

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>

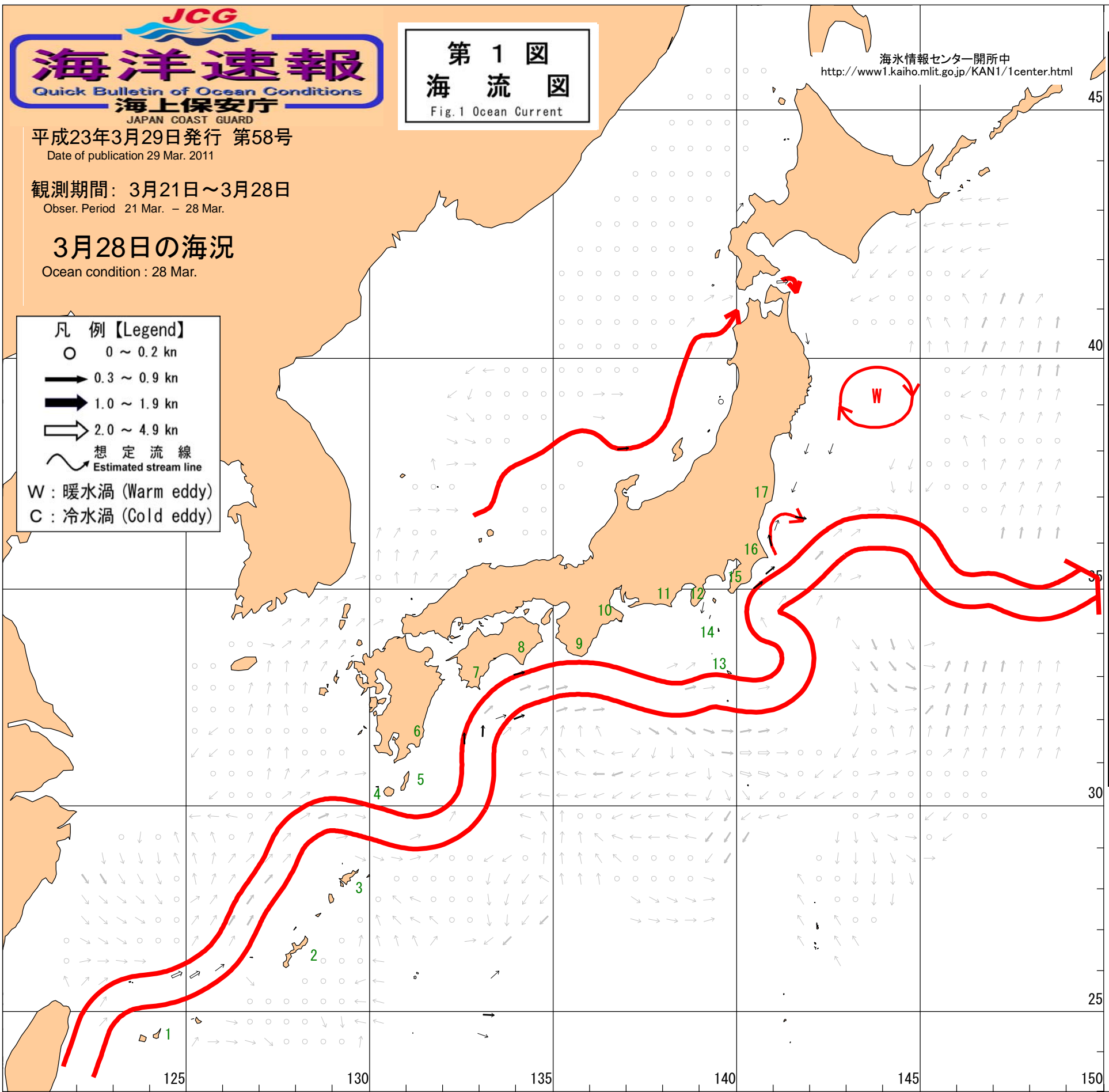
平成23年3月29日発行 第58号
 Date of publication 29 Mar. 2011

観測期間：3月21日～3月28日
 Obser. Period 21 Mar. - 28 Mar.

3月28日の海況
 Ocean condition : 28 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	100	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	75	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	75	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	120	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	110	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	40	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	110	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	17

【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/>