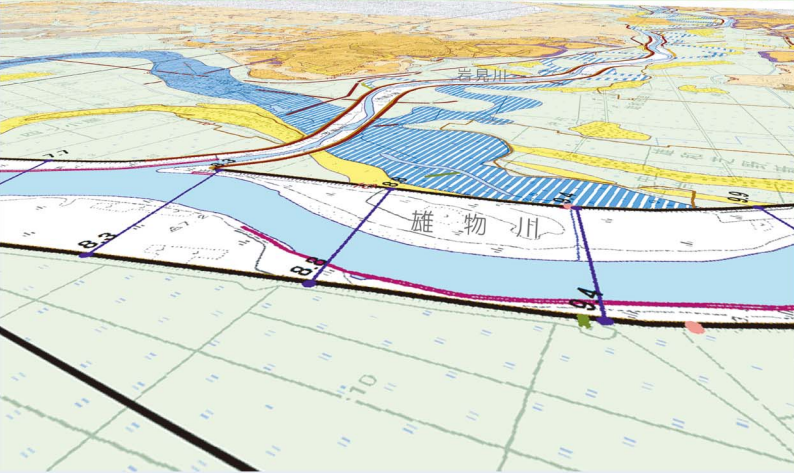


# 山から海へ 治水地形分類図で見る川の姿

～北海道・東北・北陸編～



平成29年7月22日からの梅雨前線に伴う大雨による浸水状況と治水地形分類図(秋田市四ツ小屋付近)



## 治水地形分類図とは

治水地形分類図は、治水対策を進めることを目的に、国が管理する河川の流域のうち、主に平野部を対象として、扇状地、自然堤防、旧河道、後背湿地などの詳細な地形分類及び河川工作物等が盛り込まれた地図です。

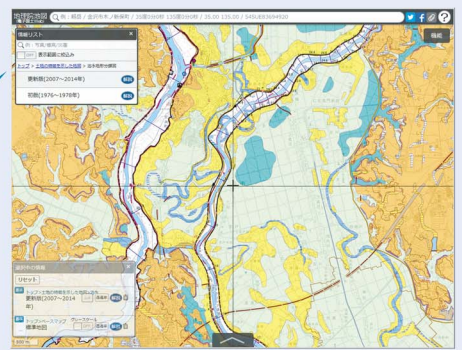
治水地形分類図には昭和51年度～昭和53年度に整備された初期整備版と平成19年度から作業を進めている更新版があり、どちらも国土地理院のホームページの『地理院地図』でシームレスに閲覧可能です。

『地理院地図』のホームページ

<http://maps.gsi.go.jp/>



画面左上の情報リストにある「土地の特徴を示した地図」をクリックすると「治水地形分類図」を表示できるようになります。



図郭ごとの画像については『主題図(地理調査)』のページから「治水地形分類図」のページにアクセスすると「図名一覧」から閲覧できます。

『主題図(地理調査)』(治水地形分類図)のホームページ

[http://www.gsi.go.jp/bousaichiri/fc\\_index.html](http://www.gsi.go.jp/bousaichiri/fc_index.html)



調査内容や表示されている地形などについては「治水地形分類図」のページで治水地形分類図解説書が閲覧でき、『主題図(地理調査)』のトップページには治水地形分類図で扱われている内容を中心に地形や関連する災害などについて取りまとめた冊子「山から海へ川がつくる地形」を閲覧できます。

地形判読のための教育書「山から海へ川がつくる地形」

<http://www.gsi.go.jp/kikaku/index.html>

(『主題図(地理調査)』のトップページ)



紙の図面として入手・利用されたい方は、(一財)日本地図センターが複製(プリント印刷)販売も行ってあります。詳しくは、治水地形分類図の通信販売での購入についてをご参照ください。

平成30年3月版



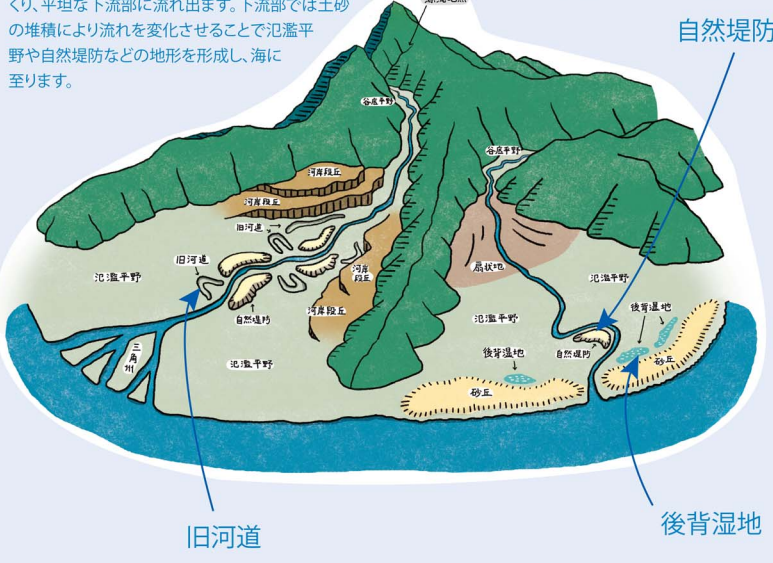
治水地形分類図には地形分類と河川工作物等が盛り込まれています。ここでは地形分類のうち、川と関わりの深い地形について主なものを紹介します。

