

## 周辺水路 pH状況報告 (276)

測定日	2023年5月21日
測定時刻	8:10~8:40
測定機器	KP-10F

測定箇所	pH値	備考
①	6.94	・ 上流水 pH基準値として計測
②	6.83	
③	6.72	・ 区間内最小値 3.86
④	5.91	・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和
⑤	5.87	・ ④より下流はpH値安定を確認できたため
⑥		8/23測定後④,⑦横の土嚢を撤去。(8/22環境保全課と)
⑦		・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する
⑧		【参考】
⑨		※ 1) pHは「7」で中性であり、「1」に近いほど酸性が強く、「14」に近いほど
⑩		※ 2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。
⑪		※ 3) 水質汚濁防止法では、河川および湖沼 pH5.8~8.6と定められておりま



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911)

記入箇所

測定時刻

各所pH値

備考（必要に応じて）

記載後

PDF化して大杉課長へメールする(HP更新依

平日 [m-ohsugi@nippon-keical.co.jp](mailto:m-ohsugi@nippon-keical.co.jp)

土日祝 [solo@kuf.biglobe.ne.jp](mailto:solo@kuf.biglobe.ne.jp)

pH値 条件付き書式あり

5.8より小さい 赤

8.6より大きい 緑

AM中にお願いします。

- ① シートをコピーする
- ② タイトルの数字を変える
- ③ 測定日を変更する
- ④ 測定時刻を変更する
- ⑤ pH値を入力する（区間内最小値も入力）
- ⑥ 名前をつけて保存 PDF化する
- ⑦ 大杉課長へHP更新依頼をする  
（要ファイル添付）

の協議結果による)
アルカリ性が強い。
す。



業務課まで)

頼をする)