

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年2月10日発行 第27号
 Date of publication 10 Feb. 2012

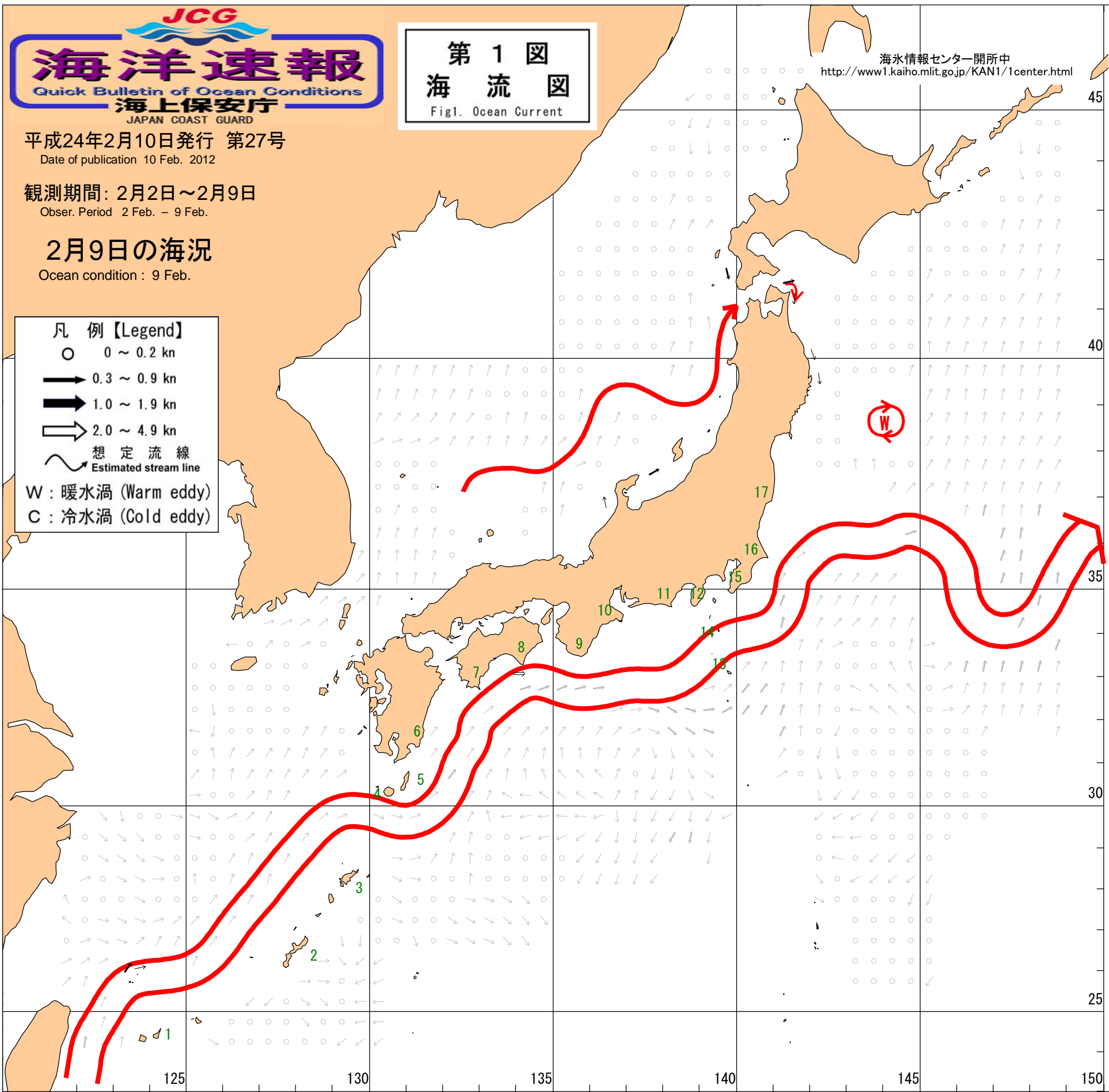
観測期間: 2月2日~2月9日
 Obser. Period 2 Feb. - 9 Feb.

2月9日の海況
 Ocean condition : 9 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)	NNW	95	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	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	55	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	19
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	80	18
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	80	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	35	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	S	50	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	80	16

【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/>