

**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>

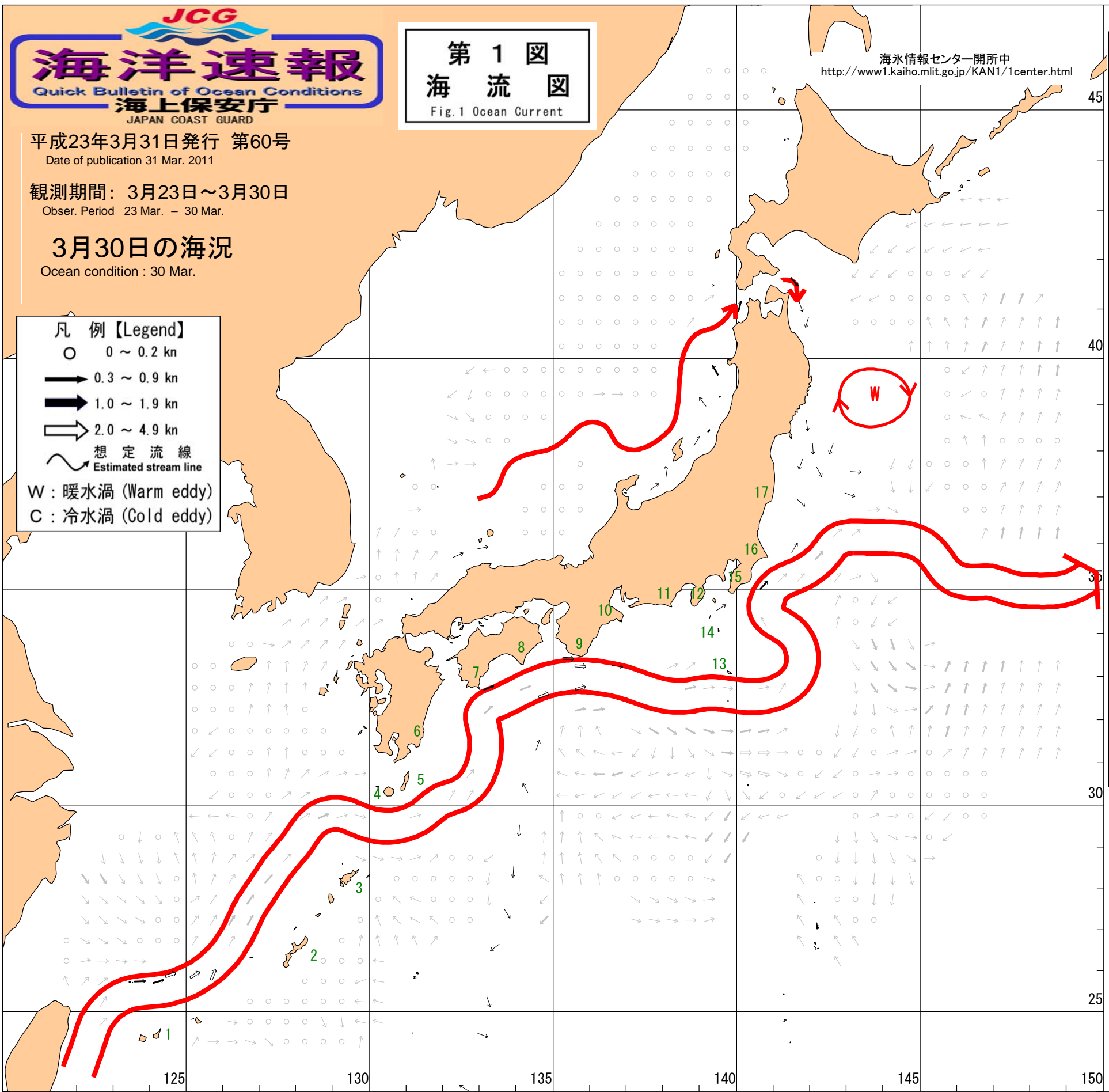
平成23年3月31日発行 第60号  
 Date of publication 31 Mar. 2011

観測期間：3月23日～3月30日  
 Obser. Period 23 Mar. - 30 Mar.

**3月30日の海況**  
 Ocean condition : 30 Mar.

**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)	N	70	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	95	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	70	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	85	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	115	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	40	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	115	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	95	18

【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/>