

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

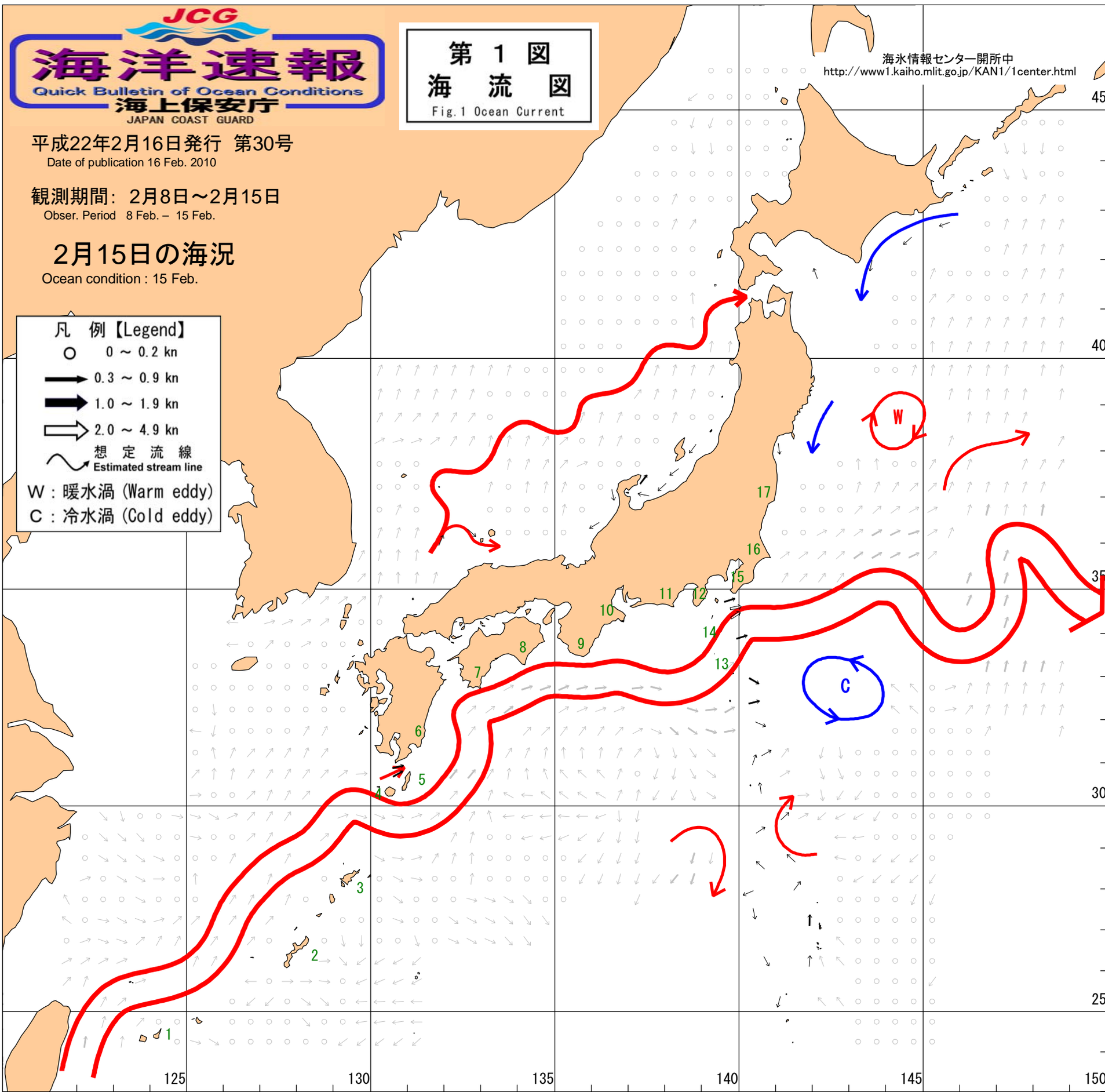
平成22年2月16日発行 第30号
 Date of publication 16 Feb. 2010

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>

	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	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	18
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	18
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	105	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	30	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	90	17
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	150	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/>