

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>

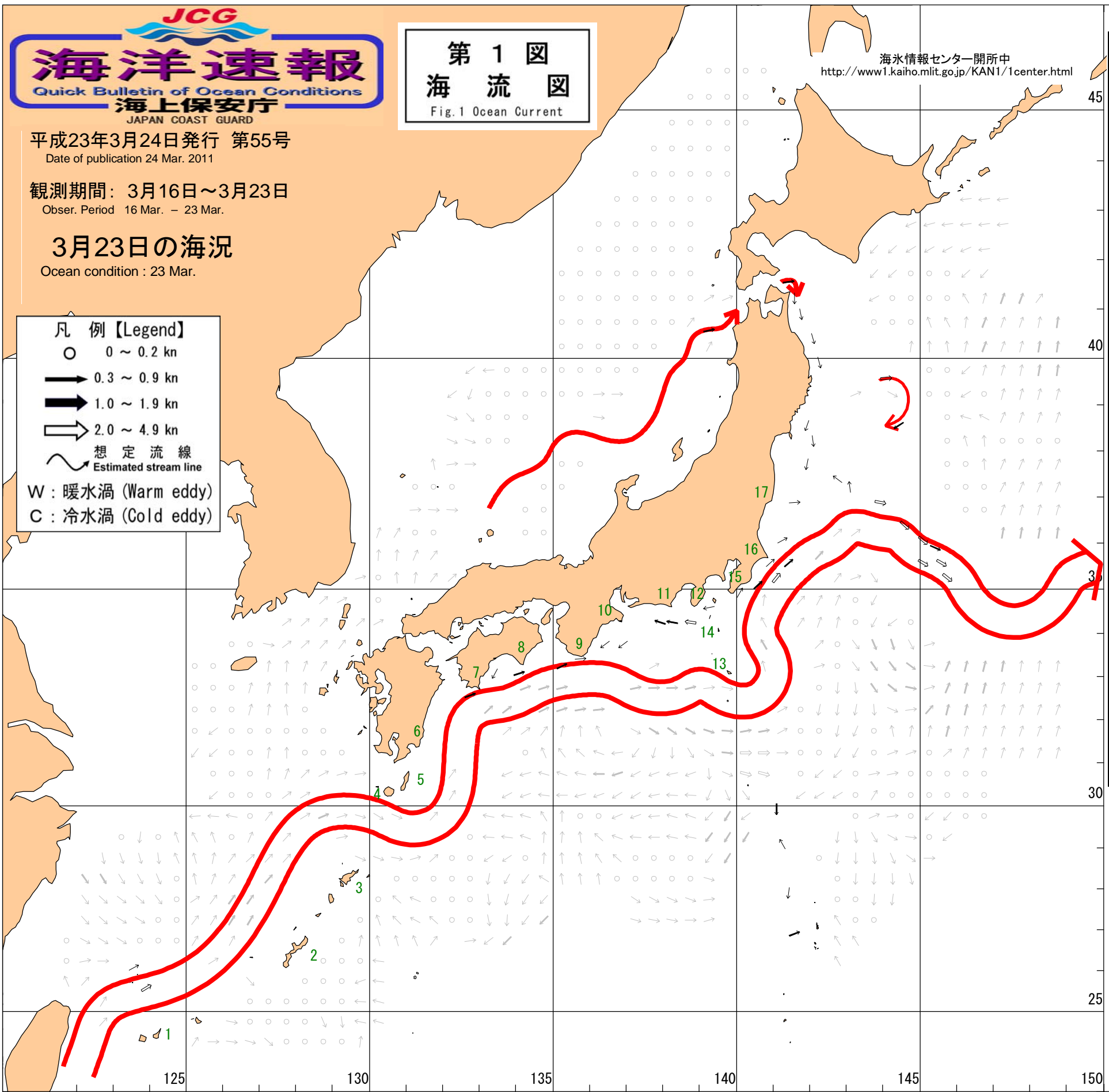
平成23年3月24日発行 第55号
 Date of publication 24 Mar. 2011

観測期間：3月16日～3月23日
 Obser. Period 16 Mar. - 23 Mar.

3月23日の海況
 Ocean condition : 23 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)	N	75	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	110	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	19
19	御前崎 (Omae Saki)	S	120	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	35	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	50	17
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	115	15

【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/>