

## 周辺水路 pH状況報告 (398)

測定日	9月24日
測定時刻	8:10~9:00
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	6.87	・上流水 pH基準値として計測
⑨	6.46	
⑧	6.45	・区間内最小値 6.02
⑦	6.61	・水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑥	5.97	・④より下流はpH値安定を確認できたため
⑤		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課との協議結果による)
④		
③		・以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		
⑩		