

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年4月11日発行 第69号
 Date of publication 11 Apr. 2012

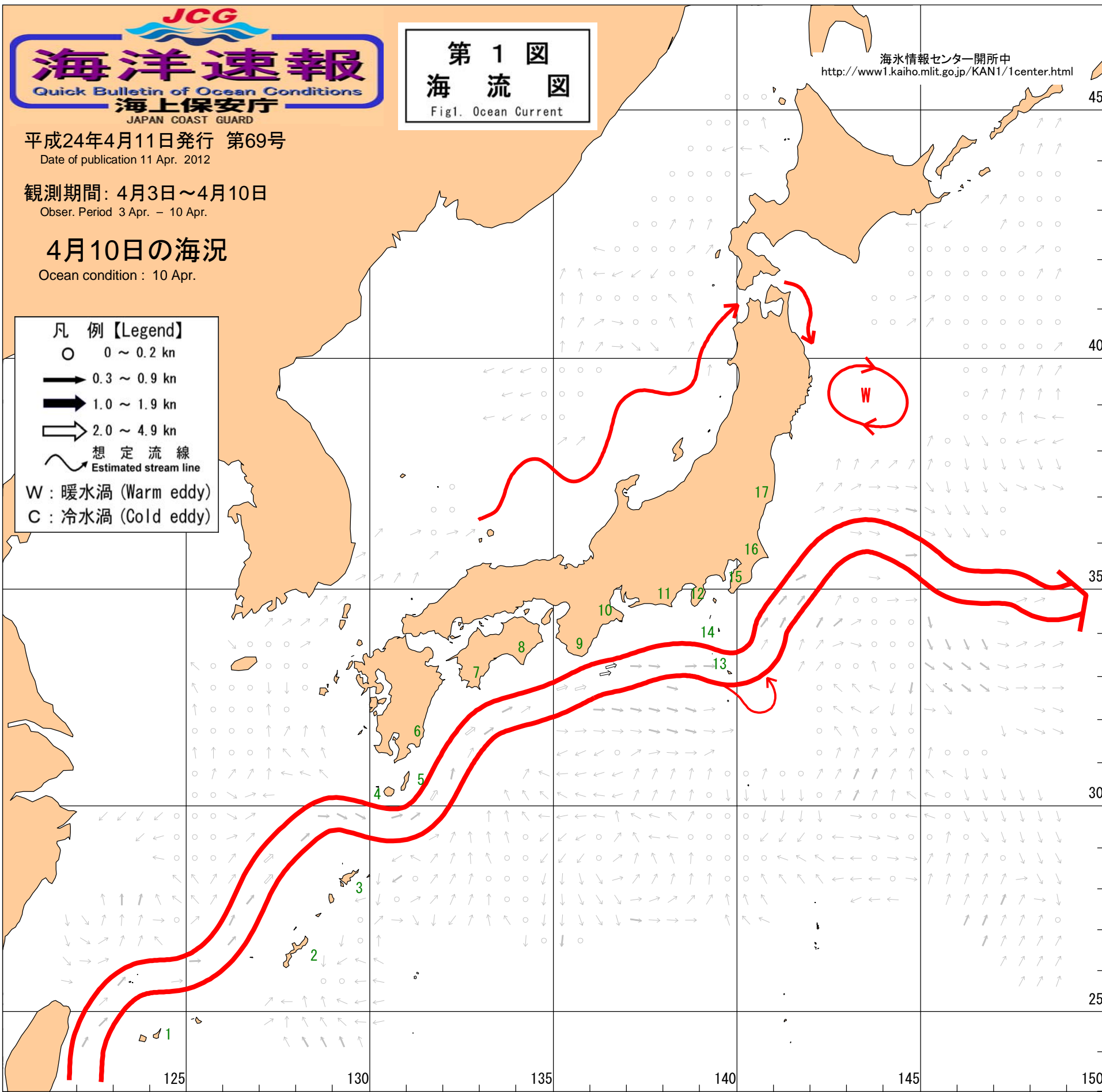
観測期間: 4月3日~4月10日
 Obser. Period 3 Apr. - 10 Apr.

4月10日の海況
 Ocean condition : 10 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)



海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	30	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	60	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	65	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	75	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	60	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	65	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	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/>