



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
- 64.5	測定不可

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	7.1	7.8	7.4	
硝酸イオン (mg/リットル)	20	20	20	NO ₃ ⁻
亜硝酸イオン (mg/リットル)				NO ₂ ⁻
COD (mg/リットル)	4	4	3	
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)				NH ₄ ⁺
水温 (°C)	12	12	11	13

PH；佐藤計量器製作所 SK - 631PH

CODその他；共立理化学研究所「パックテスト」による

- ・野川堰からの取水バルブは全開
- ・半湿地；西側；水あり、東側；低い部分のみ水あり
- ・野川の堰の魚道、堰板の部分ともに越流
- ・第一調節池南水路は水が流れていた
- ・田んぼの取水管の蓋は第一田んぼは 1/5 程度開、第二田んぼは閉
- ・第一田んぼから第二田んぼへはゲートの漏れで水が流入
- ・どじょう池水路から深池に流入有り
- ・湿地には水路から流入 第二田んぼゲートからも少し流入
- ・第一調節池の北側水路水源の東から踏み分け道の上に3個の水溜まり。
- ・第二調節池には数個の水溜まりがある
- ・深池の水深調査用のスケールが無いので測定不可。

- ・直近の降雨・降雪 3月14日 約10mm（降水量）

以上