

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

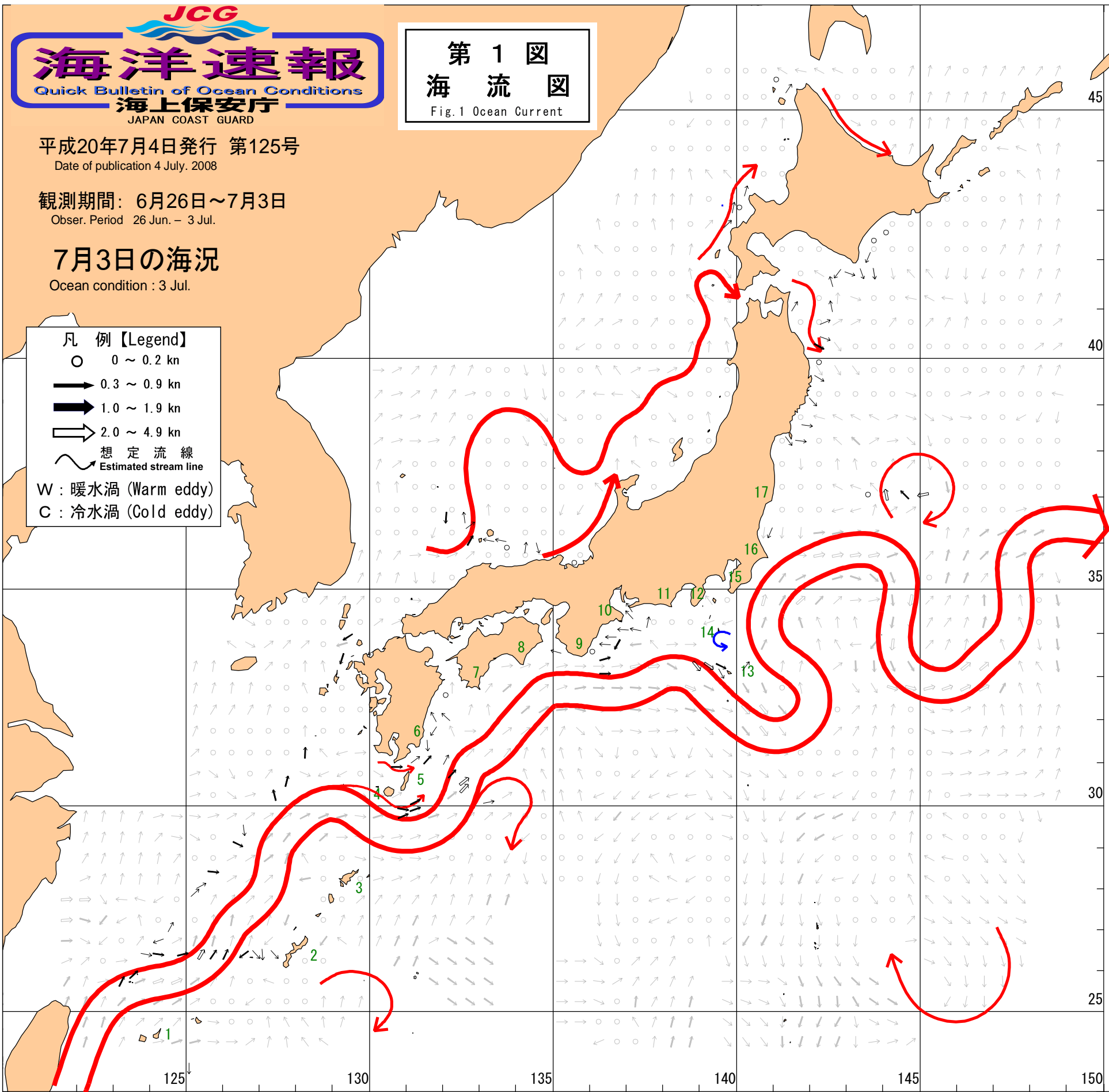
平成20年7月4日発行 第125号
 Date of publication 4 July, 2008

観測期間：6月26日～7月3日
 Obser. Period 26 Jun. - 3 Jul.

7月3日の海況
 Ocean condition : 3 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)



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	85	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NNW	90	29
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	28
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	65	28
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	60	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	75	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	75	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	45	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	40	26
10	大王崎 (Daio Saki)	S	85	24
11	御前崎 (Omae Saki)	S	85	24
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	95	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	115	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	55	25
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	45	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	ESE	45	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	ESE	135	23

【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/>