

平成24年2月3日発行 第22号
 Date of publication 3 Feb. 2012

観測期間: 1月26日~2月2日
 Obser. Period 26 Jan. - 2 Feb.

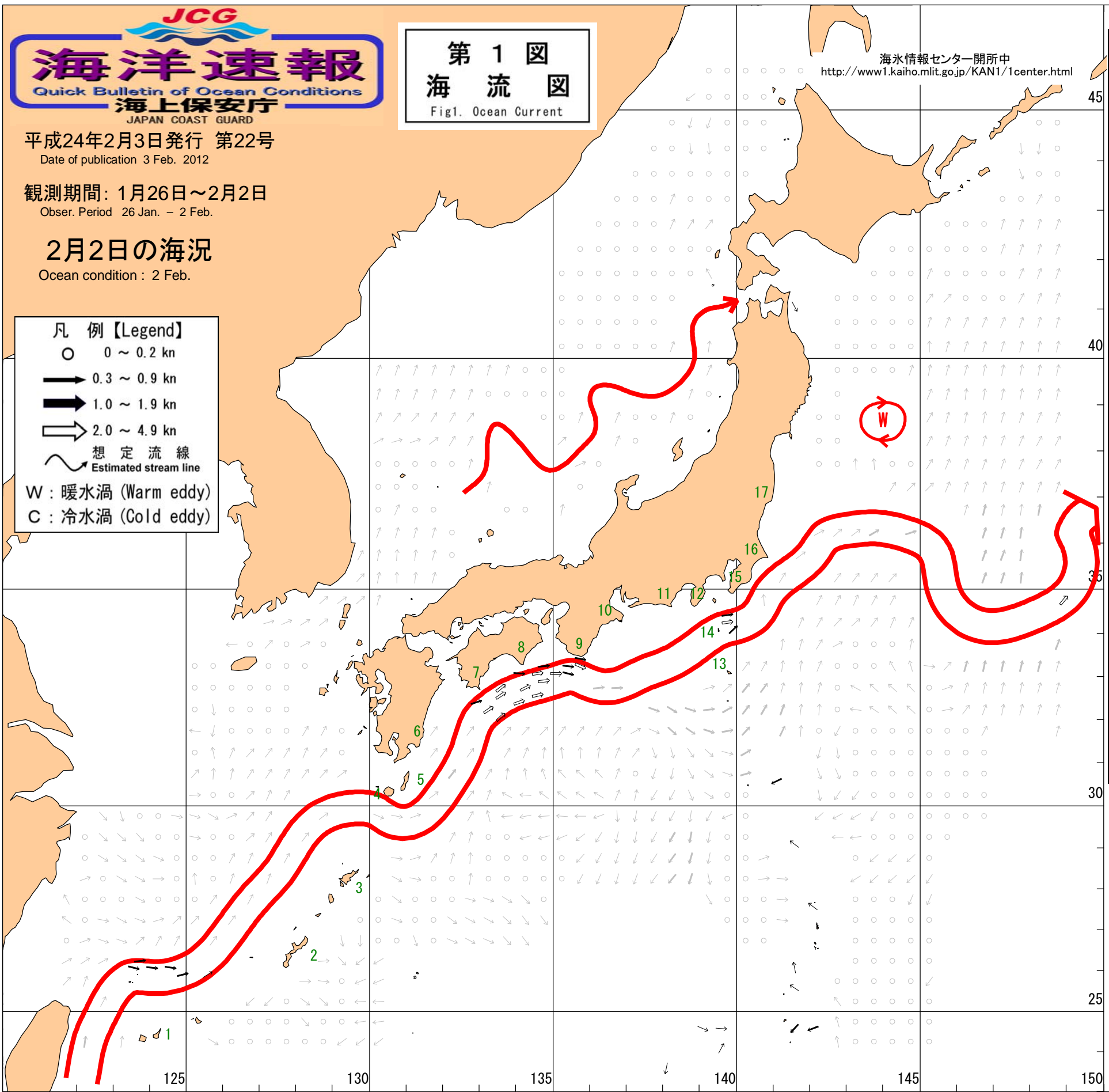
2月2日の海況
 Ocean condition : 2 Feb.

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)



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	95	22
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	21
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	21
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	21
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	20
9	潮岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	19
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	75	19
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	60	19
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	65	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	19
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	35	19
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	30	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/>