

いわての名水マップ

環境省や岩手県では、国内、県内に存在する清澄な水の中から、地域の生活に溶け込んでいる湧水や井戸水、美しい景観を持つ瀑布や河川など、人々に親しまれている優れた水環境を『名水』として選定し、国民、県民のみなさんに紹介しています。

岩手県内の個性豊かな名水の数々。ひとつひとつ巡って、あなたのお気に入り『名水』を見つけてみませんか？

マップ中の名水の番号の色は、次のとおり名水の種類を表しています。
■昭和の名水百選 ■平成の名水百選 ■いわての名水二十選

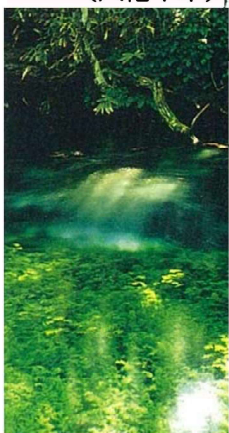
■ 昭和の名水百選（昭和59年度環境庁選定）

①龍泉洞地底湖の水
(岩泉町)



日本三大鍾乳洞の一つ。
透明度は世界一、
水深は日本一で、
生きた化石「バヌラ」
が生息しています。

②金沢清水
(八幡平市)



岩手山の北麓に湧き出る7箇所の総称。
多くの伝説があり、「蛇竜の滝」「座頭清水」
とも呼ばれています。

■ 平成の名水百選（平成20年度環境省選定）

①大慈清水・青龍水
(盛岡市)



江戸時代から地域の人々の
生活を支えてきた井戸水。
用水組合は明治8年から活動
を続け、伝統的なルールが
守られています。

②中津川綱取ダム下流
(盛岡市)



川のまち盛岡のシンボルの一つ。
市の中心部を流れ、水遊び、釣り、
秋には鮭の産卵を見ることができます。

③須川岳秘水ぶなの恵み
(一関市)



伝説をもとに探索したところ、
平成12年に発見された湧水。豊
かな生態系に恵まれているとと
ともに、良好な水質、豊富な水量
を誇っています。

【飲用に関する御注意】

名水の選定にあたっては、飲用可能かどうかは評価対象としていないため、選定された名水が飲用できることを保証するものではありませんのでご注意ください。

いわての名水二十選（昭和60年度岩手県選定）

①中津川（盛岡市）
※平成の名水百選参照

②杉之堂大清水
(奥州市)



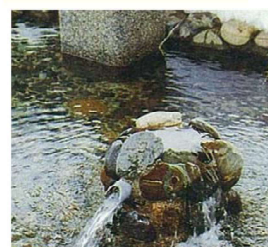
弘法大師が立ち寄ったと言われており、また、周辺から縄文晩期の土偶や遺物も発見される等、昔人の生活の場であった所です。

③水分神社湧水（水神堂）
(花巻市)



坂上田村麻呂ゆかりの清水で、近くには白鳥が飛来する堤があります。

④不老泉（久慈市）



この水を飲むと不老長寿になるという伝説から「不老泉」と名づけられました。

⑤清水の湧口
(陸前高田市)



冷たい豊かな水量は、ニジマス、ヤマメ等の養殖にも利用され、淡水魚の産地となっています。

⑥岳川源流（花巻市）



早池峰山の登山コースにあって「七折の滝」「笛貫の滝」「頭后離」等の名所が登山者を楽しませてくれます。

⑦長清水（北上市）



魚の形をした池の頭部の底から清水が砂をあげて湧き出しています。公園として整備され、住民の憩いの場となっています。

⑧女神靈泉（西和賀町）



「女神靈泉」を中心に「降る滝」「白糸の滝」等があり、一帯は「下前風景林」として指定されています。

⑨大清水（一関市）



善龍寺境内の湧水。出羽三山にお参りする人がこの泉で清めてから出かけたとい伝えられています。

⑩滝観洞内水（住田町）

洞窟内の滝では日本一の「天の岩戸の滝」があり、歌人柳原百蓮が命名したものです。



⑪不動滙の水・不動川

（大船渡市）



女滙、男滙があり、五大明王の一つ不動明王も祀られ、名勝地として市の文化財に指定されています。

⑯長者屋敷清水（八幡平市）



長峰神社の境内にあり、農繁期の水不足の時、岩穴をかきまぜると雨が降るとの伝説があります。

⑰一本杉清水（盛岡市）



姫神山の麓の一本杉の根元から湧き出しており、登山者のオアシスとなっています。

⑫安家川

（岩泉町・野田村）



清流にしか住まないという「カワシンジュガイ」が生息しており、日本では数少ない原始河川の一つです。

⑯岳の湧口（軽米町）



飲み水やお茶の湯として利用すると長寿に効くと言われています。

⑮新渡戸観音泉（北上市）



人当山新渡戸寺の境内南側にあり、野菜洗いや芹栽培に利用され、部落の人々の語らいの場となっています。

⑭不動の滙・不動川
(八幡平市)



修験者の靈場地、豪族の祈願社として信仰を集めた桜松神社の隣にあり、落差15m。水量極めて多く壯觀。

⑯稻荷穴（遠野市）



稻荷穴神社境内の奥行き1,000m程の鍾乳洞から湧き出ており、鍾乳洞にはコウモリなどが生息しています。

⑰柳沢大湧口（滝沢市）



岩手山麓一帯が馬産地であった頃、馬が水を飲みに集まった所。また、宮沢賢治の詩集「春と修羅」の中で「あの柳沢の湧水」と詠われた所でもあります。

㉑清水川（久慈市）



縄文時代の土器が発見された所もあり、昔は湧水を利用して島兜を栽培し、今は上水道の水源として利用しています。