

平成24年2月7日発行 第24号
 Date of publication 7 Feb. 2012

観測期間: 1月30日~2月6日
 Obser. Period 30 Jan. - 6 Feb.

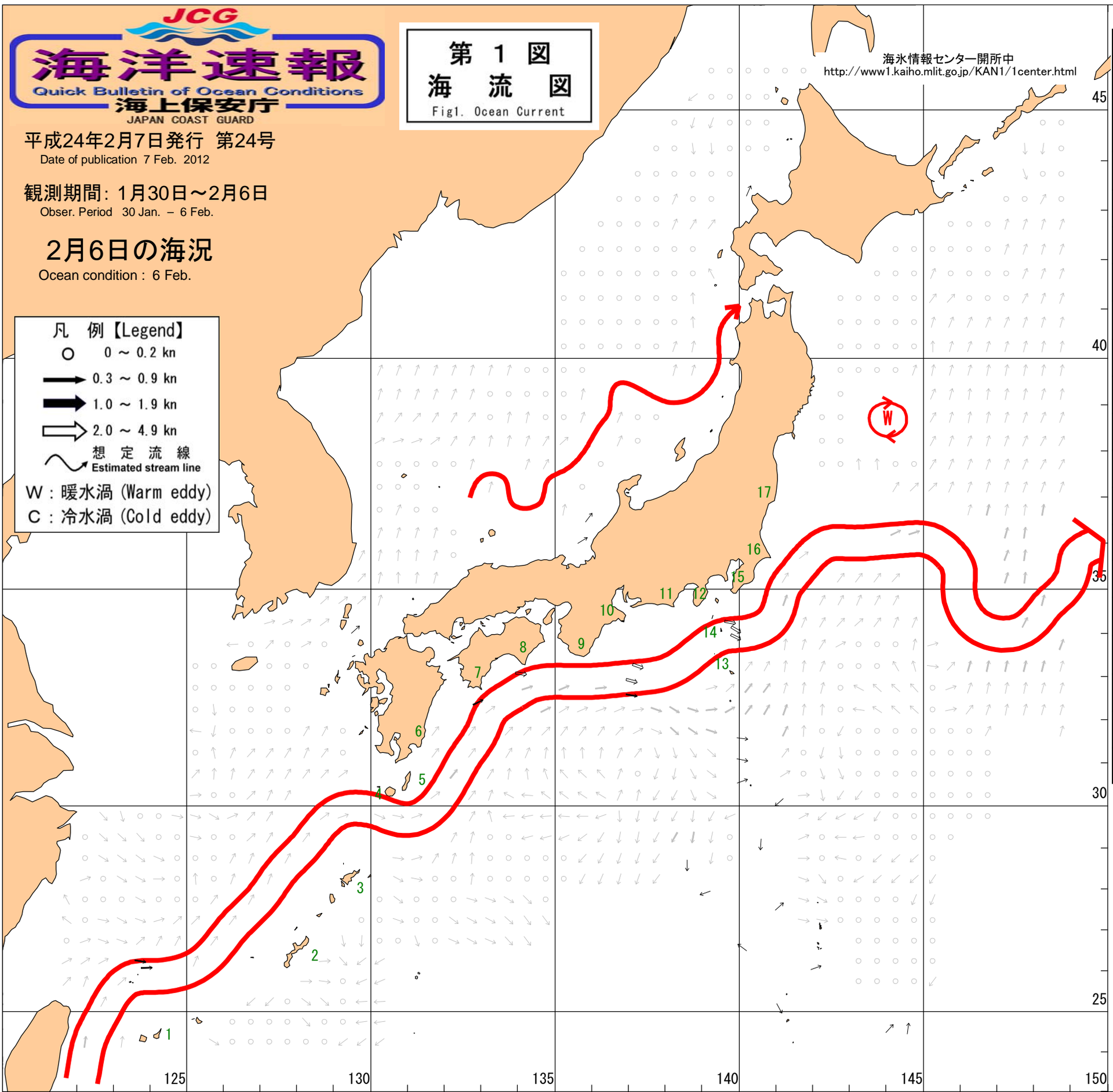
2月6日の海況
 Ocean condition : 6 Feb.

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)



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	100	21
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	85	21
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	75	21
4 屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	20
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	20
6 都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	20
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	20
8 室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	19
9 潮岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	19
10 大王埼 (Daio Saki)	SSE	70	19
11 御前埼 (Omae Saki)	SSE	65	18
12 石廊埼 (Iro Saki)	SSE	45	18
13 八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	18
14 三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	18
15 野島埼 (Nojima Saki)	SSE	50	18
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/>