

2. 米代川の概要

2.1 流域及び河川の概要

(1) 流域の自然状況

米代川は、その源を秋田県、青森県及び岩手県の3県境に位置する中岳（標高1,024m）に発し、一旦、岩手県を南下した後、その向きを西に変えて秋田県に入り、大湯川等の支川を合わせながら、大館盆地を貫流します。

二ツ井町付近で阿仁川及び藤琴川等の支川を合わせ、能代市において日本海に注ぐ、幹川流路延長136km、流域面積4,100km²の一級河川です。

また、秋田県と青森県にまたがり米代川流域の一部を占める白神山地は、世界最大級の規模でブナの原生林が分布し、手つかずの貴重な自然の宝庫であるため、平成5年に世界遺産として登録されています。

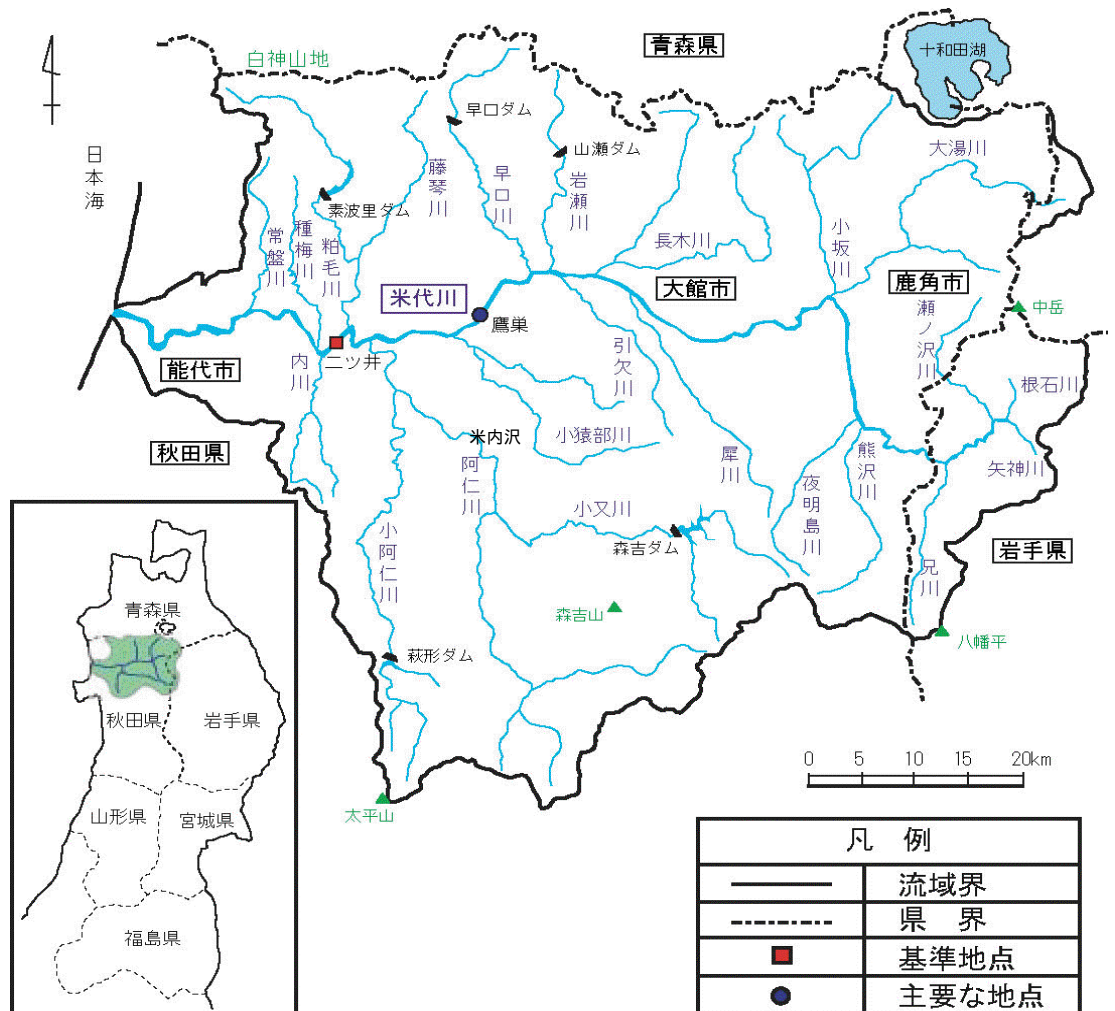


図2-1 米代川水系流域図

(2)地形と地質

米代川流域は、北部の秋田県及び青森県境にまたがる白神山地、東部の東北地方中央部を南北に縦断する奥羽山脈、南部の出羽山地及び太平山地に囲まれています。

流域は東西約 80km、南北約 70km で、やや不規則な 5 角形の形状を呈しており、上流から花輪盆地（標高約 100m）、大館盆地（標高約 50m）、鷹巣盆地（標高約 20m）、能代平野が形成され、米代川はこれら平野や盆地のほぼ中央部を貫流しています。

また、各盆地は湖盆地と考えられており、階段状に配列され、各盆地はそれぞれ山地によって隔てられ、これらの山地にあたる二ツ井町付近、田代町付近、大館市十二所付近は狭窄部となっています。

流域内の地質は、全域にわたって概ね第四紀の火山岩で構成されており、また上流部や支川阿仁川沿いでは安山岩が分布しています。さらに、米代川及び主要支川沿いには、沖積層が分布しています。

