

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

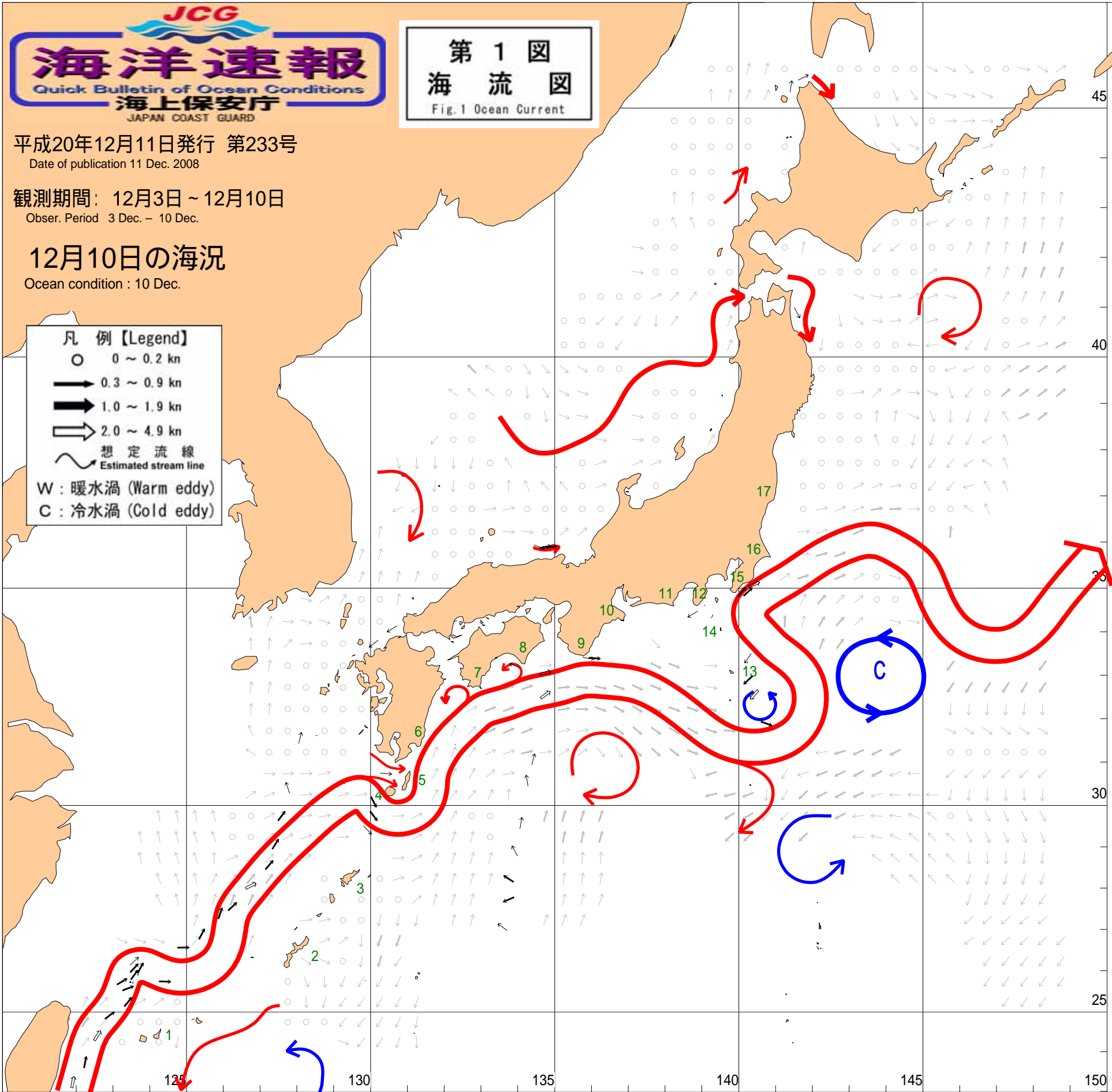
平成20年12月11日発行 第233号
 Date of publication 11 Dec. 2008

観測期間: 12月3日 ~ 12月10日
 Obser. Period 3 Dec. - 10 Dec.

12月10日の海況
 Ocean condition : 10 Dec.

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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	110	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	150	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	20	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	125	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	150	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	30	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	25	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	21
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/