



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
- 14	115

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	7.2	6.8	6.7	
硝酸イオン (mg/リットル)		7		
亜硝酸イオン (mg/リットル)				
COD (mg/リットル)	8 以上	6	5 弱	
リン酸イオン (mg/リットル)		0.05		
アンモニウムイオン (mg/リットル)				
水温 (℃)	11	12	11	13

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

・3月8日から9日未明にかけての降水量 約 180 mm

第一調節池は越流堤から水が流入した痕跡がある。調節池に水溜まり

- ・堰；全面から越流
- ・ため池；堰からの取水バルブは半開
- ・第一調節池水路；流れあり。
- ・第一田んぼ 取水口少し開 第二田んぼ 取水口閉
- ・湿地；水路側から流入。水路に土嚢を入れて流入するようにしたため。
- ・北側水路；水源近くの西側からの流入あり
- ・深池；どじょう池の排水路からも流入
- ・半湿地；西側、東側とも水あり