

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年1月19日発行 第11号
 Date of publication 19 Jan. 2012

観測期間: 1月11日~1月18日
 Obser. Period 11 Jan. - 18 Jan.

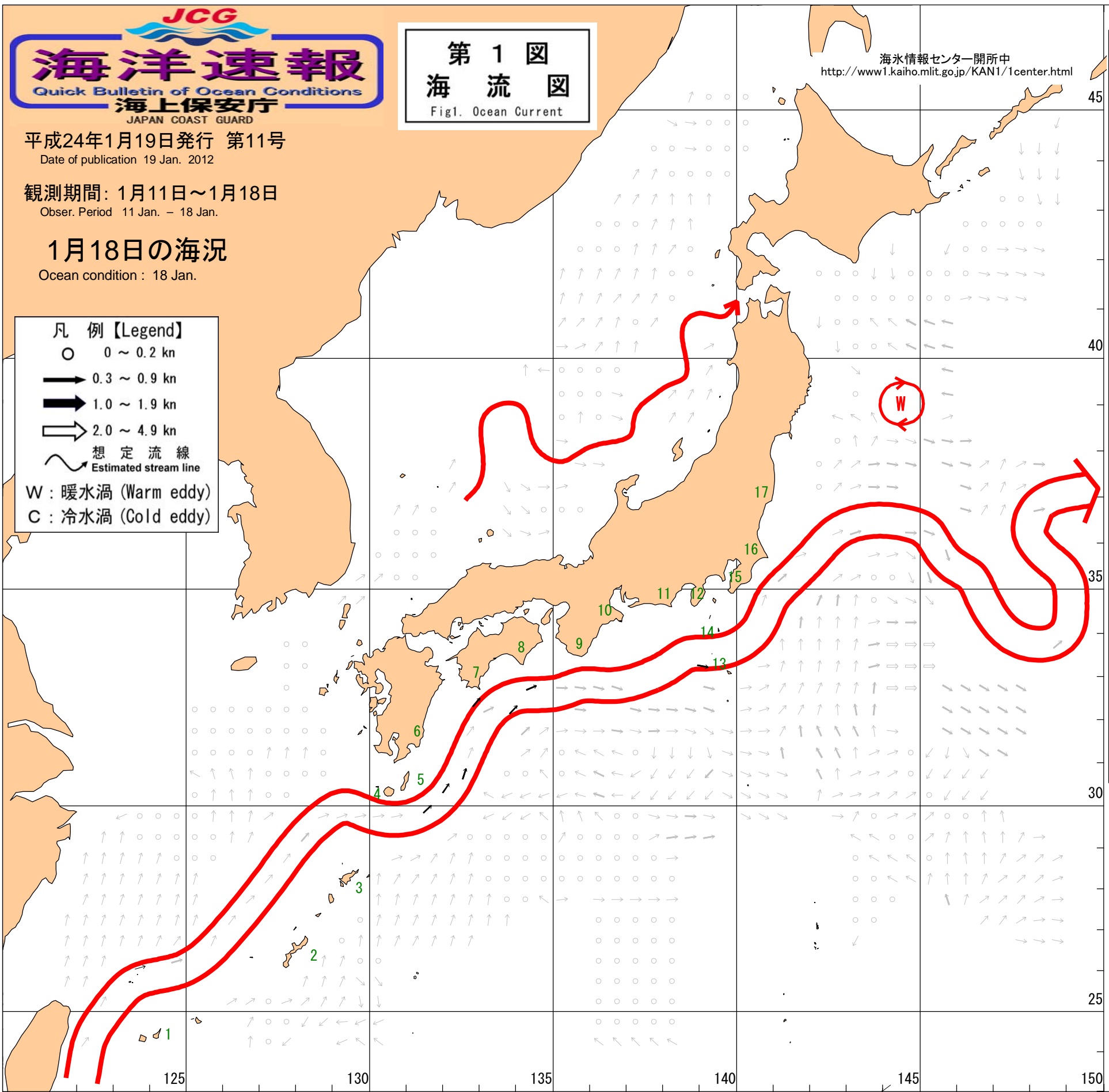
1月18日の海況
 Ocean condition : 18 Jan.

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>



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	22
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	22
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	21
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	21
6 都井岬 (Toi Misaki)	SE	60	21
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	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	65	20
12 石廊埼 (Iro Saki)	S	60	20
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	20
14 三宅島 (Miyake Shima)	SSE	20	19
15 野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	19
16 犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	18
17 塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	80	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/>