

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 6月15日 第109号
 Date of publication 15 Jun.2016

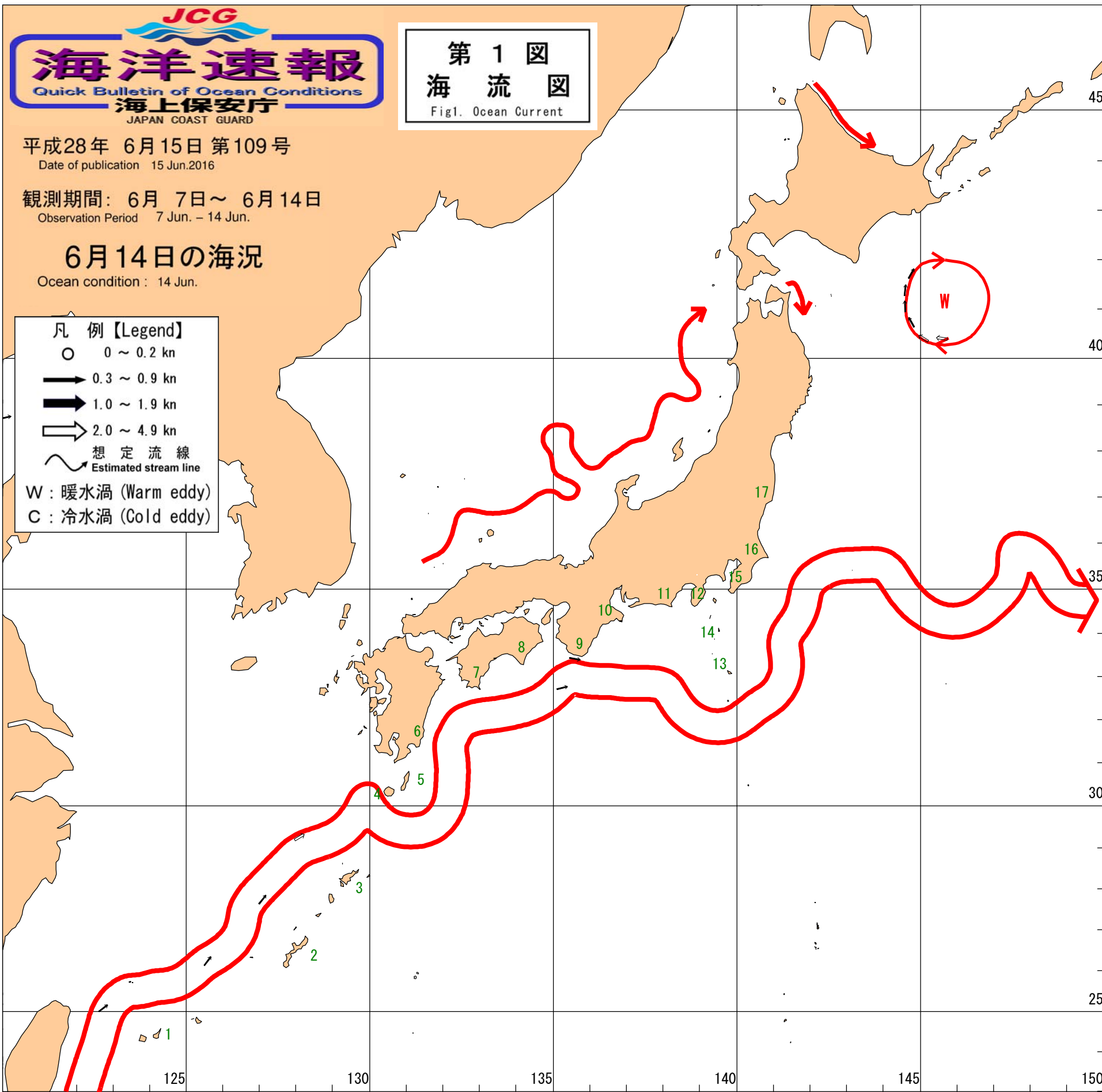
観測期間: 6月 7日~ 6月14日
 Observation Period 7 Jun. - 14 Jun.

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)	N	75	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	85	26
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	70	26
4	屋久島 (Yaku Shima)	W	25	26
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	60	27
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	35	26
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	30	26
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SSE	50	25
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	S	20	25
10	大王埼 (Daio Saki)	SSE	80	25
11	御前埼 (Omae Saki)	S	125	24
12	石廊埼 (Iro Saki)	SSE	160	24
13	八丈島 (Hachijo Shima)	SSE	50	24
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	85	24
15	野島埼 (Nojima Saki)	ESE	85	24
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	60	23
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	SE	115	23

【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
 URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>