

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年4月10日発行 第68号
 Date of publication 10 Apr. 2012

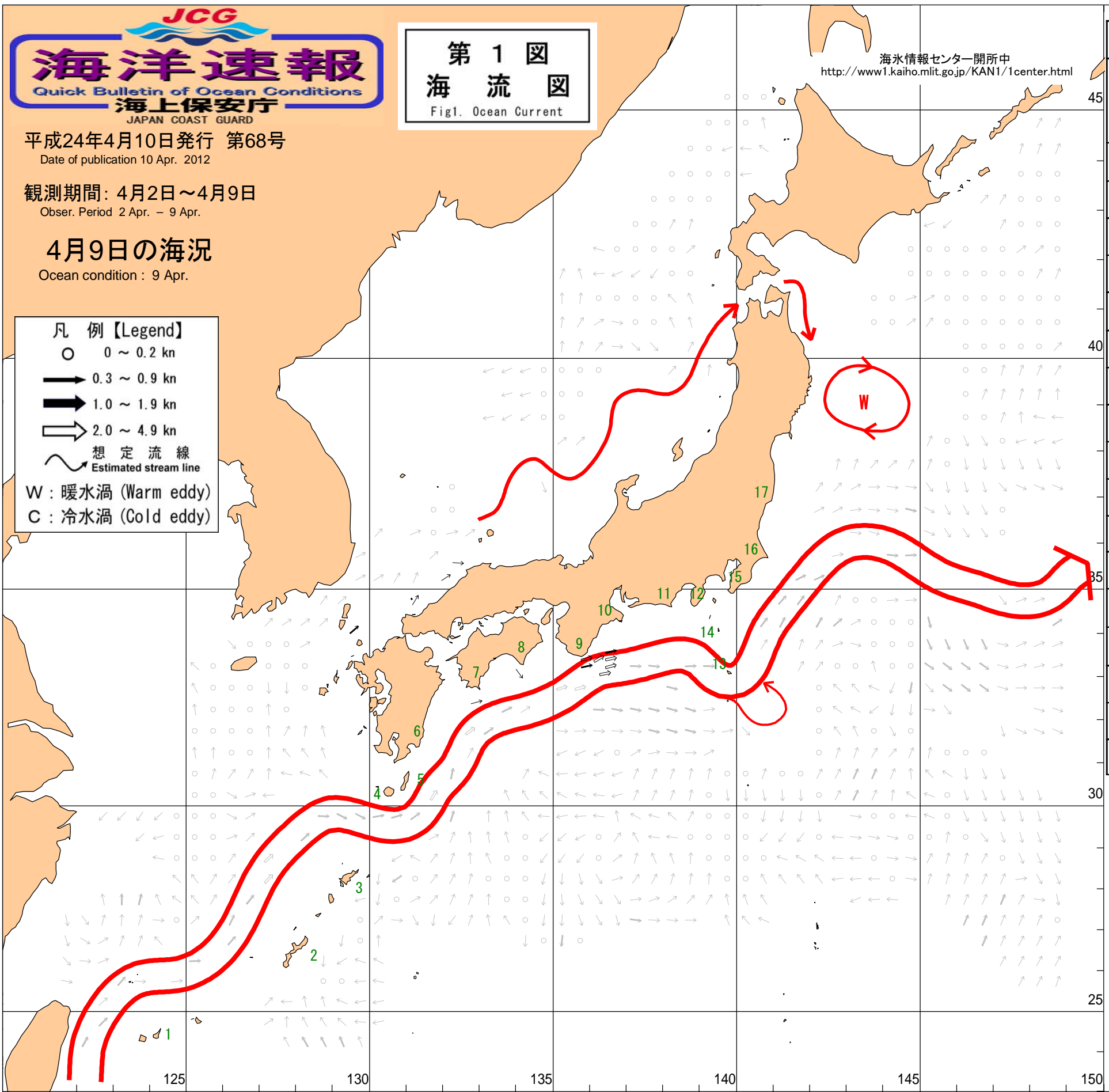
観測期間: 4月2日~4月9日
 Obser. Period 2 Apr. - 9 Apr.

4月9日の海況
 Ocean condition : 9 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	95	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	50	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	55	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	60	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	60	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	120	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/