

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

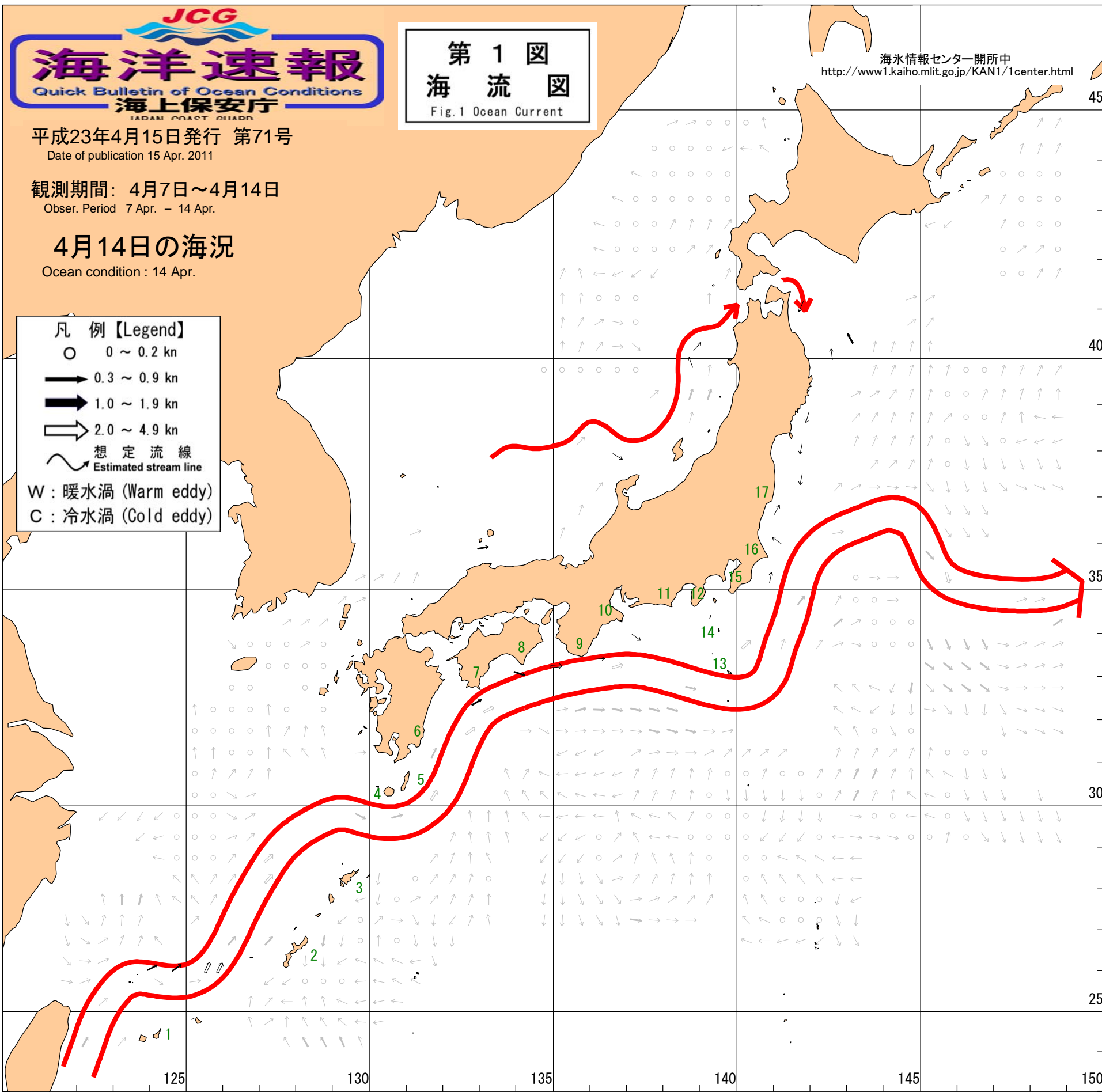
平成23年4月15日発行 第71号
 Date of publication 15 Apr. 2011

観測期間： 4月7日～4月14日
 Obser. Period 7 Apr. - 14 Apr.

4月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)



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	90	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NNW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	50	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	30	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
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	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSW	20	18
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	80	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	19
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	18
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	80	17

【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/>