

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

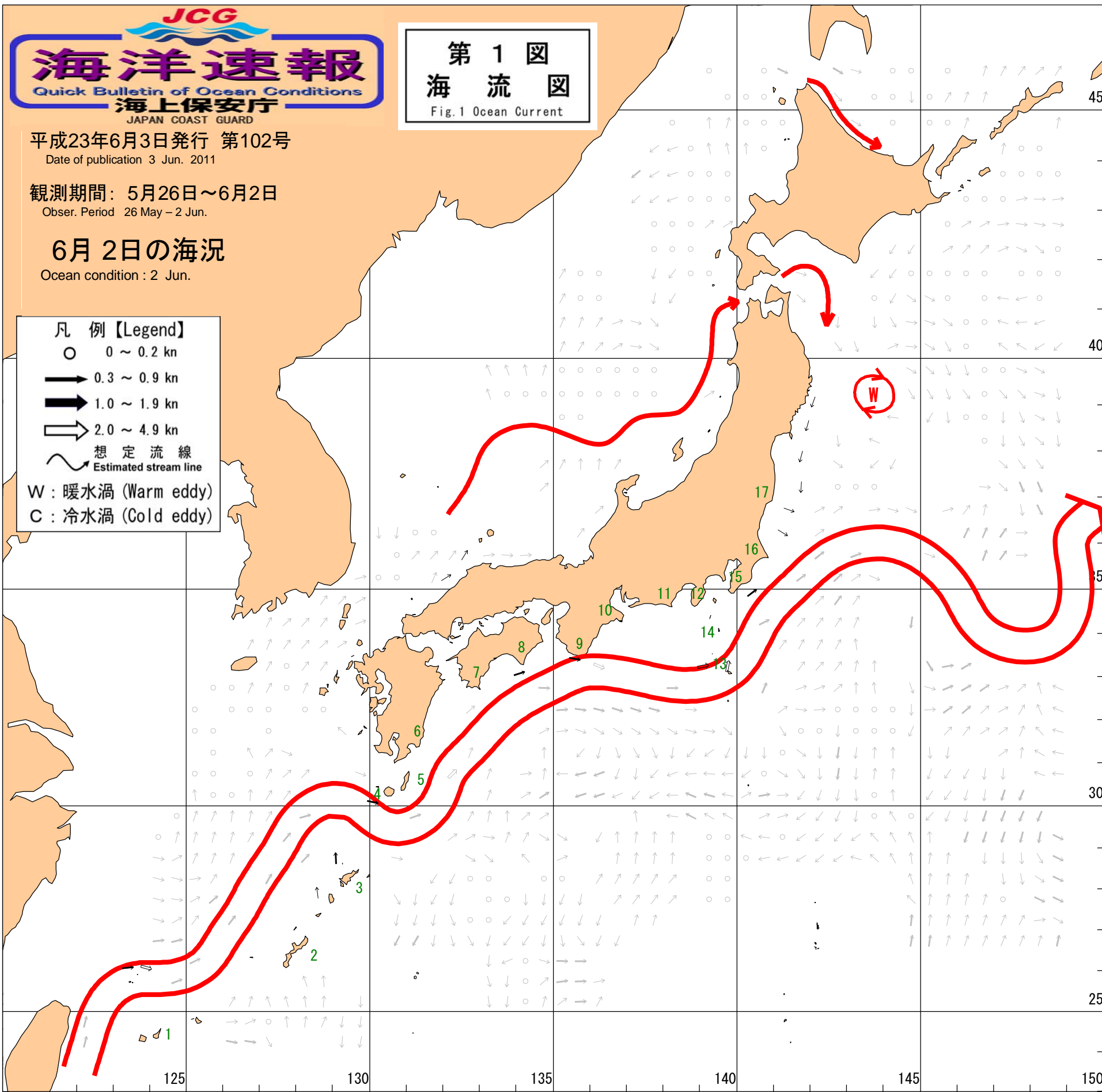
平成23年6月3日発行 第102号
 Date of publication 3 Jun. 2011

観測期間：5月26日～6月2日
 Obser. Period 26 May - 2 Jun.

6月2日の海況
 Ocean condition : 2 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)	N	95	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	45	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	50	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	45	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	60	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	95	21
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	100	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	50	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	95	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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/