

平成24年4月2日発行 第62号
 Date of publication 2 Apr. 2012

観測期間: 3月25日~4月1日
 Obser. Period 25 Mar. - 1 Apr.

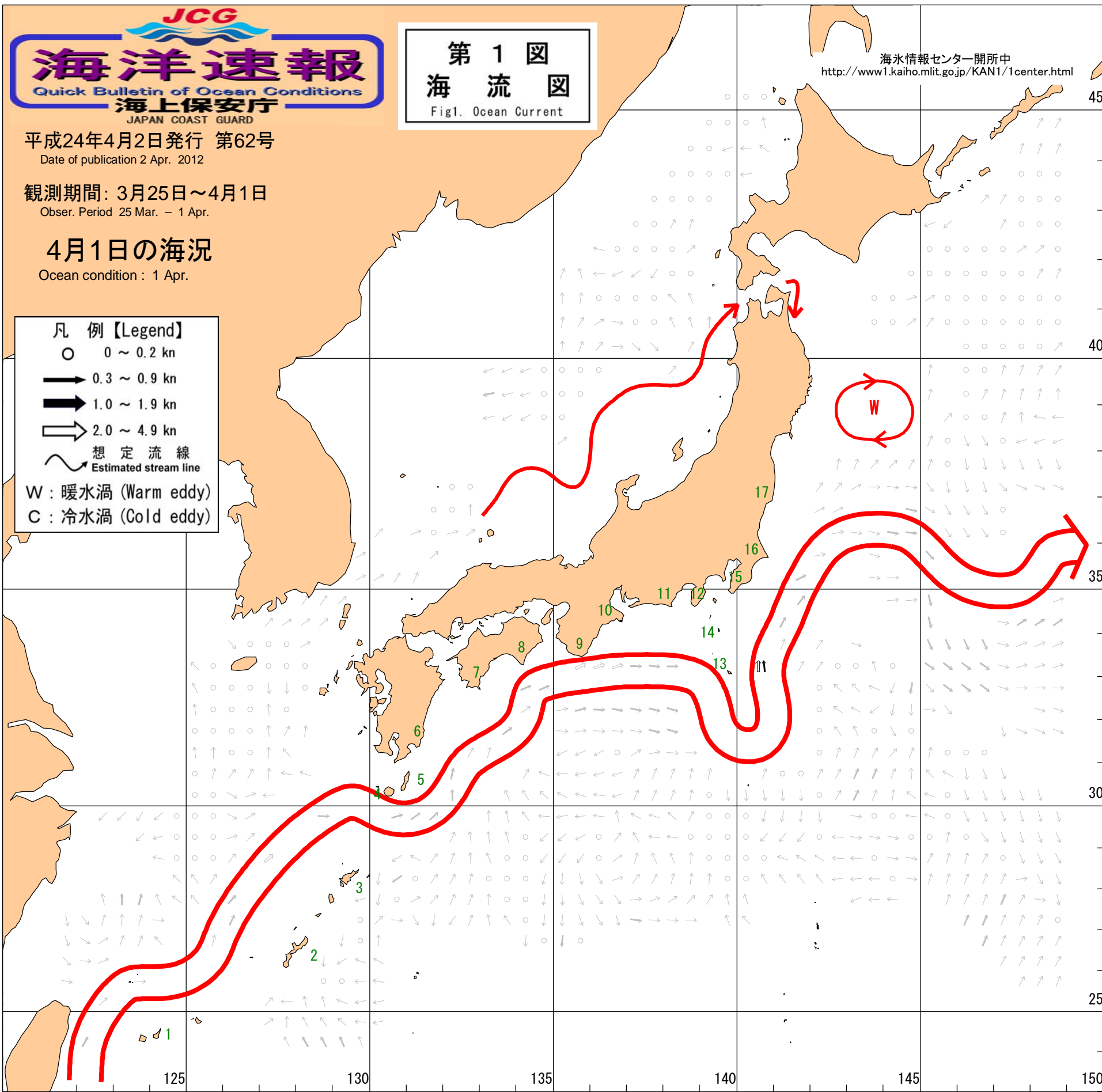
4月1日の海況
 Ocean condition : 1 Apr.

第1図
海流図
 Fig1. Ocean Current

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

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	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	105	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	60	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	60	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	18
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	18
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	18
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	95	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	75	18
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	50	17
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	90	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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>