

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年5月19日発行 第90号
 Date of publication 19 May 2009

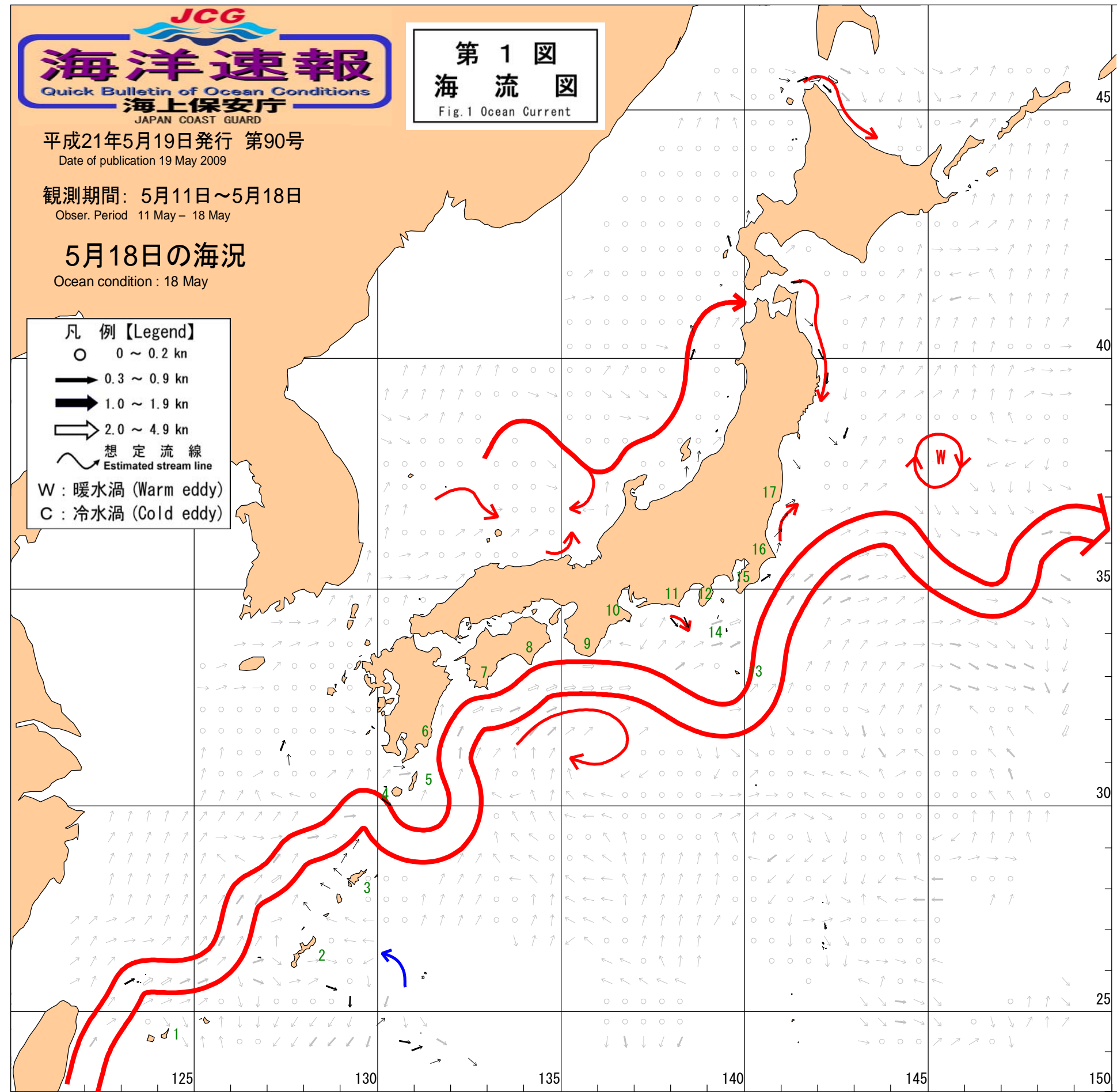
観測期間: 5月11日~5月18日
 Obser. Period 11 May - 18 May

5月18日の海況
 Ocean condition : 18 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	95	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	140	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	90	25
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	35	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	35	22
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	22
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	90	21
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	145	22
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	155	22
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	35	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	60	21
15	野島埼 (Nojima Saki)	ENE	80	20
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	60	20
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	145	19

【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/