

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22年1月27日発行 第17号
 Date of publication 27 Jan. 2010

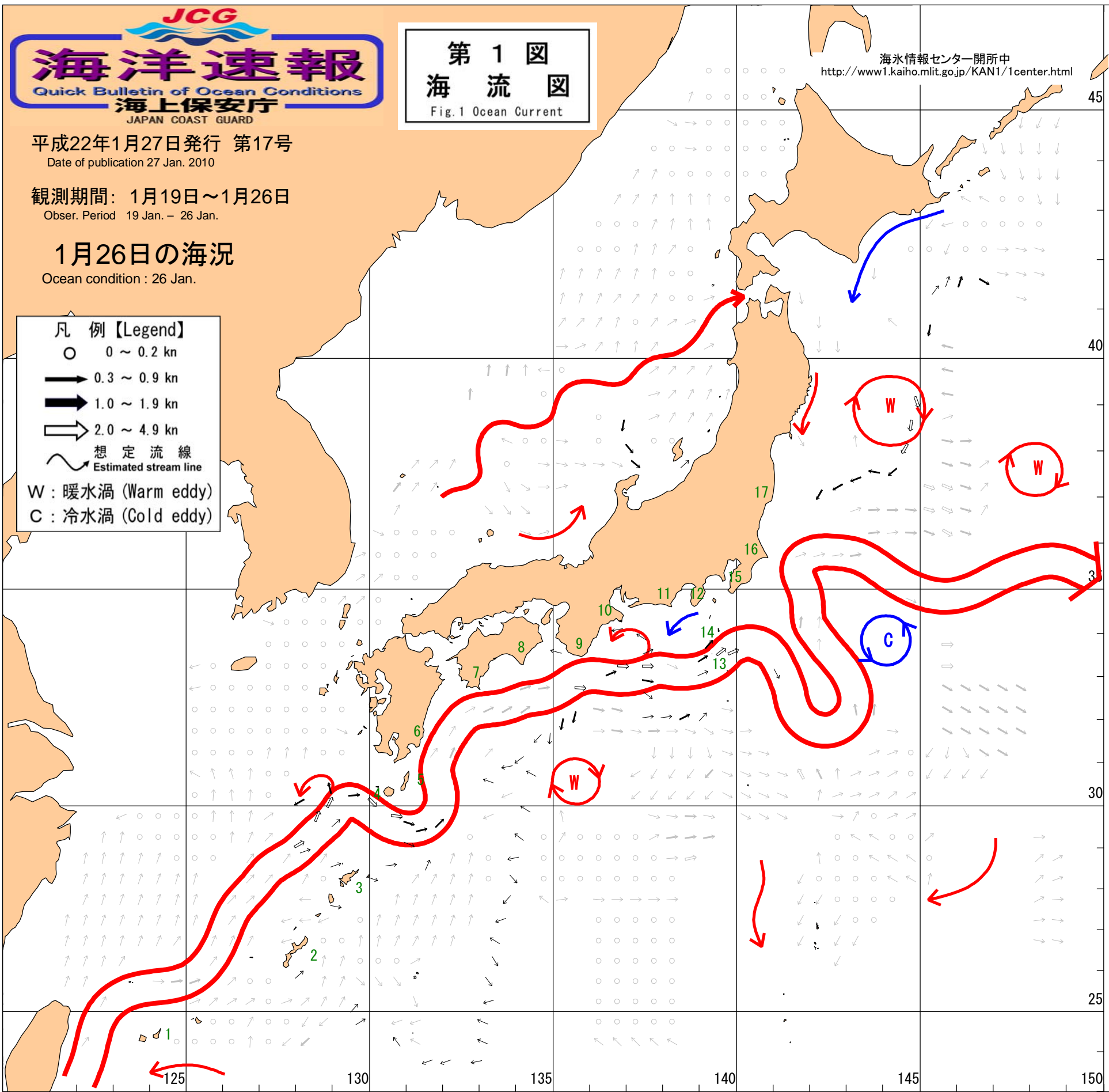
観測期間：1月19日～1月26日
 Obser. Period 19 Jan. - 26 Jan.

1月26日の海況
 Ocean condition : 26 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)	NW	80	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	50	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	55	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	30	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	25	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	40	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10 大王埼 (Daio Saki)	S	70	19
11 御前埼 (Omae Saki)	SSW	80	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	80	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NE	65	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	210	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	ENE	80	18
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	E	80	18
17 塩屋埼 (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/>