

周辺水路 pH状況報告 (110)

| | |
|------|-------------|
| 測定日 | 2022年12月6日 |
| 測定時刻 | 7:50 ~ 8:15 |
| 測定機器 | KP-10F |

| 測定箇所 | pH値 | 備考 |
|------|------|---|
| ⑩ | 6.92 | ・ 上流水 pH基準値として計測 |
| ⑨ | 6.91 | |
| ⑧ | 6.73 | ・ 区間内最小値 3.79 |
| ⑦ | 7.19 | ・ 水中ポンプにて揚水し、社内排水設備に戻し中和 |
| ⑥ | 7.18 | ・ 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 | | |
| ③ | | ・ 以降は④の測定をもって下流への影響を監視する |
| ② | | |
| ① | | |
| ⑩ | | 【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。 |
| 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)