

## 周辺水路 pH状況報告 (377)

測定日	2023年9月3日
測定時刻	8:10~9:00
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
⑩	7.22	・上流水 pH基準値として計測
⑨	7.46	
⑧	7.29	・区間内最小値 5.15
⑦	6.88	・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		・以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
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		
⑨		
⑧		
⑦		
⑥		
⑤		
④		
③		
②		
①		