

表4 印旛沼・手賀沼及び亀山ダム貯水池における富栄養化関連項目の経年変化

注 1 不溶解性COD(全CODと溶解性CODの差)及びクロロフィルaは昭和55年度から測定開始。  
2 下手賀沼中央は昭和60年度から測定開始。

2 ト子貢治十代は昭和60年度から測定開始。  
 3 亀山ダム貯水池は平成5年度から測定開始。  
 4 印旛沼・千葉沼は上國の平均値であり、亀山ダム

4 印旛沼、手賀沼は上層の平均値であり、龜山ダムは全層の平均値である。