

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

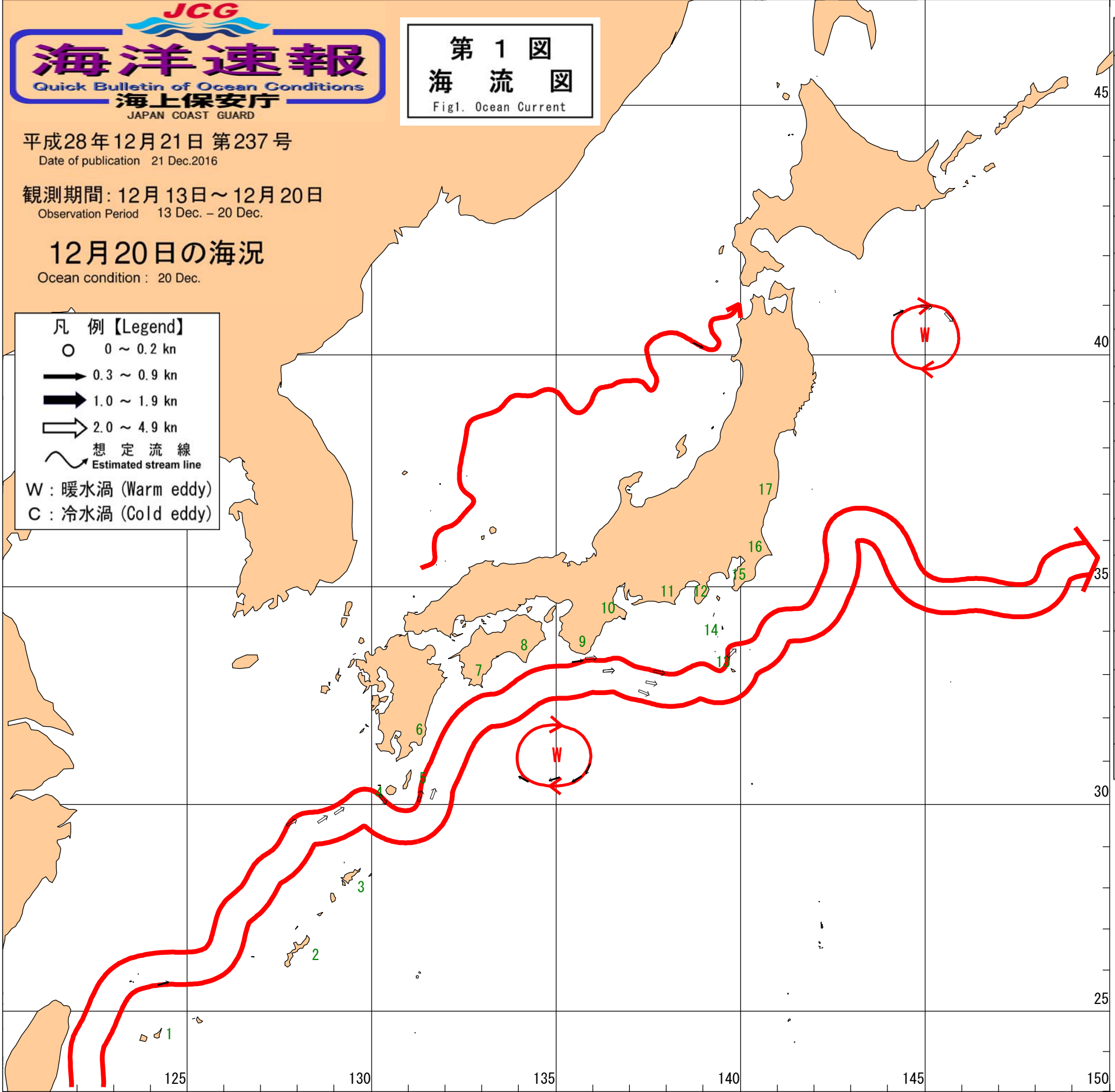
平成28年12月21日 第237号  
 Date of publication 21 Dec.2016

観測期間: 12月13日~12月20日  
 Observation Period 13 Dec. - 20 Dec.

**12月20日の海況**  
 Ocean condition : 20 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)	N	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	E	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSW	70	23
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	100	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	40	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	70	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	85	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	90	23

【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/>