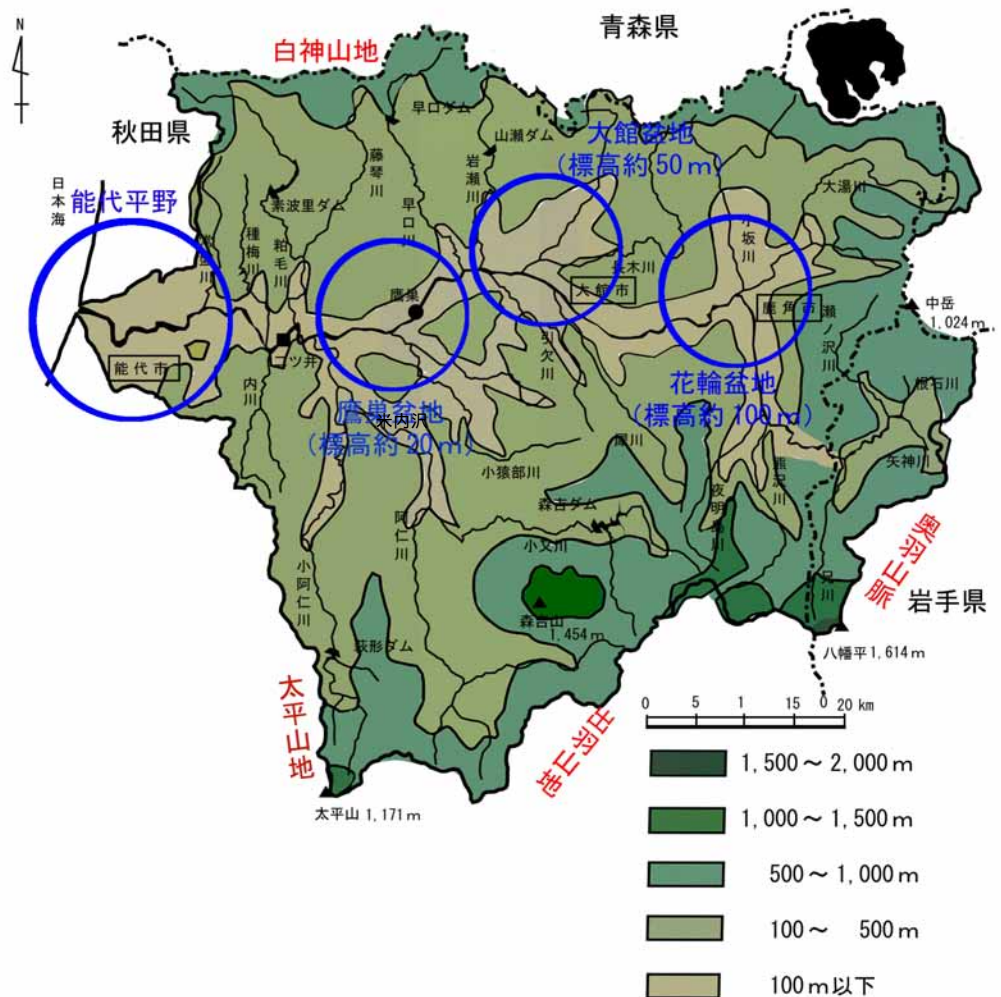


図 2 - 2 米代川流域地形概要図

資料：「東北の河川」

(3)気候

秋田県の大部分は、対馬暖流の影響を受けた湿潤温暖な日本海型の冷温帯気候に属しているものの、その気候特性の一つは、沿岸部と内陸部に顕著な違いが見られることです。

米代川流域が属する県北地域は、対馬暖流の影響を受ける沿岸地方で、冬期でも比較的温暖ですが、内陸部では奥羽山脈沿いの地域ほど気温が低く、沿岸と内陸の寒暖差が大きいのが特徴です。とくに、太平洋側気候の影響も見られる鹿角地方は冬期の寒暖差が大きくなっています。

流域の年降水量は、本川沿いで約 1,400～1,600mm であり、支川上流の阿仁合では約 2,100mm、本川上流の鹿角では 1,300mm と地域的な偏りが大きいものとなっています。

米代川流域雨量は概ね 1,400～2,200mm となっています。

また、県北地域は県南地域に比べ積雪量が少ないものの、全域が積雪寒冷地域及び豪雪地帯に指定されている日本有数の多雪地帯となっており、とくに森吉山周辺等が降雪量の多い地域となっています。

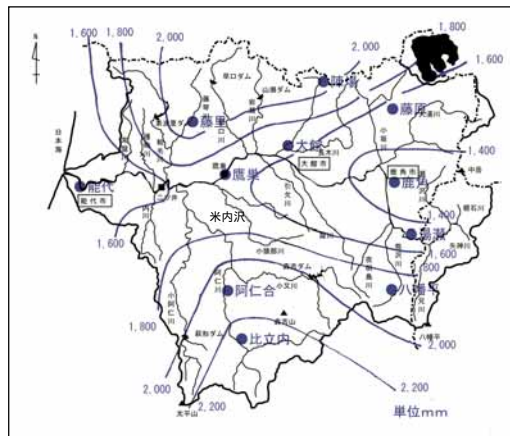


図 2 - 3
米代川流域の年間平均降水量分布図

資料：秋田地方気象台資料
注) 統計期間
藤原地点：1983～2003 年 (21 ケ年)
その他地点：1979～2003 年 (25 ケ年)

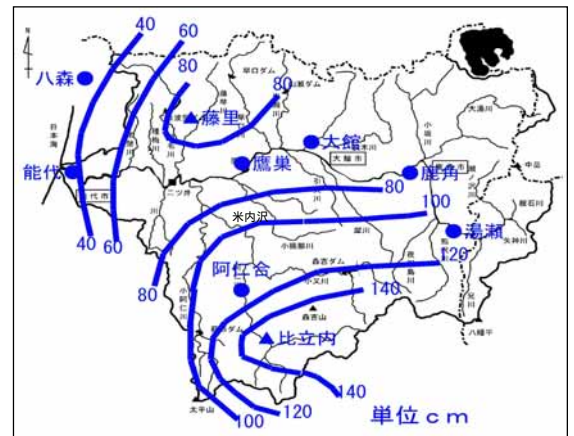


図 2 - 4
米代川流域の寒侯期最深積雪
平年値 (11 月～翌年 4 月)

資料：秋田地方気象台資料
注) 統計期間
1979～2003 年 (25 ケ年)

