

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

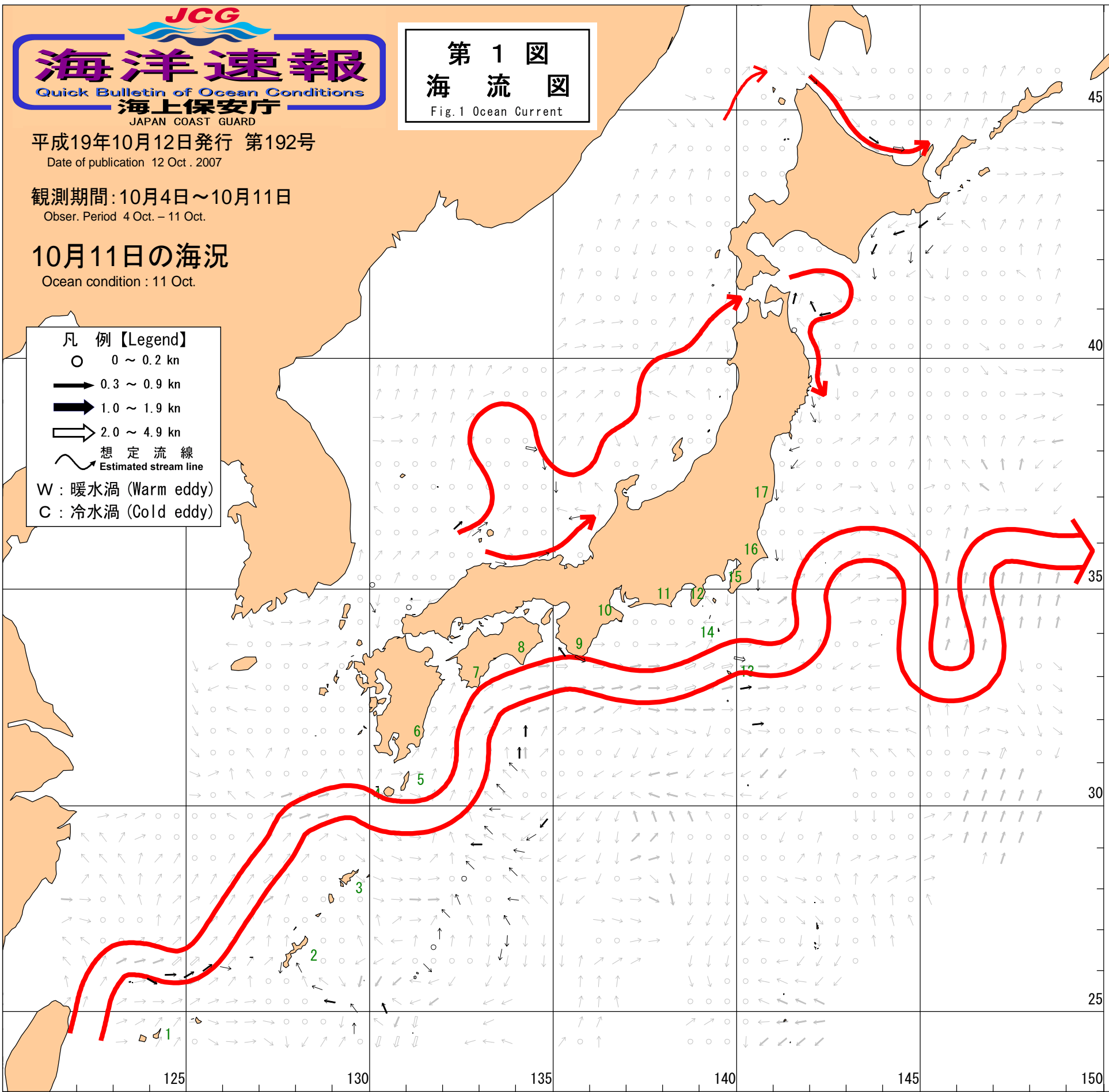
平成19年10月12日発行 第192号
 Date of publication 12 Oct. 2007

観測期間: 10月4日~10月11日
 Obser. Period 4 Oct. - 11 Oct.

10月11日の海況
 Ocean condition : 11 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	130	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	110	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	70	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	15	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	26
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	105	26
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	25	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	90	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	110	25
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	65	26
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	140	26

【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/