

飯田港

(参考：航行警報) 本州北西岸、飯田港、浅所存在及び水深減少 (海上保安庁)

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/cgi/disp_warnings.cgi?TYPE=NAVTEX&TANA=240263&LANG=JP>

令和6年2月7日 18:00 時点

番号	施設	地区等	水深	延長	係船能力	利用可否	備考
①	-5.5m岸壁	飯田	5.5m	100m	2000 G/T	不可	
②	-4.5m岸壁	飯田	4.5m ※	210m (北側) 90m (南側)	500 D/W	可	※岸壁前面水深が最大1m程度浅くなっている状況。
③	栈橋	飯田	2.0m	112m	-	可	1) 北側は係留不可。 2) 水深が確保されていない可能性あり。
④	1号物揚場	飯田	4.0m	180m	-	不可	
⑤	2号物揚場	飯田	2.5m	35m	-	不可	
⑥	3号物揚場	飯田	4.0m	200m	-	不可	
⑦	4号物揚場	飯田	4.0m	99m	-	不可	
⑧	5号物揚場	飯田	4.0m	98m	-	可	水深が確保されていない可能性あり。
⑨	6号物揚場	飯田	2.0m	34m	-	可	1) エプロン背後に障害物が散乱しており、注意すること。 2) 水深が確保されていない可能性あり。
⑩	1号船揚場	飯田	1.0m	70m	-	可	1) 背後に段差が生じているため注意すること。 2) 水深が確保されていない可能性あり。

上記「利用可否」は構造的な利用可否を示すものであり、実際の空き状況については港湾利用調整担当 (TEL: 直通 03-5253-8688) までご相談ください。

再度地震が発生した場合、その規模や現地調査等を踏まえて、利用可否に変更が生じる場合があります。

飯田港

(参考：航行警報) 本州北西岸、飯田港、浅所存在及び水深減少 (海上保安庁)

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/cgi/disp_warnings.cgi?TYPE=NAVTEX&TANA=240263&LANG=JP>

令和6年2月7日 18:00 時点

番号	施設	地区等	水深	延長	係船能力	利用可否	備考
①	2号船揚場	飯田	1.0m	6m	-	不可	

上記「利用可否」は構造的な利用可否を示すものであり、実際の空き状況については港湾利用調整担当 (TEL: 直通 03-5253-8688) までご相談ください。

再度地震が発生した場合、その規模や現地調査等を踏まえて、利用可否に変更が生じる場合があります。

飯田港



【凡例】
○ : 利用可否「可」施設
● : 利用可否「不可」施設