

# 若山湖

## ～ 須賀川ダムにGo Toおさんぽ～

○須賀川ダムは、宇和島道路の最寄りのICから車で8分

○森と湖に囲まれて豊かな自然を満喫しませんか

○おさんぽは3つのコース

若山湖らくらくコース：行って帰って3キロの平坦なコース

若山湖だんだんコース：上って下って1周3キロのコース

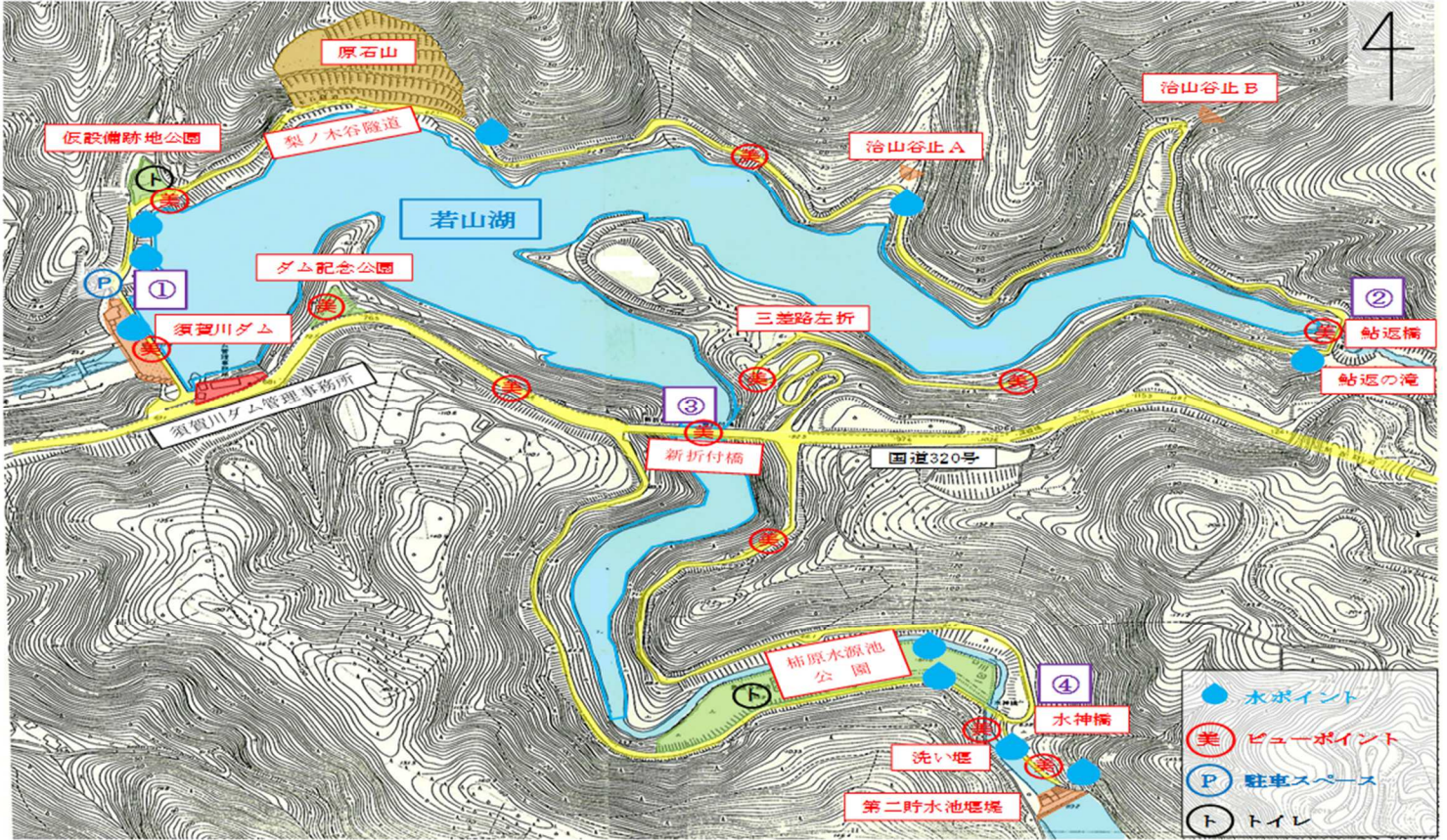
若山湖ぐるりんコース：上って下って上って下って1周5キロのコース

○コース沿いは、ダム、滝、橋、堰や絶景ビューポイントがたくさん

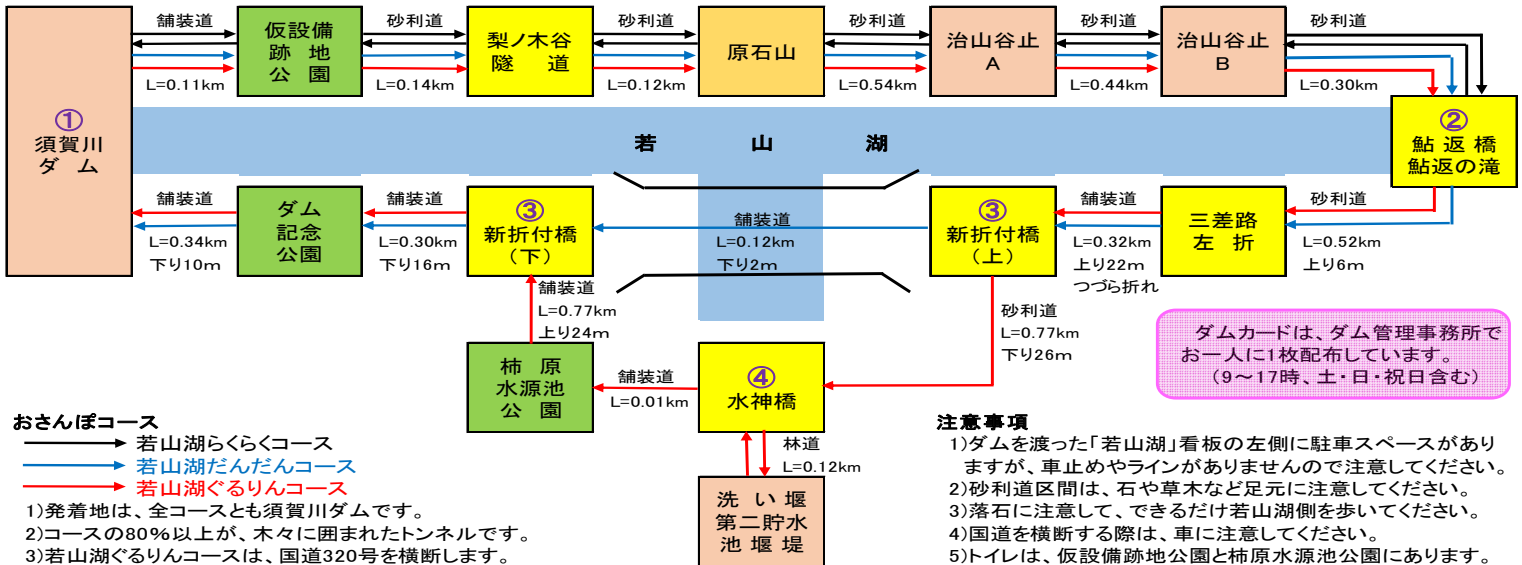
○ダム周辺や公園には親水ポイントがいっぱい



### 若山湖おさんぽマップ



### 若山湖おさんぽコース



| コース名       | おさんぽルート     | 距離     | アップダウン | 最大高低差 | 所要時間 | ビューポイント | 水ポイント |
|------------|-------------|--------|--------|-------|------|---------|-------|
| 若山湖らくらくコース | ①→②→①       | 3.30km | 0回     | 4m    | 38分  | 3箇所     | 5箇所   |
| 若山湖だんだんコース | ①→②→③→①     | 3.25km | 1回     | 28m   | 38分  | 9箇所     | 6箇所   |
| 若山湖ぐるりんコース | ①→②→③→④→③→① | 4.92km | 2回     | 28m   | 57分  | 11箇所    | 10箇所  |

