

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

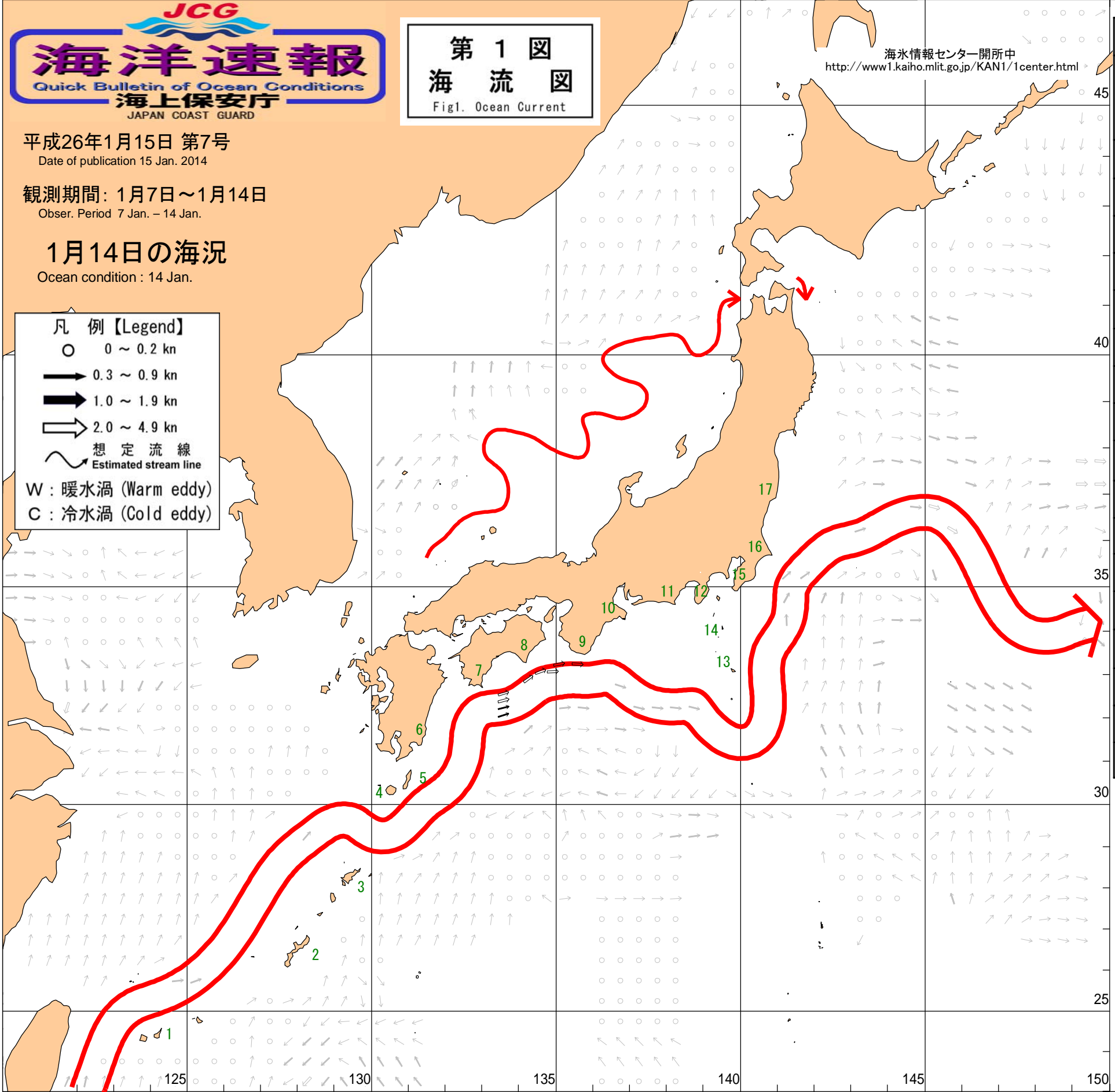
平成26年1月15日 第7号
 Date of publication 15 Jan. 2014

観測期間: 1月7日~1月14日
 Obser. Period 7 Jan. - 14 Jan.

1月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	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	65	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	65	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	130	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	195	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	65	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	70	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	85	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/