

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

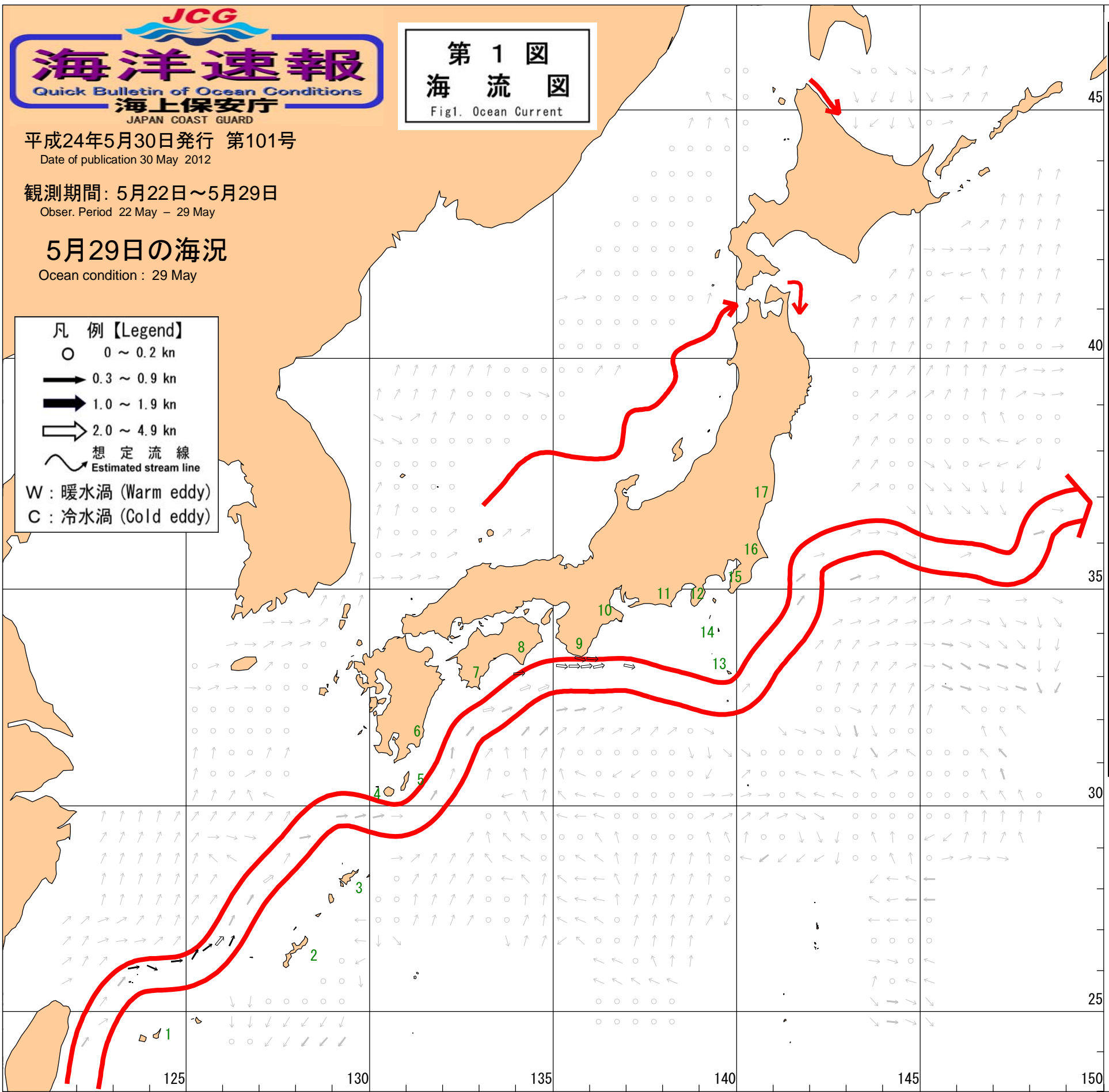
平成24年5月30日発行 第101号
 Date of publication 30 May 2012

観測期間: 5月22日~5月29日
 Obser. Period 22 May - 29 May

5月29日の海況
 Ocean condition : 29 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)	N	100	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	110	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	25	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	65	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	85	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
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/