

第 1 図
海 流 図
 Fig1. Ocean Current

平成30年10月16日 第194号
 Date of publication 16 Oct.2018

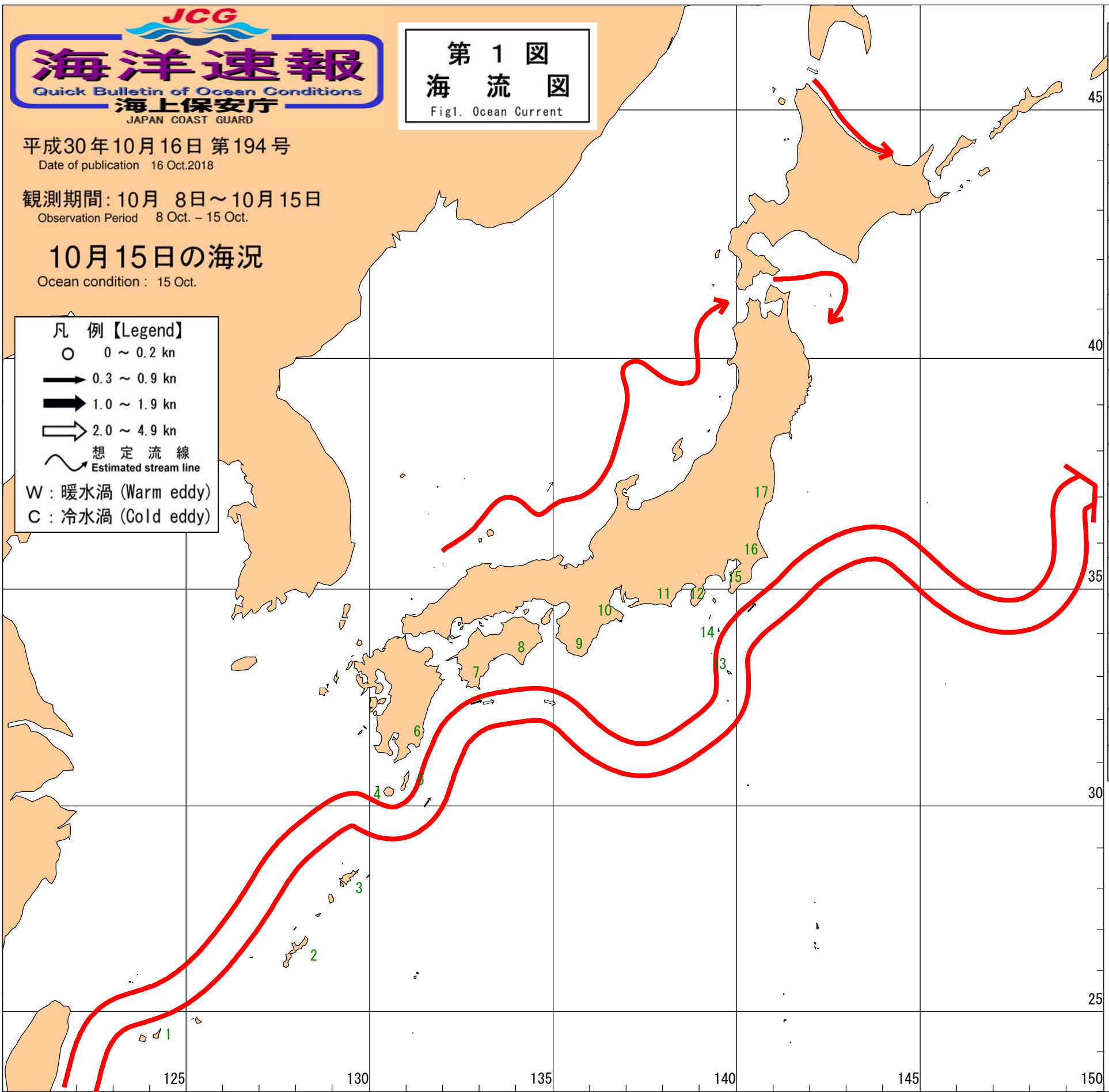
観測期間: 10月 8日~10月15日
 Observation Period 8 Oct. - 15 Oct.

10月15日の海況
 Ocean condition : 15 Oct.

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	55	28
2	沖縄島 (Okinawa Shima)	WNW	80	28
3	奄美大島 (Amami-Oshima)	NNW	80	27
4	屋久島 (Yaku Shima)	SSW	30	27
5	種子島 (Tane ga Shima)	ESE	30	28
6	都井岬 (Toi Misaki)	E	30	28
7	足摺岬 (Ashizuri Misaki)	S	25	28
8	室戸岬 (Muroto Saki)	S	45	27
9	潮 岬 (Shio-no-Misaki)	SSW	75	27
10	大王埼 (Daio Saki)	S	175	27
11	御前埼 (Omae Saki)	S	185	27
12	石廊埼 (Iro Saki)	S	155	27
13	八丈島 (Hachijo Shima)	-	付近	27
14	三宅島 (Miyake Shima)	ESE	20	27
15	野島埼 (Nojima Saki)	SE	40	26
16	犬吠埼 (Inubo Saki)	SE	45	27
17	塩屋埼 (Shioya Saki)	ESE	125	25

【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/>