

## 農業用ため池水質調査結果表

1. 一般的事項	名称	局名	都道府県	所在地			農業地域類型		
	HP用サンプルデータ	関東	東京都	東京都渋谷区					
2. ため池諸元	形式	有効貯水量(m <sup>3</sup> )	堤高(m)	堤長(m)	平均水深(m)				
		501	5.00	8.00					
3. 集水状況	貯水区分	導水源名・水質 (mg/L)				配置形態			
	その他	水源名	BOD	COD	T-N	T-P	単独		
4. 受益面積	田(ha)	畑(ha)	樹園地(ha)	その他(ha)		合計(ha)			
		300.0000				300.0000			
5. 利用状況	利用状況	他目的利用		将来の利用予定					
		その他		現状のまま・新規利用 予定無し					
6. 水質障害	農作物被害	農業用施設被害		生活環境被害					
	品質低下	水草等の異常繁茂		悪臭					
7. 生物生息	生息動物	生息植物(レッドデータブック)							
	ザリガニ・タニシ	葦							
8. 集水域の土地利用	面積(ha)	主な作物	作付率(%)	施肥量(kg/ha)			作業時期		
				N	P	K	播種・移植	元肥・追肥	収穫
	田								
	畑								
	樹園地								
	山林								
	牧草地								
	ゴルフ場								
	その他								
9. 集水域の社会条件	総人口(人)	家畜飼養頭数							
		合併浄化槽	単独浄化槽	農集落排水	下水道	くみ取り	牛	豚	鶏
	工場	事業所		学校		施設			
10. 自然条件	ため池標高(m)	地質	土壌区分						
	30.0	ローム	990						
備考									

## 農業用ため池水質 (2003 年)

気象条件		年平均気温(°C)		年間降水量(mm)			年間日照時間(h)						
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平均気温(°C)		5.3											
降水量(mm)													
日照時間(h)													
平均風速(m/s)													
水質測定結果	採水月日	時刻	水位(m)	天候	取水深(m)	水温(°C)	PH(-)	COD(mg/L)	EC(μS/cm)	T-N(mg/L)	T-P(mg/L)		
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
備考													