

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

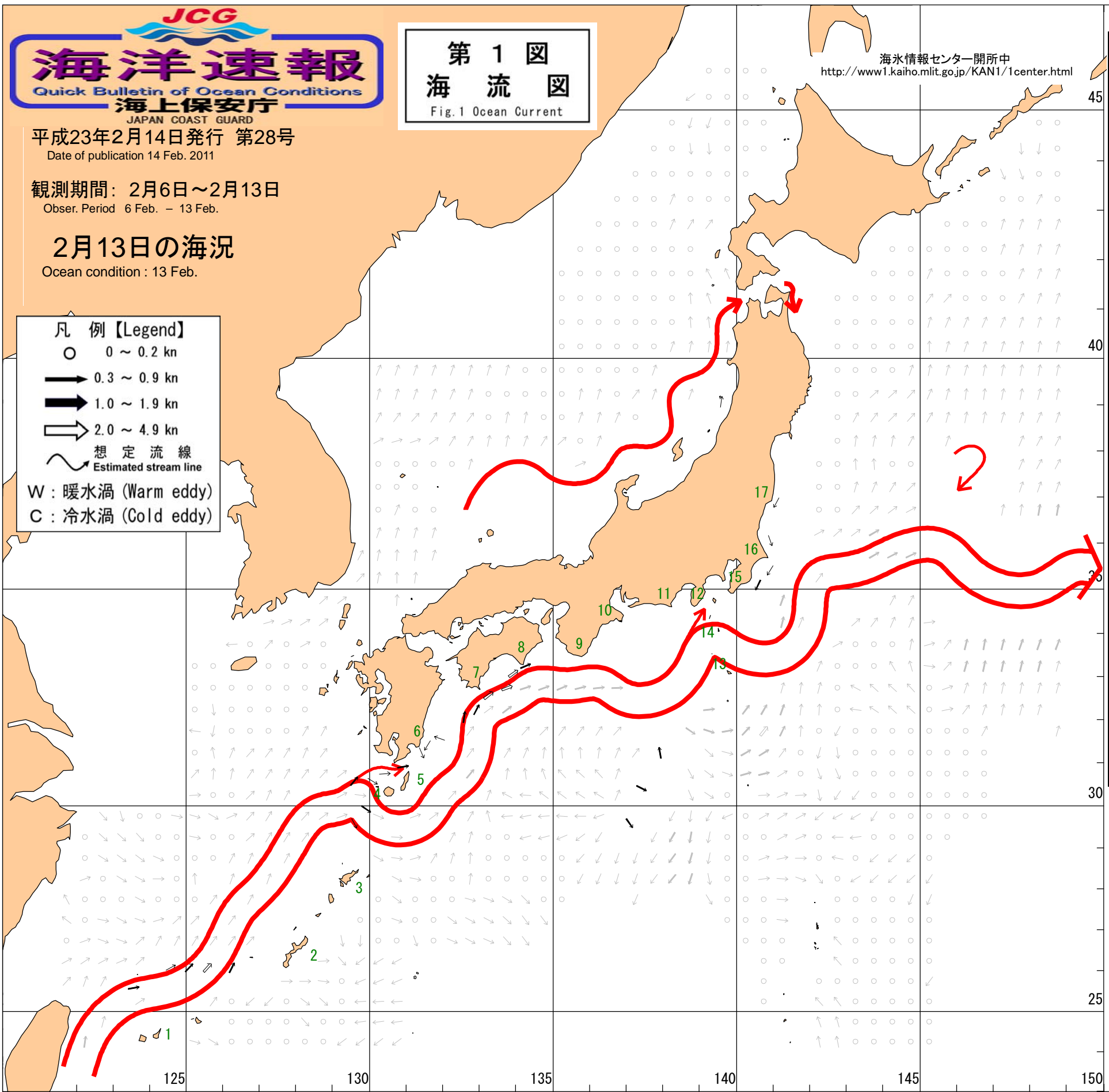
平成23年2月14日発行 第28号
 Date of publication 14 Feb. 2011

観測期間：2月6日～2月13日
 Obser. Period 6 Feb. - 13 Feb.

2月13日の海況
 Ocean condition : 13 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)



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)	NW	75	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	140	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	40	20
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	45	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	19
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	35	19
10 大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	18
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	125	19
12 石廊崎 (Iro Saki)	SSE	45	18
13 八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	70	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	18
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	105	18
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	65	18
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	—	—	—

【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 - 3541 - 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>