

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

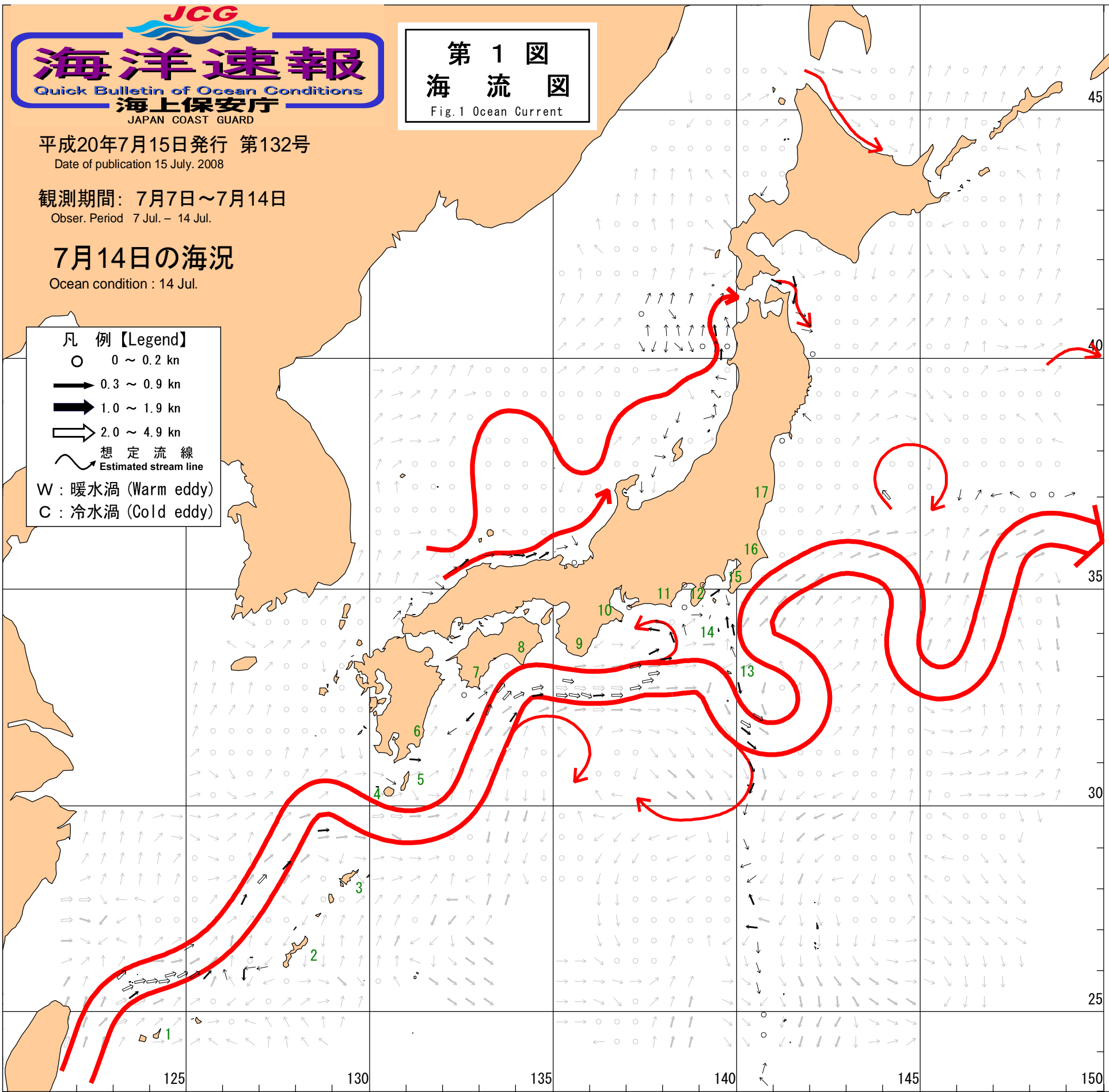
平成20年7月15日発行 第132号
 Date of publication 15 July, 2008

観測期間：7月7日～7月14日
 Obser. Period 7 Jul. - 14 Jul.

7月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)	NW	90	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	30
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	105	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	85	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	45	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	80	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	35	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	35	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	28
11	御前埼 (Omae Saki)	S	90	28
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	28
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SE	115	28
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	45	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	40	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	105	25
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/