

第 1 図
 海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成27年 6月15日 第110号
 Date of publication 15 Jun.2015

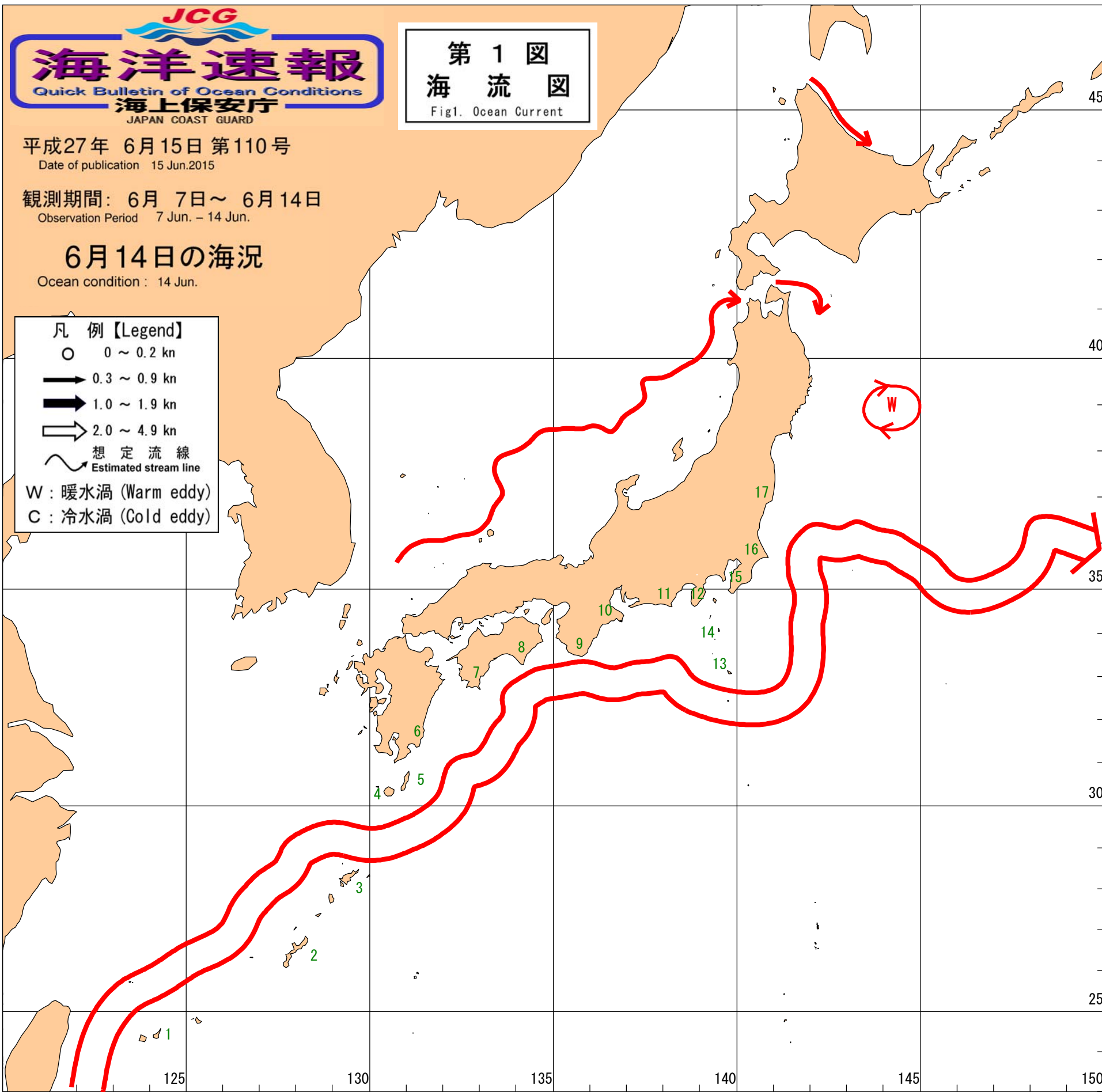
観測期間: 6月 7日~ 6月14日
 Observation Period 7 Jun. - 14 Jun.

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)	NNW	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	27
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	N	65	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	S	60	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	26
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	65	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	ESE	55	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	25	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	23
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	23
11	御前埼 (Omae Saki)	S	80	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	130	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	ESE	60	25
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	125	23
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	100	23
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	E	40	22
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	75	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/