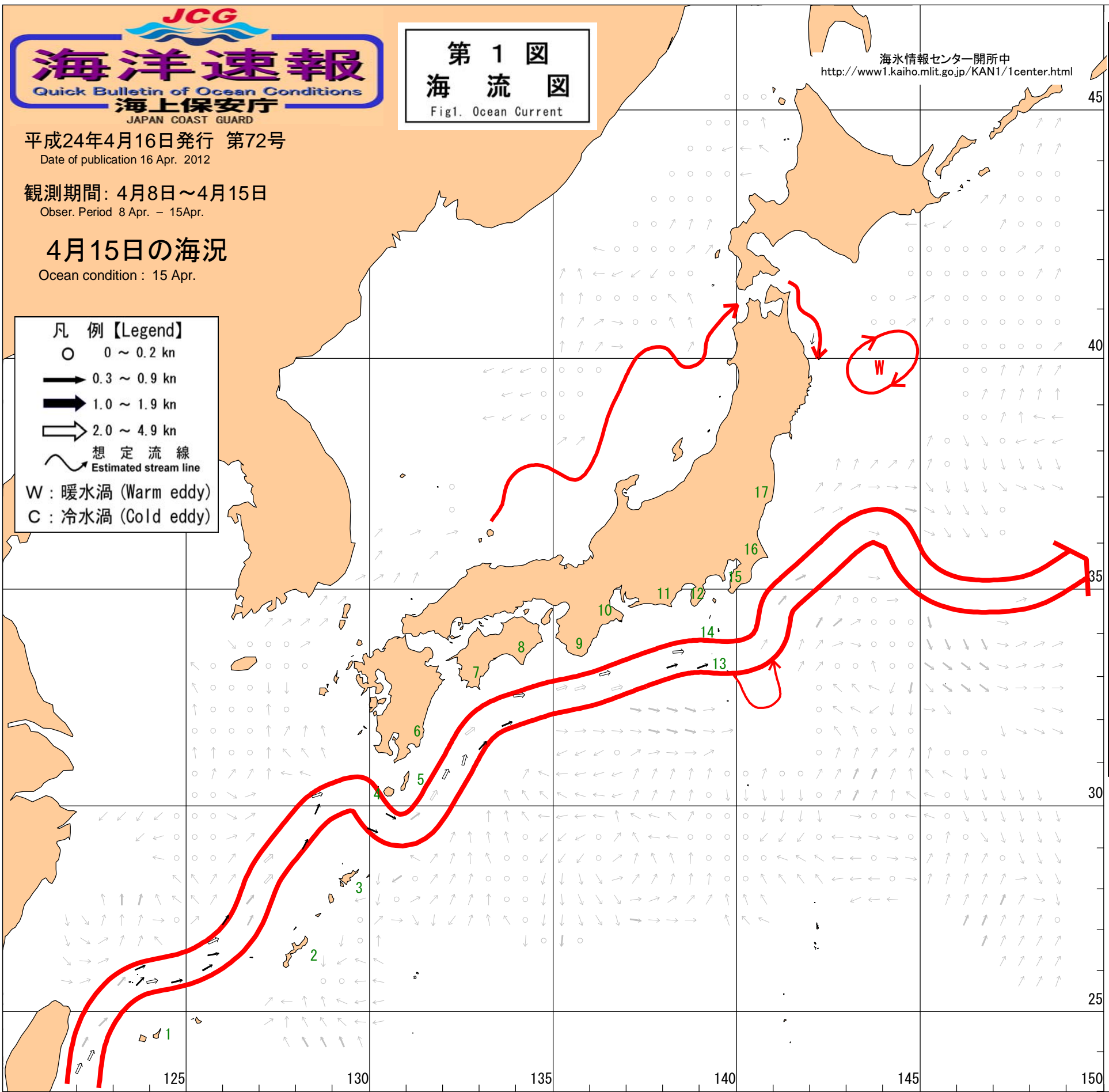
平成24年4月16日発行 第72号
 Date of publication 16 Apr. 2012

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

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)	N	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	45	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	40	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	70	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	65	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	125	17

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/