

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

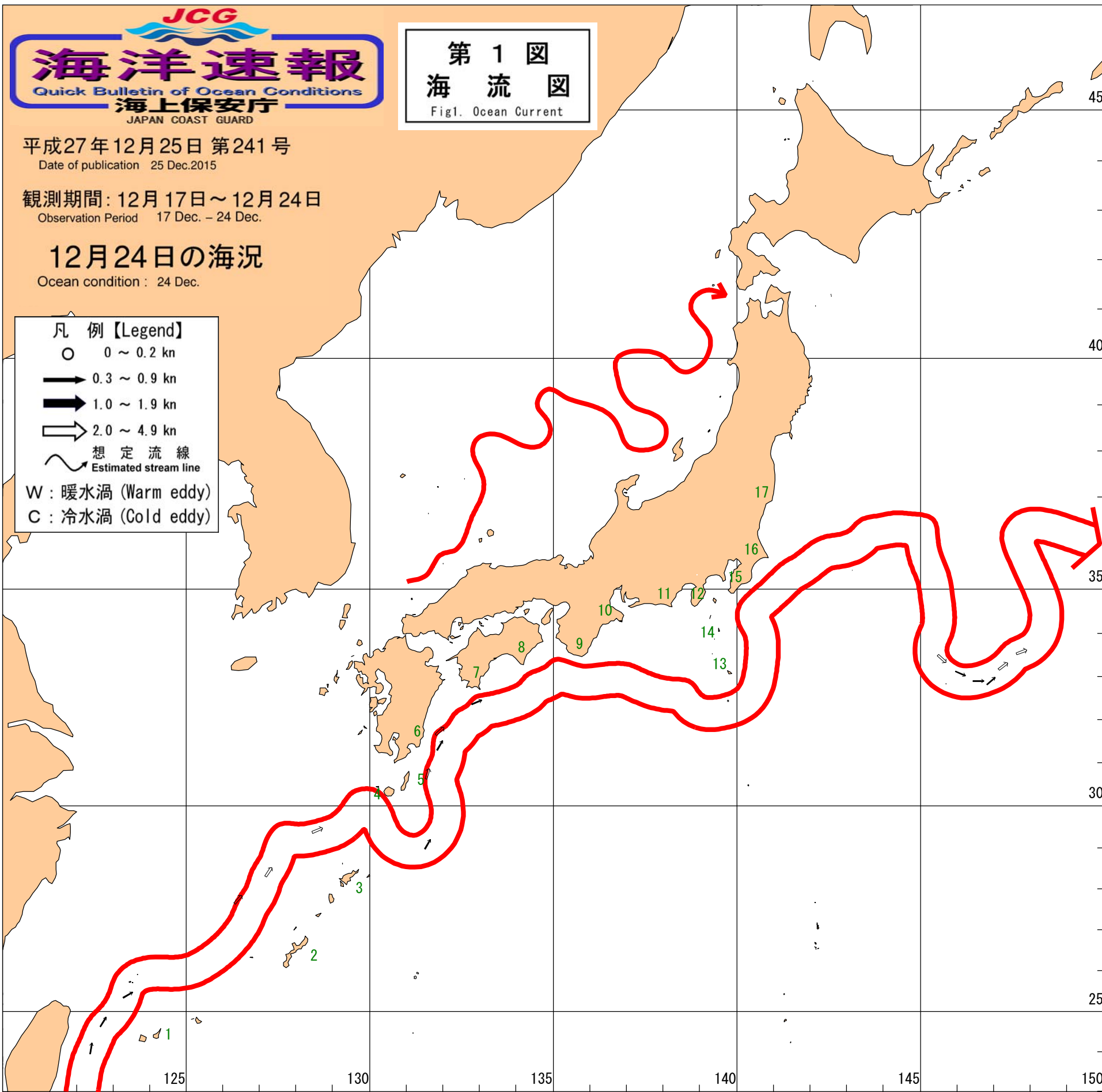
平成27年12月25日 第241号  
 Date of publication 25 Dec.2015

観測期間: 12月17日~12月24日  
 Observation Period 17 Dec. - 24 Dec.

**12月24日の海況**  
 Ocean condition : 24 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	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	25	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	70	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	25	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	140	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	45	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	30	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	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 - 5500- 7155  
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>