

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年6月1日発行 第100号
 Date of publication 1 Jun. 2011

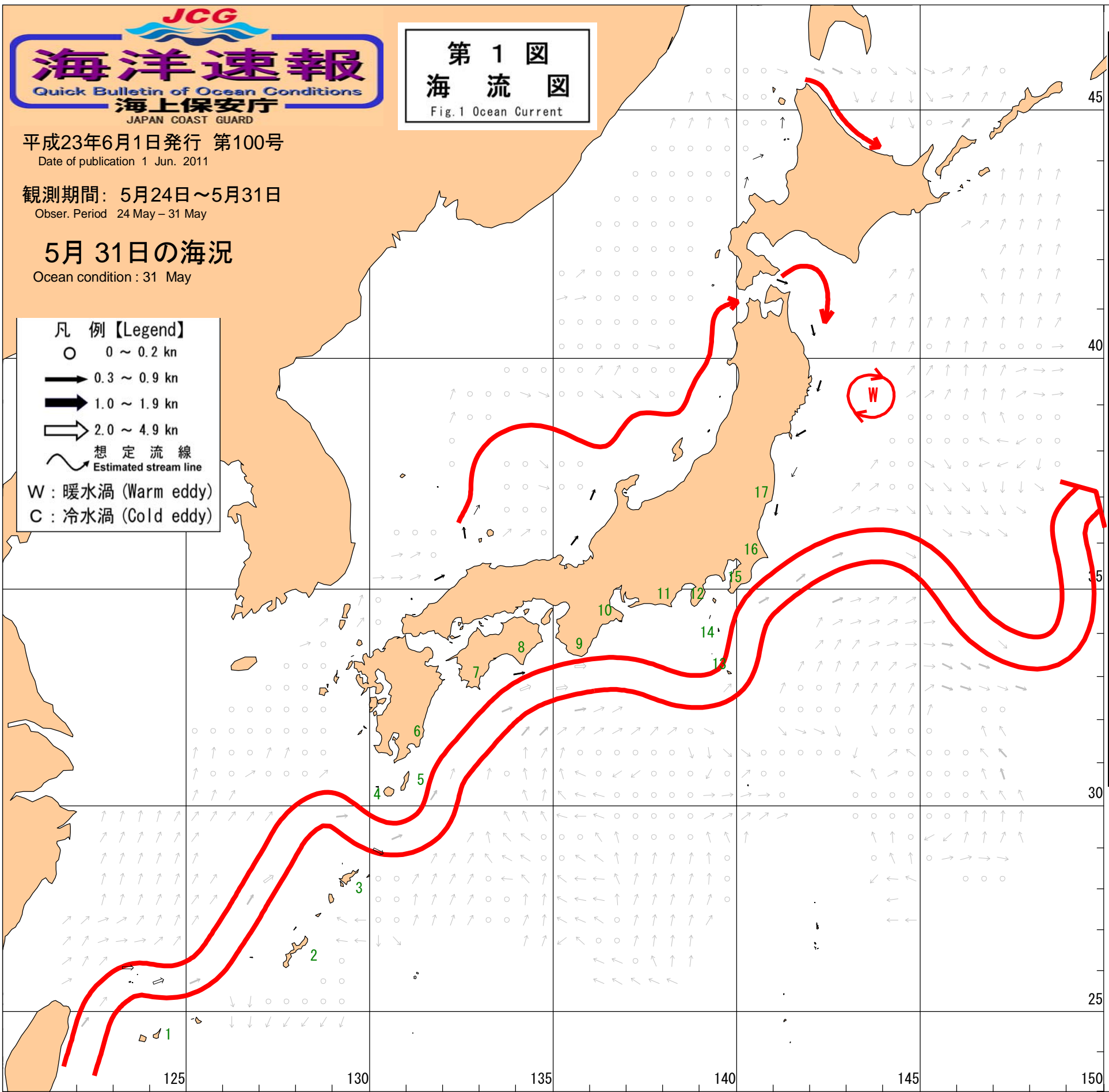
観測期間: 5月24日~5月31日
 Obser. Period 24 May - 31 May

5月31日の海況
 Ocean condition : 31 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	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	100	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	50	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	50	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	21
11	御前崎 (Omae Saki)	SSW	95	21
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	110	21
13	八丈島 (Hachijo Shima)	—	付近	21
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	21
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	30	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	35	21
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/