

輪島港

(参考：航行警報) 本州北西岸、輪島港、水深減少及び水中障害物存在 (海上保安庁)

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/cgi/disp_warnings.cgi?TYPE=NAVTEX&TANA=240022&LANG=JP>

令和6年2月2日 19:30時点

番号	施設	地区等	水深	延長	係船能力	利用可否	備考
①	マリンタウン岸壁	マリンタウン	7.5m※	220m	旅客船15,000トン 貨物船 6,000トン	可	1) 全延長にわたって、岸壁法線から約13m背後に、50cm～2mの段差が生じているが、一部に段差すりつけの仮設道路を設置したことにより、岸壁まで車両の進入が可能。 2) ※地震に伴うがれき又は地殻変動により、1～2m程度浅くなっている状況。 3) 3基の防舷材が落下・損傷しており、応急措置として2基の空気式防舷材を設置している。 ※防舷材と係船柱の基数は全て西側からの数
②	1号さん橋	輪島崎町	3m	97m	50D/W	不可	
③	2号さん橋	鳳至町	3m	80m	50D/W	不可	
④	3号さん橋	鳳至町	4m	70m	100D/W	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) エプロンには重量物を載せないこと。
⑤	4号さん橋	鳳至町	4m	80m	50D/W	不可	
⑥	1号物揚場	輪島崎町	3m	120m	100 D/W	不可	
⑦	2号物揚場	輪島崎町	4m	95m	100 D/W	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。

輪島港

(参考：航行警報) 本州北西岸、輪島港、水深減少及び水中障害物存在 (海上保安庁)

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/cgi/disp_warnings.cgi?TYPE=NAVTEX&TANA=240022&LANG=JP>

令和6年2月2日 19:30時点

番号	施設	地区等	水深	延長	係船能力	利用可否	備考
⑧	3号物揚場	輪島崎町	4m	15m	-	不可	
⑨	4号物揚場	輪島崎町	2m	20m	5D/W	可	水深が確保されていない可能性あり。
⑩	5号物揚場	輪島崎町	3m	128m	50D/W	可	水深が確保されていない可能性あり。
⑪	6号物揚場	輪島崎町	3m	145m	50 D/W	不可	
⑫	7号物揚場	鳳至町	3m	59m	50 D/W	可	水深が確保されていない可能性あり。
⑬	8号物揚場	鳳至町	3m	173m	50 D/W	不可	
⑭	9号物揚場	鳳至町	4m	80m	50 D/W	不可	
⑮	10号物揚場	鳳至町	4,5m	108m	50 D/W	不可	
⑯	11号物揚場	輪島崎町	3m	110m	30 D/W	可	水深が確保されていない可能性あり。 背後に大きな段差があり注意すること。
⑰	12号物揚場	鳳至町	4m	28m	50 D/W	不可	
⑱	13号物揚場	輪島崎町	4m	94m	50 D/W	不可	
⑲	14号物揚場	鳳至町	4m	72m	20 D/W	不可	
⑳	1号船揚場	輪島崎町	2m	54m	20 D/W	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。

輪島港

(参考：航行警報) 本州北西岸、輪島港、水深減少及び水中障害物存在 (海上保安庁)

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/keiho/cgi/disp_warnings.cgi?TYPE=NAVTEX&TANA=240022&LANG=JP>

令和6年2月2日19:30時点

番号	施設	地区等	水深	延長	係船能力	利用可否	備考
②①	2号船揚場	輪島崎町	1.5m	75m	5 D/W	不可	
②②	3号船揚場	鳳至町	1.5m	40m	5 D/W	可	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。

輪島港



【凡例】
○：利用可否「可」施設
●：利用可否「不可」施設