

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

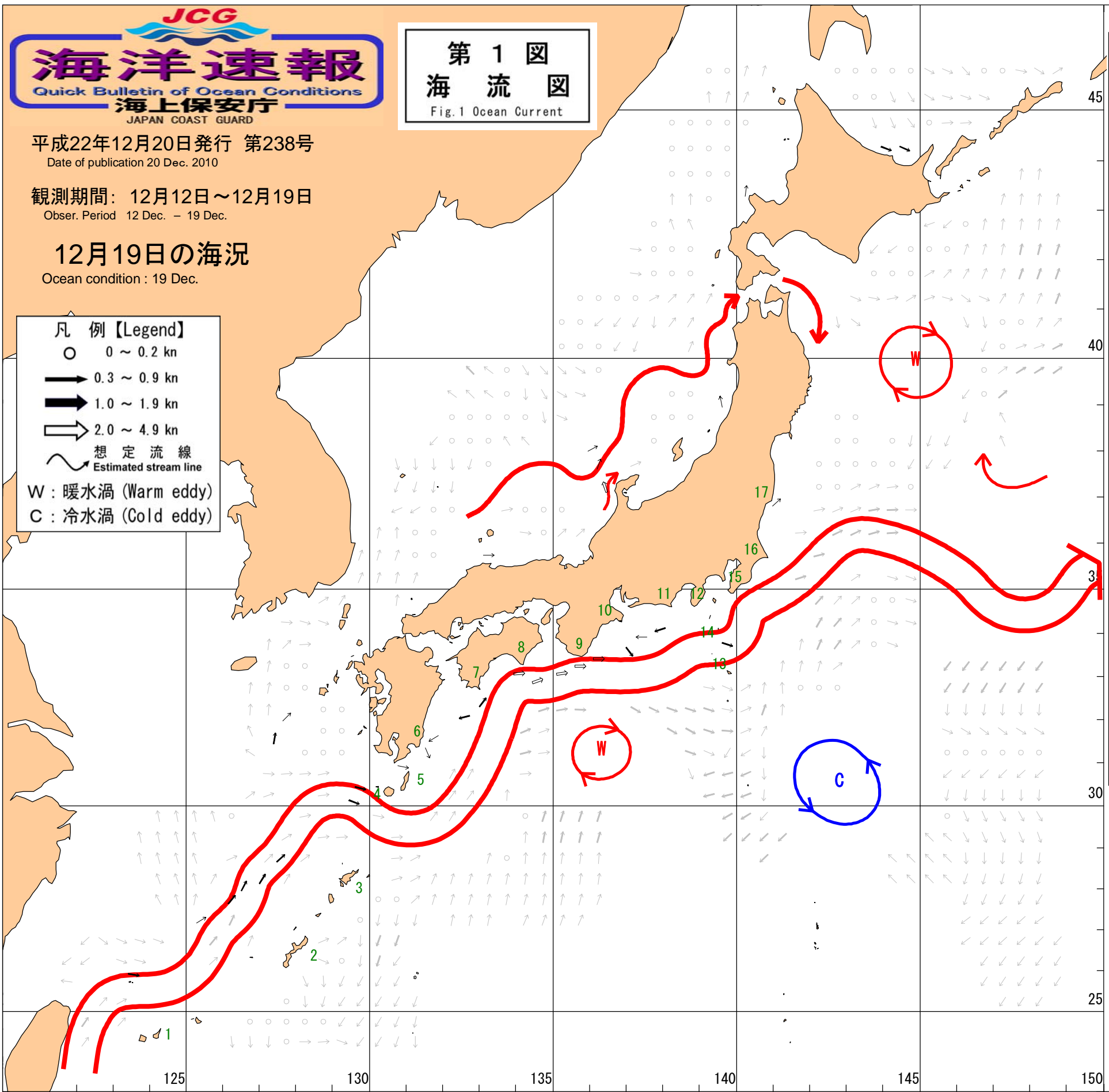
平成22年12月20日発行 第238号
 Date of publication 20 Dec. 2010

観測期間：12月12日～12月19日
 Obser. Period 12 Dec. - 19 Dec.

12月19日の海況
 Ocean condition : 19 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)



	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)	N	75	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	110	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	95	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	70	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	55	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	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/