### 川の地形

治水地形分類図で取り上げている地形の多くは川がつくった地形です。

川の地形を源流から河口までを眺めて見ると下の図のようになります。源流付近に降った雨は低い所に集まり、川となって深い谷を刻みます。上流部、中流部では河岸段丘や谷底平野をつくりながら谷の出口に扇状地をつくり、平坦な下流部に流れ出ます。下流部では土砂の堆積により流れを変化させることで氾濫平野や自然堤防などの地形を形成し、海に至ります。

つまり、川の地形とは、川の水が山を削る侵食作用、削った土砂を運ぶ運搬作用、その土砂がたまる堆積作用でできた土地の形のことをいいます。



自然堤防

後背湿地

旧河道

### 旧河道 氾濫平野で蛇行する水田の模様

水田地帯が広がる氾濫平野では、カーブを描くようにしてつくられている水田を目にすることがあります。この形はいったい何を表しているのでしょうか？

平野に出ると、川は蛇行(蛇のようにくねくねと曲がりくねって進むこと)をはじめます。洪水が起こると、あふれた水が蛇行したカーブの部分をショートカットして、下流側へまっすぐ流れこみます。やがて川は洪水でできた道の流れようになり、もともと川が流れていたカーブの部分が切り離されます。こうしてできるのが昔の川の流れた跡を示す旧河道という地形で、カーブを描く水田の正体です。

一方で、洪水をさけるため、水路や堤防などを築いて人工的に川の流れる場所を変えた結果、旧河道ができることもあります。



茨城県鬼怒川の旧河道 (昭和55年5月23日国土地理院撮影)

### 自然堤防 洪水がつくり出した人々の居住地

※治水地形分類図では微高地に含まれます。

氾濫平野に農地をつくらせて暮らす人々が居住地として選んだのは、自然堤防という地形の上でした。自然堤防は周囲より少しだけ高い丘のようになっていて、氾濫平野と比べて洪水の被害を受けにくいことが理由です。自然堤防は、川からあふれ出た水に含まれていた土砂が、川の岸に堆積してきた地形です。つまり、洪水が大量の土砂を運んでつくった土地です。周りの氾濫平野に比べて高い場所なので、洪水が起きた時には比較的安全といわれていますが、大規模な洪水が起こると、たとえ自然堤防の上であっても被害を受ける可能性があります。



自然堤防の模式図

人工的につくられた堤防の背後に自然堤防が発達しています。

### 後背湿地 自然堤防の背後にできる湿地帯

氾濫した河川は、水と一緒に土砂を運び、川の周りにたまって自然堤防をつくりますが、その先には細かな粒の泥水が広がります。周囲よりも低い場所にたまった泥水は、長い間その場にとどまり続けて泥を堆積させます。これが洪水のたびに繰り返されると、水がたまりやすく乾きにくい土地がつかれます。この自然堤防の背後にできる湿り気のある土地を後背湿地といいます。後背湿地は水分を保ちやすいため、昔から水田として利用されてきました。しかし都市化が進むにつれて、後背湿地にも住宅や工場が建てられるようになりました。このような土地は地盤が悪く、大雨による浸水や地震による建物の倒壊などの心配が大きい地区といえます。



