

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

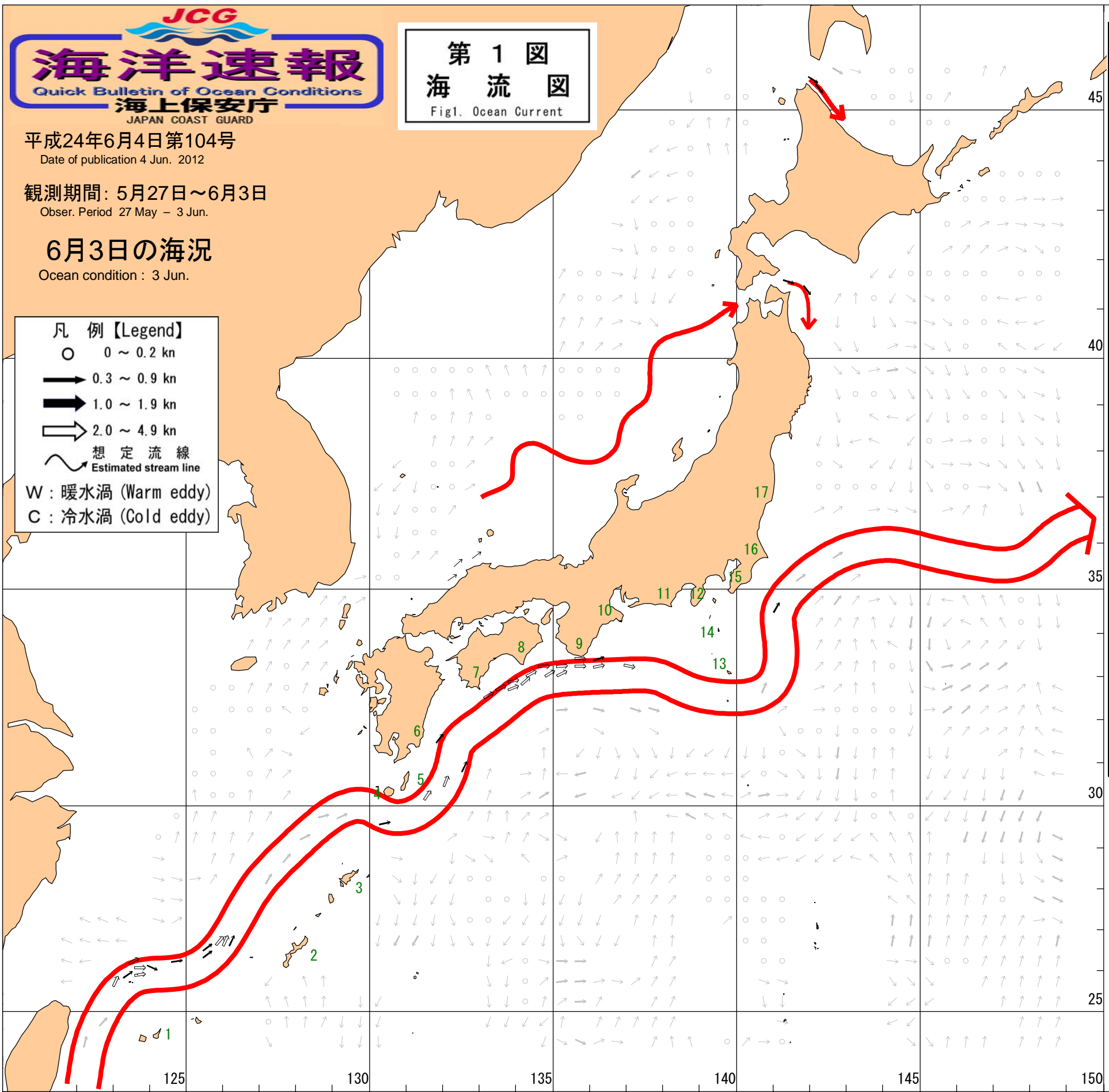
平成24年6月4日第104号
 Date of publication 4 Jun. 2012

観測期間：5月27日～6月3日
 Obser. Period 27 May - 3 Jun.

6月3日の海況
 Ocean condition : 3 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	100	27
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	NW	95	25
3	奄美大島 (Amami-O Shima)	NW	85	24
4	屋久島 (Yaku Shima)	WSW	40	24
5	種子島 (Tane ga Shima)	S	30	25
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	23
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SE	30	23
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	20	23
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	22
10	大王埼 (Daio Saki)	S	65	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	95	23
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	105	23
13	八丈島 (Hachijo Shima)	S	20	23
14	三宅島 (Miyake Shima)	SE	90	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	55	22
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	45	22
17	塩屋埼 (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/