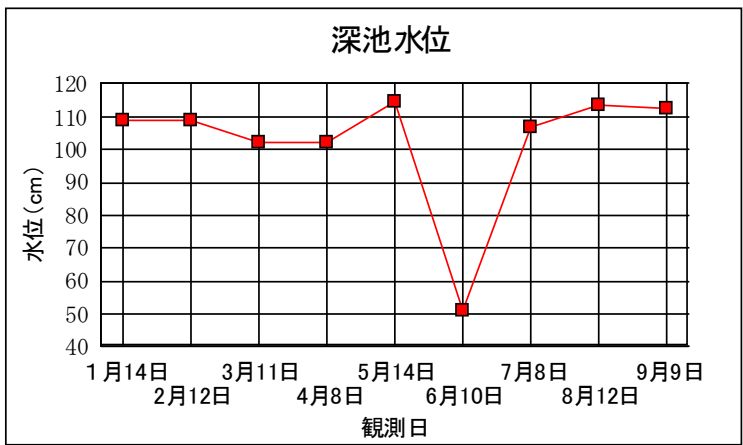
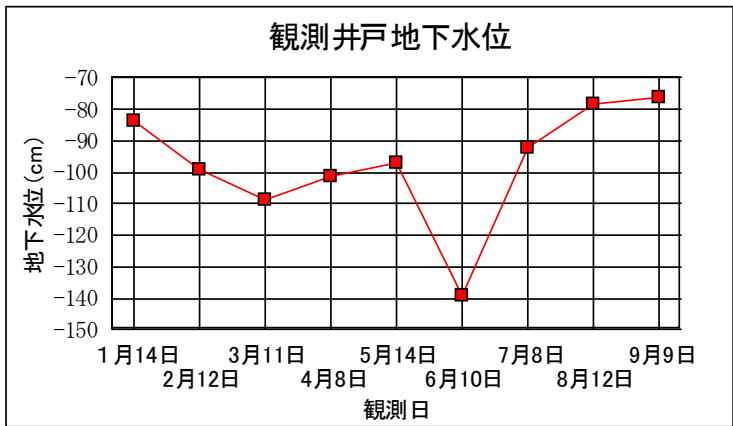


自然再生地区の水調査（第一調節池）平成 29 年 9 月

報告者 山田

調査日；平成 29 年 9 月 9 日（土）；晴れ；気温 摂氏 27.5℃；参加 2 名



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
- 76.1	112.5

2) 水質

項目	ため池	湿地	深池	北側水路水源
PH	7.1	6.9	6.7	
硝酸イオン (mg / リットル)				
亜硝酸イオン (mg / リットル)				
COD (mg / リットル)	4	7	5	
リン酸イオン (mg / リットル)		0.06		
アンモニウムイオン (mg / リットル)		0.26		
水温 (℃)	26	27	27	22

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；魚道部分以外も越流している
- ・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
- ・北側水路水源；流れはあるようだが、目視では確認されない

直近の降雨 9月6日 約 10 mm