

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

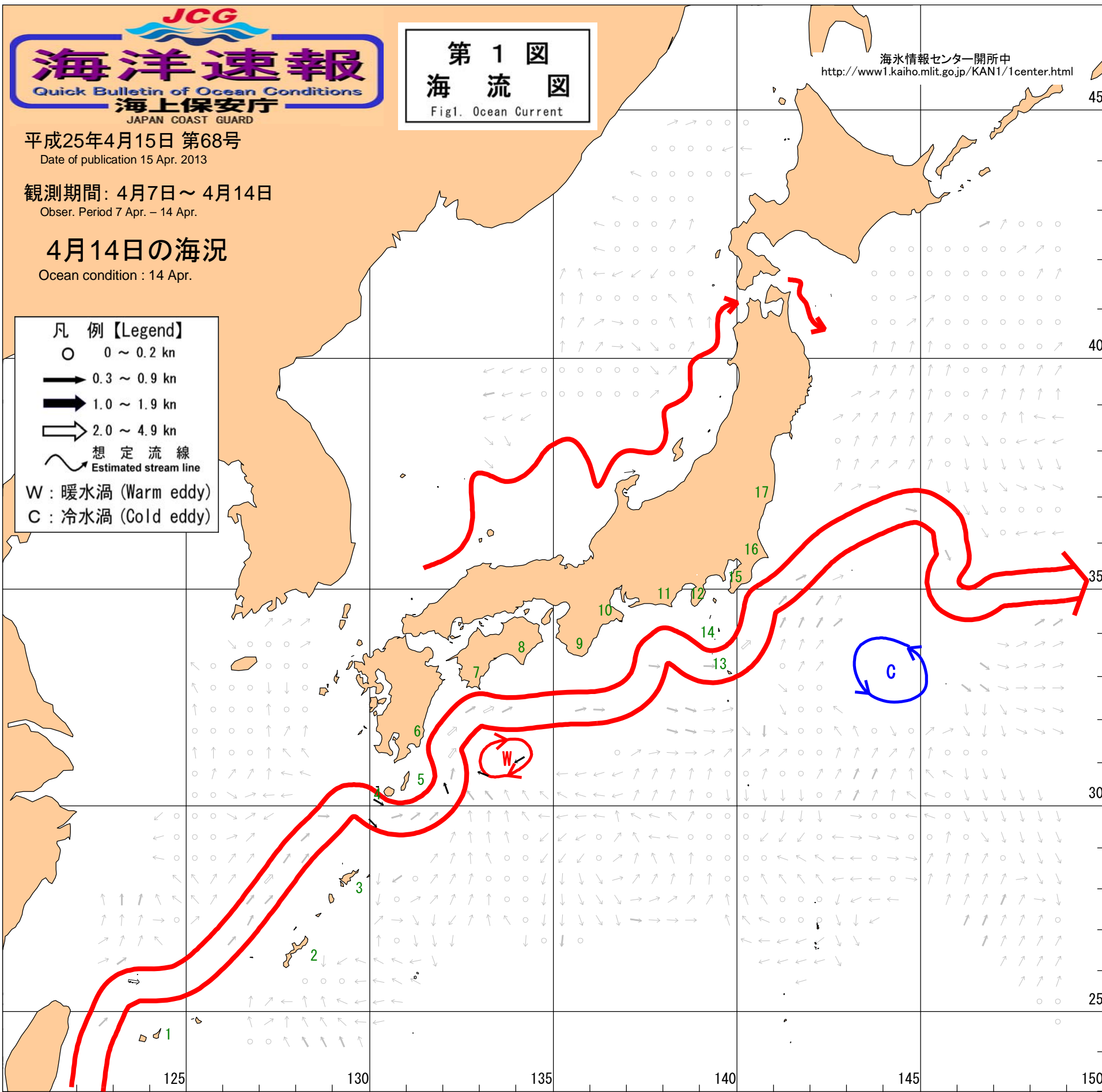
平成25年4月15日 第68号
 Date of publication 15 Apr. 2013

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)



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

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)	NNW	90	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	23
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	23
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	45	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	35	22
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	25	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	65	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	65	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	85	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	45	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	75	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	40	20
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	35	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	95	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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>