※1 距離は、須賀川ダムを渡った「若山湖」看板下をスタート、ゴール地点として測っています。

※2 所要時間は、休憩やビューポイント眺望などの時間を含みません。(50才代男性の歩速)



お さん ぽ 写 真

( 施 設 )



**【須賀川ダム】**  
昭和51年に完成した高さ40.2m、長さ159.5mの多目的ダムです。



**【治山谷止A】**  
平成13年に完成したコンクリートの谷止工です。



**【新折付橋】**  
昭和50年に完成した長さ120m、道路幅8.7mの鋼製アーチ橋です。



**【仮設備跡地公園】**  
ダム建設用設備の撤去跡地に植樹、遊歩道を整備した公園です。



**【治山谷止B】**  
平成14年に完成した鋼製スリット製の谷止工です。



**【洗い堰】**  
大正15年に完成した取水堰で、直下の柿原浄水場で浄化した市内に給水しました。



**【梨ノ木谷隧道】**  
延長92m、幅3.5mのトンネルで、線形はS字状にカーブしています。



**【鮎返橋】**  
昭和51年に完成した長さ41m、道路幅2mのコンクリート橋です。



**【第二貯水池堰堤】**  
昭和26年に完成した高さ15m、長さ56m、貯水量9万m3の堰堤です。(南予遺産に選定)



**【原石山】**  
ダム建設は、この山の岩石を採取、粉砕して、コンクリート用の骨材を生産しました。



**【鮎返の滝】**  
鮎返橋の直上流にある高さ約30mの直瀑です。



**【柿原水源池公園】**  
柿原浄水場跡地に植樹、遊歩道、芝広場を整備し、ベンチ、東屋を設置した公園です。

( 水 ポ イ ン ト )



**【ダム放流】**  
須賀川ダムのゲートから放流しています。



**【治山谷止下流】**  
谷水が若山湖に流下しています。



**【柿原水源池公園】**  
支流正し川と階段式の親水護岸です。



**【須賀川ダム】**  
水面に映る須賀川ダムです。



**【鮎返の滝】**  
水しぶきをあげて滝壺に落ちています。



**【柿原水源池公園】**  
洗い堰から水路で公園に引水しています。



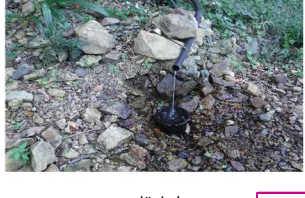
**【若山湖】**  
若山湖に映る緑の山です。



**【洗い堰】**  
水が堰を越流しています。



**【若山湖】**  
若山湖にはたくさんの水鳥が飛んできます。



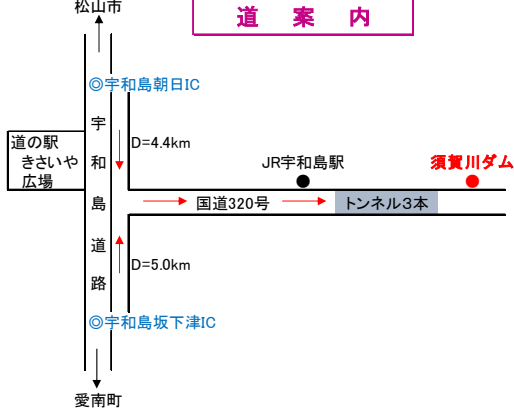
**【水汲み場】**  
谷からの湧水を黒パイプで引水しています。



**【第二貯水池堰堤】**  
水が堰堤を越流しています。



**【若山湖】**  
釣り人がバス釣りを楽しんでいます。



[問い合わせ先]  
〒798-0027  
愛媛県宇和島市柿原乙234番地の1  
愛媛県 南予地方局 須賀川ダム管理事務所  
tel 0895-22-8635  
fax 0895-22-5857  
<https://www.pref.ehime.jp/nan40120/nan40120.html>