

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>

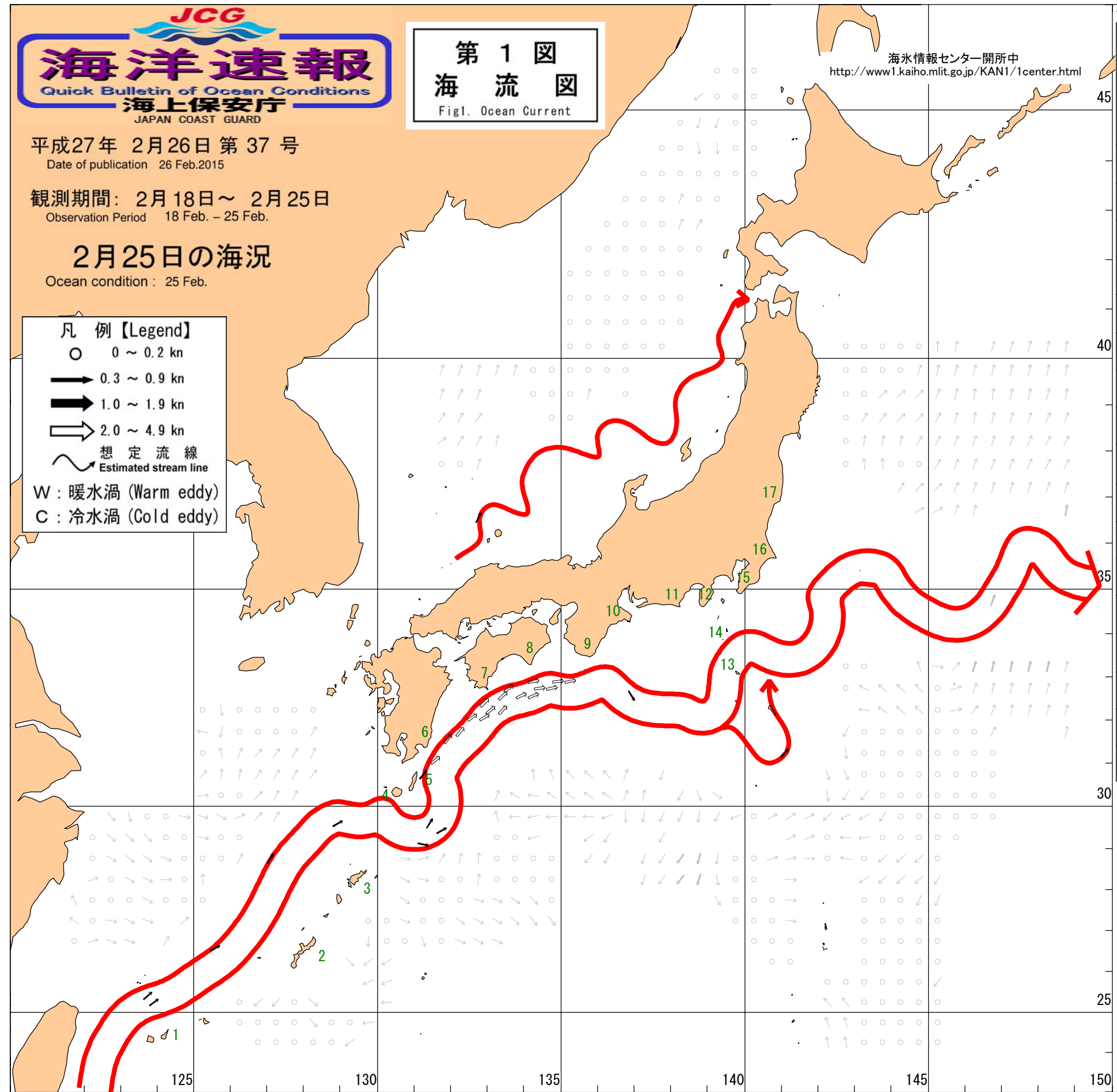
平成27年 2月26日 第 37 号
 Date of publication 26 Feb.2015

観測期間: 2月18日~ 2月25日
 Observation Period 18 Feb. - 25 Feb.

2月25日の海況
 Ocean condition : 25 Feb.

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)	NW	60	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	85	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	20
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	30	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SE	35	20
10	大王埼 (Daio Saki)	S	110	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	135	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	140	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	WNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	30	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	120	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	75	18
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	135	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/>