

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年10月14日発行 第193号
 Date of publication 14 Oct. 2011

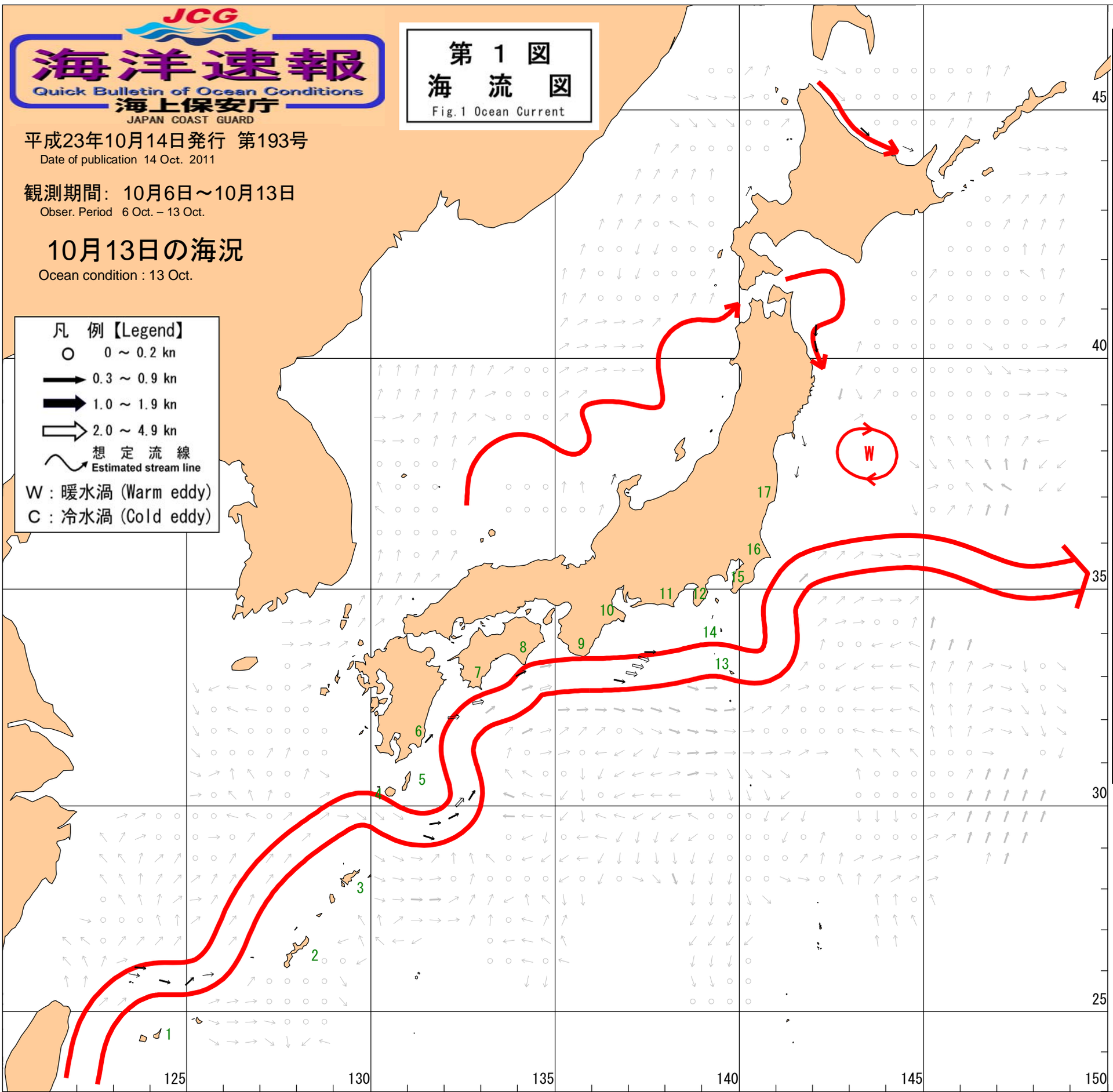
観測期間: 10月6日~10月13日
 Obser. Period 6 Oct. - 13 Oct.

10月13日の海況
 Ocean condition : 13 Oct.

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)



	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)	N	90	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	95	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	45	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	26
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	26
11	御前埼 (Omae Saki)	S	75	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	65	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	N	20	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	SSE	40	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	25
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	35	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	90	25

【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/