

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

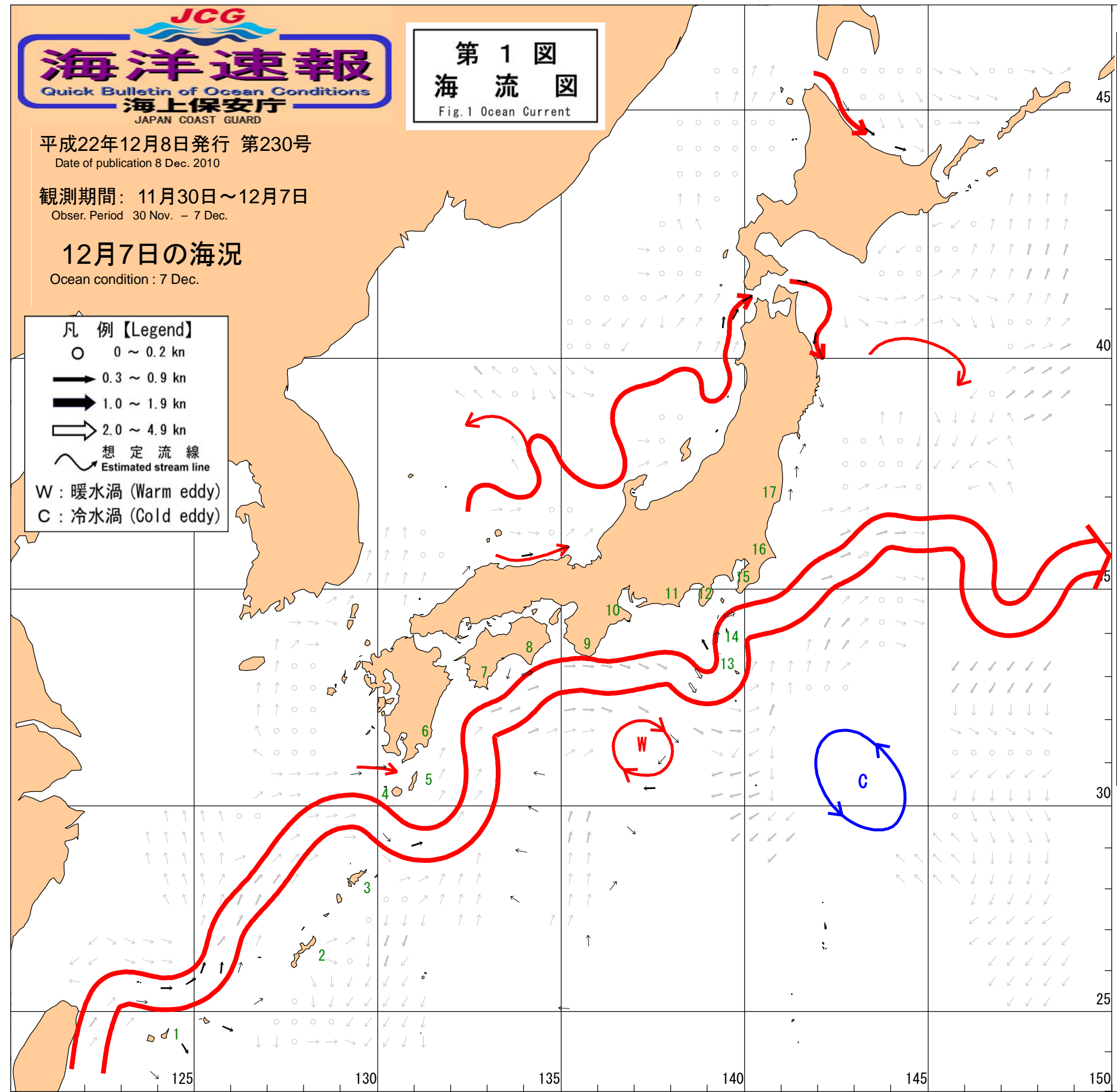
平成22年12月8日発行 第230号
 Date of publication 8 Dec. 2010

観測期間：11月30日～12月7日
 Obser. Period 30 Nov. - 7 Dec.

12月7日の海況
 Ocean condition : 7 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)	WNW	110	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	65	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	90	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	65	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	23
11	御前崎 (Omae Saki)	SW	100	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSW	90	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WSW	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	35	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	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/