(4)米代川の流況

米代川流域は、全域が積雪寒冷地域及び豪雪地帯に指定されている日本有数の多雪地帯となっています。そのため、3月下旬から5月上旬にかけての融雪期は、各山々からの雪解け水が米代川に流れ込み、年間を通じて最も流量の豊富な期間となっています。

4月下旬からは各地で農業用水の取水が行われるようになり、米代川の流量は次第に少なくなっていきます。7月、8月は集中的な降雨により一時的に流量が増えることもあります。7月、8月は集中的な降雨により一時的に流量が増えることもありますが、渇水となる場合もあり、年間を通じて最も流況が不安定な期間でもあります。

9月に入ると秋雨前線などの影響による降雨はあるものの10月にかけて流況はやや低下し、降雪期となる11月下旬から翌年2月まで流況は安定し、この間に流域の各山々に蓄えられた雪は、春の訪れとともに再び米代川を潤す源となります。

米代川的主要地点における観測期間の流況は、下記に示すとおりです。

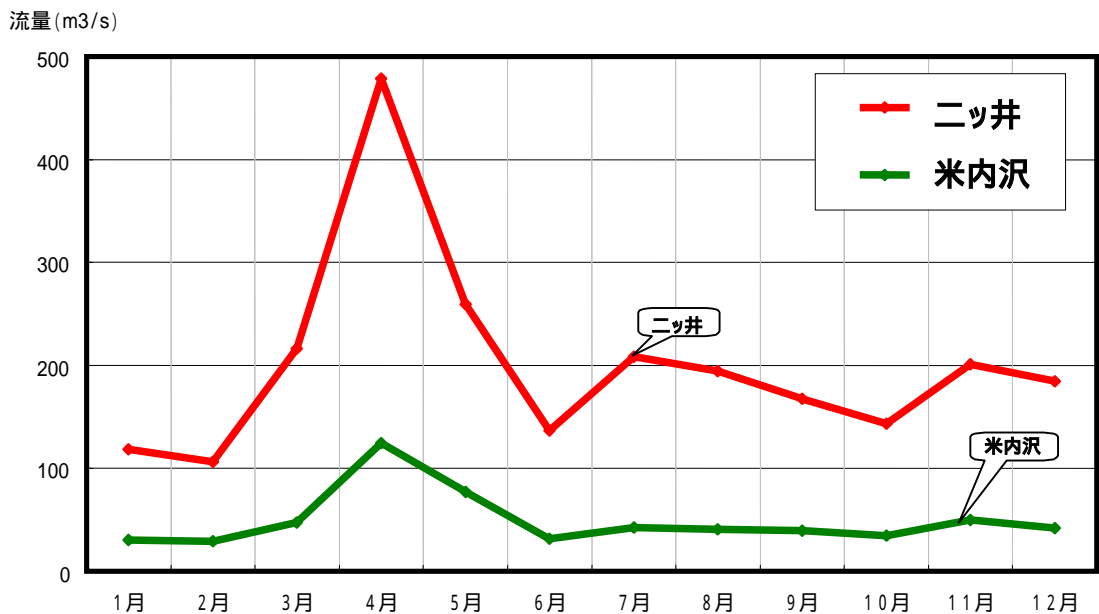


図2-5 主要観測所 月別平均流量 (S45～H15)

表2-1 主要観測所地点の平均流況

河川名	観測所名	集水面積 (km ²)	豊水流量 (m ³ /s)	平水流量 (m ³ /s)	低水流量 (m ³ /s)	渇水流量 (m ³ /s)	観測期間
米代川	ニッ井	3,750.4	234.4	134.4	90.1	53.7	S45～H15
阿仁川	米内沢	683.6	56.9	31.1	20.8	12.4	S45～H15

「流量年表」

豊水流量：1年間を通じて95日はこれを下らない流量。
 平水流量：1年間を通じて185日はこれを下らない流量。
 低水流量：1年間を通じて275日はこれを下らない流量。
 渇水流量：1年間を通じて355日はこれを下らない流量。

ニッ井地点流況



平成15年8月11日 流量294 m³/s (豊水流量程度)



平成15年9月25日 流量123 m³/s (平水流量程度)



平成15年7月28日 流量43 m³/s (渴水流量程度)

(5)人口と産業

米代川流域は、能代市、大館市、鹿角市の他 11 町 1 村で構成され、平成 12 年の行政区域内人口は約 248 千人です。また 14 歳以下の年少人口は約 32 千人、15 歳から 64 歳までの生産年齢人口が約 150 千人、65 歳以上の老年人口が約 65 千人となっています。また、米代川流域の市町村（秋田県分）における人口の推移は減少傾向にあります。

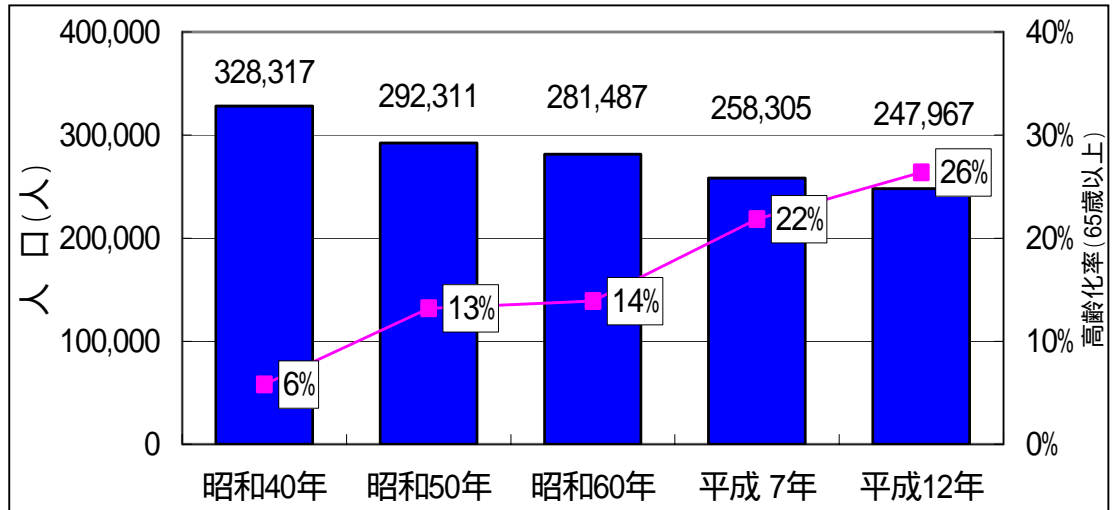


図 2 - 6 米代川流域市町村人口の推移（秋田県分）

資料：「国勢調査」

米代川流域を構成する 3 市 11 町 1 村の純生産額は平成 7 年までは増加傾向にありましたが、平成 9 年以降は若干の減少傾向を示しています。かつて地域の基幹産業であった 1 次産業の純生産額が減少し、3 次産業の純生産額が増加しています。

