

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig1. Ocean Current

平成28年12月 5日 第225号  
 Date of publication 5 Dec.2016

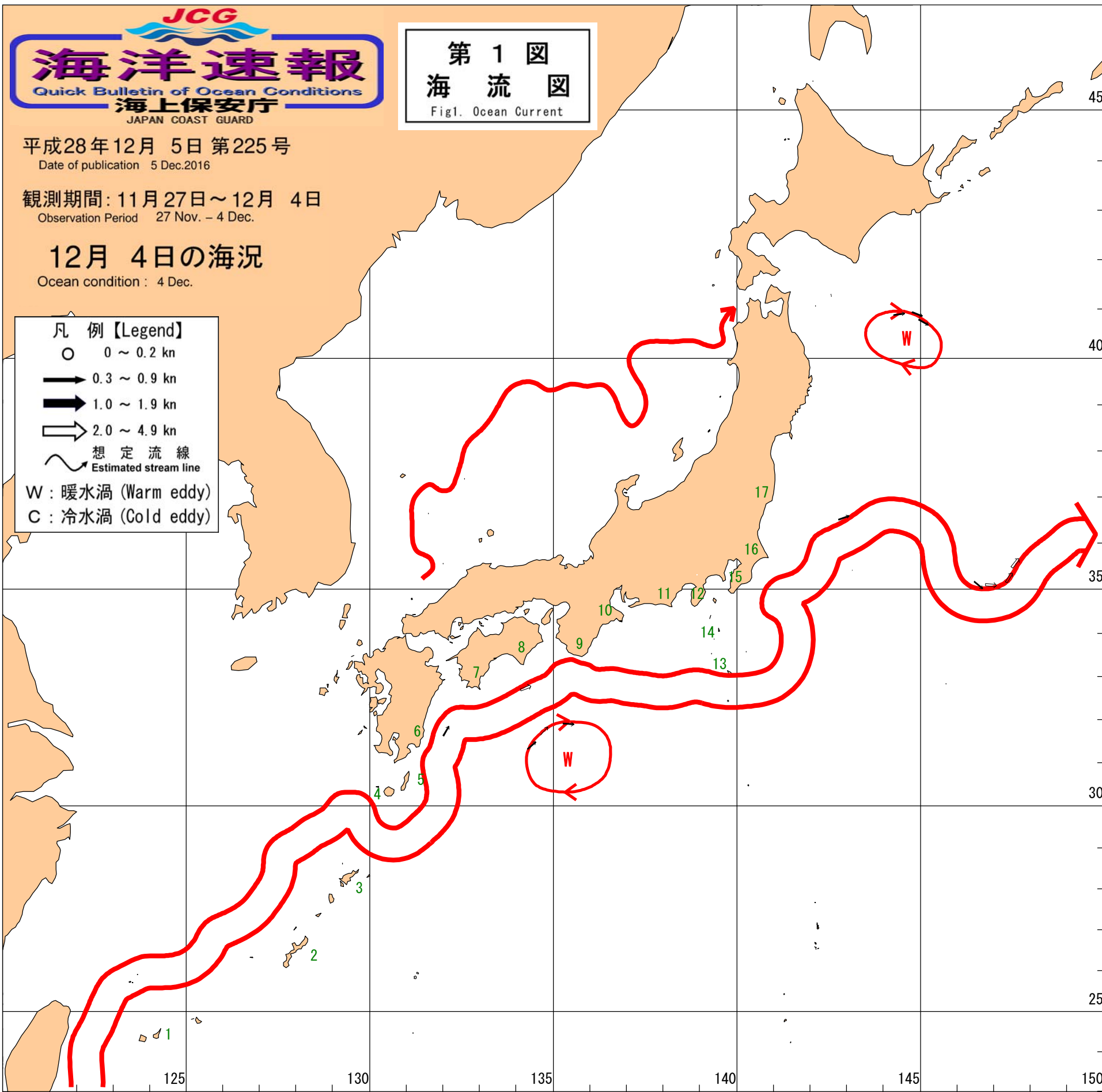
観測期間: 11月27日~12月 4日  
 Observation Period 27 Nov. - 4 Dec.

12月 4日の海況  
 Ocean condition : 4 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	100	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	24
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	24
11	御前埼 (Omae Saki)	S	105	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	20	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ENE	80	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	55	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	55	23
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/>