

2025年

【改定版 8.20】

京都アクアリーナ 9月 月間予定表

京都アクアリーナ
 <指定管理者>アクアリーナ・
 西院スポーツネットワーク
 (075)-315-4800



全日 (9:00~21:00) 一般利用が可能です。
 全日 (9:00~21:00) 一般利用ができません。

×		
	×	
		×

午前 (9:00~12:00) の一般利用はできません。
 午後 (13:00~17:00) の一般利用はできません。
 夜間 (17:30~21:00) の一般利用はできません。

競技大会等			メインプール 50m			サブプール 25m			アーチェリー場				
日	曜日	この表は予定表ですので内容の変更が生じることがあります。	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間		
1	月		1.4m			1.1m							
2	火	休館日											
3	水		1.4m			1.1m							
4	木	少人数レッスン①(サブプール/15:15~16:15)	1.4m			1.1m							
5	金	大会前日準備 (メインプール/13:00~) ※一般利用は13:00まで	1.4m	×	×	1.1m							
6	土	コ・スパ スイミングフェスティバル (メインプール/全日)	×	×	×	0.9m / 1.1m							
7	日	市民AC教室 夏2回目 (アーチェリー/9:00~17:00)	1.4m			0.9m / 1.1m			×	×			
8	月		1.4m			1.1m							
9	火	休館日											
10	水	ホールド課題セッティング (ボルダリングウォール/9:00~17:00) ※一般利用は④枠18:00~より可能	1.4m			1.1m							
11	木	少人数レッスン②(サブプール/15:15~16:15)	1.4m			1.1m							
12	金		1.4m			1.1m							
13	土	一から始める飛び込み教室 (サブプール/13:00~14:00) スタート練習会 (サブプール/15:00~16:00)	1.4m			0.9m / 1.1m							
14	日	京都市中学校秋季総合体育大会水泳競技の部 (メインプール/全日) 市民AC教室 夏3回目 (アーチェリー/9:00~17:00)	×	×	×	0.9m / 1.1m			×	×			
15	月祝	サブプール水抜き点検(9/15営業終了後~9/27)	1.4m			0.9m / 1.1m							
16	火	休館日											
17	水		1.1m			×	×	×					
18	木		1.1m			×	×	×					
19	金		1.1m			×	×	×					
20	土	第64回京都府高等学校水泳競技新人大会 (メインプール/全日) ミズノ走り方教室 (屋外広場/9:30~12:00)	×	×	×	×	×	×					
21	日	第14回京都ジュニアチャレンジスイムミート (メインプール/全日) 市民AC教室 夏4回目 (アーチェリー/9:00~17:00)	×	×	×	×	×	×	×	×			
22	月	大会前日準備 (メインプール/13:00~) ※一般利用は13:00まで	1.4m	×	×	×	×	×					
23	火祝	FIAマスターズスイミング選手権2025秋季関西大会 (メインプール/全日)	×	×	×	×	×	×					
24	水	休館日											
25	木		メインプールから スケートリンクへの 転換工事 11月 スケートリンク オープン予定			×	×	×					
26	金					×	×	×					
27	土					×	×	×					
28	日	京滋マスターズ大会 (サブプール/全日) 市民AC教室 9月月例会 (アーチェリー/9:00~17:00) ボルダリング講習会 (ボルダリングウォール/12:15~14:55)				×	×	×	×	×	×	×	
29	月					1.1m							
30	火	休館日											

- ※ メインプールのご利用は中学生以上で、50m以上泳げる方が対象です。競技者登録をしている小学生もご利用いただけます。
- ※ メインプールは終日、水深1.4mとなります。ウォーキングコースの設定はございません。
- ※ プール利用は、教室及びコース専用利用により利用コースが制限される場合がございます。
- ※ スライダーは設備点検等の為ご利用いただけない時間帯が発生する場合がございます。予めご了承ください。
- ※ 9/17,18,19 はメインプールの水深が終日1.1mになります(レッスン開催のため)