

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成23年11月30日発行 第224号  
 Date of publication 30 Nov. 2011

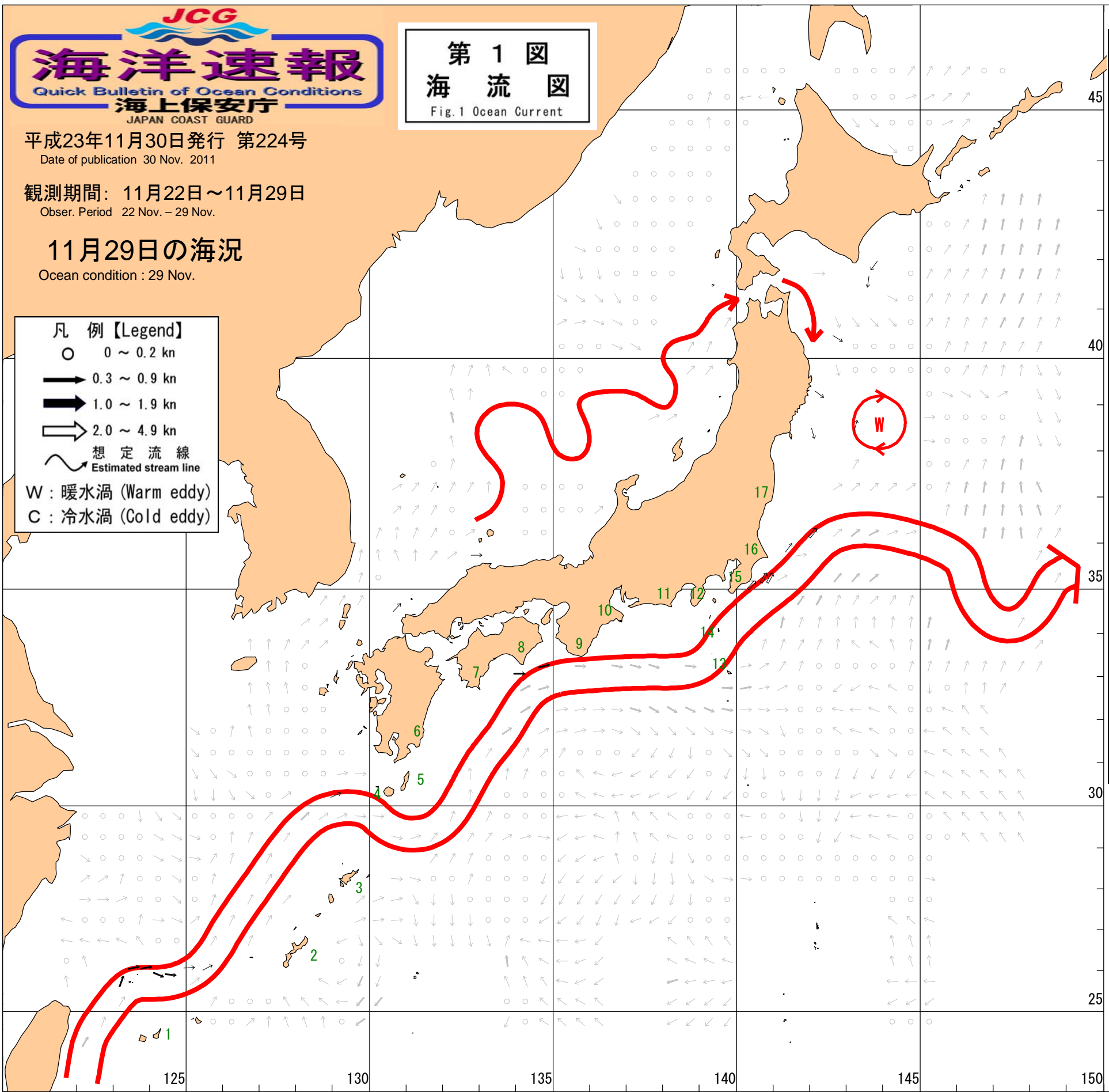
観測期間: 11月22日~11月29日  
 Obser. Period 22 Nov. - 29 Nov.

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)



	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	85	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	45	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	50	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	60	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	45	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	25	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	80	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 - 3541- 4296  
 E-mail : consult@jodc.go.jp  
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/