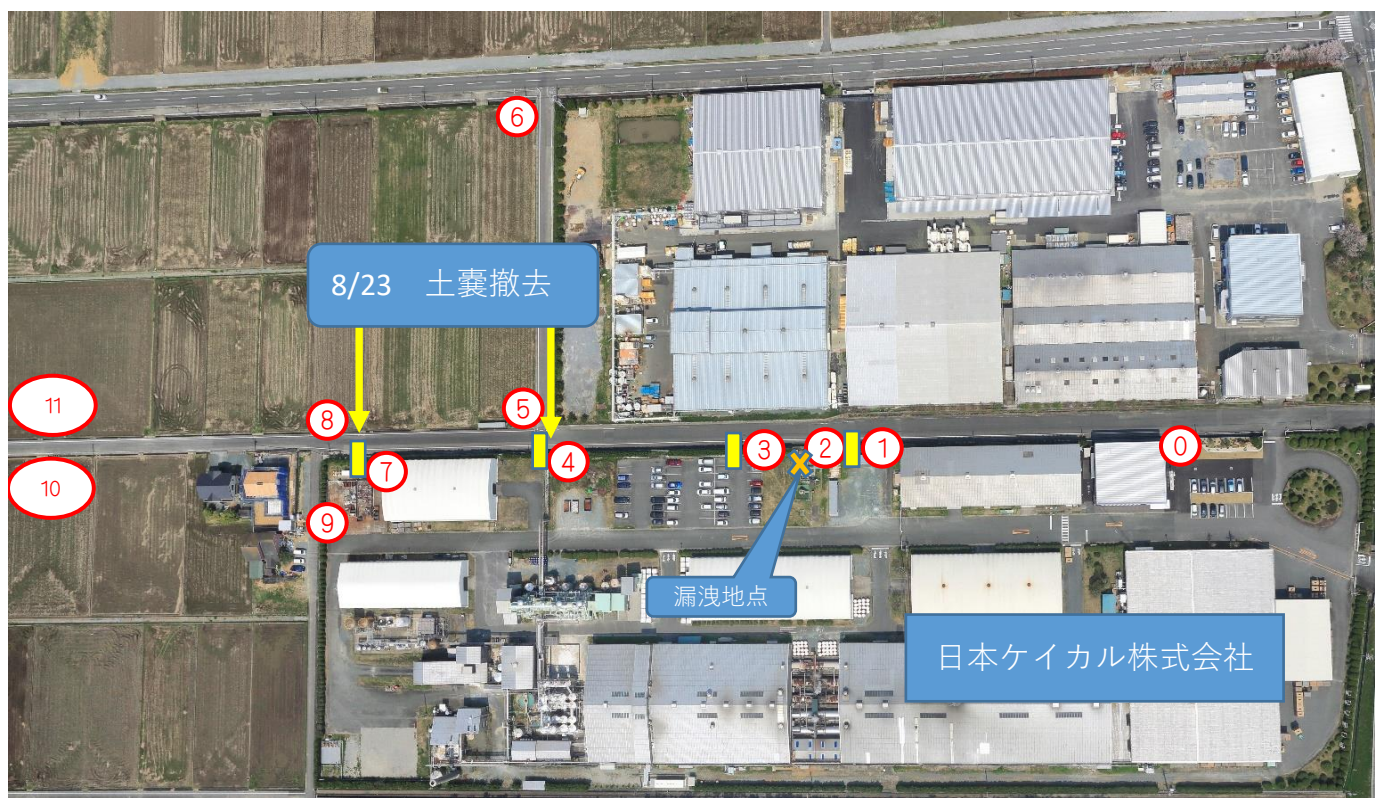


## 周辺水路 pH状況報告 (22)

|      |             |
|------|-------------|
| 測定日  | 2022年9月9日   |
| 測定時刻 | 7:30 ~ 8:03 |
| 測定機器 | KP-10F      |

| 測定箇所 | pH値  | 備考  |
|------|------|---|
| ⑩    | 6.75 | ・ 上流水 pH基準値として計測                                  |
| ⑨    | 7.09 |   |
| ⑧    | 7.01 | ・ 区間内最小値 2.71                                     |
| ⑦    | 6.90 | ・ 揚水ポンプにて社内中和設備に戻し中和                              |
| ⑥    | 6.97 | ・ 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)