

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

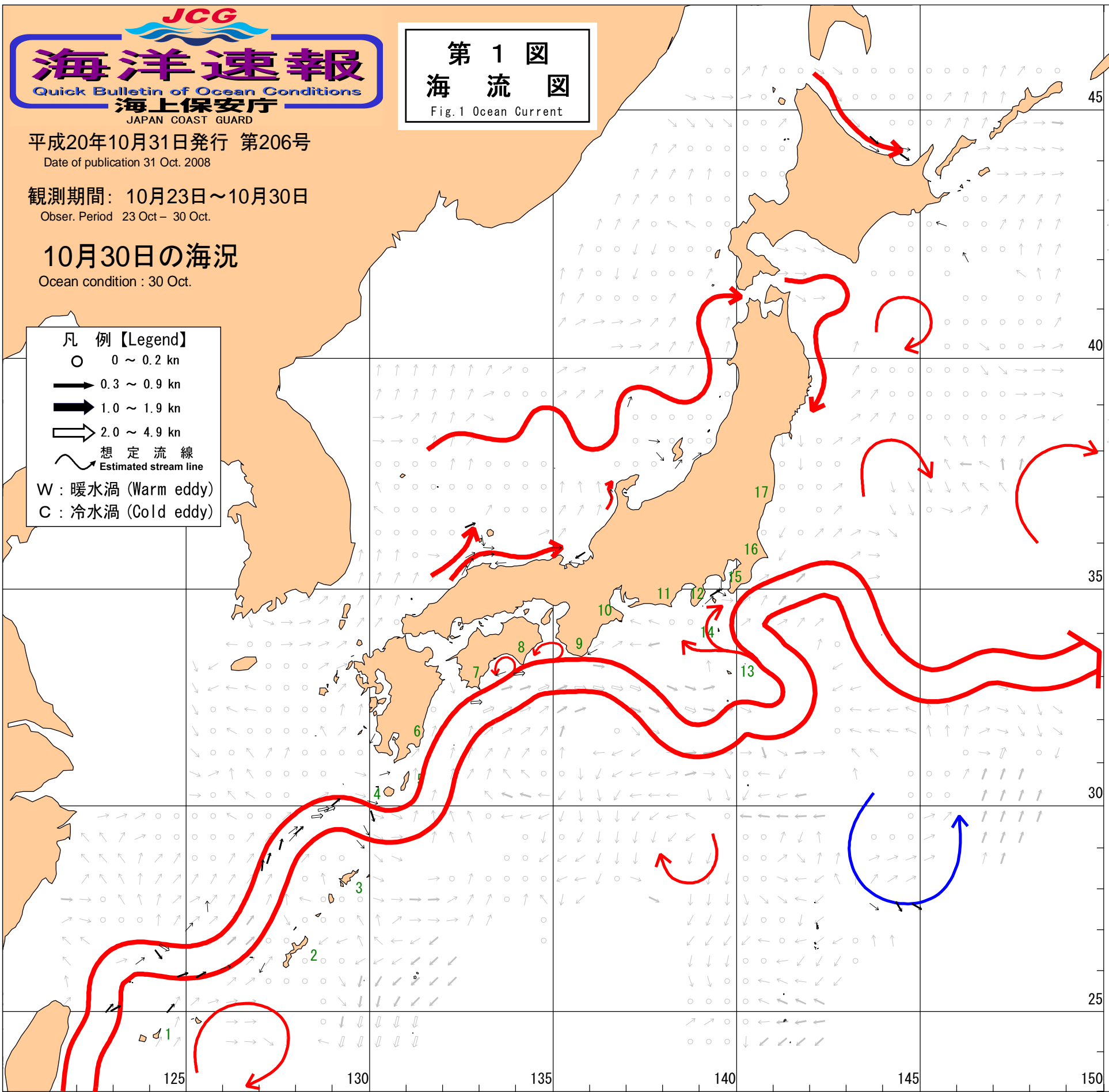
平成20年10月31日発行 第206号
 Date of publication 31 Oct. 2008

観測期間: 10月23日~10月30日
 Obser. Period 23 Oct - 30 Oct.

10月30日の海況
 Ocean condition : 30 Oct.

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	125	26
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	W	110	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	25
5 種子島 (Tane ga Shima)	SE	35	26
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	26
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	25
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	25
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10 大王崎 (Daio Saki)	S	75	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	155	26
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	175	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	55	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	SE	145	26
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	25
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	85	24
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/