



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 |
|--------|-----|
| - 45.3 | 110 |

2) 水質

| 項目 | ため池 | 湿地 | 深池 | 北側水路水源 |
|---------------------|-----|------|-----|--------|
| PH | 6.7 | 7.0 | 7.0 | |
| 硝酸イオン (mg/リットル) | | 20 強 | | |
| 亜硝酸イオン (mg/リットル) | | | | |
| COD (mg/リットル) | 7 | 7 弱 | 5 | |
| 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 (℃) | 17 | 17 | 18 | 18 |

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
- ・ 第一調節池水路；流れあり
- ・ 第一田んぼ、第二田んぼ；取水中止中
- ・ 湿地；水路から流入
- ・ 北側水路；どじょう池入り口付近の水路の堰から越流して東に流れている
どじょう池からの流出より水路東の流れが多い感じ
- ・ 半湿地；水が溜まっているが西側湿地の方が溜まり方が多い

直近の降雨 10月13日から当日午前中 約 30 mm

添付写真 ・ 第二調節池の水溜まり