

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年1月17日発行 第9号
 Date of publication 17 Jan. 2012

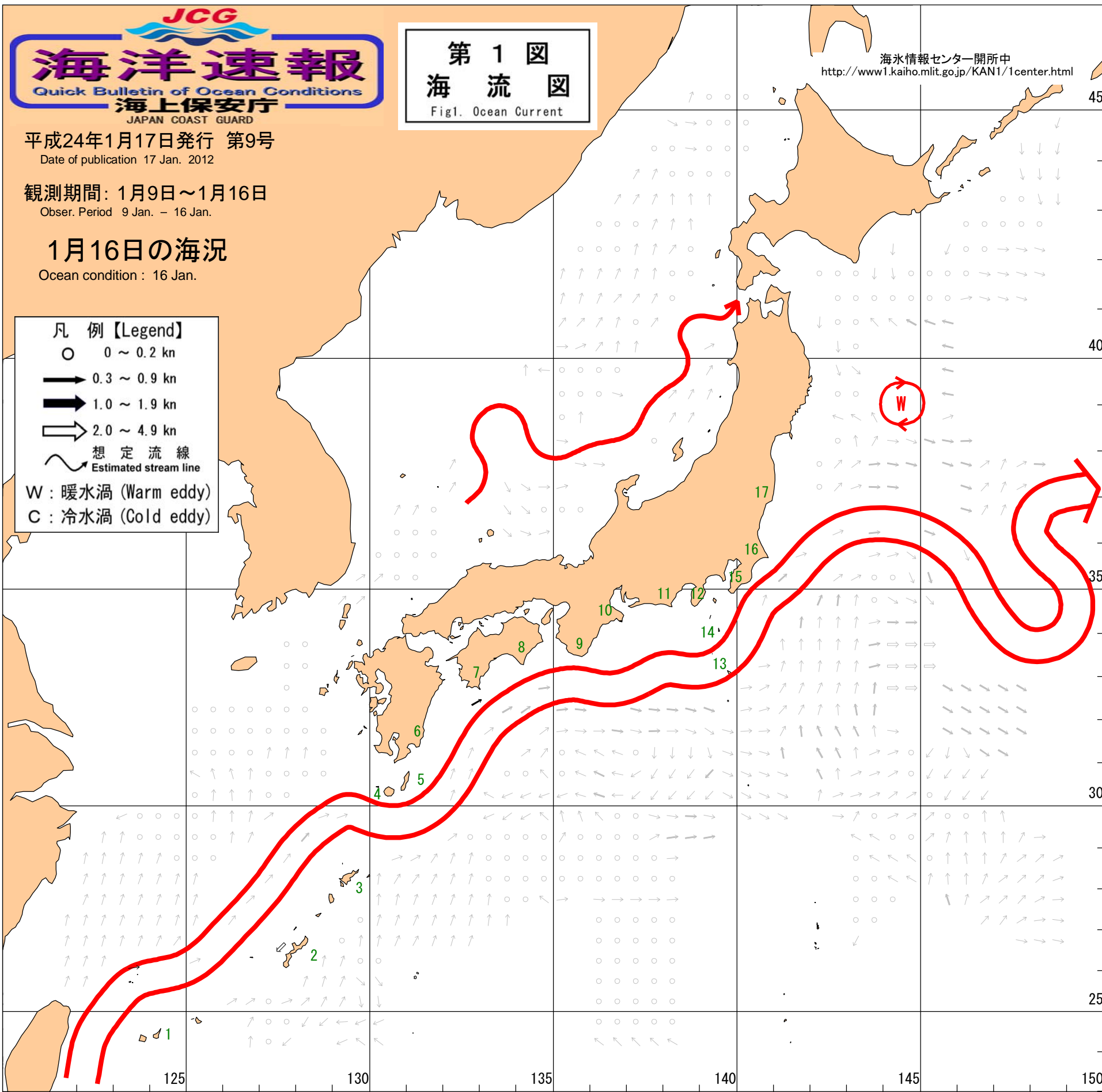
観測期間: 1月9日~1月16日
 Obser. Period 9 Jan. - 16 Jan.

1月16日の海況
 Ocean condition : 16 Jan.

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)



海水情報センター開所中
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/1center.html>

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	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	35	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SE	65	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	40	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	20
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	75	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	75	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	80	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	20	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	25	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	19
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	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/>