

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成22年11月22日発行 第219号
 Date of publication 22 Nov. 2010

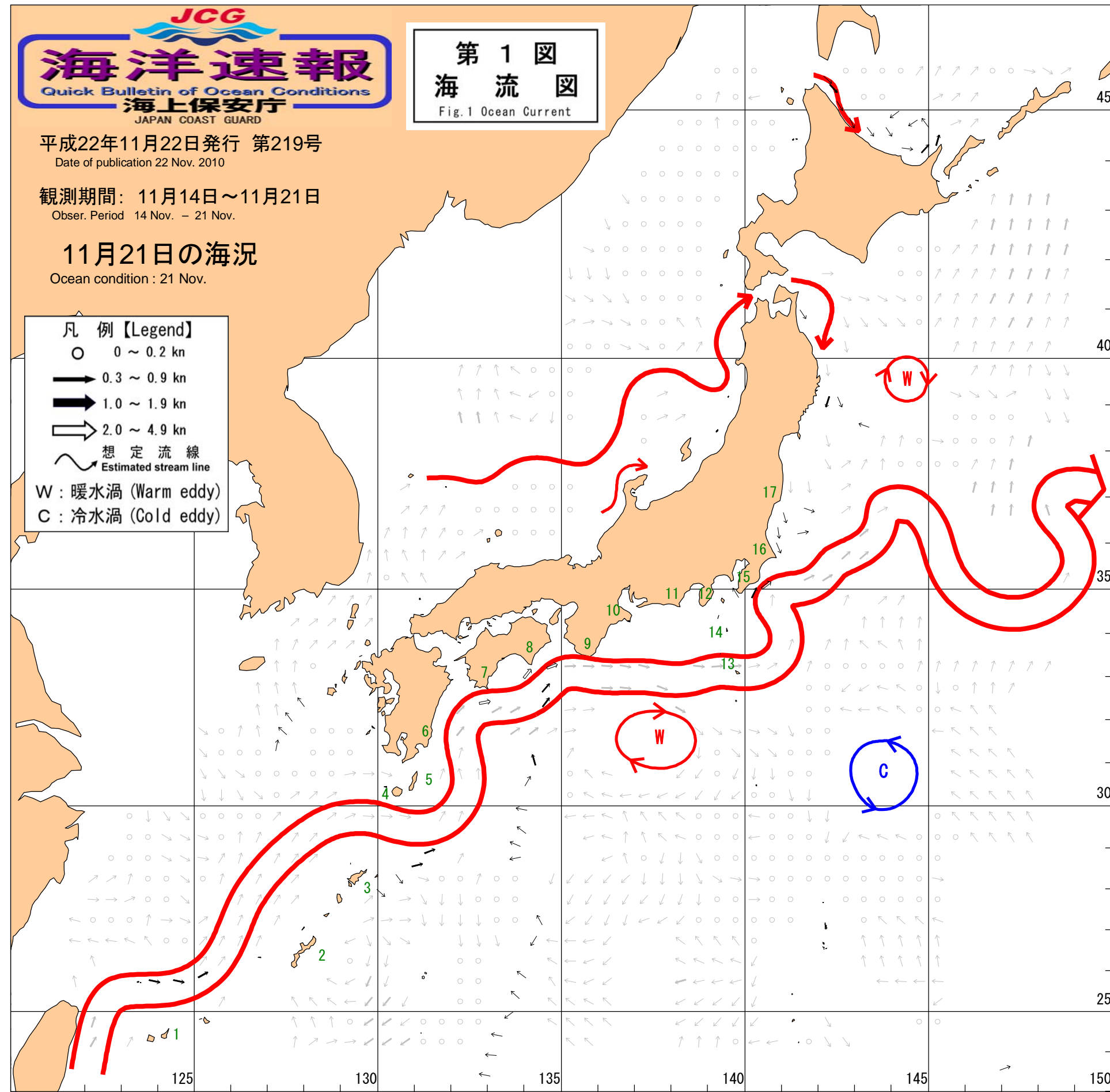
観測期間: 11月14日~11月21日
 Obser. Period 14 Nov. - 21 Nov.

11月21日の海況
 Ocean condition : 21 Nov.

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	95	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WSW	140	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	WNW	100	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	55	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	65	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	40	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SW	45	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	35	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SW	25	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	70	22
11	御前崎 (Omae Saki)	S	95	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	85	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ENE	30	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	75	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	E	75	23
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	E	130	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/