

## 周辺水路 pH状況報告 (519)

|      |               |
|------|---------------|
| 測定日  | 2024年1月23日    |
| 測定時刻 | 13:22 ~ 13:37 |
| 測定機器 | KP-10F        |

| 測定箇所 | pH値  | 備考   |
|------|------|--|
| ⑩    | 7.38 | ・ 上流水 pH基準値として計測                                   |
| ⑨    | 7.83 |  |
| ⑧    | 7.23 | ・ 区間内最小値 5.07                                      |
| ⑦    | 6.07 | ・ 2023/12/20 擁壁クラック補修                              |
| ⑥    | 7.56 | ・ 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    | /    | <b>【参考】</b>  |
| 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。 |
| ⑧    | /    | ※ 2) pH「6.5 ~ 8.5」が、河川の一般的な数値です。                   |
| ⑦    | /    | ※ 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。        |
| ⑥    | /    |  |
| ⑤    | /    |  |
| ④    | /    |  |
| ③    | /    |  |
| ②    | /    |  |
| ①    | /    |  |



■ 土嚢

質問・問い合わせ先 (Tel : 053-522-1911 業務課まで)