

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>

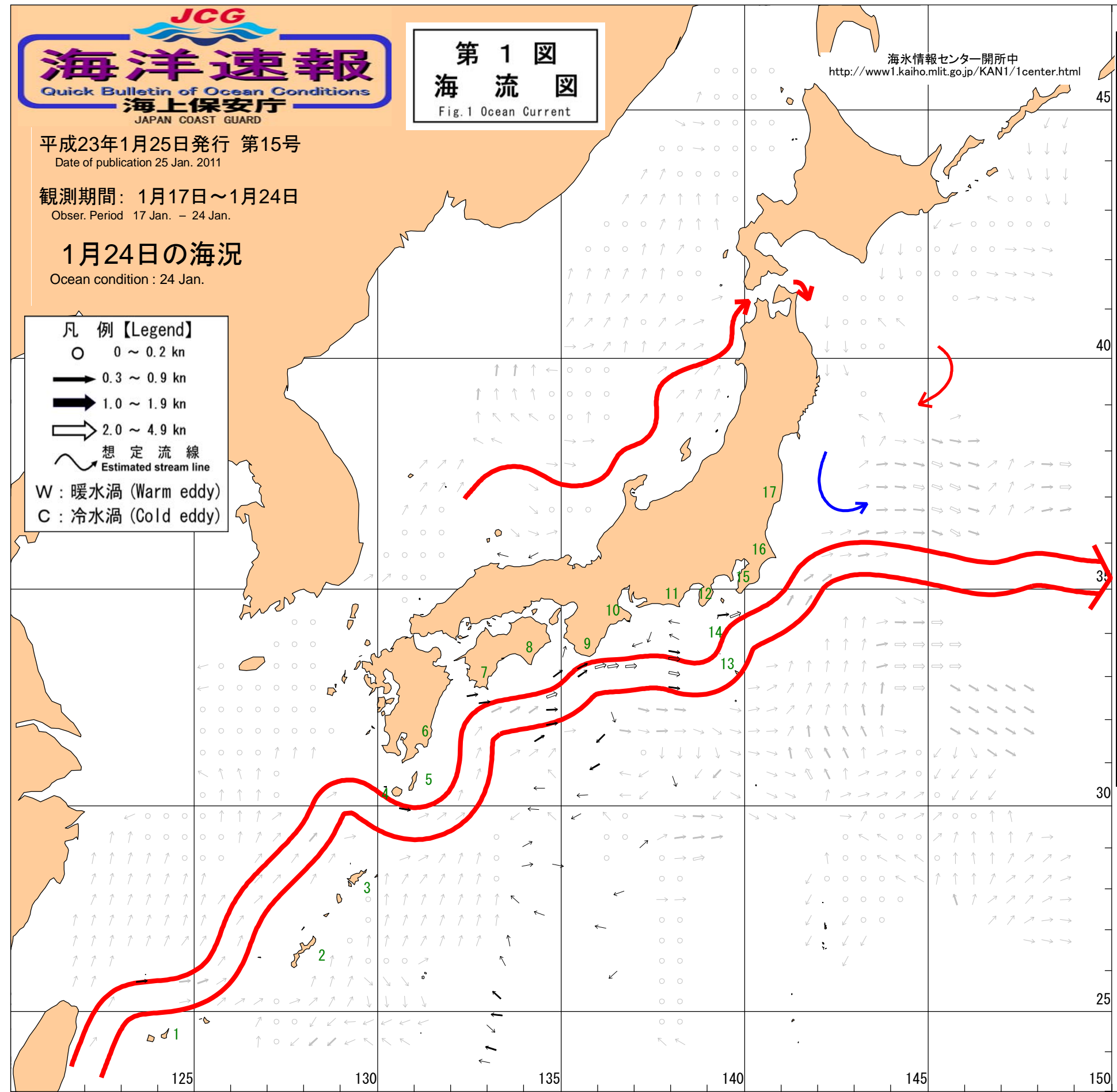
平成23年1月25日発行 第15号
 Date of publication 25 Jan. 2011

観測期間：1月17日～1月24日
 Obser. Period 17 Jan. - 24 Jan.

1月24日の海況
 Ocean condition : 24 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)



	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	90	20
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	60	20
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	19
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	50	19
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	60	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	90	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	15	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	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/>