

# 亀田総合体育館 2026年5月予定表

## 【開館時間】

- ・ 平日（月～土曜日） 9：00～21：30
- ・ 日曜・祝日 9：00～18：00

## 【個人開放について】

- ・ 個人開放バドミントン・卓球の利用については事前予約制、かつ2時間ごとの入替制となります。

「バド卓ねっと予約利用方法はこちらから」

- ・ 大会等により予定が変更となる場合があります。

## 【ランニングコース周回方向について】

- ・ ランニングコースの周回方向は下記の通りです。  
 <偶数日> 右回り <奇数日> 左回り

## 【屋内プール開放状況について】

- ・ 月～土曜日：13時～21時  
 日曜・祝日・8月13日：10時～18時
- ・ コースの開放状況については令和8年4月予定表をクリックしてご確認ください。

※大会等により予定が変更となる場合があります。

※令和8年4月21日更新

○	終日利用可能	△	利用不可の時間帯あり	×	終日利用不可	—	なし
---	--------	---	------------	---	--------	---	----

日		個人開放 バドミントン	個人開放 卓球	個人利用 ランニングコース	備考(大会など)	
1日	金	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 19時開放予定	令和8年度新潟県高等学校春季市区大会新潟地区 女子バドミントン体育大会 (1日目)	
2日	土	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 19時開放予定	令和8年度新潟県高等学校春季市区大会新潟地区 女子バドミントン体育大会 (2日目)	
3日	日	×	×	×	新潟スプリングカップ バスケットボール大会 (1日目)	
4日	月	×	×	×	新潟スプリングカップ バスケットボール大会 (2日目)	
5日	火	○ Aパターン	○ Aパターン	○		
6日	水	○ Aパターン	○ Aパターン	○		
7日	木	休館日				
8日	金	○ Aパターン	○ Aパターン	○		
9日	土	△ 19時～21時Aパターン	△ 19時～21時Aパターン	△ 18時開放予定	第48回BSNママさんバレーボール大会 (1日目)	
10日	日	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 15時開放予定	第48回BSNママさんバレーボール大会 (2日目)	
11日	月	休館日				
12日	火	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○		
13日	水	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○		

日		個人開放 バドミントン	個人開放 卓球	個人利用 ランニングコース	備考(大会など)
14日	木	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○	
15日	金	○ Aパターン	○ Aパターン	○	
16日	土	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 13時開放予定	第80回 国民スポーツ大会 フェンシング競技 新潟予選会
17日	日	○ Aパターン	○ Aパターン	×	第84回 新潟白年愛球会 卓球大会
18日	月	○ Aパターン	○ Aパターン	○	
19日	火	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○	
20日	水	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○	
21日	木	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○	
22日	金	○ Aパターン	○ Aパターン	○	
23日	土	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 19時開放予定	第23回 東日本高校女子卓球大会 (1日目)
24日	日	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 14時開放予定	第23回 東日本高校女子卓球大会 (2日目)
25日	月	○ Aパターン	○ Aパターン	○	フロアカーリング体験会 / ズンバ
26日	火	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Cパターン	○	
27日	水	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○ 9時～Aパターン 19時～Dパターン	○	
28日	木	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○ 9時～Aパターン 11時～Bパターン 15時～Cパターン	○	
29日	金	○ Aパターン	○ Aパターン	○	
30日	土	○ Aパターン	○ Aパターン	△ 18時開放予定	第46回 新潟社会人バドミントン リーグ戦 第3戦
31日	日	○ Aパターン	○ Aパターン	×	第79回 新潟県高等学校総合体育大会 「新体操」大会