

穴水港

令和6年1月12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	川島A物揚場	川島	2m	110m	10 G/T	可	
②	川島B物揚場	川島	2.5m	90m	40 G/T	可	1) 慎重に接岸させること。 2) 陸側から海側への強風等による牽引力に注意し、栈橋上部工の変位発生等異常が見られた場合には速やかに離岸すること。
③	大町A物揚場	大町	2.5m	60m	10 G/T	不可	
④	大町B物揚場	大町	4m	187m	110 G/T	可	1) 慎重に接岸させること。 2) 陸側から海側への強風等による牽引力に注意し、栈橋上部工の変位発生等異常が見られた場合には速やかに離岸すること。
⑤	城山物揚場	川島	3m	40m	40 G/T	不可	
⑥	川島物揚場	川島	4.0m	20m	110 G/T	可	1) 慎重に接岸させること。 2) 陸側から海側への強風等による牽引力に注意し、栈橋上部工の変位発生等異常が見られた場合には速やかに離岸すること。 3) エプロン部には重量物を載せないこと。 4) 渡版の無い区間があるため注意すること。

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。

穴水港

令和6年1月12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
⑦	川島物揚場(西側)	川島	4.0m	80m	110 G/T	可	1) 慎重に接岸させること。 2) 陸側から海側への強風等による牽引力に注意し、栈橋上部工の変位発生等異常が見られた場合には速やかに離岸すること。 3) エプロン部には重量物を載せないこと。 4) 渡版の無い区間があるため注意すること。
	川島物揚場(東側)	川島	4.0m	50m	110 G/T	不可	
⑧	川島物揚場	川島	4m	60m	110 G/T	不可	
⑨	城山船揚場	川島	2m	20m	5 G/T	不可	
⑩	内浦船揚場	内浦	2m	20m	5 G/T	可	段差が生じているため注意すること。

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。

穴水港



【凡例】
○：利用可否「可」施設
●：利用可否「不可」施設