

## ●作業

河川水面清掃では、①清掃船11隻（機械式、手作業式、小型手作業式）、②運搬船2隻（バックホウ付き）、③台船9隻の大小22隻の船舶を使用しています。

### 清掃船



#### コンベアー船（8隻）

○船の特徴

船体の前部にコンベアー、中央部にゴミ置場があります。船は、水面に沈めたコンベアーを回転させながら進行し、水面に浮遊するゴミを回収します。

○諸元（約）

長10～15.7m、幅3.4～4.5m、6～20トン

○使用河川

隅田川、神田川、小名木川、旧綾瀬川、綾瀬川、日本橋川、亀島川、新河岸川、石神井川、北十間川、中川、新中川、旧江戸川で主に使用しています。



#### 手作業船（1隻）

○船の特徴

船体の中央部にゴミ置場があります。長い柄のついた網を持ち、水面に浮遊するゴミを手作業ですくいます。

○諸元（約）

長12m、幅3.2m、5.9トン

○使用河川

予備船として、他船の整備・修理の際の代替船やゴミが多い時の増船時などに使用しています。



#### 小型手作業船（2隻）

○船の特徴

特殊な装備はありませんが、小型の船のため水深の浅い川、橋の低い川で作業をしています。船体の中央部にゴミ置場があります。長い柄のついた網を持ち、水面に浮遊するゴミを手作業ですくいます。

○諸元（約）

長5.2～5.8m、幅1.6～1.7m、0.6～0.7トン

○使用河川

大横川、大横川南支川、横十間川、汐留川、築地川、竪川、大島川西支川、仙台堀川、平久川、越中島川、古川で主に使用しています。

### 運搬船



#### ゴミ運搬船（2隻）

○船の特徴

ゴミ運搬船は、船体の中央部にゴミ置場、後部にゴミを積み替えるバックホウを装備しています。清掃作業により回収されたゴミは、バックホウを使用してゴミ運搬船に積み替えます。

○諸元（約）

長11.65m、幅4.4m、14トン  
長17.50m、幅6.0m、19トン

○運搬区間

厩橋基地～潮見基地～中央防波堤ゴミ揚陸場