

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年6月17日発行 第112号
 Date of publication 17 Jun. 2011

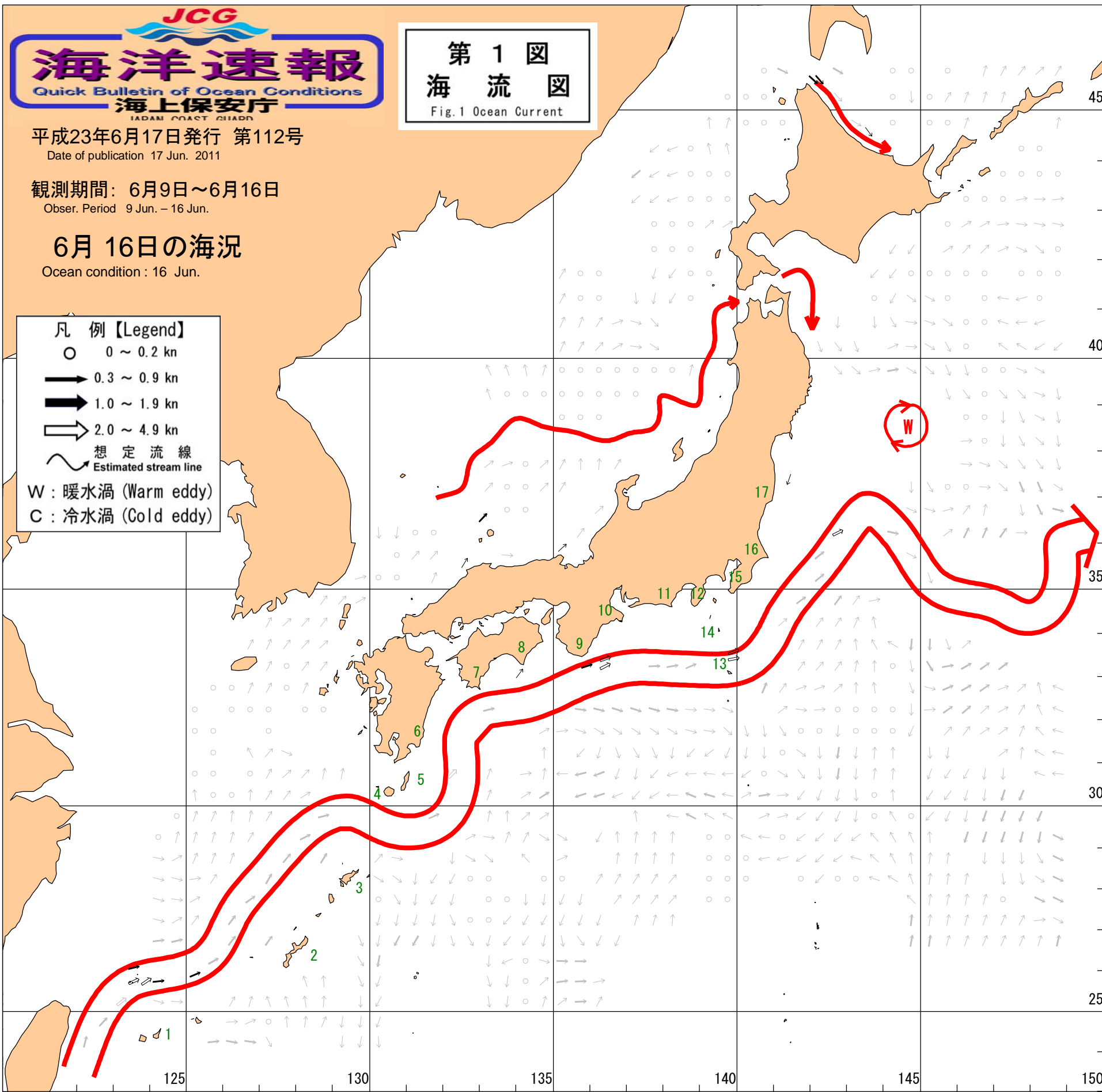
観測期間: 6月9日~6月16日
 Obser. Period 9 Jun. - 16 Jun.

6月16日の海況
 Ocean condition : 16 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	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	50	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	25	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	85	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	50	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	65	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	55	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	95	21

【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/