

第十八章 淺野川水系

一、流域 地勢 本川ハ源ヲ加賀越中ノ國境ヲナセル白山分脈中、順尾山ニ發シ上流部河内谷ト稱スル部分約二里ノ間、石川郡湯涌谷村ノ山谷ヲ北流シ同村田子島ニ出テ左右ヨリ二、三ノ小支流ヲ合セ水量漸次肥大ス、夫ヨリ兩側丘陵參差ノ間ヲ蜿蜒シ幾曲折ノ後漸次北西ニ流下シ加賀ノ平野ニ出ツレハ犀川ト並行シ金澤市ノ北部ヲ斜ニ貫キテ北方ニ折レ河北湖ニ注ク。流域西南方ハ順尾山及高尾山ヨリ金澤市ノ南方ニ低夷セル丘脈ヲ隔テテ犀川流域ト接シ東方ハ白山分脈ニヨリテ小矢部川流域ト劃セラレ北方ハ白兀山ヨリ起リ西北戸室山ヲ經テ金澤市ノ北端ニ峙テ海拔四六五尺ヲ有スル卯辰山ニ終ル一分脈ニヨリテ森下川流域ト境ス、從ツテ地勢東南ヨリ漸次西北ニ向テ傾斜スレトモ流域内ノ丘陵ハ其ノ高距甚シク大ナラサルヲ以テ山勢概ネ緩ナリ

地質 上流部ハ第三紀層ニシテ、安山岩ヨリナル戸室山之ヲ貫キテ鑿ニ、中流部以下ハ洪積層ヲ經テ沖積層ノ平野トナル

林野狀態 水源地方ハ殆ト潤葉樹ヲ以テ覆ハレ其ノ間所々針葉樹ヲ交フレトモ其ノ面積僅少ナリ中流部ヲ下リテ原野草生地ヲ増シ、下流ニハ田圃遠ク連ル

二、河川狀況 本川ハ水源淺ク且地勢概シテ急峻ナラサルヲ以テ河川勾配モ上流一部ニ於テ急ナルモノアル外一般ニ緩ニシテ且河床ハ多ク砂礫ヲ埋メ水利ニ適スル範圍モ纔ニ白見谷合流點ヨリ淺川村茅原ニ至ル約一五里ノ間ニシテ其ノ落差約二〇〇尺ニ過キス。流量ニ關シテハ未タ調査ノ結果ナケレトモ域内ハ降雨量比較的多ク且隣接犀川ノ流量ニヨリ推定セハ流域一方里當湯水量一五個内外ヲ有スルモノノ如ク其ノ變化モ之ト大差ナキカ如シ

三、氣象 山間部ト平野部トノ氣溫差ハ隣川犀川ト同シク二度内外ナルヘク降水量ハ山間地方多量ニシテ平野地方少ク而シテ季節ニ就テ之ヲ見レハ晩秋ヨリ冬季ニカケテ多量ヲ示シ晩春四、五月ニ最少シ

四、治水及水利事業 沿岸所々ニ耕地ヲ有スレトモ水力ノ利用範圍内ニテハ其ノ面積比較的小ナルヲ以テ僅少ノ水量ヲ控除スルノミニテ大ナル支障ナカルヘシ

許可水力地點ニ北陸共營電氣株式會社ノ使用許可ニナレルモノアリ。本川ハ又河川法ヲ準用セラレ其ノ範圍ハ

川郡湯涌谷村字荒屋宮ノ下右岸河北郡淺川村字平下道川除醫王山川合流點以下河北湖ニ至ル間トス

流木、漁業等ニ就キテハ特筆スルモノナシ

淺野川水力地點表

順位	河川	番地點	取入口	放水口	水量	落差	馬力數	水路長	流域面積	能發電率	年平均馬力數	等級
(九三八)	淺野川	番外	石川縣石川郡湯涌谷村 白見谷合流點	河北郡淺川村袋	湯水* 四四 低水* 七五 平水* 一二二	* 一八〇	八七九 一、四九九 二、二三八	二、七七〇	二、九四	一〇〇〇 九四八	八七九 一、四三三 一、八八四	乙

順位ニハ(一)ヲ附セルハ許可地點ト關係アリ
水量 落差ニ*ヲ附セルハ概定數ナリ

陸共營電氣株式會社ノ許可地點ト關係ス。發生電力ノ使用ハ金澤市ヘ送電スルカ或ハ自家用工業電力トシテ使用スヘシ。地點ノ位置上流ナル爲交通運輸ノ便惡シ

水力地點ノ説明

順位九三八 湯涌谷村大字下谷ニ取入レ左岸ニ沿ヒ開渠延長約二、四七〇間ニヨリ淺川村大字袋ニテ發電放水セシム

開渠ハ冬季積雪及崩雪ノ被害ヲ受ケサル様相當設備スルヲ要ス

第十九章 犀川水系

一、流域

全面積

利用シ得ヘキ面積

地勢 犀川ハ石川縣下ニ於ケル手取川ニ次ク大河ニシテ其ノ源ヲ白山火山系ニ屬スル奈良岳ノ西麓ニ發シ二又川トナリ峻峻ナル山麓ヲ繞リテ流下スルコト約三里石川郡犀川村二又地内ニテ同山系中ノ大門山ヨリ發セル倉谷川ト合シテ本川ヲ形成ス、二又以下ハ流域ノ幅員漸次西側

一四九方里
九〇方里