

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

平成23年12月9日発行 第231号  
 Date of publication 9 Dec. 2011

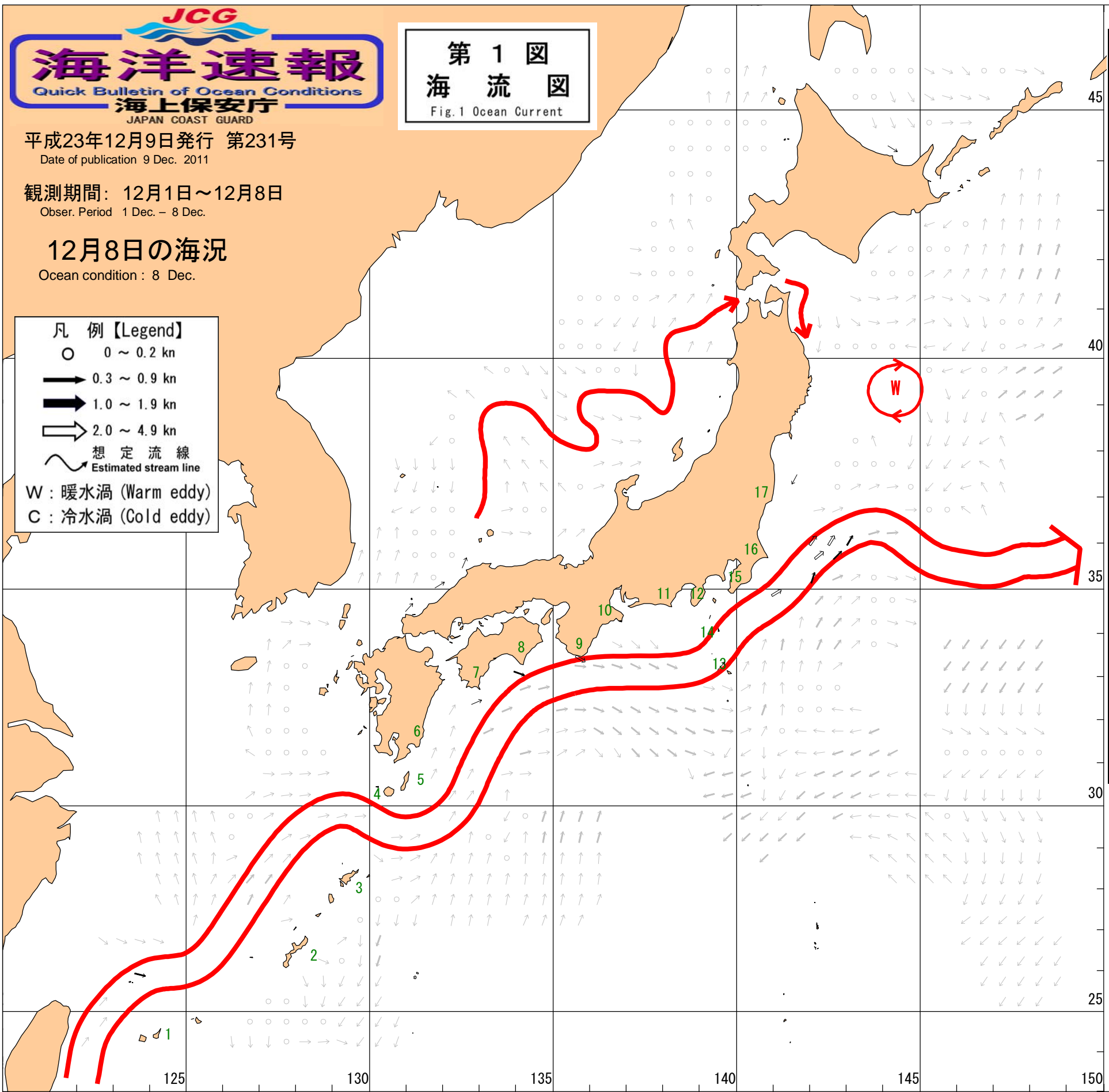
観測期間: 12月1日~12月8日  
 Obser. Period 1 Dec. - 8 Dec.

12月8日の海況  
 Ocean condition : 8 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)



	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)	NW	80	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	24
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	80	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	21
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	21
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	65	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	40	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	85	20

【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/