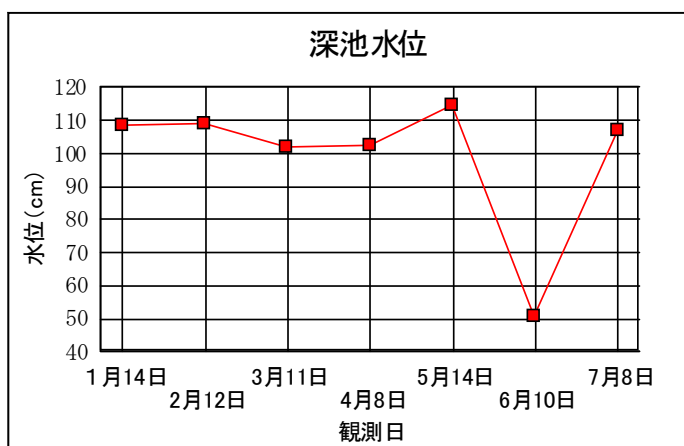
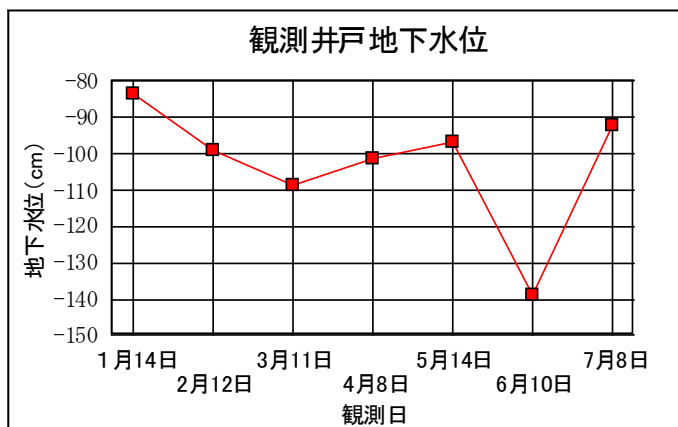


自然再生地区の水調査（第一調節池）平成 29 年 6 月

報告者 山田

調査日；平成 29 年 7 月 8 日（土）；晴れ；気温 摂氏 33.5℃；参加 1 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
- 92	107

2) 水質

項目	ため池	湿地	深池	北側水路水源
PH	7.3	6.7	7.3	
硝酸イオン (mg/リットル)		0.86		
亜硝酸イオン (mg/リットル)	0.066			
COD (mg/リットル)	8 弱	8 以上	8 以上	
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)	0.26	0.46		
水温 (℃)	31	33	32	20

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；魚道は越流していない
 - ・第一調節池水路；流れあり（ため池から流出）
 - ・北側水路水源；流れ有り
 - ・箭真舳橋付近は瀬切れ
 - ・小金井新橋は流水有り
- ・4日深夜に台風3号が関東南を通過 降雨 約40mm（小金井）