

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18日発行 第10号
 Date of publication 18 Jan. 2011

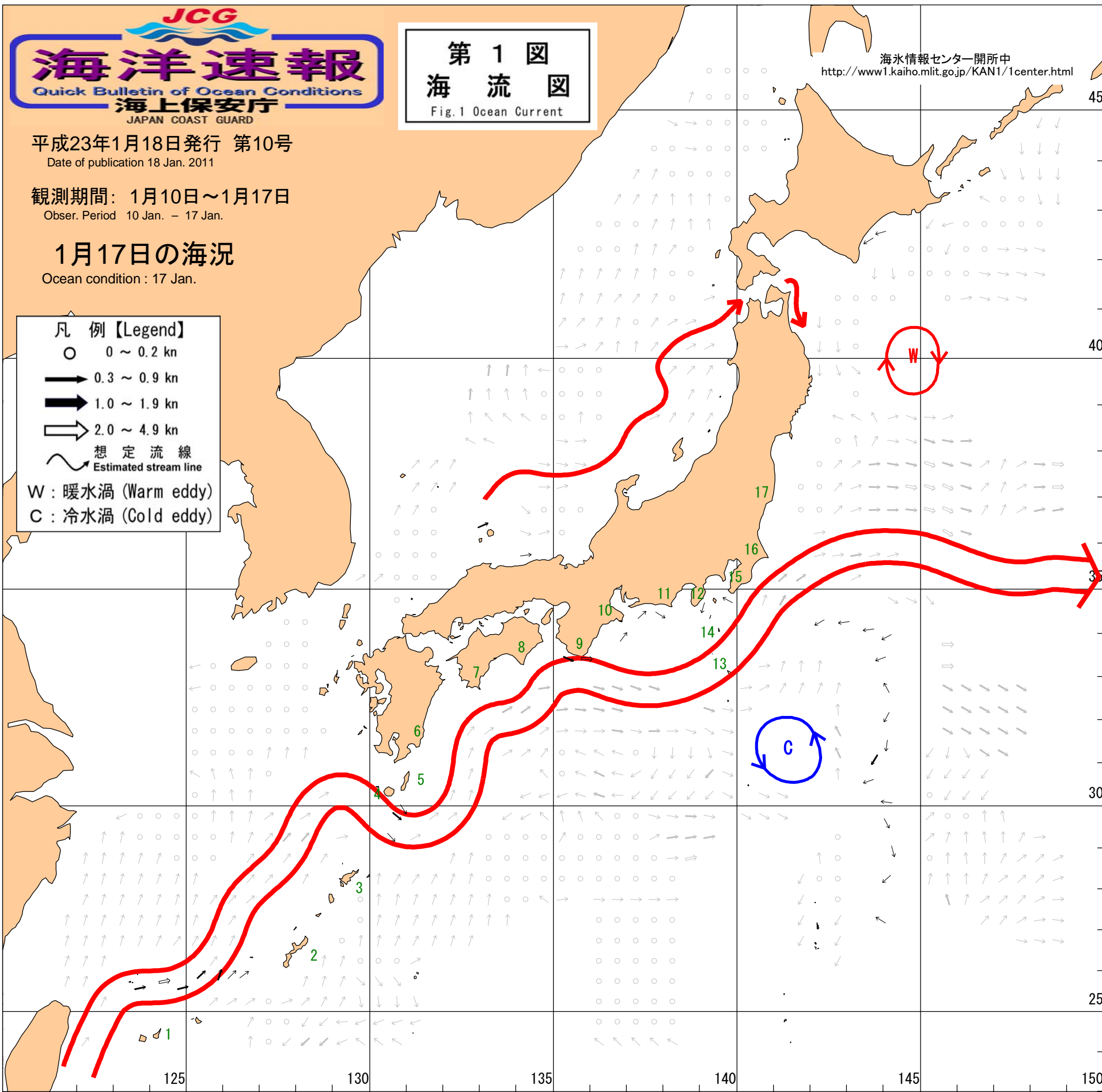
観測期間: 1月10日~1月17日
 Obser. Period 10 Jan. - 17 Jan.

1月17日の海況
 Ocean condition : 17 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	80	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	65	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	60	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	45	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	105	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	25	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	19
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/>