

## 周辺水路 pH状況報告 (536)

|      |               |
|------|---------------|
| 測定日  | 2024年2月9日     |
| 測定時刻 | 19:00 ~ 19:15 |
| 測定機器 | KP-10F        |

| 測定箇所 | pH値  | 備考  |
|------|------|---|
| ⑩    | 7.77 | ・上流水 pH基準値として計測                                   |
| ⑨    | 8.37 |   |
| ⑧    | 7.37 | ・区間内最小値 6.81                                      |
| ⑦    | 7.52 | ・2023/12/20 擁壁クラック補修                              |
| ⑥    | 7.44 | ・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)