

## 水処理センター概要

令和3年3月現在

水処理センター名	入江崎	加瀬	等々力	麻生
計画処理能力 (m <sup>3</sup> /日)	318,600	168,900	313,900	62,800
処理方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準活性汚泥法</li> <li>担体利用 嫌気-無酸素-好気法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準活性汚泥法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>嫌気好気酸素活性汚泥法、好気性ろ床法 + オゾン処理</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準活性汚泥法</li> <li>担体利用 嫌気-無酸素-好気法</li> </ul>
放流水域	東京湾	鶴見川支流/矢上川	多摩川・鶴見川支流/矢上川	鶴見川支流/麻生川
排除方式	合流式	合流式 (一部分流式)	分流式	分流式

## 水処理センターの位置

