

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

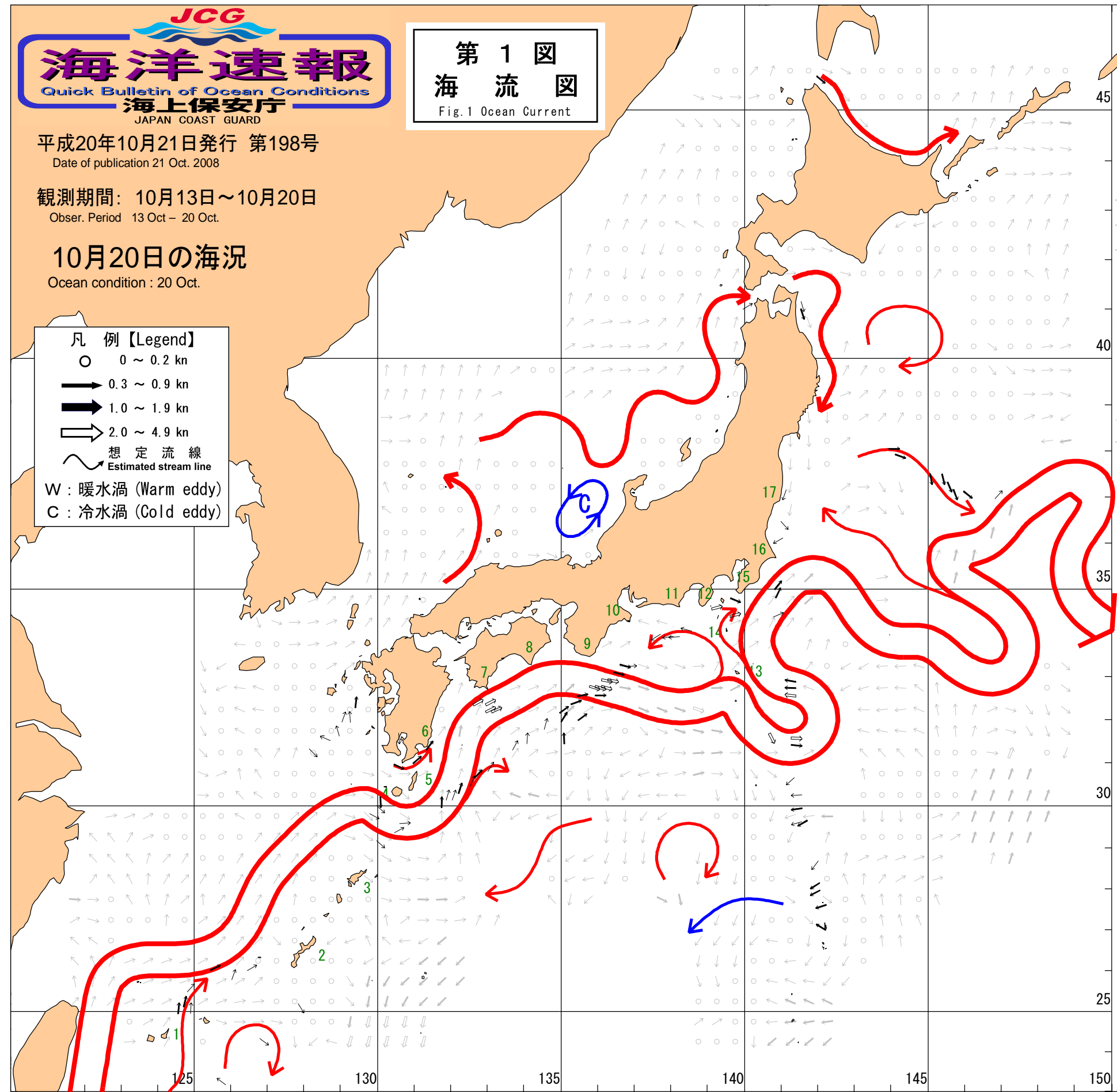
平成20年10月21日発行 第198号
 Date of publication 21 Oct. 2008

観測期間：10月13日～10月20日
 Obser. Period 13 Oct - 20 Oct.

10月20日の海況
 Ocean condition : 20 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)	NW	125	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	130	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	45	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	35	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	25
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	130	25
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	130	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	180	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	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/