



1) 地下水位（地表面から cm）と深池水位（底面から cm）

観測井戸	深池
- 77.1	117

2) 水質

項目	ため池	湿地出口付近	深池出口付近	北側水路水源
PH	7.7	7.5	6.8	--
硝酸イオン (mg/リットル)		4		
亜硝酸イオン (mg/リットル)				
COD (mg/リットル)	7	6.5	6.5	
リン酸イオン (mg/リットル)				
アンモニウムイオン (mg/リットル)				
水温 (℃)	17	20	18	16

NO₃⁻
 NO₂⁻
 PO₄³⁻
 NH₄⁺

PH；ハンディPH計（ハンナ USA）

CODその他；共立理化学研究所「パックテスト」による

* pH 値の妥当性について検討が必要なので、今後修正する場合がある。

半湿地；西側、東側共に水無し。

野川の堰は魚道部分のみ水が流れている。堰板部分水位は上面ギリギリ。

田んぼの取水管の蓋は閉（取水無し） → 第1田んぼの蓋を少し開けた

湿地への流入は無し → 水路に土嚢を置き、流入口の障害物（藻類）を撤去

深池の流入、流出無し

深池の水位ゲージが斜めになっている。（水が減っているのに水位観測値が大きい）

野川からため池への取水バルブを半開 → 全開とした。