

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	118.0

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	7.3	7.1	7.2	
硝酸イオン (mg / リットル)				NO ₃ ⁻
亜硝酸イオン (mg / リットル)				NO ₂ ⁻
COD (mg / リットル)	5	≥ 8	7	
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)	0.2 ≥	0.2 ≥		NH ₄ ⁺
水温 (℃)	18	17	16	17

PH；佐藤計量器製作所 SK - 631PH

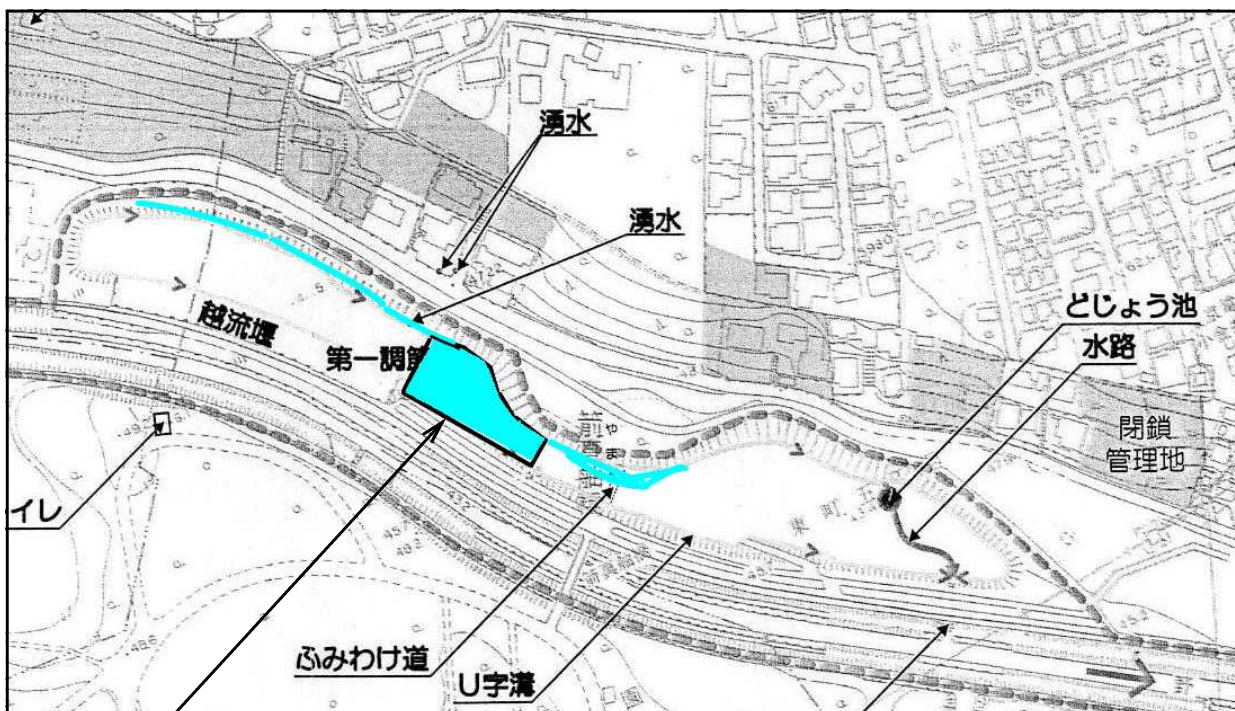
COD その他；共立理化学研究所「パックテスト」による

- ・野川堰からの取水バルブは半開き（45°）
- ・半湿地；西側、東側共には水有り。
- ・野川の堰の魚道、堰板の部分ともに勢いよく越流
- ・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、第二田んぼとも閉
- ・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 第二田んぼから流入なし
- ・第一調節池の北側法面に沿って水溜まりがある（図参照）
- ・第二調節池も水溜まりが多く存在
- ・はけの道 97 階段の場所からわき水、その西の閉鎖管理地の門あたりからもわき水はけの道まで水が流れている

- ・直近の降雨 11 月 4 日 約 25mm

以上

水溜まりの場所（第一調節池）



全面に水が溜まっている

調節池の法面に沿っても水が溜まっている（水色の部分）