## 4. <u>その他</u>

## ● 比流量の考え方

比流量とは、単位面積あたりの流量で、流域の特徴を表す指標の一つとなります。例えば、ある地点で観測された流量を、その地点が持つ流域面積で除すことにより求められます。

柳瀬川流域水循環マスタープランでは、水循環解析モデルにおける流域面積を用いて比流量の算出を行っています。

表 4-1 比流量算出のための流域面積

ブロック	管理地点	管理地点から上流の 流域面積(km²)	備考
柳瀬川下流	富士見橋	84	柳瀬川上流ブロックを含む
柳瀬川上流	新柳瀬橋	23	
東川	柳瀬橋	3	
空堀川	石田橋	17	