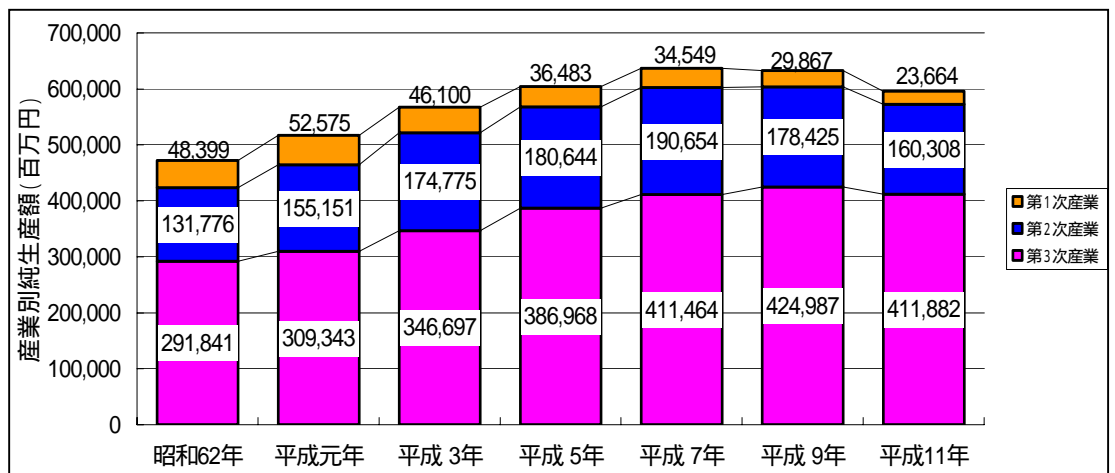


図 2 - 7 流域市町村純生産額の推移（秋田県分）

資料：秋田県「秋田県の市町村所得」

2. 2 洪水と渇水の歴史

(1) 水害の歴史

米代川では、古文書の記録で確認できるだけでも、藩政時代から幾度となく、大規模な洪水被害に見舞われています。

戦後最大規模の大洪水となった昭和 47 年 7 月洪水は、前線による降雨により、流域全体に総雨量 100mm を超す雨を降らせ、藤里で 726mm、日立内で 443mm を記録しました。

その雨の影響で、二ツ井水位観測所の水位は既往最高の 7.96m を記録し、二ツ井町と能代市で堤防が決壊しました。

このときの被害は、家屋被害 10,951 戸、耕地被害 8,288ha、道路及び橋梁被害 186 ヶ所に及ぶ甚大なものとなりました。

戦後における主な洪水は、下表に示すとおりです。

表 2 - 2 米代川における既往の主要洪水

発生年月日	原因	二ツ井上流雨量 (mm/24hr)	二ツ井地点の実績		被害状況
			最高水位 (m)	最大流量 (m ³ /s)	
昭和 22 年 8 月 3 日	前線	101	6.85	4,900	死者 10 名、負傷者 10 名 家屋の流出・倒壊 112 戸 家屋の浸水 6,203 戸 田畑浸水 27,973ha 公共被害 848 ヶ所
昭和 26 年 7 月 21 日	前線	145	6.52	4,400	死者 4 名、負傷者 2 名 家屋の流出・倒壊 145 戸 家屋の浸水 7,366 戸 田畑浸水 10,199ha 公共被害 879 ヶ所
昭和 30 年 6 月 25 日	前線	107	6.08	5,300	死者・負傷者なし 家屋の流出・倒壊 6 戸 家屋の浸水 1,602 戸 田畑浸水 9,533ha 公共被害 416 ヶ所
昭和 47 年 7 月 9 日	前線	186	7.96	6,800	死者・負傷者なし 家屋の流出・倒壊 10,951 戸 田畑浸水 8,288ha 公共被害 186 ヶ所
昭和 55 年 4 月 6 日	融雪	鷹巣観測所 90	7.28	5,200	死者・負傷者なし 家屋の流出・倒壊 なし 家屋の浸水 289 戸 田畑浸水 1,731ha 公共被害 439 ヶ所
平成 10 年 6 月 26 日	前線	134	5.70	3,700	死者・負傷者なし 家屋の流出・倒壊 なし 家屋の浸水 27 戸 田畑浸水 1,347ha 公共被害 119 ヶ所



S47.7 洪水による被災状況
(能代市又右エ門橋付近)



S55.4 融雪洪水による被災状況
(二ツ井町下田平)

