

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8日発行 第5号
 Date of publication 8 Jan. 2010

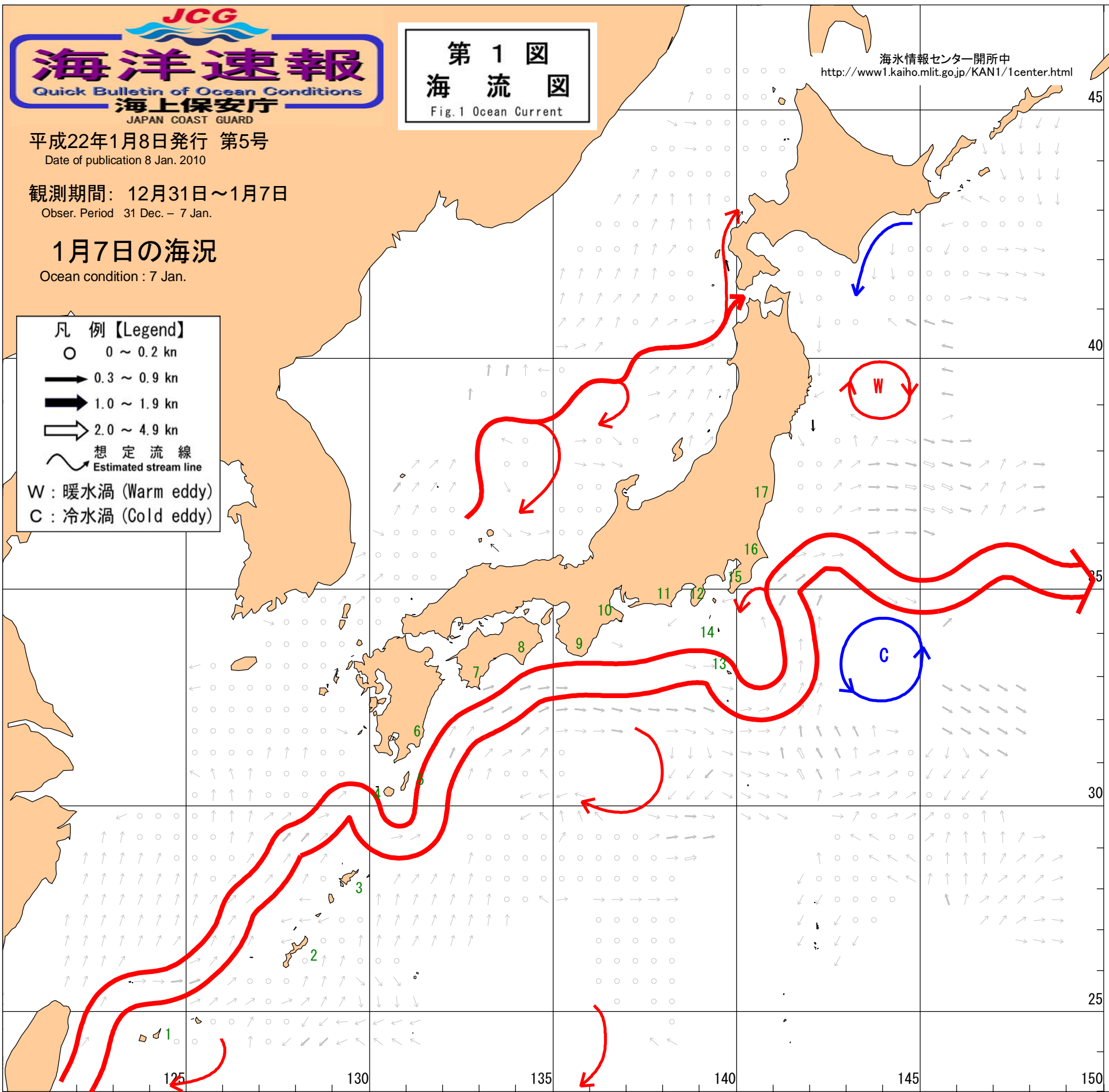
観測期間: 12月31日~1月7日
 Obser. Period 31 Dec. - 7 Jan.

1月7日の海況
 Ocean condition : 7 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)



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	80	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	165	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	19
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	70	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	30	21
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10 大王崎 (Daio Saki)	S	75	20
11 御前崎 (Omae Saki)	S	80	20
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	75	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	付近	—	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	120	19
15 野島崎 (Nojima Saki)	E	60	19
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	35	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/>