

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

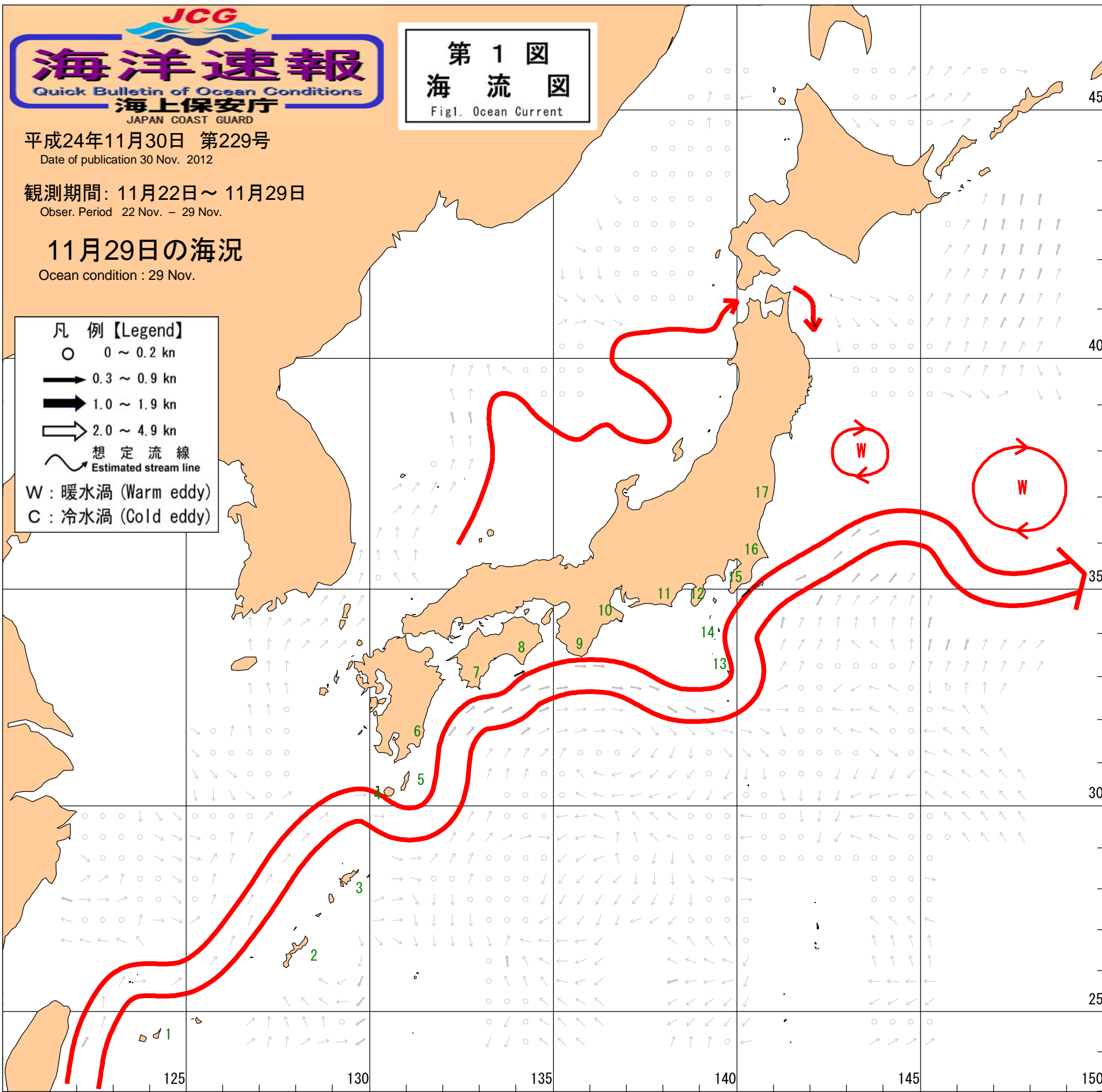
平成24年11月30日 第229号
 Date of publication 30 Nov. 2012

観測期間: 11月22日 ~ 11月29日
 Obser. Period 22 Nov. - 29 Nov.

11月29日の海況
 Ocean condition : 29 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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	35	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	120	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	130	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	35	21
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	21

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/