

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

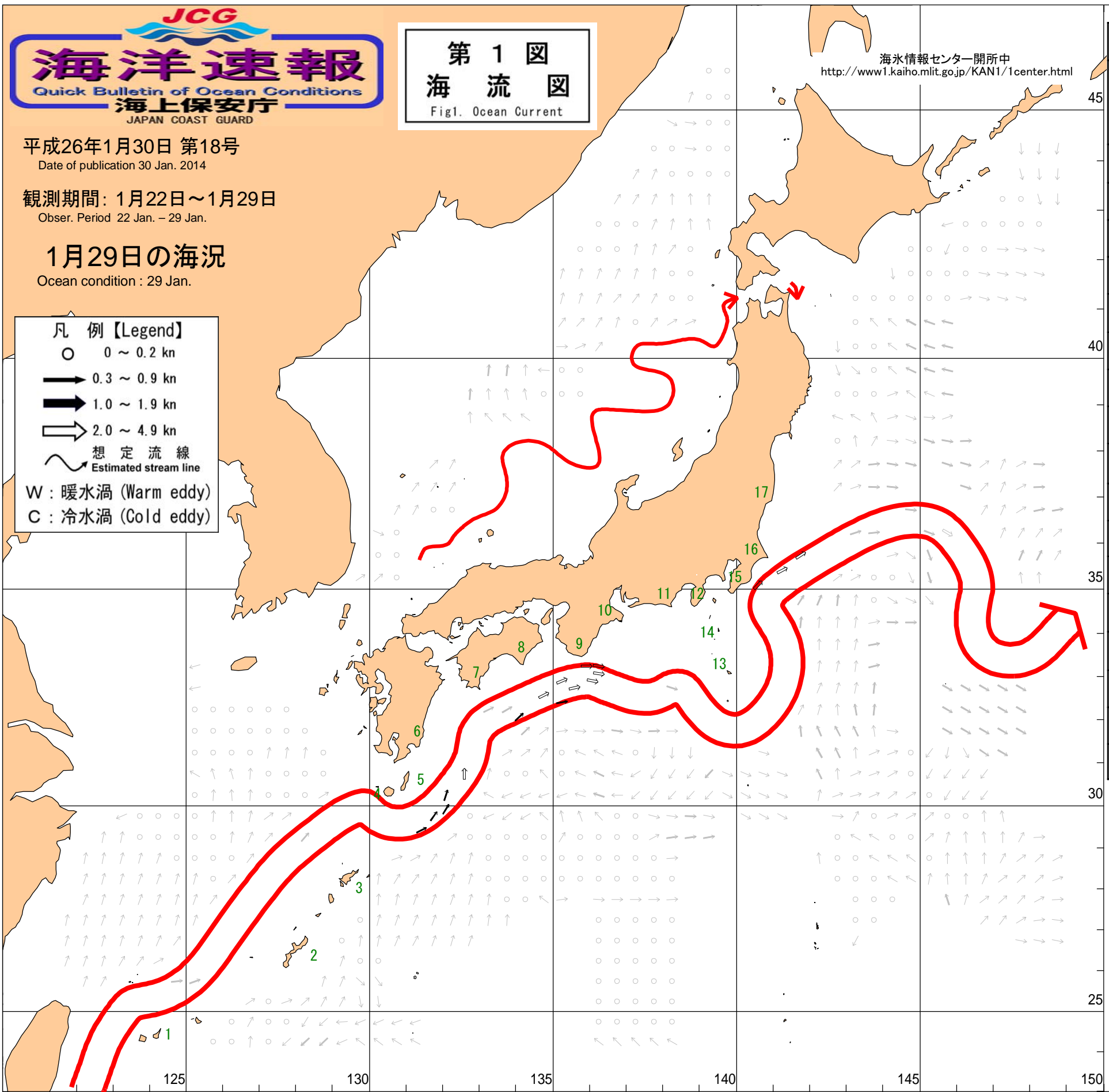
平成26年1月30日 第18号
 Date of publication 30 Jan. 2014

観測期間: 1月22日~1月29日
 Obser. Period 22 Jan. - 29 Jan.

1月29日の海況
 Ocean condition : 29 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	65	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	40	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	115	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	105	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	70	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	95	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	19

【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/