

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成22年12月1日発行 第225号
 Date of publication 1 Dec. 2010

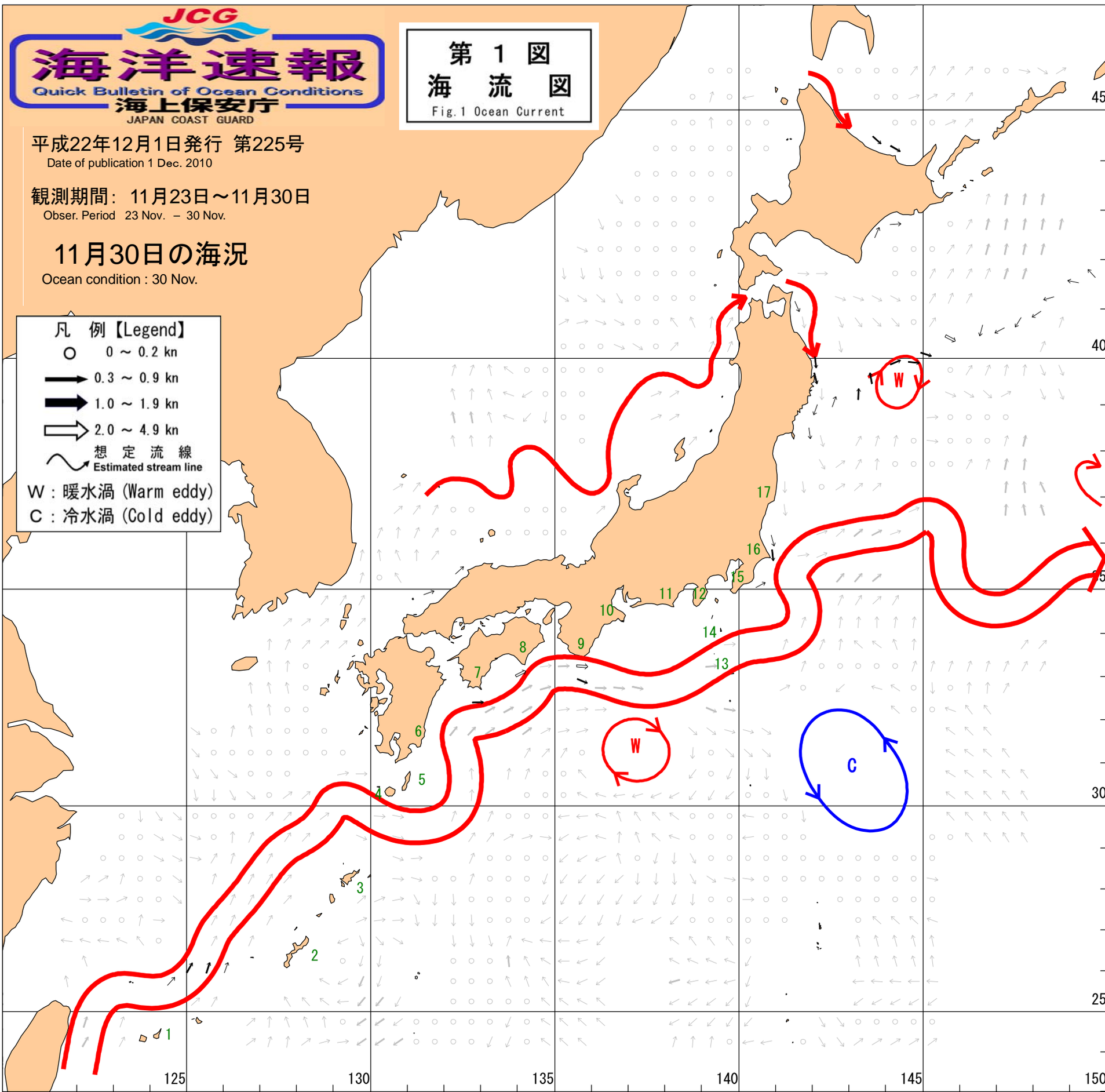
観測期間： 11月23日～11月30日
 Obser. Period 23 Nov. - 30 Nov.

11月30日の海況
 Ocean condition : 30 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)	N	75	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	115	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	110	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	75	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ENE	50	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	35	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	110	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	90	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	30	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/