

第 1 図
 海 流 図
 Fig.1 Ocean Current

平成23年9月8日発行 第170号
 Date of publication 8 Sep. 2011

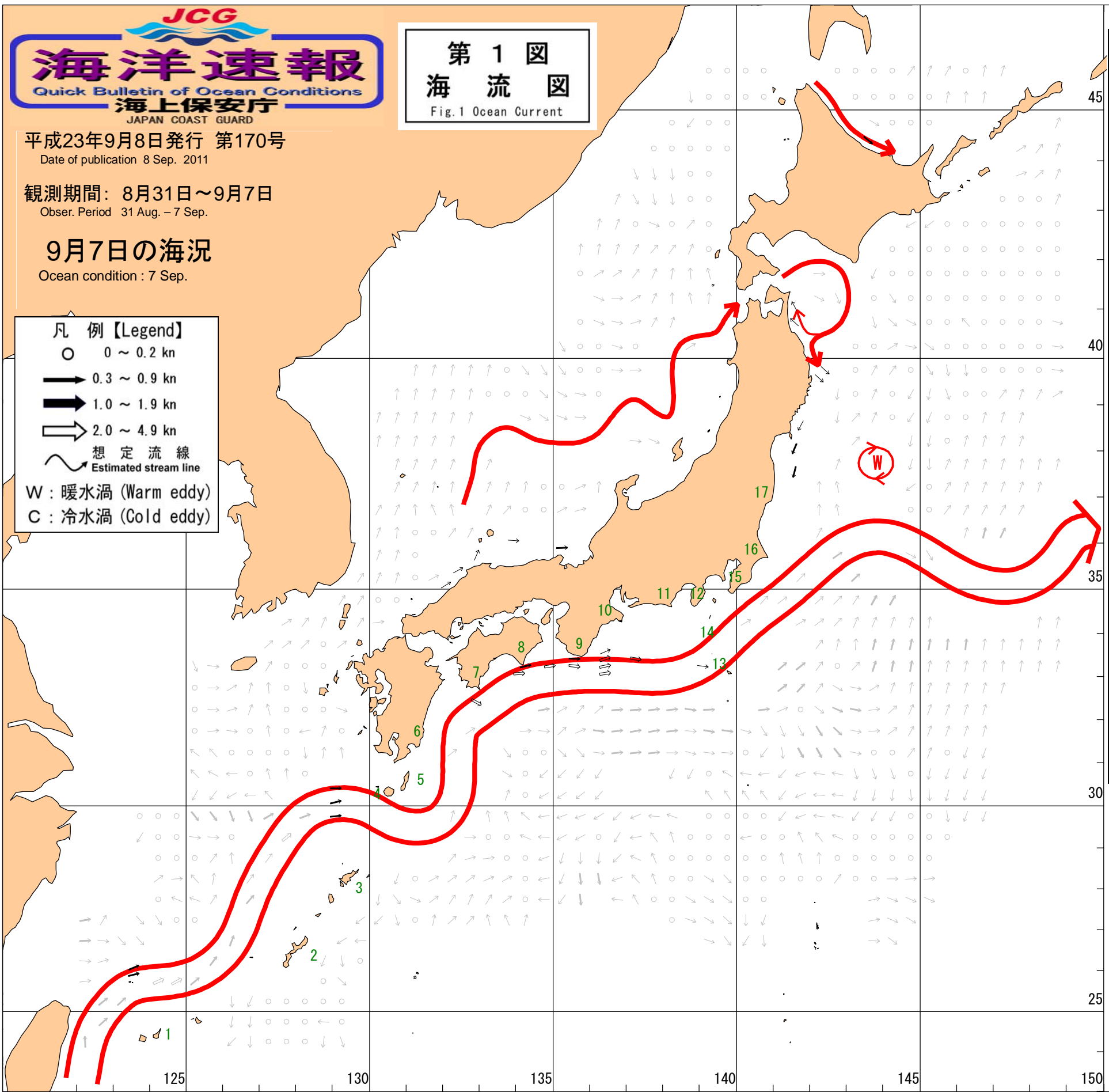
観測期間： 8月31日～9月7日
 Obser. Period 31 Aug. - 7 Sep.

9月7日の海況
 Ocean condition : 7 Sep.

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	85	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	28
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	105	29
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	20	29
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSW	40	29
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	50	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	20	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	15	28
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	15	28
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	28
11	御前埼 (Omae Saki)	SSE	80	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	70	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	35	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	15	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	27
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SSE	100	27

【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/