

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>

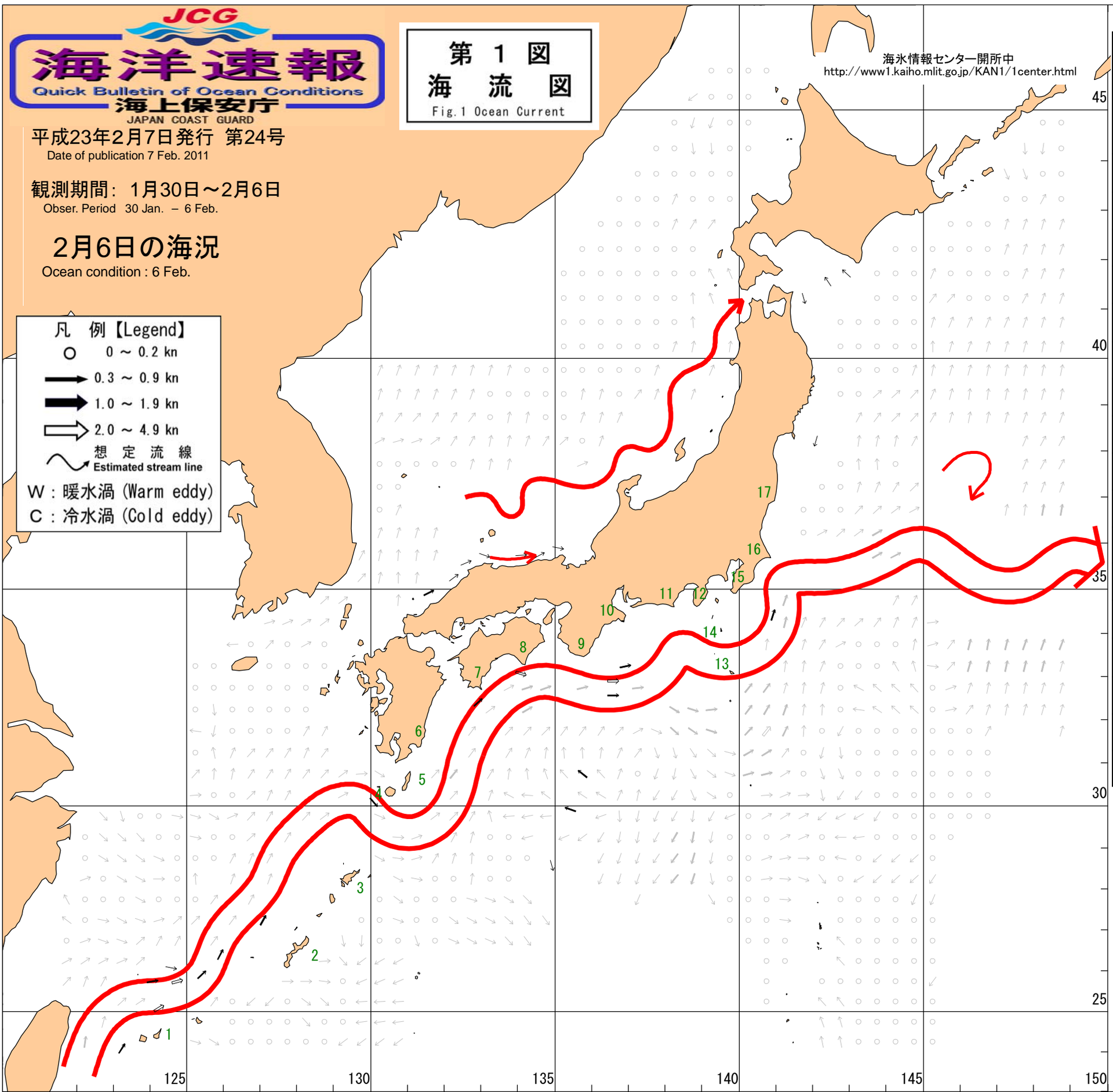
平成23年2月7日発行 第24号
 Date of publication 7 Feb. 2011

観測期間：1月30日～2月6日
 Obser. Period 30 Jan. - 6 Feb.

2月6日の海況
 Ocean condition : 6 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	70	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	145	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	50	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	50	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	19
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	90	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	90	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSW	50	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	55	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	30	17
17	塩屋埼 (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/