

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

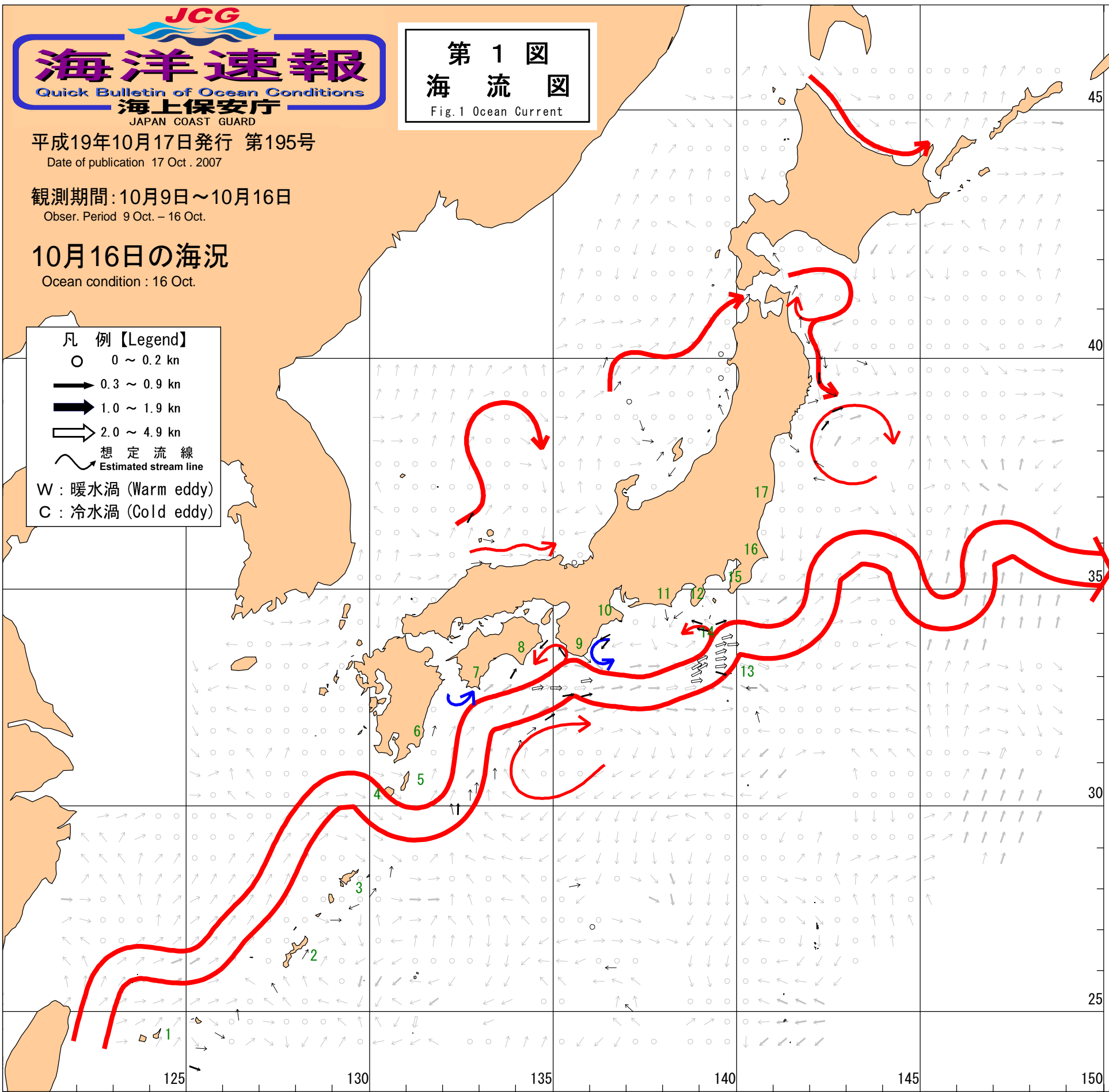
平成19年10月17日発行 第195号
 Date of publication 17 Oct. 2007

観測期間: 10月9日~10月16日
 Obser. Period 9 Oct. - 16 Oct.

10月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	120	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	—	付近	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	65	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	45	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	85	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	100	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	25
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	85	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	90	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	135	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/