

平成20年3月3日発行 第40号
 Date of publication 3 Mar. 2008

観測期間：2月24日～3月2日
 Obser. Period 24 Feb. - 2 Mar.

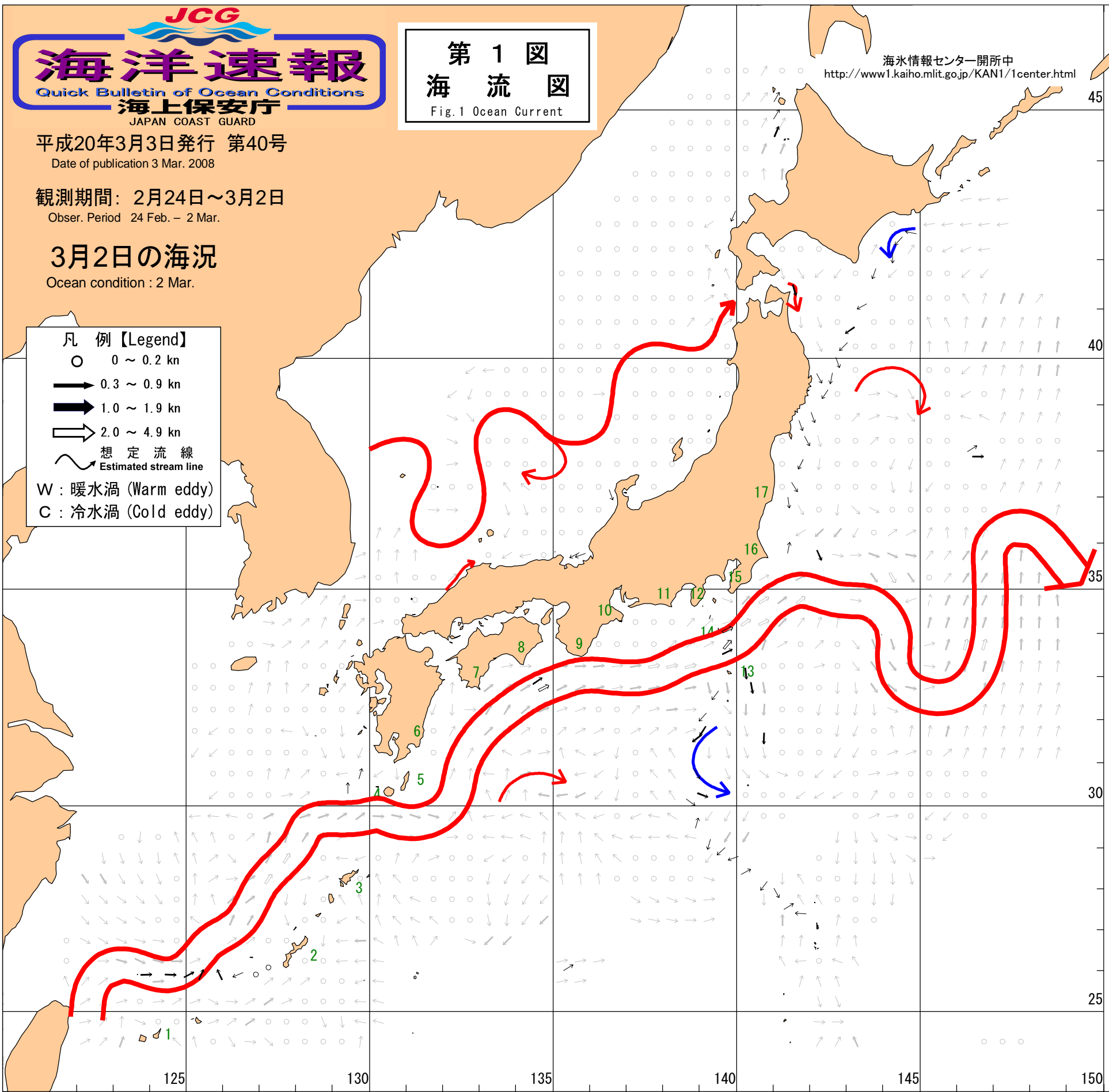
3月2日の海況
 Ocean condition : 2 Mar.

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>

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)	NNW	125	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	95	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	65	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	19
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	60	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	40	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	15	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	18
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/>