

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成21年5月26日発行 第95号
 Date of publication 26 May 2009

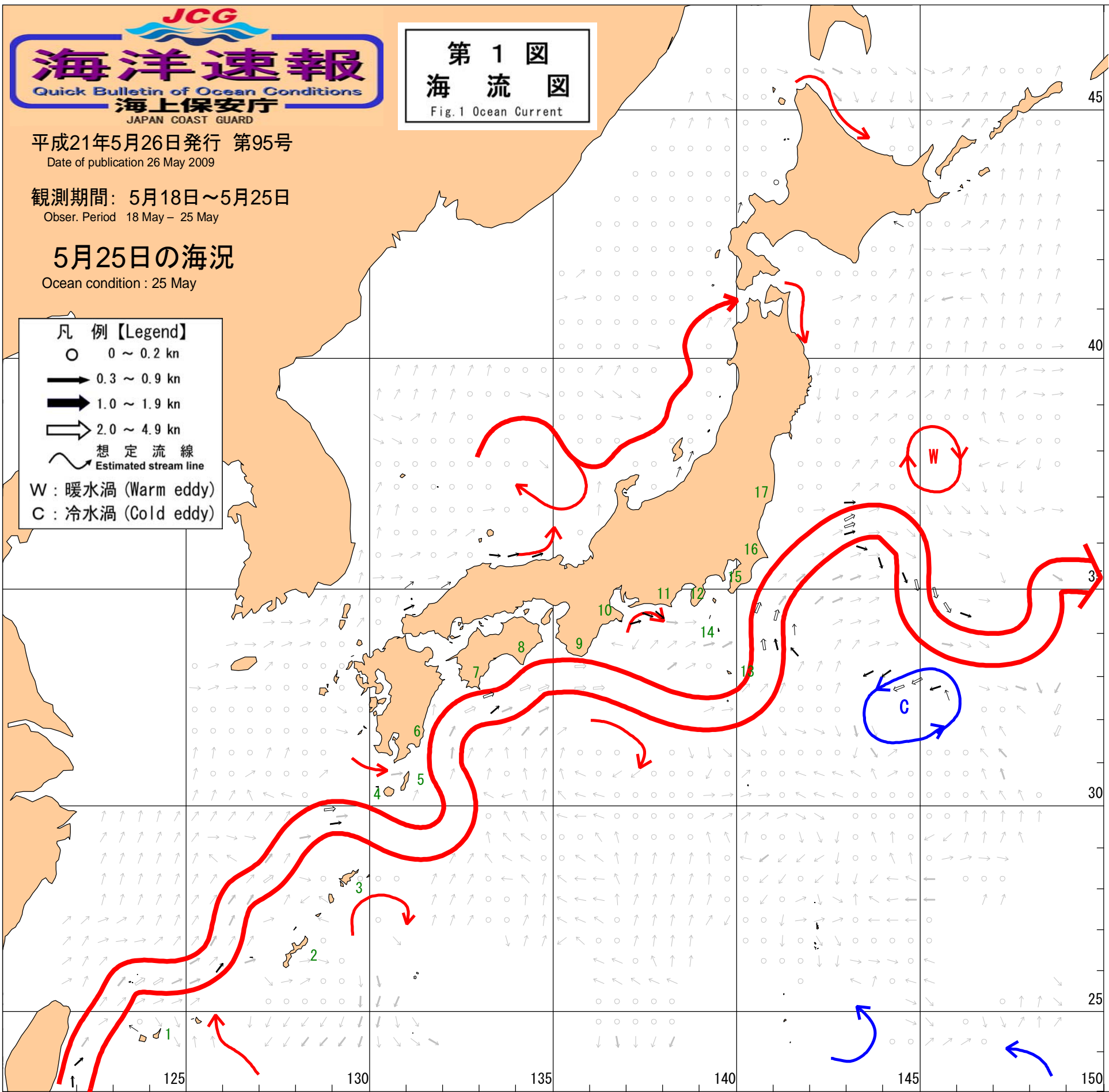
観測期間: 5月18日~5月25日
 Obser. Period 18 May - 25 May

5月25日の海況
 Ocean condition : 25 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	26
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	145	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SE	80	23
5	種子島 (Tane ga Shima)	SE	80	23
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	40	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSW	50	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	105	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	140	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	145	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	40	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	E	60	22
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	50	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	50	21
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	135	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/