

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

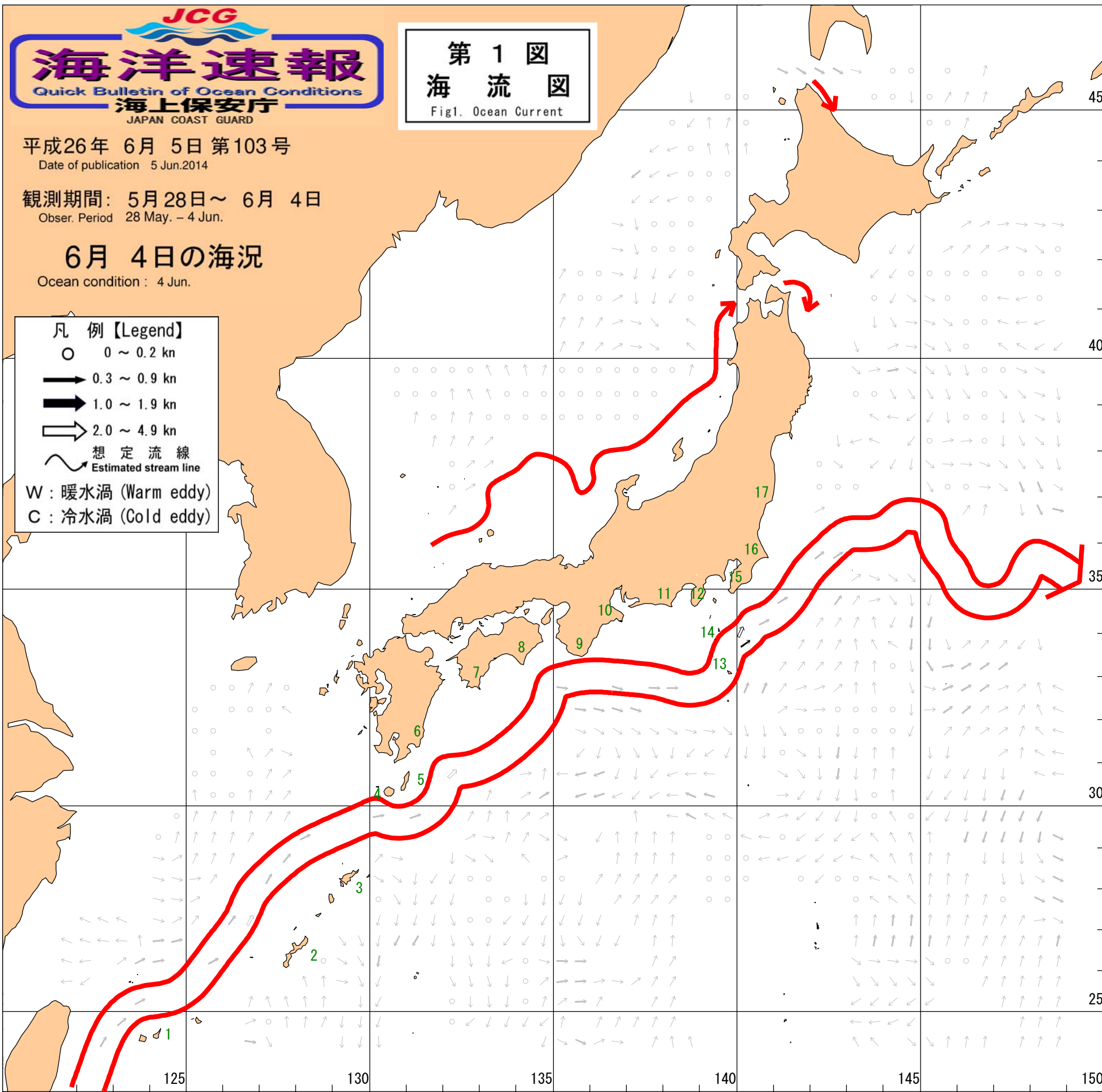
平成26年 6月 5日 第103号
 Date of publication 5 Jun.2014

観測期間: 5月28日~ 6月 4日
 Obser. Period 28 May. - 4 Jun.

6月 4日の海況
 Ocean condition : 4 Jun.

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	50	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	25
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	65	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	25	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	40	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	75	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	45	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	95	22
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	20	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	SSE	45	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	55	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	100	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/