

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>

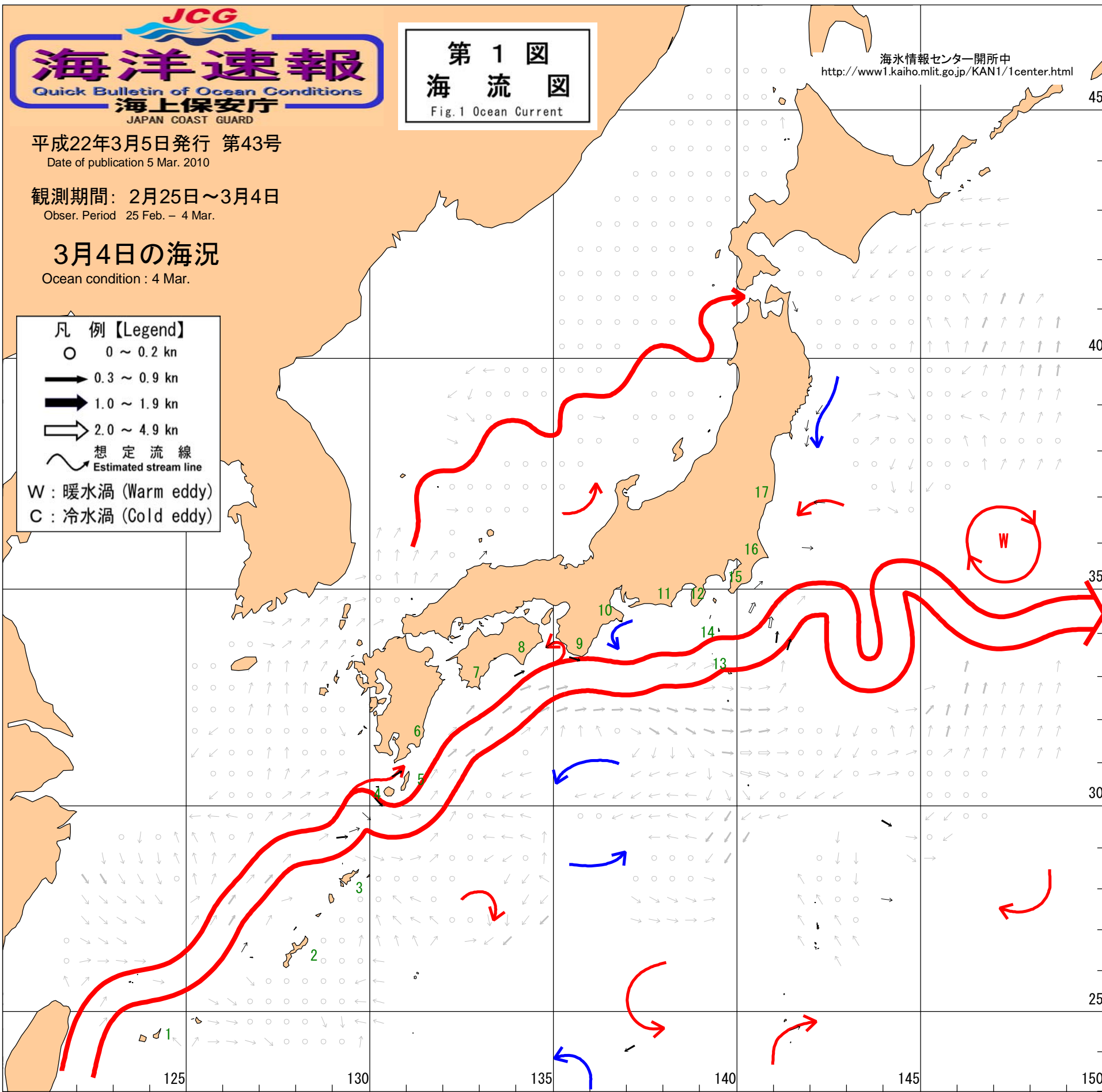
平成22年3月5日発行 第43号
 Date of publication 5 Mar. 2010

観測期間：2月25日～3月4日
 Obser. Period 25 Feb. - 4 Mar.

3月4日の海況
 Ocean condition : 4 Mar.

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)	NW	85	24
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	80	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	50	21
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	19
10 大王埼 (Daio Saki)	S	70	19
11 御前埼 (Omae Saki)	S	80	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	80	19
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	18
14 三宅島 (Miyake Shima)	ESE	50	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	65	18
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	70	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	-	-	-

【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/>