

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

平成30年12月25日 第242号  
 Date of publication 25 Dec.2018

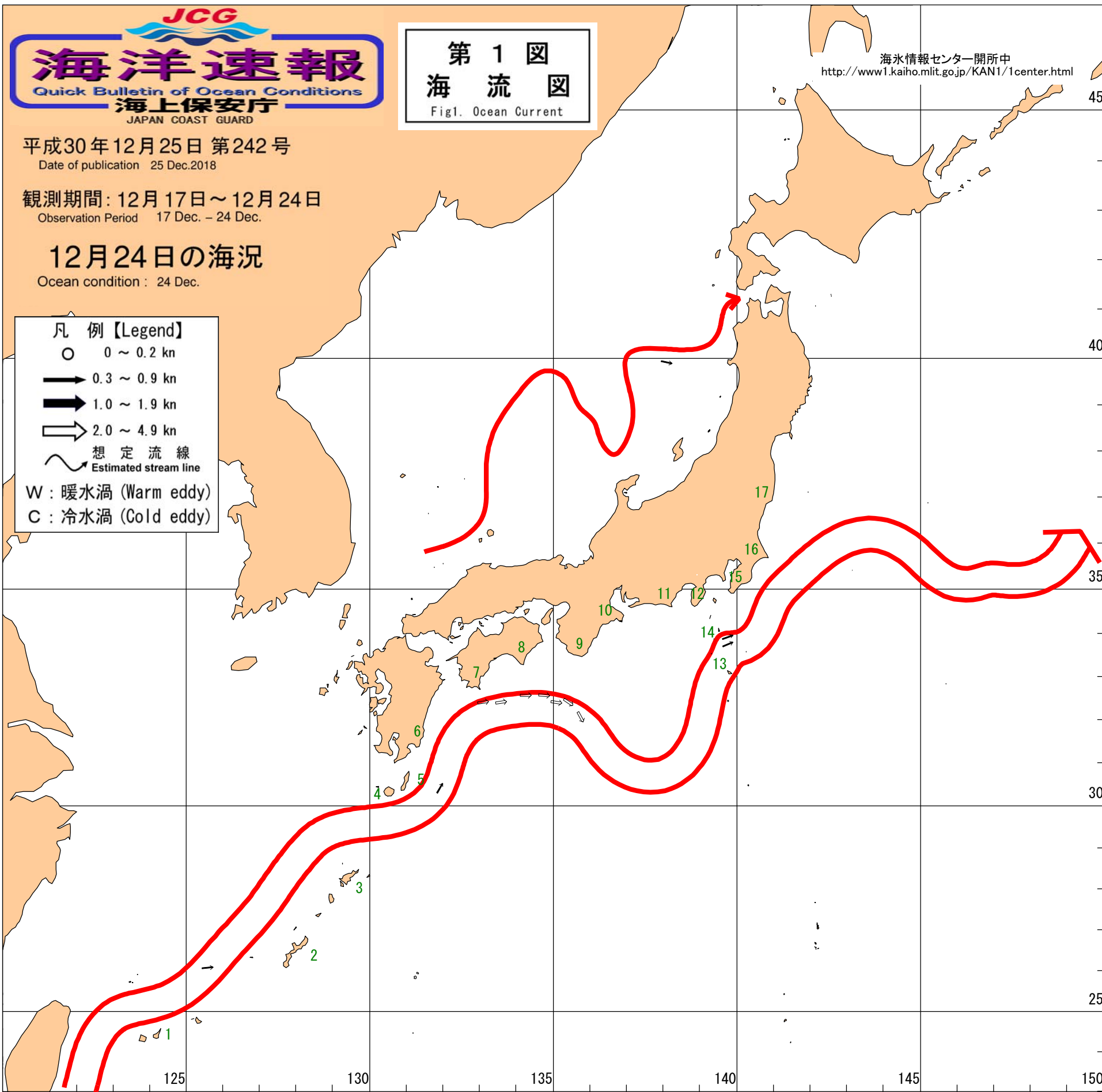
観測期間: 12月17日~12月24日  
 Observation Period 17 Dec. - 24 Dec.

**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)	N	50	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	75	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	30	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	50	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	175	22
11	御前埼 (Omae Saki)	S	225	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	160	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	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/>