

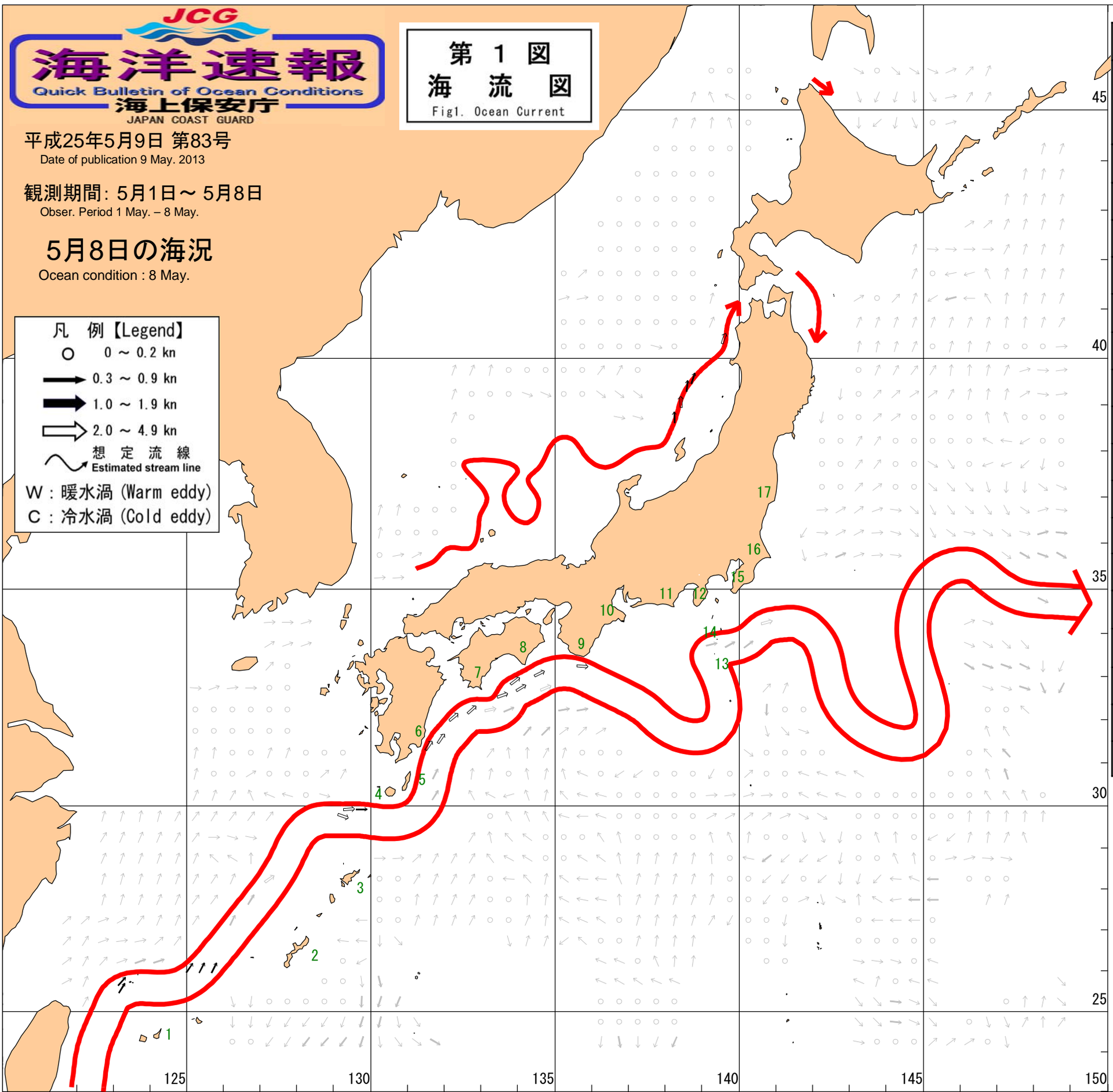
第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年5月9日 第83号
 Date of publication 9 May. 2013
 観測期間: 5月1日 ~ 5月8日
 Obser. Period 1 May. - 8 May.

5月8日の海況
 Ocean condition : 8 May.

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)	NNW	85	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	30	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	20	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	85	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	175	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	115	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	45	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	55	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	80	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	185	20

【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/