

平成25年1月9日 第3号
 Date of publication 9 Jan. 2013

観測期間: 1月1日~1月8日
 Obser. Period 1 Jan. - 8 Jan.

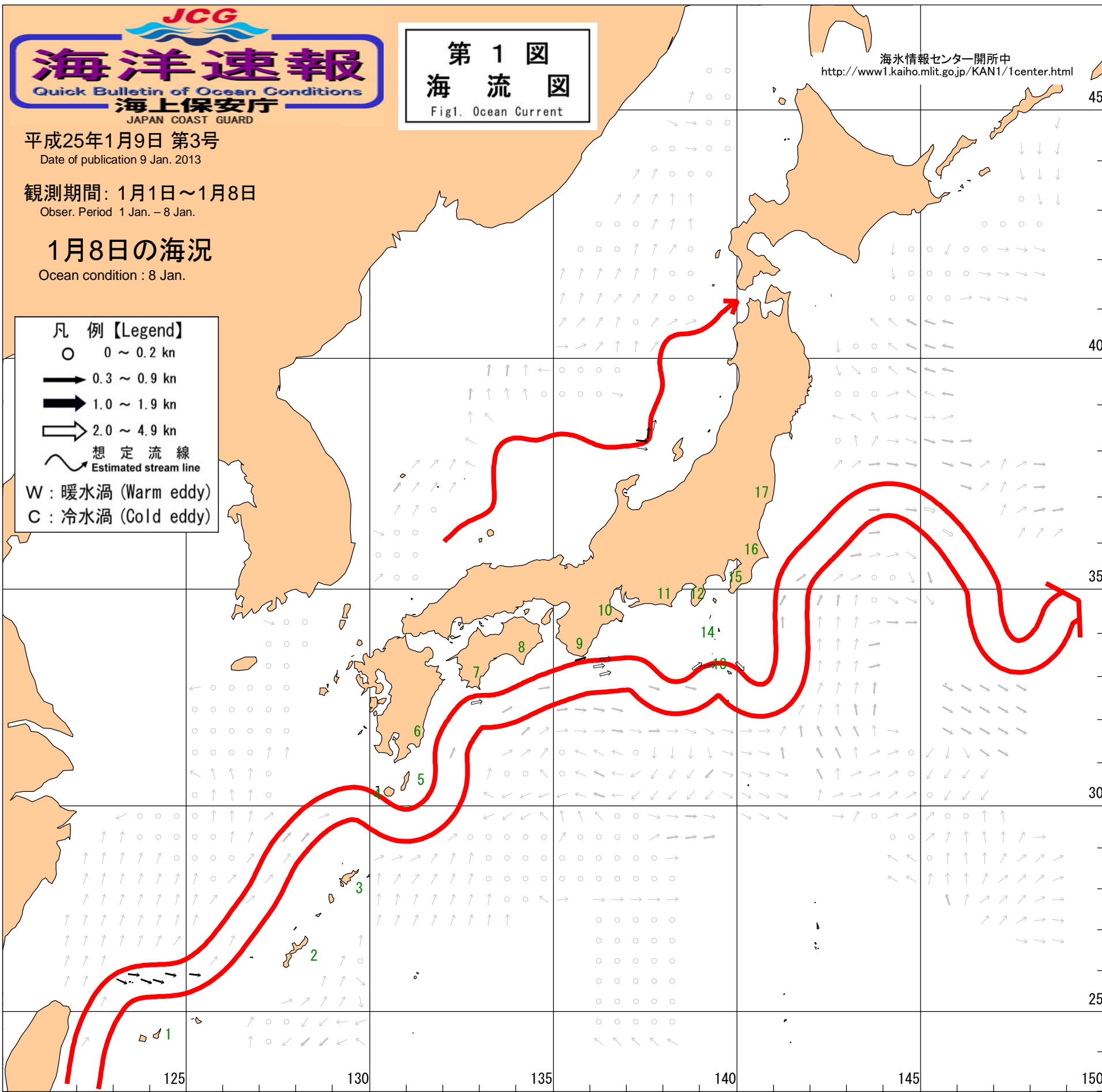
1月8日の海況
 Ocean condition : 8 Jan.

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>

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)	S	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	SSE	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	115	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	110	20
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	85	20
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	40	19
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	85	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/>