

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

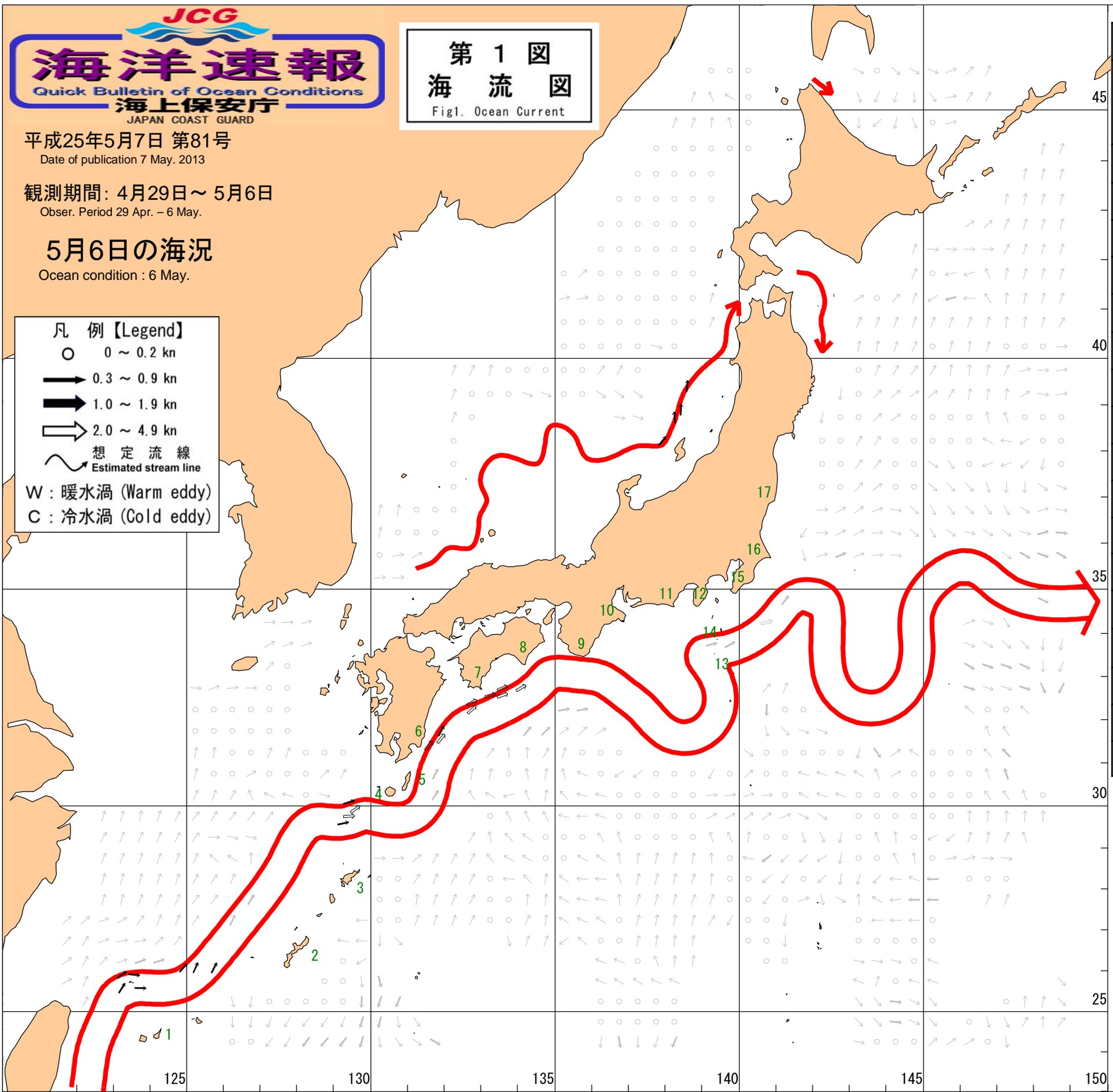
平成25年5月7日 第81号
 Date of publication 7 May. 2013

観測期間: 4月29日 ~ 5月6日
 Obser. Period 29 Apr. - 6 May.

5月6日の海況
 Ocean condition : 6 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	24
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	25	22
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	ESE	30	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	21
10	大王崎 (Daio Saki)	SSW	75	21
11	御前崎 (Omae Saki)	S	170	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	125	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	50	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	55	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SSE	55	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SSE	130	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/