



1) 流量 (リットル/秒)

ため池出口	北側水路	調節池の野川吐口	田んぼ付近水路
0.24	0.06	測定せず	0.13

2) 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
- 99	109

3) 水質

項目	湿地出口付近	ため池	北側水路	深池出口付近
PH	7.6	8		7.5
硝酸イオン (mg/リットル)		3		
亜硝酸イオン (mg/リットル)		0.033		
COD (mg/リットル)	7	5		5
リン酸イオン (mg/リットル)		0.06		
アンモニウムイオン (mg/リットル)		0.26		
水温 (℃)	9.5	9	13	8

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

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。堰板部分は 1cm 程度水位が低い。

水路は非常に流量が少なく、水深も浅いので通常の浮子が使えず枯れ草片を使用

第 1 田んぼは水が入らず、第 2 田んぼへは流入あり（水路の水全量を取水）。

第 2 田んぼから湿地へわずかに流れ込む。

*溜池からの水が少ないのは「堰から溜池への導水管が詰まっている」ことが想定されている。