

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

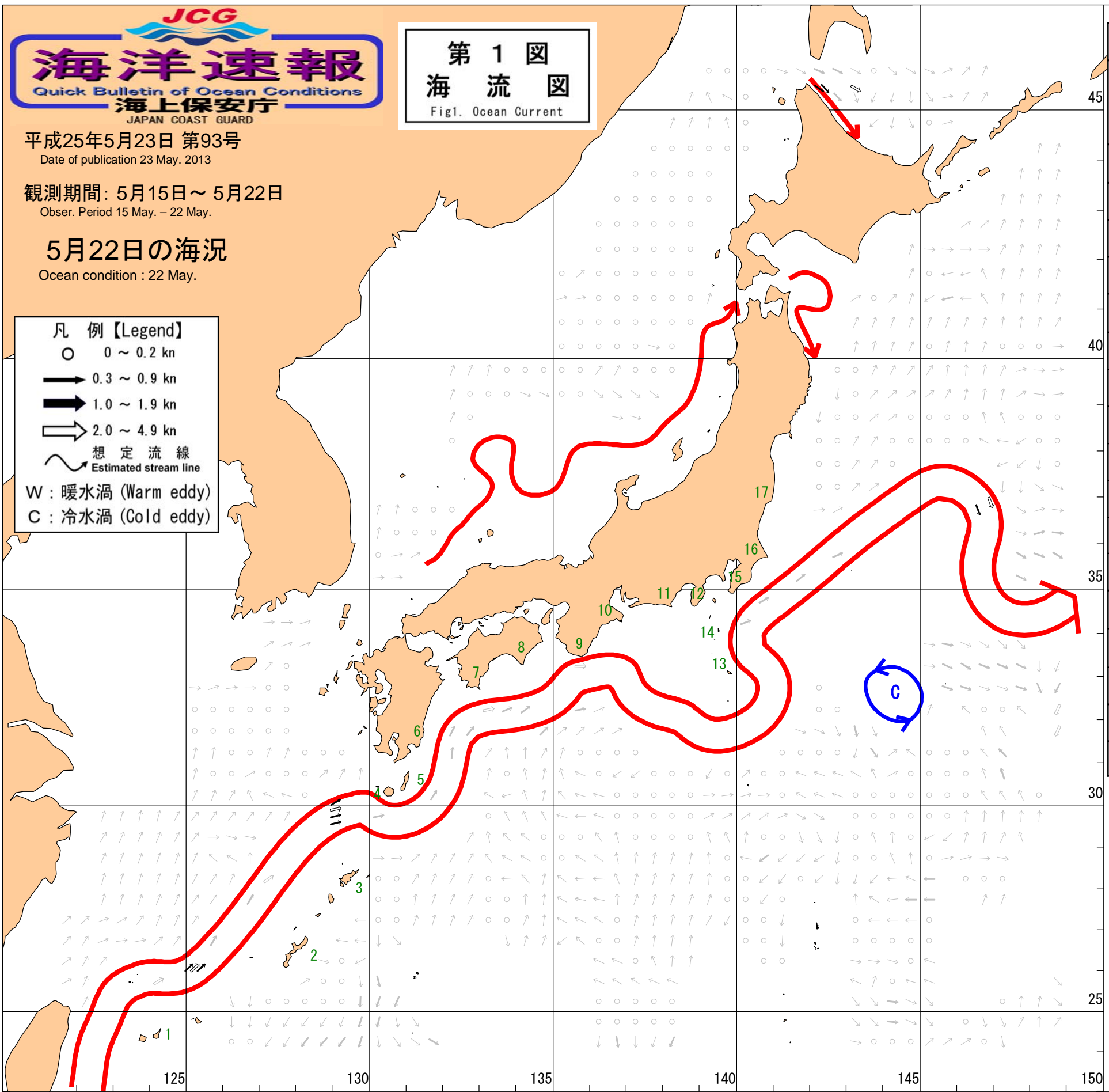
平成25年5月23日 第93号
 Date of publication 23 May. 2013

観測期間: 5月15日 ~ 5月22日
 Obser. Period 15 May. - 22 May.

5月22日の海況
 Ocean condition : 22 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	90	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	55	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	120	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	170	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	55	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	40	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	20
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	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/