

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

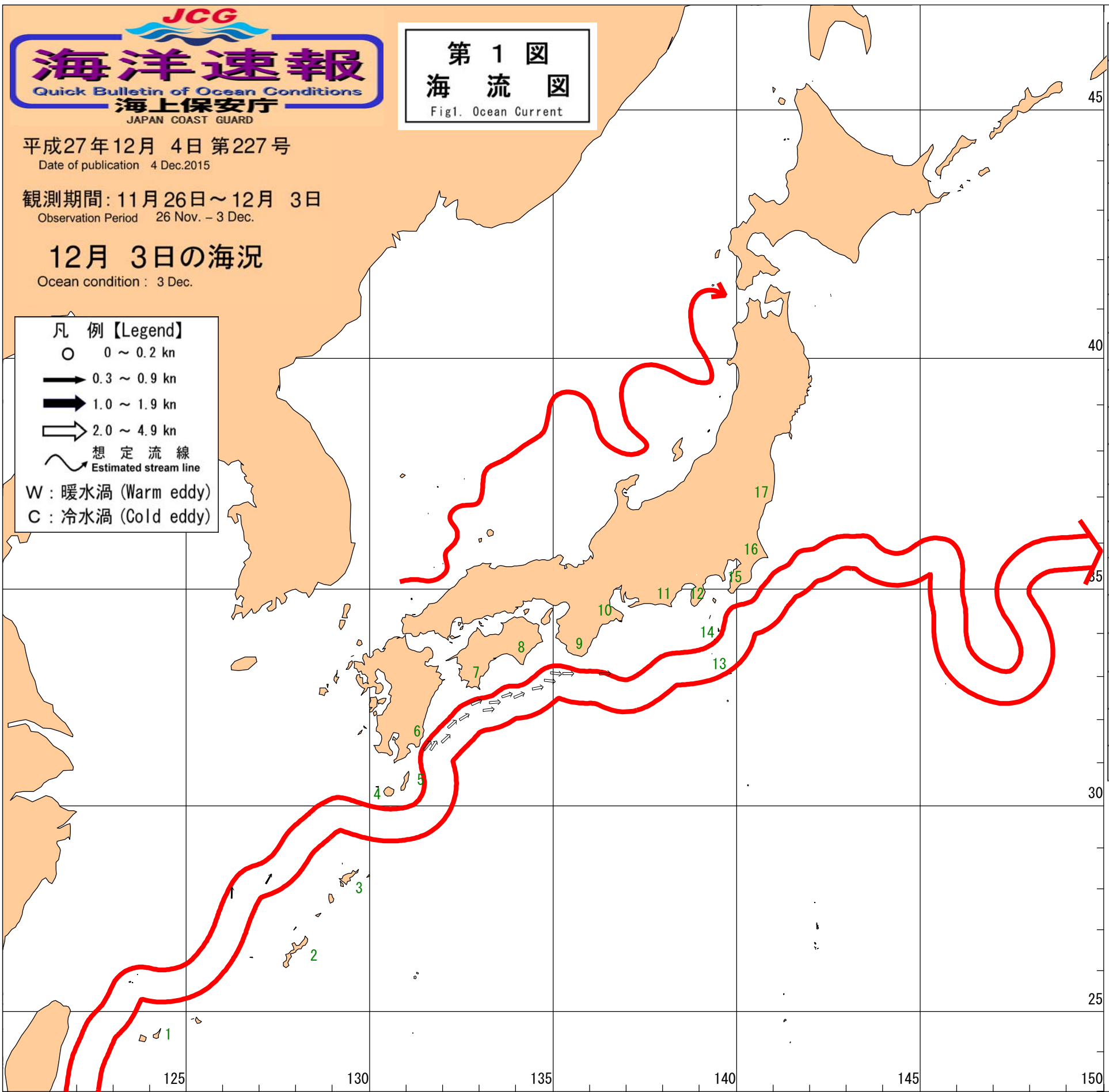
平成27年12月 4日 第227号  
 Date of publication 4 Dec.2015

観測期間: 11月26日~12月 3日  
 Observation 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. (°C)
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NNW	85	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	35	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	95	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	75	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	24
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	30	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	105	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  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>