

2022年 6月 鴨池公園水泳プール 一般開放予定表

開館時間…9時～21時 休館日…月曜日(祝日の場合は翌平日が休館日)

料金…未就学児(無料) 小・中学生100円 高校生200円 一般300円 (時間制限なし)

(○…開放あり ×…開放なし △…一部使用できない時間帯) (午前…9時～12時) (午後…12時～18時) (夜間…18時～21時)

日	曜	メイン50mプール			サブ25mプール			幼児プール			行 事
		午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	午前	午後	夜間	
1	水	○	○	○	×	×	×	×	×	×	親子ふれあい水泳教室
2	木	×	×	×	×	×	×	×	×	×	※1 鹿児島県高等学校総合体育大会
3	金	×	×	○	×	×	×	×	×	×	※2 鹿児島県高等学校総合体育大会
4	土	○	○	○	○	○	○	△	△	○	△ 幼児プール(9:30～10:45/13:00～14:15 団体利用有)
5	日	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△ 幼児プール(13:00～15:00 団体利用有)
6	月	休 館 日									
7	火	○	○	○	×	×	×	×	×	×	乳幼児利用可能(サブプール/11:00～12:00)
8	水	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
9	木	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
10	金	○	○	○	×	×	×	×	×	×	親子ふれあい水泳教室
11	土	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△ 幼児プール(13:00～14:15 団体利用有)
12	日	×	×	○	×	×	○	×	×	○	※3 県中学校春季学年別水泳競技大会
13	月	休 館 日									
14	火	×	×	○	×	×	×	×	×	×	※4 鹿児島市郡中学校総合体育大会
15	水	○	○	○	×	×	×	×	×	×	乳幼児利用可能(サブプール/11:00～12:00) 親子ふれあい水泳教室
16	木	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
17	金	○	○	○	×	×	×	×	×	×	親子ふれあい水泳教室
18	土	○	○	○	○	△	○	△	△	○	△ 幼児プール(9:30～10:45/13:00～14:15 団体利用有) ※5 水上安全法短期講習
19	日	×	×	○	×	×	○	×	×	○	※6 県S C水泳競技大会(A B級)
20	月	休 館 日									
21	火	○	○	○	×	×	×	×	×	×	乳幼児利用可能(サブプール/11:00～12:00)
22	水	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
23	木	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
24	金	○	○	○	×	×	×	×	×	×	親子ふれあい水泳教室
25	土	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
26	日	○	○	○	○	○	○	○	△	○	△ 幼児プール(13:00～15:00 団体利用有)
27	月	休 館 日									
28	火	○	○	○	×	×	×	×	×	×	乳幼児利用可能(サブプール/11:00～12:00)
29	水	○	○	○	×	×	×	×	×	×	
30	木	○	○	○	×	×	×	×	×	×	

お知らせ

※ サブ25mプール(幼児プール含む)は、土日祝日のみ一般開放いたします。

※1. 2日(木)は、鹿児島県高等学校総合体育大会のため、一般開放は終日ございません。

※2. 3日(金)は、鹿児島県高等学校総合体育大会のため、一般開放はメインプールのみ18時00分からの予定です。

※3. 12日(日)は、鹿児島県中学校春季学年別水泳競技大会のため、一般開放はメイン・サブプール共に、18時00分からの予定です。

※4. 14日(火)は、鹿児島市郡中学校総合体育大会のため、一般開放はメインプールのみ18時00分からの予定です。

※5. 18日(土)は、水上安全法短期講習のため、サブプール(幼児プール含)のみ、14時30分から17時30分の間は利用できません。

※6. 19日(日)は、県S C水泳競技大会(A B級)のため、一般開放はメイン・サブプール共に、18時00分からの予定です。

お願い

※ 大会前日は混雑が予想されます。尚、2022.05.10現在の予約状況を基に作成しておりますが予定表は変更になる場合がございます。

ご案内

※ 親子ふれあい教室は、サブ25mプールで実施いたします。(専用使用)

申込方法：インターネットまたは、往復はがき(1組1通)にて住所・氏名(ふりがな)・年齢・電話番号をご記入のうえ、

〒890-0063 鹿児島市鴨池2丁目31-3 鴨池公園水泳プール「第1回親子ふれあい水泳教室」宛

●教室時間15:00～16:00 / 申込締切：5月17日(火)必着

レッスンの内容及び
お申込はこちらから↓