

第 1 図  
 海 流 図  
 Fig.1 Ocean Current

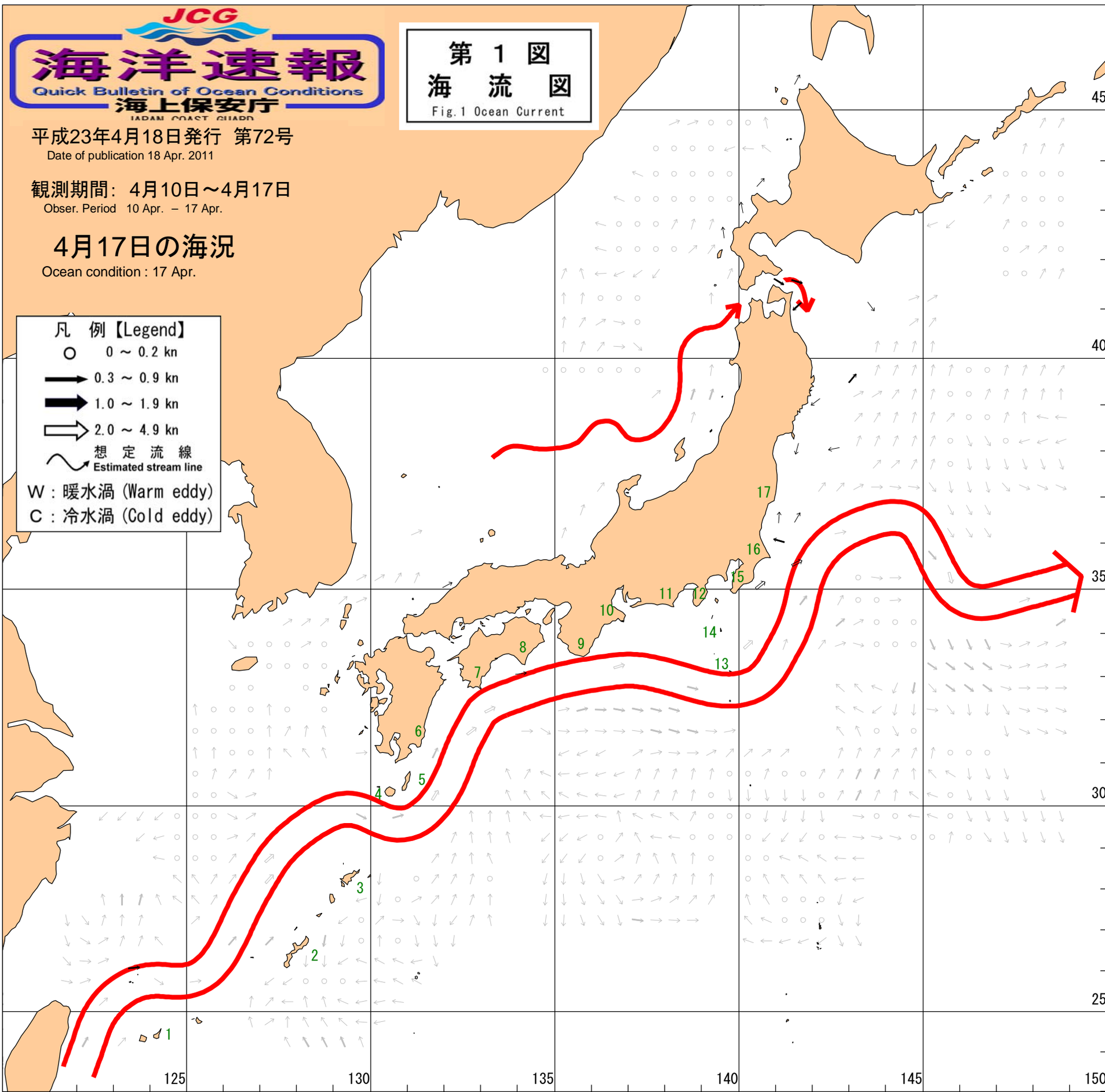
平成23年4月18日発行 第72号  
 Date of publication 18 Apr. 2011

観測期間: 4月10日~4月17日  
 Obser. Period 10 Apr. - 17 Apr.

4月17日の海況  
 Ocean condition : 17 Apr.

**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)



	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	90	24
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	90	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	19
11	御前崎 (Omae Saki)	S	90	19
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	100	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	20	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	90	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	50	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	18

【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/