

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年12月20日 第236号
 Date of publication 20 Dec.2016

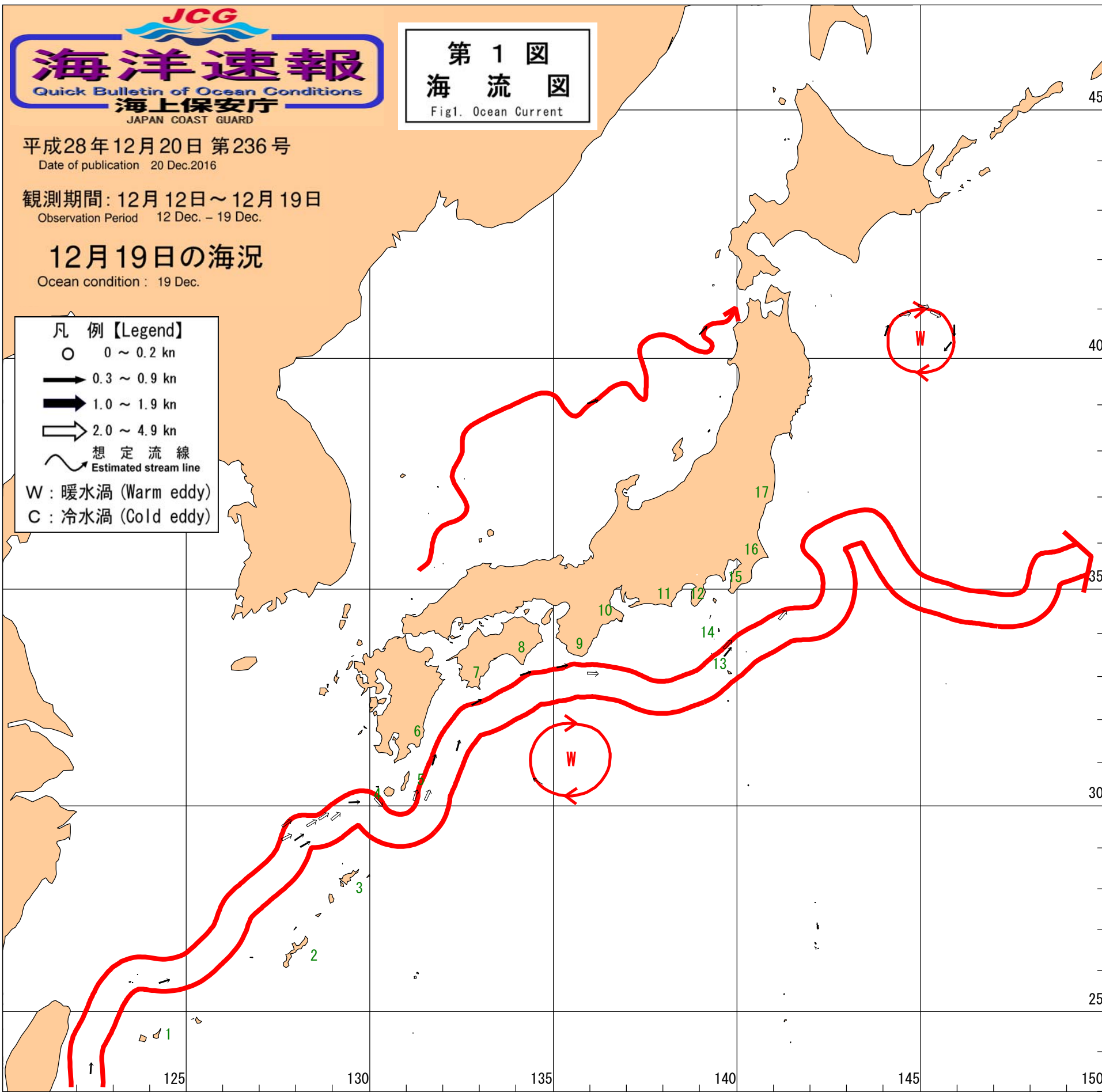
観測期間: 12月12日~12月19日
 Observation Period 12 Dec. - 19 Dec.

12月19日の海況
 Ocean condition : 19 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	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	80	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	95	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	20	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	40	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	65	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	75	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	85	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/>