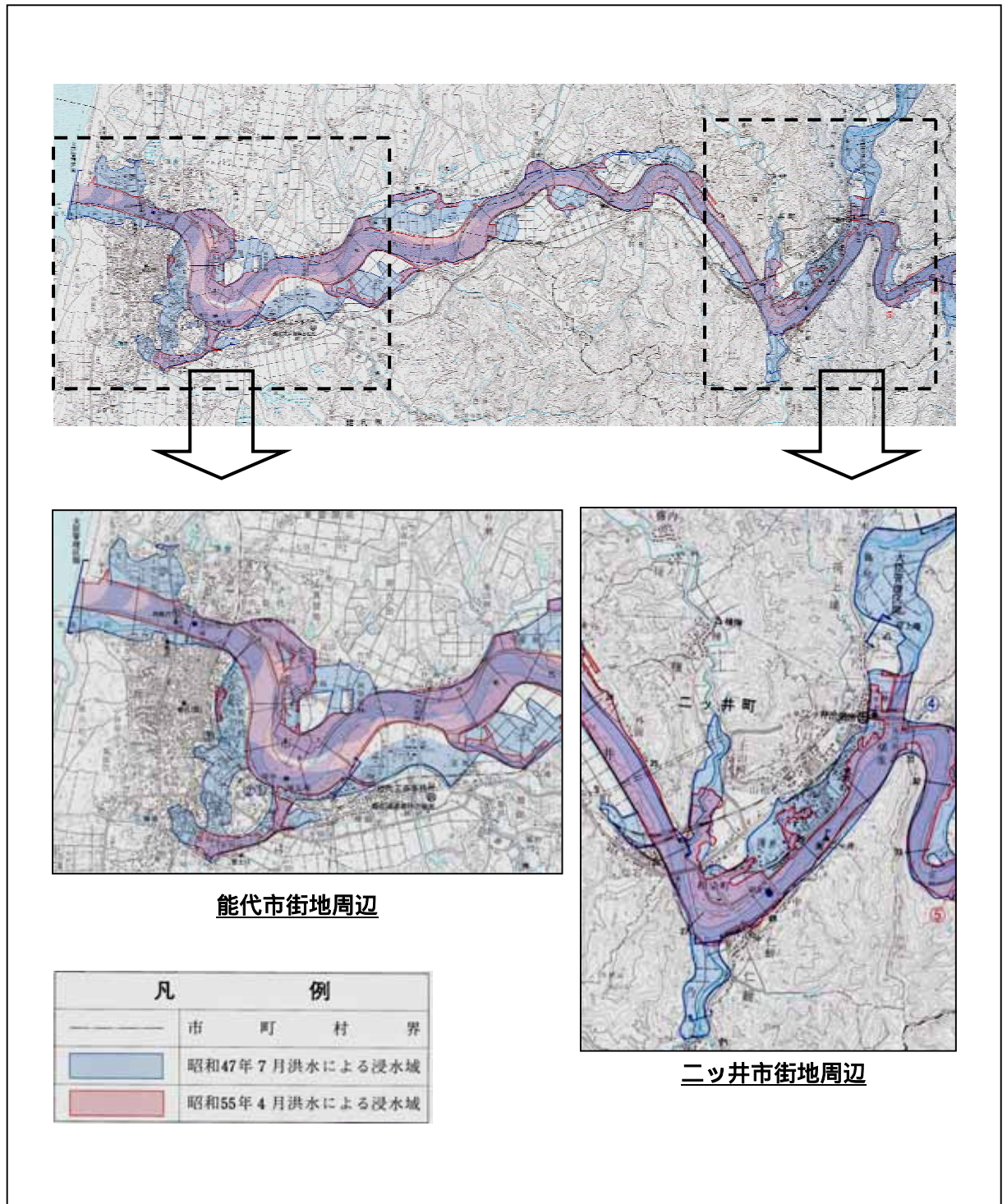


図2 - 8 S47.7月,S55.4月洪水浸水実績図

(2)渇水の歴史

米代川における主な渇水は、広範囲にわたり深刻な被害をもたらした昭和 48 年渇水をはじめ、以降昭和 53 年、昭和 57 年、昭和 59 年、昭和 60 年、昭和 63 年、平成元年、平成 4 年、平成 11 年と慢性的に発生しています。

平成 14 年 4 月に策定された「米代川水系河川整備基本方針」において、二ツ井地点における 正常流量は概ね 45 m³/sとなっています。

表 2 - 3 米代川の主な渇水被害状況

年	渇水名	内 容	被害状況
昭和 48 年	昭和 48 年渇水 (7/24～7/31)	空梅雨による少雨の為、二ツ井地点で正常流量 45m ³ /sを下回り 14m ³ /sとなった。	今泉揚水機他 1ヶ所が取水不能となる。 能代市水道で塩水遡上があり、上水に混じったが給水制限はなかった。
昭和 53 年	昭和 53 年 7,8 月渇水 (7/27～8/15)	異常高温と日照りの為、S.48 以来の渇水となり、二ツ井地点で正常流量 45m ³ /sを下回り、20m ³ /sとなった。	水位低下により取水困難箇所が続出し、河口付近では満潮時に海水が遡上し、取水障害が生じた。
平成元年	平成元年 8 月渇水 (7/31～8/28)	二ツ井地点で正常流量 45m ³ /sを下回る 14m ³ /sとなり注意が呼びかけられていた。	大館地区では農作物への影響が心配され、能代市では、用水不足 3,000ha、亀裂は 1,445ha にのぼり、異例の能代山本干ばつ本部が設置された。
平成 4 年	平成 4 年 7 月渇水 (7/15～7/18)	二ツ井地点で正常流量 45m ³ /sを下回る 34m ³ /sとなった。	合川町では 8ヶ所のため池の平均貯水量が平年の 15%にまで落ち込んだ。鷹巣町では一部の水田に亀裂が生じた。畑作物にも品質低下が生じた。
平成 11 年	平成 11 年 8 月渇水 (8/6～8/21)	二ツ井地点で正常流量 45m ³ /sを下回る 39m ³ /sとなった。	上小阿仁村では水道に断水が生じた。田代町では水田に亀裂が生じた。畑作物にも枯死や品質低下が生じた。



平成 11 年 8 月渇水 (二ツ井地点)



秋田魁新報 昭和 53 年 8 月 1 日

正常流量：流水の正常な機能を維持するために必要な流量。

(利水の現況、動植物の保護・漁業、流水の清潔の保持、観光・景観等を考慮)

