

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>

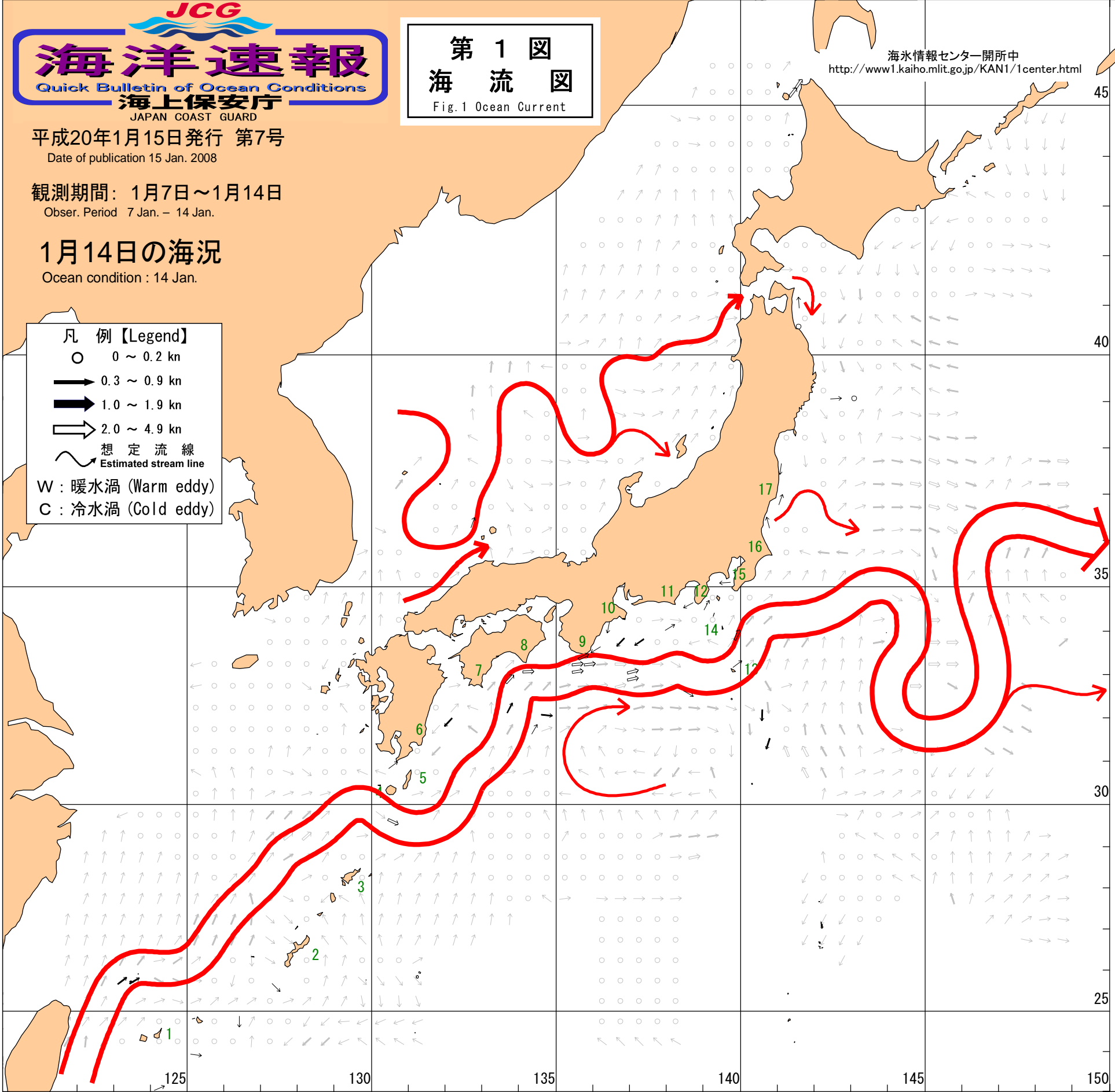
平成20年1月15日発行 第7号
 Date of publication 15 Jan. 2008

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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	110	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	75	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	80	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	50	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	105	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	145	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/