

**第 1 図**  
**海 流 図**  
 Fig1. Ocean Current

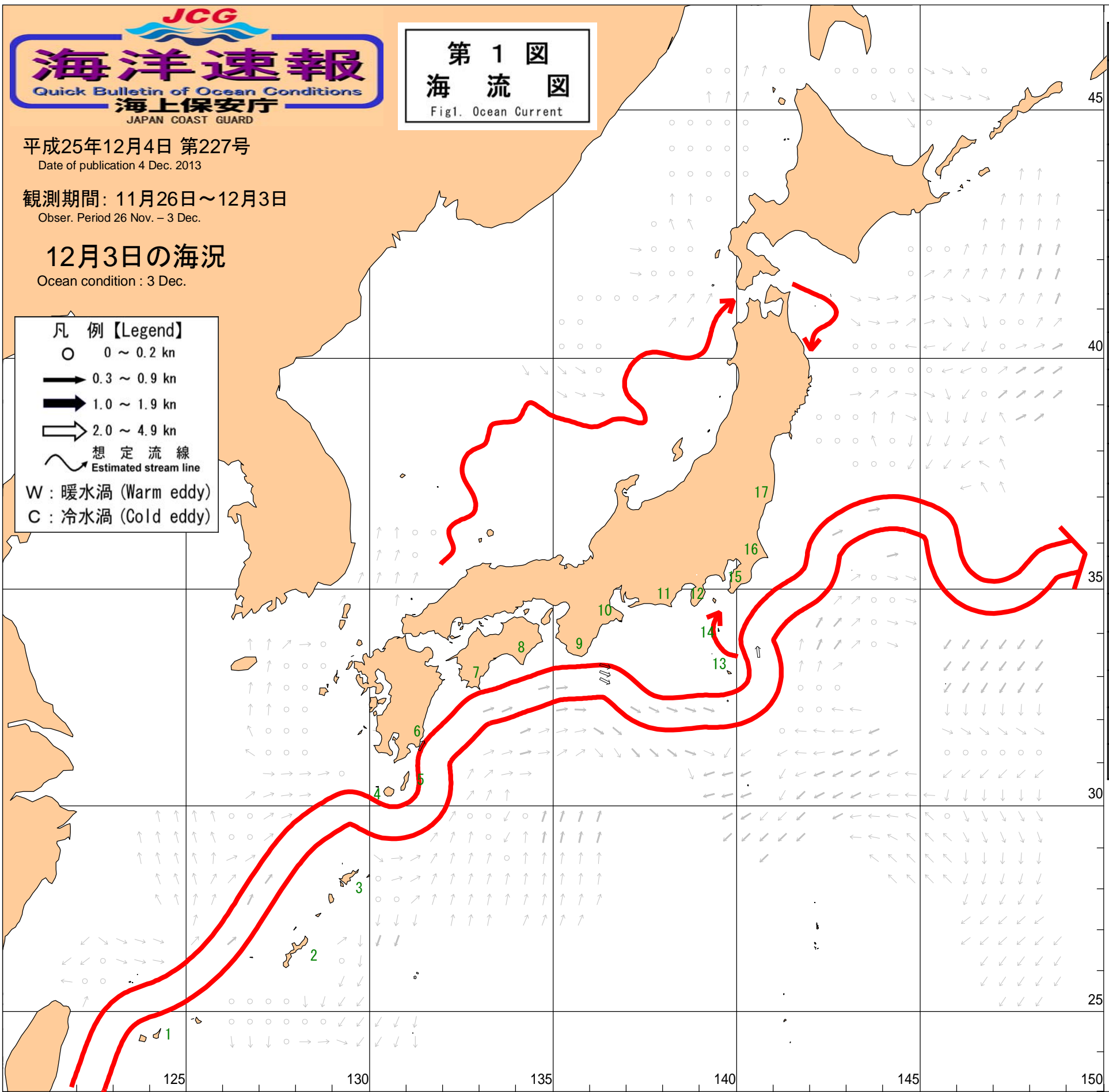
平成25年12月4日 第227号  
 Date of publication 4 Dec. 2013

観測期間: 11月26日~12月3日  
 Obser. Period 26 Nov. - 3 Dec.

**12月3日の海況**  
 Ocean condition : 3 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. ( )
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	65	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	50	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	75	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	140	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	145	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	45	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	55	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	65	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	85	22

**【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/