

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

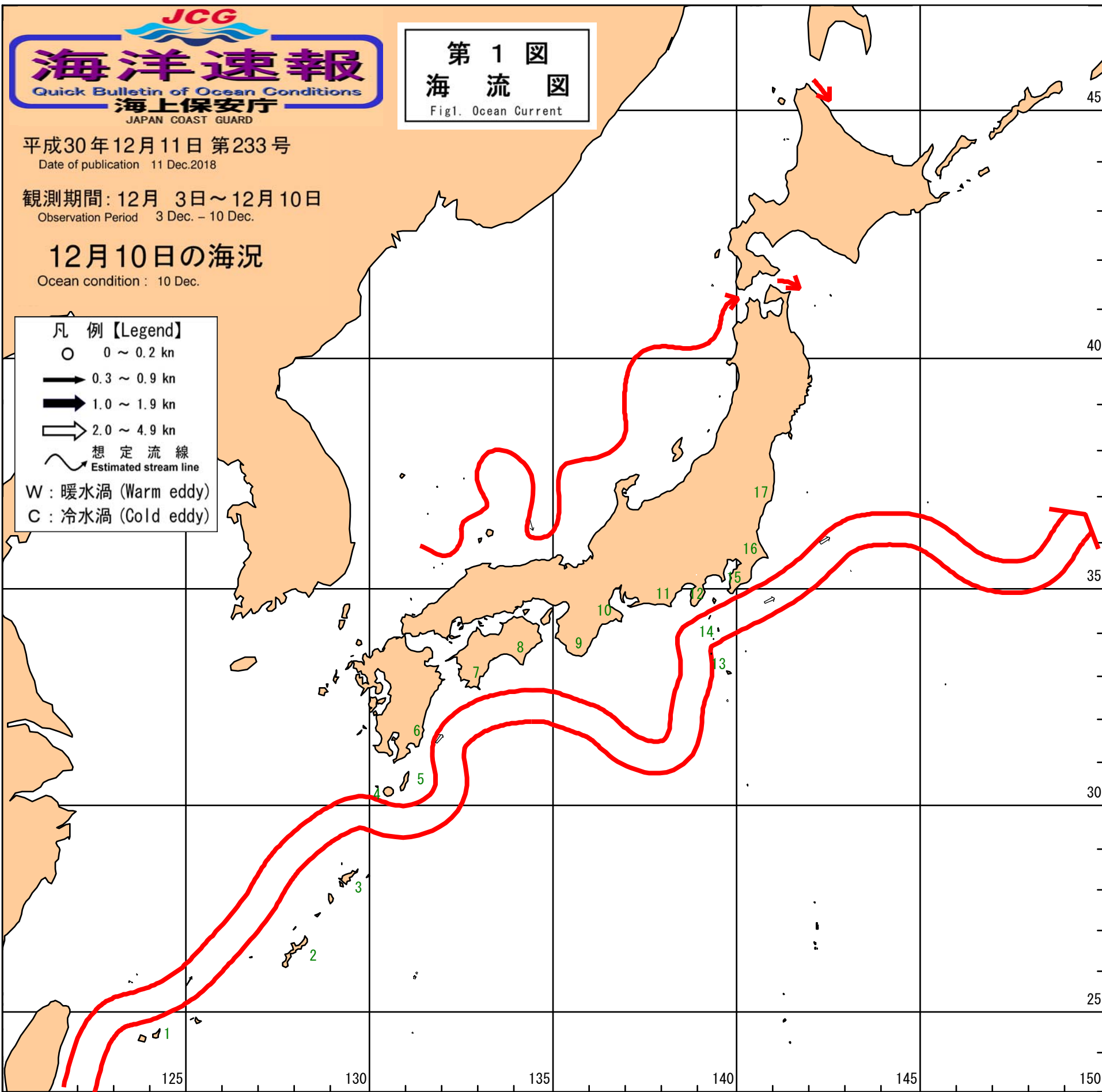
平成30年12月11日 第233号  
 Date of publication 11 Dec.2018

観測期間: 12月 3日~12月10日  
 Observation Period 3 Dec. - 10 Dec.

12月10日の海況  
 Ocean condition : 10 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	55	26
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	25
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	75	24
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	24
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	24
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	35	24
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	23
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	24
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	75	22
10 大王崎 (Daio Saki)	S	145	22
11 御前崎 (Omae Saki)	SSW	195	23
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	150	23
13 八丈島 (Hachijo Shima)	W	50	23
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	23
15 野島崎 (Nojima Saki)	SSE	20	22
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	22
17 塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	125	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/>