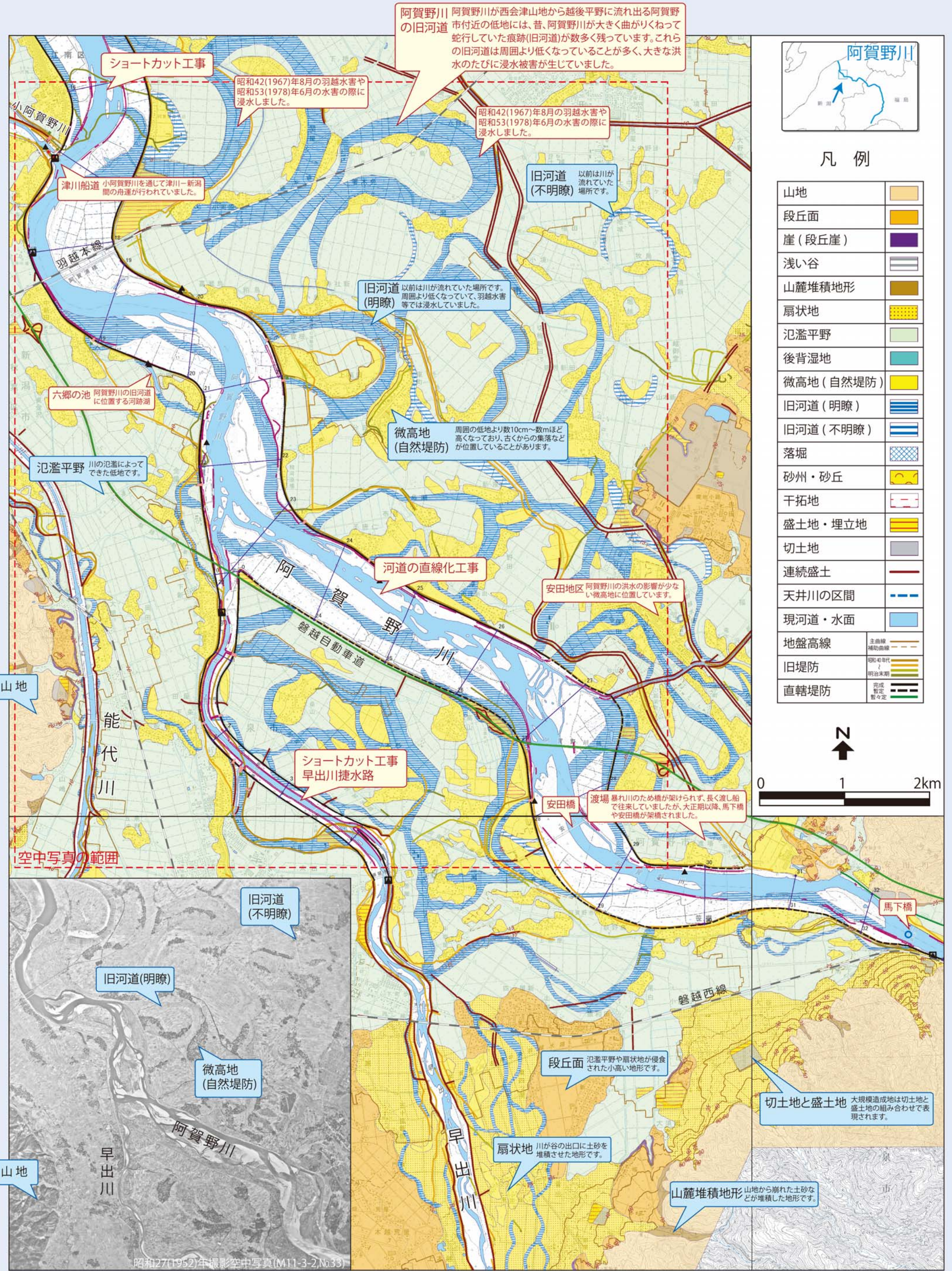
昭和40年頃(上)と現在(下)の仙台市東部の空中写真  
青緑色で囲んだ部分が後背湿地です。昔はほとんどが水田として利用されていましたが、現在は市街地となっています。



# 治水地形分類図から みえてくること

災害発生時に被害を受けやすい地域  
ある程度予見することができます。

水害の際に浸水するおそれのある範囲や湛水時間の長・短をある程度予見できます。また、地震の際に軟弱地盤に起因する災害(液化等)が発生するおそれがある地域をある程度予見できます。



**阿賀野川 旧河道** 阿賀野川が西会津山地から越後平野に流れ出る阿賀野市付近の低地には、昔、阿賀野川が大きく曲がりくねって蛇行していた痕跡(旧河道)が数多く残っています。これらの旧河道は周囲より低くなっていることが多く、大きな洪水のたびに浸水被害が生じていました。

昭和42(1967)年8月の羽越水害や昭和53(1978)年6月の水害の際に浸水しました。

昭和42(1967)年8月の羽越水害や昭和53(1978)年6月の水害の際に浸水しました。

**旧河道(不明瞭)** 以前は川が流れていた場所です。

**旧河道(明瞭)** 以前は川が流れていた場所です。周囲より低くなっているため、羽越水害等では浸水していました。

**微高地(自然堤防)** 周囲の低地より数10cm~数mほど高くなっており、古くからの集落などが位置していることがあります。

**河道の直線化工事**

**安田地区** 阿賀野川の洪水の影響が少ない微高地に位置しています。

**ショートカット工事** 早出川捷水路

**波場** 暴れ川のため橋が架けられず、長く渡し船で往来していましたが、大正期以降、馬下橋や安田橋が架橋されました。

**旧河道(不明瞭)**

**旧河道(明瞭)**

**微高地(自然堤防)**

**段丘面** 氾濫平野や扇状地が侵食された小高い地形です。

**切土地と盛土地** 大規模造成地は切土地と盛土地の組み合わせで表現されます。

**扇状地** 川が谷の出口に土砂を堆積させた地形です。

**山麓堆積地形** 山地から崩れた土砂などが堆積した地形です。

山地

能代川

山地

早出川

阿賀野川

山麓堆積地形

泉

市