

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

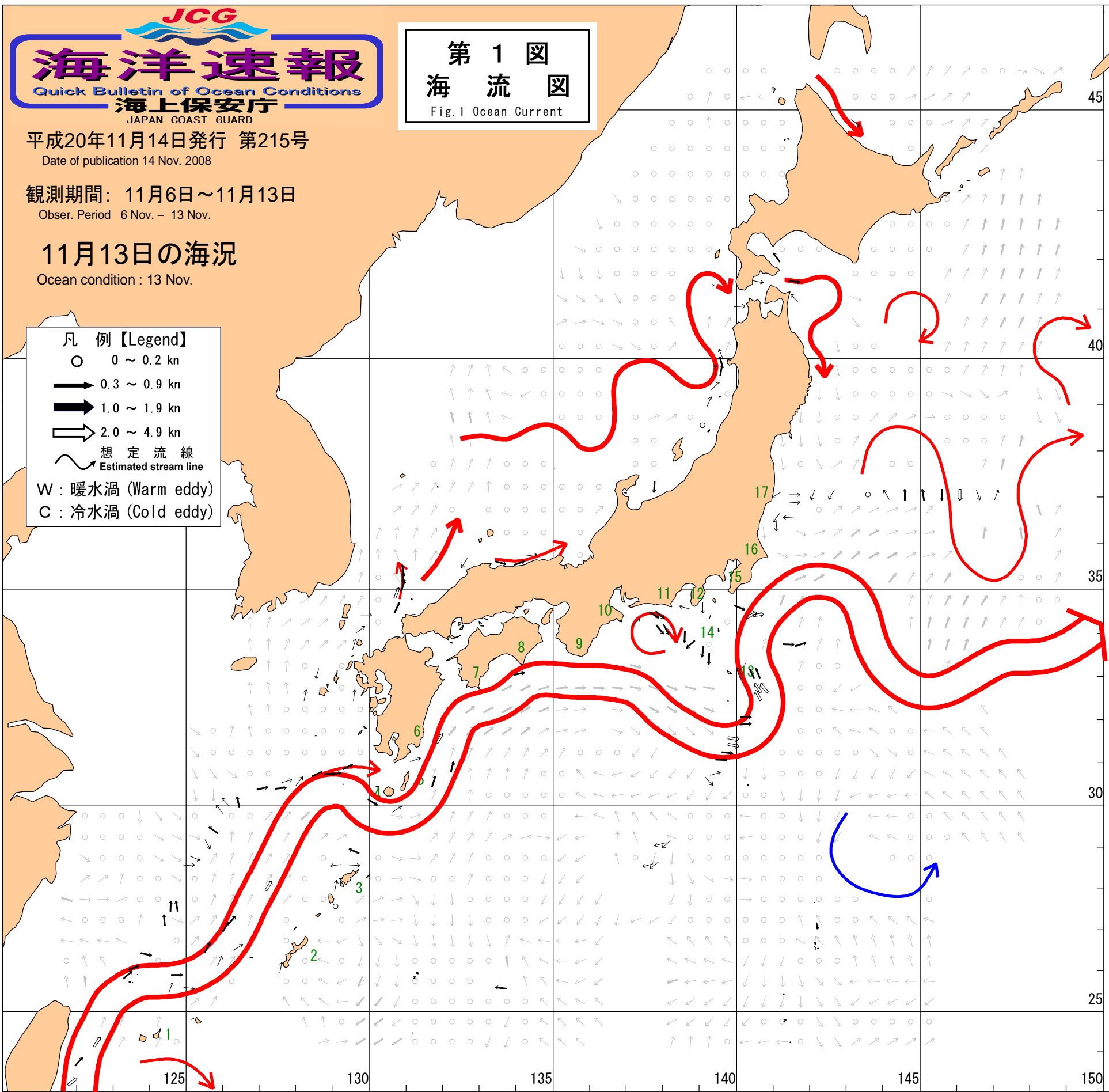
平成20年11月14日発行 第215号
 Date of publication 14 Nov. 2008

観測期間： 11月6日～11月13日
 Obser. Period 6 Nov. - 13 Nov.

11月13日の海況
 Ocean condition : 13 Nov.

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	85	26
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	27
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	26
4 屋久島 (Yaku Shima)	W	75	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	30	25
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	30	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	24
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	24
10 大王崎 (Daio Saki)	S	85	24
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	120	23
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	165	24
13 八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	80	24
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	24
15 野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	23
316 犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	65	22
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/