

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

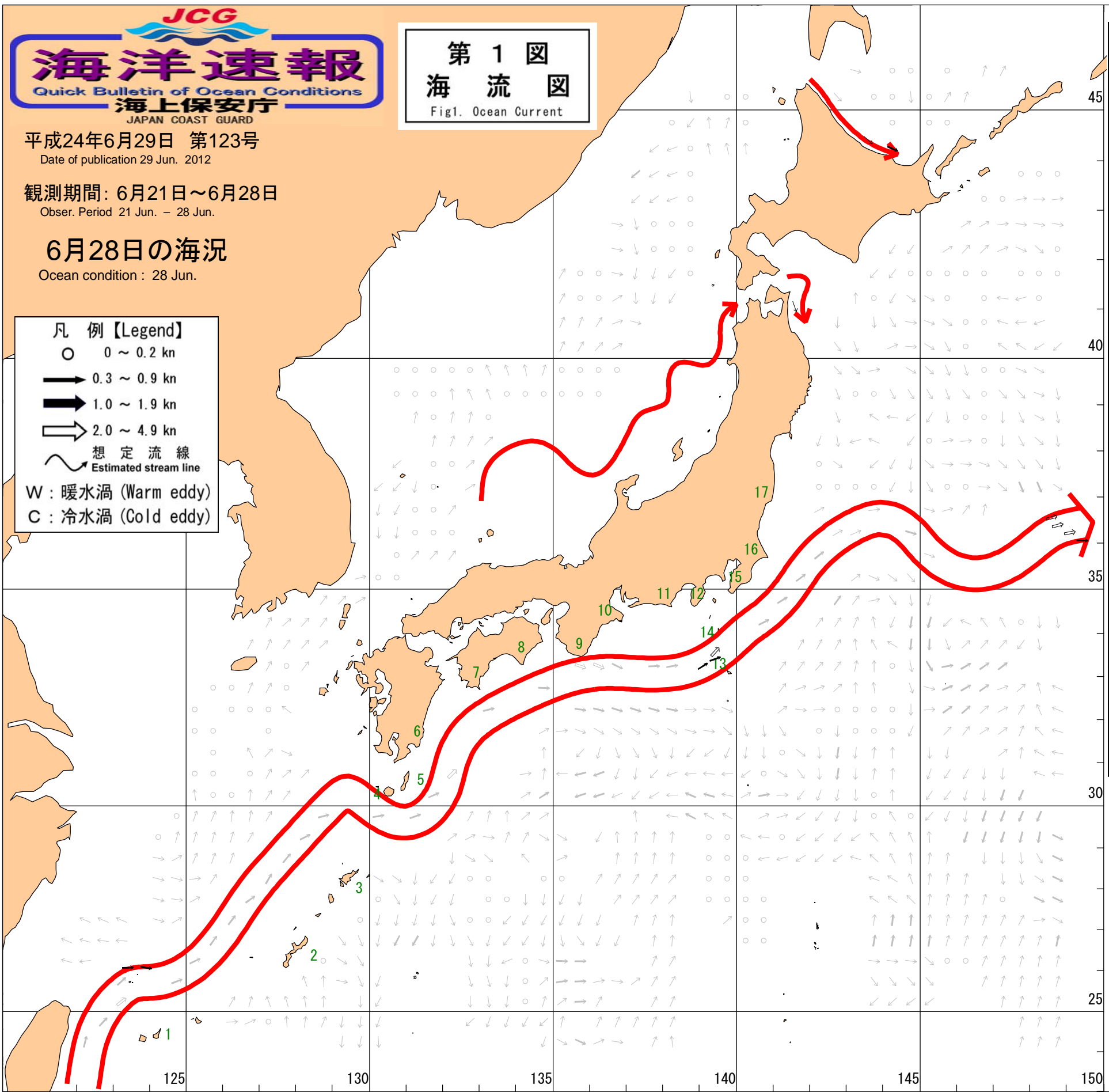
平成24年6月29日 第123号
 Date of publication 29 Jun. 2012

観測期間: 6月21日~6月28日
 Obser. Period 21 Jun. - 28 Jun.

6月28日の海況
 Ocean condition : 28 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)	NNW	85	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	100	27
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	90	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	WNW	55	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	40	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	40	25
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	30	24
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	35	24
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	15	24
10	大王崎 (Daio Saki)	S	65	23
11	御前崎 (Omae Saki)	S	80	23
12	石廊崎 (Iro Saki)	SSE	70	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NNW	35	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	15	23
15	野島崎 (Nojima Saki)	SE	45	23
16	犬吠崎 (Inubo Saki)	SE	40	22
17	塩屋崎 (Shioya Saki)	SE	85	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/