

地下水水質分析結果

定期水質確認：2021年5月度

| 分析項目 | 単位 | モニタリング井戸採取地点 | | | | | | | Ⅱ期地下水集水ピット |
|----------|-----------|--------------|--------|------|-------|--------|--------|--------|------------|
| | | No.1 | No.2 ※ | No.3 | No.4 | No.5 | No.6 | No.7 | |
| 結果が得られた日 | - | 5/28 | — | 5/28 | 5/28 | 5/28 | 5/28 | 5/28 | 5/28 |
| 採取状況 | 採取日 | - | 5/10 | — | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 | 5/10 |
| | 採取時刻 | - | 9:33 | — | 11:00 | 11:17 | 9:58 | 12:02 | 10:35 |
| | 水温 | ℃ | 18.6 | — | 19.5 | 18.8 | 16.5 | 18.3 | 15.6 |
| | 水位 ※1 | m | 17.190 | — | 9.375 | 46.990 | 48.970 | 68.850 | 20.710 |
| | | | | | | | | | |
| 分析項目 | 水素イオン濃度指数 | - | 7.2 | — | 7.1 | 6.6 | 7.0 | 7.6 | 6.7 |
| | 生物学的酸素要求量 | mg/L | 0.6 | — | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 2.1 | 0.8 |
| | 化学的酸素要求量 | mg/L | 5.0 | — | 9.0 | 5.1 | 2.0 | 8.0 | 1.6 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 21 | — | 14 | 16 | 22 | 11 | 14 |
| | 電気伝導率 | mS/m | 80 | — | 54 | 66 | 52 | 68 | 38 |

※ 井戸湯水のため採水不能 ※1 管頭から水面までの距離

| | |
|------------|--|
| 計量証明事業者の名称 | 一般財団法人千葉県環境財団 |
| 登録番号 | [濃度] 千葉県 第519号 [特定濃度(水,大気,土壌)] 千葉県 特第006号 |