

周辺水路 pH状況報告 (141)

| | |
|------|---------------|
| 測定日 | 2023年1月6日 |
| 測定時刻 | 11:05 ~ 11:27 |
| 測定機器 | KP-10F |

| 測定箇所 | pH値 | 備考 |
|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ⑩ | 6.86 | ・ 上流水 pH基準値として計測 |
| ① | 6.77 | |
| ② | 6.78 | ・ 区間内最小値 3.47 |
| ③ | 6.82 | ・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和 |
| ④ | 7.05 | ・ 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) ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する |
| ⑥ | | |
| ⑦ | | |
| ⑧ | | |
| ⑨ | | 【参考】 ※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。 ※2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。 ※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。 |
| ⑩ | | |
| ⑪ | | |



土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel: 053-522-1911 業務課まで)