

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年10月3日発行 第185号
 Date of publication 3 Oct. 2011

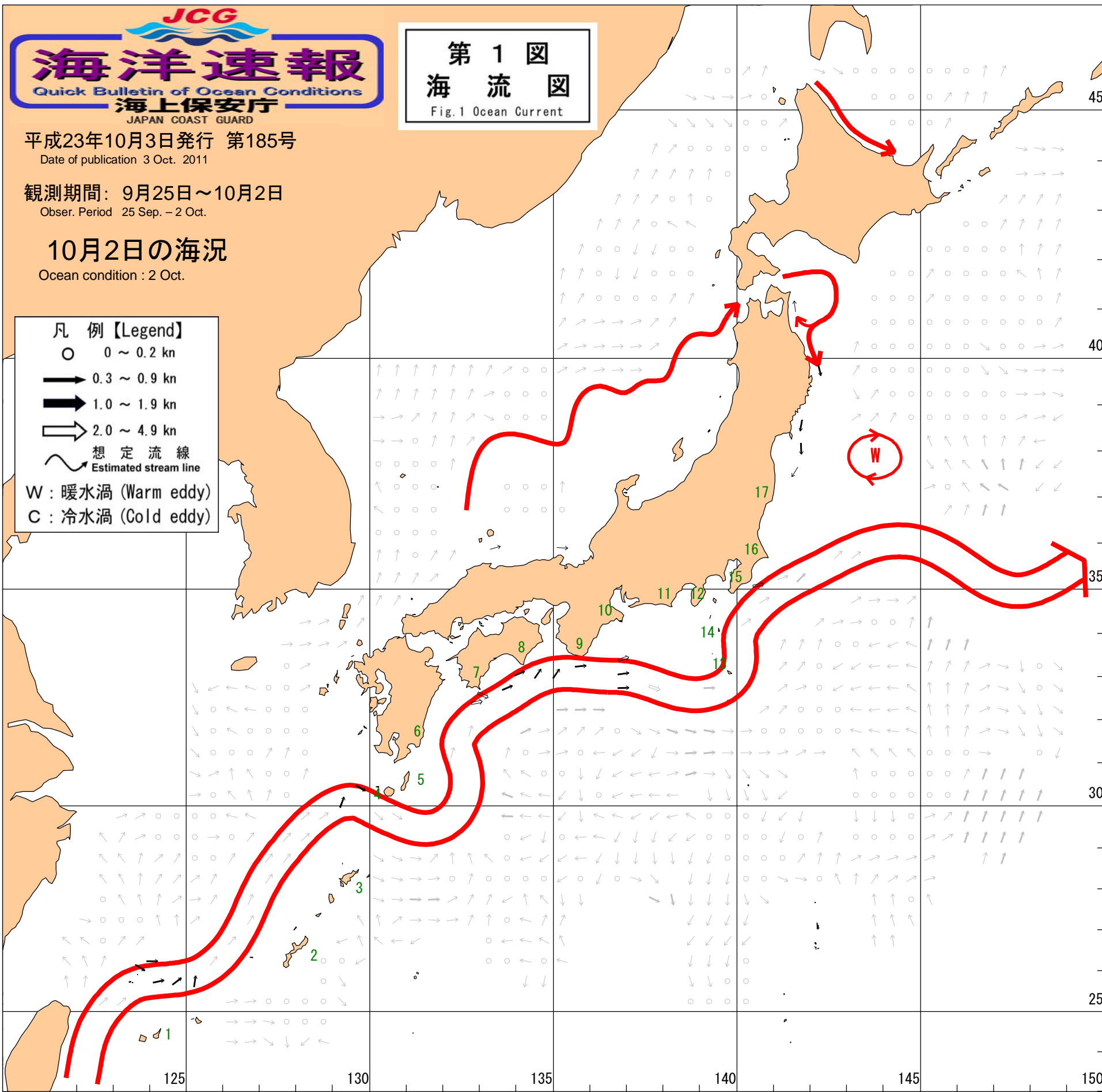
観測期間：9月25日～10月2日
 Obser. Period 25 Sep. - 2 Oct.

10月2日の海況
 Ocean condition : 2 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)



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)	N	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	27
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	20	27
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	20	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	26
10	大王埼 (Daio Saki)	S	70	26
11	御前埼 (Omae Saki)	SSW	100	26
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	115	26
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	26
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	26
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	35	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	40	25
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	100	24

【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/