

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

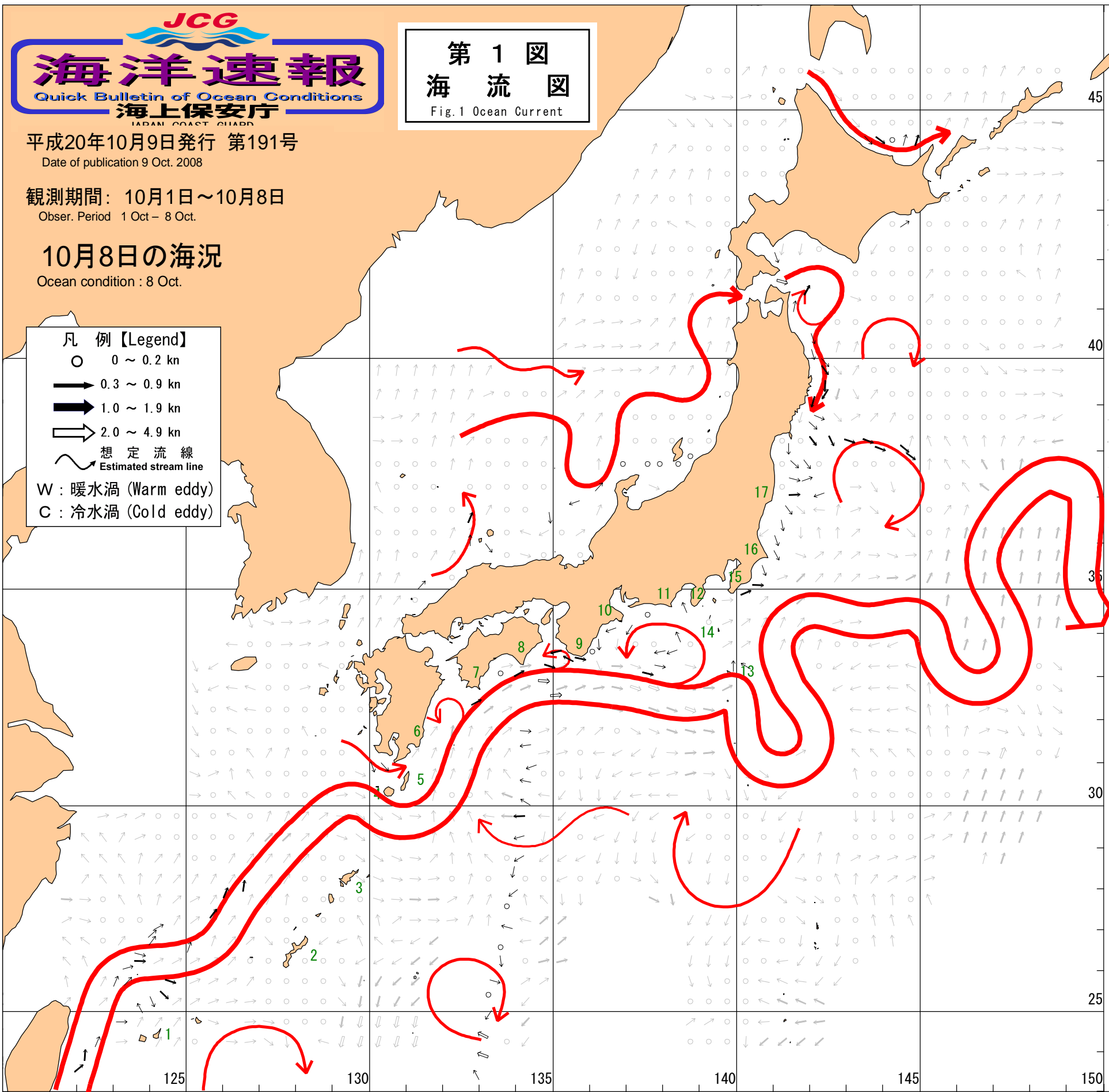
平成20年10月9日発行 第191号
 Date of publication 9 Oct. 2008

観測期間: 10月1日~10月8日
 Obser. Period 1 Oct - 8 Oct.

10月8日の海況
 Ocean condition : 8 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	110	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	120	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	W	110	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	27
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	26
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	125	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	20	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	110	26
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	90	27
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	90	26
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/