

【 利用の注意事項 】

- ・淀川水深情報図は、河口～伏見間を対象に水深分布、橋梁桁下高、船着場位置・情報、利用施設等の情報を示した資料です。
- ・掲載している水深は2020年(一部は2021年)の測量時のものであり、出水等により変化する場合がありますので、現地の状況に注意して自己責任で利用してください。
- ・その他の掲載情報も、2021年3月時点のもので利用時は現地の状況を確認して利用してください。

【 凡 例 】

	船着場 (位置、名称)		淀川河川公園区域
	橋梁 (位置、橋脚)		駐車場
	名称、路線名		トイレ
	橋桁下高		アクセスポイントゲート
	送電線及び鉄塔 (位置)		アクセスポイント
	河口からの距離 (km)		
	緊急用河川敷道路		
	水深分布		
	0.0m~0.5m		1.0m~1.5m
	0.5m~1.0m		1.5m~2.0m
	2.0m~2.5m		2.5m以上

【 計測方法等 】

水深	<ul style="list-style-type: none"> ・淀川大堰下流の水深は、朔望平均干潮位 O.P.+0.6m 時の水面から河床までの深さを示す。数値は、2020年6月調査時の結果を示す。西島水門、伝法水門前面約150mは、2021年12月調査時の結果を示す。 ・淀川大堰～枚方の水深は、湯水位 O.P.+3.0m 時の水面から河床までの深さを示す。数値は、2020年11月調査時の結果を示す。 ・枚方～伏見の水深は、概ね低水位時の水面から河床までの深さを示す。数値は、2020年11月調査時の結果を示す。 	<p>< 淀川の水位 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ・淀川大堰上流の水深は河川の水位により変化します。主要地点の最新の水位は淀川河川事務所 HP で確認できますが、掲載数値は各観測所の水位標のゼロ点高を基準にしているため、O.P.水位への換算が必要です。 ・枚方観測所の O.P.換算の水位は、記載水位 +6.90m となります。(換算例: 記載水位 -3.67m +6.90m = O.P.+3.23m)
橋桁下高	・淀川大堰下流の橋梁橋桁下端部分の高さを O.P.表示で示す。	
ベース図	<ul style="list-style-type: none"> ・数値は、「河川における横断工作物情報」H19.4 公表による。 ・国土地理院基盤地図情報縮尺レベル 2500。2020年1月、4月作成。 ・承認番号: 測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 2JHs 1087 	

【 淀川船着場一覧表 】

No.	船着場名	情報図番号	位置	岸壁長	管理者(管轄出張所)
1	海老江緊急用船着場	②	左岸 5.1k	70m	福島出張所 TEL.06-6458-2102
2	新北野緊急用船着場	③	右岸 6.3k	60m	
3	十三緊急用船着場(2024年完成予定)	③	右岸 7.2k	125m	
4	柴島緊急用船着場	④	右岸 10.3k	70m	毛馬出張所 TEL.06-6351-2580
5	毛馬緊急用船着場	④	左岸 10.5k	60m	
6	佐太緊急用船着場	⑤	左岸 17.6k	70m	枚方出張所 TEL.072-841-5362
7	鳥飼緊急用船着場	⑥	右岸 19.6k	70m	毛馬出張所 TEL.06-6351-2580
8	点野緊急用船着場	⑥	左岸 21.3k	70m	枚方出張所 TEL.072-841-5362
9	大塚緊急用船着場	⑧	右岸 26.0k	70m	高槻出張所 TEL.072-675-0822
10	枚方緊急用船着場	⑧	左岸 26.0k	70m	枚方出張所 TEL.072-841-5362
11	背割堤船着場	⑩	左岸 37.0k	40m	伏見出張所 TEL.075-611-2281

【 船着場位置図 】



(※工事のため2025年3月31日まで利用不可。)