

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

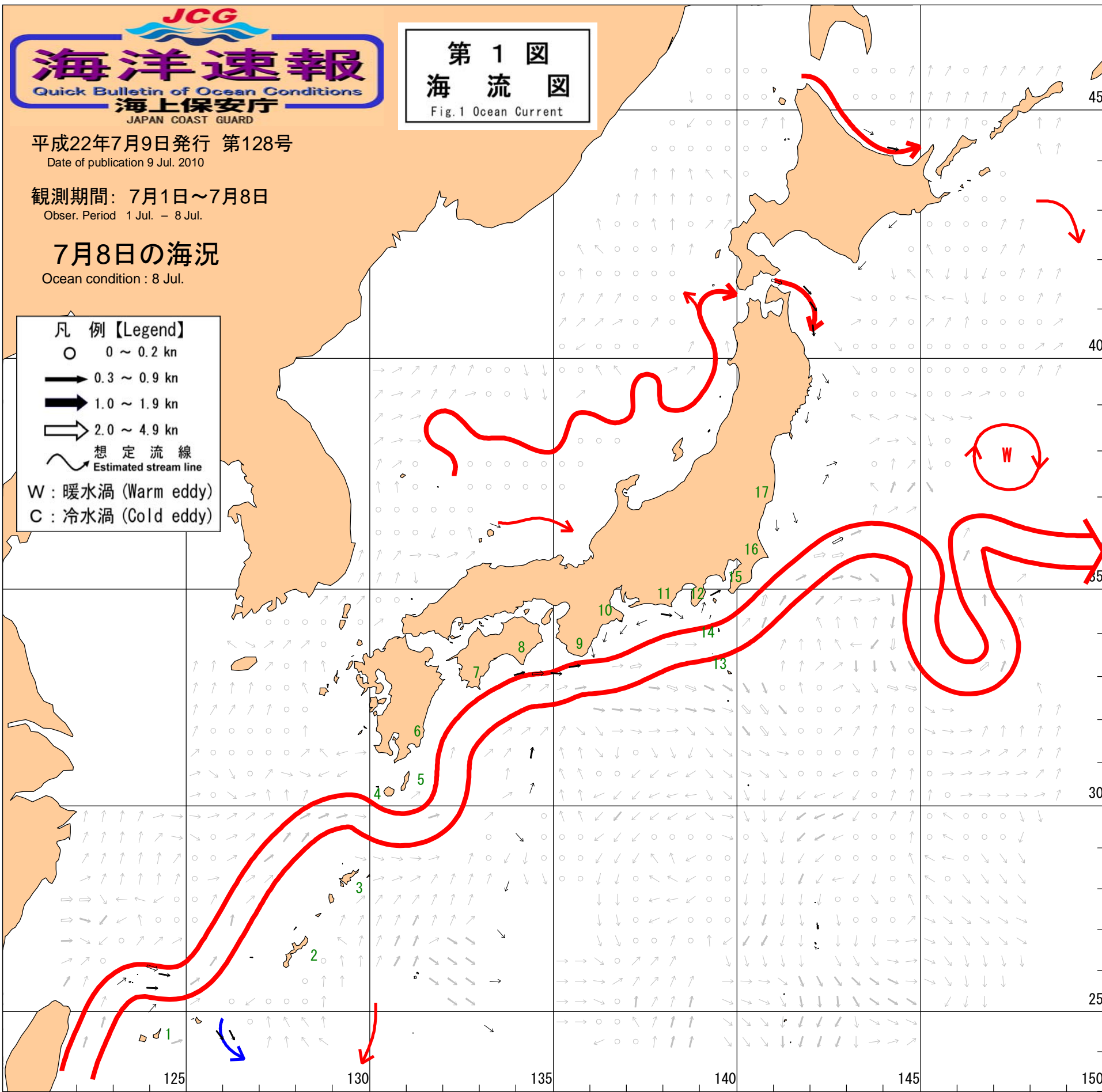
平成22年7月9日発行 第128号
 Date of publication 9 Jul. 2010

観測期間：7月1日～7月8日
 Obser. Period 1 Jul. - 8 Jul.

7月8日の海況
 Ocean condition : 8 Jul.

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)	NNW	90	28
2 沖縄島 (Okinawa Shima)	W	110	28
3 奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	27
4 屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	26
5 種子島 (Tane ga Shima)	SSE	50	26
6 都井岬 (Toi Misaki)	E	45	25
7 足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	26
8 室戸岬 (Muroto Saki)	S	30	25
9 潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10 大王崎 (Daio Saki)	S	60	25
11 御前崎 (Omae Saki)	S	55	25
12 石廊崎 (Iro Saki)	S	45	25
13 八丈島 (Hachijo Shima)	N	55	25
14 三宅島 (Miyake Shima)	—	付近	24
15 野島崎 (Nojima Saki)	SE	40	24
16 犬吠崎 (Inubo Saki)	ENE	125	24
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/