

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

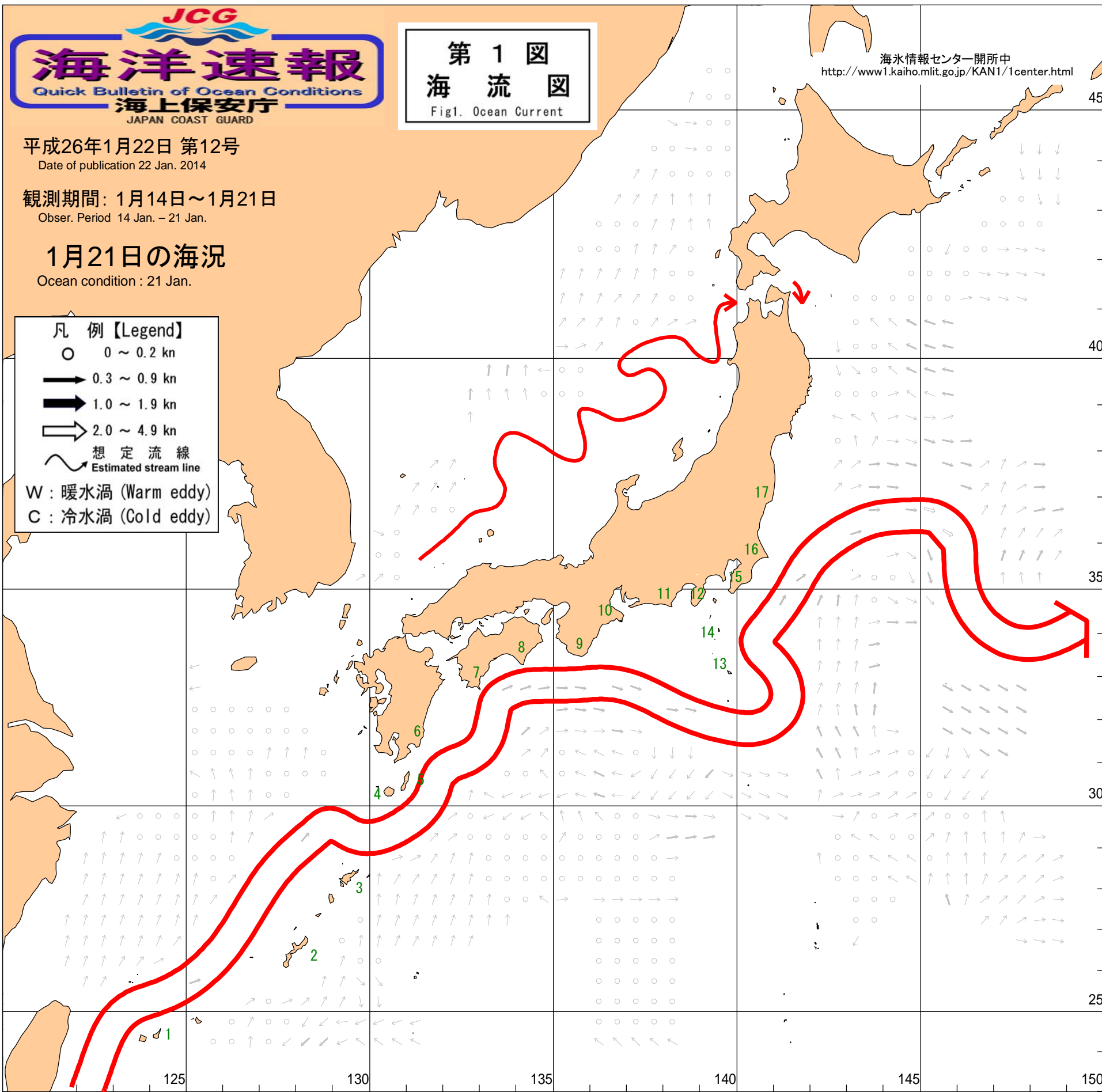
平成26年1月22日 第12号
 Date of publication 22 Jan. 2014

観測期間: 1月14日~1月21日
 Obser. Period 14 Jan. - 21 Jan.

1月21日の海況
 Ocean condition : 21 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	80	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	80	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	130	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	175	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	75	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	60	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	90	18

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>