

**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>

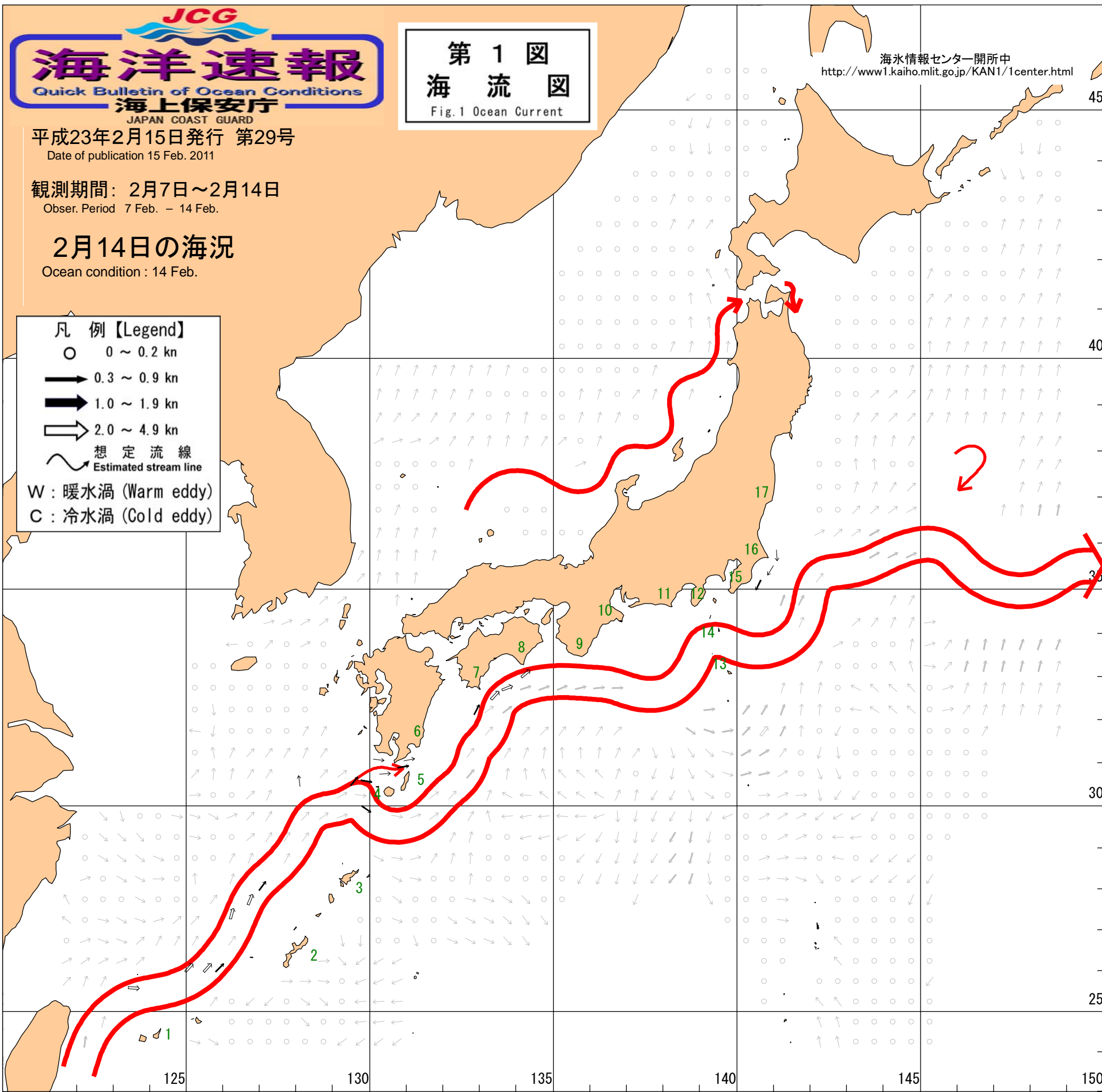
平成23年2月15日発行 第29号  
 Date of publication 15 Feb. 2011

観測期間：2月7日～2月14日  
 Obser. Period 7 Feb. - 14 Feb.

**2月14日の海況**  
 Ocean condition : 14 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)	W	110	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	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)	SE	30	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	18
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	30	18
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	18
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	45	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NE	55	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	95	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	65	17
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/>