

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成28年 8月 8日 第146号
 Date of publication 8 Aug.2016

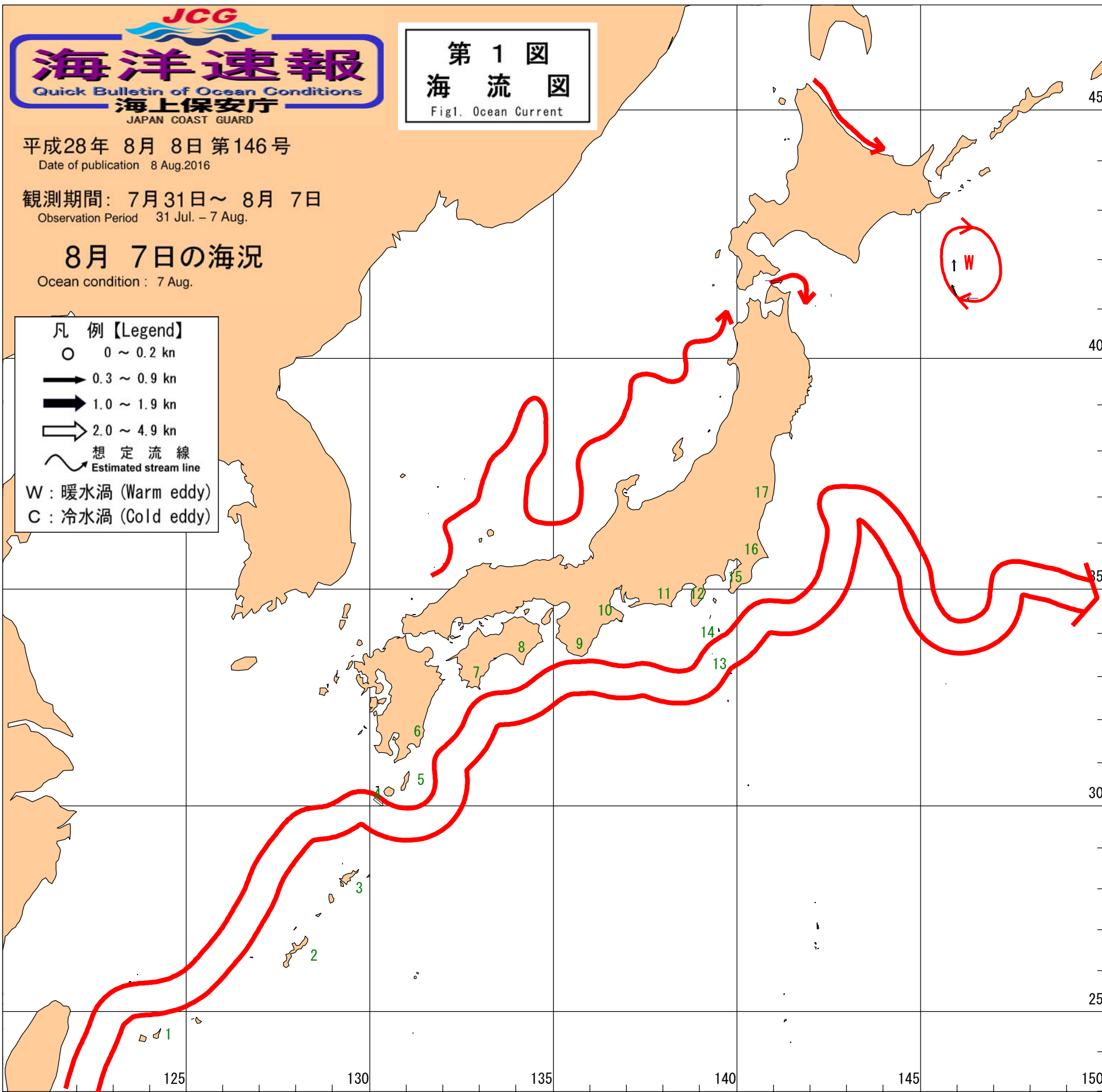
観測期間: 7月31日~ 8月 7日
 Observation Period 31 Jul. - 7 Aug.

8月 7日の海況
 Ocean condition : 7 Aug.

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	60	29
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	30
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NW	95	30
4	屋久島 (Yaku Shima)	SW	20	30
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	55	30
6	都井岬 (Toi Misaki)	ESE	45	29
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	SSE	25	30
8	室戸岬 (Muroto Saki)	SE	40	30
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSE	20	29
10	大王埼 (Daio Saki)	S	75	29
11	御前埼 (Omae Saki)	S	95	29
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	90	29
13	八丈島 (Hachijo Shima)	NW	25	29
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	29
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	45	29
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	ESE	80	29
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	E	75	29

【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/>