

# 不法係留船(放置艇)による河川管理上の支障事例

不法係留船は洪水時等に流出や沈没する危険性が高い。  
また、日常の管理が不十分のため、沈没による油の流出事故や、第三者の転落事故を招いている。

## 流出や沈没等による治水上の障害

洪水時に流出・沈没した場合、橋梁や治水施設を破損させたり、洪水の流下を妨げる危険性がある。



船舶が鉄道橋に衝突し、列車の運行が止まった事例。  
荒川水系荒川



流出した不法係留船が橋梁に衝突した。  
流下阻害の危険。  
太田川水系旧太田川



大量の不法係留船の状況。(現在は係留施設が完成し、不法係留は解消)  
田越川水系田越川



両岸に大量に係留し、流下阻害のおそれがある。  
名柄川水系名柄川



狭隘な河川内に不法係留があり、流下阻害のおそれがある。  
呑川水系呑川



不法係留により河川改修工事に支障があった。  
紫川水系紫川



不法係留船が流出し、ポンプ施設を破損したため排水が不能になった。  
木曾川水系山除川



## 河川利用の阻害や景観の悪化

無秩序な係留により、景観の悪化、他の河川利用者の利用阻害、周辺環境の悪化などを引き起こしている。



不法係留により景観や周辺環境が悪化している。  
呑川水系呑川



無秩序な不法係留により、他の船舶の航行や、治水上、景観上の支障となっている。  
多摩川水系海老取川



無秩序な不法係留により、河川改修に遅れを生じた。  
治水上、景観上の支障となっている。  
利根川水系新中川

## 油の流出事故の発生

船舶が沈没した場合は、燃料油などが流出し、対応が遅れれば、水道の取水停止など重大な被害を生じる可能性がある。



台風で沈没し、油が流出した。  
狩野川水系狩野川



不法係留船から油が流出した。  
太田川水系旧太田川



不法係留船が沈没し、油が流出した。  
平作川水系平作川



不法係留船から子供が転落し水死した。  
利根川水系江戸川



安全管理が不十分な係留。  
斐伊川水系佐陀川

## その他(子供の水難事故等の誘発)

日常の管理が行われていない場合が多く、子供の転落事故を誘発するなど安全管理対策が不十分。