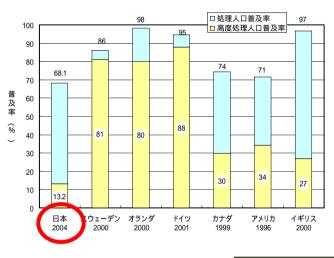
# 高度処理

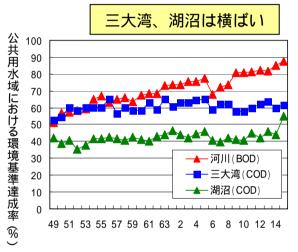
高度処理とは、窒素やリンといった<mark>富栄養化</mark>の原因物質等を多量かつ確実に除去できる高度な処理方法のこと特に三大湾や湖沼などの閉鎖性水域や水道水源域等では、高度処理の推進が急務

整備目標 環境基準達成のための高度処理人口普及率:13%(H16) 17%(H19)

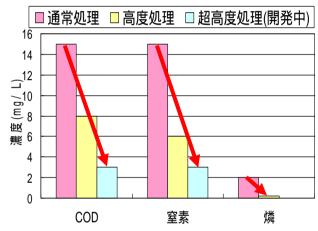
# 日本と諸外国の高度処理の普及状況



### 環境基準達成率

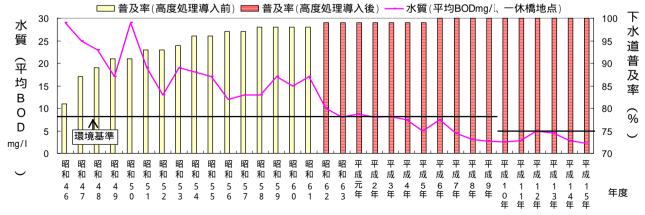


#### 高度処理の処理水質



# 神田川の水質の経年変化

## 高度処理の導入により環境基準の遵守が可能に



<u>河川水質の改善とともに</u> 復活した花火大会(隅田川)



注)環境基準は平成8年度まではBOD8mg/l、平成9年度以降BOD5mg/l