

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4月1日発行 第61号  
 Date of publication 1 Apr. 2011

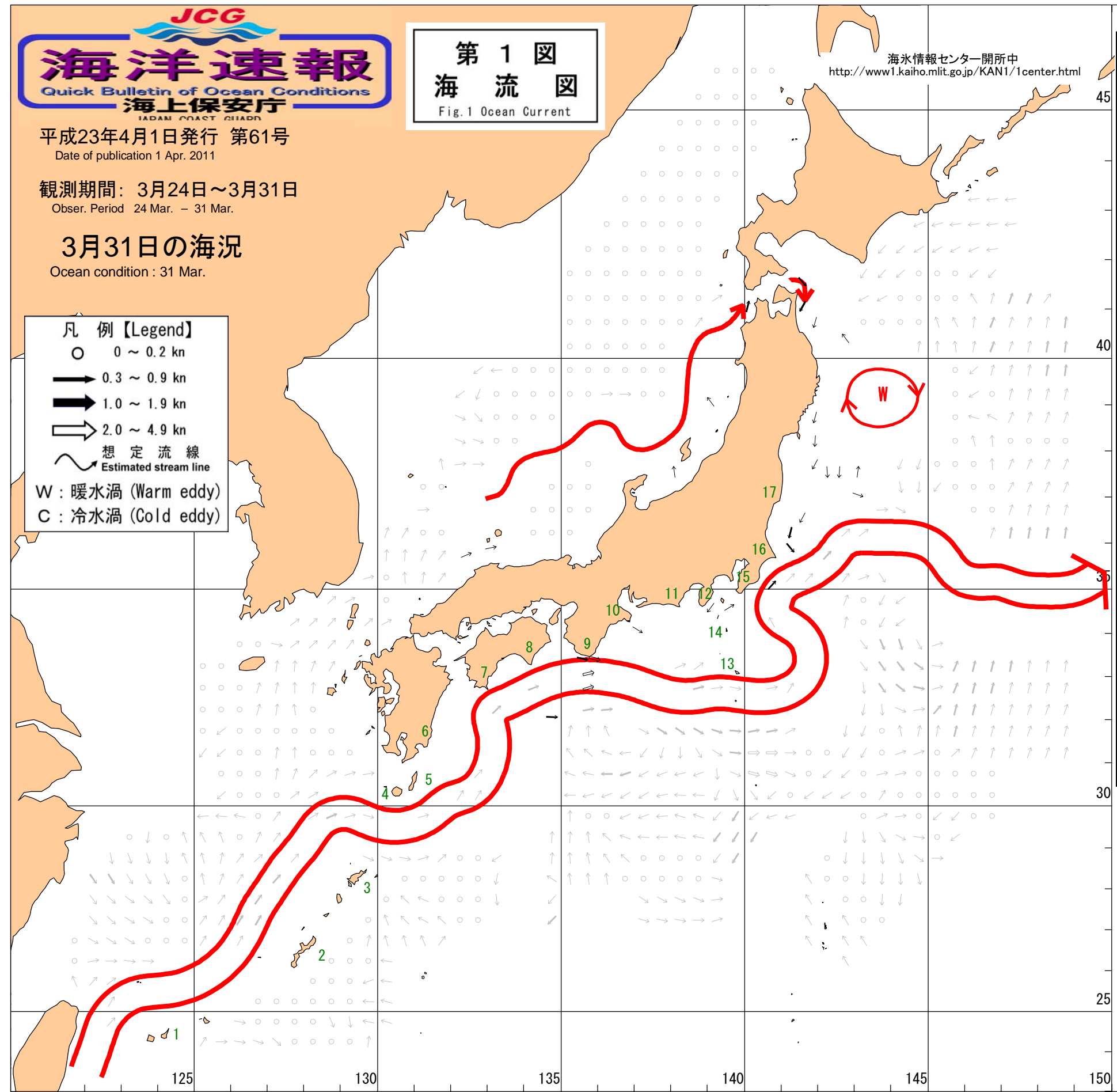
観測期間: 3月24日~3月31日  
 Obser. Period 24 Mar. - 31 Mar.

3月31日の海況  
 Ocean condition : 31 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)



黒潮本流 (Kuroshio Current)				
	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	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	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)	S	115	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	20	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	120	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	E	40	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	55	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	110	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/