

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成25年6月11日 第106号
 Date of publication 11 Jun. 2013

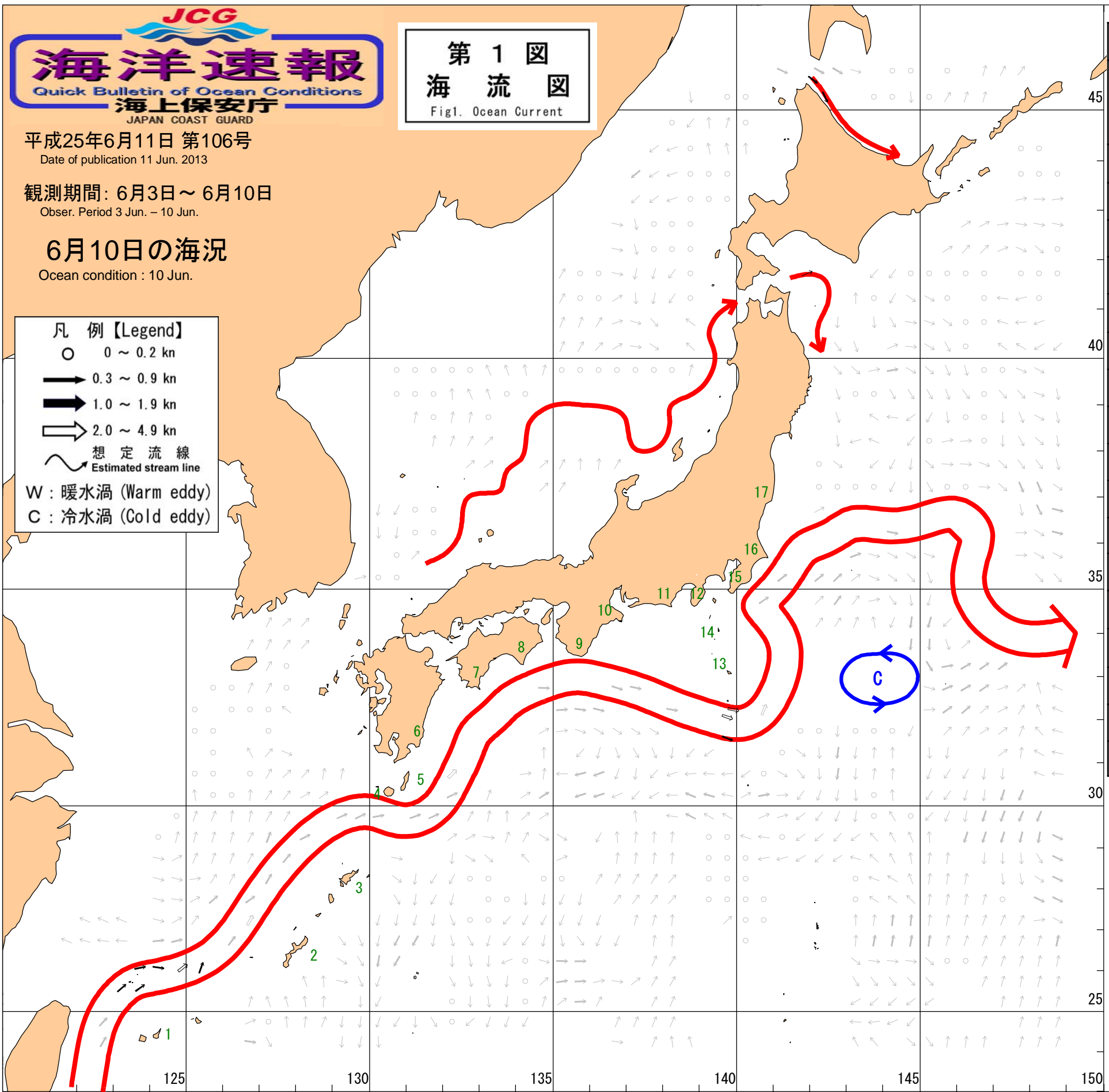
観測期間: 6月3日 ~ 6月10日
 Obser. Period 3 Jun. - 10 Jun.

6月10日の海況
 Ocean condition : 10 Jun.

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	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	90	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	80	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	25	25
5	種子島 (Tane ga Shima)	SSE	40	24
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	60	24
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王崎 (Daio Saki)	S	80	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	130	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	160	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	E	65	22
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	22
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	35	22
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	25	21
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	70	21

【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 - 5500- 7155
 E-mail : consult@jodc.go.jp
 URL : http://www1.kaiho.mlit.go.jp/