

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

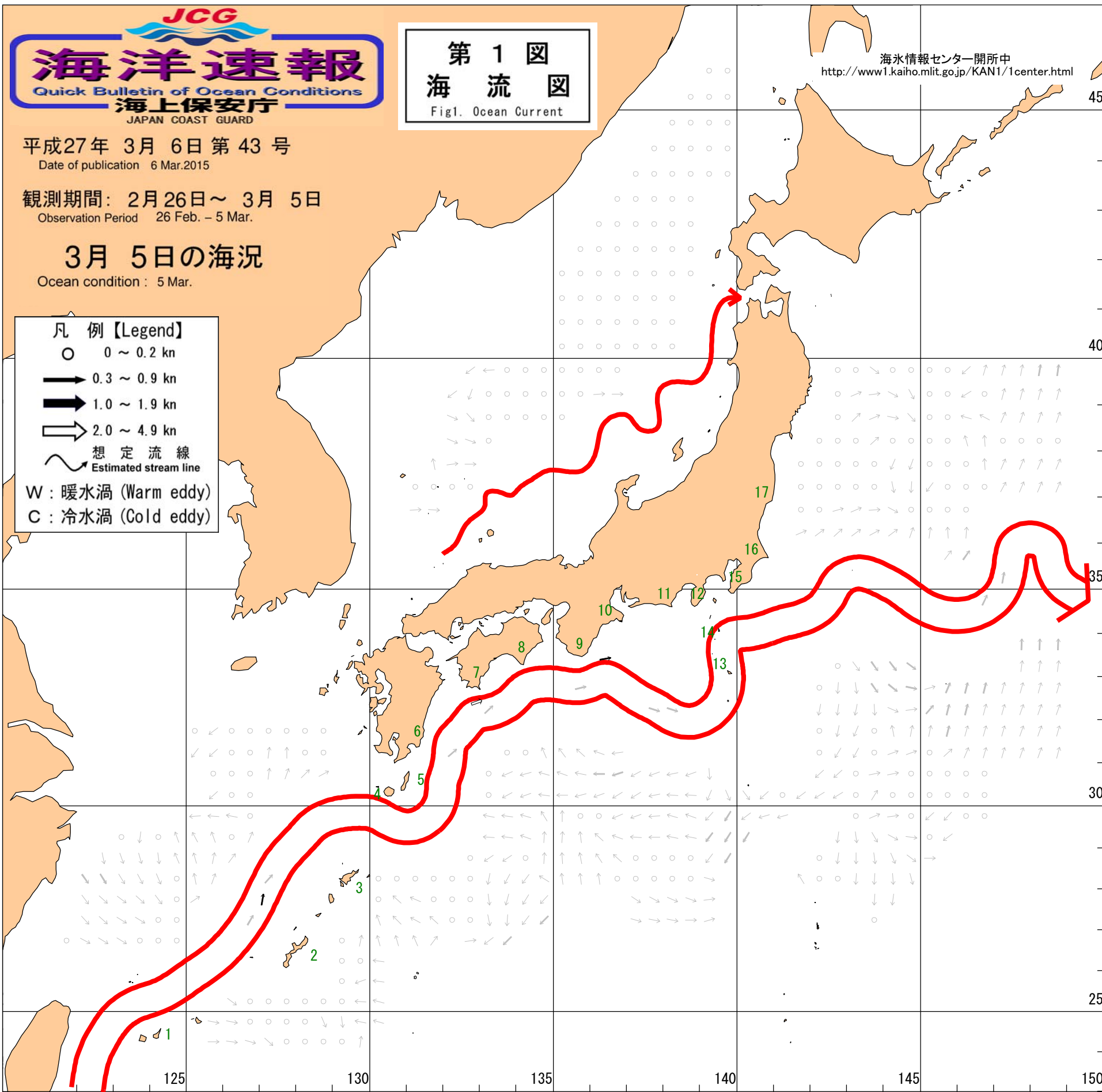
平成27年 3月 6日 第 43 号
 Date of publication 6 Mar.2015

観測期間: 2月26日~ 3月 5日
 Observation Period 26 Feb. - 5 Mar.

3月 5日の海況
 Ocean condition : 5 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	60	23
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3 奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	22
4 屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	22
5 種子島 (Tane ga Shima)	ESE	45	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	35	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	19
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	19
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	25	18
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	95	19
11 御前埼 (Omae Saki)	S	130	19
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	140	18
13 八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	19
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	S	45	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	90	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	130	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/