

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年12月22日 第238号
 Date of publication 22 Dec.2016

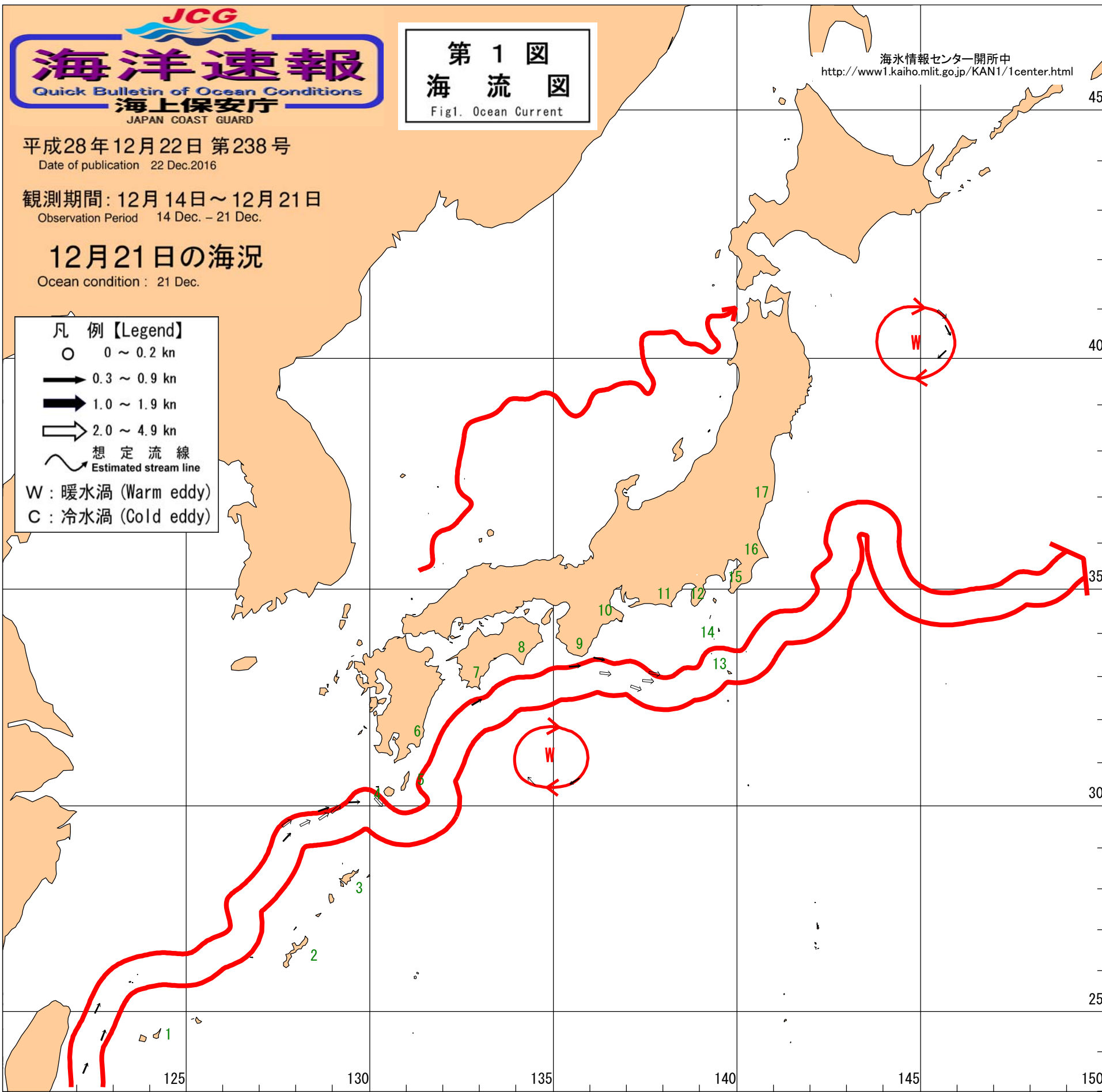
観測期間: 12月14日~12月21日
 Observation Period 14 Dec. - 21 Dec.

12月21日の海況
 Ocean condition : 21 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	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	25	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	ENE	40	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	110	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	95	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	20	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	S	40	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	70	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	80	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	95	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/>