

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

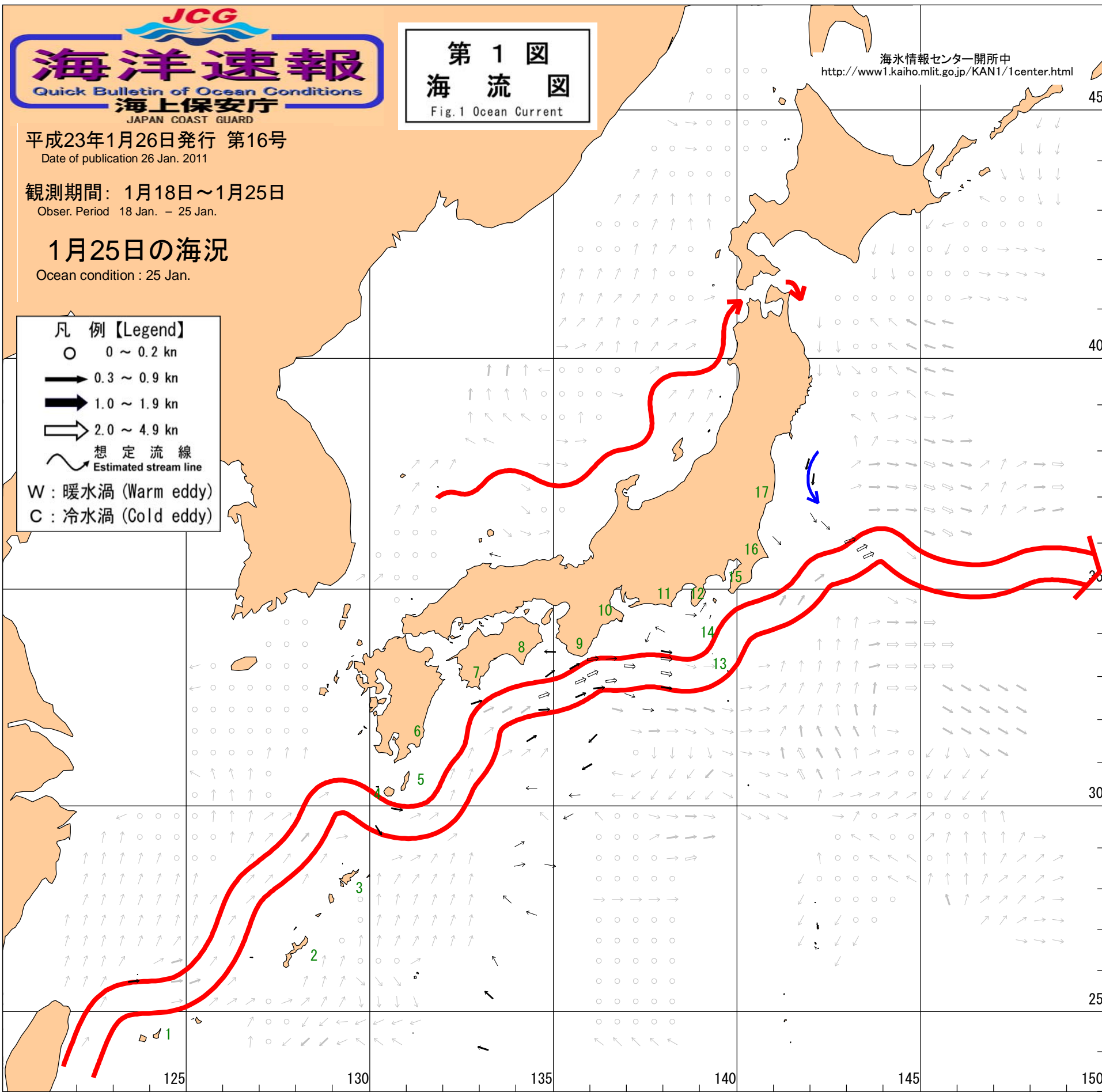
平成23年1月26日発行 第16号
 Date of publication 26 Jan. 2011

観測期間：1月18日～1月25日
 Obser. Period 18 Jan. - 25 Jan.

1月25日の海況
 Ocean condition : 25 Jan.

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)



海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	65	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	70	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	19
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	19
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	85	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	15	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	60	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/>