(3)治水事業の沿革

米代川の治水事業は、江戸時代の秋田城主佐竹氏による航路維持のための工事が行われてからと伝えられています。

治水事業は、昭和7年8月及び昭和10年8月の洪水を契機として、昭和11年から国の直轄事業として着手し、二ツ井町における計画高水流量を5,200m³/sとして、二ツ井町切石地先から下流26kmの区間を対象に改修工事が行われました。その内容は、能代市鶴形地区の築堤や、二ツ井町富根地区での河道掘削、能代河川国道事務所(旧米代川改修事務所)では初の構造物である羽立樋管(能代市)等の新設が主なものでした。

また、昭和22年8月の洪水を契機に、昭和23年には改修対象区域を大館市まで延長し、さらに昭和26年7月の洪水を契機に、昭和29年には二ツ井町地点における計画高水流量を6,000m³/sに改訂しました。この間の治水事業は、二ツ井町二ツ井・富根地区や鷹巣町鷹巣地区の築堤、小猿部川^{しょうすいる}捷水路(鷹巣町)、桧山川水門(能代市)、河口部の能代市中島地区導流堤の施工が中心でした。

さらに、昭和47年7月の戦後最大規模の大洪水を契機として、昭和48年に基準地点二ツ井において基本高水流量9,200m³/sとし、これを流域内の洪水調節施設により1,000m³/s調節し、計画高水流量を8,200m³/sとする計画を決定し、森吉山ダムの建設(昭和61年建設着手から現在建設中)をはじめ、能代市中川原・落合・朴瀬の各地区や、二ツ井町二ツ井地区、大館市吉富士地区等の築堤、二ツ井町二ツ井左岸地区の河道掘削、悪土川地区^{ないすい}内水対策(能代市)等の事業を実施しています。

「米代川水系河川整備基本方針」では、既往の計画を踏襲する治水計画となっており、具体的な事業展開については、本計画に基づき実施します。



計画高水流量：ダムなどの調節施設を除き、河道のみで洪水処理する流量。
 樋管：支川等の流水の排水のために堤防に設けられる施設。樋門も同じ目的ですが、規模が大きくなります。
 捷水路：蛇行した川の区間を直線に近い形で短くしてつなぐために開削した人工水路。
 導流堤：川の流れの向きを調節するために築造される堤防。
 基本高水流量：流域に降った雨がダムなどの施設によって調節されない状態で川に流出する流量。
 内水：洪水時に本川水位が上昇し、降雨に伴う支川のスムーズな流下が困難となって氾濫する現象。

昭和初期からの堤防建設や河道掘削等の本格的な治水事業の進捗は、洪水被害の軽減に大きな効果を発揮し、堤防背後地の土地利用の高度化を図り、沿川の人々の生活や基幹産業の進展に大きく寄与しています。



昭和22年の米代川二ツ井町付近



平成10年の米代川二ツ井町付近

2.3 自然環境

(1)流域の概要

米代川流域は、原始的なブナ天然林が世界最大級の規模で分布することから、世界自然遺産に登録された白神山地をはじめ、十和田八幡平国立公園や4つの県立公園があり、山麓を中心に豊かな自然環境に恵まれています。

流域の植生は、山間部では山麓を中心にスギの植林が広く分布し、標高が高い区域には、ブナ林が分布しています。中腹部にはコナラ、クリ林が広く分布しています。

一方、米代川沿川には、ヤナギ類等の高木群落が多く分布し、その他オニグルミ群落等が分布しています。また、イタチハギ群落等の低木群落が分布し、草本群落ではオギ群落やイタチハギ・オギ群落、ヨモギ群落等が見られます。

魚類は、カジカやヤマメ等が生息し、アユやサクラマス等の産卵場所があります。特に、米代川は東北屈指のアユの生息地ともいわれ、9～10月になると、中流部の広い瀬の続くところではアユの産卵する姿を見かけることができます。また、学術上、重要な種となっているトゲウオ科のトミヨも確認される等、自然環境が豊かな河川となっています。

鳥類は貴重な種が多く、とくに白神山地や阿仁川上流部及び森吉山周辺には、天然記念物に指定されたクマゲラが生息しています。さらに、河口部に広がる海岸砂丘やその後背地の池沼・湿地などには、ガン・ヒシクイ等の渡り鳥の国内屈指の中継地点となっているなど、多様な自然環境に恵まれ、鳥類が多数生息・飛来しています。



クマゲラ（キツツキ科）



アユ（アユ科）

(2)河川の概要

米代川中流部の大館市十二所から二ツ井にかけては、狭窄部を介して東西に細長く広がる大館・鷹巣の両盆地のほぼ中央を流れています。この区間には連続した瀬と淵が存在し、秋にはアユの産卵する姿が随所に見られるほか、河川敷内で湧水しているワンドにはトミヨが営巣する箇所もあります。

下流部は、河床勾配も緩く、川幅も広い穏やかな流れになっています。河川敷にはヤナギ類の高木群落やオギ群落が分布し、サギ類やオシドリ・キツネなどが生息しています。また、水際には抽水植物のコウホネが群落を形成しているほか、河口にはハマヒルガオ等の砂丘植生が見られます。

魚類も数多く生息しており、大館盆地から河口までは魚類の遡上の妨げとなる河川横断工作物がなく、河川の連続性が保たれていることから、春から初夏にかけて多くのシロウオ・アユ・サクラマスの上りや、降海型イトヨなどが見られ豊かな自然環境となっています。

特に天然尺アユが生息する川として全国的に有名であり、大規模な産卵床も確認されています。



抽水植物のコウホネ



アユの大規模産卵床である大林地区
(米代川左岸 22.2k付近)

また、米代川全川にわたるヤナギ類等の河畔林は、米代川を代表する景観を形成しているとともに、そこに生息・生育する動植物にとって、その生活の上で住処や餌場等の様々な役割を果たしています。

