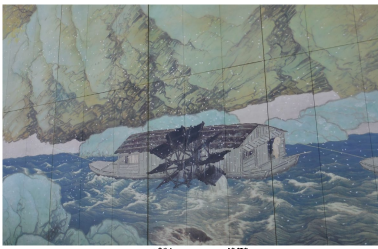
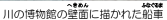
### 水車 ~荒川上流域の農村風景を特徴づける施設~

精米などの他、産業や発電にも活用され、人々の生活を支えました。









船に水車を取り付けた船車

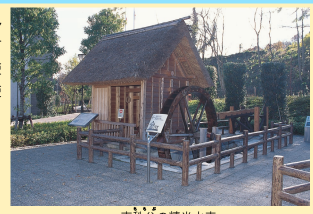
#### 水の力を仕事に変える水車

業に のようで できな の水車がありました。これらの水車は、ジグルマ(地車)、イスイシャ(居水車)といわれるタイプとフナグルマ(船車)、フナスイシャ(船水車)といわれる2つのタイプがあります。

麦作地帯が広かっていた寄居町から旧川本町(現深谷市)周辺の荒川では、川船に水車小屋を乗せた船車で小麦粉をつくっていました。これは、荒川の水位の増減に影響されることなく製粉を営むことができ、万一の大水のときには船車を避難させることができました。荒川の特徴をよく知っていた人々の知恵そのものでもありました。

### 源流部(旧大滝村)の水車

(日大滝村では、製材・精麦・雑穀をついたり、自家発電用としても使われていました。支流の赤平川沿いの旧両神村・小鹿野町 では、イモの皮むきにも「ベッチャン水車」と呼ばれる水車が使 われていました。このほか、和紙の原料となるコウゾつきにも使 われていました。



東秩父の精米水車

# ゕゕゟヹゟ゙゚゚゚゚゚ゟゔ゠゠ゟゟ 河岸段丘(旧荒川村から長瀞町)の水車

が満たれます。 河岸段丘の旧荒川村では、精米・精麦・製粉のほか、火薬の原 料である硝石をついたりコンニャクの荒粉挽き・糸取り機用の動 力としても使用していました。やや下流の皆野町・長瀞町では、 埼玉県立川の博物館に展示している皆野のコンニャク水車のほか に搗臼・挽臼を持つ水車がありました。



。 皆野のコンニャク水車

# #ルじょう5 いきょりい <まがや 扇状地域(寄居町から熊谷市)及び下流部の水車

扇状地域では、下掛け式の水車が一般的で製粉・精米精麦など を行っていました。また、この地域の川の中でよく見られた、川 行っていました。

下流部の朝霞市では、銅を伸ばすための特殊な水車が使われ、 産業の発展のシンボルとなりました。

また、水力発電所で使われる発電タービンを回す力も水車の原 理を使ったものです。



発電水車

#### アクセス

埼玉県立川の博物館

交通:東武東上線「鉢形駅」下車、徒歩約15分、

「男衾駅」下車、徒歩約29分、

まま。 秩父鉄道「桜沢(埼玉県)駅 | 下車、徒歩約30分

生的: 埼玉県大里郡寄居町大字小園39



埼玉県立川の博物館