

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

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

平成22年2月5日発行 第24号
 Date of publication 5 Feb. 2010

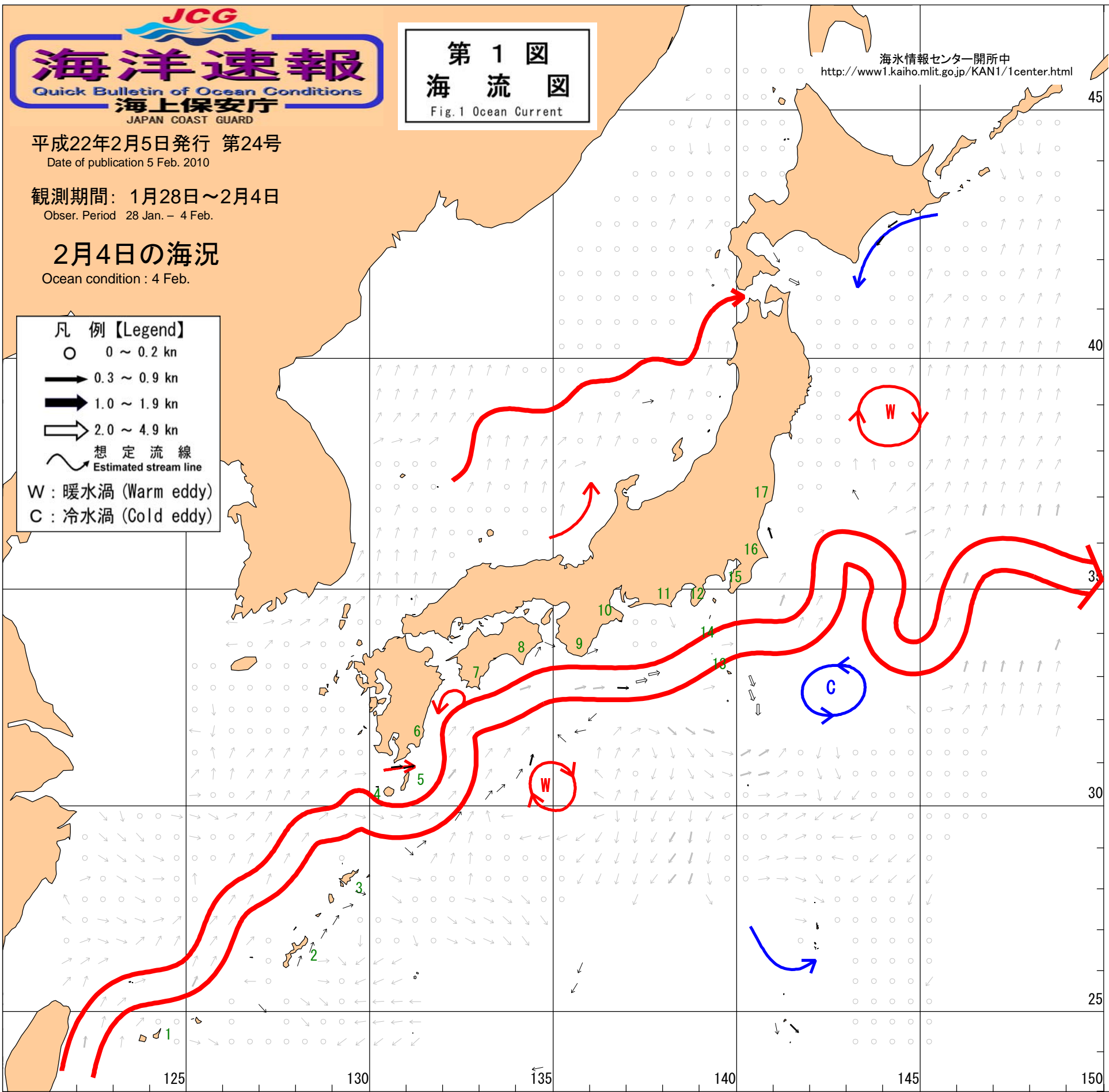
観測期間: 1月28日~2月4日
 Obser. Period 28 Jan. - 4 Feb.

2月4日の海況
 Ocean condition : 4 Feb.

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)	NW	85	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	160	22
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	55	20
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	35	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	19
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	30	19
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	19
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	20
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	70	20
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	45	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	付近	—	18
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	120	18
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	95	15
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	—	—	—

【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 - 3541- 4296
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>