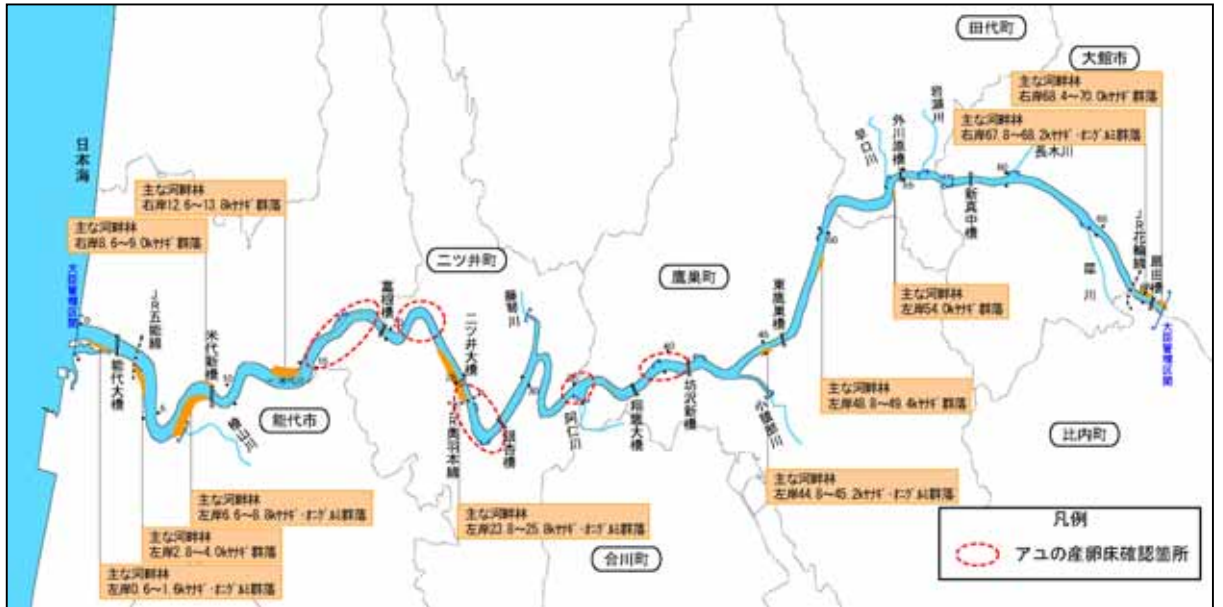


図 2 - 1 0 アユの産卵床と主な河畔林位置図

2.4 歴史・文化

米代川は、古い時代より秋田杉の集散地である能代港を河口にかかえ、木材の筏^{いかだ}流しに代表される、秋田北部における物資の流通航路として交通上重要な地位を占めていました。

豊臣秀吉の伏見城築城の際に秋田杉の板材が多く使われているなど、古くから木材、鉱山物などの物資の輸送に利用され、舟運が発達していました。

上流の花輪などから河口の能代港まで運ばれた積荷は、港から京都や大阪などへ運ばれており、文化の交流も盛んでした。このように、米代川の舟運は地域の発展に大きな役割を果たしてきました。

しかし、明治時代に入り鉄道の整備が進められると、次第に舟運は衰退していき、現在は行われていません。

また、米代川は、「ダンブリ長者の伝説」をはじめとする伝説・民話の宝庫として現在も語り継がれるなど、岩手県山間部から秋田県北部にかかる地域の歴史と文化を築く重要な役割を果たしてきました。さらに、自然豊かな河川環境を活かし、河川敷では数々のイベントが行われており、特に能代市の「鯨^{しゃち}流し」や大館市の「大文字」まつりなどは沿川の文化と密接に結びついています。



秋田杉（ニッ井町）



鯨^{しゃち}流し（能代市）

鯨流し：阿部比羅夫や坂上田村麻呂が蝦夷との戦いの際、川に灯籠を流し、敵をおびき寄せた伝説が起源となる勇壮な祭り。最後に灯籠最頂部の鯨を米代川に焼き流す。

2.5 河川利用

(1)河川利用

米代川は、河川公園等の整備が図られ、河口付近の水面上でヨット・カヌー、河川敷での野球やサッカー、グランドゴルフ、ゲートボール等に利用されています。

また、天然アユが遡上する米代川では、アユ釣りのメッカとして全国に知られたり、毎年、全国から釣り客が訪れています。さらに伝統的な「なべっこ」や「鯪^{しやち}流し」などの行事が開催されるなど多方面にわたって利用されています。

