

## 周辺水路 pH状況報告 (297)

|      |            |
|------|------------|
| 測定日  | 2023年6月13日 |
| 測定時刻 | 8:30~9:00  |
| 測定機器 | KP-10F     |

| 測定箇所 | pH値  | 備考   |
|------|------|--|
| ①    | 6.64 | ・ 上流水 pH基準値として計測                                   |
| ②    | 6.14 |  |
| ③    | 6.41 | ・ 区間内最小値 3.86                                      |
| ④    | 6.11 | ・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和                           |
| ⑤    | 5.99 | ・ 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環境保全課との協議結果による)             |
| 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」に近いほどアルカリ性が強い。 |
| 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す。        |



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel : 053-522-1911 業務課まで)