

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年1月11日 第5号
 Date of publication 11 Jan. 2013

観測期間: 1月3日~1月10日
 Obser. Period 3 Jan. - 10 Jan.

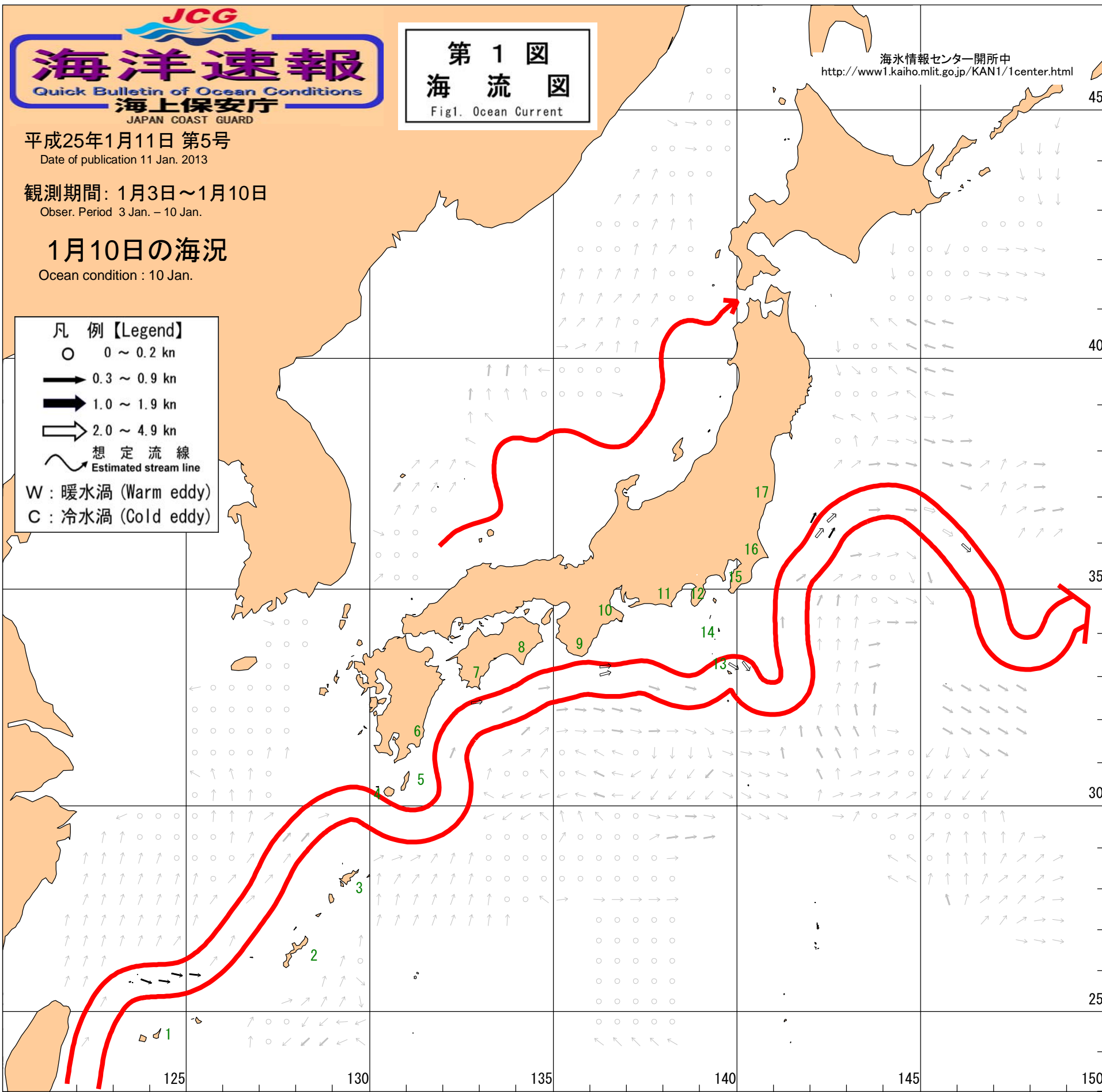
1月10日の海況
 Ocean condition : 10 Jan.

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	80	22
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	40	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	50	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	21
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	21
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	75	20
11	御前崎 (Omae Saki)	SSE	110	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	95	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	120	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	80	19

【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/>