

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成24年1月18日発行 第10号
 Date of publication 18 Jan. 2012

観測期間: 1月10日~1月17日
 Obser. Period 10 Jan. - 17 Jan.

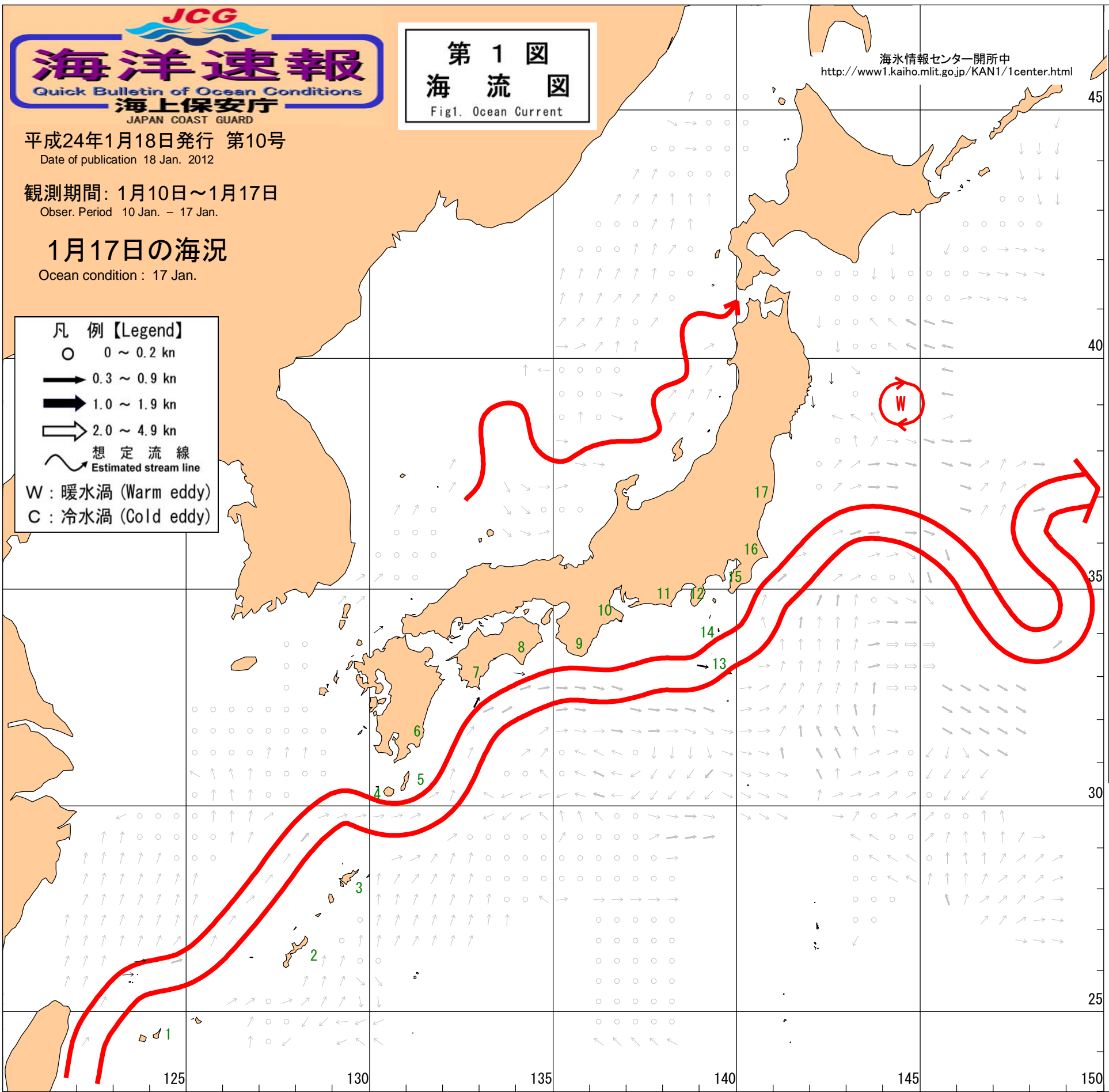
1月17日の海況
 Ocean condition : 17 Jan.

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	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	65	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	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	20
11	御前埼 (Omae Saki)	S	85	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	70	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	30	20
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	25	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	45	19
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/>