

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

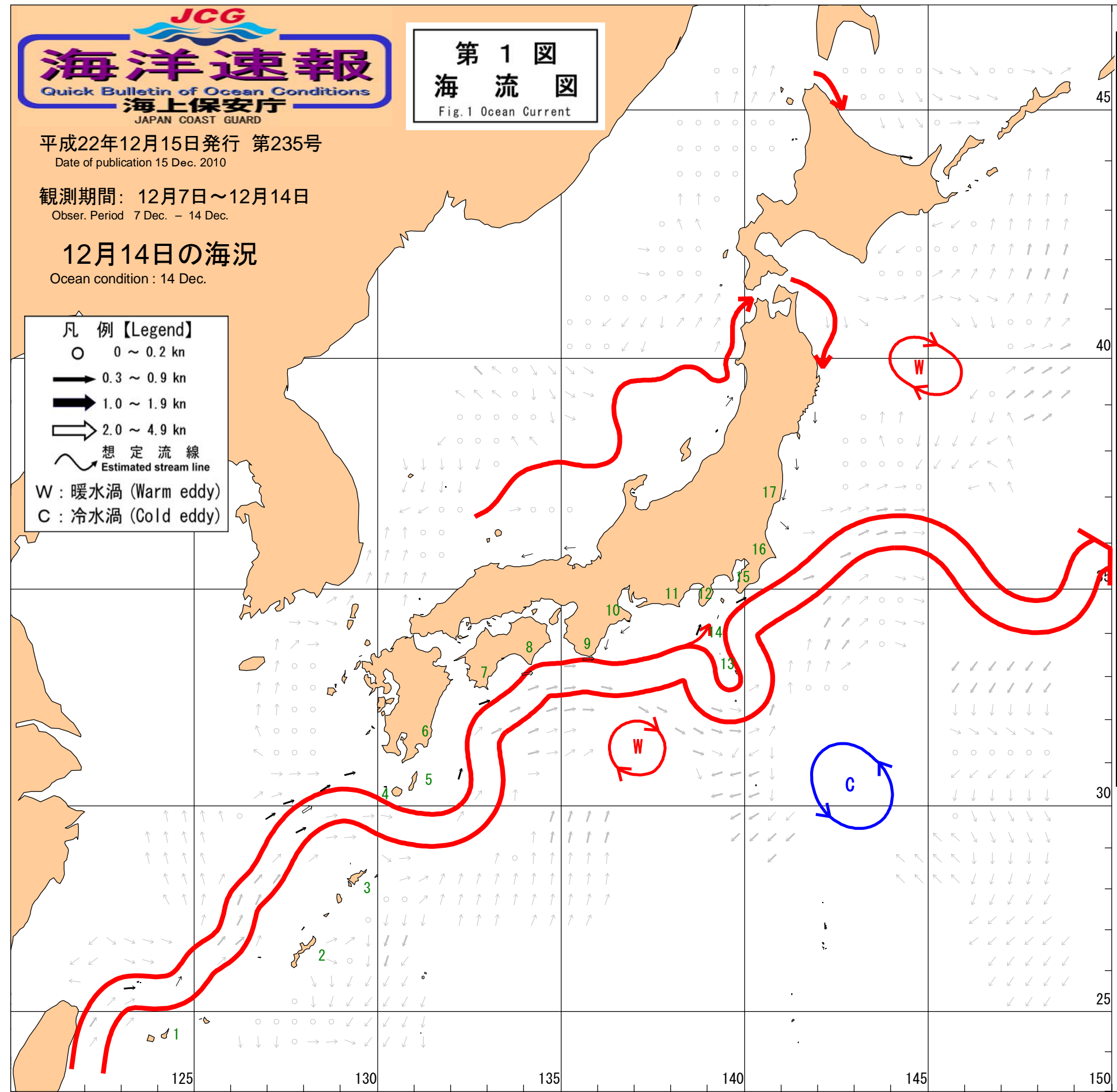
平成22年12月15日発行 第235号
 Date of publication 15 Dec. 2010

観測期間：12月7日～12月14日
 Obser. Period 7 Dec. - 14 Dec.

12月14日の海況
 Ocean condition : 14 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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	N	70	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	W	105	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	115	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	75	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	70	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	70	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	85	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	70	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	40	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	15	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	19
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/