

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

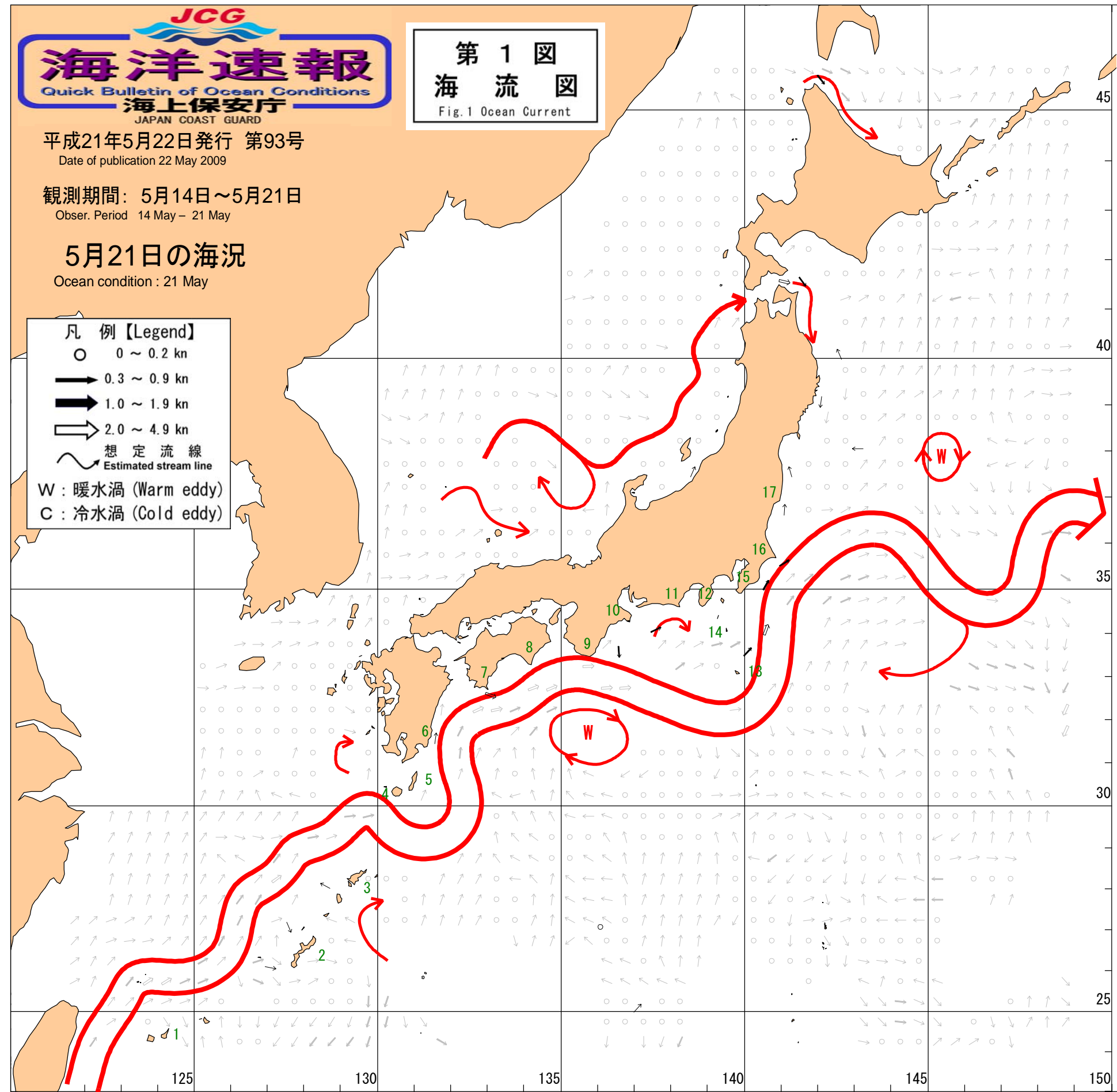
平成21年5月22日発行 第93号
 Date of publication 22 May 2009

観測期間: 5月14日~5月21日
 Obser. Period 14 May - 21 May

5月21日の海況
 Ocean condition : 21 May

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	100	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	135	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	80	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSW	45	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	40	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	105	22
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	150	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	150	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	45	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	65	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	E	50	21
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ENE	55	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	130	21

【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/