

第 1 図
海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年11月15日発行 第214号
 Date of publication 15 Nov. 2011

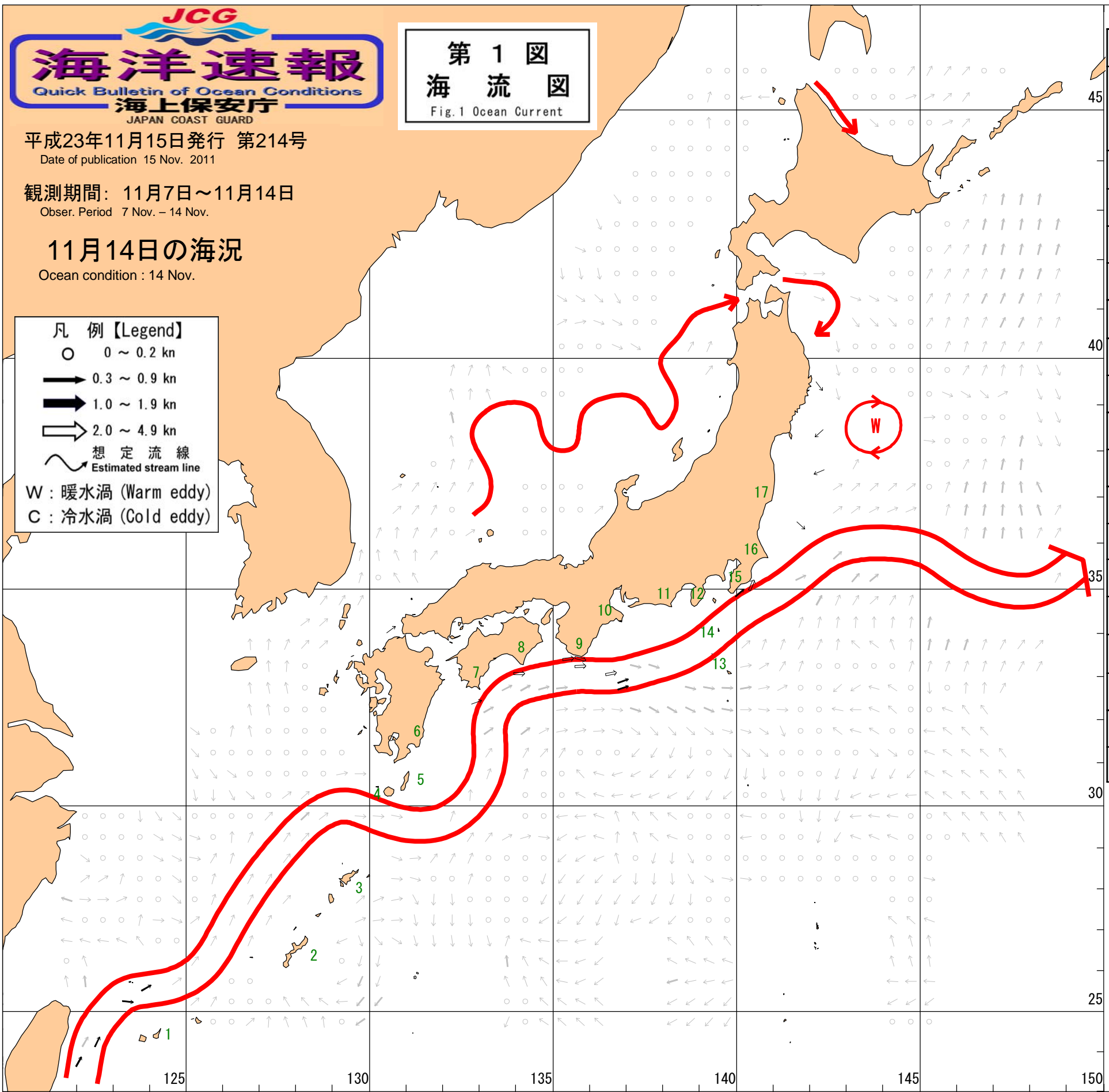
観測期間: 11月7日~11月14日
 Obser. Period 7 Nov. - 14 Nov.

11月14日の海況
 Ocean condition : 14 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)	N	75	25
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	95	25
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	90	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	25	25
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	20	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	24
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	65	24
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	60	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	40	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	60	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	-	付近	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	SSE	25	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SSE	35	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	95	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/