

下水道の高度処理について

(平成 26 年度末現在)

県内指定地域内の下水処理場数：53 箇所（流域下水：11 箇所、公共下水：42 箇所）

うち高度処理を行っている下水処理場：34 箇所（流域下水：11 箇所、公共下水：23 箇所）

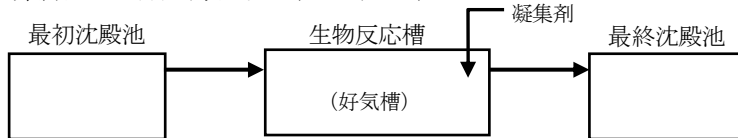
高度処理人口：2,682,365 人

高度処理を行っている下水処理場（平成 26 年度末現在）

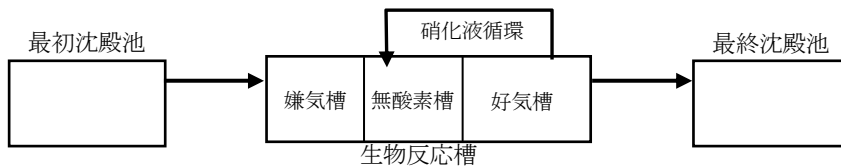
名古屋市	名古屋市名城水処理センター	東海市	東海市浄化センター
名古屋市	名古屋市守山水処理センター	知多市	知多市南部浄化センター
名古屋市	名古屋市堀留水処理センター	尾張旭市	尾張旭市東部浄化センター
名古屋市	名古屋市熱田水処理センター	日進市	日進市南部浄化センター
名古屋市	名古屋市打出水処理センター	田原市	田原浄化センター
名古屋市	名古屋市柴田水処理センター	田原市	渥美浄化センター
名古屋市	名古屋市西山水処理センター	流域	豊川浄化センター
豊橋市	豊橋市富士見台処理場	流域	衣浦西部浄化センター
豊橋市	豊橋市高根処理場	流域	衣浦東部浄化センター
豊橋市	豊橋市豊南処理場	流域	境川浄化センター
豊橋市	豊橋市中島処理場	流域	矢作川浄化センター
豊橋市	豊橋市五並処理場	流域	五条川右岸浄化センター
瀬戸市	瀬戸市西部浄化センター	流域	五条川左岸浄化センター
春日井市	春日井市南部浄化センター	流域	日光川上流浄化センター
豊田市	鞍ヶ池浄化センター	流域	新川東部浄化センター
蒲郡市	蒲郡市下水道浄化センター	流域	新川西部浄化センター
常滑市	常滑浄化センター	流域	日光川下流浄化センター

主な高度処理の方法

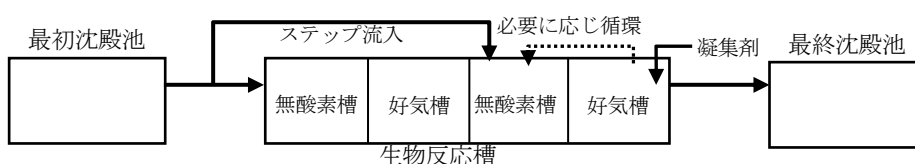
○凝集剤添加活性汚泥法（りん除去）



○嫌気無酸素好気法（A₂O法）（窒素、りん除去）



○凝集剤添加ステップ流入式多段硝化脱窒法（窒素、りん除去）



○標準的な処理方法（標準活性汚泥法）

