

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

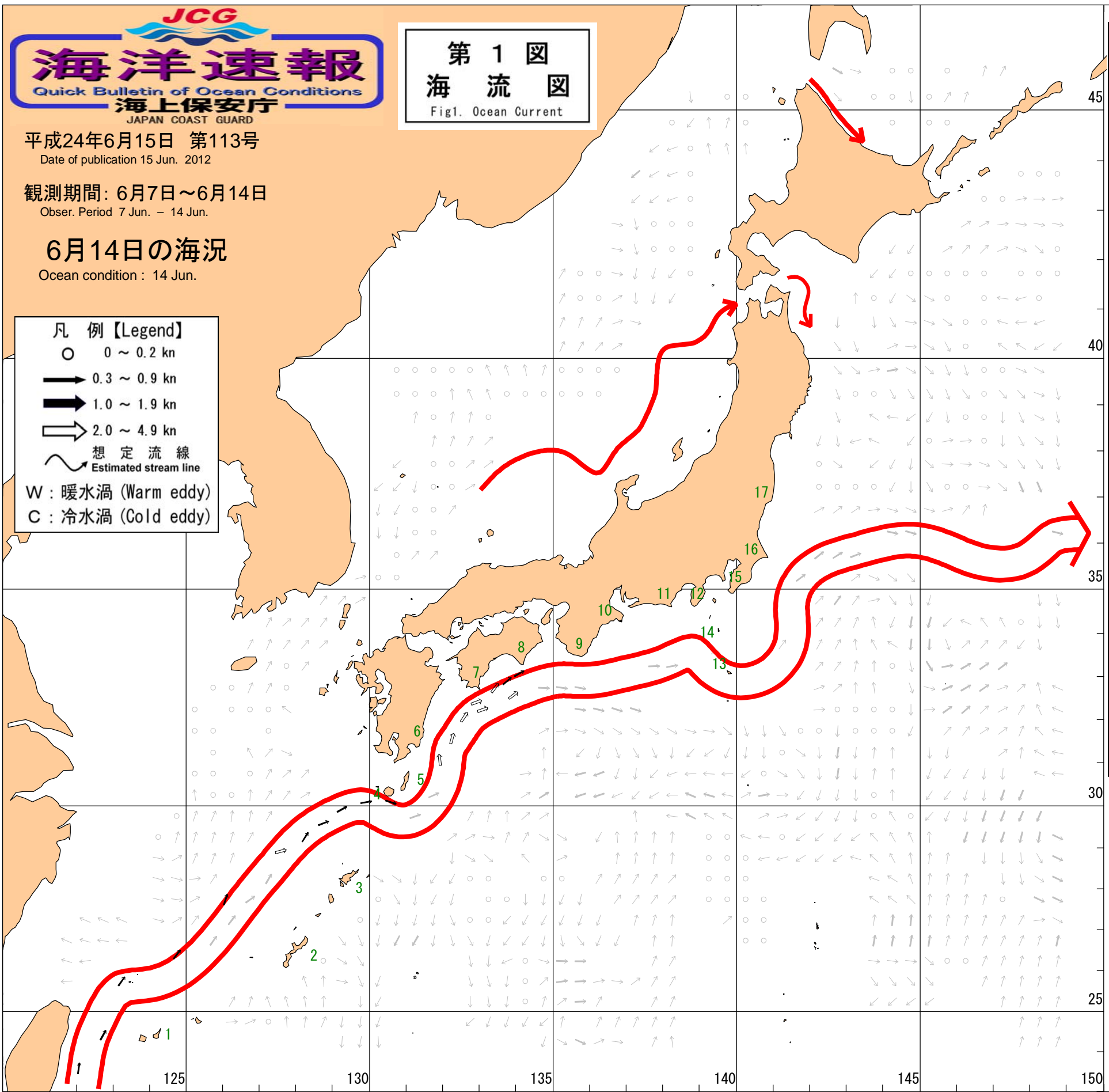
平成24年6月15日 第113号
 Date of publication 15 Jun. 2012

観測期間: 6月7日~6月14日
 Obser. Period 7 Jun. - 14 Jun.

6月14日の海況
 Ocean condition : 14 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	80	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	26
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	30	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	35	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	35	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	15	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	25	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	25	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	60	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	60	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	S	55	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	85	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	ESE	75	21
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	45	21
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	100	22

【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/