

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

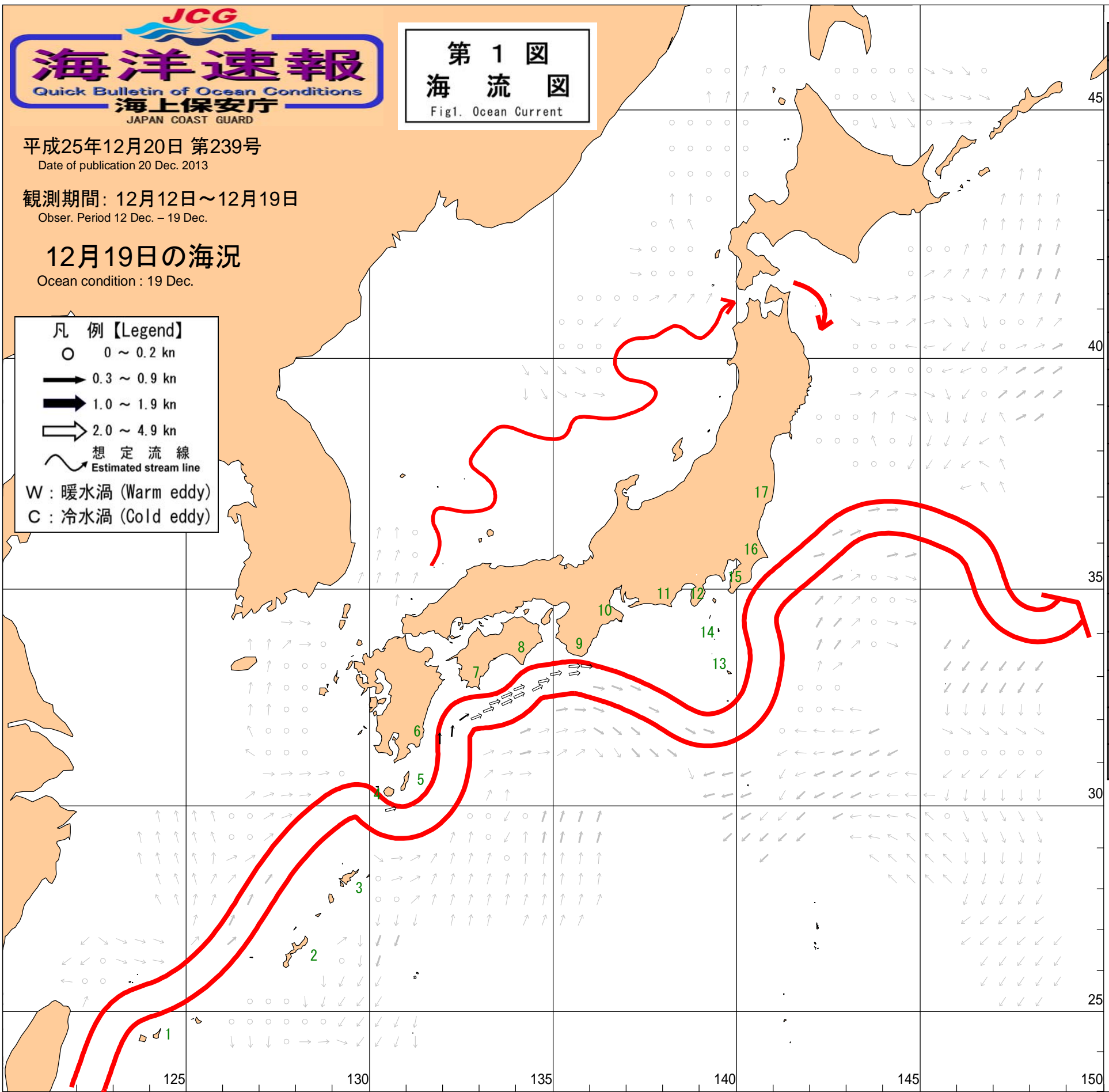
平成25年12月20日 第239号
 Date of publication 20 Dec. 2013

観測期間: 12月12日~12月19日
 Obser. 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. ()
1	石垣島 (Ishigaki Shima)	NW	65	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	20	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	21
10	大王崎 (Daio Saki)	S	90	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	140	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	160	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	40	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	60	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	40	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	19

【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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/