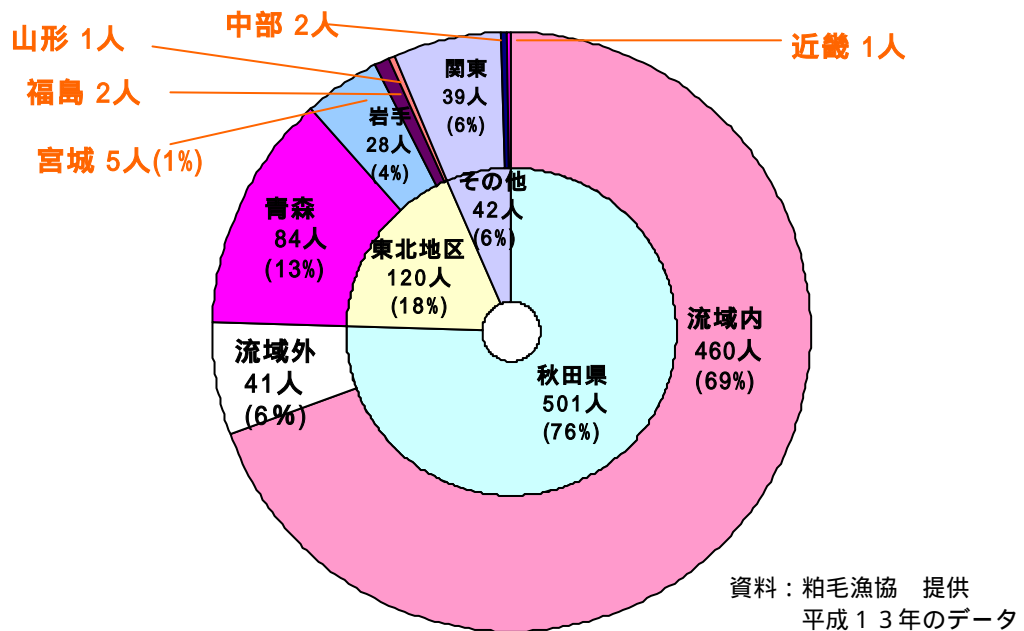


図2-11 アユ入漁券の販売内訳



河川敷でのスポーツ（能代市）



河川敷でのウォーキング（ニッ井町）

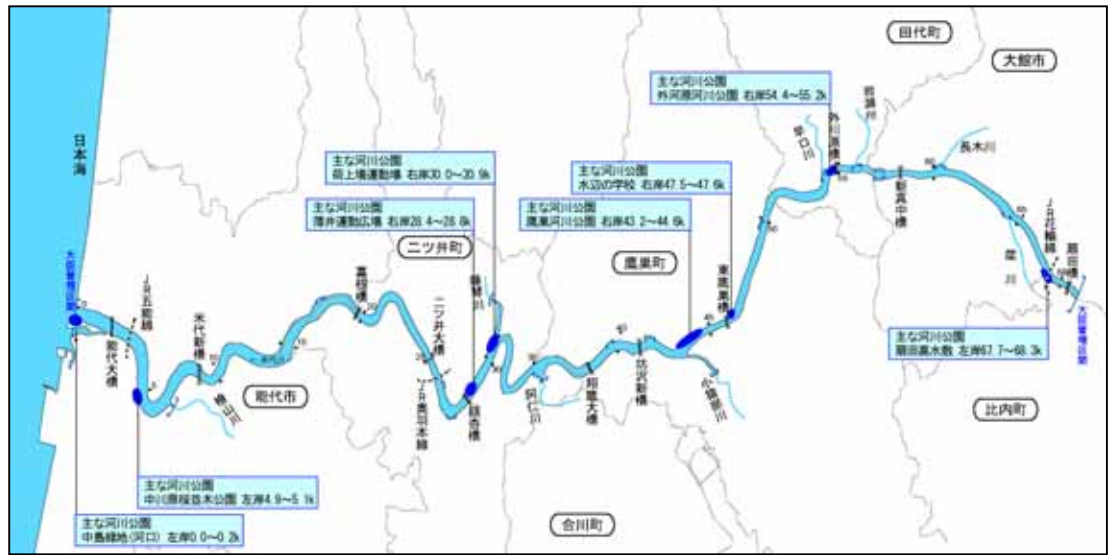


図2 - 12 主要な河川公園位置図



【中島緑地（河口）】



【中川原桜並木公園】



【薄井運動広場】



【荷上場運動場】



【扇楽河川公園】



【水辺の楽校】



【外川原河川公園】



【扇田高水敷】

(2)水利用

現在の米代川の利水状況は、発電用水を除くと農業用水が242件の許可件数と最も多く、次いで、上水道、工業水道の順になっています。農業用水については、約15,100haに及ぶ耕地のかんがいに利用され、水力発電としては、明治30年に建設された銚子第一発電所をはじめとする21ヶ所の発電所により、総最大出力約85,800kwの発電を行っており、また上水道用水として鹿角市、大館市、能代市等で取水が行われています。

表2-4 米代川利水現況（法定水利権ベース）

平成16年3月31日現在（m³/s）

用水別	二ツ井地点上流		二ツ井地点下流		計	
	件数	許可量	件数	許可量	件数	許可量
上水	15	0.617	1	0.313	16	0.930
工水	2	0.061	2	0.128	4	0.189
農水	228	52.775	14	3.776	242	56.551
発電	21	141.100			21	141.100
計	266	194.553	17	4.217	283	198.770

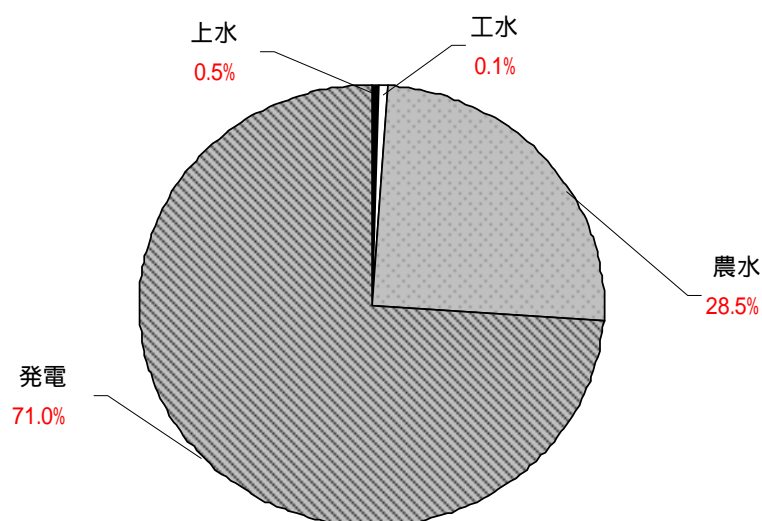


図2-13 米代川の水利用割合

2.6 地域との連携

米代川では、地域のニーズに基づき、身近な河川空間を子供たちの自然に触れあえる体験学習の場として、「水辺の楽校^{がっこう}」が鷹巣町に平成8年に開校しており、沿川小学校の河川環境の場として利用されています。

また、河川愛護団体や住民等により、毎年米代川のクリーンアップ活動が行われており、地域の自主的な取り組みが河川美化活動に大きく貢献されています。



水辺の楽校利用状況



水辺の楽校開校

[米代川沿川小学校等の河川環境学習の場として、鷹巣町では、平成8年に水辺の学校を開校しました。地域ニーズにより、河川空間が子供たちの体験学習の場として利用されています。]



地域代表者との河川巡視



米代川のクリーンアップ

[地域代表者と河川状況を合同巡視することにより、危険箇所やゴミの状況等の情報を共有でき、住民からの情報提供や自主的なクリーンアップ活動など身近な河川として協力頂いています。]