



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
- 9.5	119.5

2) 水質

項目	ため池	湿地	深池	北側水路水源
PH	7	6.6	6.8	
硝酸イオン (mg/リットル)		7		
亜硝酸イオン (mg/リットル)		0.02		
COD (mg/リットル)	3	5	3	
リン酸イオン (mg/リットル)		0.1		
アンモニウムイオン (mg/リットル)		0.2		
水温 (℃)	16	15	15	17

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

- ・堰；勢いよく越流
- ・ため池；野川からの取り込みバルブは半開。
- ・第一調節池水路；流れあり。水深は浅い
- ・第一田んぼ、第二田んぼ；取水中止中 水深は深い
- ・湿地；水路から流入
- ・北側水路；水源近くは西側からも流入。水深は水路から溢れている場所もある。
- ・深池；どじょう池の排水路からも流入（堰き止めを超えて）
- ・第一・第二調節池全体；第一調節池西部分にも水溜まりがある。

直近の降雨 11月2日夜 約 3 mm（3日以降も雨がばらつくが殆ど 0 mm）

10月の降雨 約 460 mm