

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1月21日発行 第13号
 Date of publication 21 Jan. 2010

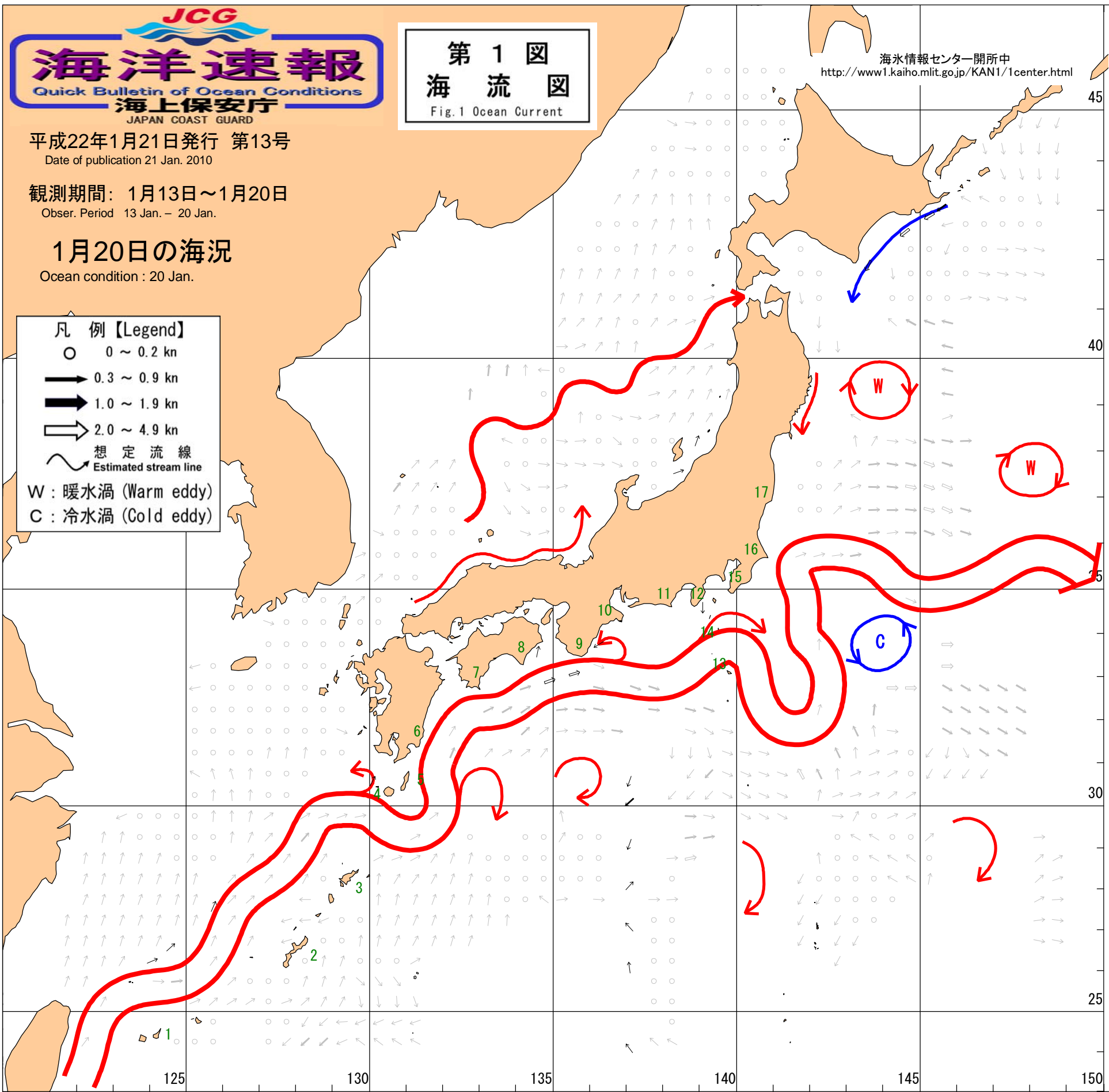
観測期間： 1月13日～1月20日
 Obser. Period 13 Jan. - 20 Jan.

1月20日の海況
 Ocean condition : 20 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)



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)	NNW	80	23
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	155	23
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	80	22
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	35	22
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	55	21
6	都井岬 (Toi Misaki)	SSE	35	21
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	30	20
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	20
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	20
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	20
11	御前崎 (Omae Saki)	S	100	20
12	石廊崎 (Iro Saki)	SE	75	19
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	19
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	155	19
15	野島崎 (Nojima Saki)	ENE	80	18
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	75	18
17	塩屋崎 (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/>