

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年2月16日発行 第31号
 Date of publication 16 Feb. 2012

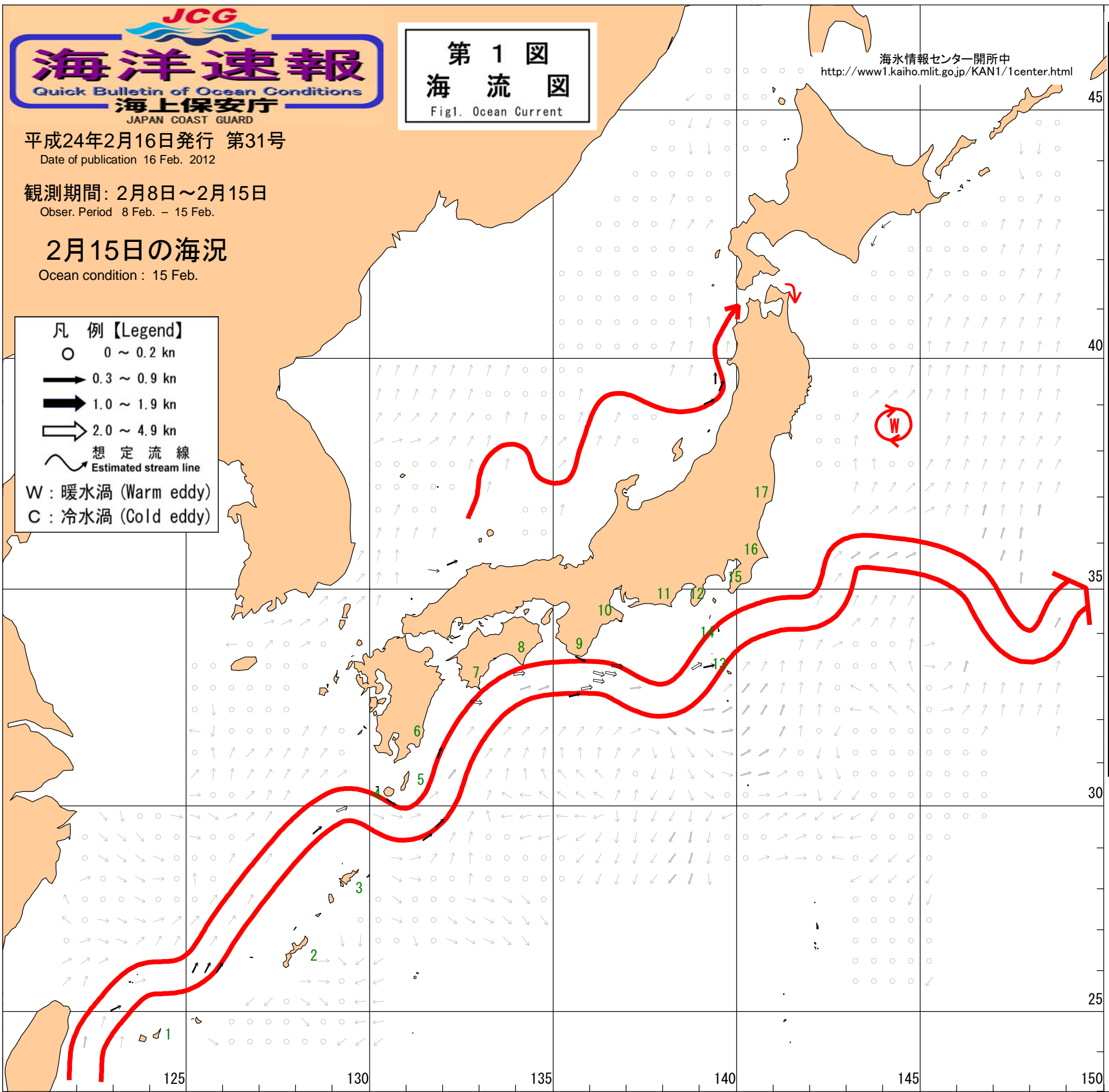
観測期間: 2月8日~2月15日
 Obser. Period 8 Feb. - 15 Feb.

2月15日の海況
 Ocean condition : 15 Feb.

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	90	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	18
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	18
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	18
11	御前崎 (Omae Saki)	SE	80	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	60	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	70	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	115	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/>